

ภาคผนวก

- ภาคผนวกที่ 1 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 2 หนังสือตอบรับส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 3 ตัวอย่างการฝึกอบรมของพนักงานบริษัทผู้รับจ้าง
- ภาคผนวกที่ 4 ตัวอย่างการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ เครื่องจักร และระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ
- ภาคผนวกที่ 5 การติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Combustor
- ภาคผนวกที่ 6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- ภาคผนวกที่ 7 ระเบียบการปฏิบัติงาน Emission Monitoring and Control (ABP3-OI-040)
- ภาคผนวกที่ 8 แผนการตรวจสอบซ่อมบำรุง ประจำปี พ.ศ. 2568
- ภาคผนวกที่ 9 บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ
- ภาคผนวกที่ 10 การจัดเตรียมอุปกรณ์ และอะไหล่สำรองสำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ
- ภาคผนวกที่ 11 ผลการตรวจสอบ Relative Accuracy Test Audit (RATA) ของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs)
- ภาคผนวกที่ 12 ผลการตรวจวัดแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
- ภาคผนวกที่ 13 การตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมี
- ภาคผนวกที่ 14 ใบกำกับกำกับการส่งกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป และเอกสารบันทึกชนิดและปริมาณกากของเสีย ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- ภาคผนวกที่ 15 ใบกำกับกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
- ภาคผนวกที่ 16 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ภาคผนวกที่ 17 แผนการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี พ.ศ. 2568 และการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- ภาคผนวกที่ 18 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ภาคผนวกที่ 19 บันทึกรายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ภาคผนวกที่ 20 แผนผังติดตั้งระบบตรวจจับและสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติภายในพื้นที่โครงการ

ภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวกที่ 21 แผนผังการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ
- ภาคผนวกที่ 22 ระเบียบการปฏิบัติงานการขออนุญาตทำงาน (ABP-SP-001)
และเอกสารตัวอย่างการขออนุญาตทำงาน
- ภาคผนวกที่ 23 ระเบียบการปฏิบัติงานการบริหารจัดการแผนฉุกเฉิน (ABP3-SP-001)
และรายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ. 2568
- ภาคผนวกที่ 24 ทีมดับเพลิงประจำโครงการ
- ภาคผนวกที่ 25 รายงานผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี พ.ศ. 2567
- ภาคผนวกที่ 26 ระเบียบการปฏิบัติงานการตรวจสอบสภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง (ABP-SP-005)
- ภาคผนวกที่ 27 ระเบียบการปฏิบัติงานรายงานการสอบสวนเหตุการณ์ผิดปกติ (ABP-SP-002)
และบันทึกสถิติอุบัติเหตุ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- ภาคผนวกที่ 28 แผนการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี พ.ศ. 2568
และเอกสารการมีส่วนร่วมกับชุมชน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- ภาคผนวกที่ 29 แผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดการดำเนินงานของโครงการ
- ภาคผนวกที่ 30 รายงานสรุปผลสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2567
- ภาคผนวกที่ 31 ระเบียบการปฏิบัติงานการสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม
และการปรึกษา (ABP-EP-002) และเอกสารการตรวจสอบข้อร้องเรียน
ที่เกิดขึ้นจากโครงการ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- ภาคผนวกที่ 32 หนังสือร้องขอเข้าเยี่ยมชมโครงการ
- ภาคผนวกที่ 33 ข้อมูลปริมาณน้ำ Recycle ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- ภาคผนวกที่ 34 ข้อมูลพนักงานท้องถิ่น
- ภาคผนวกที่ 35 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 36 หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการตรวจวัด และวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
- ภาคผนวกที่ 37 หนังสือรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ภาคผนวกที่ 38 สรุปการสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือตรวจวัด
- ภาคผนวกที่ 39 เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ

ภาคผนวกที่ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.7/ 3775

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

26 พฤษภาคม 2552

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่อ
อุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ 090270/405025
ลงวันที่ 11 มีนาคม 2552
2. มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์
จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้าน
อุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคม
อุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

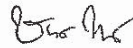
ตามที่ บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ
เทคโนโลยี จำกัด จัดทำและนำเสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง
จังหวัดชลบุรี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดใน
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำรายงานดังกล่าว
เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการพลังงาน
เพื่อพิจารณา ในการประชุมครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ
เพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ตำบลบ้านเก่า

อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี โดยกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้โครงการฯ ยึดถือปฏิบัติ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 อันนี้ สำนักงานฯ ขอให้บริษัทฯ ประสานบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผนบันทึกข้อมูล ซึ่งได้ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการและจัดทำรายงานผนวกรวมเล่ม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อนำไปเผยแพร่และใช้เป็นเอกสารอ้างอิงสำหรับราชการต่อไป สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อพิจารณาดำเนินการและสำเนาแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

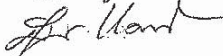


(นายชินทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้านกฎหมาย



(นางสุปราณี ดวงใจ)

เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 - 2265 - 6628

โทรสาร 0 - 2265 - 6616

มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี
ที่บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ


(นายธนัน ชินทิณัน)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ


(นายอุดม หอมชาติ)
ผู้อำนวยการ

- 4 พ.ค. 2557

ได้รับแจ้งแล้ว

มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ.....ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม.....

ของ.....บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด.....

ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร 1 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพนมทอง จังหวัดชลบุรี

โดย

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
88 ถนนสุขุมวิท แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทร. 0-2379-4246 โทรสาร 0-2379-4245

จัดทำโดย

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
39 ถนนลาดพร้าวซอย 124 แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทร. 0-2934-3233-47 โทรสาร 0-2934-3248-9

แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม
ของบริษัท อยะตะ เทวอร์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัด ชลบุรี

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

เนื่องจากการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี ที่มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบัน โรงไฟฟ้าในเครือบริษัทฯ ที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร มีกำลังการผลิตติดตั้ง 330 เมกะวัตต์ จำหน่ายไฟฟ้าให้ กฟผ. ภายใต้สัญญาซื้อขายแบบผู้ผลิตรายเล็ก และจำหน่ายไฟฟ้า ไอน้ำให้กับ โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมฯ มากกว่า 80 ราย จากจำนวนโรงงานอุตสาหกรรมที่มีดำเนินการแล้วประมาณ 300 ราย และยังมีอีกหลายราย กำลังก่อสร้าง ส่งผลให้ความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ดังนั้นบริษัท อยะตะ เทวอร์ จำกัด จึงได้มีแผนงานสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่มีการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยบูรณาการโครงการทั้งสองส่วนเข้าด้วยกัน กล่าวคือ โครงการฯ สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายให้กับ กฟผ.ควบคู่ไปกับการผลิตพลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อน (ไอน้ำ) เพื่อจำหน่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี โดยจะช่วยให้ระบบไฟฟ้าของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร และพื้นที่ใกล้เคียงมีความมั่นคงและเกิดเสถียรภาพมากขึ้น ส่งผลให้เกิดความเชื่อมั่นทางด้านการลงทุน และเป็นความได้เปรียบในแง่การตัดสินใจลงทุนของผู้ประกอบการ

การดำเนินการก่อสร้างของโครงการคาดว่าจะใช้เวลาทั้งสิ้นประมาณ 24 เดือน ประกอบด้วย งานปรับพื้นที่ งานโครงสร้างฐานราก งานก่อสร้างอาคาร ระบบหม้อต้มไอน้ำ ระบบกังหันไอน้ำ และระบบหล่อเย็น งานติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์ งานติดตั้งระบบท่อ ระบบไฟฟ้าและระบบควบคุม จนสามารถเริ่มทดลองและเดินระบบในเดือนที่ 19 คาดว่าจะใช้คนงานสูงสุด 300 คน มีระยะเวลา 5 เดือน (เดือนที่ 8- 12) โดยอยู่โครงการเท่ากับ 25 ปี โครงการมีการทำงาน 8,760 ชั่วโมง/ปี โดยเดินระบบตลอด 24 ชั่วโมง โครงการมีความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสูงสุด 1.27 ล้าน ลูกบาศก์ฟุต/ชั่วโมง ในการเดินเครื่องตั้งแต่การหลิด โดยนำไปใช้สำหรับผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำในหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (CTG) จำนวน 3 ชุด (5) ศักยภาพหลักของโครงการ มี 2 ประเภท คือ ผลิตไฟฟ้าขนาด 173 เมกะวัตต์ (Gross Power) โดยกำลังการผลิตพลังไฟฟ้าสุทธิ (Net Power) เท่ากับ 169 เมกะวัตต์ และผลิต ไอน้ำปริมาณสูงสุด 60 ตัน/ชั่วโมง โดยโครงการมีหน่วยผลิตที่สำคัญประกอบด้วย

- (1) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Combustion Turbine Generator: CTG) จำนวน 3 เครื่อง กำลังการผลิตสูงสุดเครื่องละ 39 MW
- (2) เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator: HRSG) จำนวน 3 เครื่อง
- (3) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator: STG) จำนวน 1 เครื่อง กำลังการผลิตสูงสุด 56 MW
- (4) เครื่องควบแน่น (Condenser) จำนวน 1 เครื่อง
- (5) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) เป็นแบบ Induce Draft Counter Flow Cooling Tower จำนวน 1 ชุด
- (6) ระบบควบคุมและอุปกรณ์ (Control System and Instrument)
- (7) ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน 4 ชุด และสายส่งไฟฟ้า
- (8) เครื่องผลิตไอน้ำสำรอง (Package Boiler) จำนวน 1 ชุด กำลังการผลิตไอน้ำ 20 ตัน/ชั่วโมง
- (9) สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ (Metering & Reducing Station: MRS)

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ เกิดขึ้นจากกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GT) ซึ่งก๊าซร้อนจะถูกส่งเข้าสู่เครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG) เพื่อนำความร้อนที่เหลือมาใช้น้ำ และระบอบอกที่ปล่อยระบายอากาศของ HRSG ทั้งนี้ โครงการได้เลือกใช้เชื้อเพลิงคุณภาพสูง คือ ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงเพื่อขจัดความกังวลด้านสิ่งแวดล้อม จัดเป็นเชื้อเพลิงสะอาด เนื่องจากมีซัลเฟอร์และกำมะถันน้อยมากประกอบในปริมาณต่ำ ดังนั้น จึงมีก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดจากเชื้อเพลิงเป็นหลักในปริมาณที่ต่ำด้วย

โครงการมีอัตราการใช้น้ำสูงสุดเท่ากับ 227.41 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เกิดในกรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร (Full Load) และผลิตไอน้ำ 60 ตัน/ชั่วโมง และไม่มี Condensate Return และการมีพื้นที่น้ำเสียสูงสุดคือ กรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร โดยไม่ผลิตไอน้ำปริมาณ 63.63 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ปริมาณน้ำเสียทั้งหมดจะถูกส่งไปบำบัดที่ขนาด 1,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ให้มีคุณภาพตามที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนครกำหนดก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครต่อไป

จากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพบว่ากิจกรรมการดำเนินการของโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ในระดับที่แตกต่างกัน จึงได้กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้มีความสอดคล้องกับกิจกรรมการดำเนินงานของ โครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งในปัจจุบันและอนาคต โดยได้รวบรวมและจัดทำมาตรการทั้งหมดให้อยู่ในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Action Plan) เพื่อความสะดวกต่อการนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ โครงการยังต้องปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปในการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป ดังนี้


บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
155/55 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10110
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ


นายพงษ์ รัตนพิพัฒน์
นายช่างผู้ปฏิบัติการ


บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
155/55 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10110
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ


นายพงษ์ รัตนพิพัฒน์
นายช่างผู้ปฏิบัติการ

(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เป็นอยู่ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง

(2) นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ

(3) รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาโตจังหวัดชลบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน

(4) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของบริษัทอย่างต่อเนื่องให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็น ประจำ และมีความปลอดภัยต่อบุคคลปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มมีปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาโต จังหวัดชลบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

(6) หากบริษัทฯ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ และ/หรือ แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งแตกต่างจากที่นำเสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะต้องเสนอรายงานแสดงรายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลง ผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

(7) หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที



(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
-กรรมการผู้จัดการ-



บริษัท สยามเพาเวอร์ จำกัด
SPP CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

5/58

(8) หากโครงการไม่เริ่มต้นดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจะต้องทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงานฯ เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

(9) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการหัตถ์และมีสภาพการคล่องตัว (Steady State) แล้วพบว่าค่าการประเมินความเสี่ยงทางอากาศซึ่งมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว

สำหรับการดำเนินการใด ๆ ของโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและชุมชน ให้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไว้ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฉบับนี้ จำนวนตามประเภทของผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ 7 ด้าน โดยพิจารณาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งในปัจจุบันและอนาคต ครอบคลุมทั้งระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ประกอบด้วย


แผนปฏิบัติการ	รายละเอียด แสดงในเอกสารหน้า
1. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ	5
2. แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ	11
3. แผนปฏิบัติการด้านเสียง	15
4. แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง	18
5. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการของเสีย	21
6. แผนปฏิบัติการด้าน อธิปไตยและความปลอดภัย	24
7. แผนปฏิบัติการด้านสังคม	30

ทั้งนี้ แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการทั้งหมดได้จัดทำเป็นตารางสรุป ดังแสดงในตารางท้ายเอกสารนี้แล้ว



บริษัท สยามเพาเวอร์ จำกัด
SPP CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

5/58



(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ

6/58

1. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

1.1 หน้าที่การและเหตุผล

การดำเนินงานของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการและพนักงานภายในโครงการ

(1) ช่วงก่อสร้าง : กิจกรรมที่ส่งผลกระทบคือ กิจกรรมการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยมีปริมาณขนาดใหญ่เกิดขึ้นและสามารถสังเกตได้ในระยะทาง 6 ถึง 9 เมตร จากพื้นที่ที่เกิดกิจกรรม ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานในส่วนนี้ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าว โครงการจึงได้กำหนดมาตรการที่เหมาะสมไว้ในแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศระยะก่อสร้าง

(2) ช่วงดำเนินการ : สำหรับการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในช่วงดำเนินการพบว่าโครงการมีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญ คือ ปล่องระบายอากาศของระบบผลิตไอน้ำ (HRSG) ซึ่งระบบสารมลพิษคือ ก๊าซ ไนโตรเจน ไดออกไซด์ ในเกิน 60 พีพีเอ็ม ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเกิน 5 พีพีเอ็ม ฝุ่นละอองไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อทำการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โดยใช้ค่าควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศ ในกรณีที่ใช้กิจกรรมตามที่เป็นเรื่องเหลือ พบว่า ค่าความเข้มข้นของสารมลพิษในบรรยากาศ ค่ากำหนดเข้มข้นมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่กำหนด อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่าง ๆ โครงการจึงได้กำหนดมาตรการที่เหมาะสมไว้ในแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศระยะดำเนินการ

1.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อลดการปล่อยก๊าซของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง การมลพิษ และไอเสียที่เกิดจากยานพาหนะ อุปกรณ์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยเฉพาะฝุ่นและควัน

(2) เพื่อควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโครงการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากรังงานผลิต สังกะสีจากหน่วยพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 และเกณฑ์ข้อกำหนดอัตราการระบายของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

(3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ


(นายจอห์น จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 11 พ.ค. 2557


บริษัท จินตนา จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

7/58

1.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงานภายในพื้นที่โครงการ

1.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ

(1) ช่วงก่อสร้าง

จากข้อมูลของ US-EPA, AP-42 พบว่า การก่อสร้างในพื้นที่ 2.5 ไร่ จะมีฝุ่นละอองเกิดขึ้นประมาณ 1.2 ตันต่อเดือน หรือประมาณ 10 กรัมต่อตารางเมตรต่อวัน โดยฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจะมีขนาดใหญ่มากว่า 10 ไมครอน และจะตกลงภายในระยะทาง 6 ถึง 9 เมตร จากพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถตกสู่พื้น ได้จึงจะมีการกระจายไม่ไกล ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ และมีผลกระทบชั่วคราวเฉพาะในช่วงแรกของการก่อสร้างเท่านั้น จึงกำหนดให้โครงการปฏิบัติตาม

1) กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง (ทุก ๆ 3 ชั่วโมง)

2) รบรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง

3) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องรถยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ

4) ติดตั้งตาข่ายบนรั้วพื้นที่ 2 เมตร จากความสูงของกำแพงรั้วโครงการ

(2) ช่วงดำเนินการ

จากการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ พบว่า การดำเนินงานของโครงการมิได้ส่งผลให้คุณภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ดี เพื่อให้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายใน โครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบในระยะดำเนินการที่กำหนด ดังต่อไปนี้

1) การควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษทางอากาศ

(ก) ควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโครงการให้เป็นไปตามค่าควบคุม ดังนี้


(นายจอห์น จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ


บริษัท จินตนา จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

8/58

- ก) ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG)
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม หรือ 31.28 กรัม/วินาที
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกิน 5 พีพีเอ็ม หรือ 3.63 กรัม/วินาที
ฝุ่นละอองรวมไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 2.76 กรัม/วินาที
- ข) ปล่อง Bypass จะดำเนินการในระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น

- ค) ปล่อง Backup Boiler
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนมีค่าไม่เกิน 180 พีพีเอ็ม และดำเนินการใน
กรณีที่ปริมาณไอน้ำไม่เพียงพอในการจ่ายให้กับทุกลำซึ่งจะดำเนินการระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น

อ้างอิงที่สภามะตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศที่
สภาวะแห้ง โดยมีปริมาณอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตร
อากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7

- ง) ความคุมค่าอัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนรวมของโรงการ
(Total NO_x Loading) ไม่เกิน 31.28 กรัม/วินาที

- จ) จัดให้มีการติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Combustor
สำหรับควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีการ
ควบคุมอัตโนมัติ

- ฉ) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEM) เพื่อตรวจสอบ
คุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ โดยวิธีการติดตั้ง CEMs ให้เป็นไปตามวิธีการของ US EPA
สำหรับค่าที่ตรวจวัด ได้แก่

- ก) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
ข) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)
ค) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
ง) ก๊าซออกซิเจน (O₂)
จ) ฝุ่นละออง (TSP)

โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยราย 1 ชั่วโมง ที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25°C ความดัน
1 บรรยากาศ และปริมาณออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7

(นายพงษ์ รัตนพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ

9/58

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

- 2) การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง
กำหนดให้โรงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก สำหรับน้ำมันดิบที่ใช้
เป็นเชื้อเพลิงสำรอง ต้องเป็นประเภทกำมะถันต่ำ โดยมีคุณภาพตามประกาศกรมทรัพยากรธรณี เรื่อง
กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดิบ พ.ศ. 2546 สำหรับการค้าในการดำเนินงานในช่วงเริ่มต้นระบบ
(Start up) เท่านั้น

- 3) การจัดการมลพิษทางอากาศ

- ก) กำหนดแนวทางการปฏิบัติเมื่อมีความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO_x
TSP และ SO₂) ที่อ่านได้จาก CEMS เกินกว่าค่าควบคุมดังนี้

- ก) ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง ถึงที่ต้องตรวจสอบ
เช่น ทำการตรวจสอบแนวโน้มของ NO_x TSP และ SO₂ ที่อ่านได้จาก CEMS โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้
นั้นเกิดจากการตรวจวัดหรือไม่

- ข) ตรวจสอบระบบ Dry Low NO_x Combustor ให้อยู่ในสภาวะปกติ

- ค) กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าซธรรมชาติให้ติดต่อ บริษัท ปตท. จำกัด
(มหาชน)

- ง) ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMS ถ้าพบความผิดปกติ
เกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัดหรือเกิดจาก CEMS False/ Error ให้หาสาเหตุ และวิธีการแก้ไข หากแก้ไขไม่ได้
ให้เรียก CEMS Service Provider มาทำการแก้ไข

- จ) ตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและส่วนซ่อมบำรุง แล้วพบว่า ยังมี
ค่าสูงอยู่ให้ทำการลดโหลด โดยทดสอบการเปลี่ยนแปลงการจ่ายโหลด ดังนี้

- ทดสอบโดยการลดโหลดของกังหันก๊าซแล้วดูว่าค่าความเข้มข้น
ของมลสารลดลงหรือไม่
- กรณีลดโหลดกังหันก๊าซแล้วพบว่า ค่าความเข้มข้นของมลสารสูง
ให้ทดลองเพิ่มโหลดของกังหันก๊าซ



(นายพงษ์ รัตนพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ

9/58

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้ชำนาญการ

- กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในทุกกรณีให้ผู้จัดการฝ่ายผลิตและผู้จัดการโรงไฟฟ้าเพื่อทำการ Shutdown เพื่อทำการแก้ไขระบบการเผาไหม้ด้วยความเหมาะสมต่อไป

(๖) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถและมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของผู้ประกอบการ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ

(๗) กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม เมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที

(๘) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ

(๙) บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าความถูกต้อง โดยบันทึกสาเหตุระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง

(๑๐) ดำเนินการตรวจสอบ Relative Accuracy Test Audit (RATA) ของระบบ CEMS ปีละ 1 ครั้ง

1.5 นวัตกรรมติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

(1) ช่วงก่อสร้าง
จากการศึกษาพบว่า ไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง

(2) ช่วงดำเนินการ

1) คุณภาพอากาศแหล่งกำเนิด

กรณีใช้กระบวนการผลิตเป็นเชื้อเพลิง

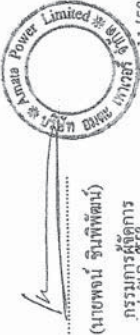
พารามิเตอร์ : ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)

ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

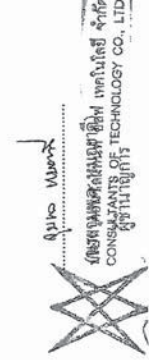
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)



(นายพงษ์ รัตนพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2562



(นายพงษ์ รัตนพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2562

ชุดเก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ HRSG

ระยะเวลาความถี่ : ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ในช่วงที่มีการดำเนินงานเป็นช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

2) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

พารามิเตอร์ : ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่ทางและความเร็วลม

จุดเก็บตัวอย่าง : จำนวน 3 สถานี ได้แก่

- วัดบ้านเก่า
- วัดเขาสัตยการาชพิทานทอง
- วัดอู่ตะเภา

ระยะเวลาความถี่ : ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

1.6 ระยะเวลาดำเนินการ

โครงการจะตั้งงบประมาณแบบปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการ

ระยะดำเนินการ : ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการ

โดยตลอดระยะเวลาดังกล่าวโครงการจะต้องปฏิบัติตามแผนการป้องกันและลดผลกระทบและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ

1.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

1.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย



12/58



(นายพงษ์ รัตนพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2562

(นายพงษ์ รัตนพิพัฒน์)
บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
CONSULTING TECHNOLOGY CO., LTD.

1.9 การประเมินผล

บริษัท อยตะ เพาเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนักอุตสาหกรรมmomคณะนคร
ทราบทุก 6 เดือน

(นายพจน์ รัตนพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2551

13/58

(นายพจน์ รัตนพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
14/58

2. แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ

2.1 หลักการและเหตุผล

(1) คุณภาพน้ำ

ช่วงก่อสร้าง : น้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของคณาจารย์ก่อสร้าง คาดว่าเกิดจาก
ห้องน้ำห้องส้วมเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากโครงการ ไม่นิยามหาให้คณาจารย์พักอาศัยในพื้นที่
โครงการ โดยปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นสูงสุดจะมีประมาณ 18 ลบ.ม./วัน โดยคณาจารย์ก่อสร้าง
จะใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วมชั่วคราวซึ่งจัดให้เฉพาะสำหรับคณาจารย์ก่อสร้าง น้ำเสียจากห้องน้ำดังกล่าวจะ
ผ่านการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง กองระบบสุขาภิบาลรวมรวมน้ำ
เสียของนิคมอุตสาหกรรมmomคณะนคร เพื่อบำบัดต่อไป ส่วนน้ำฝนเปลี่ยนจากพื้นที่ก่อสร้าง จะเกิดขึ้น
ในช่วงที่ปิดพื้นที่เพื่อปรับพื้นที่และก่อสร้างฐานราก และเป็นกรณีที่มีฝนตกหนักนั้น โครงการจะมีข้อ
พักตั้งอยู่เป็นระยะ ๆ ตลอดจนวางระบบน้ำ เพื่อลดผลกระทบให้น้อยลงเพื่อให้แหล่งผู้แหล่งรับน้ำ
โดยตรง ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

ช่วงดำเนินการ : น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการเกิดจาก กิจวัตรประจำวันของพนักงาน
และกระบวนการผลิต โดยน้ำทิ้งทั้งหมดมีปริมาณรวม 768 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ในช่วงฤดูฝนมีน้ำเสีย
เพิ่มขึ้น ประมาณ 437 ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำที่ตกลงในพื้นที่ในบริเวณ 15 นาทีแรก จะถูกเก็บไว้
ภายใน Oil Separator) ซึ่งน้ำทิ้งทั้งหมดจะระบายลงสู่บ่อดักน้ำขนาด 1,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อน
ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมmomคณะนคร ซึ่งมีความสามารถในการ
รองรับน้ำเสียได้สูงสุด 70,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ข้อมูล: จาการงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการนิคมอุตสาหกรรมmomคณะนคร ระยะที่ 1-8 ครั้งที่ 2 เดือน เมษายน 2551) โดยที่การ
คาดการณ์ปริมาณน้ำเสียรวม จากโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมฯ เมื่อเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่เท่ากับ
67,649 ลูกบาศก์เมตร/วัน (รวมปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการแล้ว) ซึ่งอยู่ในขีดความสามารถที่
ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง สามารถดำเนินการได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

(2) การระบายน้ำและป้องกันท่วม

ช่วงก่อสร้าง : การระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างจะทำการก่อสร้างรางระบาย
น้ำฝนชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำการของนิคมอุตสาหกรรมmomคณะนคร โดยไม่ได้รับขาย
ออกนอกโครงการ โดยตรง จึงกล่าวได้ว่าการระบายน้ำของโครงการมีผลกระทบต่อชุมชนในระดับ
ต่ำ

ช่วงดำเนินการ : การระบายน้ำและความชุ่มชื้นทั่วบริเวณพื้นที่โครงการจะจัดระบบระบายน้ำให้สัมพันธ์กับพื้นที่ของอาคารและถนน โดยก่อสร้างเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำหลักตามแนวถนนของนิคมฯ ซึ่งได้ก่อสร้างเป็นระบบแยกน้ำฝนและน้ำเสียต่างหาก กล่าวคือ น้ำทิ้งจะถูกระบายลงสู่ท่อระบายน้ำฝังดิน ส่วนน้ำฝนจะถูกระบายลงสู่ท่อระบายน้ำแบบรางเปิด ดังนั้น ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ

2.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนด โดยกระทรวงอุตสาหกรรม โดยไม่ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษจากน้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของโครงการ
- (4) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

2.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน ภายในพื้นที่โครงการ

2.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำและการระบายน้ำ

2.4.1 ช่วงก่อสร้าง

- (1) คุณภาพน้ำ
1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะ-บ่อซึมเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมประจำวันของพนักงานก่อสร้าง
- 2) กำหนดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบก่อนระบายออกสู่ภายนอก โครงการ หรือนำมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณฝุ่น



(2) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

- 1) กำหนดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่โครงการ
- 2) กำหนดให้มีบ่อตกตะกอนดินและทรายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างเพื่อป้องกันตะกอนดินตกค้างและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

2.4.2 ช่วงดำเนินการ

(1) คุณภาพน้ำ

- 1) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ทั่วไปก่อนน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ที่มีการไหลของน้ำนั้นเพื่อรวบรวมไปบำบัดจนต้นที่บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน ก่อนระบายน้ำที่แยกน้ำมันออกแล้วลงสู่ระบบรวมน้ำทิ้ง
- 2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบ ที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดเสียจากการอุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมนคร
- 3) ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Water Retention Pit ก่อนที่จะระบายเข้าสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมนคร โดยควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2542 เรื่อง ลักษณะสมบัติน้ำเสียจากโรงงานที่เชื่อมโยงระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ
- 4) พิจารณานำน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ
- 5) จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการควบคุมดูแลการจัดการน้ำเสียของโครงการ



(2) การระบายน้ำและป้องกันท่วม

1) จัดสร้างระบบระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบาย น้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

2) กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ และมี การดำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าฤดูฝน

2.5 มติการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ

(1) ช่วงก่อสร้าง

จากการศึกษา พบว่า ไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง

(2) ช่วงดำเนินการ

กำหนดแผนติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังนี้

คุณภาพน้ำภายในรางระบายน้ำทิ้ง

พารามิเตอร์ : พีเอช (pH)

อุณหภูมิ (Temperature)

ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)

สารแขวนลอย (SS)

บีโอดี (BOD)

ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO)

น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)

คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)

อัตราการไหล

จุดเก็บตัวอย่าง : ปกติทำน้ำทิ้งของโครงการ

ระยะเวลาความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง

2.4 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- L พ.ร. 2551

18/58

Amata Power Limited

บริษัท อมตะ พาวเวอร์ จำกัด
CONSIST OF TECHNOLOGY CO., LTD.

2.5 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ พาวเวอร์ จำกัด

2.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

2.7 การประเมินผล

บริษัท อมตะ พาวเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร
ทราบทุก 6 เดือน

18/58

Amata Power Limited

บริษัท อมตะ พาวเวอร์ จำกัด
CONSIST OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(2) กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู และที่ครอบหูสำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง มากกว่า 85 เดซิเบล (๒)

3.4.2 ช่วงดำเนินการ

- (1) จัดทำ Noise Contour บริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการแล้ว
- (2) จัดทำสัญญาณหรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (๒)
- (3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (๒) และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองใช้อย่างเพียงพอ
- (4) ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (๒) และจัดให้มีแนวป้องกันเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (๒) ซึ่งมีการปฏิบัติงานประจำในพื้นที่
- (5) หมั่นตรวจสอบ ดูแล ใช้น้ำมันหล่อลื่น ยารปี้ไล่เครื่องมือ เครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงของเสียงจากเครื่องจักร

3.4.2 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ช่วงก่อสร้าง

ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ

- พารามิเตอร์ : ตรวจวัดค่า L_{eq-24} ชั่วโมง L_{eq-1} ชั่วโมง และ L_{90-5} นาที
จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ
ระยะเวลาความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง

(2) ช่วงดำเนินการ

ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ

- พารามิเตอร์ : ตรวจวัดค่า L_{eq-24} ชั่วโมง L_{eq-1} ชั่วโมง และ L_{90-5} นาที
จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ
ระยะเวลาความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง

(นายพจน์ รินพันธุ์วัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2557

Power Limited * 19/58

บริษัท พาวเวอร์ จำกัด
20/58

(นายพจน์ รินพันธุ์วัฒน์)
บริษัท พาวเวอร์ จำกัด
CONSULTING ENGINEERING CO., LTD.

3. แผนปฏิบัติการด้านเสียง

3.1 หลักการและเหตุผล

จากการศึกษาผลกระทบด้านเสียง โดยทำการประเมินจากระดับเสียงสูงที่สุดของเครื่องจักร ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ พบว่าบริเวณวัดบ้านเก่า ซึ่งเป็นพื้นที่ก่อนให้ขุดเจาะได้รับผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่โครงการมากที่สุด มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ไม่เกิน 70 เดซิเบล (๒)) ส่วนการประเมินค่าระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการนั้น พบว่า ระดับเสียงจากโครงการที่ส่งไปยังผู้รับที่อยู่นอกพื้นที่โครงการจะได้รับผลกระทบในระดับการรบกวนที่เกิดขึ้น ซึ่งระดับการรบกวนที่เกิดขึ้นในชุมชนนั้นเป็นการรบกวนที่เกิดจากแหล่งกำเนิดเสียงอื่น ๆ โดยมีได้จากการรบกวนของโครงการแต่อย่างใด แต่เพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ ดังนั้น โครงการจึงได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านเสียงในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าวอย่างเหมาะสม รวมทั้ง การติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อไป

3.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากยานพาหนะ อุปกรณ์ เครื่องจักร และกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงก่อสร้าง ค่อผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ

(2) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงดำเนินการ ค่อผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ

(3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

3.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน ภายในพื้นที่โครงการ

3.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียง

3.4.1 ช่วงก่อสร้าง

(1) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น

(นายพจน์ รินพันธุ์วัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2557

Power Limited * 19/58

บริษัท พาวเวอร์ จำกัด
20/58

(นายพจน์ รินพันธุ์วัฒน์)
บริษัท พาวเวอร์ จำกัด
CONSULTING ENGINEERING CO., LTD.

ระดับเสียงชุมชนทั่วไปในบรรยากาศ

พารามิเตอร์ : ครบถ้วนค่า L_{eq-24} ชั่วโมง L_{eq-1} ชั่วโมง และ L_{max} ราย 5 นาที

จุดเก็บตัวอย่าง : จำนวน 2 สถานี คือ

- วิทยาลัยการอาชีพพนาทอง
- วัดบ้านเก่า

ระยะเวลาความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง ครบถ้วน 3 วัน ต่อเนื่อง

ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

3.4

ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

3.5

งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

3.6

การประเมินผล

3.7

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการรอมตะนคร

ทราบทุก 6 เดือน

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

หน้า 21/58

4. แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง

4.1 หลักการและเหตุผล

(1) ช่วงก่อสร้าง

การคมนาคมในช่วงก่อสร้าง คือ รถบรรทุก 10 ล้อ ใช้เฉพาะในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยคาดว่าจะมีรถบรรทุกดังกล่าวเข้าในพื้นที่โครงการประมาณ 10 คัน/วัน หากประเมินผลกระทบที่จะให้กับการเดินทางเข้า-ออกในชั่วโมงเดียวกันและเดินรถพร้อมกัน 1 ช่องจราจร เมื่อเปรียบเทียบกับ V/C ratio ในกรณีที่ไม่มีรถก่อสร้างโครงการและมีการก่อสร้างโครงการ โดยใช้ค่า PCU สูงสุดตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3466 และ 315 พบว่า ปริมาณจราจรปกติ ในช่วงปี พ.ศ. 2552-2553 มีค่า V/C เท่ากับ 0.297-0.327 และ 0.122-0.134 ช่วงก่อสร้างโครงการมีค่า V/C เพิ่มขึ้นเป็น 0.297-0.330 และ 0.122-0.136 เห็นได้ว่าในช่วงการก่อสร้างโครงการจะมีผลต่อโครงการที่ส่งผลกระทบจากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นเมื่อเปรียบเทียบกับตารางประเมินผลกระทบรับปริมาณจราจรของถนนพบว่า สภาพการจราจรยังต้องดีดตัวมาก ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

(2) ช่วงดำเนินการ

ในช่วงของการดำเนินการจะมีการจราจรเกิดขึ้นจากรถ 2 ประเภท ประเภทแรกเป็นการจราจรที่เกิดขึ้นจากรถส่วนบุคคลของพนักงาน (30 คน) และรถจักรยานยนต์ คิดเป็นปริมาณการจราจรประมาณ 3.75 PCU/ชั่วโมง (คิดกรณีทั้งงาน 8 ชั่วโมง) ส่วนประเภทที่สองเป็นการจราจรที่เกิดขึ้นจากรถบรรทุก ซึ่งใช้ในการขนส่งสารเคมีต่าง ๆ โดยรถบรรทุกดังกล่าวจะมีจำนวน 56 คัน/ชั่วโมง ประมาณ 95 PCU/ชั่วโมง (0.011 PCU/ชั่วโมง) รวมปริมาณการจราจรช่วงดำเนินการ 3.76 PCU/ชั่วโมง) เมื่อทำการประเมินผลกระทบต่อการจราจร พบว่าปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณรวมทั้งหมดเท่ากับ 3.76 PCU/ชั่วโมง ในปี พ.ศ. 2554 มีผลทำให้ค่า V/C บนทางหลวงหมายเลข 3466 และ 315 มีค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 0.002 ซึ่งเมื่อรวมกับค่าปริมาณการจราจรปกติเมื่อไม่มีโครงการ จากข้อมูลนี้เมื่อเปรียบเทียบกับตารางประเมินผลกระทบรับปริมาณการจราจรของถนนพบว่า สภาพการจราจรยังต้องดีดตัวมาก ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่งที่เหมาะสม เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการด้านกิจกรรมดังกล่าว รวมทั้งป้องกันอุบัติเหตุจากการขนส่งอีกทางหนึ่งด้วย

4.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อป้องกันป้องกันและลดปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นเนื่องจากจากขนส่งวัสดุก่อสร้างในระยะก่อสร้าง



(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2554



อ.พ.จ.พ.จ.พ.



บริษัท เอเชีย พาวเวอร์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2554



อ.พ.จ.พ.จ.พ.



บริษัท เอเชีย พาวเวอร์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(2) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านปริมาณการจราจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของโครงการ

(3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและควบคุมให้มีการดำเนินงานตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

4.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน
ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ

4.3.1 แผนป้องกันและลดผลกระทบเชิงแวดล้อม

(1) ช่วงก่อสร้าง

- 1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภท ที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ
- 2) กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- 3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
- 4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง
- 5) แนะนำและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

(2) ช่วงดำเนินการ

- 1) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด
- 2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่การควบคุมความเร็วของพาหนะภายในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- 3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุก ตามกฎหมายกำหนด
- 4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง
- 5) ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ

4.4 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ



(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2562



บริษัท กุนดา พาวเวอร์ จำกัด
CONSULTANTS & ENGINEERS
ผู้ให้บริการด้านวิศวกรรม





23/58


4.5 ผู้รับผิดชอบ
บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

4.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย


4.7 การประเมินผล
บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ต่อ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร
ทราบทุก 6 เดือน



(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2562



บริษัท กุนดา พาวเวอร์ จำกัด
CONSULTANTS & ENGINEERS
ผู้ให้บริการด้านวิศวกรรม



24/58

5. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย

5.1 หลักการและเหตุผล

(1) ช่วงก่อสร้าง : ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมประจำวันของงานก่อสร้าง ทางโครงการจะจัดเตรียมถังขยะรับขยะมูลฝอย พร้อมแป้นติดฉลากเพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากสัตว์พาหะนำโรค จำนวนและตำแหน่งที่จัดวางตามความเหมาะสม ซึ่งจะทำให้การเก็บขนไปกำจัด โดยวิธีการที่เหมาะสมต่อไป ส่วนขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง บริษัทรับเหมาก่อสร้างจะทำการแยกขยะวัสดุที่สามารถขายได้ขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่าหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์อีกครั้ง ดังนั้น จากวัตถุประสงค์ที่จะเกิดขึ้นจากโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ

(2) ช่วงดำเนินการ : ถ้ารับช่วงดำเนินการของโครงการสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ มูลฝอยทั่วไป และกากของเสียจากกระบวนการผลิต ซึ่งวิธีการจัดการมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดของโครงการจะต้องสอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ดังนั้น เพื่อให้ไม่เกิดผลกระทบต่อกว่าส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับชุมชน โครงการจึงจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสียที่เหมาะสม สำหรับยึดถือเป็นแนวปฏิบัติ

5.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อควบคุมดูแลการจัดการมูลฝอยและกากของเสียของโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการให้สอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

5.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงานภายในพื้นที่โครงการ

(นายพงษ์ รัตนพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พค 2557

26/58

25/58

บริษัท คอนสตาเบิล เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTING TECHNOLOGY CO., LTD.

5.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการกากของเสีย

5.4.1 ช่วงก่อสร้าง

(1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยพร้อมแป้นติดฉลากขนาด 200 ลิตร จำนวน 4 ถัง เพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจากคนงานและจากการก่อสร้าง และติดค่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาทำการเก็บขนไปกำจัด โดยวิธีการที่ทนทานอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป

(2) เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ควรพิจารณาใช้ใหม่ให้มากที่สุด หรือขายให้กับบริษัทที่มารับซื้อต่อไป

(3) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วอย่างเป็นสัดส่วน

(4) กำหนดมาตรการห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง

5.4.2 ช่วงดำเนินการ

(1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอและติดค่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัดต่อไป

(2) จัดแยกขยะและน้ำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(3) ขยะที่พืทลสิ่ง ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้แล้ว ให้รวบรวมเพื่อเก็บขนมารับไปกำจัดในพื้นที่ฝังกลบของหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อไป

(4) น้ำมันที่เสื่อมสภาพหรือน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ การล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และคราบน้ำมันจากถังแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) และรวบรวมเก็บไว้ในถังขนาด 200 ลิตร เพื่อส่ง ไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชากร

(5) บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งส่งมอบนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด

(นายพงษ์ รัตนพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พค 2557

26/58

บริษัท คอนสตาเบิล เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTING TECHNOLOGY CO., LTD.

(6) ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารเกี่ยวกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547

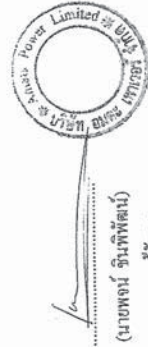
5.5 มตกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านบริหารจัดการกากของเสีย
แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อ สส. โดยแสดงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และบันทึกปริมาณและบริหารจัดการของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ปีละ 2 ครั้ง

5.6 ระยะเวลาดำเนินการ
ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ

5.7 ผู้รับผิดชอบ
บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

5.8 งบประมาณ/ ค่าใช้จ่าย

5.9 การประเมินผล
บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ทราบทุก 6 เดือน



(นายพจน์ อิมพัทธ์พันธ์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2552



(นายสมาน หอมอชาติ)
บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
CONSULTING ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.

6. แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

6.1 หลักการและเหตุผล

(1) ช่วงก่อสร้าง

ในระยะก่อสร้างผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็นประเด็นหลัก ได้แก่ เสียงดัง อุบัติเหตุ และการป้องกันอัคคีภัย โดยผลกระทบจากเสียงดังที่คนงานอาจ ได้รับในช่วงก่อสร้างมาจากฐานราก หากได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องและมีระดับความเสี่ยงสูงมาก ตลอดเวลาโดยปราศจากการป้องกัน อาจเป็นสาเหตุของการสูญเสียการได้ยินอันเนื่องมาจากเสียงดังได้ ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อคนงานที่ปฏิบัติงาน ทางโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาเลือกใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับต่ำที่สุด และให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ปลอดภัย นอกจากนี้ผู้รับเหมาควรกำหนดให้สื่อมีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหยุดปฏิบัติงานเพื่อเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าวตลอดเวลาเพื่อป้องกันการสัมผัสเสียงดังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ เครื่องอุดหู เครื่องครอบหู เป็นต้น ขณะเดียวกันให้จัดทำช่วงเวลาของกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น เพื่อลดโอกาสเสี่ยงของระดับเสียงรบกวนต่อเวลาพักนอนของประชาชนที่อยู่โดยรอบ ผลกระทบด้านอุบัติเหตุจะเกิดขึ้นเสมอและอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของคนงานได้ อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบ่อย ๆ ได้แก่ การถูกของแข็งกระแทกหรือลื่นไถ่ การถูกของเหลวหรือของมีคมแทง ต่ำ หรือบาด นอกจากนี้ยังมีการดำเนินกิจกรรมของโครงการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย อันเกิดจากอุปกรณ์เชื่อมและกระแสไฟฟ้าขัดข้อง โครงการได้ประสานกับผู้รับเหมาให้จัดฝึกอบรมความรู้และความปลอดภัยในการทำงาน โดยให้กำหนดเป็นข้อตกลงในสัญญาการจ้างเหมาให้ผู้รับเหมาขอสร้าง และหากมีการรับเหมาเข้าไปปฏิบัติงานอย่างเร่งรัด คาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยของคนงานในระยะก่อสร้างจะอยู่ในระดับต่ำ

(2) ช่วงดำเนินการ

สำหรับในระยะดำเนินการผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็นประเด็นหลัก ได้แก่ ระดับเสียง ปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่ปฏิบัติงาน และอุบัติเหตุเนื่องจากการปฏิบัติงาน โดยผลกระทบด้านเสียงจะเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ส่วนผลิต โดยเฉพาะบริเวณผลิตดอกาสต่าง ๆ และกังหันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำหรับการทำงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ เป็นระบบอัตโนมัติและพนักงานทำงานอยู่ในห้องควบคุม (Control Room) การเข้าไปสัมผัสกับระดับเสียงในพื้นที่ดังกล่าวมีเพียงบางครั้งคราวเท่านั้น อย่างไรก็ตามพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังได้กำหนดให้มีการติดป้ายสัญลักษณ์เตือนและกำหนดให้พนักงานทุกคนที่เข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลประเภทเครื่องอุดหูและเครื่องกรองอนุภาคก่อนเข้าไป



(นายพจน์ อิมพัทธ์พันธ์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2552



(นายสมาน หอมอชาติ)
บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
CONSULTING ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.

ทำงาน สำหรับป้อนกำลังเสริมความปลอดภัยในการทำงานเพื่อลดอุบัติเหตุและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นทั้งต่อสุขภาพและสภาพแวดล้อมโดยรอบนั้น ประกอบด้วย (1) การออกแบบอาคารโครงสร้าง เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ กระบวนการผลิตอย่างปลอดภัย (2) การให้ความรู้ความเข้าใจ การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และปลูกฝังจิตสำนึกด้านความปลอดภัย และ (3) การกำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อการทำงานอย่างปลอดภัย ซึ่งโครงการ ได้มีแผนการดำเนินการในทุกด้าน

จากงานขั้นต้นดังกล่าวข้างต้น โครงการ ได้กำหนดให้แผนปฏิบัติการด้านด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยพิจารณาในประเด็นหลักที่มี ความสำคัญและสอดคล้องกับการดำเนินงานของ โครงการ

6.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อลดผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้างและดำเนินการ

(2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

6.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินการ ภายในพื้นที่โครงการ

6.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

6.4.1 ระยะก่อสร้าง

(1) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย กับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ในสัญญาจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุรายละเอียดวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ

(2) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภคของพนักงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ

(นายพงษ์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- พ.ศ. ๒๕๖๓

บริษัท พลังงาน จำกัด (มหาชน)
CONSULTING ENGINEERING CO., LTD.
ผู้รับจ้าง

(3) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมโป๊วค้ำที่สะอาดประเภทบรรจุผงสีกหรือ น้ำยารับจุลชีพหรือผงน้ำยาล้างจานสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ ณ จุดพักก่อนแล้ว ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเพียงพอ

(4) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะบ่อซึมเพื่อบำบัดของเสียและสิ่งสกปรกที่เกิดขึ้นดังกล่าวอย่างเหมาะสม

(5) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาถังขยะขนาด 200 ลิตรที่มีฝาปิดมิดชิด รองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานวางไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ

(6) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ในการนำ ขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานในแต่ละวัน

(7) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรถฉุกเฉิน จำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้พร้อมตลอดเวลา

6.4.2 ระยะดำเนินการ

(1) ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือ กฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน

(2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสม และเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ

- 1) การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายสารเคมี
- 2) กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มี โอกาสเกิดอันตราย
- 3) การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน
- 4) การป้องกันอันตรายจากความร้อนและ ไฟฟ้า
- 5) การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 6) การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง

(นายพงษ์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- พ.ศ. ๒๕๖๓

บริษัท พลังงาน จำกัด (มหาชน)
CONSULTING ENGINEERING CO., LTD.
ผู้รับจ้าง

(3) จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุดที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีภาชนะปิดป้ายบอกอย่างชัดเจน

(4) จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อกำหนดตรวจสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัย โดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน

(5) ติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติ เพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

(6) จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานได้

(7) จัดให้มีอุปกรณ์ในการศึกษาเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวนไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA กำหนดไว้

(8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แวนตานัมรับ รองเท้าบู๊ต ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น

(9) กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเตรียมและการจัดเลี้ยงเชื้อเพลิงทุกคน ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ได้แก่ หน้ากากหรือผ้าปิดจมูก และเสื้อผ้ากันไฟ

(10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน

(11) จัดให้มีแผนปฏิบัติการที่เกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(12) จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(13) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร และระบบไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(14) จัดให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี

(นายพจน์ รินพันธ์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2567

31/58

บริษัท อิมพัลส์ จำกัด
CONSULTANT ผู้ให้บริการ
เทคโนโลยี
- 1 พ.ค. 2567

(15) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่เกิดพบบหรือเกิดความผิดปกติต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต

(16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ

(17) จัดให้มีการส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น

6.5 มติการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

(1) ระยะดำเนินการ

1) การตรวจสอบภาพ

พารามิเตอร์ :

สุขภาพทั่วไป

ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

เอกซเรย์ปอด

สมรรถภาพการได้ยิน

สมรรถภาพการมองเห็น

จุดเก็บตัวอย่าง :

พนักงานทุกคน

การวิเคราะห์ผล :

วิเคราะห์ผลการตรวจสุขภาพพนักงานโดยแพทย์ที่จบทางอาชีวเวชศาสตร์หรือให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด

ระยะเวลาความถี่ :

ปีละ 1 ครั้ง

2) สภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตรวจวัดระดับเสียง

พารามิเตอร์ :

Leq-8 ชั่วโมง

จุดเก็บตัวอย่าง :

ตรวจวัดที่ระยะ 1 เมตร

ระยะเวลาความถี่ :

บริเวณเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังปีละ 4 ครั้ง

(นายพจน์ รินพันธ์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2567

32/58

บริษัท อิมพัลส์ จำกัด
CONSULTANT ผู้ให้บริการ
เทคโนโลยี
- 1 พ.ค. 2567

จัดทำ Noise contour

พารามิเตอร์ : Noise contour
จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ
ระยะเวลาความถี่ : หลังเปิดดำเนินการอย่างน้อย 1 ครั้ง

ตรวจวัดความร้อน (WBGT °C)

พารามิเตอร์ : ความร้อน (WBGT °C)
จุดเก็บตัวอย่าง : หม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
ระยะเวลาความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

3) รายงานอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน

พารามิเตอร์ : สาเหตุ
ลักษณะของอุบัติเหตุ
จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ
สภาพการเสียหาย/สูญเสียชีวิต
การแก้ไข/ข้อเสนอแนะ
จุดเก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน
และเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ
ระยะเวลาความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

4) ติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัยและการ
ฝึกอบรบด้านความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกอบรมฉุกเฉิน

จุดเก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
ระยะเวลาความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

6.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ

6.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด



(นายพจน์ อมตะเพาเวอร์)

กรรมการผู้จัดการ

- 1 พ.ค. 7557



(นายอนุพล นอมยอวดี)
บริษัท คอนซันเทค ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTECH TECHNOLOGY CO., LTD.

33/58

6.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

6.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ต่อ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร
ทราบทุก 6 เดือน



(นายพจน์ อมตะเพาเวอร์)

กรรมการผู้จัดการ

- 4 พ.ค. 7557

(นายอนุพล นอมยอวดี)
บริษัท คอนซันเทค ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTECH TECHNOLOGY CO., LTD.



34/58

7. แผนปฏิบัติการด้านสังคม

7.1. หลักการและเหตุผล

การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อสภาพแวดล้อมและความเป็นอยู่ของประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้น การสร้างทัศนคติและความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการ รวมทั้งการรับทราบข้อดีข้อเท็จจริงและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ จากชุมชนจึงเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีให้เกิดขึ้นระหว่างโครงการกับชุมชนโดยรอบ สามารถพัฒนาโครงการและอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยไม่เกิดปัญหาความวุ่นวายด้านการดำเนินงานในอนาคต

7.2. วัตถุประสงค์

(1) ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับลักษณะการดำเนินงานและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ และมีความร่วมมือในการดำเนินงานของโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบในทางลบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชน

(2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

7.3. พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมายหลักในการดำเนินงานของโครงการ ได้แก่ ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ กล่าวคือตั้งอยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ส่วนชุมชนอื่น ๆ ภายในพื้นที่รัศมี 5-10 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จัดเป็นพื้นที่รอง ซึ่งโครงการมิได้ละเลย หากแต่มีรูปแบบการดำเนินงานที่น้อยกว่าในพื้นที่หลัก หรือขึ้นอยู่กับเหตุการณ์กิจกรรมที่เกิดขึ้นในชุมชนนั้น ๆ ในแต่ละช่วงเวลา

7.4. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านสังคม

7.4.1. ระยะก่อสร้าง

พิจารณาว่าคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการ จะทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น



(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- L. พ.ค. 1557



คุณหญิง นพพร
บริษัท (เอสยูเอส) เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้รับจ้าง

7.4.2. ระยะดำเนินการ

(1) จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก

(2) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้หาแนวทางทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิภาพสูงสุด

(3) จัดให้มีการรณรงณ์ด้านสิ่งแวดล้อมชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการมากยิ่งขึ้น

(4) การรับเรื่องร้องเรียน

- 1) ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานแผนโครงการให้ชุมชน โดยรอบ ได้รับทราบ โดยเฉพาะขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ
- 2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน
- 3) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยรูปแบบสำหรับผู้บริหารทุกปี

(5) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานโครงการ เมื่อมีการร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เยี่ยมชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ในโครงการ

(6) ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่

- 1) ส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจในชุมชน
- 2) การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวข้องกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น
- 3) รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าทานาคัด



(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- L. พ.ค. 1557



คุณหญิง นพพร
บริษัท (เอสยูเอส) เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้รับจ้าง

- 4) การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข
- 5) การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุนการศึกษา บริจาค อุปกรณ์การศึกษา เป็นต้น
- 6) งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาคสถานที่ให้บริการร้องขอ

7.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสังคม

มวลชนสัมพันธ์

1. บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชน โดยรอบ รวมทั้งการดำเนินการแก้ไขและผลที่ได้รับและนำเสนอในรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบปีละ 1 ครั้ง

2. ดำเนินการติดตามจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในหน่วยงานราชการ และชุมชนโดยรอบ รัศมี 5 กิโลเมตรรอบโครงการ ปีละ 1 ครั้ง

7.6 ระยะเวลาดำเนินการ
ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

7.7 ผู้รับผิดชอบ
บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

7.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

7.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนักอุตสาหกรรมmomตะนคร
ทราบทุก 6 เดือน



สมพงษ์ วัฒนวิทย์

(นายสมพงษ์ วัฒนวิทย์)
บริษัท คอนโซลันท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANCY TECHNOLOGY CO., LTD.



37/58

(นายสมพงษ์ วัฒนวิทย์)
กรรมการผู้จัดการ
-4 พ.ค. 2557

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป	<p>(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) นำรายละเอียด มาตรการ ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ</p> <p>(3) รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต จังหวัดชลบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ</p> <p>(4) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง</p> <p>(5) หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว</p>	-	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
11 มิ.ย. 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ผู้รับอนุญาต

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดชลบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>(6) หากบริษัทฯ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งแตกต่างจากที่นำเสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะต้องเสนอรายงานแสดงรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง ผลการทบทวนและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ</p> <p>(7) หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของ โครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที</p> <p>(8) หากโครงการ ไม่เริ่มดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจะต้องทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงานฯ เพื่อพิจารณา</p>		

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2564



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ผู้รับอนุญาต

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ขั้นตอนต่อไป</p> <p>(9) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว</p>		
2. คุณภาพอากาศ	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>จากข้อมูลของ US-EPA, AP-42 พบว่า การก่อสร้างในพื้นที่ 2.5 ไร่ จะมีฝุ่นละอองเกิดขึ้นประมาณ 1.2 ตันต่อเดือน หรือประมาณ 10 กรัมต่อตารางเมตรต่อวัน โดยฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจะมีขนาดใหญ่มากกว่า 10 ไมครอน และจะตกลงภายในระยะทาง 6 ถึง 9 เมตร จากพื้นที่ก่อสร้าง จึงสามารถกักตัวได้ง่ายและมีการฟุ้งกระจายไม่ไกล ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ และมีผลกระทบชั่วคราวเฉพาะในช่วงแรกของการก่อสร้างเท่านั้น จึงกำหนดให้โครงการปฏิบัติตามดังนี้</p> <p>(1) กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง (ทุก ๆ 3 ชั่วโมง)</p> <p>(2) รบรวรถูพื้นที่ส่งวัสดุก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>จากการศึกษาพบว่า ไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง</p>	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ผู้ชำนาญการ

(นายชุมพล หมอขาด)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ</p> <p>(4) คัดตั้งค่าขยับวันวิ่งเพิ่มขึ้นอีก 2 เมตร จากความสูงของกำแพงรั้วโครงการ ในช่วงปรับพื้นที่โครงการ</p> <p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>จากผลการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ พบว่า การดำเนินงานของโครงการไม่ได้ส่งผลให้คุณภาพอากาศในบรรยากาศเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในโครงการเป็นไปอย่างเต็มประสิทธิภาพ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบในระยะดำเนินการที่กำหนด ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) การควบคุมอัตราระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ</p> <p>1) ควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศ กรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีค่าควบคุม ดังนี้</p> <p>(ก) ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG)</p> <ul style="list-style-type: none"> ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม หรือ 31.28 กรัม/วินาที ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 5 พีพีเอ็ม หรือ 3.63 กรัม/วินาที ฝุ่นละอองรวม ไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร 	<p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>1) คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด</p> <p>กรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ฝุ่นละอองรวม (TSP) <p>ที่ปล่องระบายอากาศ HRSG (แสดงดังรูปที่ 1)</p> <p>โดยทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง)</p> <p>ในช่วงที่มีการดำเนินงานเป็นช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>2) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ทิศทางและความเร็วลม 	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 พ.ค. 2552



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ผู้ชำนาญการ

(นายชุมพล หมอขาด)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
41/58	<p>หรือ 2.76 กรัม/วินาที</p> <p>(ข) ปล่อง Bypass จะดำเนินการในระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น</p> <p>(ค) ปล่อง Backup Boiler</p> <p>ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนมีค่าไม่เกิน 180 พีพีเอ็ม และดำเนินการในกรณีที่มีปริมาณไอน้ำไม่เพียงพอในการจ่ายให้กับ ลูกค้ำซึ่งจะดำเนินการระยะเวลานั้น ๆ เท่านั้น</p> <p>อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศที่สภาวะแห้ง โดยมีปริมาณอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาณอากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7</p> <p>2) ควบคุมค่าอัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนรวมของโครงการ (Total NO_x Loading) ไม่เกิน 31.28 กรัม/วินาที</p> <p>3) จัดให้มีการติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Combustor สำหรับควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนที่ใช้อากาศธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีการควบคุมอุณหภูมิ</p> <p>4) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ โดยวิธีการติดตั้ง CEMs ให้เป็นไปตามวิธีการของ US-EPA สำหรับค่าที่ตรวจวัด ได้แก่</p> <p>(ก) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>(ข) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)</p>	<p>จำนวน 3 สถานี ได้แก่ (แสดงดังรูปที่ 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - วัดบ้านเก่า - วัดขี้เหล็ก - วัดคูตะเภา <p>โดยทำการตรวจวัดตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง</p>	

(นายพนธ์ ชินพิพัฒน์)

กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. (นายชุมพล หนองอติ)

ผู้ชำนาญการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
42/58	<p>(ค) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <p>(ง) ก๊าซออกซิเจน (O₂)</p> <p>(จ) ฝุ่นละออง (TSP)</p> <p>โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยราย 1 ชั่วโมง ที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25°C ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาณออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7</p> <p>(2) การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง</p> <p>กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก สำหรับน้ำมันดิบที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำรอง ต้องเป็นประเภทก๊าดม๊าด โดยมิคุณภาพตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดิบ พ.ศ. 2546 สำหรับการค้าและการใช้ในช่วงเริ่มเดินระบบ (Start up) เท่านั้น</p> <p>(3) การจัดการมลพิษทางอากาศ</p> <p>1) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO_x, TSP และ SO₂) ที่อ่านได้จาก CEMS เกินกว่าค่าควบคุมดังนี้</p> <p>(ก) ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง สิ่งที่ต้องตรวจสอบ เช่น ทำการตรวจสอบแนวโน้มของ NO_x, TSP และ SO₂ ที่อ่านได้จาก CEMS โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นผิดจากการตรวจวัดหรือไม่</p> <p>(ข) ตรวจสอบระบบ Dry Low NO_x Combustor ให้มีสภาพปกติ</p> <p>(ค) กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าซให้ติดต่อบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>(ง) ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMS ถ้าพบ</p>		

(นายพนธ์ ชินพิพัฒน์)

กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. (นายชุมพล หนองอติ)

ผู้ชำนาญการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ 5) บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง 6) ดำเนินการตรวจสอบ Relative Accuracy Test Audit (RATA) ของระบบ CEMs โดยหน่วยงานกลาง (Third Party) ปีละ 1 ครั้ง		
3. ทรัพยากรน้ำ (1) คุณภาพน้ำ	ช่วงก่อสร้าง (1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะ-บ่อซึมเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมประจำวันของคณาจารย์ก่อสร้าง (2) กำหนดให้มีบ่อกักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดินและทรายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ หรือนำมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณฝุ่น ช่วงดำเนินการ (1) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ทั่วไปกับน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ที่อาจมีการปนเปื้อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมไปบำบัดขึ้นคันที่บ่อแยกน้ำมันก่อนระบายน้ำที่แยกน้ำมันออกแล้วสู่ระบบรวมน้ำทิ้ง	ช่วงก่อสร้าง จากการศึกษา พบว่า ไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง ช่วงดำเนินการ กำหนดแผนติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำดังนี้ - พีเอช (pH)	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2562



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
(นายชุมพล หมอชาติ)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
(2) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	(2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบ ที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร (3) ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Water Retention Pit ก่อนที่จะระบายเข้าสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โดยควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2542 เรื่อง ลักษณะสมบัติน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายลงระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ (4) พิจารณานำน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ (5) จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการควบคุมดูแลการจัดการน้ำเสียของโครงการ ช่วงก่อสร้าง (1) กำหนดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่โครงการ (2) กำหนดให้มีบ่อกักตะกอนดินและทรายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อป้องกันตะกอนดินตกค้างและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ	- อุณหภูมิ (Temperature) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - สารแขวนลอย (SS) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) - อัตราการไหล ที่บ่อกักน้ำทิ้งของโครงการ (แสดงดังรูปที่ 1) โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ช่วงก่อสร้าง จากการศึกษา พบว่า ไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2562



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
(นายชุมพล หมอชาติ)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	ช่วงดำเนินการ (1) จัดสร้างระบบระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร (2) กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการและมีการดำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าสู่ฤดูฝน	-	
4. เสียง	ช่วงก่อสร้าง (1) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การคอกเสาเข็ม ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น (2) กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู และที่ครอบหูสำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง มากกว่า 85 เดซิเบล (เอ) ช่วงดำเนินการ (1) จัดทำ Noise Contour บริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการแล้ว (2) จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) (3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู	ช่วงก่อสร้าง ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ (แสดงผังรูปที่ 1) ตรวจวัดค่า Leq-24 ชั่วโมง Leq 1 ชั่วโมง และ L ₉₀ ราย 5 นาที โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง ช่วงดำเนินการ ตรวจวัดค่า Leq-24 ชั่วโมง และ L ₉₀ ราย 5 นาที จำนวน 3 สถานี คือ (แสดงผังรูปที่ 2) - วิทยาลัยการอาชีวศึกษาหนอง - วัดบ้านเก่า	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
ม.อ. อมตะ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หมอชาติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ผู้ชำนาญการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ (4) ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) และจัดให้มีแนวป้องกันเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) ซึ่งมีบุคลากรปฏิบัติงานประจำในพื้นที่ (5) หมั่นตรวจสอบ ดูแล ใช้น้ำมันหล่อลื่น จารบีไฮดรอลิก เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความดังของเสียงจากเครื่องจักร	- ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง	
5. การคมนาคมขนส่ง	ช่วงก่อสร้าง (1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถทุกประเภท ที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ (2) กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ช้าลงเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. (3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด (4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง (5) แนะนำและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2562



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หมอชาติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ผู้ชำนาญการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด</p> <p>(2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่การควบคุมความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>(3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหน้าถนนบรรทุก ตามกฎหมายกำหนด</p> <p>(4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง</p> <p>(5) ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ</p>	-	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
6. อากาศเสียง	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>(1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยขนาด 200 ลิตร พร้อมฝาปิดมิดชิดจำนวน 4 ถัง เพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจากคนงานและจากการก่อสร้าง และติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาทำการเก็บขนไปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป</p> <p>(2) เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ควรพิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด หรือขายให้กับบริษัทที่มารับซื้อต่อไป</p> <p>(3) จัดให้มีพื้นที่กั้นกับแนวรั้วก่อสร้างที่ไม่ใช่แล้วอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>(4) กำหนดมาตรการห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อ สผ. และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โดยแสดงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และบันทึกขณินตปริมาณและการจัดการของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง</p>	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพนัธ ฐนพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 พ.ค. 2557



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หนองอติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอและติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>(2) คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>(3) ขยะที่เหลือซึ่งไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้แล้ว ให้รวบรวมเพื่อรถเก็บขนมารับไปกำจัดยังพื้นที่ฝังกลบของหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อไป</p> <p>(4) น้ำมันที่เสื่อมสภาพหรือน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุง เครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ การล้างเครื่องจักร อุปกรณ์ และครบน้ำมันจากถังแยกน้ำมัน (Oil Separator) และรวบรวมเก็บไว้ในถังขนาด 200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ</p> <p>(5) บันทึกขณินตปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด</p> <p>(6) ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับกากของเสียอันตราย พ.ศ. 2547</p>	<p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อ สผ. และนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โดยแสดงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และบันทึกขณินตปริมาณและการจัดการของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงดำเนินการ</p>	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพนัธ ฐนพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 6 พ.ค. 2557



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หนองอติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>(1) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ</p> <p>(2) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภคของแรงงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>(3) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดประเภทบรรจุขวดพลาสติกหรือน้ำดื่มบรรจุขวดหรือถังน้ำสเตนเลส สำหรับแรงงานก่อสร้างไว้ ณ จุดพักก่อนต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>(4) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับแรงงานก่อสร้างไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะบ่อซึมเพื่อบำบัดของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นดังกล่าวอย่างเหมาะสม</p> <p>(5) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาถังขยะขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโรงงานวางไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ</p>		บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ อินทิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2567



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายจุฬพล หมอบาติ)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(6) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องคัดสรรหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการในการนำขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานในแต่ละวัน</p> <p>(7) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรถฉุกเฉินจำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้พร้อมตลอดเวลา</p> <p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยหรือกฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวกับ และ เป็นปัจจุบัน</p> <p>(2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายสารเคมี 2) กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย 3) การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน 4) การป้องกันอันตรายจากความร้อนและไฟฟ้า 5) การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 6) การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง <p>(3) จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัสดุคืบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุดที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป้ายบอก</p>	<p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) การตรวจสอบสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สุขภาพทั่วไป - ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด - เอกซเรย์ปอด - สมรรถภาพการได้ยิน - สมรรถภาพการมองเห็น <p>ให้กับพนักงานทุกคนปีละ 1 ครั้ง</p> <p>วิเคราะห์ผลการตรวจสุขภาพพนักงานโดยแพทย์ที่จบทางอาชีวเวชศาสตร์หรือเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด</p> <p>(2) สภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>ตรวจวัดระดับเสียง</p>	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นายพจน์ อินทิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2567



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายจุฬพล หมอบาติ)
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>อย่างชัดเจน</p> <p>(4) จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อกำหนดตรวจสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัย โดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน</p> <p>(5) จัดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติ เพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>(6) จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานได้</p> <p>(7) จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวน ไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA กำหนดไว้</p> <p>(8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น</p> <p>(9) กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเตรียมและการลำเลียงเชื้อเพลิงทุกคนต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ได้แก่ หน้ากากหรือผ้าปิดจมูก และเสื้อผ้าที่มีฉนวน</p> <p>(10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน</p> <p>(11) จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(12) จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(13) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร</p>	<p>- Leq-8 ชั่วโมง</p> <p>ตรวจวัดที่ระยะ 1 เมตร บริเวณเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง โดยทำการตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง</p> <p>จัดทำ Noise contour</p> <p>- Noise contour</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการ หลังเปิดดำเนินการโครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง</p> <p>ตรวจวัดความร้อน (WBGT °C)</p> <p>- ความร้อน (WBGT °C) ที่หม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยทำการตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(3) รายงานอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- สาเหตุ</p> <p>- ลักษณะของอุบัติเหตุ</p> <p>- จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ</p> <p>- สภาพการเสียหาย/สูญเสียชีวิต</p> <p>- การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะภายในพื้นที่โครงการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน และเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่</p>	

(นายพนัธ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 1 พ.ค. 2557




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หมอชาติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>และระบบไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(14) จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี</p> <p>(15) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่เกิดเหตุหรือเกิดความผิดปกติต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต</p> <p>(16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ</p> <p>(17) จัดให้มีการรวมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น</p>	<p>โครงการ ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(4) ติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัยและการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง</p>	
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>พิจารณาจ้างคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น</p> <p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก</p> <p>(2) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้บทวนการทำงานแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไป</p>	<p>ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชน โดยรอบ รวมทั้งการดำเนินการแก้ไขและผลที่ได้รับและนำเสนอในรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ให้สำนักงาน</p>	<p>บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด</p>

(นายพนัธ ชินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
- 4 พ.ค. 2557




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หมอชาติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ผู้อำนวยการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด</p> <p>(3) จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการมากยิ่งขึ้น</p> <p>(4) การรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>1) ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเขตโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบ โดยเฉพาะขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ</p> <p>2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน</p> <p>3) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยสรุปเสนอผู้บริหารทุกปี (ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนแสดงดังรูปที่ 3)</p> <p>(5) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เยี่ยมชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ในโครงการ</p> <p>(6) ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่</p> <p>1) ส่งเสริมอาชีพและเสริมธุรกิจในชุมชน</p> <p>2) การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น</p>	<p>นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครทราบ ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(2) ดำเนินการติดตามความเห็นจากผู้นำชุมชนและผู้แทนหน่วยงานราชการ และชุมชนโดยรอบรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการ ปีละ 1 ครั้ง</p>	

54/58

(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
1 พ.ค. 2552



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หมอชาติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ผู้ชำนาญการ

ตารางสรุปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3) รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคี</p> <p>4) การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข</p> <p>5) การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุนการศึกษา บริจาคอุปกรณ์การศึกษา เป็นต้น</p> <p>6) งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ได้รับร้องขอ</p>		

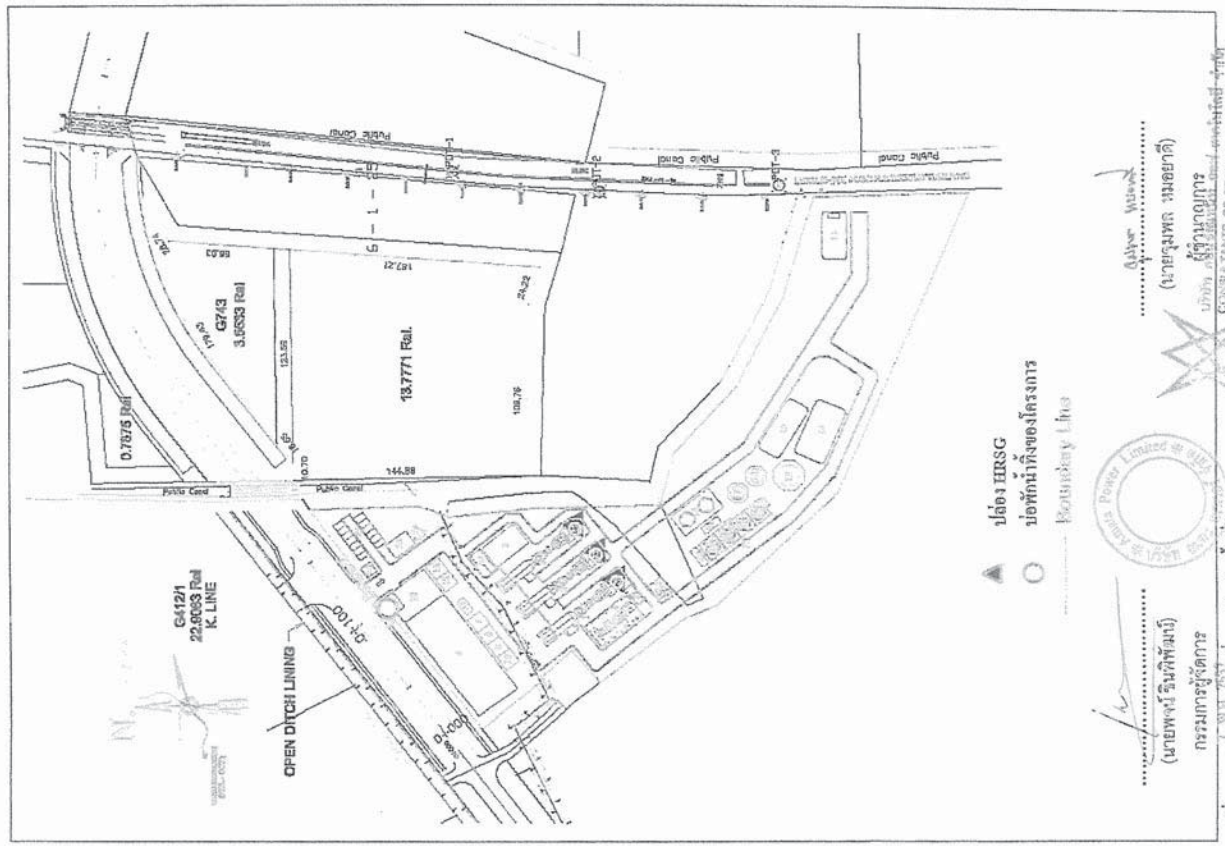
ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2552.

55/58

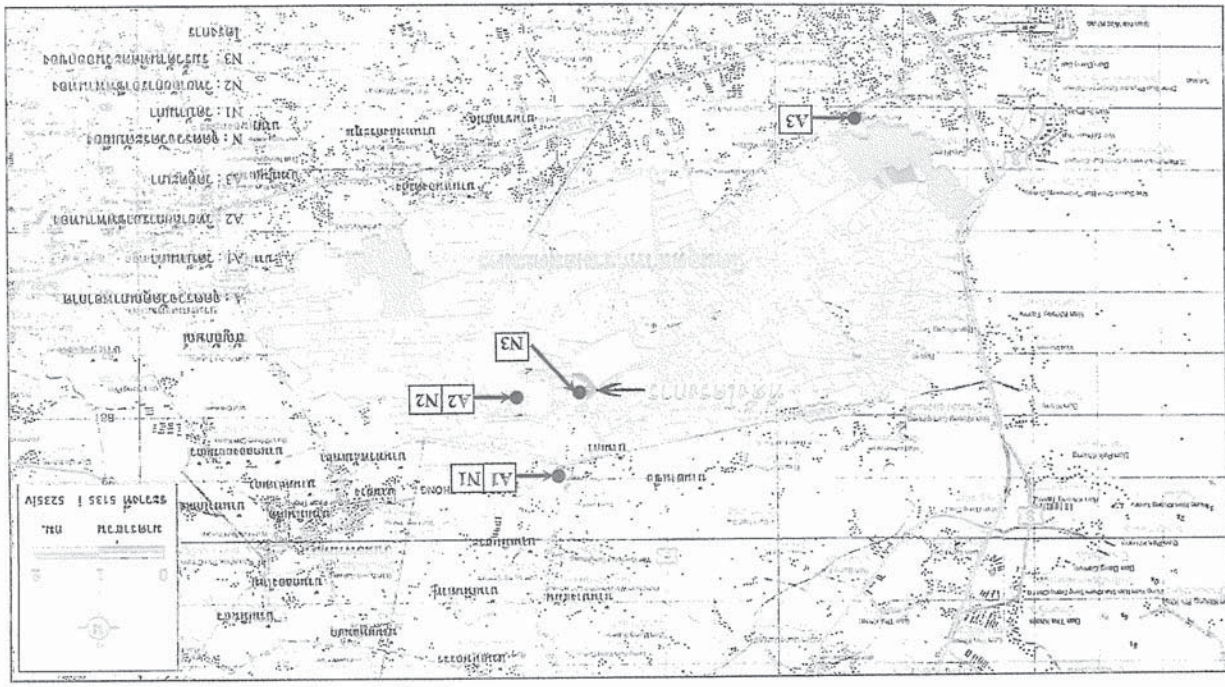
(นายพจน์ จินพิพัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
1 พ.ค. 2552



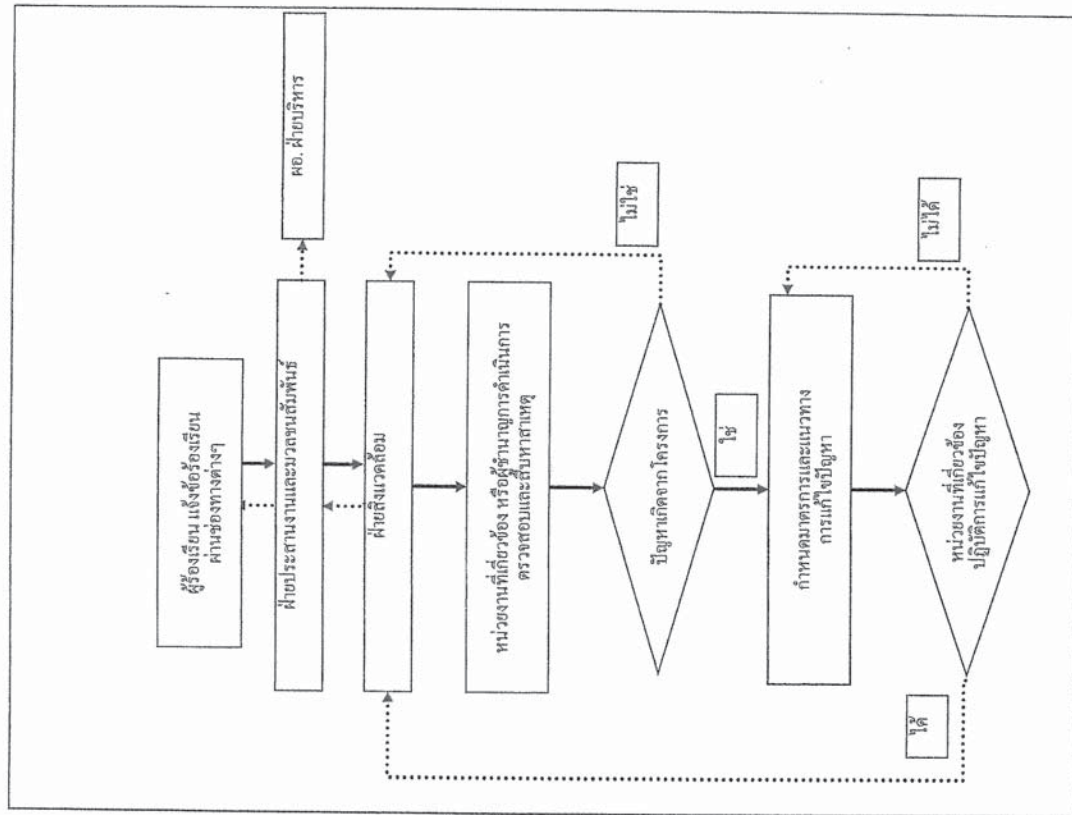
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (นายชุมพล หมอชาติ)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ผู้ชำนาญการ



รูปที่ 1 จุดตรวจจุดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่โครงการ



รูปที่ 2 จุดตรวจการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitoring Station) ในบริเวณพื้นที่งาน



รูปที่ 3 แผนรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ



นางสาว พนิดา

(นายพจน์ รัตนพันธ์)
กรรมการผู้จัดการ

(นายชุมพล ทมยาคี)
บริษัท คอนซัลแตนท์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

-4 พ.ค. 2552

58/58

Land User and/or Contractor shall have no right to claim or take legal actions for loss or damage against the Company.

- Any notice or communication given by the Company to the Contractor's officers mentioned in Clause 2.3 shall be deemed duly received by the Contractor.

This agreement is executed in triplicate with identical tenor, the parties have read and understand the provisions hereof thoroughly meeting their intent and purpose.

IN WITNESS WHEREOF, the parties have caused this Agreement to be duly executed and affixed the seals (if any) on the day and year first above written and kept one copy by each party.



AMATA CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED

By C. Panchapatt Company By Mr. Viboon Kromadit Company
(Mr. Chackchai Panchapatt) (Mr. Viboon Kromadit)

gls/v Witness
(Ms. Orawan Kanthawong)

AMATA B. GRIMM POWER 3 LIMITED
By Mr. Pote Jirphiphana Land User By Mr. Surachai Saibua Land User
(Mr. Pote Jirphiphana) (Mr. Surachai Saibua)

Witness
(Mr. Sumate Charwitayanuchit)

TPSC (THAILAND) COMPANY LIMITED
By Mr. Sumio Kori Contractor By Mr. Yasuhiro Takahashi Witness
(Mr. Sumio Kori) (Mr. Yasuhiro Takahashi)

ภาคผนวกที่ 2

หนังสือตอบรับส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด
Amata B.Grimm Power 3 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreeelha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553004461

ที่ อบพ3. 004_2/2568

24 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด ระยะดำเนินการ
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 8 ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 จำนวน 3 เล่ม
2. USB Flash Drive จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด ตั้งอยู่
ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
เลขที่ กกพ 01-1(2)/54-088 รายงานตามระบบ Smart EIA เลขที่ 12927 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-5/2553-
นอน. และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก
6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว ให้สำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารแล้ว
ลงชื่อ..... <u>ศ.วันพี</u>
ลงวันที่..... <u>24/1/68</u>


(นายวชิรินทร์ ศิริพงษ์)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimmpower.co



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด
Amata B.Grimm Power 3 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553004461

ที่ อบพ3. 004/2568

24 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด ฉบับประจำเดือน
กรกฎาคม-ธันวาคม 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 จำนวน 3 เล่ม
2. USB Flash Drive จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด ตั้งอยู่ใน
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
เลขที่ กกพ 01-1(2)/54-088 รายงานตามระบบ Smart EIA เลขที่ 12927 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-5/2553-นอน. และ
ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่
กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว ให้สำนักงาน
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.co

24/01/2025



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด
Amata B.Grimm Power 3 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553004461

ที่ อบพ3. 004_3/2568

24 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด ระยะดำเนินการ
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 จำนวน 1 เล่ม
2. USB Flash Drive จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด ตั้งอยู่ใน
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
เลขที่ กกพ 01-1(2)/54-088 รายงานตามระบบ Smart EIA เลขที่ 12927 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-5/2553-นอน. และ
ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่
กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว ให้องค์การ
บริหารส่วนตำบลบ้านเก่าพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimmpower.com

24 มค 68

ภาคผนวกที่ 3

ตัวอย่างการฝึกอบรมของพนักงานบริษัทผู้รับจ้าง



นโยบายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย





ใบอนุญาตนำของเข้า-ออก

ต้องทำเรื่องนำของเข้า-ออก
โดย รปภ. จะถ่ายรูปก่อนเข้าและก่อนออก

ประเภทของบัตรผู้รับเหมา

1. บัตรที่ไม่ผ่านการอบรม

2. บัตรผู้รับเหมาใช้ชั่วคราว (ยังไม่ได้รับบัตรผ่านการอบรม)

3. บัตรผู้รับเหมา-ประจำ (อายุบัตร 6 เดือน)

โดยผู้รับเหมา**ต้องติดบัตร**
ผู้รับเหมาตลอดเวลาปฏิบัติงาน
และติดบัตรผ่านไว้หน้ารถ

ก่อนเข้าปฏิบัติงานต้อง**ผ่าน**การอบรม

โดยมีคะแนนแบบทดสอบ **มากกว่า 70%**
สามารถเข้าปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า

ก่อนเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า

ติดตัวรปภ. เพื่อเป่าแอลกอฮอล์

โดยค่าแอลกอฮอล์ ต้องเป็น **0**
จึงอนุญาตให้เข้าพื้นที่

“อุปกรณ์ที่นำเข้ามาต้องได้มาตรฐานตามที่กำหนด
ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนทำงานทุกครั้ง”



การนำสารเคมีเข้ามาใช้ ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.)
มี SDS (Safety Data Sheet) ทุกครั้ง ต้องมีการป้องกัน
การแพร่กระจาย

ให้ทำงานเฉพาะบริเวณที่รับผิดชอบเท่านั้น
ห้ามเข้าบริเวณพื้นที่อื่นๆ
ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานของผู้รับเหมา



ไม่อนุญาต
ให้ใช้ก๊อมน้ำ วาล์วหรือปลั๊กไฟ
ภายในโรงไฟฟ้า



*ยกเว้นได้รับอนุญาตจากห้องควบคุมหรือเจ้าของงานเท่านั้น

อนุญาตให้สูบบุหรี่เฉพาะ
ข้างปั๊ม รปภ. ด้านหน้า
เท่านั้น



*หากฝ่าฝืน ไม่อนุญาตให้เข้าเขตบริษัทอย่างเด็ดขาด



**HOT
WORK**

งานเชื่อมและการทำงานด้วยความร้อน/ก่อให้เกิดประกายไฟ

งานเชื่อมและการทำงานด้วยความร้อน/ก่อให้เกิดประกายไฟ

- 1.ขออนุญาตตามระเบียบของโรงไฟฟ้า
- 2.ผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบในการทำให้เป็นไปตามระบบความปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด
- 3.ผู้รับเหมาจำกัดพื้นที่ในการควบคุมสะเก็ดไฟที่เกิดจากการเชื่อม ตัด เจียร์ ให้ห่างจากวัสดุที่ติดไฟง่าย
- 4.เตรียมถังดับเพลิง ขนาด 15 ปอนด์ ความสามารถในการดับเพลิงไม่น้อยกว่า 10A 40B อย่างน้อย 2 ถัง ต่อ 1 พื้นที่การทำงาน

วิธีใช้ถังดับเพลิง	
ดึง	ดึง สายฉุด จากที่เก็บ
ปลด	ทำการ ดึงสลัก เพื่อปลดล๊อคควาล์วที่หัวถัง
กด	ทำการ กดก้านฉีด เพื่อทำการ ฉีดสารเคมี ออกมา พร้อมจับปลายสายให้แน่น
ส่าย	เข้าใกล้ 2-4 เมตร อยู่เหนือลม พร้อมฉีดไปยังฐานของไฟ ส่ายไปมาซ้าย-ขวา จนไฟดับสนิท



**CONFINED
SPACE**

การทำงานในที่อับอากาศ

การทำงานในที่อับอากาศ

- ต้องมีใบรับรองผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด และมี ใบรับรองแพทย์อายุไม่เกิน 6 เดือน
- ขออนุญาตตามระเบียบของโรงไฟฟ้า
- การทำงานในที่อับอากาศ ต้องประกอบด้วยผู้ทำหน้าที่ดังต่อไปนี้
 - ผู้ปฏิบัติงาน
 - ผู้ช่วยเหลือน
 - ผู้คุมงาน
 - ผู้อนุญาต (รับผิดชอบโดยโรงไฟฟ้า)

- ต้องมีใบรับรองจากแพทย์อายุเวชศาสตร์ว่าไม่เป็นโรคดังนี้
 - โรคหัวใจ
 - โรคทางเดินหายใจ
- โรคอื่นตามที่แพทย์เห็นว่าอันตราย

5. ลงชื่อเข้า-ออก ในการทำงานพื้นที่อับอากาศทุกครั้ง

Sl. No.	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	เข้างาน	ออกงาน
1	นายสมชาย ใจดี	ช่างเทคนิค	08:00	16:00
2				
3				
4				
5				

การตรวจสอบใบรายชื่อเข้า-ออก (Checklist)

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: นายสมชาย ใจดี

ชื่อผู้ควบคุมงาน: นายสมชาย ใจดี

ชื่อผู้ช่วยเหลือน: นายสมชาย ใจดี

ชื่อผู้อนุญาต: นายสมชาย ใจดี

1 คน ปฏิบัติได้ 1 งานต่อ 1 งานใน 1 วัน



HEIGHT
WORK

การทำงานในบนที่สูง

การทำงานบนที่สูง

- ต้องขออนุญาตทำงานตามระเบียบของโรงไฟฟ้า
- จัดให้มีนั่งร้าน หากทำงานในที่ลาดชันเกิน 15-30 องศา จากแนวราบ และการทำงานที่สูงเกิน 2.00 เมตร โดยต้องมีเข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว
- ถ้าทำงานในพื้นที่โคดเดี่ยวสูงเกิน 4.00 เมตรต้องมีเข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวและสายช่วยชีวิต
- นั่งร้านที่ตั้งต้องมีแท่ง อนุญาตให้ใช้งาน

Amate B-Gliders Power Plants in Amsterdam

O.K. TO USE

DESCRIPTION: (Name)

INSPECTED BY: (Signature)

SIGNATURE: (Signature)

INSPECTED DATE: (Date)

EXPANED DATE: (Date)

การทำงานกับสารเคมี

- ขออนุญาตตามระเบียบของโรงไฟฟ้า
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการหกั่วไหลและวัสดุดูดซับ
- ต้องมี SDS (Safety Data Sheet)
- ต้องทราบถึงอันตรายของสารเคมีและการใช้งานอย่างถูกต้อง
- สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามประเภทของสารเคมี
- ปฏิบัติตามป้ายเตือนบริเวณหน้างานอย่างเคร่งครัด

การทำงานกับสารเคมี

(การเติมสารเคมีหรือการไหลสารเคมี)

- ต้องผ่านการอบรม
- รถต้องถูกต้องตามกฎหมายที่กำหนด
- ผู้ขับขี่ต้องมีใบขับขี่ ตามประเภทที่กฎหมายกำหนด
- คนขับรถหรือคนที่เข้ามาเติมหรือไหลสารเคมีต้องมีความพร้อมในการทำงาน
- รถต้องมี SDS ตามประเภทของสารเคมี
- ต้องมีรถป.ค. นำเข้าพื้นที่ทุกครั้ง
- ต้องมีเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า (Operation) มารับงานก่อนเริ่มงานทุกครั้ง

การทำงานกับสารเคมี

(การเติมสารเคมีหรือการไหลสารเคมี)

- อุปกรณ์ที่นำมาเติมหรือนำมาไหลต้องพร้อมใช้งาน
- ต้องมีวัสดุดูดซับเพื่อป้องกันการหกั่วไหลหรือแพร่กระจายในพื้นที่
- ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)
- ก่อนการเติมหรือการไหลสารเคมีจะต้องตรวจสอบถังสารเคมีที่จะเติมว่าเป็นประเภทเดียวกันหรือไม่
- หากมีสารเคมีหกั่วไหลให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินที่กำหนดไว้
- หากสารเคมีเข้าตาหรือโดนร่างกายให้ชำระล้างด้วยอ่างล้างหน้าฉุกเฉิน
- หลังจากเสร็จจากการปฏิบัติงานให้เก็บพื้นที่ให้เรียบร้อย

การทำงาน กลางแจ้ง

เสี่ยงเป็นโรคดังนี้

1. **โรคลมแดดหรือฮีตสโตรก** อาการที่สังเกตง่ายคือ ผิวหนังจะแดงร้อน และแห้ง ไม่มีเหงื่อ
2. **โรคเพลียแดด** จะมีอาการเหงื่อออกมากหน้าซึด ปวดหัว วิงเวียน คลื่นไส้หรือ อาเจียน
3. **โรคตะคริวแดด** มักพบในผู้ที่ทำงานกลางแจ้ง จะมีอาการปวดกล้ามเนื้อ แขน ขา มีอาการเกร็ง
4. **ผิวหนังไหม้แดด** เป็นอาการที่เบาที่สุด ผิวหนังจะเป็นรอยแดง

การทำงาน กลางแจ้ง

ข้อควรปฏิบัติขณะทำงาน

1. หลีกเลี่ยงการทำงานในที่ร้อนติดต่อกันเป็นเวลานานๆ
2. พักในบริเวณที่มีร่มเงา ในระหว่างวันที่อากาศร้อนจัด
3. ใส่เสื้อผ้าให้เหมาะสมและสวมอุปกรณ์ให้ครบตามที่โรงไฟฟ้ากำหนด
4. ดื่มน้ำได้ตลอดเวลาที่ต้องการขณะทำงาน

การควบคุมอันตรายจากไฟฟ้าด้วยระบบปิดล็อก และแขวนแท็ก (Lockout-Tag out)

- ขออนุญาตตามระเบียบของโรงไฟฟ้า
- ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติการปิดล็อกพลังงาน การใช้ป้ายแขวน
- เจ้าของงานดูแลให้มีระบบ Lockout Tag out ผู้รับเหมาต้องเข้าใจระบบการทำให้พลังงานไฟฟ้าเป็นศูนย์

รถเครน หรือ รถเข็น



ใบ ปจ.2

ใบเซอร์

ใบขับขี่

สัญลักษณ์ความปลอดภัย



ป้ายเตือน

ป้ายบังคับ

ป้ายหยุด/ห้าม

ป้ายความปลอดภัย

การทิ้งขยะหรือกากของเสีย



ขยะมูลฝอยใช้งานได้
(ขยะรีไซเคิล/ขยะมีค่า)

- กระดาษ
- แก้วพลาสติก
- เศษแก้ว
- โลหะ

ขยะมูลฝอยอันตราย

- กระป๋องสเปรย์
- ผ้าเปื้อนน้ำมัน
- สารเคมี
- ถ่านไฟฉาย

ขยะมูลฝอยย่อยสลาย

- เศษอาหาร
- เปลือกผลไม้
- เศษผัก
- เศษเนื้อ

ขยะมูลฝอยทั่วไป

- กล่องนม UHT
- ถุงพลาสติก
- ถ้วยโฟม

บทลงโทษ

ไม่อนุญาตให้เข้าเขตบริษัทอย่างเด็ดขาด และปรับเงิน 2,000บาท

ผู้รับเหมาต้องกรอก

เอกสาร

แจ้งปริมาณของเสีย

Amata B.Grimm Power Plants in Amutakorn

ASP 1

ASP 2

ASP 3

ASP 4

ASP 5

เอกสารแจ้งปริมาณของเสียหรือสิ่งปนเปื้อนสำหรับผู้รับเหมาที่มีผู้ดำเนินงานในพื้นที่

ชื่อผู้รับเหมา

ชื่อผู้รับ

ชื่อผู้รับ

ชื่อผู้รับ

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

พื้นที่แจ้งของเสียหรือสิ่งปนเปื้อน

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

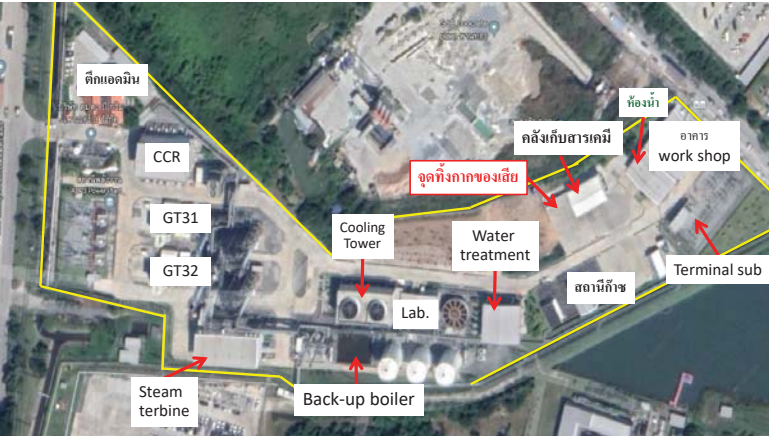
พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง

พื้นที่แจ้ง



กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน/อุบัติเหตุ

ห้องควบคุม (CCR) โทร. 1455 , 1456 , 5011 , 5012

รปภ. โทร. 1999

Project owner (พนักงานของโรงไฟฟ้า)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) โทร. 1990 , 1991





แบบทดสอบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



<>

: :

แบบทดสอบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
(สำหรับผู้รับเหมา)

คุณโรจทรัพย์ อมระ นิธิกรณ เทวราช (สอบทำ)

เดือน/วัน ปี (ที่อบรม) *

เลือก วัน ปี

ชื่อ-นามสกุล *

ข้อความคำคอมเมนต์

อายุ *

ข้อความคำคอมเมนต์

ข้อเท็จจริง *

ข้อความคำคอมเมนต์

พื้นที่ปฏิบัติงาน *

☐ ABP1

☐ ABP2

☐ ABP3

☐ ABP4

☐ ABP5

☐ อื่นๆ.....

[illegible]

ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้อง (เพียง 1 ข้อ)

1. กรณีมีลักษณะดังต่อไปนี้คุณแนะนำผู้ปฏิบัติงานอย่างไร? * 1 point

- ☐ ก. ส่งไปหาครูทันที
- ☒ ข. แนะนำไปให้ผู้อำนวยการ
- ☐ ค. ส่งไปหาผู้อำนวยการที่เรียนและครูผู้ช่วยผู้สอน
- ☐ ง. ไม่สนใจใดๆ

2. กรณีมีลักษณะดังต่อไปนี้ * 1 point

- ☐ ก. อุดหนุน, หนุน, หนุนซ้ำ, หนุน
- ☐ ข. หนุน, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ
- ☒ ค. หนุน, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ
- ☐ ง. หนุน, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ

3. กรณีมีลักษณะดังต่อไปนี้ * 1 point

- ☐ ก. อุดหนุน, หนุน, หนุนซ้ำ, หนุน
- ☒ ข. หนุน, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ
- ☐ ค. หนุน, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ
- ☐ ง. หนุน, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ

5. กรณีมีลักษณะดังต่อไปนี้ * 1 point

- ☐ ก. อุดหนุน, หนุน, หนุนซ้ำ, หนุน
- ☐ ข. หนุน, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ
- ☐ ค. หนุน, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ
- ☒ ง. หนุน, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ

7. กรณีมีลักษณะดังต่อไปนี้ * 1 point

- ☐ ก. ส่งไปหาครูทันที
- ☐ ข. ไม่สนใจ
- ☐ ค. ส่งไปหา
- ☒ ง. ส่งไปหา

4. กรณีมีลักษณะดังต่อไปนี้ * 1 point

- ☒ ก. อุดหนุน, หนุน, หนุนซ้ำ, หนุน
- ☐ ข. หนุน, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ
- ☐ ค. หนุน, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ
- ☐ ง. หนุน, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ, หนุนซ้ำ

6. กรณีมีลักษณะดังต่อไปนี้ * 1 point

- ☐ ก. ส่งไปหาครูทันที
- ☒ ข. ส่งไปหาครูทันที
- ☐ ค. ส่งไปหาครูทันที
- ☐ ง. ส่งไปหาครูทันที

8. กรณีมีลักษณะดังต่อไปนี้ * 1 point

- ☐ ก. ส่งไปหาครูทันที
- ☐ ข. ส่งไปหาครูทันที
- ☐ ค. ส่งไปหาครูทันที
- ☒ ง. ส่งไปหาครูทันที

9. กรณีมีลักษณะดังต่อไปนี้ * 1 point

- ☐ ก. ส่งไปหาครูทันที
- ☐ ข. ส่งไปหาครูทันที
- ☐ ค. ส่งไปหาครูทันที
- ☒ ง. ส่งไปหาครูทันที

10. กรณีมีลักษณะดังต่อไปนี้ * 1 point

- ☒ ก. ส่งไปหาครูทันที
- ☐ ข. ส่งไปหาครูทันที
- ☐ ค. ส่งไปหาครูทันที
- ☐ ง. ส่งไปหาครูทันที

11. กรณีมีลักษณะดังต่อไปนี้ * 1 point

- ☐ ก. ส่งไปหาครูทันที
- ☐ ข. ส่งไปหาครูทันที
- ☒ ค. ส่งไปหาครูทันที
- ☐ ง. ส่งไปหาครูทันที

12. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่สวมใส่ขณะปฏิบัติงานมีอะไรบ้าง โปรด
ระบุชนิด, ขนาด, สี, วัสดุ, และยี่ห้อ, และจำนวน, พร้อมบันทึก

- ☒ ถูก
☐ ผิด

13. ผู้ปฏิบัติงานสามารถเข้าถึงข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยได้หรือไม่

- ☐ ถูก
☒ ผิด

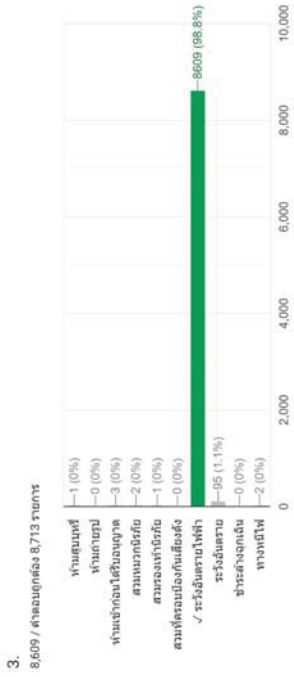
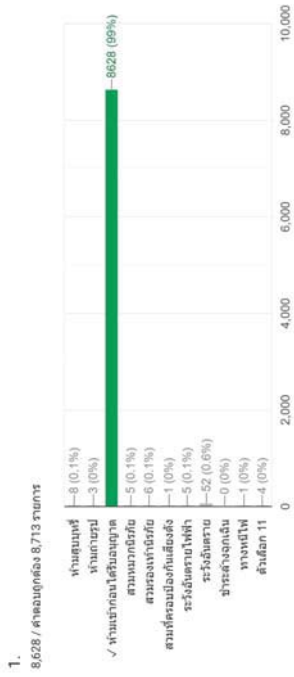
14. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลมีลักษณะอย่างไร และมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอหรือไม่

- ☒ ถูก
☐ ผิด

15. การปฏิบัติงานมีผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่ และมีการป้องกันอย่างไร

- ☒ ถูก
☐ ผิด

ให้ข้อมูลเพื่อให้ทราบถึงรูปแบบความเสี่ยงด้านความปลอดภัย



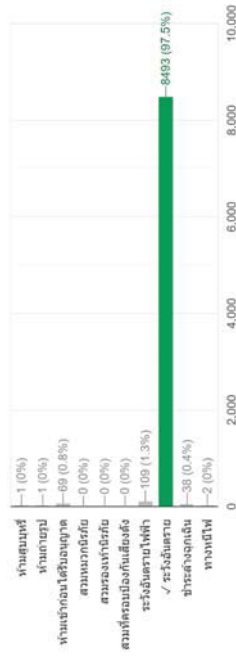
8,669 / ค่าตอบแทนดังกล่าว 8,713 รายการ



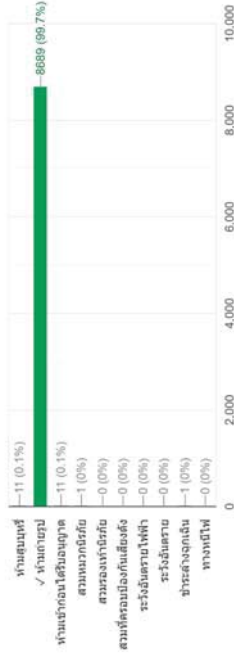
8,620 / ค่าตอบแทนคง 8,713 รายการ



8,493 / ค่าตอบแทนต้อง 8,713 รายการ



8,689 / ค่าตอบแทนคง 8,713 รายการ



8,586 / ค่าตอบแทนคง 8,713 รายการ



8,674 / ค่าตอบแทนคง 8,713 รายการ



8,698 / ค่าตอบแทนคง 8,713 บาทการ

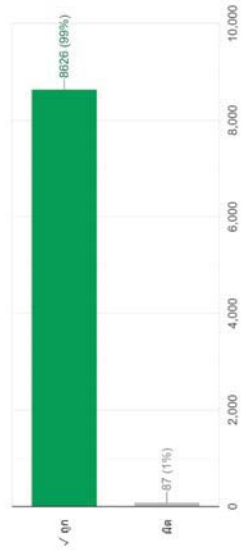


8,505 / ค่าตอบแทนคง 8,713 รายการ



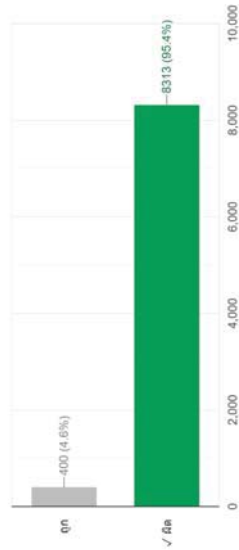
12. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) พื้นฐานหากเข้าปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า ได้แก่ หมวกนิรภัย, แวนตาอีนกับ, เสื้อแขนยาว, รองเท้ากันภัย

8,626 / ค่าเฉลี่ย 8,713 รายการ



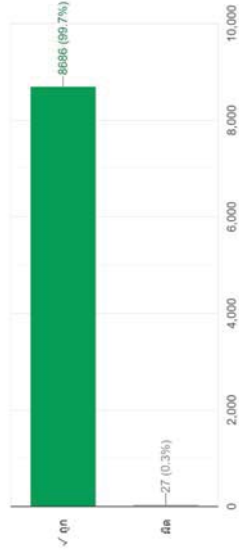
13. ผู้รับเหมาสามารถใช้รถนำ วาส์หรือถังเก็บภายในโรงไฟฟ้าได้ตามที่ต้องการ

8,313 / ค่าเฉลี่ย 8,713 รายการ



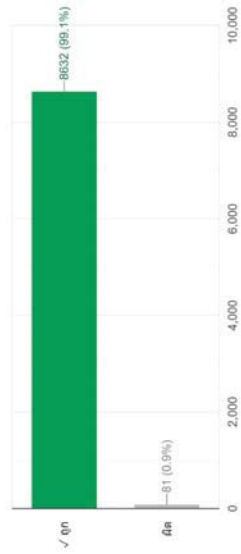
14. อุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำเข้ามาต้องได้มาตรฐานตามที่กำหนด และมีการตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์

8,686 / ค่าเฉลี่ย 8,713 รายการ



15. ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า จะต้องมีการเข้าออกของรถ โดยค่าออกของรถต้องเป็น 0 จัองอนุญาตให้เข้าพื้นที่

8,632 / ค่าเฉลี่ย 8,713 รายการ



ภาคผนวกที่ 4

ตัวอย่างการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ เครื่องจักร และระบบไฟฟ้า
ภายในพื้นที่โครงการ

Heavy Machine/Equipment Inspection

แบบตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์

วันที่ตรวจสอบ *

ว ด ป

27 / 05 / 2025

สถานที่ปฏิบัติงาน *

Dropdown

ABP3

ชื่อบริษัท (ผู้รับเหมา) - (Contractor company) *

NSP

โครงการ/ กิจกรรม / งาน (ระบุ) (Project/Activity) *

งานปรับหน้าดินเพื่ออุดรอยรั่วกำแพงป้องกันน้ำ

ชื่อเจ้าของงาน/ ผู้รับผิดชอบ (Project owner) *

คุณภวนัย กันทะวงศ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ *

ลัดดา กลิ่นขานา

Heavy machine inspection

ประเภทของเครื่องจักร (Heavy machine type) *



☐ Mobile Crane



☐ Hiab



☒ Hydraulic Excavator



☐ Bulldozer



☐ Grader



☐ Scissor lift / X-lift



☐ Boom Lift

☐ Compactor

ทะเบียนรถ *

-

MFG. /Model: *

PC130-10M0

Serial no. *

KMTPC298APTC20703

Year of product: *

-

Inspection report (ปจ.2) ระบุวันหมดอายุ (จะต้องไม่หมดอายุก่อนวันใช้งาน) *

24 กันยายน 2568

Maximum load: *

-

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น / กรณีเครื่องจักรอื่น ๆ ระบุชื่อคนขับ *

คมสอน น้าสี

ชื่อเจ้าหน้าที่ให้สัญญาณ Hand signal *

-

รายการตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องจักร *

	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1. ราวกันตก และการดักป้องกัน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. หน้าต่างและกระจกไม่มีรอยแตกร้าว	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. โครงสร้างตัวรถและหลังคา	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. บุ่มและสวิตช์ตัดวงจร (limits switch)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
5. ขอกเกี่ยว (เล็กและใหญ่) และตัวล็อกขอกเกี่ยว (Safety Latch)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6. ส่วนประกอบของรถอก (Shelf, Roller)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
7. อุปกรณ์การยก (Rope, Spherical, Chain, Shackle)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. ขาข้างและตัวล็อก (Outtrigger, Lock)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
9. ระบบท่อทางน้ำมัน Hydraulic สภาพดี (ไม่รั่วซึม)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. การรั่วซึม (Leakage) โดยทั่วไป	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. อุปกรณ์ที่ใช้เติมน้ำมัน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. มีตารางแสดงความสามารถในการยก	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13. มีเจ้าหน้าที่ให้สัญญาณที่ผ่านการอบรม	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
14. ไม่รับรองจากผู้ผลิตถ้ามีการดัดแปลง (ถ้ามี)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
15. มาตรฐานทุกตัวสามารถอ่านได้	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
16. ติดตั้งถังดับเพลิงประจำรถ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
17. สภาพความเรียบร้อยทั่วไป			

18. สภาพยาง (ไม่แตกลาย/
มีดอกยาง)



19. ระบบสัญญาณเสียงและ
แสงใช้งานได้ปกติ



20. มีแผ่นรองเท้าข้างขนาด
60 x 80 ซม.



21. มีการวางแผนการยก
(Lifting Plan) ต้องไม่เกิน
75%



(Lifting Plan) ต้องไม่เกิน
75%



เนื้อหานี้ได้ถูกสร้างขึ้นหรือรับรองโดย Google

Google ฟอรัม

ภาคผนวกที่ 5

การติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Combustor

SGT-800 Gas Turbine Package

**ABP3 Combined Cycle Cogeneration Plant
Project**

Doc-number
X1203266E AP
Creation date
2010-06-11

Edition Page
1 1 (25)
Signature

Scope of Supply

Project Name: ABP3 Combined Cycle
Cogeneration Plant Project
Customer: Amata Power Ltd
Reference Number: 9-066-0768
Type of Installation:
Turbine Type: SGT-800

This scope of supply is valid for one (1) SGT-800 gas turbine package unless otherwise stated herein.

Table of contents

Part 1 - Technical specification	2
Part 2 - Gas turbine - Principal components	7
Part 3 - Auxiliary systems	9
Part 4 - Generator	14
Part 5 - Electrical and control equipment	16
Part 6 - Installation and building	21
Part 7 - Documentation, operation and maintenance	23



Handwritten initials and a signature: "LA TC" followed by a circled signature.

SGT-800 Gas Turbine Package

**ABP3 Combined Cycle Cogeneration Plant
Project**

Doc-number
X1203266E AP
Creation date
2010-06-11

Edition Page
1 2 (25)
Signature
Error!
Reference
source not found.

Scope of Supply

Comment

SGT-800 Gas Turbine, Generator Drive

Scope of Supply

Part 1 Technical specification

Application

- 1 x SGT-800, Onshore (equipment delivery)

Operating mode

- Continuous base load

Units

- SI-units

Design conditions

- 10 to +40°C ambient temperature.
- Moderate dust loading

Installation

- Outdoor

Wind speed and seismic zone

- ≤ 40 m/s and UBC code (1997) zone 1, S3 (foundation not considered)

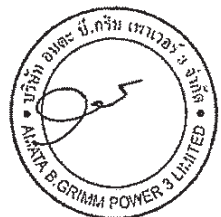
Site handling forces

- Site $0.5 \times g$ in any horizontal direction and $0.5 \times g$ in vertical direction.

Area classification

- Safe area

Surface treatment



Handwritten mark resembling a stylized 'A' or 'H'.

Handwritten initials "TC".

Handwritten mark resembling a stylized 'D' or a circle with a dot.

SGT-800 Gas Turbine Package

**ABP3 Combined Cycle Cogeneration Plant
Project**

Doc-number
X1203266E AP
Creation date
2010-06-11

Edition Page
1 3 (25)
Signature
Error!
Reference
source not
found.

Scope of Supply

Comment

- Onshore, Corrosivity category C4 high. The internal equipment is treated for corrosivity category C2. Generator is treated for corrosivity category C3.
- Corrosivity factors according to ISO 12944.

Design sound level

- 85 dB(A) near field at 1 m distance (outside the GT enclosure wall and 1.5 m above ground level), far field 65 dB(A)/100m. Measured according to ISO 3746-1995.
- The measurements and verification of the sound levels will be evaluated according to ISO 11204.

Combustion chamber

- Dry Low Emission system

Fuel

- Gas fuel, fulfilling Supplier gas fuel specifications X241010E/ICS26810

Lubricating oil cooling

- Water (water / antifreeze fluid TEMPER or equivalent), cooling media, supply temperature $< +40^{\circ}\text{C}$

Generator cooling / protection form

- Cooling/protection form: IC8 A1 W7/IP54
- Cooling water temperature to generator, ambient air temperature plus max 10 deg. C.

Generating voltage / frequency

- 11.0 kV / 50 Hz

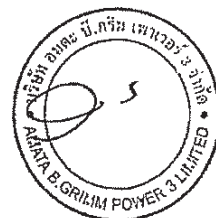
Auxiliary voltages, frequency and standards for motors

- 400 VAC, 50 Hz, (TN-C-S system) start motor 690 VAC, 3-phase. 230 VAC UPS. Standards: EN/IEC.

Emergency battery voltage

- 440 VDC

Shutdown system



Handwritten initials and a circled 'S'.

ภาคผนวกที่ 6

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

Site HRSG31 Daily: 01/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
01/01/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	42.89	0		
01/01/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	42.17	0		
01/01/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	38.45	0		
01/01/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	35.85	0		
01/01/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	32.74	0		
01/01/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	33.36	0		
01/01/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	32.24	0		
01/01/2025 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	31.7	0		
01/01/2025 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	32.44	0		
01/01/2025 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	33.17	0		
01/01/2025 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	33.58	0		
01/01/2025 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	35.5	0		
01/01/2025 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	35.99	0		
01/01/2025 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	37.94	0		
01/01/2025 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	39.01	0		
01/01/2025 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	38.43	0		
01/01/2025 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	36.66	0		
01/01/2025 17:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	32.78	0		
01/01/2025 18:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	31.74	0		
01/01/2025 19:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	31.73	0		
01/01/2025 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
01/01/2025 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
01/01/2025 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
01/01/2025 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.70	0.00	0.00	0.00
MinDate	-	-	-	-	-	01/01/2025 07:00	01/01/2025 00:00	-	-
Maximum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.89	0.00	0.00	0.00
MaxDate	-	-	-	-	-	01/01/2025 00:00	01/01/2025 00:00	-	-
Avg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.42	0.00	0.00	0.00
Num	0	0	0	0	0	20	20	0	0
Data[%]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83.33	83.33	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0

[illegible]

Site HRSG31 Daily: 03/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
03/01/2025 00:00	14.13	1.08	26.61	0	0	94.11	451354.5		
03/01/2025 01:00	14.13	1.08	26.55	0	0	94.06	451892.9		
03/01/2025 02:00	14.11	1.08	26.18	0	0	94.05	450924.9		
03/01/2025 03:00	14.1	1.08	26.04	0	0	93.95	450303		
03/01/2025 04:00	14.1	1.08	25.85	0	0.04	93.82	449731.7		
03/01/2025 05:00	14.11	1.08	26.55	0	0	93.51	449907.8		
03/01/2025 06:00	14.12	1.08	26.93	0	0	93.36	449572.3		
03/01/2025 07:00	14.12	1.08	26.97	0	0	93.37	449531.4		
03/01/2025 08:00	14.13	1.08	26.86	0	0	93.39	448779.9		
03/01/2025 09:00	14.15	1.08	26.72	0	0	93.55	447781.8		
03/01/2025 10:00	14.17	1.08	26.83	0	0	93.66	447241.3		
03/01/2025 11:00	14.19	1.08	26.99	0	0	93.87	448407.8		
03/01/2025 12:00	14.2	1.08	27.08	0	0	94.05	449073.4		
03/01/2025 13:00	14.22	1.08	27.24	0	0	94.19	451606.8		
03/01/2025 14:00	14.25	1.08	27.36	0	0	94.46	454816.3		
03/01/2025 15:00	14.25	1.08	27.52	0	0	94.37	455048		
03/01/2025 16:00	14.25	1.08	27.57	0	0	94.53	454081.8		
03/01/2025 17:00	14.21	1.08	30.16	0	0	95	419127.3		
03/01/2025 18:00	14.06	1.08	33.54	0	0	93.85	363619.8		
03/01/2025 19:00	14.04	1.08	34.18	0	0	93.79	360865		
03/01/2025 20:00	14.03	1.08	34.21	0	0	93.79	360273.6		
03/01/2025 21:00	14.13	1.08	33.34	0	0	93.79	377680.8		
03/01/2025 22:00	14.17	1.08	26.45	0	0	95.88	460409.2		
03/01/2025 23:00	14.15	1.08	26.49	0	0	94.72	458064.3		
Minimum	14.03	1.08	25.85	0.00	0.00	93.36	360,273.60	0.00	0.00
MinDate	03/01/2025 20:00	03/01/2025 00:00	03/01/2025 04:00	03/01/2025 00:00	03/01/2025 00:00	03/01/2025 06:00	03/01/2025 20:00	-	-
Maximum	14.25	1.08	34.21	0.00	0.04	95.88	460,409.20	0.00	0.00
MaxDate	03/01/2025 14:00	03/01/2025 00:00	03/01/2025 20:00	03/01/2025 00:00	03/01/2025 04:00	03/01/2025 22:00	03/01/2025 22:00	-	-
Avg	14.15	1.08	28.09	0.00	0.00	94.05	435,837.32	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0	0.6	33029.8	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 04/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
04/01/2025 00:00	14.15	1.08	26.57	0	0	94.38	457282.9		
04/01/2025 01:00	14.16	1.08	26.84	0	0	94.2	457802.2		
04/01/2025 02:00	14.15	1.08	27	0	0	93.96	456815.6		
04/01/2025 03:00	14.15	1.08	26.92	0	0	93.85	456626.3		
04/01/2025 04:00	14.14	1.08	27.02	0	0	93.64	455835.2		
04/01/2025 05:00	14.14	1.08	27.29	0	0	93.43	456869.9		
04/01/2025 06:00	14.13	1.08	27.29	0	0	93.3	455590.5		
04/01/2025 07:00	14.13	1.08	27.2	0	0	93.32	454596.5		
04/01/2025 08:00	14.13	1.08	27.24	0	0	92.97	448649.2		
04/01/2025 09:00	14.16	1.08	27.35	0	0	92.92	450479.8		
04/01/2025 10:00	14.18	1.08	27.41	0	0	93.3	452151.3		
04/01/2025 11:00	14.21	1.08	27.4	0	0	93.8	457002.4		
04/01/2025 12:00	14.19	1.08	27.27	0	0	95.15	447437.8		
04/01/2025 13:00	14.12	1.08	32.77	0	0	94.15	377613.2		
04/01/2025 14:00	14.06	1.08	32.22	0	0	93.51	364857.2		
04/01/2025 15:00	14.06	1.08	27.21	0	0	94.34	376832.6		
04/01/2025 16:00	14.07	1.08	26.04	0	0	94.82	379627.8		
04/01/2025 17:00	14.04	1.08	25.94	0	0	94.82	377437.2		
04/01/2025 18:00	14.03	1.08	26.3	0	0	94.77	380726.6		
04/01/2025 19:00	14.03	1.08	25.14	0	0	95.97	390178.5		
04/01/2025 20:00	13.99	1.08	24.79	0	0	95.46	383602		
04/01/2025 21:00	14.02	1.08	25.13	0	0	95.11	384291.3		
04/01/2025 22:00	14.11	1.08	29.18	0	0	95.1	390795.7		
04/01/2025 23:00	13.97	1.08	32.4	0	0	95.94	478449.1		
Minimum	13.97	1.08	24.79	0.00	0.00	92.92	364,857.20	0.00	0.00
MinDate	04/01/2025 23:00	04/01/2025 00:00	04/01/2025 20:00	04/01/2025 00:00	04/01/2025 00:00	04/01/2025 09:00	04/01/2025 14:00	-	-
Maximum	14.21	1.08	32.77	0.00	0.00	95.97	478,449.10	0.00	0.00
MaxDate	04/01/2025 11:00	04/01/2025 00:00	04/01/2025 13:00	04/01/2025 00:00	04/01/2025 00:00	04/01/2025 19:00	04/01/2025 23:00	-	-
Avg	14.11	1.08	27.50	0.00	0.00	94.26	424,647.95	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.9	38703.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 05/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
05/01/2025 00:00	13.96	1.08	32.59	0	0	94.08	480482.9		
05/01/2025 01:00	13.95	1.08	32.6	0	0	93.97	481766.4		
05/01/2025 02:00	13.96	1.08	32.09	0	0	94.03	482193.9		
05/01/2025 03:00	13.96	1.08	31.55	0	0	94.14	482603.4		
05/01/2025 04:00	14.15	1.08	28.65	0	0	94.61	483063.4		
05/01/2025 05:00	14.02	1.08	30.66	0	0	94.24	484433.1		
05/01/2025 06:00	14.02	1.08	30.45	0	0	94.25	485665.3		
05/01/2025 07:00	14.01	1.08	30.83	0	0	94.25	484769.4		
05/01/2025 08:00	13.99	1.08	31.39	0	0	94.21	483821.6		
05/01/2025 09:00	13.96	1.08	32.45	0	0	93.97	480657.1		
05/01/2025 10:00	13.97	1.09	32.81	0	0	93.73	478273.7		
05/01/2025 11:00	13.99	1.08	33.01	0	0	93.7	476363.9		
05/01/2025 12:00	14.23	1.08	28.4	0	0	93.87	461099.6		
05/01/2025 13:00	14	1.08	33.24	0	0	93.78	472704.1		
05/01/2025 14:00	14.01	1.08	33.23	0	0	93.8	471526.2		
05/01/2025 15:00	14.02	1.08	33.5	0	0	93.56	470591.5		
05/01/2025 16:00	14.03	1.09	33.1	0	0	93.9	470831.5		
05/01/2025 17:00	14.04	1.09	32.39	0	0	95.14	444111.5		
05/01/2025 18:00	14.08	1.09	26.82	0	0	96.3	403417.1		
05/01/2025 19:00	14.04	1.09	26.07	0	0	96.46	398546.8		
05/01/2025 20:00	14	1.09	25.5	0	0	95.23	383742.5		
05/01/2025 21:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	91.83	0		
05/01/2025 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	51.06	0		
05/01/2025 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	39.6	0		
Minimum	13.95	1.08	25.50	0.00	0.00	39.60	0.00	0.00	0.00
MinDate	05/01/2025 01:00	05/01/2025 00:00	05/01/2025 20:00	05/01/2025 00:00	05/01/2025 00:00	05/01/2025 23:00	05/01/2025 21:00	-	-
Maximum	14.23	1.09	33.50	0.00	0.00	96.46	485,665.30	0.00	0.00
MaxDate	05/01/2025 12:00	05/01/2025 10:00	05/01/2025 15:00	05/01/2025 00:00	05/01/2025 00:00	05/01/2025 19:00	05/01/2025 06:00	-	-
Avg	14.02	1.08	31.02	0.00	0.00	90.15	406,694.37	0.00	0.00
Num	21	21	21	21	21	24	24	0	0
Data[%]	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	13.9	159628.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 06/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
06/01/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	42.64	0		
06/01/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	42.03	0		
06/01/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	41.85	0		
06/01/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	38.56	0		
06/01/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	39.27	0		
06/01/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	61.52	0		
06/01/2025 06:00	14.21	1.08	47.89	0	0.2	92.29	337909.8		
06/01/2025 07:00	13.98	1.08	29	0	0	93.51	378882.8		
06/01/2025 08:00	14.02	1.08	28.52	0	0	93.83	385427.6		
06/01/2025 09:00	14.05	1.08	25.98	0	0	95.68	400734.5		
06/01/2025 10:00	14.07	1.08	26.33	0	0	96.31	403818.7		
06/01/2025 11:00	14.08	1.08	26.63	0	0	96.4	400143.3		
06/01/2025 12:00	14.06	1.09	29.58	0	0	94.37	377141.3		
06/01/2025 13:00	14.15	1.09	27.51	0	0	97.08	415099.9		
06/01/2025 14:00	14.14	1.09	27.59	0	0	97.11	410953.3		
06/01/2025 15:00	14.17	1.09	27.97	0	0	97.83	420849.4		
06/01/2025 16:00	14.2	1.09	28.13	0	0	98.5	430953.9		
06/01/2025 17:00	14.19	1.09	28.24	0	0	99.22	434592.4		
06/01/2025 18:00	14.17	1.09	27.8	0	0	98.67	434475.5		
06/01/2025 19:00	14.17	1.09	28.07	0	0	99.13	443428.7		
06/01/2025 20:00	14.14	1.09	27.46	0	0	98.58	442468.6		
06/01/2025 21:00	14.11	1.09	26.95	0	0	98.39	434121.1		
06/01/2025 22:00	14.07	1.09	26.17	0	0	97.96	424515.8		
06/01/2025 23:00	14.11	1.09	26.82	0	0	98.58	435337.8		
Minimum	13.98	1.08	25.98	0.00	0.00	38.56	0.00	0.00	0.00
MinDate	06/01/2025 07:00	06/01/2025 06:00	06/01/2025 09:00	06/01/2025 06:00	06/01/2025 07:00	06/01/2025 03:00	06/01/2025 00:00	-	-
Maximum	14.21	1.09	47.89	0.00	0.20	99.22	443,428.70	0.00	0.00
MaxDate	06/01/2025 06:00	06/01/2025 12:00	06/01/2025 06:00	06/01/2025 06:00	06/01/2025 06:00	06/01/2025 17:00	06/01/2025 19:00	-	-
Avg	14.12	1.09	28.70	0.00	0.01	83.72	308,785.60	0.00	0.00
Num	18	18	18	18	18	24	24	0	0
Data[%]	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.9	0.0	0.0	23.7	183705.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 07/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
07/01/2025 00:00	14.06	1.09	26.52	0	0	96.35	412266.7		
07/01/2025 01:00	14.09	1.09	26.71	0	0	97.8	433407.2		
07/01/2025 02:00	14.1	1.09	26.78	0	0	98.57	436740		
07/01/2025 03:00	14.08	1.09	26.33	0	0	98.19	429946.8		
07/01/2025 04:00	13.99	1.09	25.4	0	0	95.45	395825.7		
07/01/2025 05:00	13.99	1.09	25.44	0	0	93.62	389004.1		
07/01/2025 06:00	14	1.09	25.21	0	0	94.08	394023.6		
07/01/2025 07:00	14	1.09	25.2	0	0	94.43	398504.8		
07/01/2025 08:00	14.08	1.09	26.4	0	0	96.52	424626.4		
07/01/2025 09:00	14.14	1.09	27.51	0	0	97.97	432627.7		
07/01/2025 10:00	14.17	1.09	27.84	0	0	98.07	432363.4		
07/01/2025 11:00	14.17	1.09	27.93	0	0	97.97	422803.1		
07/01/2025 12:00	14.12	1.09	26.7	0	0	95.57	398298.3		
07/01/2025 13:00	14.17	1.09	28.19	0	0	97.85	428451.1		
07/01/2025 14:00	14.2	1.09	27.87	0	0	97.88	424399.1		
07/01/2025 15:00	14.24	1.09	28.33	0	0	98.84	436924.9		
07/01/2025 16:00	14.25	1.09	28.32	0	0	99.55	443545.5		
07/01/2025 17:00	14.24	1.09	28.35	0	0	99.8	446559.7		
07/01/2025 18:00	14.2	1.09	27.66	0	0	100.09	449838.9		
07/01/2025 19:00	14.16	1.09	27.14	0	0	99.86	446136.3		
07/01/2025 20:00	14.15	1.09	26.87	0	0	99.61	442464.7		
07/01/2025 21:00	14.14	1.09	26.82	0	0	99.73	443516.9		
07/01/2025 22:00	14.14	1.09	27.31	0	0	99.19	435755.1		
07/01/2025 23:00	14.16	1.09	27.13	0	0.02	99.71	446798.3		
Minimum	13.99	1.09	25.20	0.00	0.00	93.62	389,004.10	0.00	0.00
MinDate	07/01/2025 04:00	07/01/2025 00:00	07/01/2025 07:00	07/01/2025 00:00	07/01/2025 00:00	07/01/2025 05:00	07/01/2025 05:00	-	-
Maximum	14.25	1.09	28.35	0.00	0.02	100.09	449,838.90	0.00	0.00
MaxDate	07/01/2025 16:00	07/01/2025 00:00	07/01/2025 17:00	07/01/2025 00:00	07/01/2025 23:00	07/01/2025 18:00	07/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.13	1.09	27.00	0.00	0.00	97.78	426,867.85	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	18899.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 08/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
08/01/2025 00:00	14.11	1.09	26.67	0	0	98.22	427785.2		
08/01/2025 01:00	14.16	1.09	27.22	0	0	99.52	448241.9		
08/01/2025 02:00	14.16	1.09	27.31	0	0	100.17	451573		
08/01/2025 03:00	14.12	1.09	26.97	0	0	98.89	436430.5		
08/01/2025 04:00	14.02	1.08	25.62	0	0	96.64	409661.5		
08/01/2025 05:00	14.01	1.08	25.07	0	0.04	96.09	412990.4		
08/01/2025 06:00	13.99	1.08	24.86	0	0	95.85	410402.6		
08/01/2025 07:00	14.01	1.09	25.05	0	0	96.23	415805.7		
08/01/2025 08:00	14.1	1.08	25.96	0	0	97.72	431556		
08/01/2025 09:00	14.16	1.08	26.67	0	0	99.72	446646.8		
08/01/2025 10:00	14.21	1.08	27.22	0	0	99.66	444918.3		
08/01/2025 11:00	14.22	1.08	27.82	0	0	99.38	437202.6		
08/01/2025 12:00	14.15	1.09	26.94	0	0	96.71	408672.1		
08/01/2025 13:00	14.24	1.09	27.53	0	0	99	438321.7		
08/01/2025 14:00	14.23	1.09	27.6	0	0	98.99	434900.9		
08/01/2025 15:00	14.27	1.09	27.82	0	0	99.86	446292.3		
08/01/2025 16:00	14.26	1.09	27.72	0	0	99.85	445228.7		
08/01/2025 17:00	14.27	1.09	27.74	0	0	99.32	457781.3		
08/01/2025 18:00	14.22	1.09	27.15	0	0	100.64	452233.4		
08/01/2025 19:00	14.16	1.09	26.07	0	0.01	100.92	450337.9		
08/01/2025 20:00	14.12	1.09	25.63	0	0	100.32	444608.4		
08/01/2025 21:00	14.15	1.09	26.46	0	0	100.05	443436.4		
08/01/2025 22:00	14.12	1.08	26.13	0	0	99.28	433559.3		
08/01/2025 23:00	14.12	1.08	25.9	0	0	99.79	447077.1		
Minimum	13.99	1.08	24.86	0.00	0.00	95.85	408,672.10	0.00	0.00
MinDate	08/01/2025 06:00	08/01/2025 04:00	08/01/2025 06:00	08/01/2025 00:00	08/01/2025 00:00	08/01/2025 06:00	08/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.27	1.09	27.82	0.00	0.04	100.92	457,781.30	0.00	0.00
MaxDate	08/01/2025 15:00	08/01/2025 00:00	08/01/2025 11:00	08/01/2025 00:00	08/01/2025 05:00	08/01/2025 19:00	08/01/2025 17:00	-	-
Avg	14.15	1.09	26.63	0.00	0.00	98.87	436,486.00	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	1.5	14892.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 09/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
09/01/2025 00:00	14.09	1.08	25.62	0	0	98.27	426233.1		
09/01/2025 01:00	14.13	1.08	26.17	0	0	99.53	446775.6		
09/01/2025 02:00	14.12	1.08	26.17	0	0	99.81	446826.1		
09/01/2025 03:00	14.1	1.08	25.84	0	0	99.45	443058.9		
09/01/2025 04:00	14.04	1.08	25.44	0	0	97.61	420232.7		
09/01/2025 05:00	14.04	1.08	25.3	0	0	96.67	417806.5		
09/01/2025 06:00	14.04	1.08	25.32	0	0	96.86	417941.2		
09/01/2025 07:00	14.07	1.08	25.59	0	0	97.31	424631.6		
09/01/2025 08:00	14.13	1.08	26.45	0	0	98.58	440415.4		
09/01/2025 09:00	14.19	1.08	27.4	0	0	99.32	445990.8		
09/01/2025 10:00	14.21	1.08	27.74	0	0	98.55	438308.2		
09/01/2025 11:00	14.2	1.08	27.69	0	0	98.2	428247.9		
09/01/2025 12:00	14.14	1.08	26.77	0	0	95.78	402461.5		
09/01/2025 13:00	14.22	1.08	27.72	0	0	98.16	433887.7		
09/01/2025 14:00	14.24	1.08	27.66	0	0	98.67	435006.8		
09/01/2025 15:00	14.25	1.08	27.73	0	0	99.03	439336.9		
09/01/2025 16:00	14.25	1.08	27.71	0	0	99.41	442202.1		
09/01/2025 17:00	14.23	1.08	27.52	0	0	99.63	445515.5		
09/01/2025 18:00	14.22	1.08	27.45	0	0	100.36	451214.1		
09/01/2025 19:00	14.18	1.08	27.07	0	0	99.76	444658.2		
09/01/2025 20:00	14.16	1.08	26.94	0	0	99.16	439628.8		
09/01/2025 21:00	14.17	1.09	27.08	0	0	99.23	441836.8		
09/01/2025 22:00	14.15	1.09	26.79	0	0	99.08	436353.6		
09/01/2025 23:00	14.17	1.08	26.89	0	0	100.35	453947		
Minimum	14.04	1.08	25.30	0.00	0.00	95.78	402,461.50	0.00	0.00
MinDate	09/01/2025 04:00	09/01/2025 00:00	09/01/2025 05:00	09/01/2025 00:00	09/01/2025 00:00	09/01/2025 12:00	09/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.25	1.09	27.74	0.00	0.00	100.36	453,947.00	0.00	0.00
MaxDate	09/01/2025 15:00	09/01/2025 21:00	09/01/2025 10:00	09/01/2025 00:00	09/01/2025 00:00	09/01/2025 18:00	09/01/2025 23:00	-	-
Avg	14.16	1.08	26.75	0.00	0.00	98.70	435,938.21	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	1.2	12414.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 10/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
10/01/2025 00:00	14.11	1.08	26.23	0	0	98.3	429031.1		
10/01/2025 01:00	14.15	1.08	26.55	0	0	100.01	451273		
10/01/2025 02:00	14.16	1.08	26.64	0	0	100.53	456571.4		
10/01/2025 03:00	14.11	1.08	26.38	0	0	99.35	443813.3		
10/01/2025 04:00	14.07	1.08	25.97	0	0	97.96	427187		
10/01/2025 05:00	14.06	1.08	25.74	0	0	96.96	423343.2		
10/01/2025 06:00	14.06	1.08	25.9	0	0	97.14	424648.4		
10/01/2025 07:00	14.05	1.08	25.77	0	0	96.85	420225.9		
10/01/2025 08:00	14.1	1.08	26.15	0	0	97.55	433886.1		
10/01/2025 09:00	14.13	1.08	26.68	0	0	98.83	443829.8		
10/01/2025 10:00	14.13	1.08	26.45	0	0	98.23	434758.4		
10/01/2025 11:00	14.12	1.08	26.31	0	0	97.64	421624.6		
10/01/2025 12:00	14.06	1.08	25.05	0	0	94.83	391098.8		
10/01/2025 13:00	14.16	1.08	26.17	0	0	97.52	426515.9		
10/01/2025 14:00	14.16	1.08	26.42	0	0	97.83	424983.4		
10/01/2025 15:00	14.19	1.08	26.62	0	0	98.21	432596		
10/01/2025 16:00	14.17	1.08	26.38	0	0	98.99	438219.2		
10/01/2025 17:00	14.17	1.08	26.24	0	0	98	444810.1		
10/01/2025 18:00	14.17	1.08	26.25	0	0	99.94	450708.1		
10/01/2025 19:00	14.14	1.08	26.18	0	0	99.75	444887		
10/01/2025 20:00	14.12	1.08	25.77	0	0	99.28	439336.1		
10/01/2025 21:00	14.11	1.08	25.61	0	0	99.21	439897.5		
10/01/2025 22:00	14.08	1.08	25.65	0	0	98.44	428975.8		
10/01/2025 23:00	14.14	1.08	26.5	0	0	98.77	443809.4		
Minimum	14.05	1.08	25.05	0.00	0.00	94.83	391,098.80	0.00	0.00
MinDate	10/01/2025 07:00	10/01/2025 00:00	10/01/2025 12:00	10/01/2025 00:00	10/01/2025 00:00	10/01/2025 12:00	10/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.19	1.08	26.68	0.00	0.00	100.53	456,571.40	0.00	0.00
MaxDate	10/01/2025 15:00	10/01/2025 00:00	10/01/2025 09:00	10/01/2025 00:00	10/01/2025 00:00	10/01/2025 02:00	10/01/2025 02:00	-	-
Avg	14.12	1.08	26.15	0.00	0.00	98.34	434,001.23	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.2	13694.2	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 11/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
11/01/2025 00:00	14.08	1.08	26.05	0	0	96.68	418890.8		
11/01/2025 01:00	14.13	1.08	26.75	0	0	98.36	442827.3		
11/01/2025 02:00	14.12	1.08	26.89	0	0	98	436877.3		
11/01/2025 03:00	14.07	1.08	26.37	0	0	96.22	419082.7		
11/01/2025 04:00	14.03	1.08	25.88	0	0	94.91	403520.9		
11/01/2025 05:00	14.01	1.08	25.26	0	0	93.91	396331		
11/01/2025 06:00	14	1.08	25.12	0	0	93.33	390620.2		
11/01/2025 07:00	13.96	1.08	29.63	0	0	92.4	376695.9		
11/01/2025 08:00	13.96	1.08	32.77	0	0	91.76	372198.5		
11/01/2025 09:00	13.98	1.08	33.25	0	0	91.72	370550.4		
11/01/2025 10:00	14.02	1.08	36.6	0	0	91.5	364372.7		
11/01/2025 11:00	14.06	1.08	37.55	0	0	91.46	360925.4		
11/01/2025 12:00	14.15	1.08	41.31	0	0	91.42	351139.8		
11/01/2025 13:00	14.18	1.08	30.21	0	0	95.96	423782.6		
11/01/2025 14:00	14.23	1.08	27.7	0	0	99.59	453946.3		
11/01/2025 15:00	14.22	1.08	27.43	0	0	99.9	454136.4		
11/01/2025 16:00	14.23	1.08	27.69	0	0	100.11	456200.8		
11/01/2025 17:00	14.24	1.08	27.64	0	0	100.74	465023.5		
11/01/2025 18:00	14.23	1.08	27.5	0	0	101.2	468678.6		
11/01/2025 19:00	14.21	1.08	27.5	0	0	100.99	465687		
11/01/2025 20:00	14.17	1.08	27.55	0	0	99.94	454814.2		
11/01/2025 21:00	14.19	1.08	27.5	0	0	100.07	463001.6		
11/01/2025 22:00	14.16	1.08	27.36	0	0	99.89	455221.1		
11/01/2025 23:00	14.18	1.08	27.54	0	0	100.44	471983.4		
Minimum	13.96	1.08	25.12	0.00	0.00	91.42	351,139.80	0.00	0.00
MinDate	11/01/2025 07:00	11/01/2025 00:00	11/01/2025 06:00	11/01/2025 00:00	11/01/2025 00:00	11/01/2025 12:00	11/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.08	41.31	0.00	0.00	101.20	471,983.40	0.00	0.00
MaxDate	11/01/2025 17:00	11/01/2025 00:00	11/01/2025 12:00	11/01/2025 00:00	11/01/2025 00:00	11/01/2025 18:00	11/01/2025 23:00	-	-
Avg	14.12	1.08	29.13	0.00	0.00	96.69	422,354.52	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.2	0.0	0.0	3.7	40341.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 12/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
12/01/2025 00:00	14.16	1.08	27.47	0	0	99.89	460873.6		
12/01/2025 01:00	14.19	1.08	27.48	0	0	100.87	476180.4		
12/01/2025 02:00	14.16	1.08	27.48	0	0	100.48	469614.1		
12/01/2025 03:00	14.15	1.08	27.55	0	0	100.18	467008.4		
12/01/2025 04:00	14.1	1.08	27.52	0	0	98.13	444820.6		
12/01/2025 05:00	14.09	1.08	27.31	0	0	96.98	438346.5		
12/01/2025 06:00	14.08	1.08	26.99	0	0	96.48	433232.3		
12/01/2025 07:00	14.01	1.08	26.22	0	0	94.42	406929.6		
12/01/2025 08:00	13.99	1.08	26.31	0	0	92.37	388165.7		
12/01/2025 09:00	13.95	1.08	32.59	0	0	91.46	375450.5		
12/01/2025 10:00	13.97	1.08	35.03	0	0	91.1	371335.7		
12/01/2025 11:00	14	1.08	38.15	0	0	91	364218.2		
12/01/2025 12:00	14.15	1.08	45.26	0	0	90.49	347257.3		
12/01/2025 13:00	14.01	1.08	36.83	0	0	91.36	365060.1		
12/01/2025 14:00	14.01	1.08	30.9	0	0	91.99	372940.7		
12/01/2025 15:00	14	1.08	28.94	0	0	92.15	374086.9		
12/01/2025 16:00	14.04	1.09	26.26	0	0	92.62	384810.5		
12/01/2025 17:00	14.07	1.09	26.02	0	0	93.99	399911.1		
12/01/2025 18:00	14.16	1.09	27.55	0	0	98.58	452907.6		
12/01/2025 19:00	14.09	1.09	27.08	0	0	97.17	423302.2		
12/01/2025 20:00	14.02	1.09	26.03	0	0	94.45	397895.1		
12/01/2025 21:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	90.4	0		
12/01/2025 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	78.6	0		
12/01/2025 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	93.53	0		
Minimum	13.95	1.08	26.02	0.00	0.00	78.60	0.00	0.00	0.00
MinDate	12/01/2025 09:00	12/01/2025 00:00	12/01/2025 17:00	12/01/2025 00:00	12/01/2025 00:00	12/01/2025 22:00	12/01/2025 21:00	-	-
Maximum	14.19	1.09	45.26	0.00	0.00	100.87	476,180.40	0.00	0.00
MaxDate	12/01/2025 01:00	12/01/2025 16:00	12/01/2025 12:00	12/01/2025 00:00	12/01/2025 00:00	12/01/2025 01:00	12/01/2025 01:00	-	-
Avg	14.07	1.08	29.76	0.00	0.00	94.11	358,931.13	0.00	0.00
Num	21	21	21	21	21	24	24	0	0
Data[%]	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.1	0.0	0.0	4.8	143682.3	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 13/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
13/01/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	107.27	0		
13/01/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	113.56	0		
13/01/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	45.67	0		
13/01/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	34.67	0		
13/01/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	35.46	0		
13/01/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	32.88	0		
13/01/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	31.78	0		
13/01/2025 07:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	87.63	0		
13/01/2025 08:00	14.01	1.08	32.02	0	0	93.97	402103.1		
13/01/2025 09:00	13.97	1.08	38.32	0	0	91.5	365952.6		
13/01/2025 10:00	14.03	1.08	40.6	0	0	91.11	361783.6		
13/01/2025 11:00	14.08	1.08	42.52	0	0	91	356734.8		
13/01/2025 12:00	14.2	1.08	47.4	0	0	90.69	343563.1		
13/01/2025 13:00	14.14	1.09	31.91	0	0	94.29	406133.1		
13/01/2025 14:00	14.13	1.09	27.95	0	0	96.77	420015.6		
13/01/2025 15:00	14.15	1.09	27.98	0	0	97.08	425879.2		
13/01/2025 16:00	14.16	1.09	28.26	0	0	97.43	428749.7		
13/01/2025 17:00	14.17	1.09	28.45	0	0	98.17	438209.7		
13/01/2025 18:00	14.15	1.09	28.25	0	0	98.81	442671.1		
13/01/2025 19:00	14.12	1.09	27.88	0	0	98.27	435126.6		
13/01/2025 20:00	14.1	1.09	27.35	0	0	98.18	435805.3		
13/01/2025 21:00	14.1	1.09	27.18	0	0	98.54	437764.4		
13/01/2025 22:00	14.07	1.09	30.02	0	0	97.22	415072.1		
13/01/2025 23:00	13.93	1.09	32.14	0	0	92.84	372323.2		
Minimum	13.93	1.08	27.18	0.00	0.00	31.78	0.00	0.00	0.00
MinDate	13/01/2025 23:00	13/01/2025 08:00	13/01/2025 21:00	13/01/2025 08:00	13/01/2025 08:00	13/01/2025 06:00	13/01/2025 00:00	-	-
Maximum	14.20	1.09	47.40	0.00	0.00	113.56	442,671.10	0.00	0.00
MaxDate	13/01/2025 12:00	13/01/2025 13:00	13/01/2025 12:00	13/01/2025 08:00	13/01/2025 08:00	13/01/2025 01:00	13/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.09	1.09	32.39	0.00	0.00	83.95	270,328.63	0.00	0.00
Num	16	16	16	16	16	24	24	0	0
Data[%]	66.67	66.67	66.67	66.67	66.67	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	6.3	0.0	0.0	25.7	197184.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 14/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
14/01/2025 00:00	13.97	1.09	36.83	0	0	91.93	364316.4		
14/01/2025 01:00	13.97	1.09	29.2	0	0	92.35	379227.6		
14/01/2025 02:00	13.96	1.09	30.42	0	0	92.33	376924.8		
14/01/2025 03:00	13.95	1.09	32.1	0	0	92.17	374661		
14/01/2025 04:00	13.94	1.09	35.87	0	0	91.79	368547		
14/01/2025 05:00	13.94	1.09	36.82	0	0	91.54	367052.2		
14/01/2025 06:00	13.94	1.09	33.85	0	0	91.69	372662.4		
14/01/2025 07:00	13.94	1.09	37.18	0	0	91.51	366432.2		
14/01/2025 08:00	13.95	1.09	35.53	0	0	91.63	370002.8		
14/01/2025 09:00	13.97	1.09	35.72	0	0	91.83	367764.5		
14/01/2025 10:00	14.02	1.09	37.18	0	0	91.77	363418.4		
14/01/2025 11:00	14.06	1.09	38.38	0	0	91.74	359200.5		
14/01/2025 12:00	14.16	1.09	42.72	0	0	91.62	349077.8		
14/01/2025 13:00	14.15	1.09	30.53	0	0	95.27	407467.6		
14/01/2025 14:00	14.18	1.09	27.76	0	0	97.67	426023.3		
14/01/2025 15:00	14.2	1.12	27.93	0	0	98.46	433843.4		
14/01/2025 16:00	14.2	1.09	27.94	0	0	98.76	434793.1		
14/01/2025 17:00	14.2	1.09	27.79	0	0	99.09	441137.2		
14/01/2025 18:00	14.16	1.09	27.56	0	0	99.41	445913.2		
14/01/2025 19:00	14.13	1.09	27.37	0	0	98.91	439752.8		
14/01/2025 20:00	14.11	1.09	27.13	0	0	97.74	429643.4		
14/01/2025 21:00	14.11	1.09	27.2	0	0	98.46	439625.6		
14/01/2025 22:00	14.07	1.09	29.12	0	0	97.65	418844.9		
14/01/2025 23:00	13.95	1.09	30.03	0	0	93.19	374042.5		
Minimum	13.94	1.09	27.13	0.00	0.00	91.51	349,077.80	0.00	0.00
MinDate	14/01/2025 04:00	14/01/2025 00:00	14/01/2025 20:00	14/01/2025 00:00	14/01/2025 00:00	14/01/2025 07:00	14/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.20	1.12	42.72	0.00	0.00	99.41	445,913.20	0.00	0.00
MaxDate	14/01/2025 15:00	14/01/2025 15:00	14/01/2025 12:00	14/01/2025 00:00	14/01/2025 00:00	14/01/2025 18:00	14/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.05	1.09	32.17	0.00	0.00	94.52	394,598.94	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.6	0.0	0.0	3.2	33369.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 15/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
15/01/2025 00:00	13.95	1.08	32.95	0	0	92.4	370160.8		
15/01/2025 01:00	13.96	1.08	25.7	0	0	93.43	384006.9		
15/01/2025 02:00	13.95	1.08	25.81	0	0	93.47	383112.2		
15/01/2025 03:00	13.93	1.08	29.95	0	0.01	92.97	374450.3		
15/01/2025 04:00	13.94	1.08	35.22	0	0	92.22	365603.4		
15/01/2025 05:00	13.93	1.08	34.66	0	0	92.07	367893.7		
15/01/2025 06:00	13.91	1.08	32.78	0	0	92.28	372023.2		
15/01/2025 07:00	13.92	1.08	34.94	0	0	92.26	368129.8		
15/01/2025 08:00	13.95	1.08	35.12	0	0	92.47	367795.1		
15/01/2025 09:00	13.98	1.08	32.1	0	0	92.72	371205.6		
15/01/2025 10:00	14.01	1.14	34.46	0	0	92.48	365806.6		
15/01/2025 11:00	14.03	1.15	33.78	0	0	92.57	364679.4		
15/01/2025 12:00	14.14	1.16	38.71	0	0	92.49	351766.7		
15/01/2025 13:00	14.17	1.15	28.75	0	0	96.37	414821.4		
15/01/2025 14:00	14.19	1.16	26.84	0	0	98.78	430776.9		
15/01/2025 15:00	14.22	1.16	26.88	0	0	99.34	440352.2		
15/01/2025 16:00	14.21	1.16	26.88	0	0	99.89	445231.7		
15/01/2025 17:00	14.19	1.16	26.71	0	0	99.53	442525.7		
15/01/2025 18:00	14.18	1.16	26.67	0	0	100.17	448885.3		
15/01/2025 19:00	14.16	1.16	26.62	0	0	99.86	442432.7		
15/01/2025 20:00	14.15	1.16	26.44	0	0	99.4	439000.4		
15/01/2025 21:00	14.14	1.16	26.31	0	0	99.3	437136.6		
15/01/2025 22:00	14.11	1.16	27.85	0	0	98.43	419175.5		
15/01/2025 23:00	14.02	1.16	25.04	0	0	94.72	387690.3		
Minimum	13.91	1.08	25.04	0.00	0.00	92.07	351,766.70	0.00	0.00
MinDate	15/01/2025 06:00	15/01/2025 00:00	15/01/2025 23:00	15/01/2025 00:00	15/01/2025 00:00	15/01/2025 05:00	15/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.16	38.71	0.00	0.01	100.17	448,885.30	0.00	0.00
MaxDate	15/01/2025 15:00	15/01/2025 12:00	15/01/2025 12:00	15/01/2025 00:00	15/01/2025 03:00	15/01/2025 18:00	15/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.06	1.13	30.05	0.00	0.00	95.40	398,110.93	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.1	0.0	0.0	3.3	34185.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 16/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
16/01/2025 00:00	13.98	1.16	26.35	0	0	93.65	376623.2		
16/01/2025 01:00	14.02	1.15	24.83	0	0	94.52	391334.6		
16/01/2025 02:00	14.01	1.15	24.97	0	0	94.64	389872.1		
16/01/2025 03:00	13.99	1.15	25.63	0	0	93.83	381897		
16/01/2025 04:00	13.96	1.15	29.91	0	0	92.73	368986.4		
16/01/2025 05:00	13.95	1.15	27.91	0	0	92.69	373366.8		
16/01/2025 06:00	13.95	1.15	27.87	0	0	92.79	374049.4		
16/01/2025 07:00	13.95	1.14	30.89	0	0	92.58	370699.5		
16/01/2025 08:00	13.99	1.15	28.26	0	0	92.6	377768.7		
16/01/2025 09:00	13.98	1.14	26.19	0	0	92.93	379042.6		
16/01/2025 10:00	13.99	1.15	31.7	0	0	92.66	368177.5		
16/01/2025 11:00	14.01	1.15	32.14	0	0	92.65	366599.9		
16/01/2025 12:00	14.13	1.15	38.21	0	0	92.48	353045.7		
16/01/2025 13:00	14.13	1.15	28.53	0	0	95.63	405891.4		
16/01/2025 14:00	14.17	1.15	26.7	0	0	98.4	429694.4		
16/01/2025 15:00	14.19	1.15	26.71	0	0	99.02	436544.1		
16/01/2025 16:00	14.2	1.15	26.73	0	0	99.37	439487.2		
16/01/2025 17:00	14.21	1.15	26.99	0	0	100.03	447802.8		
16/01/2025 18:00	14.19	1.15	26.93	0	0	100.12	448475		
16/01/2025 19:00	14.16	1.15	26.74	0	0	100.05	446210.9		
16/01/2025 20:00	14.15	1.15	26.9	0	0	99.54	443314.3		
16/01/2025 21:00	14.14	1.15	27.01	0	0	99.14	439053.1		
16/01/2025 22:00	14.1	1.15	28.51	0	0	97.97	418042.6		
16/01/2025 23:00	13.99	1.15	25.75	0	0	93.66	379345.5		
Minimum	13.95	1.14	24.83	0.00	0.00	92.48	353,045.70	0.00	0.00
MinDate	16/01/2025 05:00	16/01/2025 07:00	16/01/2025 01:00	16/01/2025 00:00	16/01/2025 00:00	16/01/2025 12:00	16/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.21	1.16	38.21	0.00	0.00	100.12	448,475.00	0.00	0.00
MaxDate	16/01/2025 17:00	16/01/2025 00:00	16/01/2025 12:00	16/01/2025 00:00	16/01/2025 00:00	16/01/2025 18:00	16/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.06	1.15	28.02	0.00	0.00	95.57	400,221.86	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	3.1	32474.2	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 17/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
17/01/2025 00:00	14.04	1.15	35.93	0	0	92.27	358532.8		
17/01/2025 01:00	14	1.15	27.45	0	0	92.7	377200.9		
17/01/2025 02:00	13.98	1.14	26.47	0	0	92.89	377282.3		
17/01/2025 03:00	13.98	1.15	27	0	0	92.77	377739.8		
17/01/2025 04:00	13.98	1.13	34.96	0	0	91.96	364741.3		
17/01/2025 05:00	13.96	1.11	31.79	0	0	89.89	371710.8		
17/01/2025 06:00	13.95	1.13	28.65	0	0	91.09	377049.8		
17/01/2025 07:00	13.93	1.14	32.41	0	0	92.01	371555.9		
17/01/2025 08:00	13.96	1.15	35.09	0	0	91.62	366481.4		
17/01/2025 09:00	13.97	1.15	32.69	0	0	91.97	369668.7		
17/01/2025 10:00	14	1.15	34.99	0	0	92.13	364901.4		
17/01/2025 11:00	14.05	1.15	36.4	0	0	92.16	360233.7		
17/01/2025 12:00	14.15	1.15	41.32	0	0	91.91	348617.8		
17/01/2025 13:00	14.15	1.15	29.47	0	0	95.65	412767.9		
17/01/2025 14:00	14.19	1.15	27.35	0	0	98.3	432177.8		
17/01/2025 15:00	14.21	1.15	27.56	0	0	98.92	439190		
17/01/2025 16:00	14.21	1.15	27.57	0	0	98.9	438633.1		
17/01/2025 17:00	14.22	1.15	27.71	0	0	98.22	447316.7		
17/01/2025 18:00	14.19	1.15	27.41	0	0	99.54	446088.4		
17/01/2025 19:00	14.14	1.15	26.69	0	0	99.48	442283.5		
17/01/2025 20:00	14.12	1.15	26.44	0	0	98.94	437861.3		
17/01/2025 21:00	14.13	1.15	26.59	0	0	99.22	443516.2		
17/01/2025 22:00	14.09	1.15	28.34	0	0	98.41	422561.2		
17/01/2025 23:00	13.96	1.15	25.85	0	0	93.78	379071.2		
Minimum	13.93	1.11	25.85	0.00	0.00	89.89	348,617.80	0.00	0.00
MinDate	17/01/2025 07:00	17/01/2025 05:00	17/01/2025 23:00	17/01/2025 00:00	17/01/2025 00:00	17/01/2025 05:00	17/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.15	41.32	0.00	0.00	99.54	447,316.70	0.00	0.00
MaxDate	17/01/2025 17:00	17/01/2025 00:00	17/01/2025 12:00	17/01/2025 00:00	17/01/2025 00:00	17/01/2025 18:00	17/01/2025 17:00	-	-
Avg	14.07	1.15	30.26	0.00	0.00	94.78	396,966.00	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.2	0.0	0.0	3.4	35237.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 18/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
18/01/2025 00:00	13.97	1.15	33.15	0	0	92.63	364634.5		
18/01/2025 01:00	13.97	1.15	25.18	0	0	93.19	380918.4		
18/01/2025 02:00	13.93	1.15	30.88	0	0	92.69	371076		
18/01/2025 03:00	13.95	1.15	30.43	0	0	92.45	372896.1		
18/01/2025 04:00	13.95	1.15	34.21	0	0	92.11	367278.7		
18/01/2025 05:00	13.96	1.15	35.64	0	0	91.8	365684.8		
18/01/2025 06:00	13.95	1.15	34.86	0	0	91.97	367414		
18/01/2025 07:00	14.06	1.15	29.35	0	0	95.54	420504.2		
18/01/2025 08:00	14.13	1.15	27.13	0	0	99	449903.3		
18/01/2025 09:00	14.18	1.15	27.48	0	0	100.14	457890.9		
18/01/2025 10:00	14.17	1.15	27.66	0	0	98.79	440953.8		
18/01/2025 11:00	14.16	1.15	27.51	0	0	97.92	428197		
18/01/2025 12:00	14.1	1.15	26.2	0	0	95.11	394844.9		
18/01/2025 13:00	14.19	1.15	27.62	0	0	97.65	427343.1		
18/01/2025 14:00	14.17	1.15	27.55	0	0	96.67	412013.9		
18/01/2025 15:00	14.21	1.15	27.83	0	0	97.41	424814.1		
18/01/2025 16:00	14.18	1.15	27.62	0	0	97.11	413084		
18/01/2025 17:00	14.25	1.16	28.08	0	0	98.87	444824.3		
18/01/2025 18:00	14.22	1.16	27.89	0	0	99.96	448804		
18/01/2025 19:00	14.19	1.15	27.65	0	0	99.62	443697.3		
18/01/2025 20:00	14.16	1.15	27.21	0	0	98.88	438029.8		
18/01/2025 21:00	14.12	1.15	26.79	0	0	98.36	432722		
18/01/2025 22:00	14.09	1.15	26.44	0	0	97.83	424079.6		
18/01/2025 23:00	14.19	1.15	27.02	0	0	100.43	467717.4		
Minimum	13.93	1.15	25.18	0.00	0.00	91.80	364,634.50	0.00	0.00
MinDate	18/01/2025 02:00	18/01/2025 00:00	18/01/2025 01:00	18/01/2025 00:00	18/01/2025 00:00	18/01/2025 05:00	18/01/2025 00:00	-	-
Maximum	14.25	1.16	35.64	0.00	0.00	100.43	467,717.40	0.00	0.00
MaxDate	18/01/2025 17:00	18/01/2025 17:00	18/01/2025 05:00	18/01/2025 00:00	18/01/2025 00:00	18/01/2025 23:00	18/01/2025 23:00	-	-
Avg	14.10	1.15	28.81	0.00	0.00	96.51	414,971.92	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	3.0	33322.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 19/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
19/01/2025 00:00	14.15	1.15	27.2	0	0	100.07	455610.5		
19/01/2025 01:00	14.16	1.15	27.04	0	0	100.66	464472.8		
19/01/2025 02:00	14.15	1.15	27	0	0	100.36	459804.8		
19/01/2025 03:00	14.12	1.15	26.77	0	0	99.67	452518.4		
19/01/2025 04:00	14.07	1.15	26.25	0	0	97.85	431045.4		
19/01/2025 05:00	14.07	1.15	25.95	0	0	97.41	430238.7		
19/01/2025 06:00	14.06	1.15	25.76	0	0	97.17	427663.4		
19/01/2025 07:00	14.01	1.15	25.31	0	0	95.61	406744.5		
19/01/2025 08:00	13.99	1.15	26.38	0	0	93.44	382572.3		
19/01/2025 09:00	14.01	1.15	25.71	0	0	93.04	382406.4		
19/01/2025 10:00	14.02	1.15	27.95	0	0	92.98	375678.5		
19/01/2025 11:00	14.03	1.15	32.17	0	0	92.79	367446.8		
19/01/2025 12:00	14.18	1.15	41.09	0	0	92.29	349621.4		
19/01/2025 13:00	14.06	1.15	28.21	0	0	93.23	371940.1		
19/01/2025 14:00	14.1	1.16	25.74	0	0	93.99	381873.3		
19/01/2025 15:00	14.12	1.15	25.71	0	0	94.56	389476.1		
19/01/2025 16:00	14.1	1.15	26.01	0	0	94.74	388659.4		
19/01/2025 17:00	14.13	1.16	26.29	0	0	95.71	404391.1		
19/01/2025 18:00	14.21	1.16	27.75	0	0	100.14	460742.9		
19/01/2025 19:00	14.19	1.16	27.09	0	0	100.66	450091.1		
19/01/2025 20:00	14.1	1.16	26.14	0	0	97.27	415033.3		
19/01/2025 21:00	14.15	1.15	28.78	0	0	97.1	424019.9		
19/01/2025 22:00	14.19	1.15	26.67	0	0	94.95	466827.2		
19/01/2025 23:00	14.18	1.15	26.46	0	0	94.48	466957		
Minimum	13.99	1.15	25.31	0.00	0.00	92.29	349,621.40	0.00	0.00
MinDate	19/01/2025 08:00	19/01/2025 00:00	19/01/2025 07:00	19/01/2025 00:00	19/01/2025 00:00	19/01/2025 12:00	19/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.21	1.16	41.09	0.00	0.00	100.66	466,957.00	0.00	0.00
MaxDate	19/01/2025 18:00	19/01/2025 14:00	19/01/2025 12:00	19/01/2025 00:00	19/01/2025 00:00	19/01/2025 01:00	19/01/2025 23:00	-	-
Avg	14.11	1.15	27.48	0.00	0.00	96.26	416,909.80	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0	2.8	37030.2	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 20/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
20/01/2025 00:00	14.17	1.15	26.3	0	0	94.3	466774.8		
20/01/2025 01:00	14.18	1.15	26.75	0	0	94.09	467240.6		
20/01/2025 02:00	14.17	1.15	26.49	0	0	93.96	466608.5		
20/01/2025 03:00	14.16	1.15	26.48	0	0	93.85	465805.7		
20/01/2025 04:00	14.17	1.15	26.57	0	0	93.56	466622.8		
20/01/2025 05:00	14.15	1.15	26.36	0	0	93.53	464655.1		
20/01/2025 06:00	14.13	1.15	26.28	0	0	94.05	461095.8		
20/01/2025 07:00	14.06	1.15	27.84	0	0	94.24	408309.4		
20/01/2025 08:00	14.11	1.15	27	0	0	97.78	444703.8		
20/01/2025 09:00	14.21	1.15	27.76	0	0	100.62	476455.5		
20/01/2025 10:00	14.12	1.15	29.88	0	0	100.96	473684		
20/01/2025 11:00	14.22	1.15	28.18	0	0	101.69	464891.3		
20/01/2025 12:00	14.15	1.15	31.7	0	0	96.65	390910.9		
20/01/2025 13:00	14.2	1.15	29.77	0	0	96.17	411723.9		
20/01/2025 14:00	14.24	1.15	28.04	0	0	98.65	432754.6		
20/01/2025 15:00	14.25	1.16	28	0	0	98.95	437084.9		
20/01/2025 16:00	14.25	1.16	28.06	0	0	98.8	435115.3		
20/01/2025 17:00	14.29	1.16	28.67	0	0	100.46	458585		
20/01/2025 18:00	14.25	1.16	28	0	0	100.94	459605.4		
20/01/2025 19:00	14.21	1.16	27.39	0	0	100.8	454103.3		
20/01/2025 20:00	14.17	1.15	27.02	0	0	99.73	441948.4		
20/01/2025 21:00	14.16	1.15	26.73	0	0	99.67	444523.6		
20/01/2025 22:00	14.1	1.15	27.74	0	0	98.77	424130.1		
20/01/2025 23:00	13.99	1.15	25	0	0	94.3	381432.3		
Minimum	13.99	1.15	25.00	0.00	0.00	93.53	381,432.30	0.00	0.00
MinDate	20/01/2025 23:00	20/01/2025 00:00	20/01/2025 23:00	20/01/2025 00:00	20/01/2025 00:00	20/01/2025 05:00	20/01/2025 23:00	-	-
Maximum	14.29	1.16	31.70	0.00	0.00	101.69	476,455.50	0.00	0.00
MaxDate	20/01/2025 17:00	20/01/2025 15:00	20/01/2025 12:00	20/01/2025 00:00	20/01/2025 00:00	20/01/2025 11:00	20/01/2025 09:00	-	-
Avg	14.17	1.15	27.58	0.00	0.00	97.36	445,781.88	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	3.0	26235.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 21/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
21/01/2025 00:00	13.97	1.15	31.95	0	0.03	93.14	366578.2		
21/01/2025 01:00	14.01	1.15	24.74	0	0.09	94.04	385533.3		
21/01/2025 02:00	14	1.15	24.37	0	0.11	94.2	384609.9		
21/01/2025 03:00	13.95	1.15	24.85	0	0.33	93.53	378531.5		
21/01/2025 04:00	13.93	1.15	30.92	0	0	92.55	370284.7		
21/01/2025 05:00	13.96	1.15	35.18	0	0	91.97	363386.7		
21/01/2025 06:00	13.93	1.15	32.79	0	0	92.18	368963.2		
21/01/2025 07:00	13.95	1.15	34.56	0	0	92.15	364920		
21/01/2025 08:00	13.98	1.15	34.87	0	0	92.31	364567.6		
21/01/2025 09:00	14.01	1.15	33.58	0	0	92.73	365614.5		
21/01/2025 10:00	14.08	1.15	36.06	0	0	92.53	359586.7		
21/01/2025 11:00	14.14	1.15	37.63	0	0	92.45	356799.4		
21/01/2025 12:00	14.23	1.15	42.13	0	0	92.37	347380.2		
21/01/2025 13:00	14.16	1.15	33.13	0	0	96.44	427681		
21/01/2025 14:00	14.06	1.15	33.25	0	0	99.27	465901.2		
21/01/2025 15:00	14.15	1.15	31.75	0	0	99.25	456345.7		
21/01/2025 16:00	14.26	1.15	28.34	0	0	99.09	437136.3		
21/01/2025 17:00	14.29	1.16	28.16	0	0	100.29	455262.2		
21/01/2025 18:00	14.24	1.16	27.49	0	0	101	456940.1		
21/01/2025 19:00	14.18	1.16	27.16	0	0	100.39	447682.1		
21/01/2025 20:00	14.2	1.16	27.66	0	0	99.87	445664		
21/01/2025 21:00	14.19	1.15	27.72	0	0	99.31	441631.5		
21/01/2025 22:00	14.15	1.16	29.31	0	0	98.47	423237.4		
21/01/2025 23:00	14	1.15	25	0	0	94.45	383512.3		
Minimum	13.93	1.15	24.37	0.00	0.00	91.97	347,380.20	0.00	0.00
MinDate	21/01/2025 04:00	21/01/2025 00:00	21/01/2025 02:00	21/01/2025 00:00	21/01/2025 04:00	21/01/2025 05:00	21/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.29	1.16	42.13	0.00	0.33	101.00	465,901.20	0.00	0.00
MaxDate	21/01/2025 17:00	21/01/2025 17:00	21/01/2025 12:00	21/01/2025 00:00	21/01/2025 03:00	21/01/2025 18:00	21/01/2025 14:00	-	-
Avg	14.08	1.15	30.94	0.00	0.02	95.58	400,739.57	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.6	0.0	0.1	3.4	40645.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 22/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
22/01/2025 00:00	13.97	1.15	31.97	0	0	92.74	368012		
22/01/2025 01:00	13.98	1.15	25.22	0	0	93.28	380774.9		
22/01/2025 02:00	13.97	1.15	24.65	0	0	93.6	380967.8		
22/01/2025 03:00	13.94	1.15	27.28	0	0	93.05	374470.2		
22/01/2025 04:00	13.93	1.15	31.19	0	0	92.53	370123		
22/01/2025 05:00	13.92	1.15	31.41	0	0	92.3	369762.5		
22/01/2025 06:00	13.93	1.15	32.16	0	0	92.27	368960.5		
22/01/2025 07:00	13.96	1.15	34.37	0	0	92.31	365270.7		
22/01/2025 08:00	14.02	1.15	35.66	0	0	92.26	363056.5		
22/01/2025 09:00	14.06	1.15	35.76	0	0	92.47	360863.8		
22/01/2025 10:00	14.09	1.15	36.22	0	0	92.73	360234.6		
22/01/2025 11:00	14.11	1.15	35.75	0	0	92.83	359715.6		
22/01/2025 12:00	14.21	1.15	40.47	0	0	92.72	350285.9		
22/01/2025 13:00	14.21	1.15	30.03	0	0	95.89	405935.9		
22/01/2025 14:00	14.21	1.15	27.19	0	0	97.62	417776.1		
22/01/2025 15:00	14.25	1.15	27.59	0	0	98.27	428844.1		
22/01/2025 16:00	14.26	1.16	27.77	0	0	98.93	431979.2		
22/01/2025 17:00	14.24	1.16	27.15	0	0	97.95	441614.2		
22/01/2025 18:00	14.21	1.16	27.05	0	0	100.39	449941.2		
22/01/2025 19:00	14.21	1.16	27.56	0	0	99.89	443385.9		
22/01/2025 20:00	14.2	1.16	27.58	0	0	98.97	436974.2		
22/01/2025 21:00	14.2	1.16	27.36	0	0	99.43	444854.3		
22/01/2025 22:00	14.14	1.15	28.66	0	0	98.81	425338.7		
22/01/2025 23:00	13.97	1.16	24.52	0	0	94.3	382105.5		
Minimum	13.92	1.15	24.52	0.00	0.00	92.26	350,285.90	0.00	0.00
MinDate	22/01/2025 05:00	22/01/2025 00:00	22/01/2025 23:00	22/01/2025 00:00	22/01/2025 00:00	22/01/2025 08:00	22/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.16	40.47	0.00	0.00	100.39	449,941.20	0.00	0.00
MaxDate	22/01/2025 16:00	22/01/2025 16:00	22/01/2025 12:00	22/01/2025 00:00	22/01/2025 00:00	22/01/2025 18:00	22/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.09	1.15	30.19	0.00	0.00	95.23	395,051.97	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.3	0.0	0.0	3.1	34277.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 23/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
23/01/2025 00:00	13.95	1.15	28.84	0	0	93.34	370636.8		
23/01/2025 01:00	14	1.15	24.39	0	0	94.11	385732.3		
23/01/2025 02:00	13.99	1.15	24.35	0	0	94.04	383661.1		
23/01/2025 03:00	13.96	1.15	27.07	0	0	93.41	375064.2		
23/01/2025 04:00	13.96	1.15	33.54	0	0	92.55	363958		
23/01/2025 05:00	13.95	1.15	33.53	0	0	92.39	364792.6		
23/01/2025 06:00	13.93	1.15	31.73	0	0	92.38	369093.7		
23/01/2025 07:00	13.94	1.15	30.35	0	0	92.73	370844.2		
23/01/2025 08:00	14.01	1.15	33.81	0	0	92.62	364648.7		
23/01/2025 09:00	14.03	1.15	32.79	0	0	92.95	365888.8		
23/01/2025 10:00	14.09	1.15	35.52	0	0	93.16	360418.9		
23/01/2025 11:00	14.14	1.15	36.83	0	0	92.96	357377.2		
23/01/2025 12:00	14.18	1.15	38.42	0	0	93.07	353547.5		
23/01/2025 13:00	14.16	1.15	32.57	0	0	94.62	373625.4		
23/01/2025 14:00	14.11	1.15	31.29	0	0	94.51	363421.3		
23/01/2025 15:00	14.16	1.15	27.82	0	0	95.77	391951.1		
23/01/2025 16:00	14.19	1.15	26.3	0	0	99.19	431792.4		
23/01/2025 17:00	14.16	1.16	26.1	0	0	99.36	436275.3		
23/01/2025 18:00	14.16	1.15	25.96	0	0	100.77	452403.9		
23/01/2025 19:00	14.13	1.15	25.45	0	0	101.22	452785.7		
23/01/2025 20:00	14.11	1.15	25.33	0	0	100.11	439034.4		
23/01/2025 21:00	14.14	1.15	25.83	0	0	100.26	443820.1		
23/01/2025 22:00	14.12	1.15	27.43	0	0	99.07	423064.4		
23/01/2025 23:00	14.04	1.15	24.76	0	0	95.2	385828.3		
Minimum	13.93	1.15	24.35	0.00	0.00	92.38	353,547.50	0.00	0.00
MinDate	23/01/2025 06:00	23/01/2025 00:00	23/01/2025 02:00	23/01/2025 00:00	23/01/2025 00:00	23/01/2025 06:00	23/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.19	1.16	38.42	0.00	0.00	101.22	452,785.70	0.00	0.00
MaxDate	23/01/2025 16:00	23/01/2025 17:00	23/01/2025 12:00	23/01/2025 00:00	23/01/2025 00:00	23/01/2025 19:00	23/01/2025 19:00	-	-
Avg	14.07	1.15	29.58	0.00	0.00	95.41	390,819.43	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.3	0.0	0.0	3.2	33856.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 24/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
24/01/2025 00:00	13.96	1.15	25.59	0	0	93.7	374348.1		
24/01/2025 01:00	13.99	1.15	23.7	0	0	94.23	385241.5		
24/01/2025 02:00	14	1.15	23.83	0	0	94.33	387787.8		
24/01/2025 03:00	13.97	1.15	24.22	0	0	94	380307.9		
24/01/2025 04:00	14	1.15	34.66	0	0	92.77	357942.3		
24/01/2025 05:00	13.95	1.15	30.4	0	0	92.9	367430.2		
24/01/2025 06:00	13.93	1.15	26.49	0	0	93.12	373743.3		
24/01/2025 07:00	13.92	1.15	28.13	0	0	93.03	371607		
24/01/2025 08:00	13.96	1.15	30.28	0	0	92.89	368279.2		
24/01/2025 09:00	13.98	1.15	26.33	0	0	93.71	373402.1		
24/01/2025 10:00	14.03	1.15	30.09	0	0	93.66	366043.3		
24/01/2025 11:00	14.05	1.15	28.6	0	0	93.69	368066.2		
24/01/2025 12:00	14.12	1.15	34.62	0	0	93.42	359111.9		
24/01/2025 13:00	14.2	1.15	28.14	0	0	96.73	413979.3		
24/01/2025 14:00	14.22	1.15	26.94	0	0	98.86	424220.2		
24/01/2025 15:00	14.23	1.15	26.62	0	0	99	430173.3		
24/01/2025 16:00	14.21	1.15	26.32	0	0	99.94	439303.5		
24/01/2025 17:00	14.2	1.15	26.06	0	0	100.31	443769.8		
24/01/2025 18:00	14.17	1.15	25.51	0	0	101.08	450931.2		
24/01/2025 19:00	14.14	1.15	25.23	0	0	100.89	443826.3		
24/01/2025 20:00	14.18	1.15	26.26	0	0	99.88	440253.3		
24/01/2025 21:00	14.18	1.15	26.22	0	0	99.96	441909.2		
24/01/2025 22:00	14.16	1.15	27.15	0	0	99.74	431042.5		
24/01/2025 23:00	14.02	1.15	23.97	0	0	95.37	386406.4		
Minimum	13.92	1.15	23.70	0.00	0.00	92.77	357,942.30	0.00	0.00
MinDate	24/01/2025 07:00	24/01/2025 00:00	24/01/2025 01:00	24/01/2025 00:00	24/01/2025 00:00	24/01/2025 04:00	24/01/2025 04:00	-	-
Maximum	14.23	1.15	34.66	0.00	0.00	101.08	450,931.20	0.00	0.00
MaxDate	24/01/2025 15:00	24/01/2025 00:00	24/01/2025 04:00	24/01/2025 00:00	24/01/2025 00:00	24/01/2025 18:00	24/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.07	1.15	27.31	0.00	0.00	96.13	399,130.24	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	3.2	33278.2	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 25/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
25/01/2025 00:00	13.96	1.15	24.99	0	0	94.02	374246.9		
25/01/2025 01:00	13.97	1.15	23.96	0	0.05	94.07	377897.4		
25/01/2025 02:00	13.94	1.15	23.18	0	0.02	94.19	377180.1		
25/01/2025 03:00	13.94	1.14	25.08	0	0	93.85	373610		
25/01/2025 04:00	14.04	1.14	35.93	0	0	92.44	352792.8		
25/01/2025 05:00	13.97	1.14	32.95	0	0	92.56	361111.8		
25/01/2025 06:00	13.96	1.14	33.17	0	0	92.54	361223.5		
25/01/2025 07:00	14	1.14	35.09	0	0	92.35	356906.7		
25/01/2025 08:00	14.07	1.14	37.7	0	0	92.22	351629.5		
25/01/2025 09:00	14.08	1.14	34.37	0	0	93.26	369818.7		
25/01/2025 10:00	14.13	1.14	25.41	0	0	98.63	430297.6		
25/01/2025 11:00	14.12	1.14	25.5	0	0	98.95	422079.2		
25/01/2025 12:00	14.07	1.14	24.78	0	0	96.23	391642.4		
25/01/2025 13:00	14.16	1.14	25.86	0	0	98.14	418659.3		
25/01/2025 14:00	14.17	1.15	26	0	0	98.59	420309.5		
25/01/2025 15:00	14.18	1.15	25.85	0	0	98.83	423704.6		
25/01/2025 16:00	14.16	1.15	25.61	0	0	98.92	426152.4		
25/01/2025 17:00	14.18	1.15	25.89	0	0	99.75	437614.7		
25/01/2025 18:00	14.15	1.15	25.53	0	0	100.03	436076.1		
25/01/2025 19:00	14.15	1.15	25.61	0	0	99.67	434823.9		
25/01/2025 20:00	14.16	1.15	25.95	0	0	99.17	432044.7		
25/01/2025 21:00	14.12	1.15	25.47	0	0	99.05	431548.9		
25/01/2025 22:00	14.1	1.15	25.13	0	0	99.15	432471.5		
25/01/2025 23:00	13.98	1.15	26.88	0	0	101.92	473368.6		
Minimum	13.94	1.14	23.18	0.00	0.00	92.22	351,629.50	0.00	0.00
MinDate	25/01/2025 02:00	25/01/2025 03:00	25/01/2025 02:00	25/01/2025 00:00	25/01/2025 00:00	25/01/2025 08:00	25/01/2025 08:00	-	-
Maximum	14.18	1.15	37.70	0.00	0.05	101.92	473,368.60	0.00	0.00
MaxDate	25/01/2025 15:00	25/01/2025 00:00	25/01/2025 08:00	25/01/2025 00:00	25/01/2025 01:00	25/01/2025 23:00	25/01/2025 23:00	-	-
Avg	14.07	1.15	27.75	0.00	0.00	96.61	402,800.45	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.3	0.0	0.0	3.2	35141.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 26/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
26/01/2025 00:00	14.13	1.14	24.43	0	0	102.79	469787.2		
26/01/2025 01:00	14.11	1.14	24.82	0	0	103.01	473366.9		
26/01/2025 02:00	14.12	1.14	25.66	0	0	102.74	476592.7		
26/01/2025 03:00	14.14	1.14	24.86	0	0	102.28	467528.9		
26/01/2025 04:00	14.07	1.14	24.68	0	0	99.89	437904.5		
26/01/2025 05:00	14.07	1.14	24.42	0	0	99.15	437886.7		
26/01/2025 06:00	14.06	1.14	24.43	0	0	99.34	438837.3		
26/01/2025 07:00	14	1.14	23.79	0	0	97.89	414704.7		
26/01/2025 08:00	13.95	1.14	23.56	0	0	95.12	387089.1		
26/01/2025 09:00	13.97	1.14	22.63	0	0	95.54	389003.8		
26/01/2025 10:00	13.97	1.14	23.28	0	0	95.19	378517.5		
26/01/2025 11:00	13.98	1.14	24.7	0	0	94.71	371211.4		
26/01/2025 12:00	14.03	1.14	26.97	0	0	94.4	367730.9		
26/01/2025 13:00	14.04	1.14	24.38	0	0	94.85	376659.8		
26/01/2025 14:00	14.07	1.15	24.02	0	0	95.36	385349.9		
26/01/2025 15:00	14.08	1.15	24.21	0	0	95.79	392437.6		
26/01/2025 16:00	14.07	1.15	24.31	0	0	96.18	398403.3		
26/01/2025 17:00	14.09	1.15	24.4	0	0	97.54	416950		
26/01/2025 18:00	14.13	1.15	24.87	0	0	100.06	441710.6		
26/01/2025 19:00	14.12	1.15	24.76	0	0	99.84	437247.3		
26/01/2025 20:00	14.06	1.15	23.95	0	0	99.27	428007.4		
26/01/2025 21:00	14.02	1.15	23.43	0	0	98.47	414405.8		
26/01/2025 22:00	14.03	1.14	23.75	0	0	97.33	411911.1		
26/01/2025 23:00	14.02	1.14	23.76	0	0	96.9	407045.2		
Minimum	13.95	1.14	22.63	0.00	0.00	94.40	367,730.90	0.00	0.00
MinDate	26/01/2025 08:00	26/01/2025 00:00	26/01/2025 09:00	26/01/2025 00:00	26/01/2025 00:00	26/01/2025 12:00	26/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.14	1.15	26.97	0.00	0.00	103.01	476,592.70	0.00	0.00
MaxDate	26/01/2025 03:00	26/01/2025 14:00	26/01/2025 12:00	26/01/2025 00:00	26/01/2025 00:00	26/01/2025 01:00	26/01/2025 02:00	-	-
Avg	14.06	1.14	24.34	0.00	0.00	98.07	417,512.07	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	2.8	33591.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 27/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
27/01/2025 00:00	14	1.14	23.48	0	0	96.19	400875.4		
27/01/2025 01:00	14.01	1.09	23.62	0	0	96.63	407452.8		
27/01/2025 02:00	13.99	1.07	23.36	0	0	96.52	406564.9		
27/01/2025 03:00	14.03	1.07	24.23	0	0	96.28	407411.6		
27/01/2025 04:00	13.98	1.07	23.95	0	0	93.55	379163.4		
27/01/2025 05:00	14.03	1.07	24.39	0	0	94.28	402591.4		
27/01/2025 06:00	14.07	1.07	25.3	0	0	95.95	420718.6		
27/01/2025 07:00	14.15	1.07	26.63	0	0	98.88	461972.6		
27/01/2025 08:00	14.14	1.07	27.76	0	0	100.89	475609.6		
27/01/2025 09:00	14.14	1.07	26.89	0	0	99.42	448285.4		
27/01/2025 10:00	14.13	1.07	26.5	0	0	96.9	426602.9		
27/01/2025 11:00	14.13	1.07	26.5	0	0	96.99	422041.9		
27/01/2025 12:00	14.08	1.07	25.36	0	0	94.42	392491.3		
27/01/2025 13:00	14.17	1.07	26.71	0	0	96.54	428688		
27/01/2025 14:00	14.18	1.08	26.72	0	0	95.82	426766.4		
27/01/2025 15:00	14.22	1.08	26.99	0	0	98.56	439369.7		
27/01/2025 16:00	14.22	1.08	27.2	0	0	99.24	444873.4		
27/01/2025 17:00	14.23	1.08	27.12	0	0	99.77	452115.5		
27/01/2025 18:00	14.22	1.08	26.92	0	0	100.38	457734.9		
27/01/2025 19:00	14.18	1.08	26.91	0	0	99.56	446952.6		
27/01/2025 20:00	14.17	1.08	26.71	0	0	99.15	445435.3		
27/01/2025 21:00	14.15	1.08	26.65	0	0	99.01	445301.1		
27/01/2025 22:00	14.11	1.08	28.76	0	0	98.01	425901.3		
27/01/2025 23:00	14.01	1.08	25.08	0	0	93.38	382243.3		
Minimum	13.98	1.07	23.36	0.00	0.00	93.38	379,163.40	0.00	0.00
MinDate	27/01/2025 04:00	27/01/2025 02:00	27/01/2025 02:00	27/01/2025 00:00	27/01/2025 00:00	27/01/2025 23:00	27/01/2025 04:00	-	-
Maximum	14.23	1.14	28.76	0.00	0.00	100.89	475,609.60	0.00	0.00
MaxDate	27/01/2025 17:00	27/01/2025 00:00	27/01/2025 22:00	27/01/2025 00:00	27/01/2025 00:00	27/01/2025 08:00	27/01/2025 08:00	-	-
Avg	14.11	1.08	25.99	0.00	0.00	97.35	426,965.14	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	2.2	25683.8	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 28/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
28/01/2025 00:00	13.98	1.08	29.39	0	0	92.47	372881.8		
28/01/2025 01:00	14	1.08	25.69	0	0	92.89	382026.7		
28/01/2025 02:00	13.99	1.08	25.98	0	0	92.83	381808.6		
28/01/2025 03:00	13.98	1.08	26.75	0	0	92.61	378173.7		
28/01/2025 04:00	13.97	1.08	33.16	0	0	91.95	368853.5		
28/01/2025 05:00	13.96	1.08	34.26	0	0	91.59	367885.3		
28/01/2025 06:00	13.96	1.08	34.83	0	0	91.46	366910.1		
28/01/2025 07:00	13.97	1.08	36.01	0	0	91.37	364506.2		
28/01/2025 08:00	13.98	1.08	34.93	0	0	91.5	367077.7		
28/01/2025 09:00	13.99	1.08	32.26	0	0	91.91	370192.5		
28/01/2025 10:00	14.02	1.08	35.54	0	0	91.65	364129.6		
28/01/2025 11:00	14.06	1.08	36.78	0	0	91.73	359496.5		
28/01/2025 12:00	14.14	1.08	40.13	0	0	91.71	351228.5		
28/01/2025 13:00	14.15	1.08	29.81	0	0	95.1	406375.6		
28/01/2025 14:00	14.18	1.08	26.5	0	0	97.68	425511.3		
28/01/2025 15:00	14.19	1.08	26.64	0	0	98.05	429264.4		
28/01/2025 16:00	14.21	1.09	26.84	0	0	98.71	439116.1		
28/01/2025 17:00	14.21	1.08	26.95	0	0	99.26	446034.1		
28/01/2025 18:00	14.2	1.09	27.1	0	0	99.75	450590.5		
28/01/2025 19:00	14.17	1.09	27.05	0	0	99.27	442578.4		
28/01/2025 20:00	14.15	1.09	26.87	0	0	98.72	438020.4		
28/01/2025 21:00	14.15	1.09	26.81	0	0	99.05	444387.9		
28/01/2025 22:00	14.09	1.09	28.52	0	0	98.15	425393.5		
28/01/2025 23:00	13.98	1.09	26.19	0	0	93.22	378288.2		
Minimum	13.96	1.08	25.69	0.00	0.00	91.37	351,228.50	0.00	0.00
MinDate	28/01/2025 05:00	28/01/2025 00:00	28/01/2025 01:00	28/01/2025 00:00	28/01/2025 00:00	28/01/2025 07:00	28/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.21	1.09	40.13	0.00	0.00	99.75	450,590.50	0.00	0.00
MaxDate	28/01/2025 16:00	28/01/2025 16:00	28/01/2025 12:00	28/01/2025 00:00	28/01/2025 00:00	28/01/2025 18:00	28/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.07	1.08	30.21	0.00	0.00	94.69	396,697.13	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.4	0.0	0.0	3.3	34477.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 29/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
29/01/2025 00:00	13.96	1.08	31.49	0	0	92.3	369893.1		
29/01/2025 01:00	13.98	1.08	25.58	0	0	92.75	380475		
29/01/2025 02:00	13.97	1.08	25.87	0	0	92.75	379548		
29/01/2025 03:00	13.96	1.08	28.54	0	0	92.42	374855.5		
29/01/2025 04:00	14.02	1.08	38.08	0	0	91.4	357320.2		
29/01/2025 05:00	13.95	1.08	33.7	0	0	91.71	367773.1		
29/01/2025 06:00	13.93	1.08	32.24	0	0	91.93	371237.2		
29/01/2025 07:00	13.94	1.08	33.08	0	0	91.65	370321.3		
29/01/2025 08:00	13.96	1.08	33.74	0	0	91.67	368734.7		
29/01/2025 09:00	13.96	1.08	29.16	0	0	92.22	375625.4		
29/01/2025 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	91.69	362405.1		
29/01/2025 11:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	91.77	359714.4		
29/01/2025 12:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	91.61	348133.2		
29/01/2025 13:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	94.41	405286.1		
29/01/2025 14:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	95.9	417178.6		
29/01/2025 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	97.77	427672.1		
29/01/2025 16:00	14.18	1.08	26.77	0	0	98.05	430161.9		
29/01/2025 17:00	14.22	1.09	27.13	0	0	99.71	448662.6		
29/01/2025 18:00	14.19	1.09	26.88	0	0	100.04	450975.8		
29/01/2025 19:00	14.16	1.08	26.37	0	0	99.92	448801.3		
29/01/2025 20:00	14.14	1.08	26.48	0	0	99.13	440439.2		
29/01/2025 21:00	14.17	1.09	26.81	0	0	99.23	446382.8		
29/01/2025 22:00	14.11	1.09	28.3	0	0	98.37	424581		
29/01/2025 23:00	13.96	1.08	24.68	0	0	93.83	379438.7		
Minimum	13.93	1.08	24.68	0.00	0.00	91.40	348,133.20	0.00	0.00
MinDate	29/01/2025 06:00	29/01/2025 00:00	29/01/2025 23:00	29/01/2025 00:00	29/01/2025 00:00	29/01/2025 04:00	29/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.09	38.08	0.00	0.00	100.04	450,975.80	0.00	0.00
MaxDate	29/01/2025 17:00	29/01/2025 17:00	29/01/2025 04:00	29/01/2025 00:00	29/01/2025 00:00	29/01/2025 18:00	29/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.04	1.08	29.16	0.00	0.00	94.68	396,067.35	0.00	0.00
Num	18	18	18	18	18	24	24	0	0
Data[%]	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0	3.3	34887.2	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 30/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
30/01/2025 00:00	13.96	1.08	31.68	0	0	92.66	367342.2		
30/01/2025 01:00	13.99	1.08	24.73	0	0	93.54	386973.2		
30/01/2025 02:00	13.97	1.08	24.94	0	0	93.65	384802		
30/01/2025 03:00	13.94	1.08	28.51	0	0	92.73	373515.7		
30/01/2025 04:00	13.95	1.08	34.25	0	0	92.12	364470.2		
30/01/2025 05:00	13.93	1.08	33.25	0	0	92.1	367021.9		
30/01/2025 06:00	13.93	1.08	31.92	0	0	92.26	369193.8		
30/01/2025 07:00	13.94	1.08	33.61	0	0	92.31	366016.8		
30/01/2025 08:00	13.99	1.08	33.45	0	0	92.12	365581.1		
30/01/2025 09:00	13.99	1.08	28.05	0	0	92.55	373400.6		
30/01/2025 10:00	14.01	1.08	28.04	0	0	92.74	372549.3		
30/01/2025 11:00	14.09	1.08	35.89	0	0	92.36	358735.1		
30/01/2025 12:00	14.2	1.08	40.93	0	0	92.2	346463.8		
30/01/2025 13:00	14.19	1.08	28.73	0	0	95.96	414099.3		
30/01/2025 14:00	14.23	1.08	26.78	0	0	99.28	441535		
30/01/2025 15:00	14.23	1.08	26.75	0	0	99.34	440610		
30/01/2025 16:00	14.21	1.09	26.52	0	0	99.06	436206.9		
30/01/2025 17:00	14.22	1.09	26.33	0	0	99.73	449477		
30/01/2025 18:00	14.2	1.09	26.18	0	0	100.53	455207.4		
30/01/2025 19:00	14.18	1.08	26.19	0	0	100.56	450717.6		
30/01/2025 20:00	14.14	1.08	26	0	0	99.41	438452.2		
30/01/2025 21:00	14.16	1.09	26.44	0	0	99.48	443047.6		
30/01/2025 22:00	14.13	1.08	26.98	0	0	98.96	429378.6		
30/01/2025 23:00	13.98	1.08	25.1	0	0	94.23	378928.9		
Minimum	13.93	1.08	24.73	0.00	0.00	92.10	346,463.80	0.00	0.00
MinDate	30/01/2025 05:00	30/01/2025 00:00	30/01/2025 01:00	30/01/2025 00:00	30/01/2025 00:00	30/01/2025 05:00	30/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.23	1.09	40.93	0.00	0.00	100.56	455,207.40	0.00	0.00
MaxDate	30/01/2025 14:00	30/01/2025 16:00	30/01/2025 12:00	30/01/2025 00:00	30/01/2025 00:00	30/01/2025 19:00	30/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.07	1.08	29.22	0.00	0.00	95.41	398,905.26	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.2	0.0	0.0	3.4	36948.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 31/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
31/01/2025 00:00	14.13	1.47	39.55	0.16	0	94.93	380081.2		
31/01/2025 01:00	14.05	1.47	29.08	0.19	0.01	95.36	391863.8		
31/01/2025 02:00	14.03	1.47	29.07	0.33	0	95.4	390405.2		
31/01/2025 03:00	14.04	1.46	32.16	0.43	0	94.95	386463.2		
31/01/2025 04:00	14.19	1.46	51.04	0.38	0	93.71	364746.4		
31/01/2025 05:00	14.12	1.46	43.36	0.39	0	93.98	377607.3		
31/01/2025 06:00	14.06	1.46	40.34	0.46	0	94.18	380974.8		
31/01/2025 07:00	14.07	1.46	41.33	0.53	0	94.39	380848.5		
31/01/2025 08:00	14.04	1.46	34.14	0.55	0	95.06	386805		
31/01/2025 09:00	14.06	1.46	31.31	0.53	0	95.55	386799.3		
31/01/2025 10:00	14.13	1.46	35.13	0.63	0	95.66	382662.1		
31/01/2025 11:00	14.19	1.46	39.49	0.51	0	95.07	377693.6		
31/01/2025 12:00	14.33	1.46	52	0.3	0	94.67	363052.9		
31/01/2025 13:00	14.28	1.46	35.66	0.05	0	97.73	418353.1		
31/01/2025 14:00	14.27	1.46	30.1	0	0	99.94	440110.8		
31/01/2025 15:00	14.26	1.46	29.1	0.04	0	100.38	443582.3		
31/01/2025 16:00	14.27	1.47	29.25	0.26	0	100.77	447323		
31/01/2025 17:00	14.24	1.47	28.72	0.46	0	100.88	450223.4		
31/01/2025 18:00	14.24	1.46	29	0.63	0	101.1	453527.3		
31/01/2025 19:00	14.25	1.46	29.13	0.71	0	100.93	451817.8		
31/01/2025 20:00	14.18	1.46	29.05	0.58	0	98.6	424400.7		
31/01/2025 21:00	14.24	1.46	29.57	0.32	0	100.02	446774.8		
31/01/2025 22:00	14.19	1.46	29.51	0.18	0	100.03	437099.2		
31/01/2025 23:00	14.2	1.46	28.81	0.37	0	99.61	444467.2		
Minimum	14.03	1.46	28.72	0.00	0.00	93.71	363,052.90	0.00	0.00
MinDate	31/01/2025 02:00	31/01/2025 03:00	31/01/2025 17:00	31/01/2025 14:00	31/01/2025 00:00	31/01/2025 04:00	31/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.33	1.47	52.00	0.71	0.01	101.10	453,527.30	0.00	0.00
MaxDate	31/01/2025 12:00	31/01/2025 00:00	31/01/2025 12:00	31/01/2025 19:00	31/01/2025 01:00	31/01/2025 18:00	31/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.17	1.46	34.41	0.37	0.00	97.20	408,653.45	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.1	0.2	0.0	2.8	32450.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 01/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
01/02/2025 00:00	14.07	1.08	24.85	0.11	0	96.36	414213.8		
01/02/2025 01:00	14.11	1.08	25.65	0.07	0.09	98.46	437680.5		
01/02/2025 02:00	14.1	1.08	25.29	0.08	0	98.96	439508.4		
01/02/2025 03:00	14.06	1.08	24.6	0.13	0	98.16	425182.2		
01/02/2025 04:00	13.95	1.08	24.43	0.19	0	94.81	383888.6		
01/02/2025 05:00	13.95	1.08	23.36	0.31	0	93.77	383065		
01/02/2025 06:00	13.94	1.08	23.4	0.39	0	94.03	385221.8		
01/02/2025 07:00	13.92	1.08	26.92	0.44	0	93.2	372557.4		
01/02/2025 08:00	14.04	1.08	25.79	0.44	0	95.46	409939.7		
01/02/2025 09:00	14.18	1.08	25.08	0.45	0	101.47	463863.7		
01/02/2025 10:00	14.24	1.09	25.82	0.28	0	101.98	461013.8		
01/02/2025 11:00	14.21	1.1	25.84	0.09	0	100.97	444364.7		
01/02/2025 12:00	14.16	1.15	25.38	0.01	0	97.97	413248.8		
01/02/2025 13:00	14.21	1.13	26.52	0	0	99.21	430359.1		
01/02/2025 14:00	14.2	1.09	25.92	0	0	97.92	419213.5		
01/02/2025 15:00	14.21	1.08	25.94	0	0	98.92	431621.9		
01/02/2025 16:00	14.21	1.08	26.16	0	0	98.97	431947.2		
01/02/2025 17:00	14.2	1.08	26.03	0	0	98.94	434693.8		
01/02/2025 18:00	14.17	1.08	25.75	0.03	0	99.56	441112.5		
01/02/2025 19:00	14.15	1.08	25.68	0.09	0	99.25	432943.3		
01/02/2025 20:00	14.07	1.08	24.85	0.15	0	96.98	409522		
01/02/2025 21:00	14.13	1.08	25.09	0.21	0	98.15	428468.9		
01/02/2025 22:00	14.09	1.09	24.69	0.37	0	98.18	420969.6		
01/02/2025 23:00	14.17	1.14	25.11	0.52	0	100.59	458081.5		
Minimum	13.92	1.08	23.36	0.00	0.00	93.20	372,557.40	0.00	0.00
MinDate	01/02/2025 07:00	01/02/2025 00:00	01/02/2025 05:00	01/02/2025 13:00	01/02/2025 00:00	01/02/2025 07:00	01/02/2025 07:00	-	-
Maximum	14.24	1.15	26.92	0.52	0.09	101.98	463,863.70	0.00	0.00
MaxDate	01/02/2025 10:00	01/02/2025 12:00	01/02/2025 07:00	01/02/2025 23:00	01/02/2025 01:00	01/02/2025 10:00	01/02/2025 09:00	-	-
Avg	14.11	1.09	25.34	0.18	0.00	98.01	423,861.74	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.9	0.2	0.0	2.4	24422.3	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 02/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
02/02/2025 00:00	14.11	1.15	24.83	0.61	0	100.18	445121.1		
02/02/2025 01:00	14.14	1.15	24.85	0.74	0	101.29	461847.1		
02/02/2025 02:00	14.15	1.15	25.01	0.81	0	101.37	462078.2		
02/02/2025 03:00	14.13	1.15	24.67	0.81	0	101.39	461228.3		
02/02/2025 04:00	14	1.15	23.59	0.85	0	97.74	413215.5		
02/02/2025 05:00	14.06	1.15	23.77	0.98	0	98.43	435385.4		
02/02/2025 06:00	14.05	1.13	23.92	1.09	0	99.06	437638.5		
02/02/2025 07:00	13.98	1.08	23.17	1.13	0	97.21	408967.3		
02/02/2025 08:00	13.96	1.07	22.39	1.03	0	95.3	390328.1		
02/02/2025 09:00	14.01	1.07	22.84	0.78	0	96	394820.3		
02/02/2025 10:00	14.07	1.08	23.85	0.48	0	96.07	389924.7		
02/02/2025 11:00	14.07	1.08	24.36	0.16	0	95.21	381703.8		
02/02/2025 12:00	14.08	1.08	28.67	0.02	0	94.01	365585.1		
02/02/2025 13:00	14.08	1.08	24.91	0	0	94.54	377340.2		
02/02/2025 14:00	14.11	1.08	24.48	0	0	95.32	390508.2		
02/02/2025 15:00	14.13	1.08	24.91	0	0	96.87	405577.3		
02/02/2025 16:00	14.11	1.08	24.58	0	0	96.93	403232.2		
02/02/2025 17:00	14.11	1.08	24.62	0.01	0	97.42	412842.7		
02/02/2025 18:00	14.13	1.08	24.58	0.06	0	99.61	437848.6		
02/02/2025 19:00	14.12	1.08	24.78	0.15	0	99.26	428603.2		
02/02/2025 20:00	14.05	1.08	24.08	0.28	0	97.25	405059.9		
02/02/2025 21:00	14.07	1.12	24.45	0.38	0	97.04	410098.8		
02/02/2025 22:00	14.08	1.1	24.28	0.5	0	97.51	415564.5		
02/02/2025 23:00	14.04	1.1	23.67	0.59	0	97.42	411096.4		
Minimum	13.96	1.07	22.39	0.00	0.00	94.01	365,585.10	0.00	0.00
MinDate	02/02/2025 08:00	02/02/2025 08:00	02/02/2025 08:00	02/02/2025 13:00	02/02/2025 00:00	02/02/2025 12:00	02/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.15	1.15	28.67	1.13	0.00	101.39	462,078.20	0.00	0.00
MaxDate	02/02/2025 02:00	02/02/2025 00:00	02/02/2025 12:00	02/02/2025 07:00	02/02/2025 00:00	02/02/2025 03:00	02/02/2025 02:00	-	-
Avg	14.08	1.10	24.39	0.48	0.00	97.60	414,400.64	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.1	0.4	0.0	2.1	26950.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 03/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
03/02/2025 00:00	14.02	1.14	23.58	0.74	0	95.97	400545.4		
03/02/2025 01:00	14.01	1.11	23.52	0.85	0	96.69	410193.7		
03/02/2025 02:00	14	1.07	23.39	0.89	0	96.96	408686.7		
03/02/2025 03:00	13.98	1.12	22.91	0.94	0	96.61	406207.3		
03/02/2025 04:00	13.94	1.14	22.14	0.94	0	95.66	391326.8		
03/02/2025 05:00	13.99	1.14	22.56	0.99	0	97.2	416700.2		
03/02/2025 06:00	14.05	1.14	23.45	1.1	0	99.28	439071.2		
03/02/2025 07:00	14.05	1.14	24.53	1.11	0	101.83	470771.9		
03/02/2025 08:00	14.02	1.14	25.36	0.99	0	102.61	473313.5		
03/02/2025 09:00	13.99	1.09	25.99	0.73	0	102.03	461986.8		
03/02/2025 10:00	14.16	1.07	24.33	0.47	0	101.05	442895.2		
03/02/2025 11:00	14.17	1.08	24.85	0.21	0	100.57	432584.8		
03/02/2025 12:00	14.06	1.08	23.26	0.04	0	97.52	401497.1		
03/02/2025 13:00	14.12	1.08	24.23	0	0	99.49	428440.9		
03/02/2025 14:00	14.13	1.08	24.17	0	0	98.98	423230.6		
03/02/2025 15:00	14.17	1.08	24.47	0	0	100.16	437643.2		
03/02/2025 16:00	14.17	1.08	24.73	0	0	100.39	439392.3		
03/02/2025 17:00	14.16	1.08	24.51	0.03	0	99.33	447975.6		
03/02/2025 18:00	14.12	1.08	23.77	0.12	0	101.16	452055.3		
03/02/2025 19:00	14.11	1.08	23.64	0.2	0	101.43	451552.8		
03/02/2025 20:00	14.06	1.08	23.41	0.3	0	99.75	428352.1		
03/02/2025 21:00	14.1	1.08	23.66	0.41	0	100.49	441388.5		
03/02/2025 22:00	14.07	1.08	24.79	0.48	0	99.93	424873.4		
03/02/2025 23:00	13.95	1.08	22.37	0.58	0	95.58	381671.1		
Minimum	13.94	1.07	22.14	0.00	0.00	95.58	381,671.10	0.00	0.00
MinDate	03/02/2025 04:00	03/02/2025 02:00	03/02/2025 04:00	03/02/2025 13:00	03/02/2025 00:00	03/02/2025 23:00	03/02/2025 23:00	-	-
Maximum	14.17	1.14	25.99	1.11	0.00	102.61	473,313.50	0.00	0.00
MaxDate	03/02/2025 11:00	03/02/2025 00:00	03/02/2025 09:00	03/02/2025 07:00	03/02/2025 00:00	03/02/2025 08:00	03/02/2025 08:00	-	-
Avg	14.07	1.10	23.90	0.51	0.00	99.19	429,681.52	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.9	0.4	0.0	2.2	24265.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 04/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
04/02/2025 00:00	13.94	1.07	26.33	0.61	0	94.11	367326.1		
04/02/2025 01:00	13.93	1.12	22.13	0.67	0	94.5	382128.7		
04/02/2025 02:00	13.91	1.12	21.91	0.75	0	94.54	379960.8		
04/02/2025 03:00	13.9	1.08	22.5	0.82	0	94.33	374871.8		
04/02/2025 04:00	13.95	1.07	29.18	0.86	0	93.66	362080		
04/02/2025 05:00	13.92	1.07	26.79	0.92	0	94.03	366741.9		
04/02/2025 06:00	13.9	1.07	24.74	0.86	0	94.04	370706		
04/02/2025 07:00	13.89	1.07	24.15	0.84	0	93.87	371964		
04/02/2025 08:00	13.92	1.07	23.01	0.81	0	94.38	380102		
04/02/2025 09:00	13.98	1.07	25.08	0.63	0	94.08	375786		
04/02/2025 10:00	14.02	1.08	28.36	0.4	0	93.26	367525.7		
04/02/2025 11:00	14.04	1.08	29.47	0.21	0	93.18	365621.5		
04/02/2025 12:00	14.13	1.08	34.54	0.07	0	93.02	355063		
04/02/2025 13:00	14.16	1.07	27.26	0.02	0	96.5	412269.9		
04/02/2025 14:00	14.21	1.08	25.34	0.01	0	99.32	432272.3		
04/02/2025 15:00	14.23	1.08	25.33	0	0	100.01	441053.5		
04/02/2025 16:00	14.23	1.08	25.46	0	0	100.14	441577.5		
04/02/2025 17:00	14.23	1.08	25.44	0.01	0	100.46	447830.9		
04/02/2025 18:00	14.21	1.08	25.28	0.03	0	101.01	451611.4		
04/02/2025 19:00	14.17	1.08	25.08	0.08	0	100.64	445830.2		
04/02/2025 20:00	14.1	1.08	24.58	0.12	0	98.53	420114.6		
04/02/2025 21:00	14.16	1.08	25.08	0.2	0	99.13	438732.6		
04/02/2025 22:00	14.12	1.08	25.86	0.24	0	98.98	425864.1		
04/02/2025 23:00	14.03	1.08	23.61	0.31	0	94.73	385973		
Minimum	13.89	1.07	21.91	0.00	0.00	93.02	355,063.00	0.00	0.00
MinDate	04/02/2025 07:00	04/02/2025 00:00	04/02/2025 02:00	04/02/2025 15:00	04/02/2025 00:00	04/02/2025 12:00	04/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.23	1.12	34.54	0.92	0.00	101.01	451,611.40	0.00	0.00
MaxDate	04/02/2025 15:00	04/02/2025 01:00	04/02/2025 12:00	04/02/2025 05:00	04/02/2025 00:00	04/02/2025 18:00	04/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.05	1.08	25.69	0.39	0.00	96.27	398,458.65	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.7	0.4	0.0	2.9	33762.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 05/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
05/02/2025 00:00	14	1.08	26.74	0.41	0	93.31	371369.8		
05/02/2025 01:00	14.03	1.08	23.49	0.49	0	94.22	388134.9		
05/02/2025 02:00	14.03	1.08	23.51	0.56	0	94.71	388579.4		
05/02/2025 03:00	13.99	1.08	24.15	0.58	0	93.89	376403.8		
05/02/2025 04:00	14.01	1.08	33.9	0.6	0	92.77	360174.8		
05/02/2025 05:00	13.95	1.08	26.82	0.68	0	93.27	370054.2		
05/02/2025 06:00	13.93	1.08	24.28	0.76	0	93.68	373089.8		
05/02/2025 07:00	13.93	1.08	25.78	0.84	0	93.64	370188.2		
05/02/2025 08:00	13.96	1.08	23.24	0.71	0	94.11	378660.7		
05/02/2025 09:00	14.04	1.08	24.12	0.46	0	94.04	380614.5		
05/02/2025 10:00	14.04	1.08	27.73	0.22	0	93.36	369421.6		
05/02/2025 11:00	14.09	1.08	32.1	0.05	0	93.04	361698.1		
05/02/2025 12:00	14.17	1.08	36.98	0.02	0	92.94	351150.1		
05/02/2025 13:00	14.17	1.08	27.92	0	0	96.03	407175.8		
05/02/2025 14:00	14.21	1.08	25.29	0	0	97.61	428866.9		
05/02/2025 15:00	14.22	1.08	25.39	0	0	99.18	431561.4		
05/02/2025 16:00	14.22	1.08	25.39	0	0	99.33	433171.8		
05/02/2025 17:00	14.22	1.08	25.08	0	0	100.37	445275		
05/02/2025 18:00	14.17	1.08	24.57	0.02	0	101.37	453602.6		
05/02/2025 19:00	14.14	1.08	24.56	0.09	0	100.82	446421.1		
05/02/2025 20:00	14.09	1.08	24.04	0.14	0	99.54	429767.2		
05/02/2025 21:00	14.12	1.08	24.19	0.26	0	100.6	447992.6		
05/02/2025 22:00	14.07	1.08	24.94	0.36	0	99.73	424390.3		
05/02/2025 23:00	13.96	1.08	23	0.49	0	95.25	381169.7		
Minimum	13.93	1.08	23.00	0.00	0.00	92.77	351,150.10	0.00	0.00
MinDate	05/02/2025 06:00	05/02/2025 00:00	05/02/2025 23:00	05/02/2025 13:00	05/02/2025 00:00	05/02/2025 04:00	05/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.08	36.98	0.84	0.00	101.37	453,602.60	0.00	0.00
MaxDate	05/02/2025 15:00	05/02/2025 00:00	05/02/2025 12:00	05/02/2025 07:00	05/02/2025 00:00	05/02/2025 18:00	05/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.07	1.08	26.13	0.32	0.00	96.12	398,705.60	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.5	0.3	0.0	3.1	33310.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 06/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
06/02/2025 00:00	13.96	1.08	26	0.61	0	94.22	369122.1		
06/02/2025 01:00	13.96	1.08	22.09	0.55	0	95.25	386934.5		
06/02/2025 02:00	13.94	1.08	22.3	0.67	0	94.91	381507.5		
06/02/2025 03:00	13.92	1.08	23.64	0.76	0	94.22	374165		
06/02/2025 04:00	13.98	1.08	31.64	0.82	0	93.07	359982.4		
06/02/2025 05:00	13.95	1.08	29.82	0.93	0	93.18	364918.3		
06/02/2025 06:00	13.93	1.08	28.45	0.99	0	93.34	367469.5		
06/02/2025 07:00	13.93	1.08	27.79	0.99	0	93.52	367920.7		
06/02/2025 08:00	13.95	1.08	26.9	0.88	0	93.97	368620.4		
06/02/2025 09:00	13.96	1.08	24.13	0.51	0	94.42	371238.7		
06/02/2025 10:00	13.98	1.08	26.17	0.24	0	94.42	367655.4		
06/02/2025 11:00	14.01	1.08	26.49	0.1	0	94.56	367611.3		
06/02/2025 12:00	14.12	1.08	34.29	0.04	0	93.97	349157.7		
06/02/2025 13:00	14.09	1.08	26.11	0.01	0	96.44	394998.5		
06/02/2025 14:00	14.08	1.08	23.53	0	0	98.04	412417.8		
06/02/2025 15:00	14.09	1.08	23.62	0	0	98.43	418756.3		
06/02/2025 16:00	14.11	1.08	23.89	0.01	0	99.01	426218.5		
06/02/2025 17:00	14.17	1.08	24.21	0.05	0	100.95	453446.6		
06/02/2025 18:00	14.16	1.08	23.96	0.09	0	101.97	459021.7		
06/02/2025 19:00	14.13	1.08	23.83	0.14	0	101.63	451972.6		
06/02/2025 20:00	14.06	1.08	23.35	0.21	0	99.31	423856.1		
06/02/2025 21:00	14.11	1.08	23.53	0.26	0	100.83	446963.9		
06/02/2025 22:00	14.05	1.08	24.41	0.35	0	99.79	422786.9		
06/02/2025 23:00	13.98	1.08	22.22	0.41	0	95.92	389742.5		
Minimum	13.92	1.08	22.09	0.00	0.00	93.07	349,157.70	0.00	0.00
MinDate	06/02/2025 03:00	06/02/2025 00:00	06/02/2025 01:00	06/02/2025 14:00	06/02/2025 00:00	06/02/2025 04:00	06/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.17	1.08	34.29	0.99	0.00	101.97	459,021.70	0.00	0.00
MaxDate	06/02/2025 17:00	06/02/2025 00:00	06/02/2025 12:00	06/02/2025 06:00	06/02/2025 00:00	06/02/2025 18:00	06/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.03	1.08	25.52	0.40	0.00	96.47	395,686.87	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.1	0.4	0.0	3.0	34108.2	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 07/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
07/02/2025 00:00	13.94	1.08	22.8	0.42	0	94.59	377787.9		
07/02/2025 01:00	13.95	1.08	22.28	0.53	0	94.8	384821.5		
07/02/2025 02:00	13.95	1.08	22.23	0.61	0	95.24	387858.4		
07/02/2025 03:00	13.93	1.08	22.42	0.67	0	94.96	380446.2		
07/02/2025 04:00	13.96	1.08	30.23	0.67	0	93.63	359581.9		
07/02/2025 05:00	13.91	1.08	26.26	0.66	0	93.79	368139.4		
07/02/2025 06:00	13.91	1.08	24.2	0.7	0	93.96	372815.1		
07/02/2025 07:00	13.9	1.08	24.46	0.78	0	94.01	371703.3		
07/02/2025 08:00	13.92	1.08	24.24	0.67	0	94.46	372775.3		
07/02/2025 09:00	13.94	1.08	22.26	0.52	0	94.97	379853.2		
07/02/2025 10:00	13.97	1.08	26.73	0.34	0	94.58	365890.4		
07/02/2025 11:00	14.03	1.08	30.2	0	0	94.3	360676.2		
07/02/2025 12:00	14.08	1.08	32.02	0	0	94.03	354304.5		
07/02/2025 13:00	14.09	1.08	25.72	0	0	96.93	401759.5		
07/02/2025 14:00	14.08	1.08	22.95	0	0	98.81	421563.2		
07/02/2025 15:00	14.09	1.08	23.31	0	0	99.78	430291		
07/02/2025 16:00	14.09	1.08	23.41	0	0	99.1	424091.9		
07/02/2025 17:00	14.12	1.08	23.44	0	0	98.93	444021.3		
07/02/2025 18:00	14.13	1.08	23.6	0	0	101.6	454839.8		
07/02/2025 19:00	14.1	1.08	23.56	0	0	101.08	444745.6		
07/02/2025 20:00	14.06	1.08	23.18	0	0	99.66	428455.7		
07/02/2025 21:00	14.1	1.08	23.3	0	0	100.89	444532.1		
07/02/2025 22:00	14.05	1.08	22.96	0	0	100.38	434565.4		
07/02/2025 23:00	14.11	1.08	23.44	0	0	101.97	461907.8		
Minimum	13.90	1.08	22.23	0.00	0.00	93.63	354,304.50	0.00	0.00
MinDate	07/02/2025 07:00	07/02/2025 00:00	07/02/2025 02:00	07/02/2025 11:00	07/02/2025 00:00	07/02/2025 04:00	07/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.13	1.08	32.02	0.78	0.00	101.97	461,907.80	0.00	0.00
MaxDate	07/02/2025 18:00	07/02/2025 00:00	07/02/2025 12:00	07/02/2025 07:00	07/02/2025 00:00	07/02/2025 23:00	07/02/2025 23:00	-	-
Avg	14.02	1.08	24.55	0.27	0.00	96.94	401,142.78	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.7	0.3	0.0	3.0	34946.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 08/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
08/02/2025 00:00	14.04	1.08	22.96	0	0	100.47	434422.3		
08/02/2025 01:00	14.12	1.08	23.28	0	0	102.49	467283.9		
08/02/2025 02:00	14.12	1.08	23.5	0	0	102.36	464098.8		
08/02/2025 03:00	14.09	1.08	23.42	0	0	101.47	453063.5		
08/02/2025 04:00	14.02	1.08	23.09	0	0	99.09	425046.8		
08/02/2025 05:00	13.99	1.08	22.77	0.01	0	97.75	415543.3		
08/02/2025 06:00	13.99	1.08	22.72	0.02	0	97.52	411743.1		
08/02/2025 07:00	14	1.08	23.17	0.01	0	95.9	396341		
08/02/2025 08:00	14.05	1.08	23.85	0	0	94.83	391793.5		
08/02/2025 09:00	14.08	1.08	24.48	0	0	95.13	396588.6		
08/02/2025 10:00	14.08	1.08	24.45	0	0	94.58	389243.6		
08/02/2025 11:00	14.08	1.08	24.65	0	0	94.49	382801.8		
08/02/2025 12:00	14.13	1.08	34.36	0	0	93.06	356927.3		
08/02/2025 13:00	14.15	1.08	25.39	0	0	95.66	401629.7		
08/02/2025 14:00	14.18	1.08	25.44	0	0	97.19	414650.9		
08/02/2025 15:00	14.24	1.08	26	0	0	98.82	431979.4		
08/02/2025 16:00	14.21	1.08	25.95	0	0	97.93	420775.6		
08/02/2025 17:00	14.23	1.08	26.06	0	0	98.88	435498.9		
08/02/2025 18:00	14.21	1.09	25.97	0	0	99.32	436547.7		
08/02/2025 19:00	14.19	1.09	25.85	0	0	99.14	435830.9		
08/02/2025 20:00	14.09	1.09	25	0	0	97.09	407842.8		
08/02/2025 21:00	14.15	1.09	25.25	0	0	98.01	428935.5		
08/02/2025 22:00	14.12	1.08	25.1	0	0	98.05	423760.8		
08/02/2025 23:00	13.97	1.08	29.87	0	0	101.07	476004.3		
Minimum	13.97	1.08	22.72	0.00	0.00	93.06	356,927.30	0.00	0.00
MinDate	08/02/2025 23:00	08/02/2025 00:00	08/02/2025 06:00	08/02/2025 00:00	08/02/2025 00:00	08/02/2025 12:00	08/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.09	34.36	0.02	0.00	102.49	476,004.30	0.00	0.00
MaxDate	08/02/2025 15:00	08/02/2025 18:00	08/02/2025 12:00	08/02/2025 06:00	08/02/2025 00:00	08/02/2025 01:00	08/02/2025 23:00	-	-
Avg	14.11	1.08	25.11	0.00	0.00	97.93	420,764.75	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	2.6	28319.2	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 09/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
09/02/2025 00:00	14.12	1.08	27.09	0	0	102.12	475861.9		
09/02/2025 01:00	14.02	1.08	28.51	0	0	102.08	477978.2		
09/02/2025 02:00	14.07	1.08	27.99	0	0	101.92	478521.3		
09/02/2025 03:00	14.17	1.08	27.02	0	0	102.1	476153.1		
09/02/2025 04:00	14.13	1.08	25.59	0	0	99.71	443839.2		
09/02/2025 05:00	14.13	1.08	25.6	0	0	98.89	445519.3		
09/02/2025 06:00	14.12	1.08	25.78	0	0	98.9	443236.9		
09/02/2025 07:00	14.08	1.08	25.24	0	0	97.13	420677.5		
09/02/2025 08:00	14.02	1.08	24.58	0	0	94.3	390686.9		
09/02/2025 09:00	14.01	1.08	25.45	0	0	93.25	382195.5		
09/02/2025 10:00	14	1.08	27.53	0	0	92.73	373046.8		
09/02/2025 11:00	14.03	1.08	31.77	0	0	92.48	364803.5		
09/02/2025 12:00	14.15	1.08	38.42	0	0	92.13	351132.2		
09/02/2025 13:00	14.05	1.08	28.13	0	0	92.96	368260		
09/02/2025 14:00	14.04	1.08	26.01	0	0	93.35	369811.6		
09/02/2025 15:00	14.07	1.08	24.38	0	0	93.79	379034.9		
09/02/2025 16:00	14.09	1.08	25.52	0	0	94.21	382078.9		
09/02/2025 17:00	14.13	1.08	25.04	0	0	95.56	402441.3		
09/02/2025 18:00	14.2	1.09	26.55	0	0	100.18	458816.2		
09/02/2025 19:00	14.22	1.08	25.86	0	0	101.24	458051.9		
09/02/2025 20:00	14.17	1.09	25.87	0	0	99.71	440838.6		
09/02/2025 21:00	14.13	1.09	27.09	0	0	98.1	419551.8		
09/02/2025 22:00	14	1.09	26.17	0	0	93.63	374782.6		
09/02/2025 23:00	13.96	1.09	25.94	0	0	93.25	373923.9		
Minimum	13.96	1.08	24.38	0.00	0.00	92.13	351,132.20	0.00	0.00
MinDate	09/02/2025 23:00	09/02/2025 00:00	09/02/2025 15:00	09/02/2025 00:00	09/02/2025 00:00	09/02/2025 12:00	09/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.09	38.42	0.00	0.00	102.12	478,521.30	0.00	0.00
MaxDate	09/02/2025 19:00	09/02/2025 18:00	09/02/2025 12:00	09/02/2025 00:00	09/02/2025 00:00	09/02/2025 00:00	09/02/2025 02:00	-	-
Avg	14.09	1.08	26.96	0.00	0.00	96.82	414,635.17	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	3.7	43031.2	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 10/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
10/02/2025 00:00	13.96	1.08	28.47	0	0	93.07	370796.4		
10/02/2025 01:00	13.95	1.08	26.03	0	0	93.43	374074.7		
10/02/2025 02:00	13.95	1.08	28.59	0	0	93.07	369737.2		
10/02/2025 03:00	13.95	1.08	31.05	0	0	92.38	367717.8		
10/02/2025 04:00	13.99	1.09	34.59	0	0	91.94	362577.2		
10/02/2025 05:00	13.96	1.08	26.4	0	0	92.73	376116.4		
10/02/2025 06:00	13.98	1.09	25.38	0	0	92.94	384486.8		
10/02/2025 07:00	14.11	1.08	25.4	0	0	97.03	436581.3		
10/02/2025 08:00	14.1	1.08	25.39	0	0	98.17	431412.6		
10/02/2025 09:00	14.11	1.08	25.21	0	0	96.84	420808.6		
10/02/2025 10:00	14.12	1.08	25.13	0	0	96.64	416641.7		
10/02/2025 11:00	14.12	1.08	25.15	0	0	96.48	408135.7		
10/02/2025 12:00	14.05	1.08	29.68	0	0	93.3	367177.6		
10/02/2025 13:00	14.15	1.08	25.27	0	0	95.62	408581.9		
10/02/2025 14:00	14.22	1.08	26.27	0	0	99.46	438373		
10/02/2025 15:00	14.13	1.08	25.26	0	0	96.41	403286.6		
10/02/2025 16:00	14.22	1.09	26.01	0	0	98.23	431371.7		
10/02/2025 17:00	14.22	1.09	26.2	0	0	97.77	439964.6		
10/02/2025 18:00	14.23	1.09	26.16	0	0	100.14	452619.4		
10/02/2025 19:00	14.19	1.09	25.91	0	0	100.73	451422.8		
10/02/2025 20:00	14.1	1.09	25.15	0	0	98.16	421021.8		
10/02/2025 21:00	14.13	1.09	25.21	0	0	99.16	438895.9		
10/02/2025 22:00	14.09	1.09	26.43	0	0	98.71	422594.9		
10/02/2025 23:00	13.99	1.09	23.51	0	0	94.98	387156.4		
Minimum	13.95	1.08	23.51	0.00	0.00	91.94	362,577.20	0.00	0.00
MinDate	10/02/2025 01:00	10/02/2025 00:00	10/02/2025 23:00	10/02/2025 00:00	10/02/2025 00:00	10/02/2025 04:00	10/02/2025 04:00	-	-
Maximum	14.23	1.09	34.59	0.00	0.00	100.73	452,619.40	0.00	0.00
MaxDate	10/02/2025 18:00	10/02/2025 04:00	10/02/2025 04:00	10/02/2025 00:00	10/02/2025 00:00	10/02/2025 19:00	10/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.08	1.08	26.58	0.00	0.00	96.14	407,564.71	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	2.7	29986.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 11/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
11/02/2025 00:00	13.96	1.09	27.54	0	0	93.48	369430.6		
11/02/2025 01:00	13.97	1.08	22.86	0	0	94.01	382747.6		
11/02/2025 02:00	13.97	1.08	22.95	0	0	94.23	384175.2		
11/02/2025 03:00	13.96	1.08	24.31	0	0	93.52	376918.5		
11/02/2025 04:00	13.97	1.08	32.46	0	0	92.53	363667.8		
11/02/2025 05:00	13.96	1.08	31.35	0	0	92.43	367228.2		
11/02/2025 06:00	13.96	1.09	25.5	0	0	93.11	376473.2		
11/02/2025 07:00	13.95	1.09	28.07	0	0	93.11	372263.4		
11/02/2025 08:00	13.99	1.08	27.19	0	0	93.21	373761.8		
11/02/2025 09:00	14.04	1.08	33.18	0	0	92.82	363492.9		
11/02/2025 10:00	14.07	1.08	32.54	0	0	92.86	362534.6		
11/02/2025 11:00	14.12	1.09	34.88	0	0	92.96	356918		
11/02/2025 12:00	14.32	1.09	43.84	0	0	92.43	336351.9	Low load	
11/02/2025 13:00	14.19	1.08	29.9	0	0	94.74	385986.9		
11/02/2025 14:00	14.17	1.09	25.26	0	0	96.33	400466.5		
11/02/2025 15:00	14.19	1.09	25.67	0	0	96.77	407185.1		
11/02/2025 16:00	14.23	1.09	25.78	0	0	98.03	425213.7		
11/02/2025 17:00	14.24	1.09	25.47	0	0	100.28	445138.1		
11/02/2025 18:00	14.19	1.09	24.84	0	0	100.97	449856.1		
11/02/2025 19:00	14.11	1.09	23.81	0	0	100.64	443830.1		
11/02/2025 20:00	14.05	1.09	23.47	0	0	98.95	420916.3		
11/02/2025 21:00	14.14	1.09	24.56	0	0	99.96	441499.7		
11/02/2025 22:00	14.13	1.08	24.79	0	0	99.82	438407.8		
11/02/2025 23:00	14.04	1.09	26.14	0	0	101.99	473757.9		
Minimum	13.95	1.08	22.86	0.00	0.00	92.43	336,351.90	0.00	0.00
MinDate	11/02/2025 07:00	11/02/2025 01:00	11/02/2025 01:00	11/02/2025 00:00	11/02/2025 00:00	11/02/2025 05:00	11/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.32	1.09	43.84	0.00	0.00	101.99	473,757.90	0.00	0.00
MaxDate	11/02/2025 12:00	11/02/2025 00:00	11/02/2025 12:00	11/02/2025 00:00	11/02/2025 00:00	11/02/2025 23:00	11/02/2025 23:00	-	-
Avg	14.08	1.09	27.77	0.00	0.00	95.80	396,592.58	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.9	0.0	0.0	3.3	36824.3	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 12/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
12/02/2025 00:00	14.15	1.08	24.39	0	0	101.94	462184.7		
12/02/2025 01:00	13.99	1.08	28.19	0	0	102.29	475211.8		
12/02/2025 02:00	14.11	1.08	27.21	0	0	102.22	474876.4		
12/02/2025 03:00	14.17	1.08	26	0	0	102.29	472605.1		
12/02/2025 04:00	14.12	1.08	24.85	0	0	100.36	444598.8		
12/02/2025 05:00	14.15	1.08	24.69	0	0	100.82	456962.3		
12/02/2025 06:00	14.12	1.08	24.47	0	0	100.86	456656.7		
12/02/2025 07:00	14.04	1.08	23.62	0	0	98.69	422077.7		
12/02/2025 08:00	14.04	1.08	23.09	0	0	96.73	404956.9		
12/02/2025 09:00	14.09	1.08	23.81	0	0	97.05	407319.2		
12/02/2025 10:00	14.1	1.08	23.87	0	0	96.79	401735.2		
12/02/2025 11:00	14.08	1.08	23.49	0	0	95.97	389787.1		
12/02/2025 12:00	14.1	1.13	29.71	0	0	94.08	361915		
12/02/2025 13:00	14.19	1.13	24.9	0	0	97.65	420843.6		
12/02/2025 14:00	14.26	1.09	25.66	0	0	98.67	424424.8		
12/02/2025 15:00	14.3	1.15	26.06	0	0	99.34	432841.2		
12/02/2025 16:00	14.24	1.14	24.56	0	0	99.97	440274.4		
12/02/2025 17:00	14.2	1.09	24.14	0	0	99.74	447168.4		
12/02/2025 18:00	14.2	1.09	24.42	0	0	101.39	453298.6		
12/02/2025 19:00	14.18	1.09	24.51	0	0	100.98	446459.4		
12/02/2025 20:00	14.11	1.09	24.32	0	0	98.33	415999.9		
12/02/2025 21:00	14.19	1.09	25.12	0	0	99.95	442647.5		
12/02/2025 22:00	14.1	1.12	24.17	0	0	99.91	432541.1		
12/02/2025 23:00	14.06	1.15	23.46	0	0	98.35	421152		
Minimum	13.99	1.08	23.09	0.00	0.00	94.08	361,915.00	0.00	0.00
MinDate	12/02/2025 01:00	12/02/2025 00:00	12/02/2025 08:00	12/02/2025 00:00	12/02/2025 00:00	12/02/2025 12:00	12/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.30	1.15	29.71	0.00	0.00	102.29	475,211.80	0.00	0.00
MaxDate	12/02/2025 15:00	12/02/2025 15:00	12/02/2025 12:00	12/02/2025 00:00	12/02/2025 00:00	12/02/2025 01:00	12/02/2025 01:00	-	-
Avg	14.14	1.10	24.95	0.00	0.00	99.35	433,689.08	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	2.2	28181.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 13/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
13/02/2025 00:00	14.05	1.15	23.57	0	0	97.36	411304.6		
13/02/2025 01:00	14.09	1.15	24.03	0	0	98.44	425071.8		
13/02/2025 02:00	14.05	1.15	23.7	0	0	97.95	416652.6		
13/02/2025 03:00	14.02	1.14	23.3	0	0	97.37	411144.1		
13/02/2025 04:00	13.94	1.12	22.41	0	0	94.69	379768.4		
13/02/2025 05:00	14.02	1.08	22.8	0	0	96.14	407302.9		
13/02/2025 06:00	14.01	1.08	22.82	0	0	96.83	410788.7		
13/02/2025 07:00	14.05	1.08	23	0	0	98.09	428116.6		
13/02/2025 08:00	14.12	1.08	23.51	0	0	101.33	461227.3		
13/02/2025 09:00	14.12	1.09	24.86	0	0	102.86	471183.8		
13/02/2025 10:00	14.21	1.09	25.36	0	0	102.66	464225.5		
13/02/2025 11:00	14.21	1.1	25	0	0	102.17	455212.2		
13/02/2025 12:00	14.14	1.1	24.03	0	0	98.24	406810.4		
13/02/2025 13:00	14.15	1.08	24.95	0	0	98.82	419779.1		
13/02/2025 14:00	14.12	1.08	24.03	0	0	97.35	405272.7		
13/02/2025 15:00	14.11	1.09	23.78	0	0	97.38	407160.7		
13/02/2025 16:00	14.14	1.11	24.17	0	0	97.97	416897.4		
13/02/2025 17:00	14.13	1.15	24.08	0	0	98.4	421445.1		
13/02/2025 18:00	14.09	1.15	23.38	0	0	98.91	424829.8		
13/02/2025 19:00	14.1	1.15	23.78	0	0	98.87	423198.1		
13/02/2025 20:00	14.1	1.15	23.63	0	0	98.46	420207.5		
13/02/2025 21:00	14.17	1.15	24.34	0	0	100.3	446375.2		
13/02/2025 22:00	14.1	1.15	24.67	0	0	99.82	428454.5		
13/02/2025 23:00	14	1.15	22.95	0	0	95.39	387095.8		
Minimum	13.94	1.08	22.41	0.00	0.00	94.69	379,768.40	0.00	0.00
MinDate	13/02/2025 04:00	13/02/2025 05:00	13/02/2025 04:00	13/02/2025 00:00	13/02/2025 00:00	13/02/2025 04:00	13/02/2025 04:00	-	-
Maximum	14.21	1.15	25.36	0.00	0.00	102.86	471,183.80	0.00	0.00
MaxDate	13/02/2025 10:00	13/02/2025 00:00	13/02/2025 10:00	13/02/2025 00:00	13/02/2025 00:00	13/02/2025 09:00	13/02/2025 09:00	-	-
Avg	14.09	1.12	23.84	0.00	0.00	98.58	422,896.87	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	2.1	22733.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 14/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
14/02/2025 00:00	13.92	1.15	23.1	0	0	94.19	374296.2		
14/02/2025 01:00	13.96	1.15	21.98	0	0	95.01	387843.9		
14/02/2025 02:00	13.96	1.15	22.11	0	0	95.34	388719.5		
14/02/2025 03:00	13.92	1.15	22.59	0	0	94.73	376573.5		
14/02/2025 04:00	14	1.15	31.58	0	0	93.3	355801.2		
14/02/2025 05:00	13.91	1.11	23.72	0	0	93.93	371991.3		
14/02/2025 06:00	13.9	1.08	21.9	0	0	94.5	375930.3		
14/02/2025 07:00	13.89	1.1	22.49	0	0	94.39	373676		
14/02/2025 08:00	13.95	1.14	27.49	0	0	94.04	363728.1		
14/02/2025 09:00	13.96	1.09	25.6	0	0	94.46	368297.4		
14/02/2025 10:00	13.95	1.1	24.14	0	0	94.42	368455.1		
14/02/2025 11:00	13.98	1.13	23.97	0	0	92.76	368351.5		
14/02/2025 12:00	14.21	1.14	36.48	0	0	93.45	341617.8		
14/02/2025 13:00	13.99	1.14	28.52	0	0	97.88	432737		
14/02/2025 14:00	13.94	1.13	28.22	0	0	100.88	464322.1		
14/02/2025 15:00	14.06	1.14	26.58	0	0	100.58	452646.2		
14/02/2025 16:00	14.17	1.08	23.84	0	0	101.03	445614.3		
14/02/2025 17:00	14.16	1.08	23.58	0	0	101.33	448475.5		
14/02/2025 18:00	14.18	1.08	23.73	0	0	102.03	456536.9		
14/02/2025 19:00	14.18	1.08	24.17	0	0	101.46	450280.5		
14/02/2025 20:00	14.08	1.14	23.54	0	0	98.87	420730.3		
14/02/2025 21:00	14.18	1.13	24.32	0	0	100.76	451903.8		
14/02/2025 22:00	14.09	1.1	23.74	0	0	100.8	441045.5		
14/02/2025 23:00	14	1.08	26.47	0	0	101.86	470399.1		
Minimum	13.89	1.08	21.90	0.00	0.00	92.76	341,617.80	0.00	0.00
MinDate	14/02/2025 07:00	14/02/2025 06:00	14/02/2025 06:00	14/02/2025 00:00	14/02/2025 00:00	14/02/2025 11:00	14/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.21	1.15	36.48	0.00	0.00	102.03	470,399.10	0.00	0.00
MaxDate	14/02/2025 12:00	14/02/2025 00:00	14/02/2025 12:00	14/02/2025 00:00	14/02/2025 00:00	14/02/2025 18:00	14/02/2025 23:00	-	-
Avg	14.02	1.12	25.16	0.00	0.00	97.17	406,248.88	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	41798.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 15/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
15/02/2025 00:00	14.11	1.08	23.84	0	0	101.32	446744		
15/02/2025 01:00	14	1.1	25.57	0	0	101.94	468801.6		
15/02/2025 02:00	13.99	1.15	25.23	0	0	102.56	473757.5		
15/02/2025 03:00	14.1	1.15	23.17	0	0	102.71	467818		
15/02/2025 04:00	14.02	1.15	22.71	0	0	99.92	430392		
15/02/2025 05:00	14.06	1.15	22.7	0	0	100.4	446101.1		
15/02/2025 06:00	14.05	1.1	22.91	0	0	100.37	440379.1		
15/02/2025 07:00	14	1.08	22.58	0	0	98.51	416707		
15/02/2025 08:00	14.01	1.09	22.22	0	0	98.02	415656.1		
15/02/2025 09:00	14.04	1.1	22.73	0	0	98.93	418705.6		
15/02/2025 10:00	14.06	1.08	22.84	0	0	98.96	416943.1		
15/02/2025 11:00	14.07	1.11	23.02	0	0	98.75	410802		
15/02/2025 12:00	14	1.13	23.23	0	0	95.52	369133.5		
15/02/2025 13:00	14.11	1.11	23.5	0	0	98.36	417808		
15/02/2025 14:00	14.09	1.12	23.38	0	0	98.25	410189.9		
15/02/2025 15:00	14.12	1.13	23.53	0	0	98.87	419973.7		
15/02/2025 16:00	14.1	1.09	23.85	0	0	98.22	407700.3		
15/02/2025 17:00	14.13	1.09	23.32	0	0	98.98	429320.3		
15/02/2025 18:00	14.14	1.09	23.55	0	0	100.83	443706.6		
15/02/2025 19:00	14.13	1.08	23.53	0	0	100.94	441704.3		
15/02/2025 20:00	14.04	1.08	23.41	0	0	97.99	404863.1		
15/02/2025 21:00	14.16	1.08	23.91	0	0	99.81	439415.4		
15/02/2025 22:00	14.11	1.08	24.06	0	0	99.71	433309.9		
15/02/2025 23:00	13.99	1.08	25.8	0	0	101.92	469349		
Minimum	13.99	1.08	22.22	0.00	0.00	95.52	369,133.50	0.00	0.00
MinDate	15/02/2025 02:00	15/02/2025 00:00	15/02/2025 08:00	15/02/2025 00:00	15/02/2025 00:00	15/02/2025 12:00	15/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.16	1.15	25.80	0.00	0.00	102.71	473,757.50	0.00	0.00
MaxDate	15/02/2025 21:00	15/02/2025 02:00	15/02/2025 23:00	15/02/2025 00:00	15/02/2025 00:00	15/02/2025 03:00	15/02/2025 02:00	-	-
Avg	14.07	1.10	23.52	0.00	0.00	99.66	430,803.38	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	1.7	24654.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 16/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
16/02/2025 00:00	14.13	1.12	23.61	0	0	102.59	466861.4		
16/02/2025 01:00	14.05	1.14	25.22	0	0	102.72	471757.3		
16/02/2025 02:00	14.1	1.14	24.16	0	0	102.64	472195.7		
16/02/2025 03:00	14.12	1.15	23.16	0	0	102.55	466982		
16/02/2025 04:00	14.01	1.15	22.5	0	0	99.12	421599.9		
16/02/2025 05:00	14.03	1.15	22.73	0	0	99.08	431241.9		
16/02/2025 06:00	14.02	1.15	22.73	0	0	99.17	428442.6		
16/02/2025 07:00	13.96	1.15	22.21	0	0	97.59	405696.7		
16/02/2025 08:00	13.94	1.09	24.15	0	0	95.66	374510.9		
16/02/2025 09:00	14.04	1.08	23.29	0	0	95.73	387944.3		
16/02/2025 10:00	14.06	1.08	23.12	0	0	95.95	385011.3		
16/02/2025 11:00	14.04	1.08	23.39	0	0	95.11	373647.9		
16/02/2025 12:00	14.14	1.08	33.05	0	0	94.23	352833.5		
16/02/2025 13:00	14.04	1.08	23.2	0	0	95	376806.8		
16/02/2025 14:00	14.05	1.08	22.57	0	0	95.79	386395.1		
16/02/2025 15:00	14.06	1.08	22.62	0	0	96.6	394629		
16/02/2025 16:00	14.08	1.09	23.19	0	0	96.61	396639.1		
16/02/2025 17:00	14.1	1.08	23.81	0	0	97.3	407397.6		
16/02/2025 18:00	14.14	1.08	24.98	0	0	101.39	461573.8		
16/02/2025 19:00	14.16	1.09	23.55	0	0	102.27	457954.2		
16/02/2025 20:00	14.07	1.14	23.25	0	0	99.58	425482.6		
16/02/2025 21:00	14.06	1.15	23.01	0	0	99.12	419381.5		
16/02/2025 22:00	14.01	1.15	22.67	0	0	96.05	394578.5		
16/02/2025 23:00	13.97	1.15	22.27	0	0	95.58	390027.5		
Minimum	13.94	1.08	22.21	0.00	0.00	94.23	352,833.50	0.00	0.00
MinDate	16/02/2025 08:00	16/02/2025 09:00	16/02/2025 07:00	16/02/2025 00:00	16/02/2025 00:00	16/02/2025 12:00	16/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.16	1.15	33.05	0.00	0.00	102.72	472,195.70	0.00	0.00
MaxDate	16/02/2025 19:00	16/02/2025 03:00	16/02/2025 12:00	16/02/2025 00:00	16/02/2025 00:00	16/02/2025 01:00	16/02/2025 02:00	-	-
Avg	14.06	1.11	23.69	0.00	0.00	98.23	414,566.30	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	2.9	35856.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 17/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
17/02/2025 00:00	13.93	1.15	22.58	0	0	94.72	377316.9		
17/02/2025 01:00	13.94	1.15	21.6	0	0	95.35	388261.6		
17/02/2025 02:00	13.93	1.13	21.61	0	0	95.98	387890.9		
17/02/2025 03:00	13.93	1.08	21.55	0	0	95.89	385967.7		
17/02/2025 04:00	13.93	1.08	27.03	0	0	94.35	363848.2		
17/02/2025 05:00	13.93	1.08	21.77	0	0	95.42	386690.2		
17/02/2025 06:00	13.95	1.08	21.46	0	0	96.62	398602		
17/02/2025 07:00	13.96	1.09	23.21	0	0	99.19	435840.1		
17/02/2025 08:00	14.03	1.1	22.6	0	0	100.22	428725.6		
17/02/2025 09:00	14.09	1.08	22.73	0	0	100.82	439635.4		
17/02/2025 10:00	14.11	1.1	22.9	0	0	100.3	431602.7		
17/02/2025 11:00	14.1	1.08	22.89	0	0	100.9	435134.1		
17/02/2025 12:00	13.98	1.08	21.85	0	0	97.36	388359.7		
17/02/2025 13:00	14.08	1.08	22.52	0	0	98.22	415912.7		
17/02/2025 14:00	14.03	1.08	22.34	0	0	98.3	412859.8		
17/02/2025 15:00	14.02	1.08	22.16	0	0	98.14	409784.6		
17/02/2025 16:00	14.03	1.08	22.18	0	0	97.7	406663.3		
17/02/2025 17:00	14.13	1.09	22.94	0	0	99.57	438277.6		
17/02/2025 18:00	14.12	1.15	23.67	0	0	100.66	450573.3		
17/02/2025 19:00	14.08	1.15	23.29	0	0	100.51	443761.3		
17/02/2025 20:00	14	1.13	22.34	0	0	98.21	411792.3		
17/02/2025 21:00	14.08	1.14	22.95	0	0	99.91	440795.5		
17/02/2025 22:00	14.03	1.12	23.71	0	0	99.84	423480.2		
17/02/2025 23:00	13.92	1.09	21.87	0	0	95.6	380796.5		
Minimum	13.92	1.08	21.46	0.00	0.00	94.35	363,848.20	0.00	0.00
MinDate	17/02/2025 23:00	17/02/2025 03:00	17/02/2025 06:00	17/02/2025 00:00	17/02/2025 00:00	17/02/2025 04:00	17/02/2025 04:00	-	-
Maximum	14.13	1.15	27.03	0.00	0.00	100.90	450,573.30	0.00	0.00
MaxDate	17/02/2025 17:00	17/02/2025 00:00	17/02/2025 04:00	17/02/2025 00:00	17/02/2025 00:00	17/02/2025 11:00	17/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.01	1.10	22.66	0.00	0.00	98.07	411,773.84	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	2.1	25042.8	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 18/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
18/02/2025 00:00	13.93	1.1	25.77	0	0	94.35	366781.3		
18/02/2025 01:00	13.92	1.08	21.32	0	0	95.14	382061		
18/02/2025 02:00	13.92	1.08	21.27	0	0	95.3	381595.8		
18/02/2025 03:00	13.9	1.08	22	0	0	94.96	374157.6		
18/02/2025 04:00	13.99	1.08	29.96	0	0	93.96	356132.3		
18/02/2025 05:00	14	1.09	30.24	0	0	93.81	356435.9		
18/02/2025 06:00	13.99	1.15	30.1	0	0	93.5	356414.2		
18/02/2025 07:00	14.02	1.15	31.38	0	0	93.61	352625.9		
18/02/2025 08:00	14.02	1.15	30.57	0	0	94.05	355251		
18/02/2025 09:00	14.06	1.11	31.68	0	0	94.18	353763.6		
18/02/2025 10:00	14.09	1.08	32.39	0	0	94.27	353707.1		
18/02/2025 11:00	14.05	1.08	30	0	0	94.27	358931.9		
18/02/2025 12:00	14.14	1.09	34.53	0	0	93.86	346714.6		
18/02/2025 13:00	14.07	1.08	25.73	0	0	95.85	384492.4		
18/02/2025 14:00	14.05	1.08	22.69	0	0	96.89	399787.9		
18/02/2025 15:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
18/02/2025 16:00	14	1.09	20.1	0	0	97.49	405754.7		
18/02/2025 17:00	14	1.14	19.72	0	0	96.86	405188.6		
18/02/2025 18:00	14.01	1.09	20.08	0	0	97.57	409911		
18/02/2025 19:00	13.99	1.09	19.81	0	0	97.48	405945.3		
18/02/2025 20:00	13.97	1.13	19.61	0	0	96.95	402584.9		
18/02/2025 21:00	13.97	1.15	19.61	0	0	96.68	402450.7		
18/02/2025 22:00	13.99	1.15	22.18	0	0	96.2	388443.3		
18/02/2025 23:00	14.01	1.09	28.65	0	0	93.83	355108.1		
Minimum	13.90	1.08	19.61	0.00	0.00	93.50	346,714.60	0.00	0.00
MinDate	18/02/2025 03:00	18/02/2025 01:00	18/02/2025 20:00	18/02/2025 00:00	18/02/2025 00:00	18/02/2025 06:00	18/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.14	1.15	34.53	0.00	0.00	97.57	409,911.00	0.00	0.00
MaxDate	18/02/2025 12:00	18/02/2025 06:00	18/02/2025 12:00	18/02/2025 00:00	18/02/2025 00:00	18/02/2025 18:00	18/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.00	1.10	25.63	0.00	0.00	95.26	376,271.27	0.00	0.00
Num	23	23	23	23	23	23	23	0	0
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.1	0.0	0.0	1.4	22210.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 19/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
19/02/2025 00:00	14.04	1.09	29.91	0	0	93.78	350111.5		
19/02/2025 01:00	13.98	1.13	27.25	0	0	93.83	358036.3		
19/02/2025 02:00	13.98	1.1	27.05	0	0	93.95	357792.7		
19/02/2025 03:00	14.01	1.09	27.95	0	0	93.8	354564.5		
19/02/2025 04:00	14.02	1.13	29.27	0	0	93.62	351382.3		
19/02/2025 05:00	14.05	1.15	31.04	0	0	93.26	347624.3		
19/02/2025 06:00	14.02	1.15	30.14	0	0	93.42	349687.1		
19/02/2025 07:00	14.04	1.15	30.71	0	0	93.46	347628.6		
19/02/2025 08:00	14.04	1.15	30.43	0	0	93.57	349428.1		
19/02/2025 09:00	14.04	1.15	29.5	0	0	93.96	352069.2		
19/02/2025 10:00	14.09	1.15	30.88	0	0	94.13	347439.1		
19/02/2025 11:00	14.15	1.15	32.36	0	0	94.16	343674.7		
19/02/2025 12:00	14.23	1.15	34.87	0	0	93.78	337000		
19/02/2025 13:00	14.1	1.15	23.96	0	0	96.1	385501.3		
19/02/2025 14:00	14.03	1.1	19.87	0	0	98.13	402169.3		
19/02/2025 15:00	14.02	1.09	19.54	0	0	97.49	394229.1		
19/02/2025 16:00	13.98	1.14	19.39	0	0	97.49	402956.9		
19/02/2025 17:00	13.98	1.15	19.36	0	0	95.39	401151.8		
19/02/2025 18:00	14.01	1.11	19.96	0	0	97.56	402496		
19/02/2025 19:00	14.06	1.08	20.09	0	0	98.98	423947.8		
19/02/2025 20:00	14.13	1.1	20.3	0	0	102.63	460308		
19/02/2025 21:00	14.11	1.15	20.18	0	0	103.11	462906.1		
19/02/2025 22:00	14.04	1.15	22.11	0	0	101.57	433938.7		
19/02/2025 23:00	13.98	1.11	26.99	0	0	94.78	357862.6		
Minimum	13.98	1.08	19.36	0.00	0.00	93.26	337,000.00	0.00	0.00
MinDate	19/02/2025 01:00	19/02/2025 19:00	19/02/2025 17:00	19/02/2025 00:00	19/02/2025 00:00	19/02/2025 05:00	19/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.23	1.15	34.87	0.00	0.00	103.11	462,906.10	0.00	0.00
MaxDate	19/02/2025 12:00	19/02/2025 05:00	19/02/2025 12:00	19/02/2025 00:00	19/02/2025 00:00	19/02/2025 21:00	19/02/2025 21:00	-	-
Avg	14.05	1.13	25.96	0.00	0.00	95.91	378,079.42	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.1	0.0	0.0	3.1	37914.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 20/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
20/02/2025 00:00	14.04	1.08	29.52	0	0	94.18	350990.4		
20/02/2025 01:00	13.95	1.08	26.07	0	0	94.39	361135.7		
20/02/2025 02:00	13.95	1.08	25.71	0	0	94.41	360995.9		
20/02/2025 03:00	13.96	1.08	26.35	0	0	94.44	358160.3		
20/02/2025 04:00	14.02	1.11	29.11	0	0	94.07	349484.6		
20/02/2025 05:00	14.02	1.15	29.44	0	0	93.91	350484.7		
20/02/2025 06:00	14.01	1.15	29.07	0	0	93.85	352772.8		
20/02/2025 07:00	14.01	1.15	28.94	0	0	93.96	353095.7		
20/02/2025 08:00	14.02	1.14	28.85	0	0	94.22	353488.9		
20/02/2025 09:00	14.04	1.13	28.96	0	0	94.32	352251.5		
20/02/2025 10:00	14.06	1.12	29.47	0	0	94.32	350190.2		
20/02/2025 11:00	14.15	1.15	32.29	0	0	93.97	342563		
20/02/2025 12:00	14.24	1.15	35.04	0	0	93.78	335323		
20/02/2025 13:00	14.19	1.15	24.53	0	0	98.41	421125.1		
20/02/2025 14:00	14.19	1.15	20.69	0	0	102.71	454667.2		
20/02/2025 15:00	14.17	1.15	21.12	0	0	102.89	458824.2		
20/02/2025 16:00	14.2	1.16	21.1	0	0	103.15	459638.4		
20/02/2025 17:00	14.21	1.13	20.9	0	0	102.92	456840.3		
20/02/2025 18:00	14.12	1.09	19.48	0	0	103.66	465128.2		
20/02/2025 19:00	14.12	1.12	20.38	0	0	103.15	461416.7		
20/02/2025 20:00	14.11	1.1	20.14	0	0	102.62	452216.2		
20/02/2025 21:00	14.11	1.09	19.62	0	0	103.11	460291.8		
20/02/2025 22:00	14.05	1.09	21.7	0	0	102.01	431665.9		
20/02/2025 23:00	14.01	1.13	27.5	0	0	95.08	353467.3		
Minimum	13.95	1.08	19.48	0.00	0.00	93.78	335,323.00	0.00	0.00
MinDate	20/02/2025 01:00	20/02/2025 00:00	20/02/2025 18:00	20/02/2025 00:00	20/02/2025 00:00	20/02/2025 12:00	20/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.16	35.04	0.00	0.00	103.66	465,128.20	0.00	0.00
MaxDate	20/02/2025 12:00	20/02/2025 16:00	20/02/2025 12:00	20/02/2025 00:00	20/02/2025 00:00	20/02/2025 18:00	20/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.08	1.12	25.67	0.00	0.00	97.65	393,592.42	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.5	0.0	0.0	4.3	51611.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 21/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
21/02/2025 00:00	14.05	1.15	29.5	0	0	94.32	347389.1		
21/02/2025 01:00	14	1.1	27.03	0	0	94.33	355633.5		
21/02/2025 02:00	14	1.1	27	0	0	94.25	355247.4		
21/02/2025 03:00	14.01	1.15	27.89	0	0	94.14	352281.3		
21/02/2025 04:00	14.03	1.15	28.87	0	0	94.04	349973.1		
21/02/2025 05:00	14.08	1.15	30.89	0	0	93.59	343721.4		
21/02/2025 06:00	14.05	1.15	30.43	0	0	93.53	346225.9		
21/02/2025 07:00	14.07	1.15	30.86	0	0	93.67	344724.4		
21/02/2025 08:00	14.06	1.15	30.4	0	0	93.97	346602		
21/02/2025 09:00	14.09	1.15	30.27	0	0	94.32	348177.6		
21/02/2025 10:00	14.1	1.15	30.57	0	0	94.32	349306.2		
21/02/2025 11:00	14.07	1.15	29.15	0	0	93.24	353781.5		
21/02/2025 12:00	14.19	1.15	33.59	0	0	93.4	339815.7		
21/02/2025 13:00	14.09	1.13	22.88	0	0	98.98	431415.2		
21/02/2025 14:00	14.12	1.1	20.18	0	0	102.96	457247.6		
21/02/2025 15:00	14.13	1.09	20.42	0	0	102.55	452000		
21/02/2025 16:00	14.15	1.13	20.43	0	0	102.78	455995.8		
21/02/2025 17:00	14.11	1.12	20.43	0	0	101.38	441540.6		
21/02/2025 18:00	14.14	1.13	21.1	0	0	101.7	453672.7		
21/02/2025 19:00	14.15	1.1	21.02	0	0	102.33	453351.6		
21/02/2025 20:00	14.11	1.09	20.63	0	0	101.62	442873.7		
21/02/2025 21:00	14.1	1.11	20.58	0	0	102.35	448757.5		
21/02/2025 22:00	14.07	1.09	20.09	0	0	101.77	439235.8		
21/02/2025 23:00	14.09	1.15	20.04	0	0	102.28	452782.4		
Minimum	14.00	1.09	20.04	0.00	0.00	93.24	339,815.70	0.00	0.00
MinDate	21/02/2025 01:00	21/02/2025 15:00	21/02/2025 23:00	21/02/2025 00:00	21/02/2025 00:00	21/02/2025 11:00	21/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.19	1.15	33.59	0.00	0.00	102.96	457,247.60	0.00	0.00
MaxDate	21/02/2025 12:00	21/02/2025 00:00	21/02/2025 12:00	21/02/2025 00:00	21/02/2025 00:00	21/02/2025 14:00	21/02/2025 14:00	-	-
Avg	14.09	1.13	25.59	0.00	0.00	97.58	394,239.67	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	4.1	50989.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 22/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
22/02/2025 00:00	14.06	1.1	19.82	0	0	101.72	443557.2		
22/02/2025 01:00	14.07	1.09	19.67	0	0	102.43	449706.8		
22/02/2025 02:00	14.07	1.11	19.61	0	0	102.53	451069.4		
22/02/2025 03:00	14.06	1.15	19.38	0	0	102.35	450533		
22/02/2025 04:00	14	1.15	19.34	0	0	100.55	428294.2		
22/02/2025 05:00	13.99	1.11	18.99	0	0	99.66	423906		
22/02/2025 06:00	13.97	1.14	18.92	0	0	99.42	419660.7		
22/02/2025 07:00	13.92	1.15	18.46	0	0	97.63	396365.9		
22/02/2025 08:00	13.92	1.15	18.1	0	0	96.44	387144		
22/02/2025 09:00	13.9	1.15	18	0	0	96.15	378942.5		
22/02/2025 10:00	13.94	1.15	19.99	0	0	95.89	375439.5		
22/02/2025 11:00	13.99	1.15	22.96	0	0	95.11	367166.5		
22/02/2025 12:00	14.05	1.15	27.14	0	0	94.52	357864.7		
22/02/2025 13:00	14.06	1.15	19.89	0	0	97.09	396407.6		
22/02/2025 14:00	14.09	1.15	20.09	0	0	98.25	405502.5		
22/02/2025 15:00	14.14	1.15	20.54	0	0	98.89	415035.5		
22/02/2025 16:00	14.15	1.16	20.77	0	0	99.43	418698.2		
22/02/2025 17:00	14.19	1.16	21.06	0	0	100.29	433807.6		
22/02/2025 18:00	14.17	1.16	20.7	0	0	101.06	439929.3		
22/02/2025 19:00	14.06	1.16	20.2	0	0	99.79	429856.2		
22/02/2025 20:00	13.98	1.16	19.55	0	0	98.61	414852		
22/02/2025 21:00	14.02	1.15	19.75	0	0	99.35	422934.2		
22/02/2025 22:00	14	1.16	19.64	0	0	99.35	417176.2		
22/02/2025 23:00	14.06	1.15	19.78	0	0	100.9	443927.5		
Minimum	13.90	1.09	18.00	0.00	0.00	94.52	357,864.70	0.00	0.00
MinDate	22/02/2025 09:00	22/02/2025 01:00	22/02/2025 09:00	22/02/2025 00:00	22/02/2025 00:00	22/02/2025 12:00	22/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.19	1.16	27.14	0.00	0.00	102.53	451,069.40	0.00	0.00
MaxDate	22/02/2025 17:00	22/02/2025 16:00	22/02/2025 12:00	22/02/2025 00:00	22/02/2025 00:00	22/02/2025 02:00	22/02/2025 02:00	-	-
Avg	14.04	1.14	20.10	0.00	0.00	99.06	415,324.05	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	2.3	27146.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 23/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
23/02/2025 00:00	14.03	1.15	19.52	0	0	100.67	433293.8		
23/02/2025 01:00	14.05	1.15	19.59	0	0	101.47	445063.8		
23/02/2025 02:00	14.05	1.15	19.51	0	0	101.65	444906		
23/02/2025 03:00	14.05	1.14	19.66	0	0	101.5	440391.6		
23/02/2025 04:00	13.96	1.15	19.22	0	0	99.31	414054.3		
23/02/2025 05:00	13.95	1.15	18.93	0	0	97.92	406335.2		
23/02/2025 06:00	13.94	1.15	18.92	0	0	97.52	402559.7		
23/02/2025 07:00	13.9	1.15	21.76	0	0	95.48	372315.1		
23/02/2025 08:00	14.02	1.15	29.37	0	0	93.97	351731.7		
23/02/2025 09:00	13.99	1.15	26.72	0	0	94.41	358669		
23/02/2025 10:00	14.03	1.15	27.35	0	0	94.28	357303.2		
23/02/2025 11:00	14.05	1.15	26.98	0	0	94.36	358163		
23/02/2025 12:00	14.22	1.15	34.24	0	0	93.78	341604.3		
23/02/2025 13:00	14.05	1.15	24.52	0	0	94.46	361799.3		
23/02/2025 14:00	14.03	1.15	21.52	0	0	94.8	369226.3		
23/02/2025 15:00	14.02	1.16	19.6	0	0	95.48	376228.4		
23/02/2025 16:00	13.99	1.16	19.35	0	0	95.62	377892.2		
23/02/2025 17:00	13.99	1.16	19.38	0	0	95.88	377965.3		
23/02/2025 18:00	14.18	1.15	20.79	0	0	100.18	437522.3		
23/02/2025 19:00	14.12	1.16	20.49	0	0	100.58	430849.3		
23/02/2025 20:00	14.04	1.16	20.14	0	0	99.19	411039.3		
23/02/2025 21:00	14.04	1.16	20.84	0	0	98.45	402591.1		
23/02/2025 22:00	13.95	1.16	19.22	0	0	95.62	387475.3		
23/02/2025 23:00	13.96	1.16	19.27	0	0	95.89	391093.4		
Minimum	13.90	1.14	18.92	0.00	0.00	93.78	341,604.30	0.00	0.00
MinDate	23/02/2025 07:00	23/02/2025 03:00	23/02/2025 06:00	23/02/2025 00:00	23/02/2025 00:00	23/02/2025 12:00	23/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.16	34.24	0.00	0.00	101.65	445,063.80	0.00	0.00
MaxDate	23/02/2025 12:00	23/02/2025 15:00	23/02/2025 12:00	23/02/2025 00:00	23/02/2025 00:00	23/02/2025 02:00	23/02/2025 01:00	-	-
Avg	14.03	1.15	21.95	0.00	0.00	97.19	393,753.04	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.1	0.0	0.0	2.7	32672.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 24/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
24/02/2025 00:00	13.94	1.16	19.47	0	0	95.21	382827.5		
24/02/2025 01:00	13.96	1.15	19.18	0	0	95.73	392614.7		
24/02/2025 02:00	13.95	1.15	19.24	0	0	95.89	392634.8		
24/02/2025 03:00	13.94	1.15	19.02	0	0	95.48	388704.9		
24/02/2025 04:00	13.9	1.15	21.76	0	0	94.29	370885.5		
24/02/2025 05:00	13.97	1.15	19.17	0	0	95.91	397814.3		
24/02/2025 06:00	13.99	1.15	19.54	0	0	97.34	411253.7		
24/02/2025 07:00	14.08	1.15	20.47	0	0	101.24	456095.8		
24/02/2025 08:00	14.02	1.15	20.11	0	0	100.19	428534.9		
24/02/2025 09:00	14.07	1.15	20.44	0	0	99.79	436863.4		
24/02/2025 10:00	14.07	1.15	20.51	0	0	99.89	434078.7		
24/02/2025 11:00	14.04	1.15	20.34	0	0	98.93	416471.9		
24/02/2025 12:00	14.02	1.15	19.75	0	0	96.72	395754		
24/02/2025 13:00	14.15	1.15	20.65	0	0	100.62	446910.9		
24/02/2025 14:00	14.15	1.15	20.73	0	0	102.21	453879.3		
24/02/2025 15:00	14.15	1.15	20.75	0	0	102.29	453810.8		
24/02/2025 16:00	14.14	1.15	20.76	0	0	102.23	452953.6		
24/02/2025 17:00	14.12	1.15	20.56	0	0	102.18	451656.9		
24/02/2025 18:00	14.06	1.15	20.3	0	0	100.61	429718.4		
24/02/2025 19:00	14.03	1.15	20.14	0	0	98.92	417764.9		
24/02/2025 20:00	13.99	1.15	19.84	0	0	97.7	402630.1		
24/02/2025 21:00	14.01	1.15	19.84	0	0	98.44	415138.2		
24/02/2025 22:00	14.02	1.15	22.26	0	0	98.15	400501.6		
24/02/2025 23:00	13.95	1.15	25.7	0	0	94.65	365468.3		
Minimum	13.90	1.15	19.02	0.00	0.00	94.29	365,468.30	0.00	0.00
MinDate	24/02/2025 04:00	24/02/2025 01:00	24/02/2025 03:00	24/02/2025 00:00	24/02/2025 00:00	24/02/2025 04:00	24/02/2025 23:00	-	-
Maximum	14.15	1.16	25.70	0.00	0.00	102.29	456,095.80	0.00	0.00
MaxDate	24/02/2025 13:00	24/02/2025 00:00	24/02/2025 23:00	24/02/2025 00:00	24/02/2025 00:00	24/02/2025 15:00	24/02/2025 07:00	-	-
Avg	14.03	1.15	20.44	0.00	0.00	98.53	416,456.96	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	2.6	27881.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 25/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
25/02/2025 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
25/02/2025 15:00	14.08	1.15	26.12	0	0	100.14	451736.5		
25/02/2025 16:00	14.16	1.15	22.17	0	0	99.89	437112		
25/02/2025 17:00	14.16	1.15	21.99	0	0	99.71	437914.3		
25/02/2025 18:00	14.16	1.15	22.87	0	0	100.54	447159.2		
25/02/2025 19:00	14.13	1.15	22.53	0	0	100.54	444743.9		
25/02/2025 20:00	14.08	1.1	21.14	0	0	98.83	426858.9		
25/02/2025 21:00	14.09	1.1	21.5	0	0	99.13	436450.5		
25/02/2025 22:00	14.04	1.08	22.27	0	0	98.64	418346.2		
25/02/2025 23:00	13.94	1.09	20.02	0	0	94.48	381039.4		
Minimum	13.94	1.08	20.02	0.00	0.00	94.48	381,039.40	0.00	0.00
MinDate	25/02/2025 23:00	25/02/2025 22:00	25/02/2025 23:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 23:00	25/02/2025 23:00	-	-
Maximum	14.16	1.15	26.12	0.00	0.00	100.54	451,736.50	0.00	0.00
MaxDate	25/02/2025 16:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 18:00	25/02/2025 15:00	-	-
Avg	14.09	1.12	22.29	0.00	0.00	99.10	431,262.32	0.00	0.00
Num	9	9	9	9	9	9	9	0	0
Data[%]	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	1.9	21411.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 26/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
26/02/2025 00:00	13.93	1.12	22.53	0	0	93.85	373915.1		
26/02/2025 01:00	13.94	1.08	19.26	0	0	94.55	385839.2		
26/02/2025 02:00	13.93	1.13	19.44	0	0	94.59	382858.6		
26/02/2025 03:00	13.92	1.15	20.06	0	0	94.44	379664.1		
26/02/2025 04:00	13.97	1.15	28.75	0	0	93.27	360686.6		
26/02/2025 05:00	13.93	1.15	25.36	0	0	93.37	368931.2		
26/02/2025 06:00	13.95	1.15	21.08	0	0	93.82	377617.9		
26/02/2025 07:00	13.94	1.15	22.65	0	0	93.72	373465.3		
26/02/2025 08:00	13.99	1.15	27	0	0	93.22	366055.2		
26/02/2025 09:00	13.98	1.15	23.45	0	0	93.59	371410.8		
26/02/2025 10:00	14.01	1.15	25.35	0	0	93.77	368397.4		
26/02/2025 11:00	14.04	1.15	26.89	0	0	93.74	363687.5		
26/02/2025 12:00	14.18	1.15	32.11	0	0	93.75	354851.9		
26/02/2025 13:00	14.17	1.15	23.89	0	0	97.15	414815.1		
26/02/2025 14:00	14.14	1.16	21.2	0	0	98.3	417176.3		
26/02/2025 15:00	14.19	1.16	21.61	0	0	99.55	431338.8		
26/02/2025 16:00	14.17	1.16	21.61	0	0	99.34	424759.8		
26/02/2025 17:00	14.22	1.16	22.77	0	0	98.39	440862.6		
26/02/2025 18:00	14.24	1.16	24.38	0	0	101.56	455542.8		
26/02/2025 19:00	14.14	1.16	22.14	0	0	101.44	444586.8		
26/02/2025 20:00	14.07	1.16	20.26	0	0	99.87	427905.1		
26/02/2025 21:00	14.08	1.16	20.38	0	0	100.16	434462.4		
26/02/2025 22:00	14.07	1.16	22.1	0	0	100.25	426019.5		
26/02/2025 23:00	13.96	1.16	19.04	0	0	95.81	382258.7		
Minimum	13.92	1.08	19.04	0.00	0.00	93.22	354,851.90	0.00	0.00
MinDate	26/02/2025 03:00	26/02/2025 01:00	26/02/2025 23:00	26/02/2025 00:00	26/02/2025 00:00	26/02/2025 08:00	26/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.16	32.11	0.00	0.00	101.56	455,542.80	0.00	0.00
MaxDate	26/02/2025 18:00	26/02/2025 14:00	26/02/2025 12:00	26/02/2025 00:00	26/02/2025 00:00	26/02/2025 18:00	26/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.05	1.15	23.05	0.00	0.00	96.31	396,962.86	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0	3.0	31772.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 27/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
27/02/2025 00:00	13.95	1.16	20.71	0	0	94.54	373540.2		
27/02/2025 01:00	13.96	1.15	18.89	0	0	95.06	386031.1		
27/02/2025 02:00	13.95	1.15	18.9	0	0	95.29	386903		
27/02/2025 03:00	13.92	1.15	18.9	0	0	94.85	378923.5		
27/02/2025 04:00	13.92	1.15	24.09	0	0	94.1	366433.9		
27/02/2025 05:00	13.91	1.15	21.86	0	0	94.15	370941.5		
27/02/2025 06:00	13.92	1.15	20.65	0	0	94.19	374707.3		
27/02/2025 07:00	13.95	1.15	19.93	0	0	94.06	376407.7		
27/02/2025 08:00	13.99	1.15	20.89	0	0	94.36	379511.4		
27/02/2025 09:00	13.99	1.15	21.38	0	0	94.22	372141.8		
27/02/2025 10:00	14.05	1.15	27.5	0	0	93.87	364466.3		
27/02/2025 11:00	14.12	1.15	29.24	0	0	93.69	357081.6		
27/02/2025 12:00	14.16	1.16	31.46	0	0	93.85	351273		
27/02/2025 13:00	14.12	1.16	26.71	0	0	95.12	363928.2		
27/02/2025 14:00	14.13	1.15	28.31	0	0	95.19	356765.4		
27/02/2025 15:00	14.14	1.16	23.03	0	0	96.39	387995.1		
27/02/2025 16:00	14.21	1.16	21.7	0	0	99.45	428752.3		
27/02/2025 17:00	14.25	1.16	23.33	0	0	100.9	445912.9		
27/02/2025 18:00	14.16	1.16	22.68	0	0	101.76	452381.9		
27/02/2025 19:00	14.11	1.16	21.61	0	0	101.22	443439.3		
27/02/2025 20:00	14.09	1.16	20.63	0	0	98.86	419600.1		
27/02/2025 21:00	14.14	1.16	21.54	0	0	99.79	439021		
27/02/2025 22:00	14.11	1.16	22.96	0	0	99.88	422961.4		
27/02/2025 23:00	13.99	1.16	19.28	0	0	95.93	383806.4		
Minimum	13.91	1.15	18.89	0.00	0.00	93.69	351,273.00	0.00	0.00
MinDate	27/02/2025 05:00	27/02/2025 01:00	27/02/2025 01:00	27/02/2025 00:00	27/02/2025 00:00	27/02/2025 11:00	27/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.25	1.16	31.46	0.00	0.00	101.76	452,381.90	0.00	0.00
MaxDate	27/02/2025 17:00	27/02/2025 00:00	27/02/2025 12:00	27/02/2025 00:00	27/02/2025 00:00	27/02/2025 18:00	27/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.05	1.16	22.76	0.00	0.00	96.28	390,955.26	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0	2.7	31599.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 28/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
28/02/2025 00:00	13.98	1.16	23.66	0	0	94.31	365826.6		
28/02/2025 01:00	13.93	1.15	20.01	0	0	94.2	371951		
28/02/2025 02:00	13.94	1.15	18.77	0	0	94.78	377614.7		
28/02/2025 03:00	13.91	1.15	20.13	0	0	94.4	371720.9		
28/02/2025 04:00	13.96	1.16	25.96	0	0	93.98	362103.3		
28/02/2025 05:00	13.97	1.16	26.71	0	0	93.72	359665.3		
28/02/2025 06:00	13.95	1.16	25.18	0	0	93.77	363151.4		
28/02/2025 07:00	13.92	1.15	22.56	0	0	94.17	367570.9		
28/02/2025 08:00	13.95	1.15	21.26	0	0	94.7	369884.7		
28/02/2025 09:00	13.98	1.15	21.58	0	0	94.76	368699		
28/02/2025 10:00	14	1.16	22.04	0	0	93.37	366857.5		
28/02/2025 11:00	14.03	1.16	24.64	0	0	94.61	360376.7		
28/02/2025 12:00	14.14	1.16	30.61	0	0	94.3	345225.6		
28/02/2025 13:00	14.08	1.16	22.2	0	0	97.38	403610.3		
28/02/2025 14:00	14.05	1.16	19.35	0	0	99.17	418757.4		
28/02/2025 15:00	14.06	1.16	19.31	0	0	99.39	422695.9		
28/02/2025 16:00	14	1.16	18.87	0	0	98.39	406934.3		
28/02/2025 17:00	14.12	1.16	20.5	0	0	98.83	431134.7		
28/02/2025 18:00	14.14	1.16	21.56	0	0	99.36	436083.6		
28/02/2025 19:00	14.13	1.16	21.52	0	0	99.36	434782.8		
28/02/2025 20:00	14.1	1.16	20.9	0	0	98.63	424505.4		
28/02/2025 21:00	14.08	1.16	20.53	0	0	98.89	428401.3		
28/02/2025 22:00	14.04	1.16	20.15	0	0	98.78	427902		
28/02/2025 23:00	13.93	1.16	28.97	0	0	101.99	476195.3		
Minimum	13.91	1.15	18.77	0.00	0.00	93.37	345,225.60	0.00	0.00
MinDate	28/02/2025 03:00	28/02/2025 01:00	28/02/2025 02:00	28/02/2025 00:00	28/02/2025 00:00	28/02/2025 10:00	28/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.14	1.16	30.61	0.00	0.00	101.99	476,195.30	0.00	0.00
MaxDate	28/02/2025 12:00	28/02/2025 00:00	28/02/2025 12:00	28/02/2025 00:00	28/02/2025 00:00	28/02/2025 23:00	28/02/2025 23:00	-	-
Avg	14.02	1.16	22.37	0.00	0.00	96.47	394,235.44	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0	2.6	34820.3	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 01/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
01/03/2025 00:00	14.08	1.16	24.64	0	0	102.56	468393.8		
01/03/2025 01:00	13.9	1.16	29.58	0	0	102.17	474728.6		
01/03/2025 02:00	13.91	1.15	28.98	0	0	102.41	476366.2		
01/03/2025 03:00	13.94	1.16	27.65	0	0	102.56	476186.3		
01/03/2025 04:00	14.09	1.15	22.13	0	0	101.97	458935.2		
01/03/2025 05:00	14.09	1.16	21.95	0	0	101.44	459361.2		
01/03/2025 06:00	14.07	1.16	21.31	0	0	101.2	452147.4		
01/03/2025 07:00	14.05	1.15	19.7	0	0	100.33	438407.6		
01/03/2025 08:00	14.06	1.15	20.66	0	0	101.01	445180.9		
01/03/2025 09:00	14.05	1.15	19.09	0	0	100.25	427658.3		
01/03/2025 10:00	14.06	1.16	19.18	0	0	100.04	427777.5		
01/03/2025 11:00	14.04	1.16	19	0	0	99.61	421580		
01/03/2025 12:00	14.21	1.16	32.6	0	0	94.51	334924		
01/03/2025 13:00	14.06	1.16	20.2	0	0	98.38	419374.7		
01/03/2025 14:00	14.06	1.16	18.95	0	0	99.42	422360.8		
01/03/2025 15:00	14.06	1.16	19.02	0	0	99.59	424022		
01/03/2025 16:00	14.05	1.16	19.02	0	0	99.57	424159.7		
01/03/2025 17:00	14.06	1.16	19.17	0	0	99.79	428748.7		
01/03/2025 18:00	14.06	1.16	19.57	0	0	100.35	434423.1		
01/03/2025 19:00	14.06	1.16	19.94	0	0	100.64	438388.5		
01/03/2025 20:00	14	1.16	18.73	0	0	99.03	416016.8		
01/03/2025 21:00	14.08	1.15	20.22	0	0	100.68	440456.5		
01/03/2025 22:00	14.08	1.15	20.58	0	0	100.75	437957.5		
01/03/2025 23:00	14.07	1.16	20.42	0	0	100.32	437935.4		
Minimum	13.90	1.15	18.73	0.00	0.00	94.51	334,924.00	0.00	0.00
MinDate	01/03/2025 01:00	01/03/2025 02:00	01/03/2025 20:00	01/03/2025 00:00	01/03/2025 00:00	01/03/2025 12:00	01/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.21	1.16	32.60	0.00	0.00	102.56	476,366.20	0.00	0.00
MaxDate	01/03/2025 12:00	01/03/2025 00:00	01/03/2025 12:00	01/03/2025 00:00	01/03/2025 00:00	01/03/2025 00:00	01/03/2025 02:00	-	-
Avg	14.05	1.16	21.76	0.00	0.00	100.36	436,895.45	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.9	0.0	0.0	1.7	28735.8	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 02/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
02/03/2025 00:00	14.02	1.16	19.44	0	0	99.29	421753.4		
02/03/2025 01:00	13.91	1.15	28.28	0	0	102.01	471460.2		
02/03/2025 02:00	13.91	1.15	28.09	0	0	102.67	471006.1		
02/03/2025 03:00	13.98	1.15	26.6	0	0	102.76	470952.5		
02/03/2025 04:00	14.11	1.16	22.22	0	0	102.17	456465.9		
02/03/2025 05:00	14.09	1.15	21.26	0	0	101.27	449836.6		
02/03/2025 06:00	14.07	1.15	20.86	0	0	101.37	446531.3		
02/03/2025 07:00	14.02	1.15	19.38	0	0	100.14	429192.1		
02/03/2025 08:00	13.98	1.15	18.64	0	0	97.54	396202.4		
02/03/2025 09:00	14.02	1.16	18.74	0	0	97.04	394826.8		
02/03/2025 10:00	14.04	1.16	19.22	0	0	97.46	397030.8		
02/03/2025 11:00	14.01	1.16	18.66	0	0	96.92	389256		
02/03/2025 12:00	14.01	1.16	23.32	0	0	95.56	360874.4		
02/03/2025 13:00	14	1.16	18.95	0	0	95.55	379203.7		
02/03/2025 14:00	14.02	1.16	18.76	0	0	96.01	384457.5		
02/03/2025 15:00	14.04	1.16	18.91	0	0	96.72	393314.6		
02/03/2025 16:00	14.04	1.16	18.96	0	0	97.16	396982.1		
02/03/2025 17:00	14.07	1.16	19.39	0	0	97.84	410722.1		
02/03/2025 18:00	14.1	1.16	22.77	0	0	100.71	448998.6		
02/03/2025 19:00	14.15	1.16	22.34	0	0	101.91	453175.2		
02/03/2025 20:00	14.06	1.16	19.44	0	0	99.48	421729.1		
02/03/2025 21:00	14.15	1.16	22.36	0	0	101.61	456073		
02/03/2025 22:00	14.12	1.16	22.77	0	0	102.18	453038.6		
02/03/2025 23:00	13.96	1.16	19.24	0	0	96.61	381521.1		
Minimum	13.91	1.15	18.64	0.00	0.00	95.55	360,874.40	0.00	0.00
MinDate	02/03/2025 01:00	02/03/2025 01:00	02/03/2025 08:00	02/03/2025 00:00	02/03/2025 00:00	02/03/2025 13:00	02/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.15	1.16	28.28	0.00	0.00	102.76	471,460.20	0.00	0.00
MaxDate	02/03/2025 19:00	02/03/2025 00:00	02/03/2025 01:00	02/03/2025 00:00	02/03/2025 00:00	02/03/2025 03:00	02/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.04	1.16	21.19	0.00	0.00	99.25	422,275.17	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	2.5	34246.8	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 03/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
03/03/2025 00:00	13.96	1.16	19.13	0	0	95.71	383610.2		
03/03/2025 01:00	13.97	1.16	18.56	0	0	96.13	390165.1		
03/03/2025 02:00	13.96	1.16	18.42	0	0	96.11	389129.7		
03/03/2025 03:00	13.94	1.16	18.31	0	0	96.03	386135.2		
03/03/2025 04:00	13.94	1.16	24.33	0	0	94.41	361414.9		
03/03/2025 05:00	13.94	1.16	18.56	0	0	95.25	384456.4		
03/03/2025 06:00	14	1.16	19.11	0	0	97.79	417810.5		
03/03/2025 07:00	14.02	1.16	24.1	0	0	102.53	464751.5		
03/03/2025 08:00	13.99	1.16	19.57	0	0	98.48	404601.1		
03/03/2025 09:00	14.1	1.16	19.85	0	0	99.93	431728.8		
03/03/2025 10:00	14.13	1.16	20.66	0	0	100.98	439846.5		
03/03/2025 11:00	14.12	1.16	20.88	0	0	101.36	439832.5		
03/03/2025 12:00	14.01	1.16	24.37	0	0	96.33	354830.9		
03/03/2025 13:00	14.02	1.16	18.72	0	0	97.33	402223.2		
03/03/2025 14:00	14	1.16	18.29	0	0	96.87	400486.2		
03/03/2025 15:00	14.01	1.16	18.45	0	0	97.24	405532.1		
03/03/2025 16:00	14.09	1.16	19.68	0	0	99.68	433674.6		
03/03/2025 17:00	14.12	1.16	21.17	0	0	101.33	447580.8		
03/03/2025 18:00	14.11	1.16	21.52	0	0	101.86	451413.4		
03/03/2025 19:00	14.1	1.16	21.21	0	0	101.69	450943.8		
03/03/2025 20:00	14	1.16	18.77	0	0	98.9	415200.8		
03/03/2025 21:00	14.09	1.16	20.56	0	0	100.68	444685.5		
03/03/2025 22:00	14.09	1.16	21.06	0	0	101.19	443786.6		
03/03/2025 23:00	14.09	1.16	21.05	0	0	101.18	444838.2		
Minimum	13.94	1.16	18.29	0.00	0.00	94.41	354,830.90	0.00	0.00
MinDate	03/03/2025 03:00	03/03/2025 00:00	03/03/2025 14:00	03/03/2025 00:00	03/03/2025 00:00	03/03/2025 04:00	03/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.13	1.16	24.37	0.00	0.00	102.53	464,751.50	0.00	0.00
MaxDate	03/03/2025 10:00	03/03/2025 00:00	03/03/2025 12:00	03/03/2025 00:00	03/03/2025 00:00	03/03/2025 07:00	03/03/2025 07:00	-	-
Avg	14.03	1.16	20.26	0.00	0.00	98.71	416,194.94	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0	2.5	30710.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 04/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
04/03/2025 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
04/03/2025 01:00	13.95	1.16	18.32	0	0	96.35	389518.7		
04/03/2025 02:00	13.94	1.16	18.23	0	0	96.23	389452.9		
04/03/2025 03:00	13.93	1.16	18.08	0	0	95.66	384077.7		
04/03/2025 04:00	13.96	1.16	25.24	0	0	94.13	359004		
04/03/2025 05:00	13.91	1.16	19.55	0	0	94.4	371301.6		
04/03/2025 06:00	13.91	1.16	18.26	0	0	94.78	375927.9		
04/03/2025 07:00	13.91	1.16	18.93	0	0	94.95	374543		
04/03/2025 08:00	14.02	1.16	20.1	0	0	96.75	402388.3		
04/03/2025 09:00	14.12	1.16	20.15	0	0	99.84	428483.5		
04/03/2025 10:00	14.13	1.16	20.24	0	0	99.57	423827		
04/03/2025 11:00	14.12	1.16	19.94	0	0	99.11	417303.3		
04/03/2025 12:00	14.17	1.16	30.61	0	0	95.74	343186.7		
04/03/2025 13:00	14.11	1.16	20.31	0	0	98.8	421937.2		
04/03/2025 14:00	14.13	1.16	20.1	0	0	100	431404.1		
04/03/2025 15:00	14.12	1.16	20.06	0	0	100.13	431029.7		
04/03/2025 16:00	14.16	1.16	21.28	0	0	100.95	440121.6		
04/03/2025 17:00	14.18	1.16	22.59	0	0	101.91	453763.9		
04/03/2025 18:00	14.17	1.16	22.94	0	0	102.34	457462.2		
04/03/2025 19:00	14.15	1.16	22.28	0	0	101.93	451026.1		
04/03/2025 20:00	14.07	1.16	19.8	0	0	99.14	416276.5		
04/03/2025 21:00	14.15	1.16	22.07	0	0	100.44	446052.8		
04/03/2025 22:00	14.15	1.16	22.98	0	0	101.33	451634.4		
04/03/2025 23:00	14.11	1.16	21.5	0	0	100.67	442038.4		
Minimum	13.91	1.16	18.08	0.00	0.00	94.13	343,186.70	0.00	0.00
MinDate	04/03/2025 05:00	04/03/2025 01:00	04/03/2025 03:00	04/03/2025 01:00	04/03/2025 01:00	04/03/2025 04:00	04/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.18	1.16	30.61	0.00	0.00	102.34	457,462.20	0.00	0.00
MaxDate	04/03/2025 17:00	04/03/2025 01:00	04/03/2025 12:00	04/03/2025 01:00	04/03/2025 01:00	04/03/2025 18:00	04/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.07	1.16	21.02	0.00	0.00	98.48	413,120.07	0.00	0.00
Num	23	23	23	23	23	23	23	0	0
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	2.7	33584.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 05/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
05/03/2025 00:00	14.04	1.16	21.07	0	0	99.35	416364.4		
05/03/2025 01:00	13.98	1.16	18.6	0	0	96.23	391151.7		
05/03/2025 02:00	13.96	1.16	18.5	0	0	95.96	388801.4		
05/03/2025 03:00	13.94	1.16	18.33	0	0	95.63	383501.3		
05/03/2025 04:00	13.97	1.16	25.94	0	0	94.18	358623		
05/03/2025 05:00	13.91	1.16	21.06	0	0	94.2	369200.5		
05/03/2025 06:00	13.91	1.16	17.97	0	0	95.04	379726.8		
05/03/2025 07:00	13.91	1.16	18.65	0	0	95.05	374178.2		
05/03/2025 08:00	14.03	1.16	22.29	0	0	96.32	394760.8		
05/03/2025 09:00	14.09	1.16	19.73	0	0	99.64	428080.2		
05/03/2025 10:00	14.11	1.16	20.01	0	0	99.91	426990.6		
05/03/2025 11:00	14.09	1.16	19.59	0	0	99.44	420633.3		
05/03/2025 12:00	14.08	1.16	28.25	0	0	96.26	348679.3		
05/03/2025 13:00	14.1	1.16	19.97	0	0	98.72	419927.7		
05/03/2025 14:00	14.12	1.16	19.86	0	0	99.66	424503.1		
05/03/2025 15:00	14.17	1.16	21.02	0	0	100.33	435090.3		
05/03/2025 16:00	14.16	1.16	20.91	0	0	100.69	437439.5		
05/03/2025 17:00	14.16	1.16	21.68	0	0	101.44	446658		
05/03/2025 18:00	14.15	1.16	22.95	0	0	102.33	458534.9		
05/03/2025 19:00	14.14	1.16	22.14	0	0	102.11	452247.4		
05/03/2025 20:00	14.07	1.16	19.62	0	0	99.72	423040.6		
05/03/2025 21:00	14.13	1.16	21.42	0	0	100.98	448070.7		
05/03/2025 22:00	14.1	1.16	21.38	0	0	101.12	447923.9		
05/03/2025 23:00	14.08	1.16	21.13	0	0	101.17	447989.8		
Minimum	13.91	1.16	17.97	0.00	0.00	94.18	348,679.30	0.00	0.00
MinDate	05/03/2025 05:00	05/03/2025 00:00	05/03/2025 06:00	05/03/2025 00:00	05/03/2025 00:00	05/03/2025 04:00	05/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.17	1.16	28.25	0.00	0.00	102.33	458,534.90	0.00	0.00
MaxDate	05/03/2025 15:00	05/03/2025 00:00	05/03/2025 12:00	05/03/2025 00:00	05/03/2025 00:00	05/03/2025 18:00	05/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.06	1.16	20.92	0.00	0.00	98.56	413,421.56	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	2.7	32415.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 06/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
06/03/2025 00:00	14.01	1.16	21.02	0	0	99.48	414456.8		
06/03/2025 01:00	13.93	1.16	18.31	0	0	95.54	384073		
06/03/2025 02:00	13.92	1.16	18.06	0	0	95.33	382458.3		
06/03/2025 03:00	13.91	1.16	18.05	0	0	95.24	381080.5		
06/03/2025 04:00	13.92	1.16	22.88	0	0	94.33	364637.8		
06/03/2025 05:00	13.9	1.16	21.01	0	0	94.23	369476.8		
06/03/2025 06:00	13.91	1.16	17.92	0	0	95.07	382619.7		
06/03/2025 07:00	13.9	1.16	18.13	0	0	95.39	378898		
06/03/2025 08:00	14	1.16	20.45	0	0	97.21	405418.5		
06/03/2025 09:00	14.09	1.16	20.23	0	0	100.92	438541		
06/03/2025 10:00	14.12	1.16	19.79	0	0	100.15	427717.4		
06/03/2025 11:00	14.09	1.16	19.89	0	0	99.84	422056		
06/03/2025 12:00	14.1	1.16	28.98	0	0	95.92	346005.8		
06/03/2025 13:00	14.07	1.16	19.27	0	0	98.84	420232.8		
06/03/2025 14:00	14.07	1.16	19.15	0	0	99.63	423500.9		
06/03/2025 15:00	14.1	1.16	20.03	0	0	100.58	437364.8		
06/03/2025 16:00	14.1	1.16	20.54	0	0	100.93	439080.1		
06/03/2025 17:00	14.13	1.16	21.99	0	0	101.75	451806.1		
06/03/2025 18:00	14.14	1.16	22.9	0	0	102.32	458445.2		
06/03/2025 19:00	14.15	1.16	22.18	0	0	101.78	450454.9		
06/03/2025 20:00	14.11	1.16	20.25	0	0	99.96	431336.4		
06/03/2025 21:00	14.11	1.16	20.96	0	0	100.52	442081.1		
06/03/2025 22:00	14.09	1.16	20.94	0	0	100.88	445391.6		
06/03/2025 23:00	14.1	1.16	21.46	0	0	101.17	449717.2		
Minimum	13.90	1.16	17.92	0.00	0.00	94.23	346,005.80	0.00	0.00
MinDate	06/03/2025 05:00	06/03/2025 00:00	06/03/2025 06:00	06/03/2025 00:00	06/03/2025 00:00	06/03/2025 05:00	06/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.15	1.16	28.98	0.00	0.00	102.32	458,445.20	0.00	0.00
MaxDate	06/03/2025 19:00	06/03/2025 00:00	06/03/2025 12:00	06/03/2025 00:00	06/03/2025 00:00	06/03/2025 18:00	06/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.04	1.16	20.60	0.00	0.00	98.63	414,452.11	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	2.7	32667.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 07/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
07/03/2025 00:00	14.04	1.16	21.56	0	0	100.06	421990.9		
07/03/2025 01:00	13.95	1.16	18.32	0	0	96.15	389472		
07/03/2025 02:00	13.93	1.16	18.14	0	0	95.85	386475.8		
07/03/2025 03:00	13.91	1.16	18.14	0	0	95.16	378344.7		
07/03/2025 04:00	13.93	1.16	23.19	0	0	94.14	363716.6		
07/03/2025 05:00	13.9	1.16	19.11	0	0	94.4	373840.7		
07/03/2025 06:00	13.91	1.16	17.96	0	0	95.47	383312.7		
07/03/2025 07:00	13.92	1.16	17.93	0	0	95.8	385818.1		
07/03/2025 08:00	14	1.16	19.98	0	0	97.56	415397.7		
07/03/2025 09:00	14.1	1.16	21.02	0	0	101.28	447022		
07/03/2025 10:00	14.12	1.16	20.91	0	0	101.38	441257		
07/03/2025 11:00	14.1	1.16	22.87	0	0	101.92	454474.8		
07/03/2025 12:00	13.9	1.2	20.78	0	0	94.55	369461.1		
07/03/2025 13:00	14.06	1.17	21.2	0	0	99.75	454356.4		
07/03/2025 14:00	14.08	1.17	21.96	0	0	101.76	460229		
07/03/2025 15:00	14.06	1.19	21.12	0	0	100.96	451861.9		
07/03/2025 16:00	14.06	1.21	21.34	0	0	100.65	452475.2		
07/03/2025 17:00	14.04	1.16	20.44	0	0	98.78	443458.8		
07/03/2025 18:00	14.04	1.15	20.53	0	0	100.28	444309.8		
07/03/2025 19:00	14.04	1.16	20.36	0	0	99.85	440824.8		
07/03/2025 20:00	14.03	1.16	19.52	0	0	99.38	434659.6		
07/03/2025 21:00	14.04	1.16	19.8	0	0	99.56	437931.2		
07/03/2025 22:00	14.04	1.15	19.51	0	0	99.37	433870.5		
07/03/2025 23:00	14.04	1.15	20.18	0	0	99.61	438883.1		
Minimum	13.90	1.15	17.93	0.00	0.00	94.14	363,716.60	0.00	0.00
MinDate	07/03/2025 05:00	07/03/2025 18:00	07/03/2025 07:00	07/03/2025 00:00	07/03/2025 00:00	07/03/2025 04:00	07/03/2025 04:00	-	-
Maximum	14.12	1.21	23.19	0.00	0.00	101.92	460,229.00	0.00	0.00
MaxDate	07/03/2025 10:00	07/03/2025 16:00	07/03/2025 04:00	07/03/2025 00:00	07/03/2025 00:00	07/03/2025 11:00	07/03/2025 14:00	-	-
Avg	14.01	1.16	20.24	0.00	0.00	98.49	420,976.85	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	2.6	32343.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 08/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
08/03/2025 00:00	14	1.15	19.29	0	0	98.69	422975.6		
08/03/2025 01:00	14.09	1.15	24.33	0	0	101.84	474317.3		
08/03/2025 02:00	14.1	1.15	24.51	0	0	102.53	473311.4		
08/03/2025 03:00	14.11	1.15	23.18	0	0	102.24	466853.6		
08/03/2025 04:00	14.04	1.15	20.24	0	0	99.76	434245.3		
08/03/2025 05:00	14.05	1.15	19.91	0	0	99.14	436939.3		
08/03/2025 06:00	14.06	1.15	20.47	0	0	99.57	441973.5		
08/03/2025 07:00	14.02	1.15	19.73	0	0	98.18	421916.8		
08/03/2025 08:00	14.02	1.15	19.68	0	0	97.07	417306.5		
08/03/2025 09:00	14.08	1.15	20.36	0	0	98.43	433256.1		
08/03/2025 10:00	14.07	1.15	20.15	0	0	98.42	427336.9		
08/03/2025 11:00	14.05	1.15	19.83	0	0	97.73	419065.5		
08/03/2025 12:00	14.23	1.15	36.25	0	0	92.8	334790.3		
08/03/2025 13:00	14.11	1.15	20.94	0	0	97.77	430408		
08/03/2025 14:00	14.09	1.15	20.03	0	0	98.85	429263.2		
08/03/2025 15:00	14.09	1.15	20.27	0	0	99.31	433028.9		
08/03/2025 16:00	14.07	1.15	19.72	0	0	98.82	427967.4		
08/03/2025 17:00	14.07	1.15	20.01	0	0	99.08	432311.2		
08/03/2025 18:00	14.07	1.15	20.15	0	0	99.44	435601.4		
08/03/2025 19:00	14.06	1.15	19.9	0	0	99.34	431734.5		
08/03/2025 20:00	13.99	1.15	19.13	0	0	97.36	409367.3		
08/03/2025 21:00	14.05	1.15	19.68	0	0	98.71	431980.1		
08/03/2025 22:00	14.05	1.15	19.65	0	0	99	430915.5		
08/03/2025 23:00	14.06	1.15	20.12	0	0	99.22	434577.7		
Minimum	13.99	1.15	19.13	0.00	0.00	92.80	334,790.30	0.00	0.00
MinDate	08/03/2025 20:00	08/03/2025 00:00	08/03/2025 20:00	08/03/2025 00:00	08/03/2025 00:00	08/03/2025 12:00	08/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.23	1.15	36.25	0.00	0.00	102.53	474,317.30	0.00	0.00
MaxDate	08/03/2025 12:00	08/03/2025 00:00	08/03/2025 12:00	08/03/2025 00:00	08/03/2025 00:00	08/03/2025 02:00	08/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.07	1.15	21.15	0.00	0.00	98.89	430,476.80	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.9	25863.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 09/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
09/03/2025 00:00	14.13	1.15	25.83	0	0	97.64	400060.9		
09/03/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
09/03/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
09/03/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	104.7	10198.18		
09/03/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	109.9	6638.32		
09/03/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	45.96	262.38		
09/03/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	41.51	882.42		
09/03/2025 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	40.15	507.51		
09/03/2025 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	41.15	966.54		
09/03/2025 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	41.91	738.71		
09/03/2025 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	42.79	621.58		
09/03/2025 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	42.84	1249.54		
09/03/2025 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	46.06	1715		
09/03/2025 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	48.51	405.68		
09/03/2025 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	46.53	316.1		
09/03/2025 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	43.63	147.7		
09/03/2025 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	42.82	2343.71		
09/03/2025 17:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
09/03/2025 18:00	14.26	1.16	33.09	0	0	95.89	384768.3		
09/03/2025 19:00	14.14	1.16	24.13	0	0	100.03	434172.2		
09/03/2025 20:00	14.04	1.16	22.78	0	0	97.72	401358.4		
09/03/2025 21:00	14.1	1.16	23.39	0	0	99.57	431691.3		
09/03/2025 22:00	14.08	1.16	23.21	0	0	100.44	434057.1		
09/03/2025 23:00	13.98	1.16	22.36	0	0	97.58	398339.8		
Minimum	13.98	1.15	22.36	0.00	0.00	40.15	147.70	0.00	0.00
MinDate	09/03/2025 23:00	09/03/2025 00:00	09/03/2025 23:00	09/03/2025 00:00	09/03/2025 00:00	09/03/2025 07:00	09/03/2025 15:00	-	-
Maximum	14.26	1.16	33.09	0.00	0.00	109.90	434,172.20	0.00	0.00
MaxDate	09/03/2025 18:00	09/03/2025 18:00	09/03/2025 18:00	09/03/2025 00:00	09/03/2025 00:00	09/03/2025 04:00	09/03/2025 19:00	-	-
Avg	14.10	1.16	24.97	0.00	0.00	67.97	138,640.07	0.00	0.00
Num	7	7	7	7	7	21	21	0	0
Data[%]	29.17	29.17	29.17	29.17	29.17	87.50	87.50	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.8	0.0	0.0	29.0	198449.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 10/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
10/03/2025 00:00	13.98	1.16	21.85	0	0	97.67	405122.9		
10/03/2025 01:00	13.97	1.15	21.7	0	0	98.03	410733.1		
10/03/2025 02:00	13.99	1.15	21.77	0	0	98.67	417778.5		
10/03/2025 03:00	13.96	1.15	21.53	0	0	98.14	409453.3		
10/03/2025 04:00	13.9	1.15	20.68	0	0	95.77	381548.4		
10/03/2025 05:00	13.97	1.15	21.41	0	0	97.26	409264		
10/03/2025 06:00	14.03	1.15	22.05	0	0	99.06	427688.7		
10/03/2025 07:00	14.09	1.15	25.09	0	0	101.9	457698.2		
10/03/2025 08:00	14.09	1.15	23.97	0	0	100.69	440009.1		
10/03/2025 09:00	14.1	1.15	23.49	0	0	99.14	421695.5		
10/03/2025 10:00	14.13	1.15	23.97	0	0	98.89	423203.7		
10/03/2025 11:00	14.14	1.15	24.01	0	0	98.62	418400.9		
10/03/2025 12:00	14.18	1.16	33.55	0	0	95.78	347701.2		
10/03/2025 13:00	14.21	1.16	25.97	0	0	99.52	437868.8		
10/03/2025 14:00	14.22	1.16	25.56	0	0	100.28	435194		
10/03/2025 15:00	14.24	1.16	26.13	0	0	100.53	440001.3		
10/03/2025 16:00	14.25	1.16	27.59	0	0	101.28	448646.4		
10/03/2025 17:00	14.26	1.16	27.86	0	0	101.66	452883.2		
10/03/2025 18:00	14.22	1.16	28.86	0	0	101.98	457696.7		
10/03/2025 19:00	14.22	1.16	28.11	0	0	102.3	457087.2		
10/03/2025 20:00	14.08	1.16	23.52	0	0	99.57	418348.8		
10/03/2025 21:00	14.14	1.16	25.1	0	0	101.46	451093.7		
10/03/2025 22:00	14.15	1.16	25.25	0	0	102.01	451237.8		
10/03/2025 23:00	14.15	1.16	25.5	0	0	101.94	450509.7		
Minimum	13.90	1.15	20.68	0.00	0.00	95.77	347,701.20	0.00	0.00
MinDate	10/03/2025 04:00	10/03/2025 01:00	10/03/2025 04:00	10/03/2025 00:00	10/03/2025 00:00	10/03/2025 04:00	10/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.16	33.55	0.00	0.00	102.30	457,698.20	0.00	0.00
MaxDate	10/03/2025 17:00	10/03/2025 00:00	10/03/2025 12:00	10/03/2025 00:00	10/03/2025 00:00	10/03/2025 19:00	10/03/2025 07:00	-	-
Avg	14.11	1.16	24.77	0.00	0.00	99.67	427,952.71	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	2.0	26496.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 11/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
11/03/2025 00:00	14.1	1.16	25.41	0	0	100.28	420939.5		
11/03/2025 01:00	13.94	1.16	21.52	0	0	96.17	388087.8		
11/03/2025 02:00	13.94	1.16	21.02	0	0	96.38	390316.6		
11/03/2025 03:00	13.93	1.16	20.99	0	0	96.24	385275.6		
11/03/2025 04:00	13.96	1.16	27.31	0	0	94.78	361428		
11/03/2025 05:00	13.94	1.16	22.7	0	0	94.86	374008.1		
11/03/2025 06:00	13.92	1.16	21.49	0	0	95.17	376621.7		
11/03/2025 07:00	13.92	1.16	21.43	0	0	95.19	374177.9		
11/03/2025 08:00	14.03	1.16	23.51	0	0	96.85	402365.9		
11/03/2025 09:00	14.12	1.16	24.11	0	0	100.58	435177.4		
11/03/2025 10:00	14.16	1.16	24.46	0	0	100.6	434825.8		
11/03/2025 11:00	14.14	1.16	24.33	0	0	100.03	425847.6		
11/03/2025 12:00	14.09	1.16	30.25	0	0	95.74	354411.4		
11/03/2025 13:00	14.14	1.16	24.31	0	0	99.33	428118.2		
11/03/2025 14:00	14.15	1.16	24.44	0	0	100.81	437124		
11/03/2025 15:00	14.14	1.16	24.05	0	0	100.42	433424.1		
11/03/2025 16:00	14.15	1.16	24.87	0	0	101.21	443563.5		
11/03/2025 17:00	14.13	1.16	24.46	0	0	101.41	445493.1		
11/03/2025 18:00	14.15	1.16	25.71	0	0	102.33	458286.1		
11/03/2025 19:00	14.13	1.16	25.14	0	0	102.4	456759.4		
11/03/2025 20:00	14.06	1.16	22.8	0	0	99.77	425100.9		
11/03/2025 21:00	14.09	1.16	23.84	0	0	100.69	446128		
11/03/2025 22:00	14.12	1.16	25.09	0	0	100.78	448405.8		
11/03/2025 23:00	14.12	1.16	25.14	0	0	101.34	449368.6		
Minimum	13.92	1.16	20.99	0.00	0.00	94.78	354,411.40	0.00	0.00
MinDate	11/03/2025 06:00	11/03/2025 00:00	11/03/2025 03:00	11/03/2025 00:00	11/03/2025 00:00	11/03/2025 04:00	11/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.16	1.16	30.25	0.00	0.00	102.40	458,286.10	0.00	0.00
MaxDate	11/03/2025 10:00	11/03/2025 00:00	11/03/2025 12:00	11/03/2025 00:00	11/03/2025 00:00	11/03/2025 19:00	11/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.07	1.16	24.10	0.00	0.00	98.89	416,468.96	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	2.6	32551.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 12/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
12/03/2025 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
12/03/2025 23:00	---	---	---	---	---	---	---	Computer freeze	
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MinDate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maximum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaxDate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Data[%]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 13/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
13/03/2025 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
13/03/2025 01:00	13.94	1.16	21.09	0	0	96.28	388982.5		
13/03/2025 02:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
13/03/2025 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
13/03/2025 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
13/03/2025 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
13/03/2025 06:00	13.88	1.16	20.52	0	0	94.85	377412		
13/03/2025 07:00	13.89	1.16	21.97	0	0	94.72	371774.6		
13/03/2025 08:00	13.97	1.16	23.18	0	0	95.94	390391.4		
13/03/2025 09:00	14.06	1.16	22.26	0	0	99.09	425262.7		
13/03/2025 10:00	14.09	1.16	22.78	0	0	99.69	424696.3		
13/03/2025 11:00	14.1	1.16	23.08	0	0	99.69	423376.4		
13/03/2025 12:00	14.03	1.16	24.6	0	0	96.2	368522.4		
13/03/2025 13:00	13.87	1.19	30.85	0	0	99.72	465695.5		
13/03/2025 14:00	13.85	1.15	31.99	0	0	101.3	468670.1		
13/03/2025 15:00	14.08	1.16	24.2	0	0	100.73	438536.1		
13/03/2025 16:00	14.1	1.16	23.69	0	0	100.3	439935.7		
13/03/2025 17:00	14.05	1.21	23.79	0	0	99.52	445015.1		
13/03/2025 18:00	14.06	1.16	24.18	0	0	100.66	453328.9		
13/03/2025 19:00	14.06	1.15	23.92	0	0	100.84	449869.4		
13/03/2025 20:00	14.02	1.15	22.33	0	0	99.46	430012.1		
13/03/2025 21:00	14.03	1.16	22.59	0	0	99.87	437080.3		
13/03/2025 22:00	14.03	1.15	22.69	0	0	99.99	438321.9		
13/03/2025 23:00	14.04	1.15	23.15	0	0	100.36	443529.9		
Minimum	13.85	1.15	20.52	0.00	0.00	94.72	368,522.40	0.00	0.00
MinDate	13/03/2025 14:00	13/03/2025 14:00	13/03/2025 06:00	13/03/2025 01:00	13/03/2025 01:00	13/03/2025 07:00	13/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.10	1.21	31.99	0.00	0.00	101.30	468,670.10	0.00	0.00
MaxDate	13/03/2025 11:00	13/03/2025 17:00	13/03/2025 14:00	13/03/2025 01:00	13/03/2025 01:00	13/03/2025 14:00	13/03/2025 14:00	-	-
Avg	14.01	1.16	23.83	0.00	0.00	98.91	425,284.91	0.00	0.00
Num	19	19	19	19	19	19	19	0	0
Data[%]	79.17	79.17	79.17	79.17	79.17	79.17	79.17	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	2.1	30971.8	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 14/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
14/03/2025 00:00	14	1.15	23.89	0	0	98.94	414924.6		
14/03/2025 01:00	13.92	1.15	21.06	0	0	95.17	385872.3		
14/03/2025 02:00	13.91	1.15	20.87	0	0	95	384182.8		
14/03/2025 03:00	13.89	1.16	20.99	0	0	94.4	377347.9		
14/03/2025 04:00	13.91	1.16	26.33	0	0	93.65	364774.6		
14/03/2025 05:00	13.9	1.15	24.75	0	0	93.79	368290.7		
14/03/2025 06:00	13.88	1.15	22.25	0	0	94.05	372149.3		
14/03/2025 07:00	13.88	1.15	22.72	0	0	94.18	370953.6		
14/03/2025 08:00	13.99	1.15	24.12	0	0	96.41	400057.7		
14/03/2025 09:00	14.08	1.15	22.77	0	0	100.73	438834.5		
14/03/2025 10:00	14.09	1.15	22.68	0	0	100.55	433146.4		
14/03/2025 11:00	14.09	1.16	23.45	0	0	101.27	440466		
14/03/2025 12:00	13.99	1.16	26.19	0	0	96.07	360216.7		
14/03/2025 13:00	14.08	1.16	23.06	0	0	99.54	432445		
14/03/2025 14:00	14.1	1.16	23.09	0	0	100.86	436467.8		
14/03/2025 15:00	14.12	1.16	23.52	0	0	101.16	442338.3		
14/03/2025 16:00	14.06	1.16	22.92	0	0	100.2	427714.6		
14/03/2025 17:00	14.16	1.16	25.45	0	0	99.06	450693.1		
14/03/2025 18:00	14.15	1.16	25.96	0	0	101.56	454366		
14/03/2025 19:00	14.16	1.16	25.9	0	0	101.33	450415.1		
14/03/2025 20:00	14.09	1.16	23.42	0	0	100.05	435147.1		
14/03/2025 21:00	14.1	1.16	24.1	0	0	101.01	449213.4		
14/03/2025 22:00	14.09	1.15	23.9	0	0	101.24	446920.2		
14/03/2025 23:00	14.07	1.15	23.32	0	0	101.18	445303.3		
Minimum	13.88	1.15	20.87	0.00	0.00	93.65	360,216.70	0.00	0.00
MinDate	14/03/2025 06:00	14/03/2025 00:00	14/03/2025 02:00	14/03/2025 00:00	14/03/2025 00:00	14/03/2025 04:00	14/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.16	1.16	26.33	0.00	0.00	101.56	454,366.00	0.00	0.00
MaxDate	14/03/2025 17:00	14/03/2025 03:00	14/03/2025 04:00	14/03/2025 00:00	14/03/2025 00:00	14/03/2025 18:00	14/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.03	1.16	23.61	0.00	0.00	98.39	415,926.71	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	3.0	33435.2	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 15/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
15/03/2025 00:00	14.02	1.16	22.18	0	0	100	426397.8		
15/03/2025 01:00	13.92	1.16	29.36	0	0	102.07	471814.8		
15/03/2025 02:00	13.98	1.16	28.07	0	0	102.91	471313.3		
15/03/2025 03:00	14.01	1.15	27.38	0	0	102.91	471740		
15/03/2025 04:00	14.05	1.15	23.18	0	0	101.58	446425.9		
15/03/2025 05:00	14.06	1.16	23.27	0	0	100.96	450113.9		
15/03/2025 06:00	14.05	1.16	23.04	0	0	101.18	446921.8		
15/03/2025 07:00	14.02	1.15	21.82	0	0	100.41	434148.4		
15/03/2025 08:00	14.05	1.15	22.56	0	0	100.82	436218.8		
15/03/2025 09:00	14.06	1.15	22.06	0	0	100.11	426227.9		
15/03/2025 10:00	14.1	1.16	22.67	0	0	100.01	426303.4		
15/03/2025 11:00	14.09	1.16	22.95	0	0	100.71	431874.2		
15/03/2025 12:00	14.26	1.16	34.98	0	0	94.25	331647.4		
15/03/2025 13:00	14.08	1.16	22.84	0	0	98.7	417477.1		
15/03/2025 14:00	14.08	1.16	22.29	0	0	99.68	425636		
15/03/2025 15:00	14.11	1.16	22.95	0	0	100.45	434147.7		
15/03/2025 16:00	14.1	1.16	22.77	0	0	100.12	430776.8		
15/03/2025 17:00	14.09	1.16	23.08	0	0	100.3	435158		
15/03/2025 18:00	14.11	1.16	24.16	0	0	101.23	446408.7		
15/03/2025 19:00	14.09	1.16	23.82	0	0	101.06	443781.4		
15/03/2025 20:00	13.99	1.16	22.03	0	0	98.42	411010.2		
15/03/2025 21:00	14.08	1.16	22.98	0	0	99.95	437566.6		
15/03/2025 22:00	14.08	1.16	23.42	0	0	100.93	441953.1		
15/03/2025 23:00	13.97	1.16	29.34	0	0	102.46	467856.5		
Minimum	13.92	1.15	21.82	0.00	0.00	94.25	331,647.40	0.00	0.00
MinDate	15/03/2025 01:00	15/03/2025 03:00	15/03/2025 07:00	15/03/2025 00:00	15/03/2025 00:00	15/03/2025 12:00	15/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.16	34.98	0.00	0.00	102.91	471,814.80	0.00	0.00
MaxDate	15/03/2025 12:00	15/03/2025 00:00	15/03/2025 12:00	15/03/2025 00:00	15/03/2025 00:00	15/03/2025 02:00	15/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.06	1.16	24.30	0.00	0.00	100.47	435,954.99	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0	1.7	27783.3	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 16/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
16/03/2025 00:00	14.05	1.16	24.3	0	0	101.67	443507.9		
16/03/2025 01:00	13.86	1.16	31.37	0	0	101.95	469198.3		
16/03/2025 02:00	13.84	1.16	31.45	0	0	102.52	469170.4		
16/03/2025 03:00	13.84	1.16	31.36	0	0	102.21	469184.1		
16/03/2025 04:00	13.99	1.16	28.21	0	0	102.51	467990.9		
16/03/2025 05:00	14.1	1.16	25.38	0	0	102.91	467143.8		
16/03/2025 06:00	14.09	1.16	24.72	0	0	102.92	464340.7		
16/03/2025 07:00	14.03	1.16	22.35	0	0	101.13	434702.3		
16/03/2025 08:00	14.01	1.16	21.63	0	0	98.95	412525		
16/03/2025 09:00	14.03	1.16	21.74	0	0	98.28	407549.2		
16/03/2025 10:00	14.06	1.16	22.02	0	0	97.91	404213.6		
16/03/2025 11:00	14.05	1.16	22.01	0	0	98.2	403935		
16/03/2025 12:00	13.96	1.16	21.09	0	0	96.18	372517.5		
16/03/2025 13:00	14.03	1.16	21.33	0	0	97.14	394499.1		
16/03/2025 14:00	14.03	1.16	21.47	0	0	97.3	397655.4		
16/03/2025 15:00	14.07	1.16	22.28	0	0	97.66	405204.3		
16/03/2025 16:00	14.05	1.16	22.41	0	0	97.24	393989.6		
16/03/2025 17:00	14.12	1.16	22.9	0	0	97.79	415498.5		
16/03/2025 18:00	14.13	1.16	25.76	0	0	100.32	441344		
16/03/2025 19:00	14.12	1.16	23.65	0	0	100.42	437014.8		
16/03/2025 20:00	14.03	1.16	22.25	0	0	98.14	408288.2		
16/03/2025 21:00	14.1	1.16	23.01	0	0	99.73	434984.4		
16/03/2025 22:00	14.09	1.16	23.21	0	0	99.93	439070.7		
16/03/2025 23:00	14.06	1.16	22.87	0	0	99.49	431362.8		
Minimum	13.84	1.16	21.09	0.00	0.00	96.18	372,517.50	0.00	0.00
MinDate	16/03/2025 02:00	16/03/2025 00:00	16/03/2025 12:00	16/03/2025 00:00	16/03/2025 00:00	16/03/2025 12:00	16/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.13	1.16	31.45	0.00	0.00	102.92	469,198.30	0.00	0.00
MaxDate	16/03/2025 18:00	16/03/2025 00:00	16/03/2025 02:00	16/03/2025 00:00	16/03/2025 00:00	16/03/2025 06:00	16/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.03	1.16	24.12	0.00	0.00	99.69	428,537.10	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0	2.1	29047.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 17/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
17/03/2025 00:00	14.05	1.16	22.31	0	0	99.46	428688.4		
17/03/2025 01:00	14.07	1.16	23.12	0	0	100.66	443338.9		
17/03/2025 02:00	14.07	1.16	23.04	0	0	100.77	443917.4		
17/03/2025 03:00	14.05	1.16	22.39	0	0	100.5	436369		
17/03/2025 04:00	13.96	1.16	21.14	0	0	98.03	407339.1		
17/03/2025 05:00	14.02	1.16	21.56	0	0	98.96	429184		
17/03/2025 06:00	14.06	1.16	22.97	0	0	100.97	450939.5		
17/03/2025 07:00	13.97	1.16	26.93	0	0	102.31	464772.6		
17/03/2025 08:00	14.09	1.16	23.52	0	0	101.4	449931.2		
17/03/2025 09:00	14.11	1.16	23.26	0	0	100.7	441605.2		
17/03/2025 10:00	14.15	1.16	24.07	0	0	100.54	442489.1		
17/03/2025 11:00	14.15	1.16	23.96	0	0	100.31	432938.4		
17/03/2025 12:00	14.06	1.16	27.54	0	0	95.84	361120.3		
17/03/2025 13:00	14.15	1.16	25.41	0	0	99.24	431705.4		
17/03/2025 14:00	14.17	1.16	25	0	0	101.38	447801.5		
17/03/2025 15:00	14.11	1.16	23.16	0	0	101.05	438016		
17/03/2025 16:00	14.1	1.16	22.62	0	0	100.25	427610.3		
17/03/2025 17:00	14.13	1.16	23.57	0	0	100.5	440384.3		
17/03/2025 18:00	14.09	1.16	24.22	0	0	101.29	452626.2		
17/03/2025 19:00	14.12	1.16	24.64	0	0	101.58	451907.6		
17/03/2025 20:00	14.07	1.16	23.03	0	0	100.41	435544.7		
17/03/2025 21:00	14.07	1.16	22.98	0	0	100.57	442266.1		
17/03/2025 22:00	14.07	1.16	23.23	0	0	100.94	446630.6		
17/03/2025 23:00	14.07	1.16	23.25	0	0	101.42	448932.7		
Minimum	13.96	1.16	21.14	0.00	0.00	95.84	361,120.30	0.00	0.00
MinDate	17/03/2025 04:00	17/03/2025 00:00	17/03/2025 04:00	17/03/2025 00:00	17/03/2025 00:00	17/03/2025 12:00	17/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.17	1.16	27.54	0.00	0.00	102.31	464,772.60	0.00	0.00
MaxDate	17/03/2025 14:00	17/03/2025 00:00	17/03/2025 12:00	17/03/2025 00:00	17/03/2025 00:00	17/03/2025 07:00	17/03/2025 07:00	-	-
Avg	14.08	1.16	23.62	0.00	0.00	100.38	437,335.77	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	1.3	19815.3	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 18/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
18/03/2025 00:00	13.99	1.16	22.63	0	0	100.16	419802.2		
18/03/2025 01:00	13.9	1.16	20.22	0	0	95.94	383473.3		
18/03/2025 02:00	13.9	1.16	20.1	0	0	95.52	384242		
18/03/2025 03:00	13.89	1.16	20.18	0	0	95.49	383238.1		
18/03/2025 04:00	13.87	1.16	20.45	0	0	95	373616.5		
18/03/2025 05:00	13.87	1.16	20.12	0	0	94.91	374931		
18/03/2025 06:00	13.88	1.16	20	0	0	95.1	379377.6		
18/03/2025 07:00	13.88	1.16	20.13	0	0	95.11	376378.1		
18/03/2025 08:00	13.99	1.16	22.04	0	0	96.9	405586.6		
18/03/2025 09:00	14.08	1.16	22.74	0	0	100.96	442757.1		
18/03/2025 10:00	14.07	1.16	22.49	0	0	100.29	431199.7		
18/03/2025 11:00	14.09	1.16	22.6	0	0	100.14	431089.9		
18/03/2025 12:00	14.06	1.16	29.25	0	0	95.72	351680		
18/03/2025 13:00	14.14	1.16	23.86	0	0	99.77	438956.9		
18/03/2025 14:00	14.18	1.16	24.08	0	0	100.57	437256.4		
18/03/2025 15:00	14.21	1.16	25.34	0	0	101.17	447083		
18/03/2025 16:00	14.22	1.16	25.22	0	0	101.06	444117.5		
18/03/2025 17:00	14.21	1.16	26.31	0	0	101.71	453740.7		
18/03/2025 18:00	14.12	1.16	24.49	0	0	102.36	456114.4		
18/03/2025 19:00	14.09	1.16	23.85	0	0	102.2	450512.5		
18/03/2025 20:00	14.04	1.16	21.9	0	0	100.27	428792.6		
18/03/2025 21:00	14.09	1.16	23.49	0	0	101.75	451486.9		
18/03/2025 22:00	14.05	1.16	22.47	0	0	101.39	443339.1		
18/03/2025 23:00	14.11	1.16	23.75	0	0	101.27	447606.8		
Minimum	13.87	1.16	20.00	0.00	0.00	94.91	351,680.00	0.00	0.00
MinDate	18/03/2025 04:00	18/03/2025 00:00	18/03/2025 06:00	18/03/2025 00:00	18/03/2025 00:00	18/03/2025 05:00	18/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.16	29.25	0.00	0.00	102.36	456,114.40	0.00	0.00
MaxDate	18/03/2025 16:00	18/03/2025 00:00	18/03/2025 12:00	18/03/2025 00:00	18/03/2025 00:00	18/03/2025 18:00	18/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.04	1.16	22.82	0.00	0.00	98.95	418,182.45	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	2.8	32958.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 19/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
19/03/2025 00:00	14.11	1.16	25.24	0	0	99.75	426262		
19/03/2025 01:00	14.01	1.16	21.95	0	0	95.74	390229.5		
19/03/2025 02:00	14	1.16	21.78	0	0	95.65	393298.5		
19/03/2025 03:00	13.98	1.16	21.72	0	0	95.18	387156.1		
19/03/2025 04:00	13.95	1.16	26.9	0	0	93.66	365973.2		
19/03/2025 05:00	13.94	1.16	23.08	0	0	93.68	374946.4		
19/03/2025 06:00	13.95	1.16	22.62	0	0	93.63	377690.5		
19/03/2025 07:00	13.95	1.16	24.64	0	0	93.16	373398.3		
19/03/2025 08:00	14.06	1.16	25.64	0	0	94.69	400169.7		
19/03/2025 09:00	14.13	1.15	24.45	0	0	97.71	428333.5		
19/03/2025 10:00	14.14	1.15	24.55	0	0	97.69	424991.3		
19/03/2025 11:00	14.13	1.15	24.45	0	0	97.73	420791.3		
19/03/2025 12:00	14.14	1.15	34.47	0	0	94.34	351059.7		
19/03/2025 13:00	14.2	1.16	25.45	0	0	96.93	434200.9		
19/03/2025 14:00	14.2	1.16	25.3	0	0	99.11	436232.8		
19/03/2025 15:00	14.21	1.16	25.48	0	0	99.53	438955.1		
19/03/2025 16:00	14.21	1.16	25.65	0	0	99.67	440666.9		
19/03/2025 17:00	14.23	1.16	26.86	0	0	100.57	452379.6		
19/03/2025 18:00	14.23	1.16	27.3	0	0	101.16	456877.1		
19/03/2025 19:00	14.18	1.16	25.99	0	0	100.6	447812.1		
19/03/2025 20:00	14.12	1.16	24.13	0	0	98.95	428370.2		
19/03/2025 21:00	14.16	1.16	25.24	0	0	99.7	443455.5		
19/03/2025 22:00	14.15	1.16	25.69	0	0	100.03	445680.6		
19/03/2025 23:00	14.16	1.16	26.1	0	0	99.83	447744.7		
Minimum	13.94	1.15	21.72	0.00	0.00	93.16	351,059.70	0.00	0.00
MinDate	19/03/2025 05:00	19/03/2025 09:00	19/03/2025 03:00	19/03/2025 00:00	19/03/2025 00:00	19/03/2025 07:00	19/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.23	1.16	34.47	0.00	0.00	101.16	456,877.10	0.00	0.00
MaxDate	19/03/2025 17:00	19/03/2025 00:00	19/03/2025 12:00	19/03/2025 00:00	19/03/2025 00:00	19/03/2025 18:00	19/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.11	1.16	25.20	0.00	0.00	97.45	416,111.48	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	2.6	31615.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 20/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
20/03/2025 00:00	14.12	1.16	27.04	0	0	98.38	420932.9		
20/03/2025 01:00	14.01	1.16	23.06	0	0	94	383141.4		
20/03/2025 02:00	14.01	1.16	23.19	0	0	93.67	383109.5		
20/03/2025 03:00	13.99	1.16	25.33	0	0	93.14	375511.3		
20/03/2025 04:00	13.98	1.16	29.73	0	0	92.61	368004.4		
20/03/2025 05:00	13.99	1.16	31.77	0	0	92.09	366036.4		
20/03/2025 06:00	13.97	1.16	28.77	0	0	92.22	370703.7		
20/03/2025 07:00	13.98	1.16	31.01	0	0	92.17	367860.4		
20/03/2025 08:00	14.08	1.16	28.62	0	0	94.39	404252.5		
20/03/2025 09:00	14.15	1.16	25.65	0	0	98.15	437618		
20/03/2025 10:00	14.13	1.16	25.11	0	0	97.79	426362.2		
20/03/2025 11:00	14.11	1.16	24.71	0	0	97.06	415560.6		
20/03/2025 12:00	14.22	1.16	39.06	0	0	93.28	345036.6		
20/03/2025 13:00	14.16	1.16	25.81	0	0	96.82	418760.2		
20/03/2025 14:00	14.17	1.16	25.09	0	0	97.64	423313.8		
20/03/2025 15:00	14.21	1.16	26.03	0	0	98.92	437882.4		
20/03/2025 16:00	14.21	1.16	26.25	0	0	99.17	437201		
20/03/2025 17:00	14.22	1.16	27.07	0	0	100.12	447254.2		
20/03/2025 18:00	14.23	1.16	27.54	0	0	100.74	454878.9		
20/03/2025 19:00	14.2	1.16	26.96	0	0	100.7	448913.8		
20/03/2025 20:00	14.1	1.16	24.67	0	0	97.66	413682.5		
20/03/2025 21:00	14.17	1.16	25.97	0	0	99.03	442035.1		
20/03/2025 22:00	14.17	1.16	26.35	0	0	99.56	444617.6		
20/03/2025 23:00	14.16	1.16	26.42	0	0	99.78	447218.8		
Minimum	13.97	1.16	23.06	0.00	0.00	92.09	345,036.60	0.00	0.00
MinDate	20/03/2025 06:00	20/03/2025 00:00	20/03/2025 01:00	20/03/2025 00:00	20/03/2025 00:00	20/03/2025 05:00	20/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.23	1.16	39.06	0.00	0.00	100.74	454,878.90	0.00	0.00
MaxDate	20/03/2025 18:00	20/03/2025 00:00	20/03/2025 12:00	20/03/2025 00:00	20/03/2025 00:00	20/03/2025 18:00	20/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.11	1.16	27.13	0.00	0.00	96.63	411,662.01	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0	3.0	33185.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 21/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
21/03/2025 00:00	14.09	1.16	26.89	0	0	98.34	418151.9		
21/03/2025 01:00	13.97	1.16	23.58	0	0	93.97	378659.3		
21/03/2025 02:00	13.97	1.16	23.78	0	0	93.38	377330.3		
21/03/2025 03:00	13.97	1.16	25.35	0	0	93.11	375285.6		
21/03/2025 04:00	14.05	1.16	35.82	0	0	92.04	355233.7		
21/03/2025 05:00	13.98	1.16	32.23	0	0	92.17	364891.1		
21/03/2025 06:00	13.98	1.16	32.67	0	0	92.17	364322.3		
21/03/2025 07:00	14.04	1.16	35.59	0	0	91.78	357313.5		
21/03/2025 08:00	14.1	1.16	33.89	0	0	92.64	375235.1		
21/03/2025 09:00	14.02	1.16	23.59	0	0	94.34	393910		
21/03/2025 10:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	94.02	384055.7		
21/03/2025 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	93.63	374832.4		
21/03/2025 12:00	14.46	1.16	44.1	0	0	92.18	325510.3		
21/03/2025 13:00	14.15	1.16	23.68	0	0	94.65	388300.4		
21/03/2025 14:00	14.12	1.16	22.31	0	0	95.43	392042.5		
21/03/2025 15:00	14.14	1.16	21.82	0	0	95.2	390129.2		
21/03/2025 16:00	14.15	1.16	21.96	0	0	95.82	396784.5		
21/03/2025 17:00	14.16	1.16	22.3	0	0	96.52	405596.5		
21/03/2025 18:00	14.18	1.16	22.87	0	0	97.3	415533.5		
21/03/2025 19:00	14.17	1.16	22.89	0	0	97.44	415245		
21/03/2025 20:00	14.11	1.16	22.12	0	0	96.47	403794.4		
21/03/2025 21:00	14.1	1.16	21.88	0	0	96.64	409213.7		
21/03/2025 22:00	14.09	1.16	21.8	0	0	96.66	408974.4		
21/03/2025 23:00	14.08	1.16	21.74	0	0	96.71	409155.9		
Minimum	13.97	1.16	21.74	0.00	0.00	91.78	325,510.30	0.00	0.00
MinDate	21/03/2025 01:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 23:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 07:00	21/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.46	1.16	44.10	0.00	0.00	98.34	418,151.90	0.00	0.00
MaxDate	21/03/2025 12:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 12:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 00:00	-	-
Avg	14.09	1.16	26.49	0.00	0.00	94.69	386,645.88	0.00	0.00
Num	22	22	22	22	22	24	24	0	0
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	6.3	0.0	0.0	2.0	22960.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 22/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
22/03/2025 00:00	14.06	1.15	22.94	0	0	95.82	394044.8		
22/03/2025 01:00	14.19	1.15	24.1	0	0	99.39	452117.8		
22/03/2025 02:00	14.17	1.15	23.6	0	0	99.62	443099.8		
22/03/2025 03:00	14.17	1.15	23.47	0	0	98.9	438604.6		
22/03/2025 04:00	14.11	1.15	22.71	0	0	97.66	419490.2		
22/03/2025 05:00	14.08	1.16	22.05	0	0	96.11	407672.8		
22/03/2025 06:00	14.06	1.16	21.9	0	0	95.95	402563.8		
22/03/2025 07:00	14.01	1.16	24.34	0	0	93.99	376379.4		
22/03/2025 08:00	14.06	1.15	26.81	0	0	93.58	376179.8		
22/03/2025 09:00	14.08	1.15	22.14	0	0	94.55	387572.3		
22/03/2025 10:00	14.14	1.15	22.42	0	0	96.34	402668		
22/03/2025 11:00	14.15	1.15	22.49	0	0	96.8	400093.3		
22/03/2025 12:00	14.65	1.15	53.49	0	0	90.83	308630.9	low load	
22/03/2025 13:00	14.22	1.15	25.06	0	0	95.98	400784.3		
22/03/2025 14:00	14.2	1.16	22.75	0	0	97.3	407733.9		
22/03/2025 15:00	14.22	1.16	22.86	0	0	98.09	416213.8		
22/03/2025 16:00	14.24	1.16	23.34	0	0	99.04	423375.6		
22/03/2025 17:00	14.27	1.16	24.09	0	0	99.81	435590		
22/03/2025 18:00	14.29	1.16	25.24	0	0	101.1	447566.1		
22/03/2025 19:00	14.24	1.16	23.93	0	0	100.44	437952.9		
22/03/2025 20:00	14.2	1.16	23.05	0	0	99.42	427947.4		
22/03/2025 21:00	14.2	1.16	23.1	0	0	99.94	435223.8		
22/03/2025 22:00	14.18	1.16	22.62	0	0	99.7	432251.3		
22/03/2025 23:00	14.14	1.16	22.05	0	0	99.41	428803.6		
Minimum	14.01	1.15	21.90	0.00	0.00	90.83	308,630.90	0.00	0.00
MinDate	22/03/2025 07:00	22/03/2025 00:00	22/03/2025 06:00	22/03/2025 00:00	22/03/2025 00:00	22/03/2025 12:00	22/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.65	1.16	53.49	0.00	0.00	101.10	452,117.80	0.00	0.00
MaxDate	22/03/2025 12:00	22/03/2025 05:00	22/03/2025 12:00	22/03/2025 00:00	22/03/2025 00:00	22/03/2025 18:00	22/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.18	1.16	24.61	0.00	0.00	97.49	412,606.68	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	6.3	0.0	0.0	2.6	30995.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 23/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
23/03/2025 00:00	14.07	1.16	21.2	0	0	98.59	414470.1		
23/03/2025 01:00	14.14	1.16	22.09	0	0	100.07	444039.9		
23/03/2025 02:00	14.11	1.15	21.67	0	0	100.43	438503.2		
23/03/2025 03:00	14.1	1.15	21.25	0	0	100.03	433819.3		
23/03/2025 04:00	14.04	1.15	20.63	0	0	98.49	413635.2		
23/03/2025 05:00	14.02	1.15	20.17	0	0	97.03	404010.7		
23/03/2025 06:00	14.01	1.15	20.14	0	0	96.78	398592.6		
23/03/2025 07:00	13.97	1.15	23.53	0	0	94.79	369998.8		
23/03/2025 08:00	14.07	1.15	29.36	0	0	93.95	356837.6		
23/03/2025 09:00	14.17	1.15	32.9	0	0	93.71	350506.8		
23/03/2025 10:00	14.24	1.15	35.2	0	0	93.43	346617.3		
23/03/2025 11:00	14.27	1.15	36.14	0	0	93.68	344398		
23/03/2025 12:00	14.29	1.15	36.35	0	0	94.39	344240.3		
23/03/2025 13:00	14.26	1.15	34.79	0	0	94.24	348108.3		
23/03/2025 14:00	14.24	1.15	33.01	0	0	93.89	352351.1		
23/03/2025 15:00	14.2	1.15	30.29	0	0	94.05	356279		
23/03/2025 16:00	14.19	1.15	29.09	0	0	94.01	358733.3		
23/03/2025 17:00	14.12	1.16	22.71	0	0	94.49	369000.2		
23/03/2025 18:00	14.19	1.16	24.07	0	0	97.09	406726.7		
23/03/2025 19:00	14.18	1.16	22.48	0	0	98.19	413107.8		
23/03/2025 20:00	14.15	1.16	22.18	0	0	98.43	414767.8		
23/03/2025 21:00	14.14	1.16	21.93	0	0	98.6	418147.3		
23/03/2025 22:00	14.13	1.15	21.8	0	0	98.84	418520.7		
23/03/2025 23:00	14.03	1.15	23.56	0	0	95.35	368998.3		
Minimum	13.97	1.15	20.14	0.00	0.00	93.43	344,240.30	0.00	0.00
MinDate	23/03/2025 07:00	23/03/2025 02:00	23/03/2025 06:00	23/03/2025 00:00	23/03/2025 00:00	23/03/2025 10:00	23/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.29	1.16	36.35	0.00	0.00	100.43	444,039.90	0.00	0.00
MaxDate	23/03/2025 12:00	23/03/2025 00:00	23/03/2025 12:00	23/03/2025 00:00	23/03/2025 00:00	23/03/2025 02:00	23/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.14	1.15	26.11	0.00	0.00	96.36	386,850.43	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.8	0.0	0.0	2.4	34071.3	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 24/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
24/03/2025 00:00	14	1.15	24.15	0	0	94.46	366260.8		
24/03/2025 01:00	13.99	1.15	19.46	0	0	95.23	380819.3		
24/03/2025 02:00	13.98	1.15	19.25	0	0	95.57	382731.2		
24/03/2025 03:00	13.99	1.15	19.14	0	0	95.58	383916.4		
24/03/2025 04:00	13.95	1.15	21.7	0	0	94.63	369655.8		
24/03/2025 05:00	14	1.15	19.49	0	0	95.43	388282.4		
24/03/2025 06:00	14.03	1.15	19.84	0	0	97.14	408157.6		
24/03/2025 07:00	14.12	1.15	21.53	0	0	100.12	444235.8		
24/03/2025 08:00	14.06	1.15	22.34	0	0	100.81	426832.5		
24/03/2025 09:00	14.02	1.15	19.33	0	0	96.72	385576.4		
24/03/2025 10:00	14.04	1.15	19.76	0	0	96.32	381725.4		
24/03/2025 11:00	14.06	1.15	19.95	0	0	96.47	380799.2		
24/03/2025 12:00	14.34	1.15	34.81	0	0	93.75	330456.8		
24/03/2025 13:00	14.06	1.16	20.17	0	0	96.36	386499		
24/03/2025 14:00	14.07	1.15	19.82	0	0	96.66	389294.3		
24/03/2025 15:00	14.11	1.15	20.46	0	0	97.24	396302.1		
24/03/2025 16:00	14.11	1.15	20.57	0	0	97.41	399169.4		
24/03/2025 17:00	14.1	1.15	20.49	0	0	98.38	409801.1		
24/03/2025 18:00	14.11	1.15	21.07	0	0	98.28	410107.3		
24/03/2025 19:00	14.09	1.15	20.6	0	0	98.44	411600.3		
24/03/2025 20:00	14.1	1.15	20.82	0	0	98.6	413616.1		
24/03/2025 21:00	14.11	1.15	20.96	0	0	99.02	416672.3		
24/03/2025 22:00	14.09	1.15	20.52	0	0	98.61	412272		
24/03/2025 23:00	14.05	1.15	20.04	0	0	98.34	409302.6		
Minimum	13.95	1.15	19.14	0.00	0.00	93.75	330,456.80	0.00	0.00
MinDate	24/03/2025 04:00	24/03/2025 00:00	24/03/2025 03:00	24/03/2025 00:00	24/03/2025 00:00	24/03/2025 12:00	24/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.34	1.16	34.81	0.00	0.00	100.81	444,235.80	0.00	0.00
MaxDate	24/03/2025 12:00	24/03/2025 13:00	24/03/2025 12:00	24/03/2025 00:00	24/03/2025 00:00	24/03/2025 08:00	24/03/2025 07:00	-	-
Avg	14.07	1.15	21.09	0.00	0.00	97.07	395,170.25	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0	1.8	23215.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 25/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
25/03/2025 00:00	14.1	1.15	27.32	0	0	96.52	364938.4		
25/03/2025 01:00	14	1.15	25.07	0	0	94.35	361095.3		
25/03/2025 02:00	13.96	1.15	23.54	0	0	94.44	364021.8		
25/03/2025 03:00	13.96	1.15	24.17	0	0	94.29	363054.5		
25/03/2025 04:00	14.02	1.15	26.76	0	0	93.89	354355.5		
25/03/2025 05:00	14.01	1.15	26.86	0	0	93.81	355301		
25/03/2025 06:00	14.01	1.15	26.63	0	0	93.87	355835.4		
25/03/2025 07:00	14.03	1.15	27.07	0	0	93.9	354273		
25/03/2025 08:00	14.06	1.15	23.83	0	0	95.87	385779.2		
25/03/2025 09:00	14.14	1.15	20.32	0	0	99.7	423377.3		
25/03/2025 10:00	14.15	1.15	20.59	0	0	99.66	417676.1		
25/03/2025 11:00	14.17	1.15	20.84	0	0	99.53	414245.2		
25/03/2025 12:00	14.13	1.16	26.26	0	0	96.09	353197		
25/03/2025 13:00	14.16	1.16	21.19	0	0	98.88	414970.5		
25/03/2025 14:00	14.2	1.15	21.24	0	0	99.39	417129.3		
25/03/2025 15:00	14.2	1.16	21.16	0	0	100.01	429089.5		
25/03/2025 16:00	14.18	1.16	21.33	0	0	101.21	436902.9		
25/03/2025 17:00	14.21	1.16	21.98	0	0	100.91	434428.4		
25/03/2025 18:00	14.21	1.16	22.35	0	0	101.51	444615.8		
25/03/2025 19:00	14.2	1.15	21.83	0	1.13	101.81	445837.1		
25/03/2025 20:00	14.11	1.15	20.41	0	0	99.97	424278.7		
25/03/2025 21:00	14.12	1.15	20.58	0	0	100.6	437365.8		
25/03/2025 22:00	14.12	1.15	20.88	0	0	101.2	442276.9		
25/03/2025 23:00	14.11	1.15	20.8	0	0	101.41	441496.7		
Minimum	13.96	1.15	20.32	0.00	0.00	93.81	353,197.00	0.00	0.00
MinDate	25/03/2025 02:00	25/03/2025 00:00	25/03/2025 09:00	25/03/2025 00:00	25/03/2025 00:00	25/03/2025 05:00	25/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.21	1.16	27.32	0.00	1.13	101.81	445,837.10	0.00	0.00
MaxDate	25/03/2025 17:00	25/03/2025 12:00	25/03/2025 00:00	25/03/2025 00:00	25/03/2025 19:00	25/03/2025 19:00	25/03/2025 19:00	-	-
Avg	14.11	1.15	23.04	0.00	0.05	98.03	401,480.89	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.2	3.0	36370.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 26/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
26/03/2025 00:00	14.07	1.15	21.66	0	0	100.01	414314.8		
26/03/2025 01:00	13.96	1.15	18.55	0	0	95.87	381448		
26/03/2025 02:00	13.95	1.16	18.19	0	0	95.62	379445.4		
26/03/2025 03:00	13.95	1.15	18.43	0	0	95.54	378433.9		
26/03/2025 04:00	13.99	1.15	25.47	0	0	94.34	358389.5		
26/03/2025 05:00	13.95	1.15	22.33	0	0	94.37	365392.4		
26/03/2025 06:00	13.93	1.15	19.47	0	0	94.77	371800		
26/03/2025 07:00	13.94	1.15	19.69	0	0	94.6	370335.8		
26/03/2025 08:00	14.06	1.15	21.64	0	0	95.84	397522.3		
26/03/2025 09:00	14.16	1.15	20.5	0	0	100.49	432828.1		
26/03/2025 10:00	14.15	1.15	20.31	0	0	100.22	425625.2		
26/03/2025 11:00	14.14	1.15	20.44	0	0	100.69	425429.6		
26/03/2025 12:00	14.16	1.15	28.51	0	0	95.97	345601.6		
26/03/2025 13:00	14.18	1.15	20.5	0	0	99.32	434548.7		
26/03/2025 14:00	14.2	1.15	21.58	0	0	100.61	442273.7		
26/03/2025 15:00	14.16	1.15	20.76	0	0	100.48	434516.5		
26/03/2025 16:00	14.16	1.15	20.28	0	0	100.78	434888.7		
26/03/2025 17:00	14.19	1.15	21.54	0	0	101.79	446476.5		
26/03/2025 18:00	14.2	1.15	22.45	0	0	102.34	455365.2		
26/03/2025 19:00	14.19	1.15	22.94	0	0	102.2	454365.4		
26/03/2025 20:00	14.15	1.15	21.43	0	0.18	101.26	445385.8		
26/03/2025 21:00	14.17	1.15	22.25	0	0	101.97	453848.3		
26/03/2025 22:00	14.12	1.15	20.95	0	0	101.19	442154.7		
26/03/2025 23:00	14.12	1.15	20.93	0	0	100.87	443425.8		
Minimum	13.93	1.15	18.19	0.00	0.00	94.34	345,601.60	0.00	0.00
MinDate	26/03/2025 06:00	26/03/2025 00:00	26/03/2025 02:00	26/03/2025 00:00	26/03/2025 00:00	26/03/2025 04:00	26/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.20	1.16	28.51	0.00	0.18	102.34	455,365.20	0.00	0.00
MaxDate	26/03/2025 14:00	26/03/2025 02:00	26/03/2025 12:00	26/03/2025 00:00	26/03/2025 20:00	26/03/2025 18:00	26/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.09	1.15	21.28	0.00	0.01	98.80	413,909.00	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	2.9	35470.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 27/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
27/03/2025 00:00	14.07	1.15	21.11	0	0	99.71	419236.9		
27/03/2025 01:00	13.98	1.15	18.27	0	0	96.33	391314.9		
27/03/2025 02:00	13.97	1.15	18.14	0	0	96.16	391812.5		
27/03/2025 03:00	13.95	1.15	18.16	0	0	96.03	385669.1		
27/03/2025 04:00	13.95	1.15	21.52	0	0	94.39	364840.8		
27/03/2025 05:00	13.94	1.15	20.77	0	0	94.09	367620.9		
27/03/2025 06:00	13.93	1.15	18.04	0	0	94.62	377557		
27/03/2025 07:00	13.94	1.15	18.1	0	0	95.02	378922.5		
27/03/2025 08:00	14.03	1.15	20.41	0	0	96.28	397224.3		
27/03/2025 09:00	14.13	1.15	20.04	0	0	100.23	432991.4		
27/03/2025 10:00	14.17	1.15	20.76	0	0	100.92	438377		
27/03/2025 11:00	14.14	1.15	20.29	0	0	100.62	428019.7		
27/03/2025 12:00	14.14	1.15	28	0	0	95.78	346377.3		
27/03/2025 13:00	14.06	1.15	20.98	0	0	97.18	387040.6		
27/03/2025 14:00	14.06	1.15	20.7	0	0	97.36	383632.6		
27/03/2025 15:00	14.14	1.15	20.03	0	0	99.26	425222.1		
27/03/2025 16:00	14.2	1.15	21.29	0	0	100.61	436760.7		
27/03/2025 17:00	14.21	1.15	22.24	0	0	101.35	449907.7		
27/03/2025 18:00	14.2	1.15	22.88	0	0	102.05	455433.9		
27/03/2025 19:00	14.18	1.15	22.43	0	0	101.66	452135.7		
27/03/2025 20:00	14.11	1.15	19.74	0	0.24	99.71	428341.7		
27/03/2025 21:00	14.14	1.16	21.26	0	0	100.81	448411.7		
27/03/2025 22:00	14.14	1.16	21.42	0	0	101.27	449594.7		
27/03/2025 23:00	14.13	1.19	21.12	0	0	101.04	446931.4		
Minimum	13.93	1.15	18.04	0.00	0.00	94.09	346,377.30	0.00	0.00
MinDate	27/03/2025 06:00	27/03/2025 00:00	27/03/2025 06:00	27/03/2025 00:00	27/03/2025 00:00	27/03/2025 05:00	27/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.21	1.19	28.00	0.00	0.24	102.05	455,433.90	0.00	0.00
MaxDate	27/03/2025 17:00	27/03/2025 23:00	27/03/2025 12:00	27/03/2025 00:00	27/03/2025 20:00	27/03/2025 18:00	27/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.08	1.15	20.74	0.00	0.01	98.44	411,807.38	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	2.7	33197.8	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 28/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
28/03/2025 00:00	14.08	1.16	20.93	0	0	99.87	423220.3		
28/03/2025 01:00	13.99	1.15	18.4	0	0	96.86	395354.4		
28/03/2025 02:00	13.98	1.15	18.36	0	0	96.22	390130.3		
28/03/2025 03:00	13.97	1.15	18.32	0	0	95.39	381945.4		
28/03/2025 04:00	13.97	1.15	23.01	0	0	94.22	363175.9		
28/03/2025 05:00	13.94	1.15	19.21	0	0	94.27	370933.4		
28/03/2025 06:00	13.93	1.15	18.38	0	0	94.5	374328.9		
28/03/2025 07:00	13.93	1.15	18.49	0	0	94.87	372965.6		
28/03/2025 08:00	14.07	1.15	21.18	0	0	97.17	405310.6		
28/03/2025 09:00	14.19	1.15	21.52	0	0	100.93	442353.5		
28/03/2025 10:00	14.17	1.15	20.76	0	0	100.51	432970.1		
28/03/2025 11:00	14.16	1.16	20.9	0	0	100.61	426714.7		
28/03/2025 12:00	14.14	1.16	23	0	0	97.87	389053.3		
28/03/2025 13:00	14.21	1.15	21.5	0	0	99.6	426929.1		
28/03/2025 14:00	14.25	1.15	22.1	0	0	99.75	430099.8		
28/03/2025 15:00	14.24	1.15	22.17	0	0	100.04	434797.2		
28/03/2025 16:00	14.25	1.15	22.71	0	0	100.39	438017.1		
28/03/2025 17:00	14.25	1.16	22.84	0	0	99.14	440870.5		
28/03/2025 18:00	14.24	1.16	22.81	0	0	100.53	442515		
28/03/2025 19:00	14.22	1.16	22.75	0	0	100.88	444443.4		
28/03/2025 20:00	14.16	1.15	20.99	0	0	99.18	424325		
28/03/2025 21:00	14.18	1.16	21.94	0	0	100.36	445813.8		
28/03/2025 22:00	14.15	1.16	21.42	0	0	100.76	443123.2		
28/03/2025 23:00	14.14	1.16	21.33	0	0	100.93	442985.1		
Minimum	13.93	1.15	18.32	0.00	0.00	94.22	363,175.90	0.00	0.00
MinDate	28/03/2025 06:00	28/03/2025 01:00	28/03/2025 03:00	28/03/2025 00:00	28/03/2025 00:00	28/03/2025 04:00	28/03/2025 04:00	-	-
Maximum	14.25	1.16	23.01	0.00	0.00	100.93	445,813.80	0.00	0.00
MaxDate	28/03/2025 14:00	28/03/2025 00:00	28/03/2025 04:00	28/03/2025 00:00	28/03/2025 00:00	28/03/2025 09:00	28/03/2025 21:00	-	-
Avg	14.12	1.15	21.04	0.00	0.00	98.54	415,932.32	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	2.4	28256.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 29/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
29/03/2025 00:00	14.1	1.15	20.75	0	0	99.73	426686		
29/03/2025 01:00	14.11	1.15	25.79	0	0	101.74	468342.7		
29/03/2025 02:00	14.1	1.15	25.49	0	0	102.52	469701.5		
29/03/2025 03:00	14.16	1.15	23.86	0	0	102.71	468366.5		
29/03/2025 04:00	14.07	1.15	20.1	0	0	99.84	426024.9		
29/03/2025 05:00	14.09	1.15	20.02	0	0	99.36	435360.6		
29/03/2025 06:00	14.09	1.15	20.31	0	0	100.31	438240.4		
29/03/2025 07:00	14.08	1.15	19.43	0	0	99.34	424865.8		
29/03/2025 08:00	14.12	1.15	20.41	0	0	100.07	431955.3		
29/03/2025 09:00	14.14	1.15	20.19	0	0	99.59	422391.1		
29/03/2025 10:00	14.16	1.15	20.26	0	0	99.85	428797.5		
29/03/2025 11:00	14.14	1.16	20.18	0	0	100.33	427501.7		
29/03/2025 12:00	14.26	1.16	31.66	0	0	94.52	334966.4		
29/03/2025 13:00	14.13	1.15	20.18	0	0	98.9	420816.1		
29/03/2025 14:00	14.12	1.16	19.5	0	0	99.23	417766.9		
29/03/2025 15:00	14.13	1.16	19.6	0	0	99.4	422678.9		
29/03/2025 16:00	14.13	1.16	19.78	0	0	100.06	430297.7		
29/03/2025 17:00	14.15	1.16	20.52	0	0	101.02	442226		
29/03/2025 18:00	14.15	1.16	20.76	0	0	101.06	442353.5		
29/03/2025 19:00	14.15	1.16	21.08	0	0	100.98	440415.2		
29/03/2025 20:00	14.04	1.16	18.94	0	0	98.48	407495.6		
29/03/2025 21:00	14.13	1.16	20.05	0	0	100.06	437272.2		
29/03/2025 22:00	14.13	1.16	20.38	0	0	100.76	438477.4		
29/03/2025 23:00	14.15	1.16	21.19	0	0	101.15	442155.1		
Minimum	14.04	1.15	18.94	0.00	0.00	94.52	334,966.40	0.00	0.00
MinDate	29/03/2025 20:00	29/03/2025 00:00	29/03/2025 20:00	29/03/2025 00:00	29/03/2025 00:00	29/03/2025 12:00	29/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.16	31.66	0.00	0.00	102.71	469,701.50	0.00	0.00
MaxDate	29/03/2025 12:00	29/03/2025 11:00	29/03/2025 12:00	29/03/2025 00:00	29/03/2025 00:00	29/03/2025 03:00	29/03/2025 02:00	-	-
Avg	14.13	1.16	21.27	0.00	0.00	100.04	431,048.13	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	1.6	25724.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 30/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
30/03/2025 00:00	14.08	1.16	20.19	0	0	99.51	423649.9		
30/03/2025 01:00	14	1.15	27.42	0	0	101.79	467324.2		
30/03/2025 02:00	14.06	1.15	26.02	0	0	102.62	467061.5		
30/03/2025 03:00	14.12	1.15	23.51	0	0	102.59	461495.5		
30/03/2025 04:00	14.04	1.15	19.43	0	0	99.47	413713.4		
30/03/2025 05:00	14.04	1.15	18.93	0	0	98.45	416601.2		
30/03/2025 06:00	13.99	1.16	18.64	0	0	97.71	402195		
30/03/2025 07:00	13.95	1.16	19.22	0	0	95.78	377046.2		
30/03/2025 08:00	14.02	1.15	23.55	0	0	94.77	360568.8		
30/03/2025 09:00	13.98	1.15	19.25	0	0	95.27	371895.1		
30/03/2025 10:00	13.98	1.15	18.35	0	0	95.7	379119.7		
30/03/2025 11:00	13.95	1.16	19.02	0	0	95.37	374883.7		
30/03/2025 12:00	13.99	1.27	25.41	0	0	93.23	359182.5		
30/03/2025 13:00	13.93	1.29	20.91	0	0	93.4	370589.4		
30/03/2025 14:00	13.92	1.15	18.81	0	0	94.6	372312.1		
30/03/2025 15:00	13.94	1.15	19.71	0	0	94.79	368530.4		
30/03/2025 16:00	13.97	1.15	21.55	0	0	94.69	363893.8		
30/03/2025 17:00	13.94	1.15	17.86	0	0	95.06	375313.1		
30/03/2025 18:00	14.06	1.19	20.65	0	0	98.95	432119.7		
30/03/2025 19:00	14.1	1.18	20.92	0	0	101.31	448344.5		
30/03/2025 20:00	14.05	1.15	19.17	0	0	99.63	426709.6		
30/03/2025 21:00	14.11	1.15	20.8	0	0	101.04	449720.3		
30/03/2025 22:00	14.12	1.15	21.41	0	0	101.73	454549.5		
30/03/2025 23:00	13.95	1.16	19.53	0	0	96.42	377345.3		
Minimum	13.92	1.15	17.86	0.00	0.00	93.23	359,182.50	0.00	0.00
MinDate	30/03/2025 14:00	30/03/2025 01:00	30/03/2025 17:00	30/03/2025 00:00	30/03/2025 00:00	30/03/2025 12:00	30/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.12	1.29	27.42	0.00	0.00	102.62	467,324.20	0.00	0.00
MaxDate	30/03/2025 03:00	30/03/2025 13:00	30/03/2025 01:00	30/03/2025 00:00	30/03/2025 00:00	30/03/2025 02:00	30/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.01	1.17	20.84	0.00	0.00	97.66	404,756.85	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	3.1	38152.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 31/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
31/03/2025 00:00	13.93	1.22	19.69	0	0	94.67	371386.3		
31/03/2025 01:00	13.93	1.16	18.1	0	0	94.92	378314.6		
31/03/2025 02:00	13.93	1.15	18.01	0	0	95.06	378013.7		
31/03/2025 03:00	13.91	1.15	17.95	0	0	94.62	373047.6		
31/03/2025 04:00	13.99	1.15	24.96	0	0	93.99	358294.2		
31/03/2025 05:00	13.93	1.15	18.05	0	0	94.72	377931.1		
31/03/2025 06:00	13.98	1.15	18.04	0	0	95.95	393115.2		
31/03/2025 07:00	14.08	1.15	19.4	0	0	98.41	428968		
31/03/2025 08:00	14.12	1.15	21.14	0	0	100.75	446452.1		
31/03/2025 09:00	14.09	1.15	19.75	0	0	99.47	428745.2		
31/03/2025 10:00	14.12	1.15	19.9	0	0	99.75	432794.8		
31/03/2025 11:00	14.13	1.15	20.69	0	0	100.2	434998.5		
31/03/2025 12:00	14.02	1.15	23	0	0	95.09	364531		
31/03/2025 13:00	14.16	1.15	20.7	0	0	99.42	439160		
31/03/2025 14:00	14.16	1.15	21.01	0	0	100.57	439247.5		
31/03/2025 15:00	14.15	1.15	20.09	0	0	99.63	427489.4		
31/03/2025 16:00	14.12	1.15	19.93	0	0	99.52	428386.6		
31/03/2025 17:00	14.13	1.16	20.29	0	0	98.72	436305.1		
31/03/2025 18:00	14.12	1.15	20.49	0	0	100.61	438972.1		
31/03/2025 19:00	14.1	1.15	20.01	0	0	100.52	435326.9		
31/03/2025 20:00	14.05	1.15	19.28	0	0	98.53	413174.9		
31/03/2025 21:00	14.11	1.15	19.84	0	0	99.66	433721.5		
31/03/2025 22:00	14.1	1.15	20.01	0	0	100.43	436412.2		
31/03/2025 23:00	14.07	1.15	19.57	0	0	100.11	430309.5		
Minimum	13.91	1.15	17.95	0.00	0.00	93.99	358,294.20	0.00	0.00
MinDate	31/03/2025 03:00	31/03/2025 02:00	31/03/2025 03:00	31/03/2025 00:00	31/03/2025 00:00	31/03/2025 04:00	31/03/2025 04:00	-	-
Maximum	14.16	1.22	24.96	0.00	0.00	100.75	446,452.10	0.00	0.00
MaxDate	31/03/2025 13:00	31/03/2025 00:00	31/03/2025 04:00	31/03/2025 00:00	31/03/2025 00:00	31/03/2025 08:00	31/03/2025 08:00	-	-
Avg	14.06	1.15	20.00	0.00	0.00	98.14	413,545.75	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	2.5	29507.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 01/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
01/04/2025 00:00	14.07	1.15	19.58	0	0	99.62	429120.5		
01/04/2025 01:00	13.95	1.15	19.65	0	0	96.02	377806.6		
01/04/2025 02:00	13.95	1.15	18.03	0	0	95.41	384918.1		
01/04/2025 03:00	13.92	1.15	18.31	0	0	95.16	377519.6		
01/04/2025 04:00	14.01	1.15	25.82	0	0	93.93	356150.6		
01/04/2025 05:00	13.97	1.15	24.29	0	0	93.83	361877.3		
01/04/2025 06:00	13.97	1.15	24.58	0	0	93.9	360416.3		
01/04/2025 07:00	13.97	1.15	24.11	0	0	93.99	362632.3		
01/04/2025 08:00	14.09	1.15	19.36	0	0	98.91	432321		
01/04/2025 09:00	14.09	1.15	19.34	0	0	99.67	427425.3		
01/04/2025 10:00	14.13	1.15	20.01	0	0	100.1	432084.3		
01/04/2025 11:00	14.12	1.15	19.72	0	0	99.35	416811.2		
01/04/2025 12:00	14.13	1.15	26.89	0	0	95.44	352987.7		
01/04/2025 13:00	14.19	1.15	20.93	0	0	99.48	430753.3		
01/04/2025 14:00	14.2	1.16	20.7	0	0	100.13	430771.2		
01/04/2025 15:00	14.25	1.15	21.85	0	0	101.17	443380.8		
01/04/2025 16:00	14.24	1.16	23.38	0	0	101.77	450046.7		
01/04/2025 17:00	14.18	1.16	22.08	0	0	101.54	450486.7		
01/04/2025 18:00	14.17	1.16	22.71	0	0	102.3	458542.8		
01/04/2025 19:00	14.13	1.16	21.01	0	0	101.87	448805.9		
01/04/2025 20:00	14.06	1.16	18.98	0	0	99.73	424210.6		
01/04/2025 21:00	14.12	1.16	20.48	0	0	101.13	444845.2		
01/04/2025 22:00	14.13	1.15	21.08	0	0	101.73	450253.1		
01/04/2025 23:00	14.11	1.15	20.65	0	0	101.51	447443.1		
Minimum	13.92	1.15	18.03	0.00	0.00	93.83	352,987.70	0.00	0.00
MinDate	01/04/2025 03:00	01/04/2025 00:00	01/04/2025 02:00	01/04/2025 00:00	01/04/2025 00:00	01/04/2025 05:00	01/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.25	1.16	26.89	0.00	0.00	102.30	458,542.80	0.00	0.00
MaxDate	01/04/2025 15:00	01/04/2025 14:00	01/04/2025 12:00	01/04/2025 00:00	01/04/2025 00:00	01/04/2025 18:00	01/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.09	1.15	21.40	0.00	0.00	98.65	414,650.43	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	3.0	36469.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 02/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
02/04/2025 00:00	14.08	1.15	19.87	0	0	100.76	436990.7		
02/04/2025 01:00	13.96	1.15	18.29	0	0	96.52	384367.3		
02/04/2025 02:00	13.96	1.16	17.86	0	0	95.63	385158.2		
02/04/2025 03:00	13.95	1.16	18.05	0	0	95.37	382495.3		
02/04/2025 04:00	13.95	1.15	21.26	0	0	94.35	365755.9		
02/04/2025 05:00	13.94	1.15	18.4	0	0	94.61	374604.1		
02/04/2025 06:00	13.93	1.15	17.69	0	0	95.05	378047.7		
02/04/2025 07:00	13.95	1.15	19.83	0	0	94.59	369559.8		
02/04/2025 08:00	14.15	1.15	20.24	0	0	98.72	432463.2		
02/04/2025 09:00	14.19	1.15	20.95	0	0	98.92	428179.3		
02/04/2025 10:00	14.23	1.15	21.65	0	0	99.39	433822.6		
02/04/2025 11:00	14.23	1.15	21.66	0	0	99.35	429370.8		
02/04/2025 12:00	14.1	1.15	23.98	0	0	94.8	363305.4		
02/04/2025 13:00	14.25	1.15	22.75	0	0	99.51	444347.2		
02/04/2025 14:00	14.26	1.15	22.4	0	0	99.82	440961.3		
02/04/2025 15:00	14.24	1.16	22.97	0	0	101.45	450490.2		
02/04/2025 16:00	14.16	1.16	20.9	0	0	101.38	441317.3		
02/04/2025 17:00	14.15	1.16	20.89	0	0	101.28	444629.7		
02/04/2025 18:00	14.15	1.16	21.6	0	0	101.99	452752.8		
02/04/2025 19:00	14.13	1.16	21.43	0	0	102.09	451585.6		
02/04/2025 20:00	14.07	1.15	19.18	0	0	99.84	425581.3		
02/04/2025 21:00	14.13	1.16	20.91	0	0	101.45	449817.2		
02/04/2025 22:00	14.11	1.16	20.47	0	0	101.48	444833.1		
02/04/2025 23:00	14.11	1.15	20.46	0	0	101.43	448506.4		
Minimum	13.93	1.15	17.69	0.00	0.00	94.35	363,305.40	0.00	0.00
MinDate	02/04/2025 06:00	02/04/2025 00:00	02/04/2025 06:00	02/04/2025 00:00	02/04/2025 00:00	02/04/2025 04:00	02/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.16	23.98	0.00	0.00	102.09	452,752.80	0.00	0.00
MaxDate	02/04/2025 14:00	02/04/2025 02:00	02/04/2025 12:00	02/04/2025 00:00	02/04/2025 00:00	02/04/2025 19:00	02/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.10	1.15	20.57	0.00	0.00	98.74	419,122.60	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	2.8	32721.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 03/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
03/04/2025 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
03/04/2025 01:00	13.96	1.22	18.25	0	0	96.41	384502.1		
03/04/2025 02:00	13.97	1.18	17.87	0	0	95.66	385558.3		
03/04/2025 03:00	13.96	1.2	18.07	0	0	95.42	381700		
03/04/2025 04:00	13.99	1.19	24.21	0	0	93.91	362082.2		
03/04/2025 05:00	13.95	1.17	19.03	0	0	94.21	373531.8		
03/04/2025 06:00	13.95	1.15	18.15	0	0	94.6	378011		
03/04/2025 07:00	13.95	1.15	19.2	0	0	94.78	375416.3		
03/04/2025 08:00	14.13	1.15	20.32	0	0	99.35	436406		
03/04/2025 09:00	14.13	1.15	20.06	0	0	99.92	429530.8		
03/04/2025 10:00	14.15	1.15	20.15	0	0	99.52	426499.4		
03/04/2025 11:00	14.17	1.16	20.48	0	0	100.12	424842.2		
03/04/2025 12:00	14.15	1.16	27.98	0	0	95.9	351294		
03/04/2025 13:00	14.21	1.16	21.32	0	0	99.93	435027		
03/04/2025 14:00	14.24	1.16	21.87	0	0	100.91	439513.9		
03/04/2025 15:00	14.26	1.16	22.23	0	0	101.31	439842		
03/04/2025 16:00	14.23	1.16	21.65	0	0	100.93	439089.2		
03/04/2025 17:00	14.14	1.16	20.53	0	0	100.62	439345.3		
03/04/2025 18:00	14.14	1.18	21.14	0	0	100.66	444892.6		
03/04/2025 19:00	14.07	1.21	20.56	0	0	100.22	441140.4		
03/04/2025 20:00	14.02	1.21	19.09	0	0	98.45	419314.5		
03/04/2025 21:00	14.09	1.15	20.11	0	0	100.4	443602.5		
03/04/2025 22:00	14.09	1.15	19.98	0	0	100.77	440631.4		
03/04/2025 23:00	14.1	1.19	20.3	0	0	101.02	444859.6		
Minimum	13.95	1.15	17.87	0.00	0.00	93.91	351,294.00	0.00	0.00
MinDate	03/04/2025 05:00	03/04/2025 06:00	03/04/2025 02:00	03/04/2025 01:00	03/04/2025 01:00	03/04/2025 04:00	03/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.22	27.98	0.00	0.00	101.31	444,892.60	0.00	0.00
MaxDate	03/04/2025 15:00	03/04/2025 01:00	03/04/2025 12:00	03/04/2025 01:00	03/04/2025 01:00	03/04/2025 15:00	03/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.09	1.17	20.55	0.00	0.00	98.48	414,636.20	0.00	0.00
Num	23	23	23	23	23	23	23	0	0
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	2.6	31672.3	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 04/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
04/04/2025 00:00	14.08	1.17	19.41	0	0	100.18	431748.9		
04/04/2025 01:00	13.98	1.15	19.46	0	0	96.66	381714.8		
04/04/2025 02:00	13.96	1.15	17.8	0	0	96.3	387384.2		
04/04/2025 03:00	13.92	1.15	18.01	0	0	95.67	377612.5		
04/04/2025 04:00	13.97	1.15	23.99	0	0	94.31	361204.2		
04/04/2025 05:00	13.92	1.15	18.21	0	0	94.78	374333.6		
04/04/2025 06:00	13.92	1.15	17.9	0	0	95.13	377383.3		
04/04/2025 07:00	13.92	1.15	18.2	0	0	95.25	374573.9		
04/04/2025 08:00	14.09	1.15	19.4	0	0	99.8	436081.4		
04/04/2025 09:00	14.15	1.15	20.68	0	0	101.77	447797.8		
04/04/2025 10:00	14.15	1.16	22.83	0	0	102.88	460954.2		
04/04/2025 11:00	14.11	1.16	19.79	0	0	101.3	428101.3		
04/04/2025 12:00	14.08	1.16	24.9	0	0	95.86	355614.7		
04/04/2025 13:00	14.15	1.16	19.52	0	0	99.87	431130.6		
04/04/2025 14:00	14.12	1.16	19.15	0	0	99.8	422308.7		
04/04/2025 15:00	14.13	1.16	19.28	0	0	100.11	428781.5		
04/04/2025 16:00	14.14	1.15	19.83	0	0	100.21	432613.2		
04/04/2025 17:00	14.14	1.16	20.4	0	0	100.51	440792.7		
04/04/2025 18:00	14.17	1.16	21.81	0	0	101.29	451795.1		
04/04/2025 19:00	14.16	1.16	21.74	0	0	101.41	449640.4		
04/04/2025 20:00	14.1	1.16	19.8	0	0	99.39	425784.2		
04/04/2025 21:00	14.15	1.16	21.12	0	0	100.46	446587.4		
04/04/2025 22:00	14.13	1.16	20.96	0	0	100.96	445829.6		
04/04/2025 23:00	14.12	1.16	20.58	0	0	100.85	441489.1		
Minimum	13.92	1.15	17.80	0.00	0.00	94.31	355,614.70	0.00	0.00
MinDate	04/04/2025 03:00	04/04/2025 01:00	04/04/2025 02:00	04/04/2025 00:00	04/04/2025 00:00	04/04/2025 04:00	04/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.17	1.17	24.90	0.00	0.00	102.88	460,954.20	0.00	0.00
MaxDate	04/04/2025 18:00	04/04/2025 00:00	04/04/2025 12:00	04/04/2025 00:00	04/04/2025 00:00	04/04/2025 10:00	04/04/2025 10:00	-	-
Avg	14.07	1.16	20.20	0.00	0.00	98.95	417,135.72	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	2.6	33078.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 05/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
05/04/2025 00:00	14.11	1.16	20.21	0	0	100.6	440426.9		
05/04/2025 01:00	13.94	1.15	26.8	0	0	101.45	457756.4		
05/04/2025 02:00	13.95	1.15	27.84	0	0	102.64	470721.5		
05/04/2025 03:00	14.05	1.15	25.25	0	0	103.1	470237.7		
05/04/2025 04:00	14.1	1.15	20.33	0	0	101.6	444754.3		
05/04/2025 05:00	14.13	1.15	21.16	0	0	101.89	457996.8		
05/04/2025 06:00	14.12	1.16	21.22	0	0	102.14	456608.2		
05/04/2025 07:00	14.1	1.15	19.55	0	0	101.26	440665.8		
05/04/2025 08:00	14.11	1.15	20.42	0	0	101.05	438451.2		
05/04/2025 09:00	14.03	1.16	25.23	0	0	101.98	453922.2		
05/04/2025 10:00	14.12	1.16	19.43	0	0	100.29	425575.2		
05/04/2025 11:00	14.14	1.16	19.75	0	0	100.65	430041.1		
05/04/2025 12:00	14.19	1.16	29.56	0	0	95.56	342346.7		
05/04/2025 13:00	14.11	1.16	20.04	0	0	99.09	421815.8		
05/04/2025 14:00	14.14	1.16	19.23	0	0	100.19	428732.2		
05/04/2025 15:00	14.16	1.16	19.77	0	0	100.71	434789.2		
05/04/2025 16:00	14.18	1.16	20.41	0	0	100.76	438455		
05/04/2025 17:00	14.16	1.16	20.35	0	0	100.63	439210.6		
05/04/2025 18:00	14.15	1.16	20.77	0	0	100.95	443275		
05/04/2025 19:00	14.12	1.16	20.07	0	0	100.77	438522.1		
05/04/2025 20:00	14.13	1.16	19.91	0	0	100.31	434435.9		
05/04/2025 21:00	14.15	1.16	20.69	0	0	100.48	442029.9		
05/04/2025 22:00	14.15	1.16	20.76	0	0	100.89	442732.5		
05/04/2025 23:00	14.15	1.16	21.08	0	0	101.16	448248.7		
Minimum	13.94	1.15	19.23	0.00	0.00	95.56	342,346.70	0.00	0.00
MinDate	05/04/2025 01:00	05/04/2025 01:00	05/04/2025 14:00	05/04/2025 00:00	05/04/2025 00:00	05/04/2025 12:00	05/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.19	1.16	29.56	0.00	0.00	103.10	470,721.50	0.00	0.00
MaxDate	05/04/2025 12:00	05/04/2025 00:00	05/04/2025 12:00	05/04/2025 00:00	05/04/2025 00:00	05/04/2025 03:00	05/04/2025 02:00	-	-
Avg	14.11	1.16	21.66	0.00	0.00	100.84	439,239.62	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	1.4	24167.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 06/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
06/04/2025 00:00	14.14	1.16	20.97	0	0	101.16	446056.7		
06/04/2025 01:00	14.07	1.15	23.81	0	0	101.49	457193.3		
06/04/2025 02:00	14.16	1.16	22.88	0	0	102.75	464995.3		
06/04/2025 03:00	14.15	1.15	21.92	0	0	102.53	459041.4		
06/04/2025 04:00	14.08	1.15	19.53	0	0	100.64	434485.4		
06/04/2025 05:00	14.04	1.16	18.8	0	0	99.3	423275.6		
06/04/2025 06:00	14.02	1.15	18.53	0	0	98.49	413639.6		
06/04/2025 07:00	13.96	1.15	18.08	0	0	96.68	385947.7		
06/04/2025 08:00	14.01	1.15	23.79	0	0	94.97	360425.6		
06/04/2025 09:00	14.03	1.15	22.66	0	0	94.92	363967.9		
06/04/2025 10:00	14.04	1.15	21.76	0	0	95.06	365653.5		
06/04/2025 11:00	14.04	1.16	21.86	0	0	95.27	362440		
06/04/2025 12:00	14.12	1.16	27.12	0	0	94.57	350024.7		
06/04/2025 13:00	14.07	1.16	24.39	0	0	95.04	357602.7		
06/04/2025 14:00	14.05	1.16	23.83	0	0	94.71	358731		
06/04/2025 15:00	14.03	1.16	21.89	0	0	94.64	361745.9		
06/04/2025 16:00	14.05	1.16	23.59	0	0	94.43	357117.4		
06/04/2025 17:00	13.99	1.16	17.83	0	0	95.36	380347.7		
06/04/2025 18:00	14.14	1.16	20.56	0	0	100.07	442410.5		
06/04/2025 19:00	14.11	1.16	19.65	0	0	100.12	432557.7		
06/04/2025 20:00	14.07	1.16	18.89	0	0	98.94	420019.2		
06/04/2025 21:00	14.1	1.16	19.23	0	0	99.55	429430.1		
06/04/2025 22:00	14.11	1.16	19.84	0	0	100.26	435117.5		
06/04/2025 23:00	14.07	1.16	20.91	0	0	99.68	425640.5		
Minimum	13.96	1.15	17.83	0.00	0.00	94.43	350,024.70	0.00	0.00
MinDate	06/04/2025 07:00	06/04/2025 01:00	06/04/2025 17:00	06/04/2025 00:00	06/04/2025 00:00	06/04/2025 16:00	06/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.16	1.16	27.12	0.00	0.00	102.75	464,995.30	0.00	0.00
MaxDate	06/04/2025 02:00	06/04/2025 00:00	06/04/2025 12:00	06/04/2025 00:00	06/04/2025 00:00	06/04/2025 02:00	06/04/2025 02:00	-	-
Avg	14.07	1.16	21.35	0.00	0.00	97.94	403,661.12	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	2.9	39592.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 07/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
07/04/2025 00:00	14.08	1.16	19.25	0	0	99.26	424702.4		
07/04/2025 01:00	14.1	1.16	19.53	0	0	100.34	434572.7		
07/04/2025 02:00	14.1	1.16	19.7	0	0	100.66	437967.3		
07/04/2025 03:00	14.1	1.16	19.6	0	0	100.29	435774.8		
07/04/2025 04:00	14.05	1.16	18.9	0	0	99.17	420160.4		
07/04/2025 05:00	14.07	1.16	19	0	0	99.6	428901.8		
07/04/2025 06:00	14.09	1.16	19.58	0	0	100.68	440344.5		
07/04/2025 07:00	13.99	1.16	25.28	0	0	102.6	468897.6		
07/04/2025 08:00	14.06	1.16	20.35	0	0	101.07	435093.4		
07/04/2025 09:00	14.12	1.16	19.45	0	0	100.4	433476.4		
07/04/2025 10:00	14.12	1.16	19.67	0	0	100.89	433447.7		
07/04/2025 11:00	14.11	1.16	19.36	0	0	99.92	417936.8		
07/04/2025 12:00	14.15	1.16	27.77	0	0	95.5	348887.1		
07/04/2025 13:00	14.12	1.16	20.09	0	0	99.71	433533.1		
07/04/2025 14:00	14.17	1.16	21.35	0	0	101.62	452045.3		
07/04/2025 15:00	14.16	1.16	21.03	0	0	100.52	449212.1		
07/04/2025 16:00	14.15	1.16	20.38	0	0	101.22	441062.5		
07/04/2025 17:00	14.17	1.16	20.99	0	0	101.45	448434.5		
07/04/2025 18:00	14.15	1.16	22.03	0	0	102.24	457382.4		
07/04/2025 19:00	14.15	1.16	22.02	0	0	102.85	458564		
07/04/2025 20:00	14.05	1.16	18.69	0	0	99.8	419434		
07/04/2025 21:00	14.13	1.16	20.22	0	0	101.03	443809.1		
07/04/2025 22:00	14.12	1.16	20.16	0	0	100.91	439692.5		
07/04/2025 23:00	14.13	1.16	20.4	0	0	100.87	441181.1		
Minimum	13.99	1.16	18.69	0.00	0.00	95.50	348,887.10	0.00	0.00
MinDate	07/04/2025 07:00	07/04/2025 00:00	07/04/2025 20:00	07/04/2025 00:00	07/04/2025 00:00	07/04/2025 12:00	07/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.17	1.16	27.77	0.00	0.00	102.85	468,897.60	0.00	0.00
MaxDate	07/04/2025 14:00	07/04/2025 00:00	07/04/2025 12:00	07/04/2025 00:00	07/04/2025 00:00	07/04/2025 19:00	07/04/2025 07:00	-	-
Avg	14.11	1.16	20.62	0.00	0.00	100.53	435,188.06	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	1.4	22272.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 08/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
08/04/2025 00:00	14.11	1.16	19.77	0	0	100.4	433907.2		
08/04/2025 01:00	14	1.16	19.42	0	0	96.11	381359.1		
08/04/2025 02:00	13.99	1.16	17.81	0	0	96.17	391125		
08/04/2025 03:00	13.95	1.16	17.58	0	0	95.8	382247.1		
08/04/2025 04:00	14	1.16	24.72	0	0	94.37	357910.1		
08/04/2025 05:00	13.94	1.16	18.93	0	0	94.8	372294.5		
08/04/2025 06:00	13.93	1.16	17.54	0	0	95.23	377325.2		
08/04/2025 07:00	13.95	1.16	19.63	0	0	95.05	369402.3		
08/04/2025 08:00	14.1	1.16	19.06	0	0	99.7	433124.3		
08/04/2025 09:00	14.14	1.16	19.88	0	0	101.1	440139.7		
08/04/2025 10:00	14.16	1.16	22.01	0	0	102.56	457246.8		
08/04/2025 11:00	14.11	1.16	19.92	0	0	101.41	432681.9		
08/04/2025 12:00	14.04	1.16	22.12	0	0	96.42	364387.6		
08/04/2025 13:00	14.14	1.16	19.37	0	0	100.14	430012.5		
08/04/2025 14:00	14.15	1.16	19.85	0	0	100.76	432693.4		
08/04/2025 15:00	14.18	1.16	21.57	0	0	101.44	450093		
08/04/2025 16:00	14.11	1.16	20.4	0	0	99.88	429597.9		
08/04/2025 17:00	14.15	1.16	20.27	0	0	100.09	438843		
08/04/2025 18:00	14.18	1.16	21.93	0	0	101.98	457156.8		
08/04/2025 19:00	14.14	1.16	21.27	0	0	102.07	449820.1		
08/04/2025 20:00	14.1	1.16	19.42	0	0	100.32	431128.8		
08/04/2025 21:00	14.12	1.16	20.29	0	0	100.92	443735.3		
08/04/2025 22:00	14.12	1.16	20.38	0	0	101.24	443334.7		
08/04/2025 23:00	14.12	1.16	20.42	0	0	101.53	445506.6		
Minimum	13.93	1.16	17.54	0.00	0.00	94.37	357,910.10	0.00	0.00
MinDate	08/04/2025 06:00	08/04/2025 00:00	08/04/2025 06:00	08/04/2025 00:00	08/04/2025 00:00	08/04/2025 04:00	08/04/2025 04:00	-	-
Maximum	14.18	1.16	24.72	0.00	0.00	102.56	457,246.80	0.00	0.00
MaxDate	08/04/2025 15:00	08/04/2025 00:00	08/04/2025 04:00	08/04/2025 00:00	08/04/2025 00:00	08/04/2025 10:00	08/04/2025 10:00	-	-
Avg	14.08	1.16	20.15	0.00	0.00	99.15	418,544.70	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	2.8	33226.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 09/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
09/04/2025 00:00	14.05	1.16	19.07	0	0	99.92	421589.9		
09/04/2025 01:00	13.99	1.16	19.11	0	0	96.36	383619.4		
09/04/2025 02:00	13.97	1.16	17.84	0	0	95.8	382996.3		
09/04/2025 03:00	13.94	1.16	17.69	0	0	95.45	377618.9		
09/04/2025 04:00	13.93	1.16	19.61	0	0	94.7	368500.4		
09/04/2025 05:00	13.94	1.16	20.78	0	0	94.5	366692.8		
09/04/2025 06:00	13.93	1.16	19.94	0	0	94.07	368205.3		
09/04/2025 07:00	13.95	1.16	20.59	0	0	92.8	366618.4		
09/04/2025 08:00	14.05	1.16	18.58	0	0	97.84	410781.3		
09/04/2025 09:00	14.13	1.16	19.05	0	0	99.38	424542.7		
09/04/2025 10:00	14.2	1.16	21.08	0	0	101.67	450341.3		
09/04/2025 11:00	14.1	1.16	19.12	0	0	100.64	421274.8		
09/04/2025 12:00	14.19	1.16	28.78	0	0	95.45	341464.4		
09/04/2025 13:00	14.13	1.16	19.04	0	0	99.32	422429		
09/04/2025 14:00	14.12	1.16	18.8	0	0	99.3	419221.1		
09/04/2025 15:00	14.13	1.16	18.97	0	0	99.44	421474.9		
09/04/2025 16:00	14.12	1.16	19.11	0	0	98.85	412762.1		
09/04/2025 17:00	14.17	1.16	19.69	0	0	99.06	426492.6		
09/04/2025 18:00	14.2	1.16	21.33	0	0	101.13	446173.9		
09/04/2025 19:00	14.2	1.16	21.7	0	0	101.68	450213.3		
09/04/2025 20:00	14.12	1.16	19.44	0	0	99.33	419969.6		
09/04/2025 21:00	14.18	1.16	21.13	0	0	100.78	445459.1		
09/04/2025 22:00	14.15	1.16	20.51	0	0	100.86	439319.1		
09/04/2025 23:00	14.11	1.16	19.73	0	0	100.41	434140.8		
Minimum	13.93	1.16	17.69	0.00	0.00	92.80	341,464.40	0.00	0.00
MinDate	09/04/2025 04:00	09/04/2025 00:00	09/04/2025 03:00	09/04/2025 00:00	09/04/2025 00:00	09/04/2025 07:00	09/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.20	1.16	28.78	0.00	0.00	101.68	450,341.30	0.00	0.00
MaxDate	09/04/2025 10:00	09/04/2025 00:00	09/04/2025 12:00	09/04/2025 00:00	09/04/2025 00:00	09/04/2025 19:00	09/04/2025 10:00	-	-
Avg	14.08	1.16	20.03	0.00	0.00	98.28	409,245.89	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	2.7	31526.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 10/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
10/04/2025 00:00	14.09	1.16	19.63	0	0	100.1	430409.8		
10/04/2025 01:00	13.96	1.16	18.59	0	0	95.91	375146.4		
10/04/2025 02:00	13.95	1.16	17.59	0	0	95.32	378887.3		
10/04/2025 03:00	13.94	1.16	17.59	0	0	95.11	374647.8		
10/04/2025 04:00	13.96	1.16	20.53	0	0	94.18	367041.2		
10/04/2025 05:00	14	1.23	25.56	0	0	93	357360.9		
10/04/2025 06:00	14.03	1.23	26.91	0	0	93.02	353312.5		
10/04/2025 07:00	14.08	1.23	28.53	0	0	92.95	349364.1		
10/04/2025 08:00	14.01	1.2	18.3	0	0	95.9	398366.9		
10/04/2025 09:00	14.02	1.18	18.17	0	0	96.41	397177.5		
10/04/2025 10:00	14.04	1.16	18.44	0	0	96.93	400400.7		
10/04/2025 11:00	14.04	1.17	18.43	0	0	96.69	396831.6		
10/04/2025 12:00	14.22	1.2	30.38	0	0	92.8	339058.9		
10/04/2025 13:00	14.04	1.17	18.27	0	0	95.87	393114.3		
10/04/2025 14:00	13.95	1.18	27.43	0	0	99.41	460318		
10/04/2025 15:00	13.94	1.19	28.36	0	0	99.97	461297.1		
10/04/2025 16:00	14.05	1.17	19.51	0	0	97.78	403781.9		
10/04/2025 17:00	14.07	1.16	18.35	0	0	97.1	398971.3		
10/04/2025 18:00	14.04	1.16	18.19	0	0	97.59	402887.3		
10/04/2025 19:00	14.04	1.16	18.3	0	0	97.45	403215.8		
10/04/2025 20:00	14.02	1.18	18.22	0	0	96.9	401252.9		
10/04/2025 21:00	14	1.23	18.02	0	0	96.88	400791.1		
10/04/2025 22:00	14.01	1.23	17.99	0	0	96.87	398799.6		
10/04/2025 23:00	14.01	1.17	17.96	0	0	97.08	397828.7		
Minimum	13.94	1.16	17.59	0.00	0.00	92.80	339,058.90	0.00	0.00
MinDate	10/04/2025 03:00	10/04/2025 00:00	10/04/2025 02:00	10/04/2025 00:00	10/04/2025 00:00	10/04/2025 12:00	10/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.23	30.38	0.00	0.00	100.10	461,297.10	0.00	0.00
MaxDate	10/04/2025 12:00	10/04/2025 05:00	10/04/2025 12:00	10/04/2025 00:00	10/04/2025 00:00	10/04/2025 00:00	10/04/2025 15:00	-	-
Avg	14.02	1.18	20.80	0.00	0.00	96.30	393,344.32	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.3	0.0	0.0	2.1	29808.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 11/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
11/04/2025 00:00	14.01	1.16	18.15	0	0	96.97	398049.2		
11/04/2025 01:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
11/04/2025 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
11/04/2025 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
Minimum	14.01	1.16	18.15	0.00	0.00	96.97	398,049.20	0.00	0.00
MinDate	11/04/2025 00:00	11/04/2025 00:00	11/04/2025 00:00	11/04/2025 00:00	11/04/2025 00:00	11/04/2025 00:00	11/04/2025 00:00	-	-
Maximum	14.01	1.16	18.15	0.00	0.00	96.97	398,049.20	0.00	0.00
MaxDate	11/04/2025 00:00	11/04/2025 00:00	11/04/2025 00:00	11/04/2025 00:00	11/04/2025 00:00	11/04/2025 00:00	11/04/2025 00:00	-	-
Avg	14.01	1.16	18.15	0.00	0.00	96.97	398,049.20	0.00	0.00
Num	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Data[%]	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 12/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
12/04/2025 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
12/04/2025 01:00	14	1.16	19.12	0	0	97.43	391993.4		
12/04/2025 02:00	13.95	1.16	17.46	0	0	97.05	387230.1		
12/04/2025 03:00	13.92	1.23	18.03	0	0	95.42	370462.7		
12/04/2025 04:00	14.01	1.22	24.55	0	0	94.43	356378.3		
12/04/2025 05:00	14.08	1.17	27.56	0	0	94.06	347245.1		
12/04/2025 06:00	14.1	1.2	20.84	0	0	96.64	429633.1		
12/04/2025 07:00	14.12	1.15	19.75	0	0	95.83	447145.8		
12/04/2025 08:00	14.17	1.16	20.65	0	0	95.78	449529.2		
12/04/2025 09:00	14.21	1.16	21.44	0	0	95.69	450768.8		
12/04/2025 10:00	14.21	1.16	21.42	0	0	95.85	450675.2		
12/04/2025 11:00	14.22	1.16	21.51	0	0	96.38	451404.5		
12/04/2025 12:00	14.22	1.16	21.33	0	0	97.02	451624.7		
12/04/2025 13:00	14.24	1.16	21.84	0	0	96.67	453164.7		
12/04/2025 14:00	14.25	1.16	22.05	0	0	96.1	453834.3		
12/04/2025 15:00	14.2	1.16	21.56	0	0	95.99	451755		
12/04/2025 16:00	14.2	1.16	21.56	0	0	96.24	452794.3		
12/04/2025 17:00	14.31	1.16	31.06	0	0	95.37	358118.7		
12/04/2025 18:00	13.98	1.16	18.37	0	0	96	375780.3		
12/04/2025 19:00	13.95	1.16	17.49	0	0	96.38	372900.7		
12/04/2025 20:00	13.94	1.16	17.25	0	0	96.19	372451.9		
12/04/2025 21:00	13.94	1.16	17.11	0	0	95.85	371624.6		
12/04/2025 22:00	13.94	1.21	17.12	0	0	95.59	371334.8		
12/04/2025 23:00	14.37	1.23	26.3	4.3	51.67	92.08	288960.7		
Minimum	13.92	1.15	17.11	0.00	0.00	92.08	288,960.70	0.00	0.00
MinDate	12/04/2025 03:00	12/04/2025 07:00	12/04/2025 21:00	12/04/2025 01:00	12/04/2025 01:00	12/04/2025 23:00	12/04/2025 23:00	-	-
Maximum	14.37	1.23	31.06	4.30	51.67	97.43	453,834.30	0.00	0.00
MaxDate	12/04/2025 23:00	12/04/2025 03:00	12/04/2025 17:00	12/04/2025 23:00	12/04/2025 23:00	12/04/2025 01:00	12/04/2025 14:00	-	-
Avg	14.11	1.17	21.10	0.19	2.25	95.83	404,643.95	0.00	0.00
Num	23	23	23	23	23	23	23	0	0
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.6	0.9	10.8	1.1	47805.2	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 13/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
13/04/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
13/04/2025 17:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
13/04/2025 18:00	14	1.17	22.81	0	0	95.45	367544.7		
13/04/2025 19:00	14.01	1.16	20.24	0	0	97.14	396490.6		
13/04/2025 20:00	14.01	1.18	20.42	0	0	97.09	397419.4		
13/04/2025 21:00	13.98	1.23	22.16	0	0	96.41	381154		
13/04/2025 22:00	13.99	1.22	26.02	0	0	94.89	361852.2		
13/04/2025 23:00	14.11	1.16	26.44	0	0	94.84	374396.2		
Minimum	13.98	1.16	20.24	0.00	0.00	94.84	361,852.20	0.00	0.00
MinDate	13/04/2025 21:00	13/04/2025 19:00	13/04/2025 19:00	13/04/2025 18:00	13/04/2025 18:00	13/04/2025 23:00	13/04/2025 22:00	-	-
Maximum	14.11	1.23	26.44	0.00	0.00	97.14	397,419.40	0.00	0.00
MaxDate	13/04/2025 23:00	13/04/2025 21:00	13/04/2025 23:00	13/04/2025 18:00	13/04/2025 18:00	13/04/2025 19:00	13/04/2025 20:00	-	-
Avg	14.02	1.19	23.02	0.00	0.00	95.97	379,809.52	0.00	0.00
Num	6	6	6	6	6	6	6	0	0
Data[%]	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	1.1	14780.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 14/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
14/04/2025 00:00	14.11	1.16	22.52	0	0	95.9	444973.5		
14/04/2025 01:00	14.12	1.16	22.67	0	0	95.03	445802		
14/04/2025 02:00	14.11	1.16	22.62	0	0	95.1	446007.9		
14/04/2025 03:00	14.11	1.16	22.53	0	0	94.96	445631.4		
14/04/2025 04:00	14.11	1.19	22.43	0	0	94.72	445960.5		
14/04/2025 05:00	14.11	1.22	22.41	0	0	94.75	445563.3		
14/04/2025 06:00	14.14	1.23	23.43	0	0	95.7	460519.7		
14/04/2025 07:00	14.1	1.23	22.39	0	0	95.16	447216.6		
14/04/2025 08:00	14.1	1.18	22.29	0	0	94.98	445179.9		
14/04/2025 09:00	14.11	1.16	22.39	0	0	94.96	445518		
14/04/2025 10:00	14.13	1.16	22.67	0	0	95.32	446369.9		
14/04/2025 11:00	14.16	1.16	22.97	0	0	95.66	447883.3		
14/04/2025 12:00	14.18	1.16	23.57	0	0	95.95	449266.7		
14/04/2025 13:00	14.2	1.16	23.8	0	0	96.08	450457.1		
14/04/2025 14:00	14.2	1.16	23.91	0	0	95.94	450857.2		
14/04/2025 15:00	14.09	1.21	24.36	0	0	94.92	450954		
14/04/2025 16:00	13.92	1.18	31.69	0	0	96.02	468502.9		
14/04/2025 17:00	13.93	1.16	31.1	0	0	97.08	465543.8		
14/04/2025 18:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
14/04/2025 19:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	40.12	<Samp		
14/04/2025 20:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
14/04/2025 21:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
14/04/2025 22:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
14/04/2025 23:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
Minimum	13.92	1.16	22.29	0.00	0.00	40.12	444,973.50	0.00	0.00
MinDate	14/04/2025 16:00	14/04/2025 00:00	14/04/2025 08:00	14/04/2025 00:00	14/04/2025 00:00	14/04/2025 19:00	14/04/2025 00:00	-	-
Maximum	14.20	1.23	31.69	0.00	0.00	97.08	468,502.90	0.00	0.00
MaxDate	14/04/2025 13:00	14/04/2025 06:00	14/04/2025 16:00	14/04/2025 00:00	14/04/2025 00:00	14/04/2025 17:00	14/04/2025 16:00	-	-
Avg	14.11	1.18	23.88	0.00	0.00	92.54	450,122.65	0.00	0.00
Num	18	18	18	18	18	19	18	0	0
Data[%]	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	79.17	75.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	12.7	7192.3	0.0	0.0

[illegible][illegible]

[illegible]

Site HRSG31 Daily: 19/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
19/04/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	<Samp	<Samp		
19/04/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
19/04/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
19/04/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
19/04/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
19/04/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
19/04/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
19/04/2025 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
19/04/2025 08:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
19/04/2025 09:00	14.07	1.2	30.49	0	0	95.19	357735.3		
19/04/2025 10:00	14.07	1.2	29.35	0	0	95.23	359925.9		
19/04/2025 11:00	14.03	1.24	31.1	0	0	92.14	359610.8		
19/04/2025 12:00	14.32	1.18	39.36	0	0	90.41	327105.7		
19/04/2025 13:00	13.97	1.16	22.55	0	0	96.01	377288.7		
19/04/2025 14:00	14.01	1.18	21.59	0	0	97.24	386861.5		
19/04/2025 15:00	14	1.18	21.71	0	0	97.12	387630.2		
19/04/2025 16:00	13.99	1.16	21.09	0	0	97.15	384139.9		
19/04/2025 17:00	13.99	1.16	20.79	0	0	97.09	383623.5		
19/04/2025 18:00	14	1.16	20.72	0	0	97.63	389740		
19/04/2025 19:00	13.99	1.16	20.61	0	0	97.66	388429.7		
19/04/2025 20:00	13.98	1.16	20.53	0	0	97.33	387615.9		
19/04/2025 21:00	13.97	1.17	20.42	0	0	97.11	385928.8		
19/04/2025 22:00	13.98	1.19	20.41	0	0	96.85	384942.6		
19/04/2025 23:00	13.97	1.21	20.42	0	0	96.45	382273.8		
Minimum	13.97	1.16	20.41	0.00	0.00	90.41	327,105.70	0.00	0.00
MinDate	19/04/2025 13:00	19/04/2025 13:00	19/04/2025 22:00	19/04/2025 09:00	19/04/2025 09:00	19/04/2025 12:00	19/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.32	1.24	39.36	0.00	0.00	97.66	389,740.00	0.00	0.00
MaxDate	19/04/2025 12:00	19/04/2025 11:00	19/04/2025 12:00	19/04/2025 09:00	19/04/2025 09:00	19/04/2025 19:00	19/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.02	1.18	24.08	0.00	0.00	96.04	376,190.15	0.00	0.00
Num	15	15	15	15	15	15	15	0	0
Data[%]	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.7	0.0	0.0	2.1	17578.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 20/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
20/04/2025 00:00	13.95	1.7	23.04	0	0	97.72	396309.5		
20/04/2025 01:00	14.03	1.7	24.11	0	0	97.01	383492.9		
20/04/2025 02:00	13.95	1.7	22.83	0	0	97.9	395556.5		
20/04/2025 03:00	13.98	1.7	22.79	0	0	97.49	390116.4		
20/04/2025 04:00	14.08	1.7	26.97	0	0	96.84	376099.4		
20/04/2025 05:00	14.01	1.73	24.06	0	0	97.02	385902.7		
20/04/2025 06:00	14.03	1.76	24.47	0	0	97.11	383089.4		
20/04/2025 07:00	14.08	1.71	26.72	0	0	96.84	375305.5		
20/04/2025 08:00	14.18	1.7	27.63	0	0	97	367386.4		
20/04/2025 09:00	14.24	1.7	29.1	0	0	97.23	366666.1		
20/04/2025 10:00	14.2	1.7	28.07	0	0	97.02	371277.4		
20/04/2025 11:00	14.17	1.7	26.99	0	0	97.49	374649		
20/04/2025 12:00	14.2	1.7	27.17	0	0	97.77	372449.4		
20/04/2025 13:00	14.17	1.7	25.88	0	0	97.41	378639.2		
20/04/2025 14:00	14.19	1.7	27.08	0	0	96.82	376127		
20/04/2025 15:00	14.18	1.7	26.64	0	0	96.85	376983.7		
20/04/2025 16:00	14.2	1.7	27.71	0	0	96.51	373431.4		
20/04/2025 17:00	14.11	1.7	24.69	0	0	96.87	384980.6		
20/04/2025 18:00	14.13	1.7	24.19	0	0	100.51	437783.7		
20/04/2025 19:00	14.09	1.7	24.23	0	0	100.43	428051.2		
20/04/2025 20:00	13.98	1.7	23.99	0	0	98.38	397927.1		
20/04/2025 21:00	14.07	1.7	24.32	0	0	99.62	425045.5		
20/04/2025 22:00	14.07	1.7	24.38	0	0	100.2	425641.4		
20/04/2025 23:00	14.07	1.7	24.88	0	0	99.46	408919.2		
Minimum	13.95	1.70	22.79	0.00	0.00	96.51	366,666.10	0.00	0.00
MinDate	20/04/2025 00:00	20/04/2025 00:00	20/04/2025 03:00	20/04/2025 00:00	20/04/2025 00:00	20/04/2025 16:00	20/04/2025 09:00	-	-
Maximum	14.24	1.76	29.10	0.00	0.00	100.51	437,783.70	0.00	0.00
MaxDate	20/04/2025 09:00	20/04/2025 06:00	20/04/2025 09:00	20/04/2025 00:00	20/04/2025 00:00	20/04/2025 18:00	20/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.10	1.70	25.50	0.00	0.00	97.81	389,659.61	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	1.3	20825.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 21/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
21/04/2025 00:00	13.96	1.16	21.34	0	0	95.84	372999.8		
21/04/2025 01:00	13.98	1.19	20.62	0	0	96.03	381385.1		
21/04/2025 02:00	13.98	1.16	20.62	0	0	96.7	382842.6		
21/04/2025 03:00	13.94	1.17	20.66	0	0	96.13	375655.7		
21/04/2025 04:00	13.98	1.23	26.28	0	0	95.11	360204.1		
21/04/2025 05:00	13.94	1.23	20.45	0	0	95.95	378921.6		
21/04/2025 06:00	13.97	1.23	20.13	0	0	96.87	390441.1		
21/04/2025 07:00	14.09	1.23	21.62	0	0	100.06	432052		
21/04/2025 08:00	14.05	1.21	21.35	0	0	100.06	409530		
21/04/2025 09:00	14.09	1.16	21.93	0	0	99.56	414363		
21/04/2025 10:00	14.13	1.21	22.1	0	0	99.46	414182		
21/04/2025 11:00	14.14	1.16	22.53	0	0	100.75	422761		
21/04/2025 12:00	14.2	1.16	32.02	0	0	95.92	343870.4		
21/04/2025 13:00	14.1	1.16	22.31	0	0	98.46	405055		
21/04/2025 14:00	14.13	1.16	21.97	0	0	99.56	419133.9		
21/04/2025 15:00	14.16	1.16	22.89	0	0	101.61	440721		
21/04/2025 16:00	14.13	1.16	22.55	0	0	101.19	432382.3		
21/04/2025 17:00	14.15	1.16	22.51	0	0	101.04	433492.5		
21/04/2025 18:00	14.16	1.16	23.32	0	0	101.57	442470.3		
21/04/2025 19:00	14.14	1.16	23.05	0	0	101.73	440102.7		
21/04/2025 20:00	14.06	1.16	21.73	0	0	99.69	415900.7		
21/04/2025 21:00	14.14	1.18	22.61	0	0	100.95	437940.8		
21/04/2025 22:00	14.14	1.19	22.79	0	0	101.45	439820.4		
21/04/2025 23:00	14.13	1.16	22.71	0	0	101.43	438992.2		
Minimum	13.94	1.16	20.13	0.00	0.00	95.11	343,870.40	0.00	0.00
MinDate	21/04/2025 03:00	21/04/2025 00:00	21/04/2025 06:00	21/04/2025 00:00	21/04/2025 00:00	21/04/2025 04:00	21/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.20	1.23	32.02	0.00	0.00	101.73	442,470.30	0.00	0.00
MaxDate	21/04/2025 12:00	21/04/2025 04:00	21/04/2025 12:00	21/04/2025 00:00	21/04/2025 00:00	21/04/2025 19:00	21/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.08	1.18	22.50	0.00	0.00	99.05	409,384.18	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	2.3	29186.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 22/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
22/04/2025 00:00	14.09	1.16	22.03	0	0	100.16	424583.9		
22/04/2025 01:00	13.99	1.16	22.24	0	0	96.58	375434.7		
22/04/2025 02:00	13.97	1.16	20.52	0	0	96.13	379106.7		
22/04/2025 03:00	13.97	1.16	21.22	0	0	95.67	373362.3		
22/04/2025 04:00	13.99	1.22	25.46	0	0	95.09	362619.7		
22/04/2025 05:00	13.97	1.23	24.48	0	0	95.01	364494.3		
22/04/2025 06:00	13.96	1.24	22.42	0	0	95.22	368252.9		
22/04/2025 07:00	13.99	1.19	24.28	0	0	95.6	364723.7		
22/04/2025 08:00	14.11	1.16	22.48	0	0	98.95	415242.4		
22/04/2025 09:00	14.13	1.22	22.54	0	0	99.17	412659.1		
22/04/2025 10:00	14.18	1.24	22.96	0	0	99.88	421088.6		
22/04/2025 11:00	14.16	1.22	22.66	0	0	99.9	420874.8		
22/04/2025 12:00	14.18	1.23	30.79	0	0	96.52	344055.7		
22/04/2025 13:00	14.11	1.19	22.14	0	0	99.06	413061.1		
22/04/2025 14:00	14.11	1.21	21.85	0	0	99.02	415452.2		
22/04/2025 15:00	14.17	1.16	22.99	0	0	100.49	440848.9		
22/04/2025 16:00	14.18	1.16	23.57	0	0	101.7	445414		
22/04/2025 17:00	14.16	1.16	22.83	0	0	101.35	440550.9		
22/04/2025 18:00	14.19	1.19	23.75	0	0	102.1	452775.9		
22/04/2025 19:00	14.19	1.23	23.97	0	0	102.29	451206.7		
22/04/2025 20:00	14.17	1.23	23.6	0	0	101.63	445865.9		
22/04/2025 21:00	14.21	1.18	24.74	0	0	102.19	453770.9		
22/04/2025 22:00	14.18	1.16	24.11	0	0	101.76	448492		
22/04/2025 23:00	14.14	1.16	23.27	0	0	101.29	443767.5		
Minimum	13.96	1.16	20.52	0.00	0.00	95.01	344,055.70	0.00	0.00
MinDate	22/04/2025 06:00	22/04/2025 00:00	22/04/2025 02:00	22/04/2025 00:00	22/04/2025 00:00	22/04/2025 05:00	22/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.21	1.24	30.79	0.00	0.00	102.29	453,770.90	0.00	0.00
MaxDate	22/04/2025 21:00	22/04/2025 06:00	22/04/2025 12:00	22/04/2025 00:00	22/04/2025 00:00	22/04/2025 19:00	22/04/2025 21:00	-	-
Avg	14.10	1.19	23.37	0.00	0.00	99.03	411,571.03	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	2.6	35452.3	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 23/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
23/04/2025 00:00	14.13	1.21	23.09	0	0	100.7	438175.6		
23/04/2025 01:00	13.99	1.18	21.06	0	0	96.97	385362.3		
23/04/2025 02:00	13.99	1.16	20.67	0	0	96.43	385952.8		
23/04/2025 03:00	13.96	1.17	20.49	0	0	95.73	378025.5		
23/04/2025 04:00	13.97	1.23	21.82	0	0	94.93	368021.2		
23/04/2025 05:00	13.95	1.24	21.88	0	0	94.87	368199.6		
23/04/2025 06:00	13.94	1.24	20.62	0	0	95.12	372252.3		
23/04/2025 07:00	13.97	1.24	22.68	0	0	95.19	366758.1		
23/04/2025 08:00	14.11	1.23	21.73	0	0	99.08	422627.8		
23/04/2025 09:00	14.14	1.21	22.33	0	0	99.7	421322.8		
23/04/2025 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
23/04/2025 11:00	14.12	1.23	26.05	0	0	100.86	423681.3		
23/04/2025 12:00	14.13	1.24	33.97	0	0	96.43	347910.3		
23/04/2025 13:00	14.11	1.21	25.85	0	0	98.86	417659.4		
23/04/2025 14:00	14.1	1.24	25.51	0	0	99.23	417632.1		
23/04/2025 15:00	14.14	1.24	26.23	0	0	99.31	421988		
23/04/2025 16:00	14.16	1.22	26.63	0	0	100.53	438375.2		
23/04/2025 17:00	14.15	1.22	27	0	0	99.77	445818.3		
23/04/2025 18:00	14.17	1.24	27.66	0	0	101.79	450893.6		
23/04/2025 19:00	14.18	1.24	28.28	0	0	102.28	456775.3		
23/04/2025 20:00	14.14	1.24	26.91	0	0	101.29	446375.3		
23/04/2025 21:00	14.14	1.24	27.2	0	0	101.33	449500.9		
23/04/2025 22:00	14.15	1.24	27.49	0	0	101.32	449031.1		
23/04/2025 23:00	14.12	1.24	26.64	0	0	100.98	443867		
Minimum	13.94	1.16	20.49	0.00	0.00	94.87	347,910.30	0.00	0.00
MinDate	23/04/2025 06:00	23/04/2025 02:00	23/04/2025 03:00	23/04/2025 00:00	23/04/2025 00:00	23/04/2025 05:00	23/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.18	1.24	33.97	0.00	0.00	102.28	456,775.30	0.00	0.00
MaxDate	23/04/2025 19:00	23/04/2025 05:00	23/04/2025 12:00	23/04/2025 00:00	23/04/2025 00:00	23/04/2025 19:00	23/04/2025 19:00	-	-
Avg	14.09	1.22	24.86	0.00	0.00	98.81	413,748.08	0.00	0.00
Num	23	23	23	23	23	23	23	0	0
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0	2.5	34095.8	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 24/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
24/04/2025 00:00	14.07	1.24	25.6	0	0	100.08	433271.4		
24/04/2025 01:00	13.98	1.24	25.12	0	0	96.58	382110.9		
24/04/2025 02:00	13.99	1.16	24.12	0	0	96.33	387435.6		
24/04/2025 03:00	13.96	1.17	23.69	0	0	96.11	383477.6		
24/04/2025 04:00	13.97	1.2	29.1	0	0	94.68	360899.3		
24/04/2025 05:00	13.92	1.2	24.61	0	0	94.95	369364.3		
24/04/2025 06:00	13.9	1.24	23.08	0	0	95.36	376176.1		
24/04/2025 07:00	13.93	1.24	24.72	0	0	95.29	370017.5		
24/04/2025 08:00	14.1	1.24	25.08	0	0	99.24	428254.7		
24/04/2025 09:00	14.14	1.22	26.01	0	0	100.52	433679.4		
24/04/2025 10:00	14.14	1.18	26.37	0	0	100.97	435241.8		
24/04/2025 11:00	14.1	1.16	25.62	0	0	100.53	421970.4		
24/04/2025 12:00	14.09	1.24	31.9	0	0	96.5	353217.6		
24/04/2025 13:00	14.04	1.24	26.17	0	0	97.49	383863.8		
24/04/2025 14:00	14.03	1.24	26.84	0	0	96.11	366240		
24/04/2025 15:00	14.13	1.24	26.93	0	0	98.39	416305.8		
24/04/2025 16:00	14.16	1.24	26.75	0	0	100.22	434730.6		
24/04/2025 17:00	14.17	1.24	27.56	0	0	101.45	447873		
24/04/2025 18:00	14.13	1.24	27.83	0	0	102.13	456271.7		
24/04/2025 19:00	14.12	1.24	26.92	0	0	102.35	454584.5		
24/04/2025 20:00	14.07	1.24	24.94	0	0	100.91	435447.9		
24/04/2025 21:00	14.1	1.24	25.93	0	0	101.61	448908.8		
24/04/2025 22:00	14.1	1.22	25.96	0	0	101.73	448371		
24/04/2025 23:00	14.09	1.19	25.65	0	0	101.03	439525.8		
Minimum	13.90	1.16	23.08	0.00	0.00	94.68	353,217.60	0.00	0.00
MinDate	24/04/2025 06:00	24/04/2025 02:00	24/04/2025 06:00	24/04/2025 00:00	24/04/2025 00:00	24/04/2025 04:00	24/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.17	1.24	31.90	0.00	0.00	102.35	456,271.70	0.00	0.00
MaxDate	24/04/2025 17:00	24/04/2025 00:00	24/04/2025 12:00	24/04/2025 00:00	24/04/2025 00:00	24/04/2025 19:00	24/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.06	1.22	26.10	0.00	0.00	98.77	411,134.98	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	2.6	34592.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 25/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
25/04/2025 00:00	14.05	1.2	24.84	0	0	99.54	425070.7		
25/04/2025 01:00	13.95	1.24	24.24	0	0	96.82	387057.2		
25/04/2025 02:00	13.95	1.23	23.59	0	0	96.5	387470.1		
25/04/2025 03:00	13.93	1.21	23.4	0	0	95.78	379480.3		
25/04/2025 04:00	13.93	1.23	26.18	0	0	95.04	365401.7		
25/04/2025 05:00	13.91	1.22	25.27	0	0	94.94	367289.8		
25/04/2025 06:00	13.88	1.24	23.44	0	0	95.16	370031.4		
25/04/2025 07:00	13.91	1.24	24.68	0	0	95.14	367476.8		
25/04/2025 08:00	14.06	1.23	24.59	0	0	98.71	420695.9		
25/04/2025 09:00	14.15	1.23	26.29	0	0	101.67	446010.1		
25/04/2025 10:00	14.15	1.24	26.47	0	0	102.18	445759.9		
25/04/2025 11:00	14.12	1.24	25.81	0	0	101.18	427900.7		
25/04/2025 12:00	14.15	1.24	34.35	0	0	96.05	345773.5		
25/04/2025 13:00	14.13	1.24	25.99	0	0	99.42	425616.3		
25/04/2025 14:00	14.15	1.24	25.93	0	0	99.48	427412.3		
25/04/2025 15:00	14.15	1.24	25.93	0	0	99.45	428847.9		
25/04/2025 16:00	14.18	1.24	26.79	0	0	100.9	436821.7		
25/04/2025 17:00	14.19	1.24	27.31	0	0	101.09	444774.8		
25/04/2025 18:00	14.13	1.24	28.73	0	0	101.9	455147		
25/04/2025 19:00	14.14	1.24	28.37	0	0	102.2	456572.7		
25/04/2025 20:00	14.1	1.24	25.59	0	0	100.38	432810.4		
25/04/2025 21:00	14.12	1.24	26.49	0	0	101.18	449201		
25/04/2025 22:00	14.11	1.24	26.56	0	0	101.58	451931.3		
25/04/2025 23:00	14.11	1.24	26.35	0	0	101.64	447763.4		
Minimum	13.88	1.20	23.40	0.00	0.00	94.94	345,773.50	0.00	0.00
MinDate	25/04/2025 06:00	25/04/2025 00:00	25/04/2025 03:00	25/04/2025 00:00	25/04/2025 00:00	25/04/2025 05:00	25/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.19	1.24	34.35	0.00	0.00	102.20	456,572.70	0.00	0.00
MaxDate	25/04/2025 17:00	25/04/2025 01:00	25/04/2025 12:00	25/04/2025 00:00	25/04/2025 00:00	25/04/2025 19:00	25/04/2025 19:00	-	-
Avg	14.07	1.23	26.13	0.00	0.00	99.08	416,346.54	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	2.7	34803.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 26/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
26/04/2025 00:00	14.1	1.7	24.43	0	0	102.12	447766.8		
26/04/2025 01:00	13.99	1.7	23.45	0	0	98.13	391825.6		
26/04/2025 02:00	13.99	1.7	22.69	0	0	97.28	390822.4		
26/04/2025 03:00	14	1.7	22.74	0	0	97.26	387928.2		
26/04/2025 04:00	14.1	1.7	26.85	0	0	96.63	373296.8		
26/04/2025 05:00	14.07	1.7	25.82	0	0	96.42	377337.1		
26/04/2025 06:00	14.06	1.7	26.51	0	0	96.56	378066.8		
26/04/2025 07:00	14.1	1.7	26.07	0	0	96.71	374085.3		
26/04/2025 08:00	14.08	1.7	23.37	0	0	100.2	433627.4		
26/04/2025 09:00	14.16	1.7	24.05	0	0	101.78	447509.6		
26/04/2025 10:00	14.18	1.7	24.25	0	0	101.93	448607		
26/04/2025 11:00	14.17	1.7	23.95	0	0	101.67	441874.8		
26/04/2025 12:00	14.35	1.7	28.93	0	0	96.25	350410.5		
26/04/2025 13:00	14.15	1.7	23.59	0	0	99.84	430598.6		
26/04/2025 14:00	14.15	1.7	23.35	0	0	100.85	439746.6		
26/04/2025 15:00	14.17	1.7	23.7	0	0	101.06	439032.6		
26/04/2025 16:00	14.18	1.7	23.88	0	0	100.89	437356.6		
26/04/2025 17:00	14.19	1.7	23.9	0	0	101.92	448234.4		
26/04/2025 18:00	14.18	1.7	24.24	0	0	102.51	458337.6		
26/04/2025 19:00	14.15	1.7	24.11	0	0	102.72	458426.8		
26/04/2025 20:00	14.04	1.7	23.56	0	0	99.76	420830.9		
26/04/2025 21:00	14.12	1.7	23.99	0	0	101.1	449506.2		
26/04/2025 22:00	14.13	1.7	24.06	0	0	102.06	455058.6		
26/04/2025 23:00	14.09	1.7	23.58	0	0	101.85	449003.5		
Minimum	13.99	1.70	22.69	0.00	0.00	96.25	350,410.50	0.00	0.00
MinDate	26/04/2025 01:00	26/04/2025 00:00	26/04/2025 02:00	26/04/2025 00:00	26/04/2025 00:00	26/04/2025 12:00	26/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.35	1.70	28.93	0.00	0.00	102.72	458,426.80	0.00	0.00
MaxDate	26/04/2025 12:00	26/04/2025 00:00	26/04/2025 12:00	26/04/2025 00:00	26/04/2025 00:00	26/04/2025 19:00	26/04/2025 19:00	-	-
Avg	14.12	1.70	24.38	0.00	0.00	99.90	422,053.78	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	2.3	33715.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 27/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
27/04/2025 00:00	13.99	1.24	24.2	0	0	99.09	419567.5		
27/04/2025 01:00	14.09	1.24	27.88	0	0	97.13	439031.7		
27/04/2025 02:00	14.11	1.23	27.24	0	0	96.34	467300.9		
27/04/2025 03:00	14.11	1.23	27.25	0	0	96.13	467276.4		
27/04/2025 04:00	14.1	1.23	27.23	0	0	95.94	467187.5		
27/04/2025 05:00	14.1	1.23	27.04	0	0	95.9	467211.4		
27/04/2025 06:00	14.1	1.23	26.8	0	0	95.98	466957.1		
27/04/2025 07:00	14.1	1.23	27.04	0	0	96.24	467298.9		
27/04/2025 08:00	14.1	1.23	27.25	0	0	96.43	466220.6		
27/04/2025 09:00	14.07	1.23	28.35	0	0	96.48	463692.4		
27/04/2025 10:00	14.06	1.24	28.95	0	0	96.37	462611		
27/04/2025 11:00	14.1	1.25	29.12	0	0	93.93	465695.1		
27/04/2025 12:00	14.09	1.27	28.04	0	0	94.06	464612.4		
27/04/2025 13:00	14.09	1.18	27.38	0	0	95.44	464479.8		
27/04/2025 14:00	14.1	1.2	27.35	0	0	95.8	465911.6		
27/04/2025 15:00	14.1	1.23	27.26	0	0	96.08	466588.8		
27/04/2025 16:00	14.11	1.23	27.15	0	0	96.72	467736.6		
27/04/2025 17:00	14.1	1.23	27.82	0	0	98.36	467519.8		
27/04/2025 18:00	13.87	1.23	32.5	0	0	97.74	468613.5		
27/04/2025 19:00	13.97	1.23	28.03	0	0	97.02	383331.9		
27/04/2025 20:00	13.92	1.22	28.26	0	0	95.1	361329.6		
27/04/2025 21:00	13.92	1.23	28.37	0	0	94.93	360424		
27/04/2025 22:00	13.93	1.23	28.77	0	0	94.69	359481.4		
27/04/2025 23:00	13.97	1.23	28.01	0	0	95.41	376870.9		
Minimum	13.87	1.18	24.20	0.00	0.00	93.93	359,481.40	0.00	0.00
MinDate	27/04/2025 18:00	27/04/2025 13:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 11:00	27/04/2025 22:00	-	-
Maximum	14.11	1.27	32.50	0.00	0.00	99.09	468,613.50	0.00	0.00
MaxDate	27/04/2025 02:00	27/04/2025 12:00	27/04/2025 18:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.05	1.23	27.80	0.00	0.00	96.14	442,789.62	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	1.2	40766.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 28/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
28/04/2025 00:00	13.94	1.23	22.87	0	0	97.7	405175.4		
28/04/2025 01:00	14.01	1.22	23.53	0	0	99.66	430282.3		
28/04/2025 02:00	14.01	1.23	23.52	0	0	100.09	431108.2		
28/04/2025 03:00	14	1.23	23.24	0	0	99.93	428378.8		
28/04/2025 04:00	13.91	1.23	22.52	0	0	97.56	397867.8		
28/04/2025 05:00	13.99	1.23	23.11	0	0	98.84	425774.5		
28/04/2025 06:00	14.03	1.23	23.93	0	0	100.76	442032.4		
28/04/2025 07:00	14	1.23	27.45	0	0	102.31	458823.2		
28/04/2025 08:00	14.05	1.23	24.03	0	0	100.84	428569.2		
28/04/2025 09:00	14.07	1.23	23.99	0	0	100.1	422508.8		
28/04/2025 10:00	14.1	1.19	24.9	0	0	100.83	436894		
28/04/2025 11:00	14.08	1.23	24.69	0	0	100.85	429982.5		
28/04/2025 12:00	14.08	1.22	31.97	0	0	96.46	347889.1		
28/04/2025 13:00	14.1	1.21	24.47	0	0	99.3	426034		
28/04/2025 14:00	14.14	1.18	26.27	0	0	100.78	445758.1		
28/04/2025 15:00	14.12	1.16	26.26	0	0	100.86	446710.7		
28/04/2025 16:00	14.1	1.18	25.86	0	0	99.75	433094.9		
28/04/2025 17:00	14.11	1.2	25.64	0	0	99.44	435428.6		
28/04/2025 18:00	14.15	1.16	26.7	0	0	100.66	445764.4		
28/04/2025 19:00	14.12	1.17	26.07	0	0	101.17	444743.4		
28/04/2025 20:00	14.06	1.23	24.69	0	0	99.8	431330.2		
28/04/2025 21:00	14.08	1.23	25.57	0	0	100.56	445925.5		
28/04/2025 22:00	14.08	1.23	25.78	0	0	100.71	445402.9		
28/04/2025 23:00	14.08	1.23	25.81	0	0	100.7	444450.1		
Minimum	13.91	1.16	22.52	0.00	0.00	96.46	347,889.10	0.00	0.00
MinDate	28/04/2025 04:00	28/04/2025 15:00	28/04/2025 04:00	28/04/2025 00:00	28/04/2025 00:00	28/04/2025 12:00	28/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.15	1.23	31.97	0.00	0.00	102.31	458,823.20	0.00	0.00
MaxDate	28/04/2025 18:00	28/04/2025 00:00	28/04/2025 12:00	28/04/2025 00:00	28/04/2025 00:00	28/04/2025 07:00	28/04/2025 07:00	-	-
Avg	14.06	1.21	25.12	0.00	0.00	99.99	430,413.71	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	1.3	22106.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 29/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
29/04/2025 00:00	14.04	1.23	24.71	0	0	99.34	427554.1		
29/04/2025 01:00	13.94	1.23	24.51	0	0	95.88	379629		
29/04/2025 02:00	13.93	1.23	22.97	0	0	95.36	384286		
29/04/2025 03:00	13.91	1.23	22.56	0	0	95.08	380367.2		
29/04/2025 04:00	13.94	1.23	29.79	0	0	93.98	359838.1		
29/04/2025 05:00	13.92	1.23	27.77	0	0	93.9	364984.3		
29/04/2025 06:00	13.9	1.23	23.28	0	0	94.6	373791.7		
29/04/2025 07:00	13.91	1.18	24.41	0	0	94.8	371917.1		
29/04/2025 08:00	14.08	1.22	24.62	0	0	98.88	432451.7		
29/04/2025 09:00	14.08	1.23	24.7	0	0	99.86	429969.9		
29/04/2025 10:00	14.09	1.23	24.54	0	0	99.86	430816.8		
29/04/2025 11:00	14.1	1.23	24.83	0	0	100.53	431060.8		
29/04/2025 12:00	14.08	1.23	31.81	0	0	96.52	350509.7		
29/04/2025 13:00	14.16	1.23	26.11	0	0	99.54	432355.4		
29/04/2025 14:00	14.15	1.22	26.02	0	0	100.34	438340.7		
29/04/2025 15:00	14.14	1.17	25.85	0	0	100.16	431876.2		
29/04/2025 16:00	14.14	1.23	25.75	0	0	99.43	421948.1		
29/04/2025 17:00	14.19	1.23	26.88	0	0	100.39	441926.6		
29/04/2025 18:00	14.19	1.16	27.58	0	0	101.62	450958.6		
29/04/2025 19:00	14.15	1.17	26.43	0	0	101.12	444179.7		
29/04/2025 20:00	14.1	1.16	25.03	0	0	100.41	432628.2		
29/04/2025 21:00	14.12	1.18	26.04	0	0	101.27	446974.8		
29/04/2025 22:00	14.09	1.22	25.46	0	0	101.05	443245.7		
29/04/2025 23:00	14.09	1.23	25.26	0	0	100.91	443142.9		
Minimum	13.90	1.16	22.56	0.00	0.00	93.90	350,509.70	0.00	0.00
MinDate	29/04/2025 06:00	29/04/2025 18:00	29/04/2025 03:00	29/04/2025 00:00	29/04/2025 00:00	29/04/2025 05:00	29/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.19	1.23	31.81	0.00	0.00	101.62	450,958.60	0.00	0.00
MaxDate	29/04/2025 17:00	29/04/2025 00:00	29/04/2025 12:00	29/04/2025 00:00	29/04/2025 00:00	29/04/2025 18:00	29/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.06	1.21	25.70	0.00	0.00	98.53	414,364.72	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	2.7	32842.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 30/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
30/04/2025 00:00	14.04	1.23	24.42	0	0	100.14	432039.9		
30/04/2025 01:00	13.91	1.23	23.55	0	0	96.48	380832.5		
30/04/2025 02:00	13.94	1.23	22.55	0	0	96.49	393079		
30/04/2025 03:00	13.9	1.23	22.3	0	0	95.6	378637.9		
30/04/2025 04:00	13.94	1.23	28.75	0	0	94.52	357850.6		
30/04/2025 05:00	13.9	1.23	25.29	0	0	94.6	365173.2		
30/04/2025 06:00	13.88	1.23	23.09	0	0	94.91	370305.8		
30/04/2025 07:00	13.93	1.23	26.52	0	0	94.7	363260.7		
30/04/2025 08:00	14.08	1.23	24.15	0	0	99.2	430105		
30/04/2025 09:00	14.1	1.23	24.55	0	0	100.09	429270.7		
30/04/2025 10:00	14.13	1.23	24.8	0	0	100.27	428976.1		
30/04/2025 11:00	14.13	1.23	24.86	0	0	100.09	428890.1		
30/04/2025 12:00	14.05	1.23	29.02	0	0	95.85	357864.2		
30/04/2025 13:00	14.16	1.23	26.3	0	0	99.74	436629		
30/04/2025 14:00	14.2	1.23	26.33	0	0	101.04	437985.6		
30/04/2025 15:00	14.12	1.24	25.52	0	0	100.63	433793.5		
30/04/2025 16:00	14.09	1.24	24.26	0	0	100.11	426671.7		
30/04/2025 17:00	14.13	1.24	25.39	0	0	101.04	444802.5		
30/04/2025 18:00	14.14	1.24	26.52	0	0	101.82	454037.3		
30/04/2025 19:00	14.11	1.23	26.08	0	0	100.39	443210.6		
30/04/2025 20:00	14.01	1.22	24.08	0	0	98.69	422929.9		
30/04/2025 21:00	14.08	1.19	25.1	0	0	100.17	440212.9		
30/04/2025 22:00	14.1	1.18	25.35	0	0	100.93	444129.9		
30/04/2025 23:00	14.1	1.16	25.39	0	0	101.29	444556.4		
Minimum	13.88	1.16	22.30	0.00	0.00	94.52	357,850.60	0.00	0.00
MinDate	30/04/2025 06:00	30/04/2025 23:00	30/04/2025 03:00	30/04/2025 00:00	30/04/2025 00:00	30/04/2025 04:00	30/04/2025 04:00	-	-
Maximum	14.20	1.24	29.02	0.00	0.00	101.82	454,037.30	0.00	0.00
MaxDate	30/04/2025 14:00	30/04/2025 15:00	30/04/2025 12:00	30/04/2025 00:00	30/04/2025 00:00	30/04/2025 18:00	30/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.05	1.22	25.17	0.00	0.00	98.70	414,385.21	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	2.5	32885.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 01/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
01/05/2025 00:00	14.03	1.2	25.94	0	0	100.3	436220.3		
01/05/2025 01:00	13.89	1.23	32.2	0	0	101.81	468960.3		
01/05/2025 02:00	13.96	1.23	30.94	0	0	102.32	468511.3		
01/05/2025 03:00	14.11	1.17	28.77	0	0	102.66	469691.7		
01/05/2025 04:00	14.03	1.19	24.87	0	0	99.98	426991.5		
01/05/2025 05:00	14.02	1.16	24.12	0	0	98.67	420492.3		
01/05/2025 06:00	13.94	1.16	23.3	0	0	97.63	396333.2		
01/05/2025 07:00	13.94	1.22	26.6	0	0	95.7	365868.6		
01/05/2025 08:00	14.06	1.23	32.13	0	0	94.81	350173		
01/05/2025 09:00	14.14	1.23	35.07	0	0	94.55	342257.1		
01/05/2025 10:00	14.14	1.23	34.58	0	0	94.63	342875.3		
01/05/2025 11:00	14.16	1.23	35.17	0	0	94.87	342104.8		
01/05/2025 12:00	14.14	1.23	33.85	0	0	95.18	342974.2		
01/05/2025 13:00	14.11	1.23	33.08	0	0	94.94	345858.8		
01/05/2025 14:00	14.15	1.23	34.14	0	0	94.63	344676.2		
01/05/2025 15:00	14.09	1.23	32.11	0	0	94.85	349751.8		
01/05/2025 16:00	14.07	1.23	31.44	0	0	95.01	351363		
01/05/2025 17:00	14.03	1.16	30.01	0	0	94.78	356720.3		
01/05/2025 18:00	14.05	1.16	26.81	0	0	96.66	392678.8		
01/05/2025 19:00	14.09	1.16	25.06	0	0	99.47	418512.9		
01/05/2025 20:00	14.1	1.17	25.12	0	0	100.09	423395.8		
01/05/2025 21:00	14.04	1.23	24.05	0	0	99.9	420344.6		
01/05/2025 22:00	14.03	1.23	27.3	0	0	97.97	383437.9		
01/05/2025 23:00	14.04	1.23	32.11	0	0	94.51	347711.7		
Minimum	13.89	1.16	23.30	0.00	0.00	94.51	342,104.80	0.00	0.00
MinDate	01/05/2025 01:00	01/05/2025 05:00	01/05/2025 06:00	01/05/2025 00:00	01/05/2025 00:00	01/05/2025 23:00	01/05/2025 11:00	-	-
Maximum	14.16	1.23	35.17	0.00	0.00	102.66	469,691.70	0.00	0.00
MaxDate	01/05/2025 11:00	01/05/2025 01:00	01/05/2025 11:00	01/05/2025 00:00	01/05/2025 00:00	01/05/2025 03:00	01/05/2025 03:00	-	-
Avg	14.06	1.21	29.53	0.00	0.00	97.33	387,829.39	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0	2.8	45298.8	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 02/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
02/05/2025 00:00	14.06	1.23	33.31	0	0	93.88	347234.2		
02/05/2025 01:00	14.05	1.23	33.47	0	0	94.2	348197.1		
02/05/2025 02:00	14.06	1.23	33.58	0	0	94.56	347764.3		
02/05/2025 03:00	14.03	1.23	32.09	0	0	94.34	351123.6		
02/05/2025 04:00	14.01	1.23	32.01	0	0	93.97	352945.5		
02/05/2025 05:00	13.98	1.23	30.61	0	0	94.06	356860.6		
02/05/2025 06:00	13.94	1.23	29.08	0	0	93.96	360250.6		
02/05/2025 07:00	13.94	1.23	25.43	0	0	94.69	372075		
02/05/2025 08:00	13.97	1.23	30.22	0	0	101.19	461730.7		
02/05/2025 09:00	13.9	1.23	32.71	0	0	102.87	463815.8		
02/05/2025 10:00	14.05	1.23	24.59	0	0	100.5	423006.8		
02/05/2025 11:00	14.1	1.23	24.36	0	0	100.75	433191.3		
02/05/2025 12:00	14.05	1.23	30.13	0	0	96.22	358628.5		
02/05/2025 13:00	14.05	1.23	24.57	0	0	98.66	423050.6		
02/05/2025 14:00	14.04	1.23	24.3	0	0	100.49	437937		
02/05/2025 15:00	14.04	1.22	23.82	0	0	100.46	433843.2		
02/05/2025 16:00	14.04	1.23	23.78	0	0	99.69	423340.1		
02/05/2025 17:00	14.11	1.23	24.69	0	0	99.96	432370.3		
02/05/2025 18:00	14.12	1.23	25.2	0	0	101.1	439552.5		
02/05/2025 19:00	14.09	1.23	24.72	0	0	100.81	436929		
02/05/2025 20:00	13.98	1.23	23.15	0	0	98.07	403480.8		
02/05/2025 21:00	14.07	1.23	24.05	0	0	99.78	433794.3		
02/05/2025 22:00	14.07	1.23	24.5	0	0	100.71	436939.7		
02/05/2025 23:00	14.06	1.23	24.29	0	0	100.73	437551.3		
Minimum	13.90	1.22	23.15	0.00	0.00	93.88	347,234.20	0.00	0.00
MinDate	02/05/2025 09:00	02/05/2025 15:00	02/05/2025 20:00	02/05/2025 00:00	02/05/2025 00:00	02/05/2025 00:00	02/05/2025 00:00	-	-
Maximum	14.12	1.23	33.58	0.00	0.00	102.87	463,815.80	0.00	0.00
MaxDate	02/05/2025 18:00	02/05/2025 00:00	02/05/2025 02:00	02/05/2025 00:00	02/05/2025 00:00	02/05/2025 09:00	02/05/2025 09:00	-	-
Avg	14.03	1.23	27.44	0.00	0.00	98.15	404,817.20	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.9	0.0	0.0	3.1	41312.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 03/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
03/05/2025 00:00	14.02	1.23	23.78	0	0	99.63	422874.8		
03/05/2025 01:00	14.09	1.23	25.15	0	0	101.55	450494		
03/05/2025 02:00	14.07	1.23	24.79	0	0	101.7	450626.5		
03/05/2025 03:00	14.05	1.23	24.37	0	0	101.05	444025.8		
03/05/2025 04:00	13.96	1.23	23.05	0	0	98.17	408394.1		
03/05/2025 05:00	14.03	1.18	24.04	0	0	98.53	421851.5		
03/05/2025 06:00	14.04	1.18	24.22	0	0	98.89	422121.2		
03/05/2025 07:00	14	1.22	23.71	0	0	98.21	412100		
03/05/2025 08:00	14.02	1.23	23.57	0	0	98.05	414615.9		
03/05/2025 09:00	14.08	1.23	24.78	0	0	100.36	435594.3		
03/05/2025 10:00	14.06	1.23	24.05	0	0	99.31	420053.2		
03/05/2025 11:00	14.05	1.23	23.99	0	0	98.81	409545.3		
03/05/2025 12:00	14.2	1.23	34.55	0	0	95.16	345232.5		
03/05/2025 13:00	14.09	1.23	26.8	0	0	97.18	398407.7		
03/05/2025 14:00	14.12	1.23	24.66	0	0	99.97	430229.6		
03/05/2025 15:00	14.14	1.23	26.26	0	0	101.2	450481.7		
03/05/2025 16:00	14.03	1.25	24.58	0	0	99.39	431535.2		
03/05/2025 17:00	14.05	1.29	24.63	0	0	99.52	437409.4		
03/05/2025 18:00	14.05	1.29	24.4	0	0	99.43	436209.6		
03/05/2025 19:00	14.06	1.24	24.57	0	0	99.31	432943		
03/05/2025 20:00	13.99	1.23	23.73	0	0	96.9	404298.2		
03/05/2025 21:00	14.05	1.23	24.2	0	0	98.29	426832		
03/05/2025 22:00	14.03	1.23	23.96	0	0	99.19	430666.4		
03/05/2025 23:00	14.02	1.23	23.79	0	0	99.33	426453.8		
Minimum	13.96	1.18	23.05	0.00	0.00	95.16	345,232.50	0.00	0.00
MinDate	03/05/2025 04:00	03/05/2025 05:00	03/05/2025 04:00	03/05/2025 00:00	03/05/2025 00:00	03/05/2025 12:00	03/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.20	1.29	34.55	0.00	0.00	101.70	450,626.50	0.00	0.00
MaxDate	03/05/2025 12:00	03/05/2025 17:00	03/05/2025 12:00	03/05/2025 00:00	03/05/2025 00:00	03/05/2025 02:00	03/05/2025 02:00	-	-
Avg	14.05	1.23	24.82	0.00	0.00	99.13	423,458.15	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	1.5	22025.8	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 04/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
04/05/2025 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 04:00	---	---	14.04	---	---	---	---		
04/05/2025 05:00	14.06	1.23	24.85	0	0	100.66	443470		
04/05/2025 06:00	14.05	1.23	24.5	0	0	100.52	440183.4		
04/05/2025 07:00	13.98	1.23	23.17	0	0	98.25	409037.8		
04/05/2025 08:00	13.95	1.23	24.93	0	0	95.71	373529.9		
04/05/2025 09:00	13.96	1.23	25.13	0	0	94.96	365933.6		
04/05/2025 10:00	13.96	1.23	23.5	0	0	95.64	374242.5		
04/05/2025 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 18:00	---	---	---	---	---	---	---		
04/05/2025 19:00	14.15	1.23	26.78	0	0	102.53	459333.4		
04/05/2025 20:00	14.07	1.23	24.12	0	0	100.64	433247.5		
04/05/2025 21:00	14.12	1.23	25.74	0	0	101.76	456192.3		
04/05/2025 22:00	14.05	1.23	24.46	0	0	100.45	430527.8		
04/05/2025 23:00	14	1.23	23.25	0	0	98.44	413311.3		
Minimum	13.95	1.23	14.04	0.00	0.00	94.96	365,933.60	0.00	0.00
MinDate	04/05/2025 08:00	04/05/2025 05:00	04/05/2025 04:00	04/05/2025 05:00	04/05/2025 05:00	04/05/2025 09:00	04/05/2025 09:00	-	-
Maximum	14.15	1.23	26.78	0.00	0.00	102.53	459,333.40	0.00	0.00
MaxDate	04/05/2025 19:00	04/05/2025 05:00	04/05/2025 19:00	04/05/2025 05:00	04/05/2025 05:00	04/05/2025 19:00	04/05/2025 19:00	-	-
Avg	14.03	1.23	23.71	0.00	0.00	99.05	418,091.77	0.00	0.00
Num	11	11	12	11	11	11	11	0	0
Data[%]	45.83	45.83	50.00	45.83	45.83	45.83	45.83	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0	2.6	33768.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 05/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
05/05/2025 00:00	13.97	1.23	22.89	0	0	97.6	406566.5		
05/05/2025 01:00	14	1.23	23.2	0	0	98.68	420533.8		
05/05/2025 02:00	13.98	1.23	22.98	0	0	98.63	415056.4		
05/05/2025 03:00	13.96	1.23	22.77	0	0	98.06	409886.2		
05/05/2025 04:00	13.92	1.23	22.06	0	0	96.73	391861.5		
05/05/2025 05:00	13.97	1.23	22.45	0	0	97.61	412465.2		
05/05/2025 06:00	14.02	1.23	22.91	0	0	99.25	428369.3		
05/05/2025 07:00	14.06	1.23	25.62	0	0	101.63	449260.8		
05/05/2025 08:00	13.98	1.23	22.68	0	0	97.65	395073.1		
05/05/2025 09:00	14.12	1.23	24.8	0	0	99.87	430855		
05/05/2025 10:00	14.11	1.23	24.37	0	0	99.33	419816.1		
05/05/2025 11:00	14.13	1.23	24.79	0	0	100.22	429596.9		
05/05/2025 12:00	14.07	1.23	29.96	0	0	96.32	362057.1		
05/05/2025 13:00	14.1	1.23	25.01	0	0	98.82	421885.9		
05/05/2025 14:00	14.11	1.23	24.14	0	0	99.8	423349.7		
05/05/2025 15:00	14.11	1.23	24.3	0	0	99.55	421744.3		
05/05/2025 16:00	14.1	1.23	24.26	0	0	99.37	423554.1		
05/05/2025 17:00	14.14	1.23	27.02	0	0	101.84	454193.7		
05/05/2025 18:00	14.15	1.23	26.23	0	0	101.82	451259.8		
05/05/2025 19:00	14.15	1.23	26.32	0	0	102	452754.3		
05/05/2025 20:00	14.03	1.23	23.77	0	0	99.27	417888.4		
05/05/2025 21:00	14.08	1.23	24.49	0	0	100.14	438531.8		
05/05/2025 22:00	14.08	1.23	24.45	0	0	100.91	441801		
05/05/2025 23:00	14.07	1.23	24.59	0	0	101.25	442236.9		
Minimum	13.92	1.23	22.06	0.00	0.00	96.32	362,057.10	0.00	0.00
MinDate	05/05/2025 04:00	05/05/2025 00:00	05/05/2025 04:00	05/05/2025 00:00	05/05/2025 00:00	05/05/2025 12:00	05/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.15	1.23	29.96	0.00	0.00	102.00	454,193.70	0.00	0.00
MaxDate	05/05/2025 18:00	05/05/2025 00:00	05/05/2025 12:00	05/05/2025 00:00	05/05/2025 00:00	05/05/2025 19:00	05/05/2025 17:00	-	-
Avg	14.06	1.23	24.42	0.00	0.00	99.43	423,358.24	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	1.6	21435.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 06/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
06/05/2025 00:00	13.99	1.23	24.35	0	0	98.65	401862.1		
06/05/2025 01:00	13.94	1.23	21.99	0	0	96.49	388458.7		
06/05/2025 02:00	13.94	1.23	22.08	0	0	96.54	389210		
06/05/2025 03:00	13.9	1.23	21.89	0	0	95.85	378767.9		
06/05/2025 04:00	13.91	1.23	25.62	0	0	94.68	362881		
06/05/2025 05:00	13.9	1.23	24.01	0	0	94.54	368328		
06/05/2025 06:00	13.9	1.23	21.86	0	0	95.18	377463.1		
06/05/2025 07:00	13.9	1.23	21.98	0	0	95.23	373986.1		
06/05/2025 08:00	13.94	1.23	23.86	0	0	95.37	368426		
06/05/2025 09:00	14.1	1.23	24.77	0	0	99.57	434331.3		
06/05/2025 10:00	14.11	1.23	24.81	0	0	100.99	435003.9		
06/05/2025 11:00	14.14	1.23	25.37	0	0	101.38	440722.8		
06/05/2025 12:00	13.98	1.23	25.22	0	0	97.37	382491.7		
06/05/2025 13:00	14.03	1.23	24.73	0	0	98.05	413129.5		
06/05/2025 14:00	14.09	1.23	24.03	0	0	99.56	419362.3		
06/05/2025 15:00	14.15	1.23	25.54	0	0	101.14	446542		
06/05/2025 16:00	14.08	1.25	25.13	0	0	101.17	445037.8		
06/05/2025 17:00	14.13	1.23	26.39	0	0	102.36	456198		
06/05/2025 18:00	14.14	1.23	25.99	0	0	102.55	455448.3		
06/05/2025 19:00	14.13	1.23	25.88	0	0	102.45	454333		
06/05/2025 20:00	14.05	1.23	23.49	0	0	100.23	426791.7		
06/05/2025 21:00	14.11	1.23	25.28	0	0	101.5	451405.5		
06/05/2025 22:00	14.09	1.23	25.02	0	0	101.87	448725.8		
06/05/2025 23:00	14.08	1.23	24.71	0	0	101.42	444242.6		
Minimum	13.90	1.23	21.86	0.00	0.00	94.54	362,881.00	0.00	0.00
MinDate	06/05/2025 03:00	06/05/2025 00:00	06/05/2025 06:00	06/05/2025 00:00	06/05/2025 00:00	06/05/2025 05:00	06/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.15	1.25	26.39	0.00	0.00	102.55	456,198.00	0.00	0.00
MaxDate	06/05/2025 15:00	06/05/2025 16:00	06/05/2025 17:00	06/05/2025 00:00	06/05/2025 00:00	06/05/2025 18:00	06/05/2025 17:00	-	-
Avg	14.03	1.23	24.33	0.00	0.00	98.92	415,131.21	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	2.8	33465.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 07/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
07/05/2025 00:00	14	1.23	24.21	0	0	98.86	403610.4		
07/05/2025 01:00	13.94	1.23	21.99	0	0	96.56	389091.9		
07/05/2025 02:00	13.92	1.23	21.72	0	0	96.25	386012.6		
07/05/2025 03:00	13.9	1.23	21.65	0	0	95.97	381451.2		
07/05/2025 04:00	13.88	1.23	22.82	0	0	94.96	367622.2		
07/05/2025 05:00	13.88	1.23	22.11	0	0	94.89	371668.6		
07/05/2025 06:00	13.9	1.23	21.66	0	0	95.49	380726.6		
07/05/2025 07:00	13.89	1.23	22.49	0	0	95.34	370573.4		
07/05/2025 08:00	13.97	1.23	25.63	0	0	94.99	363077.5		
07/05/2025 09:00	14.09	1.23	24.34	0	0	99.55	430460.1		
07/05/2025 10:00	14.15	1.23	24.67	0	0	100.27	432884.4		
07/05/2025 11:00	14.13	1.23	25.71	0	0	101.61	447927.5		
07/05/2025 12:00	13.97	1.23	25.62	0	0	97.26	379027.3		
07/05/2025 13:00	14.06	1.23	25.61	0	0	98.83	432154.4		
07/05/2025 14:00	14.11	1.23	25.47	0	0	101.46	447934.6		
07/05/2025 15:00	14.13	1.23	26.13	0	0	102.11	454886.3		
07/05/2025 16:00	14.12	1.23	26	0	0	102.21	452862.5		
07/05/2025 17:00	14.15	1.23	25.92	0	0	102.13	453525.2		
07/05/2025 18:00	14.13	1.23	26.83	0	0	102.61	458267.6		
07/05/2025 19:00	14.11	1.23	25.26	0	0	102.44	454525.8		
07/05/2025 20:00	14.04	1.23	23.41	0	0	100.17	426330.8		
07/05/2025 21:00	14.08	1.23	24.51	0	0	100.86	445734.3		
07/05/2025 22:00	14.08	1.23	24.73	0	0	101.29	447395.2		
07/05/2025 23:00	14.07	1.23	24.27	0	0	101.05	442124.8		
Minimum	13.88	1.23	21.65	0.00	0.00	94.89	363,077.50	0.00	0.00
MinDate	07/05/2025 04:00	07/05/2025 00:00	07/05/2025 03:00	07/05/2025 00:00	07/05/2025 00:00	07/05/2025 05:00	07/05/2025 08:00	-	-
Maximum	14.15	1.23	26.83	0.00	0.00	102.61	458,267.60	0.00	0.00
MaxDate	07/05/2025 10:00	07/05/2025 00:00	07/05/2025 18:00	07/05/2025 00:00	07/05/2025 00:00	07/05/2025 18:00	07/05/2025 18:00	-	-
Avg	14.03	1.23	24.28	0.00	0.00	99.05	417,494.80	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	2.8	34704.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 08/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
08/05/2025 00:00	13.99	1.23	24.55	0	0	98.64	402279.7		
08/05/2025 01:00	13.94	1.23	22.02	0	0	96.57	389687.8		
08/05/2025 02:00	13.94	1.23	22.1	0	0	96.38	388925.1		
08/05/2025 03:00	13.93	1.23	21.89	0	0	96.2	386228		
08/05/2025 04:00	13.9	1.23	24.45	0	0	95.07	365141.6		
08/05/2025 05:00	13.91	1.23	21.91	0	0	95.45	381373		
08/05/2025 06:00	13.91	1.23	21.52	0	0	95.74	381373.2		
08/05/2025 07:00	13.91	1.23	22.39	0	0	95.36	371154		
08/05/2025 08:00	13.97	1.23	24.29	0	0	95.41	367465.4		
08/05/2025 09:00	14.13	1.23	25.41	0	0	100.69	446086.2		
08/05/2025 10:00	14.1	1.23	24.36	0	0	100.94	434855.1		
08/05/2025 11:00	14.06	1.23	23.68	0	0	99.86	421006.2		
08/05/2025 12:00	14.04	1.23	26.81	0	0	96.19	367184.3		
08/05/2025 13:00	14.09	1.23	25.25	0	0	98.9	433213.3		
08/05/2025 14:00	14.14	1.23	25.99	0	0	101.76	451912.6		
08/05/2025 15:00	14.13	1.23	25.29	0	0	101.12	440331.2		
08/05/2025 16:00	14.15	1.23	25.39	0	0	101.15	441457.5		
08/05/2025 17:00	14.13	1.23	25.17	0	0	101.07	442666.9		
08/05/2025 18:00	14.13	1.23	25.93	0	0	102.14	454600		
08/05/2025 19:00	14.12	1.23	26.23	0	0	102.61	456806.7		
08/05/2025 20:00	14.05	1.23	23.77	0	0	100.53	428536.3		
08/05/2025 21:00	14.07	1.23	23.94	0	0	100.37	434812.2		
08/05/2025 22:00	14.07	1.23	24.35	0	0	101.16	441544.8		
08/05/2025 23:00	14.07	1.23	24.28	0	0	101.31	441365.7		
Minimum	13.90	1.23	21.52	0.00	0.00	95.07	365,141.60	0.00	0.00
MinDate	08/05/2025 04:00	08/05/2025 00:00	08/05/2025 06:00	08/05/2025 00:00	08/05/2025 00:00	08/05/2025 04:00	08/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.15	1.23	26.81	0.00	0.00	102.61	456,806.70	0.00	0.00
MaxDate	08/05/2025 16:00	08/05/2025 00:00	08/05/2025 12:00	08/05/2025 00:00	08/05/2025 00:00	08/05/2025 19:00	08/05/2025 19:00	-	-
Avg	14.04	1.23	24.21	0.00	0.00	98.94	415,416.95	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	2.6	32310.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 09/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
09/05/2025 00:00	13.98	1.23	24.4	0	0	98.79	400013		
09/05/2025 01:00	13.93	1.23	21.82	0	0	96.49	387990.8		
09/05/2025 02:00	13.93	1.23	21.9	0	0	96.8	391440		
09/05/2025 03:00	13.92	1.23	21.72	0	0	96.55	387909.9		
09/05/2025 04:00	13.91	1.23	25.8	0	0	95.03	361935.8		
09/05/2025 05:00	13.87	1.24	21.82	0	0	94.92	372888.3		
09/05/2025 06:00	13.87	1.23	21.15	0	0	95.43	375158.2		
09/05/2025 07:00	13.9	1.23	21.93	0	0	95.81	372099.5		
09/05/2025 08:00	13.95	1.23	24.05	0	0	95.43	365576.4		
09/05/2025 09:00	14.14	1.23	25.17	0	0	100.97	449229.9		
09/05/2025 10:00	14.09	1.23	27.34	0	0	102.51	455243.6		
09/05/2025 11:00	14.13	1.23	25.69	0	0	102.3	449108.5		
09/05/2025 12:00	13.98	1.23	24.07	0	0	98.04	381517.1		
09/05/2025 13:00	14.07	1.23	25.46	0	0	100.02	436844		
09/05/2025 14:00	14.14	1.23	24.64	0	0	101.19	435732.2		
09/05/2025 15:00	14.16	1.23	24.79	0	0	100.96	435605.5		
09/05/2025 16:00	14.15	1.23	25.13	0	0	101.51	443035.7		
09/05/2025 17:00	14.15	1.23	25.39	0	0	100.11	446903.7		
09/05/2025 18:00	14.14	1.23	26.14	0	0	102.33	454735.2		
09/05/2025 19:00	14.13	1.23	26.03	0	0	102.56	453817.8		
09/05/2025 20:00	14.05	1.23	23.41	0	0	100.29	425867.1		
09/05/2025 21:00	14.11	1.23	25.14	0	0	101.43	450015.3		
09/05/2025 22:00	14.1	1.23	25.39	0	0	101.82	452001.3		
09/05/2025 23:00	14.09	1.23	25.15	0	0	101.95	449909		
Minimum	13.87	1.23	21.15	0.00	0.00	94.92	361,935.80	0.00	0.00
MinDate	09/05/2025 05:00	09/05/2025 00:00	09/05/2025 06:00	09/05/2025 00:00	09/05/2025 00:00	09/05/2025 05:00	09/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.16	1.24	27.34	0.00	0.00	102.56	455,243.60	0.00	0.00
MaxDate	09/05/2025 15:00	09/05/2025 05:00	09/05/2025 10:00	09/05/2025 00:00	09/05/2025 00:00	09/05/2025 19:00	09/05/2025 10:00	-	-
Avg	14.04	1.23	24.31	0.00	0.00	99.30	418,107.41	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	2.8	34703.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 10/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
10/05/2025 00:00	14.03	1.23	24.65	0	0	101.06	440313.7		
10/05/2025 01:00	13.91	1.23	30.31	0	0	102.51	465698.4		
10/05/2025 02:00	13.9	1.23	29.93	0	0	102.69	466704.1		
10/05/2025 03:00	14	1.23	27.72	0	0	102.7	465030.2		
10/05/2025 04:00	14.01	1.23	23.35	0	0	100.88	433569.1		
10/05/2025 05:00	14.03	1.23	23.15	0	0	100.34	437142.2		
10/05/2025 06:00	14.03	1.23	23.43	0	0	100.95	438762.5		
10/05/2025 07:00	14.05	1.23	23.54	0	0	100.26	428666.7		
10/05/2025 08:00	14.02	1.23	22.97	0	0	99.55	418810.9		
10/05/2025 09:00	14.06	1.23	24.84	0	0	101.37	442251.4		
10/05/2025 10:00	14.11	1.23	24.38	0	0	101.15	436420.8		
10/05/2025 11:00	14.13	1.23	24.94	0	0	101.37	441992.5		
10/05/2025 12:00	14.07	1.23	29.86	0	0	96.6	362524.4		
10/05/2025 13:00	14.08	1.23	25.16	0	0	98.81	427777.5		
10/05/2025 14:00	14.13	1.23	25.24	0	0	101.46	448131.1		
10/05/2025 15:00	14.09	1.23	26.84	0	0	101.97	459967.2		
10/05/2025 16:00	14.1	1.23	25.37	0	0	101.15	448699.4		
10/05/2025 17:00	14.08	1.24	25.16	0	0	99.92	444741.3		
10/05/2025 18:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
10/05/2025 19:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
10/05/2025 20:00	Maintenance	Maintenance	Maintenance	Maintenance	Maintenance	Maintenance	Maintenance		
10/05/2025 21:00	Maintenance	Maintenance	Maintenance	Maintenance	Maintenance	Maintenance	Maintenance		
10/05/2025 22:00	Maintenance	Maintenance	Maintenance	Maintenance	Maintenance	Maintenance	Maintenance		
10/05/2025 23:00	14.03	1.83	23.2	0	0	99.91	450429.8		
Minimum	13.90	1.23	22.97	0.00	0.00	96.60	362,524.40	0.00	0.00
MinDate	10/05/2025 02:00	10/05/2025 00:00	10/05/2025 08:00	10/05/2025 00:00	10/05/2025 00:00	10/05/2025 12:00	10/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.13	1.83	30.31	0.00	0.00	102.70	466,704.10	0.00	0.00
MaxDate	10/05/2025 11:00	10/05/2025 23:00	10/05/2025 01:00	10/05/2025 00:00	10/05/2025 00:00	10/05/2025 03:00	10/05/2025 02:00	-	-
Avg	14.05	1.26	25.48	0.00	0.00	100.77	439,875.43	0.00	0.00
Num	19	19	19	19	19	19	19	0	0
Data[%]	79.17	79.17	79.17	79.17	79.17	79.17	79.17	0.00	0.00
STD	0.1	0.1	2.4	0.0	0.0	1.5	22941.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 11/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
11/05/2025 00:00	13.97	1.84	23.58	0	0	98.29	426482.9		
11/05/2025 01:00	13.97	1.87	22.44	0	0	97.67	428916.9		
11/05/2025 02:00	13.97	1.88	22.73	0	0	98.03	429280.8		
11/05/2025 03:00	13.95	1.88	22.69	0	0	97.27	423754.3		
11/05/2025 04:00	13.89	1.88	22.14	0	0	95.53	400181.1		
11/05/2025 05:00	13.94	1.94	22.15	0	0	95.61	411983		
11/05/2025 06:00	13.98	2.06	24.11	0	0	97.39	438350		
11/05/2025 07:00	14.02	1.97	24.19	0	0	99.66	444444.5		
11/05/2025 08:00	13.97	1.84	22.85	0	0	96.87	415212.3		
11/05/2025 09:00	13.99	1.8	23.08	0	0	97.09	418711.3		
11/05/2025 10:00	14	1.81	22.9	0	0	97.53	417985		
11/05/2025 11:00	13.99	1.81	22.99	0	0	97.75	415500.6		
11/05/2025 12:00	13.97	1.81	26.29	0	0	95.55	383336.7		
11/05/2025 13:00	13.99	1.81	22.68	0	0	96.99	414465.2		
11/05/2025 14:00	14.01	1.81	22.82	0	0	96.77	413754.9		
11/05/2025 15:00	14.05	1.81	23.45	0	0	98	427031.3		
11/05/2025 16:00	14.03	1.78	23.08	0	0	97.26	415818.5		
11/05/2025 17:00	14.06	1.76	23.73	0	0	98.15	430214.2		
11/05/2025 18:00	14.03	1.81	25.62	0	0	99.94	454697.6		
11/05/2025 19:00	14.1	2.01	25.94	0	0	101.07	467098.8		
11/05/2025 20:00	14.04	2.06	24.69	0	0	100.19	457546.6		
11/05/2025 21:00	14.07	1.84	25.53	0	0	101.58	468070.5		
11/05/2025 22:00	14	1.81	24.5	0	0	100.45	446053.1		
11/05/2025 23:00	13.98	1.81	23.25	0	0	98.77	436610.7		
Minimum	13.89	1.76	22.14	0.00	0.00	95.53	383,336.70	0.00	0.00
MinDate	11/05/2025 04:00	11/05/2025 17:00	11/05/2025 04:00	11/05/2025 00:00	11/05/2025 00:00	11/05/2025 04:00	11/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.10	2.06	26.29	0.00	0.00	101.58	468,070.50	0.00	0.00
MaxDate	11/05/2025 19:00	11/05/2025 06:00	11/05/2025 12:00	11/05/2025 00:00	11/05/2025 00:00	11/05/2025 21:00	11/05/2025 21:00	-	-
Avg	14.00	1.86	23.64	0.00	0.00	98.06	428,562.53	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	1.7	20414.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 12/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
12/05/2025 00:00	13.96	1.82	22.92	0	0	98.42	429805.4		
12/05/2025 01:00	13.99	1.88	23.11	0	0	98.84	438350		
12/05/2025 02:00	14	1.89	23.17	0	0	98.9	439942.1		
12/05/2025 03:00	13.99	1.89	23.31	0	0	98.69	436146.9		
12/05/2025 04:00	13.94	1.81	22.87	0	0	97.39	417813.5		
12/05/2025 05:00	13.97	1.81	23	0	0	97.58	429816.7		
12/05/2025 06:00	14.03	1.87	23.66	0	0	99.01	447717.2		
12/05/2025 07:00	14.08	1.85	25.21	0	0	101.2	468207.5		
12/05/2025 08:00	14.01	1.81	23.84	0	0	99.41	434004.7		
12/05/2025 09:00	14.03	1.81	23.42	0	0	98.34	433462.7		
12/05/2025 10:00	14.09	1.81	24.43	0	0	99.81	448571.1		
12/05/2025 11:00	14.04	1.81	23.91	0	0	99.09	429599.5		
12/05/2025 12:00	14.03	1.81	23.31	0	0	97.25	412504.1		
12/05/2025 13:00	14.15	1.81	26.32	0	0	100.91	467730.9		
12/05/2025 14:00	14.09	2.14	27.08	0	0	101.14	477977.5		
12/05/2025 15:00	14.05	2.19	25.85	0	0	101.11	467089.4		
12/05/2025 16:00	14.06	2.11	25.89	0	0	101.32	465297.3		
12/05/2025 17:00	14.03	1.93	24.28	0	0	99.98	450138.8		
12/05/2025 18:00	14.05	1.88	25.31	0	0	100.55	459607.8		
12/05/2025 19:00	14.05	1.85	24.78	0	0	100.56	455741.9		
12/05/2025 20:00	14.01	1.8	23.66	0	0	99.03	440538.5		
12/05/2025 21:00	14.06	1.81	24.81	0	0	100.38	458240.3		
12/05/2025 22:00	14.04	1.81	24.81	0	0	100.3	452205.9		
12/05/2025 23:00	14.05	1.86	24.6	0	0	100.28	454443.3		
Minimum	13.94	1.80	22.87	0.00	0.00	97.25	412,504.10	0.00	0.00
MinDate	12/05/2025 04:00	12/05/2025 20:00	12/05/2025 04:00	12/05/2025 00:00	12/05/2025 00:00	12/05/2025 12:00	12/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.15	2.19	27.08	0.00	0.00	101.32	477,977.50	0.00	0.00
MaxDate	12/05/2025 13:00	12/05/2025 15:00	12/05/2025 14:00	12/05/2025 00:00	12/05/2025 00:00	12/05/2025 16:00	12/05/2025 14:00	-	-
Avg	14.03	1.88	24.31	0.00	0.00	99.56	446,456.38	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	1.2	16938.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 13/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
13/05/2025 00:00	14	1.87	23.7	0	0	98.71	438159.8		
13/05/2025 01:00	14.05	1.88	24.64	0	0	99.83	454766.4		
13/05/2025 02:00	14.05	1.85	24.7	0	0	100.07	455968		
13/05/2025 03:00	14.04	1.86	24.48	0	0	99.91	452136.8		
13/05/2025 04:00	13.95	1.88	23.23	0	0	97.27	421119.4		
13/05/2025 05:00	14	1.88	23.72	0	0	97.81	435924.1		
13/05/2025 06:00	13.97	1.87	23.7	0	0	97.58	427587.9		
13/05/2025 07:00	13.99	1.89	23.71	0	0	97.52	433914.8		
13/05/2025 08:00	14.06	2.16	25.76	0	0	99.8	464114		
13/05/2025 09:00	14.06	1.81	26.06	0	0	101.19	461436.2		
13/05/2025 10:00	14.02	1.8	23.81	0	0	99.22	436507.1		
13/05/2025 11:00	14.07	1.81	24.27	0	0	99.96	446576.5		
13/05/2025 12:00	14	1.81	27.41	0	0	96.83	394307.8		
13/05/2025 13:00	14.04	1.81	24.17	0	0	98.3	440508		
13/05/2025 14:00	14.05	1.8	24.18	0	0	100.09	446185.6		
13/05/2025 15:00	14.09	1.78	24.88	0	0	100.55	452639.6		
13/05/2025 16:00	14.09	1.81	25.02	0	0	100.86	453499.5		
13/05/2025 17:00	14.1	1.78	25.34	0	0	100.94	456070.8		
13/05/2025 18:00	14.14	1.77	26.86	0	0	102.03	469112.8		
13/05/2025 19:00	14.13	1.8	26.56	0	0	101.83	464177.3		
13/05/2025 20:00	14.07	1.81	24.52	0	0	99.98	448727		
13/05/2025 21:00	14.09	1.84	25.37	0	0	100.74	461544.1		
13/05/2025 22:00	14.09	1.85	25.7	0	0	101.37	464000.3		
13/05/2025 23:00	14.07	1.88	25.31	0	0	100.93	459396.1		
Minimum	13.95	1.77	23.23	0.00	0.00	96.83	394,307.80	0.00	0.00
MinDate	13/05/2025 04:00	13/05/2025 18:00	13/05/2025 04:00	13/05/2025 00:00	13/05/2025 00:00	13/05/2025 12:00	13/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.14	2.16	27.41	0.00	0.00	102.03	469,112.80	0.00	0.00
MaxDate	13/05/2025 18:00	13/05/2025 08:00	13/05/2025 12:00	13/05/2025 00:00	13/05/2025 00:00	13/05/2025 18:00	13/05/2025 18:00	-	-
Avg	14.05	1.85	24.88	0.00	0.00	99.72	447,432.50	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	1.5	16952.3	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 14/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
14/05/2025 00:00	13.99	1.81	25.29	0	0	98.24	418863.6		
14/05/2025 01:00	13.93	1.85	22.63	0	0	96.06	411023.7		
14/05/2025 02:00	13.92	1.87	22.53	0	0	96.01	409279.3		
14/05/2025 03:00	13.9	1.87	22.43	0	0	95.58	403494.6		
14/05/2025 04:00	13.93	1.86	28.92	0	0	94.26	379896.4		
14/05/2025 05:00	13.91	1.87	27.77	0	0	94.04	384815.1		
14/05/2025 06:00	13.88	1.81	23.92	0	0	94.46	391310.8		
14/05/2025 07:00	13.9	1.81	25.68	0	0	94.59	388080.5		
14/05/2025 08:00	13.95	1.81	28.11	0	0	94.61	383073.8		
14/05/2025 09:00	14.07	1.81	24.05	0	0	98.64	439981.6		
14/05/2025 10:00	14.1	2.06	26.78	0	0	99.83	466507.8		
14/05/2025 11:00	14.05	1.98	26.57	0	0	101.27	465687.4		
14/05/2025 12:00	13.92	1.88	25.04	0	0	97.5	411992.4		
14/05/2025 13:00	14.03	1.89	25.61	0	0	99.31	455131.1		
14/05/2025 14:00	14.06	1.84	26.22	0	0	101.36	468946.4		
14/05/2025 15:00	14.06	1.89	25.89	0	0	101.38	468117.5		
14/05/2025 16:00	14.05	1.89	25.3	0	0	101.2	460727.7		
14/05/2025 17:00	14.07	1.84	25.55	0	0	101.33	464254.3		
14/05/2025 18:00	14.08	1.81	25.96	0	0	101.92	468476.9		
14/05/2025 19:00	14.06	1.84	25.75	0	0	101.46	462303.4		
14/05/2025 20:00	14.03	1.82	24.43	0	0	100.2	450706		
14/05/2025 21:00	14.07	1.83	25.52	0	0	101.02	465239.8		
14/05/2025 22:00	14.09	1.86	26.66	0	0	102.12	474298.7		
14/05/2025 23:00	14.05	1.83	25.49	0	0	101.4	460913.7		
Minimum	13.88	1.81	22.43	0.00	0.00	94.04	379,896.40	0.00	0.00
MinDate	14/05/2025 06:00	14/05/2025 00:00	14/05/2025 03:00	14/05/2025 00:00	14/05/2025 00:00	14/05/2025 05:00	14/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.10	2.06	28.92	0.00	0.00	102.12	474,298.70	0.00	0.00
MaxDate	14/05/2025 10:00	14/05/2025 10:00	14/05/2025 04:00	14/05/2025 00:00	14/05/2025 00:00	14/05/2025 22:00	14/05/2025 22:00	-	-
Avg	14.00	1.86	25.50	0.00	0.00	98.66	435,546.77	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.1	1.6	0.0	0.0	2.9	34101.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 15/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
15/05/2025 00:00	13.97	1.8	25.78	0	0	98.6	418530.7		
15/05/2025 01:00	13.91	1.87	22.79	0	0	95.88	406607.1		
15/05/2025 02:00	13.92	1.84	23.02	0	0	95.54	405383.9		
15/05/2025 03:00	13.91	1.88	23.1	0	0	95.21	401755.8		
15/05/2025 04:00	13.96	1.86	30.76	0	0	94.03	378901.5		
15/05/2025 05:00	13.91	1.88	27.9	0	0	94.12	385598		
15/05/2025 06:00	13.9	1.81	26.31	0	0	94.55	388630.8		
15/05/2025 07:00	13.91	1.8	27.47	0	0	94.54	386029.6		
15/05/2025 08:00	13.94	1.8	28.14	0	0	94.72	384590.7		
15/05/2025 09:00	14.07	1.8	24.39	0	0	99.34	444749.9		
15/05/2025 10:00	14.09	1.81	24.78	0	0	100.38	444699		
15/05/2025 11:00	14.09	1.81	24.83	0	0	100.58	445600.8		
15/05/2025 12:00	14.09	1.81	29.46	0	0	97.99	390009.1		
15/05/2025 13:00	13.99	1.81	31.73	0	0	98.18	445616.3		
15/05/2025 14:00	13.87	1.81	32.77	0	0	101.06	477274.7		
15/05/2025 15:00	13.96	1.84	30	0	0	101.39	475043.2		
15/05/2025 16:00	14.07	1.81	25.7	0	0	101.63	461778.9		
15/05/2025 17:00	14.08	1.81	25.74	0	0	101.42	462082.4		
15/05/2025 18:00	14.09	1.81	26.11	0	0	101.9	465153.6		
15/05/2025 19:00	14.07	1.81	25.72	0	0	101.99	464275.5		
15/05/2025 20:00	13.97	1.81	23.71	0	0	99.5	434299.5		
15/05/2025 21:00	14.05	1.81	25.04	0	0	100.3	456604.2		
15/05/2025 22:00	14.07	1.81	25.93	0	0	101.49	465342		
15/05/2025 23:00	14.06	1.81	25.69	0	0	101.41	462952.5		
Minimum	13.87	1.80	22.79	0.00	0.00	94.03	378,901.50	0.00	0.00
MinDate	15/05/2025 14:00	15/05/2025 00:00	15/05/2025 01:00	15/05/2025 00:00	15/05/2025 00:00	15/05/2025 04:00	15/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.09	1.88	32.77	0.00	0.00	101.99	477,274.70	0.00	0.00
MaxDate	15/05/2025 10:00	15/05/2025 03:00	15/05/2025 14:00	15/05/2025 00:00	15/05/2025 00:00	15/05/2025 19:00	15/05/2025 14:00	-	-
Avg	14.00	1.82	26.54	0.00	0.00	98.57	431,312.90	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0	2.9	34023.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 16/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
16/05/2025 00:00	14	1.81	28.11	0	0	98.05	410080.6		
16/05/2025 01:00	13.93	1.81	24.09	0	0	95.62	406291.2		
16/05/2025 02:00	13.91	1.81	22.96	0	0	95.78	405569.7		
16/05/2025 03:00	13.89	1.81	22.87	0	0	95.33	399897.7		
16/05/2025 04:00	13.94	1.81	29.91	0	0	94.26	379636.6		
16/05/2025 05:00	13.88	1.82	25.16	0	0	94.36	390466.7		
16/05/2025 06:00	13.88	1.81	23.37	0	0	94.79	394899.3		
16/05/2025 07:00	13.89	1.81	24.09	0	0	94.81	391928.1		
16/05/2025 08:00	13.91	1.81	23.94	0	0	95.08	393998.1		
16/05/2025 09:00	14.06	1.81	24.55	0	0	99.11	442284.2		
16/05/2025 10:00	14.08	1.81	24.57	0	0	98.38	443738.4		
16/05/2025 11:00	14.08	1.81	24.86	0	0	99.87	440980.2		
16/05/2025 12:00	14.09	1.81	30.69	0	0	96.55	384123.5		
16/05/2025 13:00	14.11	1.81	26.78	0	0	98.52	438937		
16/05/2025 14:00	14.09	1.79	25.2	0	0	99.61	445584		
16/05/2025 15:00	14.08	1.81	26.48	0	0	100.57	459352.8		
16/05/2025 16:00	14.07	1.81	25.63	0	0	101.23	454756.8		
16/05/2025 17:00	14.05	1.81	25.01	0	0	100.51	455078.4		
16/05/2025 18:00	14.08	1.81	25.95	0	0	101.89	465232.1		
16/05/2025 19:00	14.08	1.81	25.8	0	0	102.07	463955.3		
16/05/2025 20:00	14	1.81	23.9	0	0	99.47	435481.1		
16/05/2025 21:00	14.08	1.87	25.51	0	0	101.48	467021.3		
16/05/2025 22:00	14.07	1.81	25.51	0	0	101.93	464141.9		
16/05/2025 23:00	14.06	1.84	25.21	0	0	101.58	462764		
Minimum	13.88	1.79	22.87	0.00	0.00	94.26	379,636.60	0.00	0.00
MinDate	16/05/2025 05:00	16/05/2025 14:00	16/05/2025 03:00	16/05/2025 00:00	16/05/2025 00:00	16/05/2025 04:00	16/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.11	1.87	30.69	0.00	0.00	102.07	467,021.30	0.00	0.00
MaxDate	16/05/2025 13:00	16/05/2025 21:00	16/05/2025 12:00	16/05/2025 00:00	16/05/2025 00:00	16/05/2025 19:00	16/05/2025 21:00	-	-
Avg	14.01	1.81	25.42	0.00	0.00	98.37	429,008.29	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0	2.8	30602.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 17/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
17/05/2025 00:00	14	1.82	24.56	0	0	100.58	451307		
17/05/2025 01:00	13.94	1.81	29.63	0	0	102.85	482678.6		
17/05/2025 02:00	14	1.81	28.53	0	0	103.1	482855.2		
17/05/2025 03:00	14.07	1.83	26.81	0	0	102.91	479003.9		
17/05/2025 04:00	13.95	1.87	23.33	0	0	99.01	428734.9		
17/05/2025 05:00	13.98	1.81	23.42	0	0	98.29	436044.7		
17/05/2025 06:00	13.97	1.81	23.65	0	0	98.35	431060.1		
17/05/2025 07:00	13.95	1.81	23.39	0	0	97.22	416792.8		
17/05/2025 08:00	13.99	1.81	23.7	0	0	97.61	426870.2		
17/05/2025 09:00	14.06	1.81	24.78	0	0	99.62	440814.2		
17/05/2025 10:00	14.08	1.81	24.72	0	0	99.26	434838.1		
17/05/2025 11:00	14.05	1.81	24.4	0	0	99.23	434138.3		
17/05/2025 12:00	14.03	1.81	29.52	0	0	96.13	385281.4		
17/05/2025 13:00	14.08	1.78	26.95	0	0	98.56	442590.1		
17/05/2025 14:00	14.08	1.76	25.4	0	0	100.69	455787		
17/05/2025 15:00	14.12	1.86	26.95	0	0	101.44	467981.7		
17/05/2025 16:00	14.05	2	25.42	0	0	100.08	452373.5		
17/05/2025 17:00	14.04	1.96	25.01	0	0	99.82	452096.1		
17/05/2025 18:00	14.04	1.89	25.12	0	0	100.23	454789.8		
17/05/2025 19:00	14.02	1.95	24.62	0	0	99.82	448262.1		
17/05/2025 20:00	13.95	1.88	23.88	0	0	97.75	424068.9		
17/05/2025 21:00	14.01	1.85	24.07	0	0	98.93	444221.5		
17/05/2025 22:00	14.03	1.81	24.33	0	0	99.96	450948.8		
17/05/2025 23:00	14.02	1.81	24.4	0	0	100	449523.3		
Minimum	13.94	1.76	23.33	0.00	0.00	96.13	385,281.40	0.00	0.00
MinDate	17/05/2025 01:00	17/05/2025 14:00	17/05/2025 04:00	17/05/2025 00:00	17/05/2025 00:00	17/05/2025 12:00	17/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.12	2.00	29.63	0.00	0.00	103.10	482,855.20	0.00	0.00
MaxDate	17/05/2025 15:00	17/05/2025 16:00	17/05/2025 01:00	17/05/2025 00:00	17/05/2025 00:00	17/05/2025 02:00	17/05/2025 02:00	-	-
Avg	14.02	1.84	25.27	0.00	0.00	99.64	444,710.93	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.1	1.9	0.0	0.0	1.8	21740.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 18/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
18/05/2025 00:00	13.97	1.81	24.39	0	0	98.62	429450.6		
18/05/2025 01:00	14	1.81	23.96	0	0	99.14	442645.3		
18/05/2025 02:00	13.99	1.81	23.84	0	0	98.91	438217		
18/05/2025 03:00	13.97	1.85	23.64	0	0	98.08	430193.1		
18/05/2025 04:00	13.88	1.9	22.99	0	0	95.56	398218.9		
18/05/2025 05:00	14.05	2.02	25.75	0	0	99.02	459451.3		
18/05/2025 06:00	14.08	1.9	26.68	0	0	101.93	469492.2		
18/05/2025 07:00	14	1.82	24.23	0	0	98.89	432346.7		
18/05/2025 08:00	13.95	1.81	26.25	0	0	95.55	389692.1		
18/05/2025 09:00	13.97	1.8	23.28	0	0	95.96	404029.3		
18/05/2025 10:00	14	1.75	23.44	0	0	96.83	408868.1		
18/05/2025 11:00	14	1.76	23.55	0	0	96.67	402814.6		
18/05/2025 12:00	13.99	1.79	23.84	0	0	96.3	390999.3		
18/05/2025 13:00	14.03	1.74	23.89	0	0	97.23	418307.4		
18/05/2025 14:00	14	1.75	23.83	0	0	97.49	416412		
18/05/2025 15:00	14.02	1.74	23.91	0	0	97.45	415474.2		
18/05/2025 16:00	13.99	1.75	23.43	0	0	96.74	408088.3		
18/05/2025 17:00	14.03	1.81	23.98	0	0	97.36	424861.9		
18/05/2025 18:00	14.02	1.8	26.84	0	0	99.88	455192.2		
18/05/2025 19:00	14.1	1.83	27.54	0	0	102.48	474318.8		
18/05/2025 20:00	14.06	1.84	25.28	0	0	101.19	455802.8		
18/05/2025 21:00	14.12	1.81	26.94	0	0	102.28	472339		
18/05/2025 22:00	14.05	1.8	25.81	0	0	101.24	451303.9		
18/05/2025 23:00	14.01	1.77	24.02	0	0	99.41	438191.7		
Minimum	13.88	1.74	22.99	0.00	0.00	95.55	389,692.10	0.00	0.00
MinDate	18/05/2025 04:00	18/05/2025 13:00	18/05/2025 04:00	18/05/2025 00:00	18/05/2025 00:00	18/05/2025 08:00	18/05/2025 08:00	-	-
Maximum	14.12	2.02	27.54	0.00	0.00	102.48	474,318.80	0.00	0.00
MaxDate	18/05/2025 21:00	18/05/2025 05:00	18/05/2025 19:00	18/05/2025 00:00	18/05/2025 00:00	18/05/2025 19:00	18/05/2025 19:00	-	-
Avg	14.01	1.81	24.64	0.00	0.00	98.51	430,279.61	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.1	1.4	0.0	0.0	2.1	25784.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 19/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
19/05/2025 00:00	13.98	1.81	23.61	0	0	98.98	431688.9		
19/05/2025 01:00	14.01	1.81	23.72	0	0	99.77	443102.3		
19/05/2025 02:00	14	1.81	23.63	0	0	99.66	443697		
19/05/2025 03:00	14	1.81	23.74	0	0	99.93	442409.7		
19/05/2025 04:00	13.93	1.81	23.06	0	0	97.91	418333.8		
19/05/2025 05:00	13.99	1.81	23.5	0	0	98.68	440166.3		
19/05/2025 06:00	14.03	1.81	24.24	0	0	100.38	455630.8		
19/05/2025 07:00	13.99	1.82	28.65	0	0	102.46	477372.7		
19/05/2025 08:00	13.99	1.81	24.72	0	0	99.65	429245.8		
19/05/2025 09:00	14.05	1.81	24.91	0	0	99.81	445970.8		
19/05/2025 10:00	14.15	1.78	26.26	0	0	101.6	461828		
19/05/2025 11:00	14.1	1.74	25.5	0	0	100.36	445190.8		
19/05/2025 12:00	14.04	1.74	29.23	0	0	96.57	387963.4		
19/05/2025 13:00	14.08	1.76	26.02	0	0	96.73	429854.2		
19/05/2025 14:00	14.14	1.74	25.5	0	0	99.81	448311.2		
19/05/2025 15:00	14.15	1.74	26.5	0	0	101	458510.6		
19/05/2025 16:00	14.11	1.74	25.82	0	0	100.79	455175.3		
19/05/2025 17:00	14.1	1.74	25.85	0	0	101.5	462669.7		
19/05/2025 18:00	14.12	1.75	26.63	0	0	101.97	467423		
19/05/2025 19:00	14.1	1.83	26.33	0	0	101.31	462257.1		
19/05/2025 20:00	14	1.87	24.27	0	0	98.61	432919.3		
19/05/2025 21:00	14.07	1.82	25.57	0	0	100.4	457915.2		
19/05/2025 22:00	14.07	1.83	25.67	0	0	100.93	459243.8		
19/05/2025 23:00	14.07	1.81	25.79	0	0	101.22	461642.3		
Minimum	13.93	1.74	23.06	0.00	0.00	96.57	387,963.40	0.00	0.00
MinDate	19/05/2025 04:00	19/05/2025 11:00	19/05/2025 04:00	19/05/2025 00:00	19/05/2025 00:00	19/05/2025 12:00	19/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.15	1.87	29.23	0.00	0.00	102.46	477,372.70	0.00	0.00
MaxDate	19/05/2025 10:00	19/05/2025 20:00	19/05/2025 12:00	19/05/2025 00:00	19/05/2025 00:00	19/05/2025 07:00	19/05/2025 07:00	-	-
Avg	14.05	1.79	25.36	0.00	0.00	100.00	446,605.08	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	18928.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 20/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
20/05/2025 00:00	13.97	1.81	25.39	0	0	98.88	423370.8		
20/05/2025 01:00	13.92	1.81	22.92	0	0	96.41	410485.9		
20/05/2025 02:00	13.92	1.81	22.78	0	0	96.11	407086.8		
20/05/2025 03:00	13.9	1.81	22.82	0	0	95.6	402208.5		
20/05/2025 04:00	13.91	1.81	27.78	0	0	94.53	384339.1		
20/05/2025 05:00	13.88	1.88	23.67	0	0	94.55	393454.1		
20/05/2025 06:00	13.88	1.89	23.63	0	0	94.98	394193.6		
20/05/2025 07:00	13.93	1.81	26.91	0	0	94.74	385145.4		
20/05/2025 08:00	13.96	1.77	25.16	0	0	95.03	389150.3		
20/05/2025 09:00	14.13	1.74	25.96	0	0	99.35	447742.7		
20/05/2025 10:00	14.14	1.74	25.63	0	0	100.03	444181.6		
20/05/2025 11:00	14.08	1.74	24.49	0	0	100.03	440965.2		
20/05/2025 12:00	14.09	1.74	29.58	0	0	97.08	386920.4		
20/05/2025 13:00	14.11	1.74	25.33	0	0	98.19	431580.5		
20/05/2025 14:00	14.12	1.74	24.34	0	0	99.22	433388.2		
20/05/2025 15:00	14.16	1.74	25.05	0	0	100.34	450156.9		
20/05/2025 16:00	14.14	1.74	24.8	0	0	100.35	445574.6		
20/05/2025 17:00	14.18	1.74	26.17	0	0	101.45	462243		
20/05/2025 18:00	14.16	1.74	27.11	0	0	102.05	468714.4		
20/05/2025 19:00	14.17	1.74	27.48	0	0	102.29	471165.2		
20/05/2025 20:00	14.05	1.79	23.52	0	0	99.73	439508.8		
20/05/2025 21:00	14.11	1.82	25.43	0	0	101.64	468436.5		
20/05/2025 22:00	14.09	1.84	24.82	0	0	101.52	462423.9		
20/05/2025 23:00	14.09	1.84	24.65	0	0	101.26	460004.2		
Minimum	13.88	1.74	22.78	0.00	0.00	94.53	384,339.10	0.00	0.00
MinDate	20/05/2025 05:00	20/05/2025 09:00	20/05/2025 02:00	20/05/2025 00:00	20/05/2025 00:00	20/05/2025 04:00	20/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.18	1.89	29.58	0.00	0.00	102.29	471,165.20	0.00	0.00
MaxDate	20/05/2025 17:00	20/05/2025 06:00	20/05/2025 12:00	20/05/2025 00:00	20/05/2025 00:00	20/05/2025 19:00	20/05/2025 19:00	-	-
Avg	14.05	1.78	25.23	0.00	0.00	98.56	429,268.36	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	2.7	30216.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 21/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
21/05/2025 00:00	13.99	1.81	25.06	0	0	98.84	420953.8		
21/05/2025 01:00	13.95	1.81	21.83	0	0	96.59	412106.3		
21/05/2025 02:00	13.94	1.81	21.86	0	0	96.72	411381.2		
21/05/2025 03:00	13.91	1.81	21.66	0	0	96.33	403541.8		
21/05/2025 04:00	13.92	1.81	27.05	0	0	94.89	381663.4		
21/05/2025 05:00	13.88	1.81	22.24	0	0	95.31	393267.3		
21/05/2025 06:00	13.87	1.81	21.45	0	0	95.58	394687		
21/05/2025 07:00	13.89	1.77	22.3	0	0	95.69	391610.3		
21/05/2025 08:00	13.95	1.74	23.05	0	0	95.87	396683.9		
21/05/2025 09:00	14.09	1.77	26.14	0	0	100.43	466051.4		
21/05/2025 10:00	14.11	1.82	26.36	0	0	101.9	473547		
21/05/2025 11:00	14.09	1.8	26.2	0	0	102.51	471662.6		
21/05/2025 12:00	13.94	1.77	24.21	0	0	97.72	407670.7		
21/05/2025 13:00	14.06	1.74	24.89	0	0	99.83	457846		
21/05/2025 14:00	14.08	1.74	24.95	0	0	102.09	465813.8		
21/05/2025 15:00	14.07	1.78	24.79	0	0	102.1	465189.3		
21/05/2025 16:00	14.05	1.81	23.85	0	0	101.15	457940.2		
21/05/2025 17:00	14.05	1.81	23.96	0	0	101.1	459875.8		
21/05/2025 18:00	14.07	1.81	24.71	0	0	101.8	468224.5		
21/05/2025 19:00	14.06	1.88	24.63	0	0	101.73	465112.2		
21/05/2025 20:00	13.99	1.82	22.93	0	0	99.34	438940.3		
21/05/2025 21:00	14.07	1.81	24.46	0	0	101.18	465216.3		
21/05/2025 22:00	14.06	1.81	24.57	0	0	101.75	466198.7		
21/05/2025 23:00	14.05	1.81	24.58	0	0	101.7	463220.1		
Minimum	13.87	1.74	21.45	0.00	0.00	94.89	381,663.40	0.00	0.00
MinDate	21/05/2025 06:00	21/05/2025 08:00	21/05/2025 06:00	21/05/2025 00:00	21/05/2025 00:00	21/05/2025 04:00	21/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.11	1.88	27.05	0.00	0.00	102.51	473,547.00	0.00	0.00
MaxDate	21/05/2025 10:00	21/05/2025 19:00	21/05/2025 04:00	21/05/2025 00:00	21/05/2025 00:00	21/05/2025 11:00	21/05/2025 10:00	-	-
Avg	14.01	1.80	24.07	0.00	0.00	99.26	437,433.50	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	2.7	32615.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 22/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
22/05/2025 00:00	13.97	1.81	23.89	0	0	99.2	426848.7		
22/05/2025 01:00	13.9	1.81	21.65	0	0	96.52	407900.9		
22/05/2025 02:00	13.88	1.81	21.85	0	0	96.02	400739.8		
22/05/2025 03:00	13.86	1.79	21.44	0	0	95.71	398102.2		
22/05/2025 04:00	13.89	1.8	25.7	0	0	95.02	385096.7		
22/05/2025 05:00	13.88	1.84	24.72	0	0	94.83	387333.8		
22/05/2025 06:00	13.86	1.84	22.22	0	0	95.11	392209.1		
22/05/2025 07:00	13.88	1.81	23.81	0	0	95.13	388433		
22/05/2025 08:00	13.9	1.81	24.14	0	0	95.03	388663.5		
22/05/2025 09:00	14.07	1.81	23.72	0	0	99.79	453379		
22/05/2025 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
22/05/2025 11:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
22/05/2025 12:00	14.04	1.01	26.9	0	0	97.05	388984.7		
22/05/2025 13:00	14.06	1.01	26.35	0	0	96.08	388164.5		
22/05/2025 14:00	14.05	1.01	24.4	0	0	96.3	393179.1		
22/05/2025 15:00	14.15	1.01	24.36	0	0	98.63	434017.4		
22/05/2025 16:00	14.16	1.01	24.32	0	0	100.29	448960.1		
22/05/2025 17:00	14.17	1.01	24.99	0	0	100.85	457263.2		
22/05/2025 18:00	14.17	1.01	25.61	0	0	101.5	464585.7		
22/05/2025 19:00	14.14	1.01	24.96	0	0	101.67	463827.7		
22/05/2025 20:00	14.09	1.01	23.38	0	0	100.62	451104.7		
22/05/2025 21:00	14.08	1.01	23.51	0	0	100.9	456817.5		
22/05/2025 22:00	14.08	1.01	23.67	0	0	101.38	462289.9		
22/05/2025 23:00	14.06	1.01	23.46	0	0	101.84	461148.9		
Minimum	13.86	1.01	21.44	0.00	0.00	94.83	385,096.70	0.00	0.00
MinDate	22/05/2025 03:00	22/05/2025 12:00	22/05/2025 03:00	22/05/2025 00:00	22/05/2025 00:00	22/05/2025 05:00	22/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.17	1.84	26.90	0.00	0.00	101.84	464,585.70	0.00	0.00
MaxDate	22/05/2025 17:00	22/05/2025 05:00	22/05/2025 12:00	22/05/2025 00:00	22/05/2025 00:00	22/05/2025 23:00	22/05/2025 18:00	-	-
Avg	14.02	1.38	24.05	0.00	0.00	98.16	422,684.10	0.00	0.00
Num	22	22	22	22	22	22	22	0	0
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	0.00	0.00
STD	0.1	0.4	1.4	0.0	0.0	2.7	32269.3	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 23/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
23/05/2025 00:00	13.98	1.01	22.92	0	0	99.24	423154.3		
23/05/2025 01:00	13.94	1.01	21.02	0	0	96.6	408087.2		
23/05/2025 02:00	13.94	1.01	21.02	0	0	96.57	409482.5		
23/05/2025 03:00	13.93	1.01	21.03	0	0	96.45	407202		
23/05/2025 04:00	13.93	1.01	23.67	0	0	95.13	388378.5		
23/05/2025 05:00	13.92	1.01	21.5	0	0	95.17	396203.4		
23/05/2025 06:00	13.91	1.01	21.21	0	0	95.67	397046.8		
23/05/2025 07:00	13.93	1.01	22.11	0	0	95.32	390884.5		
23/05/2025 08:00	13.98	1.01	25.9	0	0	94.87	383200.9		
23/05/2025 09:00	14.1	1.01	23.12	0	0	98.93	442218.8		
23/05/2025 10:00	14.11	1.01	23.26	0	0	100.09	444378.1		
23/05/2025 11:00	14.07	1.01	22.7	0	0	99.67	432994.4		
23/05/2025 12:00	14.1	1.01	28.54	0	0	95.96	380211.7		
23/05/2025 13:00	14.1	1.01	24.33	0	0	97.56	422673.9		
23/05/2025 14:00	14.09	1.01	22.56	0	0	99.21	434785.9		
23/05/2025 15:00	14.14	1.01	23.25	0	0	99.95	448399		
23/05/2025 16:00	14.16	1.01	24.44	0	0	100.96	457491		
23/05/2025 17:00	14.16	1.01	24.73	0	0	101.23	462783.8		
23/05/2025 18:00	14.16	1.01	25.15	0	0	101.68	467098.5		
23/05/2025 19:00	14.12	1.01	24.57	0	0	101.85	464150.8		
23/05/2025 20:00	14.02	1.01	22.28	0	0	98.99	432700.1		
23/05/2025 21:00	14.11	1.01	24.26	0	0	101.26	464159.9		
23/05/2025 22:00	14.1	1.01	24.05	0	0	101.43	459756.5		
23/05/2025 23:00	14.08	1.01	23.81	0	0	100.82	456560.2		
Minimum	13.91	1.01	21.02	0.00	0.00	94.87	380,211.70	0.00	0.00
MinDate	23/05/2025 06:00	23/05/2025 00:00	23/05/2025 01:00	23/05/2025 00:00	23/05/2025 00:00	23/05/2025 08:00	23/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.16	1.01	28.54	0.00	0.00	101.85	467,098.50	0.00	0.00
MaxDate	23/05/2025 16:00	23/05/2025 00:00	23/05/2025 12:00	23/05/2025 00:00	23/05/2025 00:00	23/05/2025 19:00	23/05/2025 18:00	-	-
Avg	14.05	1.01	23.39	0.00	0.00	98.53	428,083.45	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	2.4	29085.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 24/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
24/05/2025 00:00	14.03	1.01	24.61	0	0	99.84	451717.6		
24/05/2025 01:00	13.93	1	30.46	0	0	102.15	481860.3		
24/05/2025 02:00	13.96	1	29.41	0	0	102.53	482219.7		
24/05/2025 03:00	14.04	1	27.14	0	0	102.78	482620.2		
24/05/2025 04:00	14.03	1	22.81	0	0	100.54	448238.7		
24/05/2025 05:00	14.04	1	22.27	0	0	99.56	447315.9		
24/05/2025 06:00	14.03	1	22.49	0	0	99.62	445735.4		
24/05/2025 07:00	13.99	1	21.9	0	0	98.22	427914.5		
24/05/2025 08:00	13.99	1	21.72	0	0	97.6	426216.7		
24/05/2025 09:00	14.02	1	23.1	0	0	99.35	444079.4		
24/05/2025 10:00	14.07	1	22.41	0	0	99.51	438984.9		
24/05/2025 11:00	14.09	1.01	22.56	0	0	99.4	436911.1		
24/05/2025 12:00	14.14	1.01	30.76	0	0	96.07	378059.6		
24/05/2025 13:00	14.1	1.02	25.73	0	0	98.25	441944.4		
24/05/2025 14:00	14.06	1.09	23.09	0	0	99.43	447428.9		
24/05/2025 15:00	14.1	1.09	23.98	0	0	99.87	458532.4		
24/05/2025 16:00	14.03	1.09	22.75	0	0	99.35	449459.3		
24/05/2025 17:00	14.02	1.09	22.55	0	0	99.24	448388.8		
24/05/2025 18:00	14.03	1.09	22.75	0	0	99.76	453992.9		
24/05/2025 19:00	14.03	1.09	22.59	0	0	99.63	448985.2		
24/05/2025 20:00	13.99	1.09	22	0	0	98.38	434902.8		
24/05/2025 21:00	14.04	1.09	22.74	0	0	100.09	454238.8		
24/05/2025 22:00	14.03	1.09	22.46	0	0	99.92	450038		
24/05/2025 23:00	14.03	1.09	22.56	0	0	99.77	450241.7		
Minimum	13.93	1.00	21.72	0.00	0.00	96.07	378,059.60	0.00	0.00
MinDate	24/05/2025 01:00	24/05/2025 01:00	24/05/2025 08:00	24/05/2025 00:00	24/05/2025 00:00	24/05/2025 12:00	24/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.14	1.09	30.76	0.00	0.00	102.78	482,620.20	0.00	0.00
MaxDate	24/05/2025 12:00	24/05/2025 14:00	24/05/2025 12:00	24/05/2025 00:00	24/05/2025 00:00	24/05/2025 03:00	24/05/2025 03:00	-	-
Avg	14.03	1.04	23.95	0.00	0.00	99.62	447,084.47	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	1.5	20758.8	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 25/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
25/05/2025 00:00	14.03	1.09	22.64	0	0	99.99	448031		
25/05/2025 01:00	13.97	1.09	21.91	0	0	97.87	431029.3		
25/05/2025 02:00	13.96	1.09	21.72	0	0	97.83	429325.7		
25/05/2025 03:00	13.96	1.09	21.75	0	0	97.84	429116.2		
25/05/2025 04:00	13.87	1.09	20.72	0	0	95.61	398116.4		
25/05/2025 05:00	13.93	1.09	21.03	0	0	96.11	414335.3		
25/05/2025 06:00	13.93	1.09	21.23	0	0	96.58	416084.3		
25/05/2025 07:00	13.96	1.09	21.28	0	0	96.92	424152.3		
25/05/2025 08:00	13.99	1.09	21.88	0	0	98.55	436262.4		
25/05/2025 09:00	13.99	1.09	21.91	0	0	98.42	427585.5		
25/05/2025 10:00	14.06	1.09	22.38	0	0	98.61	436335.8		
25/05/2025 11:00	14.03	1.09	22.93	0	0	99.39	444296.9		
25/05/2025 12:00	13.94	1.16	21.92	0	0	97.07	418995		
25/05/2025 13:00	14	1.15	22.08	0	0	98.35	435326.2		
25/05/2025 14:00	14.02	1.15	22.42	0	0	99.74	444385.4		
25/05/2025 15:00	14.06	1.16	23.31	0	0	100.32	457270.8		
25/05/2025 16:00	13.99	1.16	22.69	0	0	99.2	439384.6		
25/05/2025 17:00	13.98	1.16	21.96	0	0	98.75	436797.7		
25/05/2025 18:00	14.03	1.16	24.57	0	0	100.47	461911.5		
25/05/2025 19:00	14.08	1.16	24.2	0	0	101.81	466906.4		
25/05/2025 20:00	13.94	1.16	21.8	0	0	97.63	418369		
25/05/2025 21:00	14	1.16	22.21	0	0	97.82	435674.1		
25/05/2025 22:00	13.98	1.16	22.02	0	0	97.83	429448.7		
25/05/2025 23:00	14.02	1.16	22.54	0	0	98.78	444237.8		
Minimum	13.87	1.09	20.72	0.00	0.00	95.61	398,116.40	0.00	0.00
MinDate	25/05/2025 04:00	25/05/2025 00:00	25/05/2025 04:00	25/05/2025 00:00	25/05/2025 00:00	25/05/2025 04:00	25/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.08	1.16	24.57	0.00	0.00	101.81	466,906.40	0.00	0.00
MaxDate	25/05/2025 19:00	25/05/2025 12:00	25/05/2025 18:00	25/05/2025 00:00	25/05/2025 00:00	25/05/2025 19:00	25/05/2025 19:00	-	-
Avg	13.99	1.12	22.21	0.00	0.00	98.40	434,307.43	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.4	15668.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 26/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
26/05/2025 00:00	14	1.16	22.32	0	0	98.71	440419.8		
26/05/2025 01:00	14.02	1.15	22.5	0	0	99.33	446411.8		
26/05/2025 02:00	14.01	1.15	22.51	0	0	98.92	441841.8		
26/05/2025 03:00	14	1.15	22.39	0	0	98.68	438719.5		
26/05/2025 04:00	13.98	1.15	22.16	0	0	98.22	432502		
26/05/2025 05:00	14.01	1.15	22.29	0	0	98.43	441024.1		
26/05/2025 06:00	14.03	1.15	22.88	0	0	99.81	453378.3		
26/05/2025 07:00	14.03	1.15	27.09	0	0	102.18	480544.2		
26/05/2025 08:00	14	1.15	22.8	0	0	99.3	434504.2		
26/05/2025 09:00	14.03	1.15	25.51	0	0	101.04	468313		
26/05/2025 10:00	14.06	1.15	24.1	0	0	101.3	461252.9		
26/05/2025 11:00	14.06	1.16	24.3	0	0	101.13	464081.2		
26/05/2025 12:00	13.92	1.16	23.43	0	0	97.55	409330.7		
26/05/2025 13:00	14.02	1.16	23.33	0	0	99.09	450249.4		
26/05/2025 14:00	14.08	1.15	24.02	0	0	101.23	464828.8		
26/05/2025 15:00	14.07	1.15	23.69	0	0	101.47	459783.7		
26/05/2025 16:00	14.07	1.15	23.41	0	0	100.57	450414.8		
26/05/2025 17:00	14.12	1.16	24.76	0	0	100	469579.3		
26/05/2025 18:00	14.07	1.22	24.81	0	0	100.55	469873.9		
26/05/2025 19:00	14.05	1.2	24.37	0	0	101.43	466461.5		
26/05/2025 20:00	14.05	1.15	23.8	0	0	101.18	459430.9		
26/05/2025 21:00	14.06	1.15	23.93	0	0	101.51	463817.2		
26/05/2025 22:00	14.05	1.15	23.78	0	0	101.19	460678.3		
26/05/2025 23:00	14.04	1.15	23.56	0	0	100.58	457164.8		
Minimum	13.92	1.15	22.16	0.00	0.00	97.55	409,330.70	0.00	0.00
MinDate	26/05/2025 12:00	26/05/2025 01:00	26/05/2025 04:00	26/05/2025 00:00	26/05/2025 00:00	26/05/2025 12:00	26/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.12	1.22	27.09	0.00	0.00	102.18	480,544.20	0.00	0.00
MaxDate	26/05/2025 17:00	26/05/2025 18:00	26/05/2025 07:00	26/05/2025 00:00	26/05/2025 00:00	26/05/2025 07:00	26/05/2025 07:00	-	-
Avg	14.03	1.16	23.66	0.00	0.00	100.14	453,525.25	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.3	15737.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 27/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
27/05/2025 00:00	13.99	1.15	24.05	0	0	97.97	421690.3		
27/05/2025 01:00	13.93	1.15	21.5	0	0	95.86	410461.9		
27/05/2025 02:00	13.92	1.15	21.43	0	0	95.93	409009.1		
27/05/2025 03:00	13.91	1.15	21.29	0	0	95.88	406804.1		
27/05/2025 04:00	13.87	1.15	21.69	0	0	95.07	394599.9		
27/05/2025 05:00	13.87	1.15	22.06	0	0	94.85	393725.2		
27/05/2025 06:00	13.88	1.15	23.35	0	0	94.69	391082.7		
27/05/2025 07:00	13.89	1.15	24.55	0	0	94.67	388800.8		
27/05/2025 08:00	13.91	1.15	21.99	0	0	95.19	399840.5		
27/05/2025 09:00	14.06	1.16	23.9	0	0	100.17	459895.4		
27/05/2025 10:00	14.05	1.15	23.54	0	0	100.92	456427.7		
27/05/2025 11:00	14.03	1.15	23.28	0	0	100.34	446669.8		
27/05/2025 12:00	13.99	1.15	25.91	0	0	96.26	393160.5		
27/05/2025 13:00	13.91	1.19	28.51	0	0	98.44	456344.8		
27/05/2025 14:00	13.84	1.23	31.79	0	0	101.82	483023.5		
27/05/2025 15:00	13.84	1.19	31.69	0	0	102.35	482214.3		
27/05/2025 16:00	14	1.16	26.75	0	0	102.02	468562.6		
27/05/2025 17:00	14.09	1.15	24.02	0	0	101.51	460818.4		
27/05/2025 18:00	14.13	1.16	25.26	0	0	101.97	469876.8		
27/05/2025 19:00	14.11	1.16	24.89	0	0	101.93	465752.5		
27/05/2025 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
27/05/2025 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
27/05/2025 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
27/05/2025 23:00	---	---	---	---	---	---	---	computer freeze	
Minimum	13.84	1.15	21.29	0.00	0.00	94.67	388,800.80	0.00	0.00
MinDate	27/05/2025 14:00	27/05/2025 00:00	27/05/2025 03:00	27/05/2025 00:00	27/05/2025 00:00	27/05/2025 07:00	27/05/2025 07:00	-	-
Maximum	14.13	1.23	31.79	0.00	0.00	102.35	483,023.50	0.00	0.00
MaxDate	27/05/2025 18:00	27/05/2025 14:00	27/05/2025 14:00	27/05/2025 00:00	27/05/2025 00:00	27/05/2025 15:00	27/05/2025 14:00	-	-
Avg	13.96	1.16	24.57	0.00	0.00	98.39	432,938.04	0.00	0.00
Num	20	20	20	20	20	20	20	0	0
Data[%]	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0	3.0	34573.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 28/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
28/05/2025 00:00	13.9	1.16	23.34	0	0	96.59	392728.3		
28/05/2025 01:00	13.92	1.16	21.08	0	0	96.12	409577.3		
28/05/2025 02:00	13.93	1.16	21.16	0	0	96.09	409977.8		
28/05/2025 03:00	13.92	1.15	21.07	0	0	95.95	407112		
28/05/2025 04:00	13.89	1.16	21.15	0	0	95.24	399030.2		
28/05/2025 05:00	13.88	1.19	21.84	0	0	94.71	393220.8		
28/05/2025 06:00	13.88	1.2	21.35	0	0	95.13	396446.3		
28/05/2025 07:00	13.89	1.15	22.05	0	0	94.04	392689.1		
28/05/2025 08:00	13.94	1.15	23.69	0	0	95.18	388578.8		
28/05/2025 09:00	14.1	1.15	23.72	0	0	99.57	447722.4		
28/05/2025 10:00	14.15	1.15	24.52	0	0	100.9	455384.5		
28/05/2025 11:00	14.1	1.16	23.71	0	0	100.07	437606.3		
28/05/2025 12:00	14.11	1.16	29.55	0	0	96.09	384678.7		
28/05/2025 13:00	14.11	1.16	24.9	0	0	97.77	426786.3		
28/05/2025 14:00	14.15	1.16	23.73	0	0	100.23	447980.8		
28/05/2025 15:00	14.16	1.16	24.58	0	0	101.23	456923.9		
28/05/2025 16:00	14.16	1.16	24.84	0	0	101.48	457647.9		
28/05/2025 17:00	14.19	1.16	25.85	0	0	101.59	463829.5		
28/05/2025 18:00	14.14	1.16	25.47	0	0	102.09	468613.1		
28/05/2025 19:00	14.13	1.16	24.98	0	0	102.09	466952.7		
28/05/2025 20:00	14.07	1.16	23.1	0	0	100.51	448944.1		
28/05/2025 21:00	14.1	1.16	24.14	0	0	101.15	460674.3		
28/05/2025 22:00	14.08	1.16	23.94	0	0	101.57	461293.3		
28/05/2025 23:00	14.07	1.16	23.74	0	0	101.69	460667.9		
Minimum	13.88	1.15	21.07	0.00	0.00	94.04	384,678.70	0.00	0.00
MinDate	28/05/2025 05:00	28/05/2025 03:00	28/05/2025 03:00	28/05/2025 00:00	28/05/2025 00:00	28/05/2025 07:00	28/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.19	1.20	29.55	0.00	0.00	102.09	468,613.10	0.00	0.00
MaxDate	28/05/2025 17:00	28/05/2025 06:00	28/05/2025 12:00	28/05/2025 00:00	28/05/2025 00:00	28/05/2025 18:00	28/05/2025 18:00	-	-
Avg	14.04	1.16	23.65	0.00	0.00	98.63	430,627.76	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0	2.9	30489.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 29/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
29/05/2025 00:00	13.98	1.18	23.55	0	0	99.05	421981.9		
29/05/2025 01:00	13.93	1.16	21.05	0	0	96.66	410511.9		
29/05/2025 02:00	13.91	1.17	21.26	0	0	96.16	407821.9		
29/05/2025 03:00	13.87	1.19	21.23	0	0	95.02	396347.9		
29/05/2025 04:00	13.88	1.16	21.76	0	0	94.98	396004.5		
29/05/2025 05:00	13.86	1.23	21.18	0	0	94.8	391975		
29/05/2025 06:00	13.86	1.23	21.05	0	0	94.93	394419.9		
29/05/2025 07:00	13.87	1.22	21.28	0	0	95.09	393580.3		
29/05/2025 08:00	13.91	1.22	24.06	0	0	94.97	386972.3		
29/05/2025 09:00	14.09	1.21	23.37	0	0	100.49	459008.1		
29/05/2025 10:00	14.13	1.19	24.1	0	0	101.86	460004.9		
29/05/2025 11:00	14.12	1.16	23.97	0	0	101.32	456524		
29/05/2025 12:00	14	1.16	25.35	0	0	97.17	394501.8		
29/05/2025 13:00	14.05	1.16	25.27	0	0	99.71	457965.3		
29/05/2025 14:00	14.08	1.16	26.61	0	0	102.55	475856.2		
29/05/2025 15:00	14.12	1.16	25.26	0	0	102.83	475176.3		
29/05/2025 16:00	14.08	1.16	23.8	0	0	101.93	461013.4		
29/05/2025 17:00	14.1	1.17	24.12	0	0	101.7	465469		
29/05/2025 18:00	14.06	1.24	23.71	0	0	101.67	465174.4		
29/05/2025 19:00	14.07	1.23	23.88	0	0	101.94	464200		
29/05/2025 20:00	14.01	1.23	22.51	0	0	99.6	436070.8		
29/05/2025 21:00	14.09	1.23	24.33	0	0	101.05	462230.2		
29/05/2025 22:00	14.09	1.23	24.31	0	0	101.68	463546.1		
29/05/2025 23:00	14.07	1.23	23.79	0	0	101.5	459384.1		
Minimum	13.86	1.16	21.05	0.00	0.00	94.80	386,972.30	0.00	0.00
MinDate	29/05/2025 05:00	29/05/2025 01:00	29/05/2025 01:00	29/05/2025 00:00	29/05/2025 00:00	29/05/2025 05:00	29/05/2025 08:00	-	-
Maximum	14.13	1.24	26.61	0.00	0.00	102.83	475,856.20	0.00	0.00
MaxDate	29/05/2025 10:00	29/05/2025 18:00	29/05/2025 14:00	29/05/2025 00:00	29/05/2025 00:00	29/05/2025 15:00	29/05/2025 14:00	-	-
Avg	14.01	1.20	23.37	0.00	0.00	99.11	435,655.84	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	3.0	32749.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 30/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
30/05/2025 00:00	14.02	1.23	23.92	0	0	99.33	424557.4		
30/05/2025 01:00	13.92	1.23	21.03	0	0	96.5	406970.6		
30/05/2025 02:00	13.92	1.23	20.97	0	0	96.64	409062.4		
30/05/2025 03:00	13.9	1.23	20.83	0	0	96	401731.1		
30/05/2025 04:00	13.92	1.23	24.91	0	0	94.84	384242.4		
30/05/2025 05:00	13.89	1.23	21.9	0	0	94.98	391329.1		
30/05/2025 06:00	13.87	1.23	20.42	0	0	95.42	398659.3		
30/05/2025 07:00	13.87	1.23	20.71	0	0	95.21	399532.1		
30/05/2025 08:00	13.87	1.23	21.46	0	0	95.52	399913.8		
30/05/2025 09:00	14.02	1.23	22.47	0	0	100.22	453978.8		
30/05/2025 10:00	14.01	1.23	21.94	0	0	100.4	443461.5		
30/05/2025 11:00	14.07	1.23	22.7	0	0	99.98	441474.3		
30/05/2025 12:00	14.05	1.23	27.64	0	0	96.12	388394.9		
30/05/2025 13:00	14.05	1.23	23.7	0	0	98.02	437702.7		
30/05/2025 14:00	14.05	1.23	23.01	0	0	100.32	446780.6		
30/05/2025 15:00	14.07	1.23	22.64	0	0	99.73	443199.6		
30/05/2025 16:00	14.13	1.23	24.19	0	0	100.73	456940.3		
30/05/2025 17:00	14.14	1.23	24.77	0	0	101.41	466723.9		
30/05/2025 18:00	14.13	1.23	25.29	0	0	102.22	470124.8		
30/05/2025 19:00	14.11	1.23	24.45	0	0	101.87	464823.1		
30/05/2025 20:00	14	1.23	22.18	0	0	99.11	431248.2		
30/05/2025 21:00	14.07	1.23	23.95	0	0	100.71	460307.2		
30/05/2025 22:00	14.06	1.23	24.01	0	0	101.27	460760.7		
30/05/2025 23:00	14.05	1.23	23.57	0	0	100.85	456394		
Minimum	13.87	1.23	20.42	0.00	0.00	94.84	384,242.40	0.00	0.00
MinDate	30/05/2025 06:00	30/05/2025 00:00	30/05/2025 06:00	30/05/2025 00:00	30/05/2025 00:00	30/05/2025 04:00	30/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.14	1.23	27.64	0.00	0.00	102.22	470,124.80	0.00	0.00
MaxDate	30/05/2025 17:00	30/05/2025 00:00	30/05/2025 12:00	30/05/2025 00:00	30/05/2025 00:00	30/05/2025 18:00	30/05/2025 18:00	-	-
Avg	14.01	1.23	23.03	0.00	0.00	98.64	430,763.03	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	2.5	28576.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 31/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
31/05/2025 00:00	14.02	1.23	23.18	0	0	99.7	446375.6		
31/05/2025 01:00	14.03	1.23	27.76	0	0	102.66	484694.6		
31/05/2025 02:00	14.03	1.23	27.34	0	0	103.07	483870.8		
31/05/2025 03:00	14.06	1.23	26.85	0	0	103.07	484158.8		
31/05/2025 04:00	14	1.23	22.52	0	0	100.08	441687.4		
31/05/2025 05:00	14.03	1.23	22.57	0	0	99.93	453273.6		
31/05/2025 06:00	14.02	1.23	22.32	0	0	100.3	452428		
31/05/2025 07:00	13.99	1.23	21.74	0	0	99.4	441761.2		
31/05/2025 08:00	14.06	1.23	22.97	0	0	100.89	457815.5		
31/05/2025 09:00	14.07	1.23	24.11	0	0	101.51	461121		
31/05/2025 10:00	14.09	1.23	23.12	0	0	100.79	452800.6		
31/05/2025 11:00	14.06	1.23	22.52	0	0	99.57	440179.3		
31/05/2025 12:00	14.26	1.23	34.12	0	0	95.2	369013		
31/05/2025 13:00	14.15	1.23	27.69	0	0	95.75	406282.7		
31/05/2025 14:00	14.09	1.23	22.67	0	0	98.8	436235.1		
31/05/2025 15:00	14.12	1.23	23.12	0	0	99.42	444967.4		
31/05/2025 16:00	14.12	1.23	23.5	0	0	100.14	450349.1		
31/05/2025 17:00	14.11	1.23	23.65	0	0	100.85	456262.3		
31/05/2025 18:00	14.1	1.23	23.65	0	0	101.14	455892.7		
31/05/2025 19:00	14.08	1.23	23.99	0	0	100.57	454676.8		
31/05/2025 20:00	13.95	1.32	22.8	0	0	97.02	428443.1		
31/05/2025 21:00	14	1.26	22.64	0	0	99.29	444794		
31/05/2025 22:00	13.99	1.23	22.42	0	0	99.9	446027.8		
31/05/2025 23:00	14	1.23	22.44	0	0	99.73	447559.5		
Minimum	13.95	1.23	21.74	0.00	0.00	95.20	369,013.00	0.00	0.00
MinDate	31/05/2025 20:00	31/05/2025 00:00	31/05/2025 07:00	31/05/2025 00:00	31/05/2025 00:00	31/05/2025 12:00	31/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.32	34.12	0.00	0.00	103.07	484,694.60	0.00	0.00
MaxDate	31/05/2025 12:00	31/05/2025 20:00	31/05/2025 12:00	31/05/2025 00:00	31/05/2025 00:00	31/05/2025 02:00	31/05/2025 01:00	-	-
Avg	14.06	1.24	24.15	0.00	0.00	99.95	447,527.91	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	1.9	23884.9	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 1/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
01/06/2025 00:00	13.91	1.23	23.03	0	0	96.41	404981.4		
01/06/2025 01:00	13.98	1.23	22.31	0	0	98.04	435318		
01/06/2025 02:00	13.95	1.23	22.13	0	0	98	428437.5		
01/06/2025 03:00	13.94	1.23	21.97	0	0	98.01	426223.8		
01/06/2025 04:00	13.89	1.23	24.35	0	0	95.69	388133.4		
01/06/2025 05:00	13.93	1.23	21.45	0	0	96.81	417905.2		
01/06/2025 06:00	13.98	1.23	22.12	0	0	99.49	438295.1		
01/06/2025 07:00	13.96	1.23	21.89	0	0	98.01	422175.1		
01/06/2025 08:00	13.92	1.23	21.8	0	0	96.2	397283.6		
01/06/2025 09:00	13.94	1.23	21.64	0	0	95.8	394537.5		
01/06/2025 10:00	13.98	1.23	22.16	0	0	95.7	400621.3		
01/06/2025 11:00	13.97	1.23	22.45	0	0	95.97	398237.3		
01/06/2025 12:00	14.09	1.23	31.48	0	0	94.51	371333.1		
01/06/2025 13:00	13.98	1.23	22.42	0	0	95.36	393743.5		
01/06/2025 14:00	13.98	1.23	22.08	0	0	95.24	391930.2		
01/06/2025 15:00	14.01	1.23	22.76	0	0	95.2	392584.6		
01/06/2025 16:00	14	1.23	22.01	0	0	95.57	399874		
01/06/2025 17:00	14.03	1.23	22.34	0	0	96.41	411661.3		
01/06/2025 18:00	14.05	1.23	27.02	0	0	99.8	459406.2		
01/06/2025 19:00	14.08	1.23	25.93	0	0	101.32	473253.7		
01/06/2025 20:00	14.03	1.23	23.26	0	0	99.43	443682.6		
01/06/2025 21:00	14.1	1.23	25.36	0	0	101.68	475241.5		
01/06/2025 22:00	14.08	1.23	25.84	0	0	102.61	479947.5		
01/06/2025 23:00	13.92	1.23	21.98	0	0	97.95	414800.6		
Minimum	13.89	1.23	21.45	0.00	0.00	94.51	371,333.10	0.00	0.00
MinDate	01/06/2025 04:00	01/06/2025 00:00	01/06/2025 05:00	01/06/2025 00:00	01/06/2025 00:00	01/06/2025 12:00	01/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.10	1.23	31.48	0.00	0.00	102.61	479,947.50	0.00	0.00
MaxDate	01/06/2025 21:00	01/06/2025 00:00	01/06/2025 12:00	01/06/2025 00:00	01/06/2025 00:00	01/06/2025 22:00	01/06/2025 22:00	-	-
Avg	13.99	1.23	23.32	0.00	0.00	97.47	419,150.33	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	2.2	29941.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 2/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
02/06/2025 00:00	13.92	1.23	21.07	0	0	96.72	413501.4		
02/06/2025 01:00	13.93	1.23	21.54	0	0	97.22	418080.8		
02/06/2025 02:00	13.92	1.23	21.45	0	0	97.14	417701.2		
02/06/2025 03:00	13.92	1.23	21.25	0	0	96.85	414784.8		
02/06/2025 04:00	13.86	1.23	22.15	0	0	95.34	390077.2		
02/06/2025 05:00	13.93	1.23	21.37	0	0	96.22	411061.8		
02/06/2025 06:00	13.99	1.23	22.06	0	0	97.39	426228.7		
02/06/2025 07:00	14.08	1.23	25.54	0	0	101.31	469839		
02/06/2025 08:00	13.98	1.23	22.53	0	0	98.27	415373.8		
02/06/2025 09:00	14.1	1.23	24.42	0	0	100.11	455185.1		
02/06/2025 10:00	14.11	1.23	23.51	0	0	100.28	447055.7		
02/06/2025 11:00	14.1	1.23	23.55	0	0	100.1	443050.3		
02/06/2025 12:00	14.3	1.23	37.95	0	0	94.4	352230.3		
02/06/2025 13:00	14.1	1.23	23.81	0	0	97.82	434111.3		
02/06/2025 14:00	14.12	1.23	23.52	0	0	99.1	438811.3		
02/06/2025 15:00	14.15	1.23	24.38	0	0	100.13	453258.3		
02/06/2025 16:00	14.14	1.23	24.45	0	0	100.78	454729		
02/06/2025 17:00	14.13	1.23	23.94	0	0	99.1	456338.1		
02/06/2025 18:00	14.13	1.23	24.68	0	0	100.99	462615.8		
02/06/2025 19:00	14.12	1.23	25.01	0	0	100.93	460167.1		
02/06/2025 20:00	14.04	1.23	23.07	0	0	98.76	434158.3		
02/06/2025 21:00	14.12	1.23	25.08	0	0	100.59	466041.3		
02/06/2025 22:00	14.13	1.23	25.63	0	0	102.07	472259.6		
02/06/2025 23:00	14.08	1.23	24.42	0	0	101.2	452873.6		
Minimum	13.86	1.23	21.07	0.00	0.00	94.40	352,230.30	0.00	0.00
MinDate	02/06/2025 04:00	02/06/2025 00:00	02/06/2025 00:00	02/06/2025 00:00	02/06/2025 00:00	02/06/2025 12:00	02/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.30	1.23	37.95	0.00	0.00	102.07	472,259.60	0.00	0.00
MaxDate	02/06/2025 12:00	02/06/2025 00:00	02/06/2025 12:00	02/06/2025 00:00	02/06/2025 00:00	02/06/2025 22:00	02/06/2025 22:00	-	-
Avg	14.06	1.23	24.02	0.00	0.00	98.87	435,813.91	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0	2.1	28312.8	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 3/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
03/06/2025 00:00	14.06	1.23	22.68	0	0	98.88	439900.7		
03/06/2025 01:00	14.1	1.23	23.86	0	0	100.67	457669.7		
03/06/2025 02:00	14.09	1.23	23.39	0	0	100.69	453664.1		
03/06/2025 03:00	14.06	1.23	22.87	0	0	99.84	446190.5		
03/06/2025 04:00	13.96	1.23	21.79	0	0	96.94	410660.6		
03/06/2025 05:00	13.99	1.23	26.08	0	0	99.21	453098.5		
03/06/2025 06:00	13.92	1.23	31.79	0	0	102.05	480956.9		
03/06/2025 07:00	14.08	1.23	28.17	0	0	102.74	479904.7		
03/06/2025 08:00	14.12	1.23	26.83	0	0	102.74	475595.9		
03/06/2025 09:00	14.13	1.23	27.09	0	0	102.72	474650.9		
03/06/2025 10:00	14.17	1.23	25.95	0	0	102.38	469156.9		
03/06/2025 11:00	14.12	1.23	27.08	0	0	102.41	468802.9		
03/06/2025 12:00	14.13	1.23	23.68	0	0	100.87	448836.5		
03/06/2025 13:00	14.17	1.23	27.07	0	0	102.28	470950.3		
03/06/2025 14:00	14.12	1.23	28.28	0	0	102.33	471120.8		
03/06/2025 15:00	14.05	1.23	29.85	0	0	102.21	474200.8		
03/06/2025 16:00	14.03	1.23	29.56	0	0	101.96	474097.3		
03/06/2025 17:00	14.12	1.23	27.76	0	0	102.02	474407.5		
03/06/2025 18:00	14.06	1.23	27.95	0	0	101.27	466694.2		
03/06/2025 19:00	14.13	1.23	24.57	0	0	100.4	455574.3		
03/06/2025 20:00	14.03	1.23	22.92	0	0	98.34	428372		
03/06/2025 21:00	14.15	1.23	25.14	0	0	100.83	465944.7		
03/06/2025 22:00	14.13	1.23	24.87	0	0	101.5	461962.3		
03/06/2025 23:00	13.96	1.23	29.03	0	0	101.35	470980		
Minimum	13.92	1.23	21.79	0.00	0.00	96.94	410,660.60	0.00	0.00
MinDate	03/06/2025 06:00	03/06/2025 00:00	03/06/2025 04:00	03/06/2025 00:00	03/06/2025 00:00	03/06/2025 04:00	03/06/2025 04:00	-	-
Maximum	14.17	1.23	31.79	0.00	0.00	102.74	480,956.90	0.00	0.00
MaxDate	03/06/2025 10:00	03/06/2025 00:00	03/06/2025 06:00	03/06/2025 00:00	03/06/2025 00:00	03/06/2025 07:00	03/06/2025 06:00	-	-
Avg	14.08	1.23	26.18	0.00	0.00	101.11	461,391.38	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	1.5	17107.2	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 4/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
04/06/2025 00:00	13.94	1.23	30.16	0	0	102.38	479995.1		
04/06/2025 01:00	13.85	1.23	31.12	0	0	102.26	479842		
04/06/2025 02:00	13.86	1.23	30.22	0	0	102.41	480162.8		
04/06/2025 03:00	13.88	1.23	29.66	0	0	102.6	480134.4		
04/06/2025 04:00	14.09	1.23	24	0	0	101.87	462542.4		
04/06/2025 05:00	13.97	1.23	28.52	0	0	102.4	479996.4		
04/06/2025 06:00	13.88	1.23	30.54	0	0	102.59	480327.1		
04/06/2025 07:00	13.9	1.23	30.25	0	0	102.46	476800.6		
04/06/2025 08:00	14.11	1.23	25.96	0	0	101.67	473686		
04/06/2025 09:00	14.09	1.23	25.01	0	0	100.66	457554.8		
04/06/2025 10:00	14.1	1.23	23.21	0	0	100.23	443868.6		
04/06/2025 11:00	14.11	1.23	23.11	0	0	99.79	440902.5		
04/06/2025 12:00	14.16	1.23	33.51	0	0	95.13	367867.3		
04/06/2025 13:00	14.13	1.23	24.02	0	0	99	445770.7		
04/06/2025 14:00	14.17	1.23	24.63	0	0	100.99	458747.4		
04/06/2025 15:00	14.14	1.23	27	0	0	102.11	470736.6		
04/06/2025 16:00	14.15	1.23	24.89	0	0	101.5	461882.2		
04/06/2025 17:00	14.16	1.23	25.55	0	0	101.56	464871.2		
04/06/2025 18:00	14.17	1.23	26.39	0	0	102.15	469617		
04/06/2025 19:00	14.13	1.23	26.33	0	0	102.17	472008.5		
04/06/2025 20:00	14.02	1.23	22.48	0	0	99.29	434434.9		
04/06/2025 21:00	14.11	1.23	24.8	0	0	101.37	467356.8		
04/06/2025 22:00	14.1	1.23	24.31	0	0	101.59	461239.2		
04/06/2025 23:00	14.04	1.23	24.03	0	0	100.46	442233.7		
Minimum	13.85	1.23	22.48	0.00	0.00	95.13	367,867.30	0.00	0.00
MinDate	04/06/2025 01:00	04/06/2025 00:00	04/06/2025 20:00	04/06/2025 00:00	04/06/2025 00:00	04/06/2025 12:00	04/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.17	1.23	33.51	0.00	0.00	102.60	480,327.10	0.00	0.00
MaxDate	04/06/2025 14:00	04/06/2025 00:00	04/06/2025 12:00	04/06/2025 00:00	04/06/2025 00:00	04/06/2025 03:00	04/06/2025 06:00	-	-
Avg	14.05	1.23	26.65	0.00	0.00	101.19	460,524.09	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0	1.7	24330.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 5/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
05/06/2025 00:00	13.91	1.23	22.4	0	0	95.78	394521.4		
05/06/2025 01:00	13.94	1.23	20.99	0	0	96.32	409661.9		
05/06/2025 02:00	13.94	1.23	21.43	0	0	96.75	412606.9		
05/06/2025 03:00	13.92	1.23	21.22	0	0	96.42	406516		
05/06/2025 04:00	13.93	1.23	26.92	0	0	94.77	381208.5		
05/06/2025 05:00	13.91	1.23	20.61	0	0	95.73	404347.2		
05/06/2025 06:00	13.89	1.23	20.55	0	0	96.08	402307.3		
05/06/2025 07:00	13.88	1.23	20.64	0	0	96.02	395020.3		
05/06/2025 08:00	13.95	1.23	21.9	0	0	95.66	395293.4		
05/06/2025 09:00	14.13	1.23	24.75	0	0	100.37	459368.9		
05/06/2025 10:00	14.13	1.23	23.76	0	0	100.61	449841.2		
05/06/2025 11:00	14.12	1.23	23.44	0	0	100.18	446307.2		
05/06/2025 12:00	14.11	1.23	31.99	0	0	95.38	370288.9		
05/06/2025 13:00	14.15	1.23	25.01	0	0	99.75	456362		
05/06/2025 14:00	14.19	1.23	25.72	0	0	101.73	467932.9		
05/06/2025 15:00	14.17	1.23	25.87	0	0	102.11	470760.2		
05/06/2025 16:00	14.17	1.23	25.12	0	0	101.5	462028.5		
05/06/2025 17:00	14.18	1.23	25.27	0	0	101.47	464071.9		
05/06/2025 18:00	14.16	1.23	25.44	0	0	101.91	468826.2		
05/06/2025 19:00	14.14	1.24	25.13	0	0	102.07	466965.4		
05/06/2025 20:00	14.04	1.24	22.6	0	0	99.32	435918.5		
05/06/2025 21:00	14.09	1.23	23.64	0	0	100.78	459454.5		
05/06/2025 22:00	14.1	1.23	24.29	0	0	101.77	464719.5		
05/06/2025 23:00	14.03	1.23	24.95	0	0	99.76	438819		
Minimum	13.88	1.23	20.55	0.00	0.00	94.77	370,288.90	0.00	0.00
MinDate	05/06/2025 07:00	05/06/2025 00:00	05/06/2025 06:00	05/06/2025 00:00	05/06/2025 00:00	05/06/2025 04:00	05/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.19	1.24	31.99	0.00	0.00	102.11	470,760.20	0.00	0.00
MaxDate	05/06/2025 14:00	05/06/2025 19:00	05/06/2025 12:00	05/06/2025 00:00	05/06/2025 00:00	05/06/2025 15:00	05/06/2025 15:00	-	-
Avg	14.05	1.23	23.90	0.00	0.00	98.84	432,631.15	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	2.7	32786.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 6/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
06/06/2025 00:00	13.92	1.23	26.02	0	0	94.47	385845.3		
06/06/2025 01:00	13.91	1.23	21.39	0	0	95.01	401381.6		
06/06/2025 02:00	13.94	1.23	21.47	0	0	95.73	407047.8		
06/06/2025 03:00	13.93	1.23	21.49	0	0	95.44	403872.8		
06/06/2025 04:00	13.91	1.23	24.5	0	0	94.28	387973.6		
06/06/2025 05:00	13.91	1.23	23.83	0	0	94.15	390569.6		
06/06/2025 06:00	13.89	1.23	21.54	0	0	94.7	395941.1		
06/06/2025 07:00	13.91	1.23	24.41	0	0	94.98	386735.6		
06/06/2025 08:00	13.94	1.23	25.2	0	0	94.93	385626.4		
06/06/2025 09:00	14.07	1.23	22.61	0	0	99.15	440989.1		
06/06/2025 10:00	14.08	1.23	22.68	0	0	98.17	437475.5		
06/06/2025 11:00	14.04	1.23	22.39	0	0	98.8	429530.2		
06/06/2025 12:00	14.11	1.23	31.49	0	0	95.48	369312.5		
06/06/2025 13:00	14.11	1.23	23.33	0	0	99.27	443266.9		
06/06/2025 14:00	14.13	1.23	23.18	0	0	100.06	444660		
06/06/2025 15:00	14.16	1.23	24.14	0	0	100.96	455901.9		
06/06/2025 16:00	14.13	1.23	23.18	0	0	100.23	443560.1		
06/06/2025 17:00	14.17	1.23	24.31	0	0	100.86	458252		
06/06/2025 18:00	14.19	1.23	25.74	0	0	102.15	469874.6		
06/06/2025 19:00	14.16	1.23	25.26	0	0	101.68	462617.8		
06/06/2025 20:00	14.01	1.23	22.39	0	0	98.75	427954.5		
06/06/2025 21:00	14.09	1.23	23.57	0	0	100.31	457054.1		
06/06/2025 22:00	14.08	1.23	23.62	0	0	101.33	459853.7		
06/06/2025 23:00	14.04	1.23	23.14	0	0	100.59	447634.1		
Minimum	13.89	1.23	21.39	0.00	0.00	94.15	369,312.50	0.00	0.00
MinDate	06/06/2025 06:00	06/06/2025 00:00	06/06/2025 01:00	06/06/2025 00:00	06/06/2025 00:00	06/06/2025 05:00	06/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.19	1.23	31.49	0.00	0.00	102.15	469,874.60	0.00	0.00
MaxDate	06/06/2025 18:00	06/06/2025 00:00	06/06/2025 12:00	06/06/2025 00:00	06/06/2025 00:00	06/06/2025 18:00	06/06/2025 18:00	-	-
Avg	14.03	1.23	23.79	0.00	0.00	97.98	424,705.45	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	2.8	31014.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 7/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
07/06/2025 00:00	14.09	1.23	26.19	0	0	101.46	469853.8		
07/06/2025 01:00	13.87	1.23	31.52	0	0	102.21	479072.8		
07/06/2025 02:00	13.97	1.24	29.97	0	0	102.15	484085.9		
07/06/2025 03:00	14.09	1.25	27.27	0	0	102.64	485646.7		
07/06/2025 04:00	14.05	1.23	23.61	0	0	101.07	455518.1		
07/06/2025 05:00	14.11	1.23	25.52	0	0	102.42	477762.3		
07/06/2025 06:00	14.12	1.23	25.8	0	0	102.9	478230.6		
07/06/2025 07:00	14.09	1.23	23.72	0	0	101.95	460181.9		
07/06/2025 08:00	14.12	1.23	23.96	0	0	102.14	462518.5		
07/06/2025 09:00	14.08	1.23	24.4	0	0	101.32	449236.3		
07/06/2025 10:00	14.09	1.23	22.93	0	0	99.5	435247.1		
07/06/2025 11:00	14.07	1.23	22.91	0	0	99.25	429625.4		
07/06/2025 12:00	14.25	1.23	36.81	0	0	94.84	357560.4		
07/06/2025 13:00	14.11	1.23	23.11	0	0	99.04	439354.8		
07/06/2025 14:00	14.14	1.23	23.29	0	0	99.92	439693.2		
07/06/2025 15:00	14.21	1.23	25.32	0	0	100.97	461575.5		
07/06/2025 16:00	14.16	1.23	24.28	0	0	100.89	457452		
07/06/2025 17:00	14.13	1.23	23.86	0	0	100.48	454788.4		
07/06/2025 18:00	14.16	1.23	24.85	0	0	100.88	460548.3		
07/06/2025 19:00	14.1	1.23	23.86	0	0	100.63	455236.2		
07/06/2025 20:00	14	1.23	22.35	0	0	98.36	425356.9		
07/06/2025 21:00	14.1	1.23	23.67	0	0	100.24	457438.6		
07/06/2025 22:00	14.11	1.23	24.26	0	0	101.31	459953.8		
07/06/2025 23:00	14.05	1.23	23.44	0	0	100.87	449244		
Minimum	13.87	1.23	22.35	0.00	0.00	94.84	357,560.40	0.00	0.00
MinDate	07/06/2025 01:00	07/06/2025 00:00	07/06/2025 20:00	07/06/2025 00:00	07/06/2025 00:00	07/06/2025 12:00	07/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.25	1.25	36.81	0.00	0.00	102.90	485,646.70	0.00	0.00
MaxDate	07/06/2025 12:00	07/06/2025 03:00	07/06/2025 12:00	07/06/2025 00:00	07/06/2025 00:00	07/06/2025 06:00	07/06/2025 03:00	-	-
Avg	14.09	1.23	25.29	0.00	0.00	100.73	453,549.23	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0	1.7	26159.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 8/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
08/06/2025 00:00	14.07	1.23	23.44	0	0	101	460578		
08/06/2025 01:00	13.96	1.23	28.17	0	0	102.5	479320.8		
08/06/2025 02:00	13.98	1.23	28.21	0	0	102.47	479606.8		
08/06/2025 03:00	14.08	1.23	26.06	0	0	102.65	477185.7		
08/06/2025 04:00	13.97	1.23	22.17	0	0	98.95	425449.1		
08/06/2025 05:00	14.02	1.23	21.95	0	0	98.78	438293.3		
08/06/2025 06:00	13.98	1.23	21.83	0	0	98.82	430153.2		
08/06/2025 07:00	14.07	1.23	25.3	0	0	101.57	468592.3		
08/06/2025 08:00	14.05	1.23	22.49	0	0	99.26	434305.7		
08/06/2025 09:00	14.1	1.23	23.38	0	0	100.42	449251.9		
08/06/2025 10:00	14.04	1.23	22.48	0	0	98.82	427998.2		
08/06/2025 11:00	14.02	1.23	22.12	0	0	97.91	418520.1		
08/06/2025 12:00	13.97	1.23	21.75	0	0	95.86	394727.8		
08/06/2025 13:00	14.04	1.23	22.03	0	0	97.42	418916.3		
08/06/2025 14:00	14.04	1.23	22.06	0	0	97.3	414413		
08/06/2025 15:00	14.04	1.23	21.91	0	0	97.71	419673.7		
08/06/2025 16:00	14.06	1.23	22.21	0	0	98.24	428957.8		
08/06/2025 17:00	14.15	1.23	24.09	0	0	100.32	455863.3		
08/06/2025 18:00	14.06	1.23	28.12	0	0	101.76	473029.1		
08/06/2025 19:00	14.1	1.23	27.08	0	0	102.21	474319.2		
08/06/2025 20:00	14.11	1.23	24.08	0	0	101.08	459984.3		
08/06/2025 21:00	14.04	1.23	27.7	0	0	102.11	477749.2		
08/06/2025 22:00	13.98	1.23	28.46	0	0	102.3	478752.2		
08/06/2025 23:00	14.03	1.23	22.49	0	0	99.92	442988.9		
Minimum	13.96	1.23	21.75	0.00	0.00	95.86	394,727.80	0.00	0.00
MinDate	08/06/2025 01:00	08/06/2025 00:00	08/06/2025 12:00	08/06/2025 00:00	08/06/2025 00:00	08/06/2025 12:00	08/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.15	1.23	28.46	0.00	0.00	102.65	479,606.80	0.00	0.00
MaxDate	08/06/2025 17:00	08/06/2025 00:00	08/06/2025 22:00	08/06/2025 00:00	08/06/2025 00:00	08/06/2025 03:00	08/06/2025 02:00	-	-
Avg	14.04	1.23	24.15	0.00	0.00	99.97	447,026.25	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.0	25646.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 9/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
09/06/2025 00:00	14.02	1.23	22.35	0	0	98.93	436416.9		
09/06/2025 01:00	14.03	1.24	22.42	0	0	99.53	444567.7		
09/06/2025 02:00	14.02	1.23	22.04	0	0	99.4	441218.2		
09/06/2025 03:00	14.02	1.23	22.53	0	0	99.34	440679.2		
09/06/2025 04:00	13.95	1.23	21.77	0	0	97.6	418951.7		
09/06/2025 05:00	13.99	1.23	21.82	0	0	98.43	434359.2		
09/06/2025 06:00	14.05	1.23	22.41	0	0	100.2	452866.7		
09/06/2025 07:00	14.03	1.23	26.64	0	0	102.52	476267.2		
09/06/2025 08:00	14.01	1.23	22.31	0	0	98.64	420585.9		
09/06/2025 09:00	14.12	1.23	24.35	0	0	100.64	454166.6		
09/06/2025 10:00	14.14	1.23	24.2	0	0	101.18	458526.9		
09/06/2025 11:00	14.11	1.23	23.11	0	0	100.41	445393.3		
09/06/2025 12:00	14.1	1.23	30.78	0	0	95.3	371499.8		
09/06/2025 13:00	14.12	1.23	23.97	0	0	99.6	452910.2		
09/06/2025 14:00	14.15	1.23	24.88	0	0	102	468798.1		
09/06/2025 15:00	14.14	1.23	25.78	0	0	102.53	473710.2		
09/06/2025 16:00	14.18	1.23	26.39	0	0	102.17	471079.2		
09/06/2025 17:00	14.15	1.23	24.77	0	0	101.31	464414.6		
09/06/2025 18:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
09/06/2025 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
09/06/2025 20:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
09/06/2025 21:00	14.12	1.23	24.93	0	0	101.37	469672.9		
09/06/2025 22:00	14.12	1.23	25.44	0	0	102.23	473528.8		
09/06/2025 23:00	14.04	1.31	24.81	0	0	100.1	451158		
Minimum	13.95	1.23	21.77	0.00	0.00	95.30	371,499.80	0.00	0.00
MinDate	09/06/2025 04:00	09/06/2025 00:00	09/06/2025 04:00	09/06/2025 00:00	09/06/2025 00:00	09/06/2025 12:00	09/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.18	1.31	30.78	0.00	0.00	102.53	476,267.20	0.00	0.00
MaxDate	09/06/2025 16:00	09/06/2025 23:00	09/06/2025 12:00	09/06/2025 00:00	09/06/2025 00:00	09/06/2025 15:00	09/06/2025 07:00	-	-
Avg	14.08	1.23	24.18	0.00	0.00	100.16	448,608.16	0.00	0.00
Num	21	21	21	21	21	21	21	0	0
Data[%]	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	1.8	24393.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 10/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
10/06/2025 00:00	13.88	1.27	21.71	0	0	95.7	398371.3		
10/06/2025 01:00	13.91	1.23	20.92	0	0	96.49	412556.9		
10/06/2025 02:00	13.93	1.23	20.89	0	0	96.66	412391.3		
10/06/2025 03:00	13.93	1.23	20.91	0	0	96.33	407531.3		
10/06/2025 04:00	13.95	1.23	26.8	0	0	94.71	382118.7		
10/06/2025 05:00	13.93	1.23	21.79	0	0	94.9	395194.4		
10/06/2025 06:00	13.9	1.23	20.81	0	0	95.6	398065.6		
10/06/2025 07:00	13.94	1.23	21.65	0	0	95.45	396301.4		
10/06/2025 08:00	13.95	1.23	22.37	0	0	95.25	392840.8		
10/06/2025 09:00	14.11	1.23	24.35	0	0	99.96	453903.8		
10/06/2025 10:00	14.13	1.23	23.32	0	0	100.45	448400.9		
10/06/2025 11:00	14.12	1.23	23.43	0	0	100.1	443204.2		
10/06/2025 12:00	14.16	1.23	34.37	0	0	95.05	367031.5		
10/06/2025 13:00	14.14	1.23	23.33	0	0	98.43	441207.5		
10/06/2025 14:00	14.13	1.23	23.33	0	0	99.09	438078		
10/06/2025 15:00	14.15	1.23	23.5	0	0	99.48	444971.9		
10/06/2025 16:00	14.16	1.23	23.99	0	0	100.44	452709.9		
10/06/2025 17:00	14.17	1.23	24.83	0	0	100.95	460568.4		
10/06/2025 18:00	14.18	1.23	25.52	0	0	101.59	466399.8		
10/06/2025 19:00	14.13	1.23	24.48	0	0	101.26	461584.8		
10/06/2025 20:00	14.05	1.23	22.78	0	0	99.12	436246.1		
10/06/2025 21:00	14.12	1.23	24.27	0	0	100.75	460763.1		
10/06/2025 22:00	14.14	1.23	25.17	0	0	101.94	469482.9		
10/06/2025 23:00	14.09	1.23	24.99	0	0	101.17	450080.9		
Minimum	13.88	1.23	20.81	0.00	0.00	94.71	367,031.50	0.00	0.00
MinDate	10/06/2025 00:00	10/06/2025 01:00	10/06/2025 06:00	10/06/2025 00:00	10/06/2025 00:00	10/06/2025 04:00	10/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.18	1.27	34.37	0.00	0.00	101.94	469,482.90	0.00	0.00
MaxDate	10/06/2025 18:00	10/06/2025 00:00	10/06/2025 12:00	10/06/2025 00:00	10/06/2025 00:00	10/06/2025 22:00	10/06/2025 22:00	-	-
Avg	14.05	1.23	23.73	0.00	0.00	98.37	428,750.23	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	2.5	30436.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 11/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
11/06/2025 00:00	13.94	1.23	21.67	0	0	96.03	399101.2		
11/06/2025 01:00	13.99	1.23	21.87	0	0	96.81	417511		
11/06/2025 02:00	13.99	1.23	21.93	0	0	96.71	413155.9		
11/06/2025 03:00	13.98	1.23	21.66	0	0	96.19	409861.9		
11/06/2025 04:00	13.96	1.23	25.81	0	0	94.65	383661.8		
11/06/2025 05:00	13.95	1.23	22.06	0	0	94.9	399207		
11/06/2025 06:00	13.94	1.23	21.31	0	0	95.79	404323.7		
11/06/2025 07:00	13.97	1.23	21.88	0	0	95.64	401485.5		
11/06/2025 08:00	13.96	1.23	21.58	0	0	95.28	398265.4		
11/06/2025 09:00	14.14	1.23	24.5	0	0	100.05	457711.8		
11/06/2025 10:00	14.14	1.23	23.81	0	0	100.33	452411.4		
11/06/2025 11:00	14.14	1.23	24.29	0	0	100.69	452834.8		
11/06/2025 12:00	14.11	1.23	33	0	0	95.3	369638		
11/06/2025 13:00	14.12	1.23	23.59	0	0	98.53	441556.3		
11/06/2025 14:00	14.17	1.23	24.49	0	0	99.57	458125.2		
11/06/2025 15:00	14.17	1.23	24.98	0	0	100.81	461127		
11/06/2025 16:00	14.16	1.23	24.84	0	0	100.97	457484.3		
11/06/2025 17:00	14.17	1.23	25.19	0	0	101.14	460421.9		
11/06/2025 18:00	14.18	1.23	26.03	0	0	101.72	468432.9		
11/06/2025 19:00	14.17	1.23	25.79	0	0	101.81	468737.6		
11/06/2025 20:00	14.09	1.23	23.19	0	0	99.46	440191.2		
11/06/2025 21:00	14.15	1.23	24.99	0	0	100.9	464848.2		
11/06/2025 22:00	14.13	1.23	24.73	0	0	101.32	463855.9		
11/06/2025 23:00	14.09	1.23	25	0	0	101.22	452111.2		
Minimum	13.94	1.23	21.31	0.00	0.00	94.65	369,638.00	0.00	0.00
MinDate	11/06/2025 00:00	11/06/2025 00:00	11/06/2025 06:00	11/06/2025 00:00	11/06/2025 00:00	11/06/2025 04:00	11/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.18	1.23	33.00	0.00	0.00	101.81	468,737.60	0.00	0.00
MaxDate	11/06/2025 18:00	11/06/2025 00:00	11/06/2025 12:00	11/06/2025 00:00	11/06/2025 00:00	11/06/2025 19:00	11/06/2025 19:00	-	-
Avg	14.08	1.23	24.09	0.00	0.00	98.58	433,169.21	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	2.6	30980.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 12/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
12/06/2025 00:00	13.93	1.23	21.55	0	0	96.06	400145.9		
12/06/2025 01:00	13.97	1.23	21.47	0	0	96.66	415051.3		
12/06/2025 02:00	13.98	1.23	21.69	0	0	96.78	414693.1		
12/06/2025 03:00	13.96	1.23	21.45	0	0	96.58	410200.3		
12/06/2025 04:00	13.95	1.23	26.5	0	0	94.84	382896.7		
12/06/2025 05:00	13.94	1.23	21.76	0	0	95.27	397013.5		
12/06/2025 06:00	13.93	1.23	21.06	0	0	95.72	401573.7		
12/06/2025 07:00	13.96	1.23	21.4	0	0	96.31	407375.4		
12/06/2025 08:00	13.95	1.23	21.44	0	0	96.1	399337.6		
12/06/2025 09:00	14.11	1.23	23.82	0	0	100.02	456426		
12/06/2025 10:00	14.11	1.23	22.91	0	0	100.33	448526.2		
12/06/2025 11:00	14.1	1.23	22.77	0	0	99.59	441415.2		
12/06/2025 12:00	14.08	1.23	31.15	0	0	95.05	371126		
12/06/2025 13:00	14.13	1.23	24.44	0	0	99.73	458245.6		
12/06/2025 14:00	13.91	1.23	31.48	0	0	101.09	476372.5		
12/06/2025 15:00	13.9	1.23	31.61	0	0	100.59	474883.2		
12/06/2025 16:00	14.08	1.23	23.76	0	0	99.14	442324.7		
12/06/2025 17:00	14.13	1.23	23.95	0	0	100.54	458757.2		
12/06/2025 18:00	14.13	1.23	25.22	0	0	102.07	473468.3		
12/06/2025 19:00	14.1	1.23	24.99	0	0	102.62	473176.7		
12/06/2025 20:00	14.01	1.23	22.02	0	0	99.6	436696.3		
12/06/2025 21:00	14.13	1.23	24.8	0	0	101.79	472507.3		
12/06/2025 22:00	14.13	1.23	24.81	0	0	101.57	465389.4		
12/06/2025 23:00	14.06	1.23	24.42	0	0	100.38	446915.3		
Minimum	13.90	1.23	21.06	0.00	0.00	94.84	371,126.00	0.00	0.00
MinDate	12/06/2025 15:00	12/06/2025 00:00	12/06/2025 06:00	12/06/2025 00:00	12/06/2025 00:00	12/06/2025 04:00	12/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.13	1.23	31.61	0.00	0.00	102.62	476,372.50	0.00	0.00
MaxDate	12/06/2025 13:00	12/06/2025 00:00	12/06/2025 15:00	12/06/2025 00:00	12/06/2025 00:00	12/06/2025 19:00	12/06/2025 14:00	-	-
Avg	14.03	1.23	24.19	0.00	0.00	98.68	434,354.89	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0	2.5	32688.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 13/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
13/06/2025 00:00	13.95	1.23	22.81	0	0	95.3	394987.4		
13/06/2025 01:00	13.97	1.23	21.66	0	0	95.96	410121.8		
13/06/2025 02:00	13.98	1.23	21.83	0	0	96.24	411121.4		
13/06/2025 03:00	13.96	1.23	21.71	0	0	96.23	406987		
13/06/2025 04:00	13.97	1.23	27.87	0	0	94.68	380396.4		
13/06/2025 05:00	13.94	1.23	23.2	0	0	94.58	391776.7		
13/06/2025 06:00	13.96	1.23	21.59	0	0	95.47	404071.8		
13/06/2025 07:00	13.93	1.23	21.6	0	0	95.65	397528.5		
13/06/2025 08:00	13.94	1.23	22.58	0	0	95.45	397345.5		
13/06/2025 09:00	14.08	1.23	23.95	0	0	99.71	454043.1		
13/06/2025 10:00	14.1	1.23	23.27	0	0	100.32	446930.3		
13/06/2025 11:00	14.1	1.23	23.11	0	0	99.66	441125.5		
13/06/2025 12:00	14.17	1.23	35.2	0	0	94.57	363039.8		
13/06/2025 13:00	14.09	1.23	23.53	0	0	97.73	443046.8		
13/06/2025 14:00	14.09	1.24	23.54	0	0	99.3	456494.5		
13/06/2025 15:00	14.05	1.26	22.85	0	0	100.2	449786.8		
13/06/2025 16:00	14.01	1.23	22.33	0	0	99.32	437237.8		
13/06/2025 17:00	14.05	1.23	22.67	0	0	99.75	451220.4		
13/06/2025 18:00	14.08	1.24	23.58	0	0	101.02	461340.7		
13/06/2025 19:00	14.07	1.3	23.66	0	0	101.3	461510.6		
13/06/2025 20:00	13.98	1.25	21.85	0	0	98.85	431105.6		
13/06/2025 21:00	14.07	1.23	23.25	0	0	100.45	458029.1		
13/06/2025 22:00	14.08	1.23	23.63	0	0	101.05	459483.5		
13/06/2025 23:00	14.07	1.23	23.66	0	0	100.84	451863.4		
Minimum	13.93	1.23	21.59	0.00	0.00	94.57	363,039.80	0.00	0.00
MinDate	13/06/2025 07:00	13/06/2025 00:00	13/06/2025 06:00	13/06/2025 00:00	13/06/2025 00:00	13/06/2025 12:00	13/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.17	1.30	35.20	0.00	0.00	101.30	461,510.60	0.00	0.00
MaxDate	13/06/2025 12:00	13/06/2025 19:00	13/06/2025 12:00	13/06/2025 00:00	13/06/2025 00:00	13/06/2025 19:00	13/06/2025 19:00	-	-
Avg	14.03	1.24	23.54	0.00	0.00	98.07	427,524.77	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	2.4	29798.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 14/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
14/06/2025 00:00	14.04	1.23	29.78	0	0	101.83	480640.2		
14/06/2025 01:00	13.88	1.23	31.99	0	0	102.36	481154.9		
14/06/2025 02:00	13.88	1.23	32.29	0	0	102.23	481818.1		
14/06/2025 03:00	13.89	1.23	32.59	0	0	102.18	481872.3		
14/06/2025 04:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
14/06/2025 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
Minimum	13.88	1.23	29.78	0.00	0.00	101.83	480,640.20	0.00	0.00
MinDate	14/06/2025 01:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	-	-
Maximum	14.04	1.23	32.59	0.00	0.00	102.36	481,872.30	0.00	0.00
MaxDate	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 03:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 01:00	14/06/2025 03:00	-	-
Avg	13.92	1.23	31.66	0.00	0.00	102.15	481,371.38	0.00	0.00
Num	4	4	4	4	4	4	4	0	0
Data[%]	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.2	586.5	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 15/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
15/06/2025 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
15/06/2025 01:00	14.03	1.23	22.35	0	0	98.66	433321.3		
15/06/2025 02:00	14.03	1.23	22.31	0	0	98.6	433369.1		
15/06/2025 03:00	14	1.23	22.16	0	0	98.15	428652.3		
15/06/2025 04:00	13.92	1.23	21.2	0	0	95.93	399086.2		
15/06/2025 05:00	14.03	1.23	24.97	0	0	99.59	458816.3		
15/06/2025 06:00	14.11	1.23	25.72	0	0	102.81	476451.6		
15/06/2025 07:00	14.08	1.23	23.65	0	0	101.1	454106.4		
15/06/2025 08:00	14	1.23	22.35	0	0	98.74	426774.9		
15/06/2025 09:00	14	1.23	21.93	0	0	97.24	413874.2		
15/06/2025 10:00	14	1.23	21.88	0	0	96.99	412600.9		
15/06/2025 11:00	14	1.23	21.99	0	0	96.8	408689.2		
15/06/2025 12:00	13.98	1.23	25.21	0	0	95.17	384901.6		
15/06/2025 13:00	14.02	1.23	22.31	0	0	97.17	421137		
15/06/2025 14:00	14	1.23	22.13	0	0	97.05	411133.7		
15/06/2025 15:00	14.04	1.23	22.43	0	0	97.07	417840.9		
15/06/2025 16:00	13.97	1.23	22.04	0	0	96.1	398123		
15/06/2025 17:00	14.03	1.23	22.33	0	0	96.94	423151.7		
15/06/2025 18:00	14.07	1.23	25.84	0	0	100.49	462600.2		
15/06/2025 19:00	14.13	1.23	24.99	0	0	101.77	462721.2		
15/06/2025 20:00	14.01	1.23	22.64	0	0	98.25	424007.7		
15/06/2025 21:00	14.1	1.23	23.17	0	0	99.77	450154.7		
15/06/2025 22:00	14.1	1.23	23.85	0	0	100.9	456422.4		
15/06/2025 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
Minimum	13.92	1.23	21.20	0.00	0.00	95.17	384,901.60	0.00	0.00
MinDate	15/06/2025 04:00	15/06/2025 01:00	15/06/2025 04:00	15/06/2025 01:00	15/06/2025 01:00	15/06/2025 12:00	15/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.13	1.23	25.84	0.00	0.00	102.81	476,451.60	0.00	0.00
MaxDate	15/06/2025 19:00	15/06/2025 01:00	15/06/2025 18:00	15/06/2025 01:00	15/06/2025 01:00	15/06/2025 06:00	15/06/2025 06:00	-	-
Avg	14.03	1.23	23.07	0.00	0.00	98.42	429,906.20	0.00	0.00
Num	22	22	22	22	22	22	22	0	0
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	2.0	24426.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 16/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
16/06/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/06/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/06/2025 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
16/06/2025 19:00	---	---	---	---	---	---	---	computer freeze	
16/06/2025 20:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/06/2025 21:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/06/2025 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
16/06/2025 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MinDate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maximum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaxDate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Data[%]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 17/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
17/06/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
17/06/2025 16:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
17/06/2025 17:00	14.04	1.23	28.17	0	0	94.23	385805		
17/06/2025 18:00	14.03	1.23	28.27	0	0	95.09	383208.4		
17/06/2025 19:00	14.03	1.23	28.97	0	0	94.86	382547.9		
17/06/2025 20:00	14.01	1.23	29.26	0	0	95	382017.9		
17/06/2025 21:00	13.99	1.23	28.91	0	0	95	381788.9		
17/06/2025 22:00	13.98	1.23	28.96	0	0	94.86	381473.1		
17/06/2025 23:00	14.01	1.23	28.16	0	0	95.79	393878.6		
Minimum	13.98	1.23	28.16	0.00	0.00	94.23	381,473.10	0.00	0.00
MinDate	17/06/2025 22:00	17/06/2025 17:00	17/06/2025 23:00	17/06/2025 17:00	17/06/2025 17:00	17/06/2025 17:00	17/06/2025 22:00	-	-
Maximum	14.04	1.23	29.26	0.00	0.00	95.79	393,878.60	0.00	0.00
MaxDate	17/06/2025 17:00	17/06/2025 17:00	17/06/2025 20:00	17/06/2025 17:00	17/06/2025 17:00	17/06/2025 23:00	17/06/2025 23:00	-	-
Avg	14.01	1.23	28.67	0.00	0.00	94.98	384,388.54	0.00	0.00
Num	7	7	7	7	7	7	7	0	0
Data[%]	29.17	29.17	29.17	29.17	29.17	29.17	29.17	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	4429.6	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 18/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
18/06/2025 00:00	13.96	1.23	23.76	0	0	96.42	403234.7		
18/06/2025 01:00	13.98	1.23	23.87	0	0	96.83	411748.9		
18/06/2025 02:00	13.97	1.24	23.76	0	0	96.94	414671.7		
18/06/2025 03:00	13.91	1.23	23.13	0	0	96.3	408183.9		
18/06/2025 04:00	13.89	1.23	26.01	0	0	95.48	386844.8		
18/06/2025 05:00	13.91	1.23	23.46	0	0	95.8	397773.3		
18/06/2025 06:00	13.96	1.23	23.91	0	0	95.74	402218.3		
18/06/2025 07:00	13.95	1.23	24.33	0	0	95.46	395783.4		
18/06/2025 08:00	14.03	1.23	30.39	0	0	94.94	382865.8		
18/06/2025 09:00	14.17	1.23	26.9	0	0	99.96	455611.6		
18/06/2025 10:00	14.15	1.23	26.89	0	0	100.8	449843.6		
18/06/2025 11:00	14.12	1.23	26	0	0	99.72	438054.8		
18/06/2025 12:00	14.2	1.23	37	0	0	95.1	364562.3		
18/06/2025 13:00	14.09	1.23	25.4	0	0	97.6	420270.9		
18/06/2025 14:00	14.09	1.23	25.6	0	0	97.94	421105.6		
18/06/2025 15:00	14.15	1.23	24.86	0	0	97.03	429754.7		
18/06/2025 16:00	14.18	1.23	25.4	0	0	99.79	447168.3		
18/06/2025 17:00	14.19	1.24	26.08	0	0	101.3	458768.2		
18/06/2025 18:00	14.19	1.24	28.04	0	0	102.36	472723.3		
18/06/2025 19:00	14.18	1.24	27.18	0	0	102.34	472875.3		
18/06/2025 20:00	14.06	1.24	23.66	0	0	100.15	442817.6		
18/06/2025 21:00	14.09	1.23	24.42	0	0	101.48	464354.9		
18/06/2025 22:00	14.11	1.23	25.09	0	0	102.52	469951.1		
18/06/2025 23:00	14.06	1.23	24.86	0	0	101.53	448292		
Minimum	13.89	1.23	23.13	0.00	0.00	94.94	364,562.30	0.00	0.00
MinDate	18/06/2025 04:00	18/06/2025 00:00	18/06/2025 03:00	18/06/2025 00:00	18/06/2025 00:00	18/06/2025 08:00	18/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.20	1.24	37.00	0.00	0.00	102.52	472,875.30	0.00	0.00
MaxDate	18/06/2025 12:00	18/06/2025 02:00	18/06/2025 12:00	18/06/2025 00:00	18/06/2025 00:00	18/06/2025 22:00	18/06/2025 19:00	-	-
Avg	14.07	1.23	25.83	0.00	0.00	98.48	427,478.29	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	2.6	31141.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 19/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
19/06/2025 00:00	13.91	1.23	22.18	0	0	96.27	397839.8		
19/06/2025 01:00	13.97	1.23	22.22	0	0	97.12	415144.3		
19/06/2025 02:00	13.98	1.23	22.79	0	0	97.18	414385.8		
19/06/2025 03:00	13.96	1.23	22.44	0	0	96.6	407112		
19/06/2025 04:00	13.94	1.23	25.26	0	0	95.33	385893		
19/06/2025 05:00	13.92	1.23	22.59	0	0	95.54	395020		
19/06/2025 06:00	13.92	1.23	21.91	0	0	95.85	398693.9		
19/06/2025 07:00	13.91	1.23	22.21	0	0	95.73	393341.8		
19/06/2025 08:00	13.95	1.23	24.61	0	0	95.45	388660.1		
19/06/2025 09:00	14.1	1.23	24.21	0	0	99.59	445779.5		
19/06/2025 10:00	14.1	1.23	23.93	0	0	100.21	443310.2		
19/06/2025 11:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
19/06/2025 12:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
19/06/2025 13:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
19/06/2025 14:00	14.16	1.29	25.58	0	0	99.57	434728.6		
19/06/2025 15:00	14.17	1.28	25.34	0	0	100.28	445880.8		
19/06/2025 16:00	14.17	1.25	25.55	0	0	101.24	456947.6		
19/06/2025 17:00	14.18	1.24	26.01	0	0	102.18	466756.9		
19/06/2025 18:00	14.16	1.24	27.2	0	0	102.79	473761.8		
19/06/2025 19:00	14.15	1.24	26.58	0	0	102.38	469383.3		
19/06/2025 20:00	13.98	1.29	23.36	0	0	98.3	436868.3		
19/06/2025 21:00	14.02	1.25	24.05	0	0	100.42	458127.1		
19/06/2025 22:00	14.02	1.23	23.85	0	0	101.1	457969.8		
19/06/2025 23:00	14.01	1.23	24.68	0	0	100.77	441859.7		
Minimum	13.91	1.23	21.91	0.00	0.00	95.33	385,893.00	0.00	0.00
MinDate	19/06/2025 00:00	19/06/2025 00:00	19/06/2025 06:00	19/06/2025 00:00	19/06/2025 00:00	19/06/2025 04:00	19/06/2025 04:00	-	-
Maximum	14.18	1.29	27.20	0.00	0.00	102.79	473,761.80	0.00	0.00
MaxDate	19/06/2025 17:00	19/06/2025 14:00	19/06/2025 18:00	19/06/2025 00:00	19/06/2025 00:00	19/06/2025 18:00	19/06/2025 18:00	-	-
Avg	14.03	1.24	24.12	0.00	0.00	98.76	429,879.25	0.00	0.00
Num	21	21	21	21	21	21	21	0	0
Data[%]	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	2.6	29351.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 20/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
20/06/2025 00:00	13.88	1.23	22.91	0	0	95.92	394147.4		
20/06/2025 01:00	13.91	1.23	21.25	0	0	96.56	407571.5		
20/06/2025 02:00	13.89	1.23	21.22	0	0	96.55	402739.9		
20/06/2025 03:00	13.87	1.27	21.42	0	0	95.67	394253.3		
20/06/2025 04:00	13.91	1.27	26.59	0.02	0	94.99	382562.5		
20/06/2025 05:00	13.92	1.23	27.18	0	0	94.72	381525.6		
20/06/2025 06:00	13.89	1.3	24.72	0	0	94.86	386370.5		
20/06/2025 07:00	13.97	1.24	28.9	0	0	94.78	376634.8		
20/06/2025 08:00	14.07	1.23	31.94	0	0	94.59	371899.4		
20/06/2025 09:00	14.04	1.23	23.15	0	0	97.02	416754.1		
20/06/2025 10:00	14.03	1.23	22.45	0	0	96.89	411714.2		
20/06/2025 11:00	14.01	1.23	22.41	0	0	96.61	407891		
20/06/2025 12:00	14.26	1.23	36.75	0	0	93.82	357879.9		
20/06/2025 13:00	14.03	1.23	23.01	0	0	95.87	406139.7		
20/06/2025 14:00	14.03	1.23	22.25	0	0	96.64	410523.2		
20/06/2025 15:00	14.04	1.23	22.2	0	0	95.42	412803.6		
20/06/2025 16:00	14.06	1.23	22.67	0	0	95.5	420606.9		
20/06/2025 17:00	14.04	1.23	22.55	0	0	97.34	418501.6		
20/06/2025 18:00	14.05	1.23	22.79	0	0	97.94	424693.9		
20/06/2025 19:00	14.04	1.23	22.82	0	0	98.09	426702.7		
20/06/2025 20:00	14.02	1.23	22.56	0	0	97.94	424681.8		
20/06/2025 21:00	14.06	1.24	22.71	0	0	99.02	440826		
20/06/2025 22:00	14.01	1.3	22.11	0	0	99.4	442046.2		
20/06/2025 23:00	13.94	1.3	21.72	0	0	98.66	428489.5		
Minimum	13.87	1.23	21.22	0.00	0.00	93.82	357,879.90	0.00	0.00
MinDate	20/06/2025 03:00	20/06/2025 00:00	20/06/2025 02:00	20/06/2025 00:00	20/06/2025 00:00	20/06/2025 12:00	20/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.30	36.75	0.02	0.00	99.40	442,046.20	0.00	0.00
MaxDate	20/06/2025 12:00	20/06/2025 06:00	20/06/2025 12:00	20/06/2025 04:00	20/06/2025 00:00	20/06/2025 22:00	20/06/2025 22:00	-	-
Avg	14.00	1.24	24.10	0.00	0.00	96.45	406,164.97	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0	1.5	21768.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 21/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
21/06/2025 00:00	14.03	1.27	22.49	0.01	0	99.51	451312.1		
21/06/2025 01:00	14.09	1.29	24.5	0	0	102.12	474594.4		
21/06/2025 02:00	14.11	1.3	24.92	0	0	102.72	477666.8		
21/06/2025 03:00	14.09	1.3	24.35	0	0	102.57	472111.9		
21/06/2025 04:00	14.03	1.29	22.6	0	0	100.61	446936.9		
21/06/2025 05:00	14.05	1.3	22.43	0	0	100.17	450677.3		
21/06/2025 06:00	14.05	1.3	22.74	0	0	100.69	451206.2		
21/06/2025 07:00	13.99	1.26	22.13	0	0	99	424498.7		
21/06/2025 08:00	13.99	1.28	21.7	0	0	97.74	414302.6		
21/06/2025 09:00	14	1.23	21.97	0	0	97.61	409460		
21/06/2025 10:00	13.95	1.24	22.16	0	0	95.89	391963.1		
21/06/2025 11:00	13.97	1.24	23.06	0	0	95.55	388411.9		
21/06/2025 12:00	14.42	1.3	39.96	0	0	89.64	343473.8		
21/06/2025 13:00	14.08	1.3	23.38	0	0	96.95	422781.6		
21/06/2025 14:00	14.08	1.3	22.76	0	0	98.86	424867.3		
21/06/2025 15:00	14.14	1.3	23.8	0	0	99.51	436790.2		
21/06/2025 16:00	14.17	1.3	23.99	0	0	100.37	448041.5		
21/06/2025 17:00	14.14	1.3	24.19	0	0	99.98	444480.6		
21/06/2025 18:00	14.14	1.27	24.71	0	0	100.99	455805.6		
21/06/2025 19:00	14.12	1.27	24.33	0	0	101.22	455299.5		
21/06/2025 20:00	14.12	1.28	24.1	0	0	101.4	458365.1		
21/06/2025 21:00	14.14	1.3	25.47	0	0	102.61	473511.9		
21/06/2025 22:00	14.13	1.31	25.15	0	0	102.64	471350.3		
21/06/2025 23:00	14.11	1.25	24.98	0	0	102.42	465204.3		
Minimum	13.95	1.23	21.70	0.00	0.00	89.64	343,473.80	0.00	0.00
MinDate	21/06/2025 10:00	21/06/2025 09:00	21/06/2025 08:00	21/06/2025 01:00	21/06/2025 00:00	21/06/2025 12:00	21/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.42	1.31	39.96	0.01	0.00	102.72	477,666.80	0.00	0.00
MaxDate	21/06/2025 12:00	21/06/2025 22:00	21/06/2025 12:00	21/06/2025 00:00	21/06/2025 00:00	21/06/2025 02:00	21/06/2025 02:00	-	-
Avg	14.09	1.28	24.24	0.00	0.00	99.62	439,713.07	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0	3.0	32546.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 22/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
22/06/2025 00:00	13.91	1.24	30.72	0	0	102.87	481642.2		
22/06/2025 01:00	13.84	1.29	31.34	0	0	102.96	483515.1		
22/06/2025 02:00	13.82	1.34	31.12	0	0	102.31	484974.1		
22/06/2025 03:00	13.84	1.35	31.24	0	0	102.71	485415		
22/06/2025 04:00	14.04	1.3	25.54	0	0	102.94	475185.9		
22/06/2025 05:00	14.09	1.3	24.54	0	0	102.67	476896.1		
22/06/2025 06:00	14.05	1.32	24.08	0	0	102.03	466833.9		
22/06/2025 07:00	13.92	1.3	21.87	0	0	98.63	418827.2		
22/06/2025 08:00	13.93	1.3	26.67	0	0	94.99	381715.6		
22/06/2025 09:00	14.03	1.3	29.46	0	0	94.93	373314.8		
22/06/2025 10:00	14.08	1.3	31.24	0	0	94.81	371051		
22/06/2025 11:00	14.08	1.29	30.63	0	0	94.62	371794.6		
22/06/2025 12:00	14.07	1.28	29.91	0	0	94.6	371822.3		
22/06/2025 13:00	14.08	1.27	30.58	0	0	94.57	371700.7		
22/06/2025 14:00	14.07	1.23	30.32	0	0	94.56	372877.7		
22/06/2025 15:00	14.07	1.23	30.08	0	0	94.4	374400.3		
22/06/2025 16:00	13.99	1.23	26.1	0	0	94.47	381522.4		
22/06/2025 17:00	13.95	1.24	23.49	0	0	94.58	386805.5		
22/06/2025 18:00	14	1.3	22.66	0	0	97.06	422012.6		
22/06/2025 19:00	13.96	1.31	22.07	0.01	0	97.44	424648.1		
22/06/2025 20:00	13.95	1.33	22.03	0	0	98.33	429662.5		
22/06/2025 21:00	13.99	1.3	22.85	0	0	98.95	436865.8		
22/06/2025 22:00	14.01	1.3	22.74	0	0	99.7	442395.2		
22/06/2025 23:00	13.91	1.3	22.85	0	0	96.98	398317.3		
Minimum	13.82	1.23	21.87	0.00	0.00	94.40	371,051.00	0.00	0.00
MinDate	22/06/2025 02:00	22/06/2025 14:00	22/06/2025 07:00	22/06/2025 00:00	22/06/2025 00:00	22/06/2025 15:00	22/06/2025 10:00	-	-
Maximum	14.09	1.35	31.34	0.01	0.00	102.96	485,415.00	0.00	0.00
MaxDate	22/06/2025 05:00	22/06/2025 03:00	22/06/2025 01:00	22/06/2025 19:00	22/06/2025 00:00	22/06/2025 01:00	22/06/2025 03:00	-	-
Avg	13.99	1.29	26.84	0.00	0.00	98.00	420,174.83	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0	3.4	44764.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 23/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
23/06/2025 00:00	13.89	1.3	20.85	0	0	95.84	399068.7		
23/06/2025 01:00	13.94	1.3	20.96	0	0	97.03	411248		
23/06/2025 02:00	13.94	1.29	21.32	0	0	97.11	411148.5		
23/06/2025 03:00	13.95	1.3	22.01	0	0	97.33	413822.4		
23/06/2025 04:00	13.89	1.3	21.04	0.01	0	96.06	397954.1		
23/06/2025 05:00	13.93	1.3	21.55	0	0	96.29	406676.2		
23/06/2025 06:00	13.95	1.3	21.91	0	0	97.5	419642.1		
23/06/2025 07:00	14.05	1.3	23.82	0	0	100.82	460249.2		
23/06/2025 08:00	14.1	1.3	25.03	0	0	102.23	464252.9		
23/06/2025 09:00	14.1	1.3	26.35	0	0	102.26	468859		
23/06/2025 10:00	14.14	1.3	24.48	0	0	101.69	454881.3		
23/06/2025 11:00	14.15	1.3	25.19	0	0	101.7	456983.3		
23/06/2025 12:00	14.23	1.3	36.15	0	0	94.93	358643.9		
23/06/2025 13:00	14.17	1.3	26.23	0	0	99.81	455789.6		
23/06/2025 14:00	14.1	1.3	26.73	0	0	102.35	468077.5		
23/06/2025 15:00	14.16	1.3	24.87	0	0	101.9	464188.9		
23/06/2025 16:00	14.15	1.3	27.71	0	0	102.36	474818.9		
23/06/2025 17:00	14.11	1.3	26.4	0	0	102.95	474816.8		
23/06/2025 18:00	14.06	1.3	28.09	0	0	103.03	481152.9		
23/06/2025 19:00	14.13	1.3	27.55	0	0	103.09	481566.8		
23/06/2025 20:00	14.12	1.3	26.59	0	0	103.03	479915.1		
23/06/2025 21:00	13.96	1.3	29.61	0	0	103.1	482053.1		
23/06/2025 22:00	13.95	1.3	30.18	0	0	102.87	482037.9		
23/06/2025 23:00	13.96	1.3	29.72	0	0	102.03	459612.8		
Minimum	13.89	1.29	20.85	0.00	0.00	94.93	358,643.90	0.00	0.00
MinDate	23/06/2025 00:00	23/06/2025 02:00	23/06/2025 00:00	23/06/2025 00:00	23/06/2025 00:00	23/06/2025 12:00	23/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.23	1.30	36.15	0.01	0.00	103.10	482,053.10	0.00	0.00
MaxDate	23/06/2025 12:00	23/06/2025 00:00	23/06/2025 12:00	23/06/2025 04:00	23/06/2025 00:00	23/06/2025 21:00	23/06/2025 21:00	-	-
Avg	14.05	1.30	25.60	0.00	0.00	100.30	446,977.50	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0	2.9	34944.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 24/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
24/06/2025 00:00	13.99	1.3	29.41	0	0	94.99	376379.8		
24/06/2025 01:00	13.92	1.3	23.96	0	0	94.64	387741.1		
24/06/2025 02:00	13.9	1.3	21.91	0	0	94.92	390942.6		
24/06/2025 03:00	13.92	1.3	24.47	0	0	94.68	386996.1		
24/06/2025 04:00	13.98	1.3	28.63	0	0	94.38	377587.3		
24/06/2025 05:00	13.96	1.3	28.6	0	0	94.03	378442.4		
24/06/2025 06:00	13.95	1.3	27.86	0	0	94.27	380458.6		
24/06/2025 07:00	14	1.3	29.45	0	0	94.42	376299.3		
24/06/2025 08:00	14.05	1.3	30.59	0	0	94.44	373893.2		
24/06/2025 09:00	14.01	1.3	28.84	0	0	100.47	475332.8		
24/06/2025 10:00	14.08	1.3	26.98	0	0	103.14	485223.5		
24/06/2025 11:00	14.09	1.3	25.39	0	0	102.83	463838.6		
24/06/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
24/06/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
24/06/2025 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
24/06/2025 15:00	---	---	---	---	---	---	---	computer freeze	
24/06/2025 16:00	14.16	1.3	26.52	0	0	103.09	473442.3		
24/06/2025 17:00	14.14	1.3	26.3	0	0	102.79	473640.2		
24/06/2025 18:00	13.94	1.3	30.95	0	0	102.7	477256.7		
24/06/2025 19:00	14.11	1.3	24.49	0	0	102.41	465117.3		
24/06/2025 20:00	14.01	1.3	22.94	0	0	99.38	429144.3		
24/06/2025 21:00	14.11	1.3	24.86	0	0	101.82	468122.1		
24/06/2025 22:00	14.08	1.3	23.55	0	0	101.6	457633.4		
24/06/2025 23:00	14.03	1.3	24.05	0	0	100.52	436165.9		
Minimum	13.90	1.30	21.91	0.00	0.00	94.03	373,893.20	0.00	0.00
MinDate	24/06/2025 02:00	24/06/2025 00:00	24/06/2025 02:00	24/06/2025 00:00	24/06/2025 00:00	24/06/2025 05:00	24/06/2025 08:00	-	-
Maximum	14.16	1.30	30.95	0.00	0.00	103.14	485,223.50	0.00	0.00
MaxDate	24/06/2025 16:00	24/06/2025 00:00	24/06/2025 18:00	24/06/2025 00:00	24/06/2025 00:00	24/06/2025 10:00	24/06/2025 10:00	-	-
Avg	14.02	1.30	26.49	0.00	0.00	98.58	426,682.88	0.00	0.00
Num	20	20	20	20	20	20	20	0	0
Data[%]	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0	3.9	44408.7	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 25/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
25/06/2025 00:00	13.93	1.3	24.73	0	0	95.37	385459.9		
25/06/2025 01:00	13.91	1.3	21.05	0	0	95.72	400057.4		
25/06/2025 02:00	13.91	1.3	20.75	0.01	0	96.18	402144.7		
25/06/2025 03:00	13.9	1.3	21.67	0	0	95.81	397716.1		
25/06/2025 04:00	13.96	1.3	27.24	0.01	0	95.05	379006.7		
25/06/2025 05:00	13.91	1.3	23.01	0	0	95.2	388901.6		
25/06/2025 06:00	13.89	1.3	21.34	0	0	95.39	392311.5		
25/06/2025 07:00	13.9	1.3	21.47	0	0	95.61	394037.7		
25/06/2025 08:00	13.93	1.3	21.72	0	0	96.18	402141.2		
25/06/2025 09:00	14.06	1.3	23.46	0	0	98.89	449227.4		
25/06/2025 10:00	14.07	1.3	22.81	0	0	100.38	446530.8		
25/06/2025 11:00	14.08	1.3	23.1	0	0	100.89	443507.4		
25/06/2025 12:00	14.2	1.3	34.25	0	0	94.97	360992.1		
25/06/2025 13:00	14.08	1.3	23.78	0	0	98.62	433123.6		
25/06/2025 14:00	14.09	1.3	22.75	0	0	99.95	439067		
25/06/2025 15:00	14.1	1.3	23.05	0	0	100.29	442560.3		
25/06/2025 16:00	14.14	1.3	24.78	0	0	101.12	453437.2		
25/06/2025 17:00	14.15	1.3	24.84	0	0	101.54	461000		
25/06/2025 18:00	14.13	1.3	24.8	0	0	102.07	464751.9		
25/06/2025 19:00	14.11	1.3	24.12	0	0	101.96	460916		
25/06/2025 20:00	14.03	1.3	22.92	0	0	100.16	439960.3		
25/06/2025 21:00	14.08	1.3	23.55	0	0	101.27	458284.7		
25/06/2025 22:00	14.07	1.3	23.58	0	0	101.9	458523.1		
25/06/2025 23:00	14.05	1.3	24.75	0	0	101.67	445174.3		
Minimum	13.89	1.30	20.75	0.00	0.00	94.97	360,992.10	0.00	0.00
MinDate	25/06/2025 06:00	25/06/2025 00:00	25/06/2025 02:00	25/06/2025 00:00	25/06/2025 00:00	25/06/2025 12:00	25/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.20	1.30	34.25	0.01	0.00	102.07	464,751.90	0.00	0.00
MaxDate	25/06/2025 12:00	25/06/2025 00:00	25/06/2025 12:00	25/06/2025 02:00	25/06/2025 00:00	25/06/2025 18:00	25/06/2025 18:00	-	-
Avg	14.03	1.30	23.73	0.00	0.00	98.59	424,951.37	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0	2.8	31842.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 26/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
26/06/2025 00:00	13.9	1.3	21.21	0	0	96.54	399487		
26/06/2025 01:00	13.94	1.3	21.45	0	0	96.69	411462.7		
26/06/2025 02:00	13.92	1.3	21.42	0	0	96.78	408223.7		
26/06/2025 03:00	13.9	1.3	20.99	0	0	96.1	399760.9		
26/06/2025 04:00	13.94	1.3	28	0	0	94.73	380006		
26/06/2025 05:00	13.9	1.3	24.6	0	0	94.91	387035		
26/06/2025 06:00	13.89	1.3	23.9	0	0	95.26	388387		
26/06/2025 07:00	13.92	1.3	23.53	0	0	95.49	388294.6		
26/06/2025 08:00	14	1.3	26.95	0	0	95.03	382656.6		
26/06/2025 09:00	14.09	1.3	22.98	0	0	99.29	440271.7		
26/06/2025 10:00	14.08	1.3	22.89	0	0	99.52	434640.6		
26/06/2025 11:00	14.1	1.3	23.34	0	0	100.07	441895.2		
26/06/2025 12:00	14.22	1.3	35.82	0	0	94.98	359866.3		
26/06/2025 13:00	14.06	1.3	23.39	0	0	97.65	420395.6		
26/06/2025 14:00	14.02	1.3	21.7	0	0	97.11	411603.3		
26/06/2025 15:00	14.06	1.3	24.45	0	0	97.74	417325.2		
26/06/2025 16:00	14.16	1.3	25.19	0	0	101.04	461674.6		
26/06/2025 17:00	14.15	1.3	25.11	0	0	101.64	465894.1		
26/06/2025 18:00	14.15	1.3	24.88	0	0	102.29	469867.4		
26/06/2025 19:00	14.14	1.3	26.18	0	0	102.49	471807.4		
26/06/2025 20:00	14.06	1.3	23.42	0	0	100	438761.1		
26/06/2025 21:00	14.12	1.3	24.53	0	0	101.46	465633.1		
26/06/2025 22:00	14.13	1.3	24.92	0	0	101.82	467019.4		
26/06/2025 23:00	14.1	1.3	25.66	0	0	101.8	454652		
Minimum	13.89	1.30	20.99	0.00	0.00	94.73	359,866.30	0.00	0.00
MinDate	26/06/2025 06:00	26/06/2025 00:00	26/06/2025 03:00	26/06/2025 00:00	26/06/2025 00:00	26/06/2025 04:00	26/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.30	35.82	0.00	0.00	102.49	471,807.40	0.00	0.00
MaxDate	26/06/2025 12:00	26/06/2025 00:00	26/06/2025 12:00	26/06/2025 00:00	26/06/2025 00:00	26/06/2025 19:00	26/06/2025 19:00	-	-
Avg	14.04	1.30	24.44	0.00	0.00	98.35	423,609.19	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	2.7	33926.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 27/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
27/06/2025 00:00	13.96	1.3	23.25	0	0	95.84	393485.8		
27/06/2025 01:00	14.02	1.3	22.74	0	0	96.56	416456.9		
27/06/2025 02:00	14	1.3	22.56	0	0	97.01	416878.7		
27/06/2025 03:00	13.98	1.3	22.2	0	0	96.53	411991.3		
27/06/2025 04:00	13.98	1.3	28.14	0	0	94.67	380767.5		
27/06/2025 05:00	13.93	1.3	23.15	0	0	94.89	392920.9		
27/06/2025 06:00	13.92	1.3	22.43	0	0	95.29	394277.5		
27/06/2025 07:00	13.92	1.3	22.01	0	0	95.49	394838.8		
27/06/2025 08:00	13.95	1.3	22.48	0	0	95.35	392719.1		
27/06/2025 09:00	14.11	1.3	23.72	0	0	99.92	452546.4		
27/06/2025 10:00	14.13	1.3	23.94	0	0	100.69	452858.1		
27/06/2025 11:00	14.13	1.3	24.73	0	0	101.28	456721.9		
27/06/2025 12:00	14.12	1.3	33.18	0	0	95.14	368066.6		
27/06/2025 13:00	14.13	1.3	23.75	0	0	99.18	449174		
27/06/2025 14:00	14.11	1.3	23.56	0	0	99.71	442468.7		
27/06/2025 15:00	14.11	1.3	23.5	0	0	99.65	443570.5		
27/06/2025 16:00	14.09	1.3	23.03	0	0	98.35	448144.5		
27/06/2025 17:00	14.05	1.34	23.59	0.01	0	99.35	455949.8		
27/06/2025 18:00	14.02	1.37	23.4	0	0	99.95	453975.1		
27/06/2025 19:00	14.02	1.34	22.92	0	0	100.13	450837.6		
27/06/2025 20:00	13.95	1.3	22.73	0	0	98.52	427916.4		
27/06/2025 21:00	14.03	1.3	23.23	0	0	100.16	452792		
27/06/2025 22:00	14.06	1.3	23.65	0	0	100.85	456628.3		
27/06/2025 23:00	14.03	1.3	23.77	0	0	100.61	449392.6		
Minimum	13.92	1.30	22.01	0.00	0.00	94.67	368,066.60	0.00	0.00
MinDate	27/06/2025 06:00	27/06/2025 00:00	27/06/2025 07:00	27/06/2025 00:00	27/06/2025 00:00	27/06/2025 04:00	27/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.13	1.37	33.18	0.01	0.00	101.28	456,721.90	0.00	0.00
MaxDate	27/06/2025 10:00	27/06/2025 18:00	27/06/2025 12:00	27/06/2025 17:00	27/06/2025 00:00	27/06/2025 11:00	27/06/2025 11:00	-	-
Avg	14.03	1.31	23.82	0.00	0.00	98.13	427,307.46	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	2.3	29079.1	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 28/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
28/06/2025 00:00	14.05	1.3	26.56	0	0	102.12	475495.2		
28/06/2025 01:00	13.85	1.3	31.98	0	0	102.65	484825.1		
28/06/2025 02:00	13.85	1.3	31.91	0	0	102.64	484462		
28/06/2025 03:00	13.9	1.3	30.92	0	0	102.59	484418.5		
28/06/2025 04:00	14.09	1.3	24.66	0	0	102.15	468445.1		
28/06/2025 05:00	14.11	1.3	25.59	0	0	102.72	481698.2		
28/06/2025 06:00	14.08	1.31	25	0	0	102.19	474871.1		
28/06/2025 07:00	14.05	1.3	24.12	0	0	100.88	453002.1		
28/06/2025 08:00	14.05	1.3	23.05	0	0	99.31	440991.3		
28/06/2025 09:00	14.06	1.3	23.56	0	0	99.68	437681.7		
28/06/2025 10:00	14.05	1.3	22.93	0	0	98.57	425694.9		
28/06/2025 11:00	14.07	1.3	23.49	0	0	98.42	426098.9		
28/06/2025 12:00	14.23	1.3	36.91	0	0	93.45	358132.6		
28/06/2025 13:00	14.09	1.3	25.29	0	0	99.05	446379		
28/06/2025 14:00	14.07	1.3	23.41	0	0	99.28	434437.1		
28/06/2025 15:00	14.09	1.3	23.41	0	0	98.84	435386.5		
28/06/2025 16:00	14.08	1.3	23.29	0	0	98.32	430144		
28/06/2025 17:00	14.11	1.3	23.5	0	0	98.92	443858.9		
28/06/2025 18:00	14.04	1.3	24.01	0	0	99.48	448788.5		
28/06/2025 19:00	14.02	1.3	23.27	0	0	99.53	445413.8		
28/06/2025 20:00	13.96	1.3	22.5	0.01	0	97.68	421682.1		
28/06/2025 21:00	14.02	1.3	22.77	0	0	98.84	442478.7		
28/06/2025 22:00	14.03	1.3	22.82	0	0	99.43	445238.4		
28/06/2025 23:00	14.01	1.3	22.83	0	0	99.53	440778.4		
Minimum	13.85	1.30	22.50	0.00	0.00	93.45	358,132.60	0.00	0.00
MinDate	28/06/2025 01:00	28/06/2025 00:00	28/06/2025 20:00	28/06/2025 00:00	28/06/2025 00:00	28/06/2025 12:00	28/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.23	1.31	36.91	0.01	0.00	102.72	484,825.10	0.00	0.00
MaxDate	28/06/2025 12:00	28/06/2025 06:00	28/06/2025 12:00	28/06/2025 20:00	28/06/2025 00:00	28/06/2025 05:00	28/06/2025 01:00	-	-
Avg	14.04	1.30	25.32	0.00	0.00	99.84	447,100.09	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0	2.1	27764.4	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 29/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
29/06/2025 00:00	14.07	1.3	23.8	0	0	100.51	462240.5		
29/06/2025 01:00	14.02	1.3	27.54	0	0	103.02	485045.6		
29/06/2025 02:00	14.02	1.3	27.07	0	0	103.06	483189.3		
29/06/2025 03:00	14.1	1.3	27.29	0	0	103.06	482870.7		
29/06/2025 04:00	14.06	1.3	23.4	0	0	100.42	446430		
29/06/2025 05:00	14.07	1.3	23.81	0	0	100.92	462034.9		
29/06/2025 06:00	14.07	1.3	23.22	0	0	101.55	461033.4		
29/06/2025 07:00	14	1.3	22.89	0	0	99.03	428577.2		
29/06/2025 08:00	13.99	1.3	21.8	0	0	97.03	413540.8		
29/06/2025 09:00	14.03	1.3	22.03	0	0	97.44	421013.5		
29/06/2025 10:00	14.03	1.3	22.07	0	0	97.71	421599.6		
29/06/2025 11:00	13.99	1.3	21.3	0	0	96.54	404910.5		
29/06/2025 12:00	14.03	1.3	27.76	0	0	94.9	381233		
29/06/2025 13:00	14.03	1.3	22.09	0	0	95.87	405618.5		
29/06/2025 14:00	14.07	1.3	22.76	0	0	97.37	424339.2		
29/06/2025 15:00	14.04	1.3	22.98	0	0	97.57	420870.7		
29/06/2025 16:00	14.04	1.32	23.12	0	0	96.9	429538.2		
29/06/2025 17:00	13.99	1.34	23.39	0	0	97.38	437230.5		
29/06/2025 18:00	14.02	1.3	24.01	0	0	99.41	449255.7		
29/06/2025 19:00	14.01	1.3	23.21	0	0	99.44	444249.4		
29/06/2025 20:00	13.94	1.3	22.19	0	0	97.33	416816.2		
29/06/2025 21:00	14.02	1.3	22.85	0	0	98.85	445002.2		
29/06/2025 22:00	14.03	1.3	22.85	0	0	99.62	447368.3		
29/06/2025 23:00	13.97	1.3	22.71	0	0	97.81	425086.8		
Minimum	13.94	1.30	21.30	0.00	0.00	94.90	381,233.00	0.00	0.00
MinDate	29/06/2025 20:00	29/06/2025 00:00	29/06/2025 11:00	29/06/2025 00:00	29/06/2025 00:00	29/06/2025 12:00	29/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.10	1.34	27.76	0.00	0.00	103.06	485,045.60	0.00	0.00
MaxDate	29/06/2025 03:00	29/06/2025 17:00	29/06/2025 12:00	29/06/2025 00:00	29/06/2025 00:00	29/06/2025 02:00	29/06/2025 01:00	-	-
Avg	14.03	1.30	23.59	0.00	0.00	98.86	437,462.28	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	2.3	26465.3	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 30/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
30/06/2025 00:00	13.97	1.3	22.49	0	0	97.56	426514.3		
30/06/2025 01:00	14	1.3	22.93	0	0	98.15	435789.5		
30/06/2025 02:00	14	1.3	22.81	0	0	98.5	437232.8		
30/06/2025 03:00	14	1.3	22.59	0	0	98.93	438662.1		
30/06/2025 04:00	13.93	1.3	21.67	0	0	96.88	412843.9		
30/06/2025 05:00	13.99	1.3	22.12	0	0	97.87	433166.3		
30/06/2025 06:00	14.03	1.3	22.5	0	0	99.49	447489		
30/06/2025 07:00	14.04	1.3	25.47	0	0	101.47	468855.6		
30/06/2025 08:00	14.1	1.3	26.21	0	0	102.87	474231.6		
30/06/2025 09:00	14.1	1.3	24.89	0	0	101.45	456039.8		
30/06/2025 10:00	14.13	1.3	23.79	0	0	100.72	454026.5		
30/06/2025 11:00	14.11	1.3	23.5	0	0	100.36	448398.6		
30/06/2025 12:00	14.13	1.3	32.48	0	0	95.17	367965		
30/06/2025 13:00	14.12	1.3	24.08	0	0	99.26	449415.9		
30/06/2025 14:00	14.13	1.3	23.77	0	0	100.31	450181.4		
30/06/2025 15:00	14.15	1.3	24.42	0	0	100.9	458207		
30/06/2025 16:00	14.12	1.3	24.4	0	0	100.88	454637.9		
30/06/2025 17:00	14.13	1.3	24.68	0	0	101.41	463479.4		
30/06/2025 18:00	14.15	1.3	25.24	0	0	101.41	471363.9		
30/06/2025 19:00	14.12	1.3	25.66	0	0	102.21	471127.4		
30/06/2025 20:00	14.03	1.3	22.73	0	0	99.65	436381.6		
30/06/2025 21:00	14.12	1.3	24.78	0	0	101.72	470337.5		
30/06/2025 22:00	14.15	1.3	25.74	0	0	102.09	470231.8		
30/06/2025 23:00	14.13	1.3	26.28	0	0	101.29	454452.3		
Minimum	13.93	1.30	21.67	0.00	0.00	95.17	367,965.00	0.00	0.00
MinDate	30/06/2025 04:00	30/06/2025 00:00	30/06/2025 04:00	30/06/2025 00:00	30/06/2025 00:00	30/06/2025 12:00	30/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.15	1.30	32.48	0.00	0.00	102.87	474,231.60	0.00	0.00
MaxDate	30/06/2025 15:00	30/06/2025 00:00	30/06/2025 12:00	30/06/2025 00:00	30/06/2025 00:00	30/06/2025 08:00	30/06/2025 08:00	-	-
Avg	14.08	1.30	24.38	0.00	0.00	100.02	447,959.63	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	1.9	23354.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 01/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
01/01/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	33.2	0		
01/01/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	32.9	0		
01/01/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	32.65	0		
01/01/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	31.68	0		
01/01/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	29.23	0		
01/01/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	29.6	0		
01/01/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	29.01	0		
01/01/2025 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	28.6	0		
01/01/2025 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	30.06	0		
01/01/2025 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	30.86	0		
01/01/2025 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	31.35	0		
01/01/2025 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	33.23	0		
01/01/2025 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	33.93	0		
01/01/2025 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	35.87	0		
01/01/2025 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	37.15	0		
01/01/2025 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	36.93	0		
01/01/2025 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	35.3	0		
01/01/2025 17:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	32.91	0		
01/01/2025 18:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	31.49	0		
01/01/2025 19:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	30.89	0		
01/01/2025 20:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	31.02	0		
01/01/2025 21:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	30.77	0		
01/01/2025 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	30.26	0		
01/01/2025 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.60	0.00	0.00	0.00
MinDate	-	-	-	-	-	01/01/2025 07:00	01/01/2025 00:00	-	-
Maximum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.15	0.00	0.00	0.00
MaxDate	-	-	-	-	-	01/01/2025 14:00	01/01/2025 00:00	-	-
Avg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.13	0.00	0.00	0.00
Num	0	0	0	0	0	23	23	0	0
Data[%]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95.83	95.83	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0

Site HRSG31 Daily: 02/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
02/01/2025 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
02/01/2025 23:00	---	---	---	---	---	---	---		
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MinDate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maximum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaxDate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Data[%]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 03/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
03/01/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	44.89	0		
03/01/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	46.93	0		
03/01/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	46.56	0		
03/01/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	47.09	0		
03/01/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	49.29	0		
03/01/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	47.04	0		
03/01/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	47.25	0		
03/01/2025 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	45.19	0		
03/01/2025 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	42.4	0		
03/01/2025 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	40.6	0		
03/01/2025 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	40.1	0		
03/01/2025 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	41	0		
03/01/2025 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	41.01	0		
03/01/2025 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	40.55	0		
03/01/2025 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	41.18	0		
03/01/2025 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	39.71	0		
03/01/2025 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	40.15	0		
03/01/2025 17:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	86.79	0		
03/01/2025 18:00	14.23	1.4	35.28	0	0	96.18	376909.1		
03/01/2025 19:00	14.24	1.4	35.96	0	0	95.93	374932.3		
03/01/2025 20:00	14.22	1.4	36.38	0	0	95.82	374642.9		
03/01/2025 21:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	89.14	0		
03/01/2025 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	42.83	0		
03/01/2025 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	37.62	0		
Minimum	14.22	1.40	35.28	0.00	0.00	37.62	0.00	0.00	0.00
MinDate	03/01/2025 20:00	03/01/2025 18:00	03/01/2025 18:00	03/01/2025 18:00	03/01/2025 18:00	03/01/2025 23:00	03/01/2025 00:00	-	-
Maximum	14.24	1.40	36.38	0.00	0.00	96.18	376,909.10	0.00	0.00
MaxDate	03/01/2025 19:00	03/01/2025 18:00	03/01/2025 20:00	03/01/2025 18:00	03/01/2025 18:00	03/01/2025 18:00	03/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.23	1.40	35.87	0.00	0.00	53.55	46,936.85	0.00	0.00
Num	3	3	3	3	3	24	24	0	0
Data[%]	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	20.9	126854.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 04/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
04/01/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	37.73	0		
04/01/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	38.91	0		
04/01/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	39.79	0		
04/01/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	40.41	0		
04/01/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	40.54	0		
04/01/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	35.54	0		
04/01/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	36.42	0		
04/01/2025 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	36.76	0		
04/01/2025 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	36.98	0		
04/01/2025 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	36.36	0		
04/01/2025 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	37.13	0		
04/01/2025 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	35.51	0		
04/01/2025 12:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	65.63	0		
04/01/2025 13:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	95.83	0		
04/01/2025 14:00	14.25	1.4	33.47	0	0	95.66	378485		
04/01/2025 15:00	14.2	1.4	26.14	0	0	96.49	388808.5		
04/01/2025 16:00	14.18	1.4	24.49	0	0	96.72	390525.6		
04/01/2025 17:00	14.17	1.4	24.25	0	0	96.69	388929.4		
04/01/2025 18:00	14.17	1.4	24.8	0	0	96.73	392754.2		
04/01/2025 19:00	14.13	1.4	23.29	0	0	97.56	400733.1		
04/01/2025 20:00	14.1	1.4	22.78	0	0	97.16	394017.8		
04/01/2025 21:00	14.12	1.4	23.27	0	0	96.81	394016.2		
04/01/2025 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	96.08	0		
04/01/2025 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	79.27	0		
Minimum	14.10	1.40	22.78	0.00	0.00	35.51	0.00	0.00	0.00
MinDate	04/01/2025 20:00	04/01/2025 14:00	04/01/2025 20:00	04/01/2025 14:00	04/01/2025 14:00	04/01/2025 11:00	04/01/2025 00:00	-	-
Maximum	14.25	1.40	33.47	0.00	0.00	97.56	400,733.10	0.00	0.00
MaxDate	04/01/2025 14:00	04/01/2025 14:00	04/01/2025 14:00	04/01/2025 14:00	04/01/2025 14:00	04/01/2025 19:00	04/01/2025 19:00	-	-
Avg	14.17	1.40	25.31	0.00	0.00	65.11	130,344.58	0.00	0.00
Num	8	8	8	8	8	24	24	0	0
Data[%]	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	28.9	188332.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 05/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
05/01/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	86.75	0		
05/01/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	100.45	0		
05/01/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	110.19	0		
05/01/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	116.03	0		
05/01/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	90.18	0		
05/01/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	38.91	0		
05/01/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	37.35	0		
05/01/2025 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	38.16	0		
05/01/2025 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	37.8	0		
05/01/2025 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	37.98	0		
05/01/2025 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	36.93	0		
05/01/2025 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	37.26	0		
05/01/2025 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	38.05	0		
05/01/2025 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	38.49	0		
05/01/2025 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	39.43	0		
05/01/2025 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	39.5	0		
05/01/2025 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	41.02	0		
05/01/2025 17:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	87.56	0		
05/01/2025 18:00	14.2	1.4	24.97	0	0	98.06	413925.6		
05/01/2025 19:00	14.17	1.4	24.16	0	0	97.91	409975.8		
05/01/2025 20:00	14.13	1.4	24.15	0	0	96.93	393819.1		
05/01/2025 21:00	14.27	1.4	32.74	0	0	96.23	404110.2		
05/01/2025 22:00	14.25	1.4	25.48	0	0	96.06	452768.9		
05/01/2025 23:00	14.25	1.4	25.73	0	0	94.19	453511.8		
Minimum	14.13	1.40	24.15	0.00	0.00	36.93	0.00	0.00	0.00
MinDate	05/01/2025 20:00	05/01/2025 18:00	05/01/2025 20:00	05/01/2025 18:00	05/01/2025 18:00	05/01/2025 10:00	05/01/2025 00:00	-	-
Maximum	14.27	1.40	32.74	0.00	0.00	116.03	453,511.80	0.00	0.00
MaxDate	05/01/2025 21:00	05/01/2025 18:00	05/01/2025 21:00	05/01/2025 18:00	05/01/2025 18:00	05/01/2025 03:00	05/01/2025 23:00	-	-
Avg	14.21	1.40	26.21	0.00	0.00	67.98	105,337.98	0.00	0.00
Num	6	6	6	6	6	24	24	0	0
Data[%]	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0	30.8	186754.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 06/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
06/01/2025 00:00	14.23	1.4	25.64	0	0	94.04	453741.3		
06/01/2025 01:00	14.22	1.4	25.68	0	0	93.97	453326.5		
06/01/2025 02:00	14.21	1.4	25.73	0	0	93.74	453300		
06/01/2025 03:00	14.19	1.4	25.6	0	0	93.45	452343.6		
06/01/2025 04:00	14.19	1.4	25.66	0	0	93.33	451893		
06/01/2025 05:00	14.18	1.4	25.69	0	0	93.96	446005.9		
06/01/2025 06:00	14.26	1.4	47.57	0	0	93.08	363804.7		
06/01/2025 07:00	14.08	1.4	31.96	0	0	94.8	389125.1		
06/01/2025 08:00	14.12	1.4	30.11	0	0	95.28	395098.1		
06/01/2025 09:00	14.16	1.4	24.82	0	0	97.02	410453.3		
06/01/2025 10:00	14.18	1.4	24.94	0	0	97.73	413811.7		
06/01/2025 11:00	14.18	1.4	24.99	0	0	98	409390.8		
06/01/2025 12:00	14.19	1.4	30.22	0	0	96.18	388406.2		
06/01/2025 13:00	14.25	1.4	25.92	0	0	98.69	425300.7		
06/01/2025 14:00	14.25	1.4	25.81	0	0	98.67	421548.9		
06/01/2025 15:00	14.27	1.4	26.08	0	0	99.45	430865.1		
06/01/2025 16:00	14.29	1.4	26.11	0	0	100.04	440172.2		
06/01/2025 17:00	14.29	1.4	26.12	0	0	100.72	444193.7		
06/01/2025 18:00	14.28	1.41	25.72	0	0	100.09	444451.8		
06/01/2025 19:00	14.28	1.41	26.08	0	0	100.49	453095.7		
06/01/2025 20:00	14.26	1.41	25.16	0	0	100.04	452401.9		
06/01/2025 21:00	14.22	1.4	24.41	0	0	99.86	443907.4		
06/01/2025 22:00	14.18	1.4	23.82	0	0	99.45	433904		
06/01/2025 23:00	14.22	1.4	24.48	0	0	100.06	444950.4		
Minimum	14.08	1.40	23.82	0.00	0.00	93.08	363,804.70	0.00	0.00
MinDate	06/01/2025 07:00	06/01/2025 00:00	06/01/2025 22:00	06/01/2025 00:00	06/01/2025 00:00	06/01/2025 06:00	06/01/2025 06:00	-	-
Maximum	14.29	1.41	47.57	0.00	0.00	100.72	453,741.30	0.00	0.00
MaxDate	06/01/2025 16:00	06/01/2025 18:00	06/01/2025 06:00	06/01/2025 00:00	06/01/2025 00:00	06/01/2025 17:00	06/01/2025 00:00	-	-
Avg	14.22	1.40	27.01	0.00	0.00	97.17	429,812.17	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.8	0.0	0.0	2.8	25562.9	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 07/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
07/01/2025 00:00	14.17	1.4	24.5	0	0	97.96	423012.6		
07/01/2025 01:00	14.2	1.4	24.32	0	0	99.41	443636.9		
07/01/2025 02:00	14.19	1.4	24.34	0	0	100.12	446917.8		
07/01/2025 03:00	14.16	1.4	24.01	0	0	99.61	439999.6		
07/01/2025 04:00	14.07	1.4	23.91	0	0	96.86	405737.6		
07/01/2025 05:00	14.08	1.4	24.63	0	0	95	398376.6		
07/01/2025 06:00	14.08	1.4	23.89	0	0	95.43	403828.9		
07/01/2025 07:00	14.09	1.4	23.71	0	0	95.83	407956.8		
07/01/2025 08:00	14.19	1.4	24.2	0	0	97.9	434776.8		
07/01/2025 09:00	14.25	1.4	25.17	0	0	99.31	442488.2		
07/01/2025 10:00	14.27	1.4	25.47	0	0	99.44	442492.2		
07/01/2025 11:00	14.26	1.4	25.47	0	0	99.51	432866.1		
07/01/2025 12:00	14.2	1.4	24.74	0	0	97.08	408881.4		
07/01/2025 13:00	14.26	1.4	26.14	0	0	99.4	439191.9		
07/01/2025 14:00	14.28	1.4	25.25	0	0	99.37	434380.7		
07/01/2025 15:00	14.33	1.4	25.52	0	0	100.36	446785.2		
07/01/2025 16:00	14.33	1.4	25.75	0	0	100.98	453014		
07/01/2025 17:00	14.34	1.4	25.81	0	0	101.25	456025.7		
07/01/2025 18:00	14.3	1.41	25.21	0	0	101.45	459185.5		
07/01/2025 19:00	14.27	1.41	24.54	0	0	101.29	455251		
07/01/2025 20:00	14.25	1.4	24.07	0	0	101.01	451538.3		
07/01/2025 21:00	14.25	1.4	23.99	0	0	100.99	452582.8		
07/01/2025 22:00	14.24	1.4	25.01	0	0	100.52	445117.4		
07/01/2025 23:00	14.25	1.4	24.6	0	0	101.03	455940.6		
Minimum	14.07	1.40	23.71	0.00	0.00	95.00	398,376.60	0.00	0.00
MinDate	07/01/2025 04:00	07/01/2025 00:00	07/01/2025 07:00	07/01/2025 00:00	07/01/2025 00:00	07/01/2025 05:00	07/01/2025 05:00	-	-
Maximum	14.34	1.41	26.14	0.00	0.00	101.45	459,185.50	0.00	0.00
MaxDate	07/01/2025 17:00	07/01/2025 18:00	07/01/2025 13:00	07/01/2025 00:00	07/01/2025 00:00	07/01/2025 18:00	07/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.22	1.40	24.76	0.00	0.00	99.21	436,666.03	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	1.9	18720.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 08/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
08/01/2025 00:00	14.21	1.4	24.24	0	0	99.59	437850.3		
08/01/2025 01:00	14.24	1.4	24.78	0	0	100.86	457045.6		
08/01/2025 02:00	14.25	1.4	25.05	0	0	101.47	460771.2		
08/01/2025 03:00	14.22	1.4	24.26	0	0	100.3	446627		
08/01/2025 04:00	14.12	1.4	23.24	0	0	98.21	419690.6		
08/01/2025 05:00	14.1	1.4	22.72	0	0	97.52	423179.8		
08/01/2025 06:00	14.07	1.4	22.83	0	0	97.3	420720.1		
08/01/2025 07:00	14.1	1.4	23.05	0	0	97.66	425911.8		
08/01/2025 08:00	14.2	1.4	23.48	0	0	99.06	441886.8		
08/01/2025 09:00	14.26	1.4	24.22	0	0	101.05	456256.6		
08/01/2025 10:00	14.3	1.4	24.75	0	0	100.87	454437.9		
08/01/2025 11:00	14.31	1.4	25.19	0	0	100.67	446990.5		
08/01/2025 12:00	14.24	1.4	24.47	0	0	98.11	418898.8		
08/01/2025 13:00	14.32	1.4	24.94	0	0	100.44	448456.4		
08/01/2025 14:00	14.31	1.4	24.68	0	0	100.42	444322.2		
08/01/2025 15:00	14.35	1.4	25.21	0	0	101.32	455938.4		
08/01/2025 16:00	14.33	1.4	25.21	0	0	101.31	455063.3		
08/01/2025 17:00	14.36	1.4	25.66	0	0	101.73	467021.8		
08/01/2025 18:00	14.3	1.4	24.71	0	0	101.9	461362.2		
08/01/2025 19:00	14.27	1.4	23.31	0	0	102.05	459647.1		
08/01/2025 20:00	14.25	1.4	22.61	0	0	101.57	453907.5		
08/01/2025 21:00	14.27	1.4	23.58	0	0	101.2	452658.3		
08/01/2025 22:00	14.22	1.4	23.45	0	0	100.62	443327.6		
08/01/2025 23:00	14.21	1.4	23.3	0	0	101.21	456852.8		
Minimum	14.07	1.40	22.61	0.00	0.00	97.30	418,898.80	0.00	0.00
MinDate	08/01/2025 06:00	08/01/2025 00:00	08/01/2025 20:00	08/01/2025 00:00	08/01/2025 00:00	08/01/2025 06:00	08/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.36	1.40	25.66	0.00	0.00	102.05	467,021.80	0.00	0.00
MaxDate	08/01/2025 17:00	08/01/2025 00:00	08/01/2025 17:00	08/01/2025 00:00	08/01/2025 00:00	08/01/2025 19:00	08/01/2025 17:00	-	-
Avg	14.24	1.40	24.12	0.00	0.00	100.27	446,201.03	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	1.5	14560.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 09/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
09/01/2025 00:00	14.16	1.4	23.07	0	0	99.68	435736.5		
09/01/2025 01:00	14.21	1.4	23.62	0	0	100.85	456101.9		
09/01/2025 02:00	14.21	1.4	23.64	0	0	101.17	455991.8		
09/01/2025 03:00	14.17	1.4	23.13	0	0	100.8	452656.8		
09/01/2025 04:00	14.13	1.4	22.89	0	0	98.96	430719.6		
09/01/2025 05:00	14.12	1.4	22.8	0	0	98.06	428628.5		
09/01/2025 06:00	14.13	1.4	22.92	0	0	98.21	428432		
09/01/2025 07:00	14.14	1.4	23.26	0	0	98.66	434920.5		
09/01/2025 08:00	14.21	1.4	24.06	0	0	99.92	450586.9		
09/01/2025 09:00	14.28	1.4	24.91	0	0	100.51	455874.1		
09/01/2025 10:00	14.31	1.4	25	0	0	99.72	447813		
09/01/2025 11:00	14.29	1.4	25.02	0	0	99.47	438099.8		
09/01/2025 12:00	14.23	1.4	24.39	0	0	97.07	412695		
09/01/2025 13:00	14.31	1.4	25.02	0	0	99.57	443653.7		
09/01/2025 14:00	14.31	1.4	24.63	0	0	100	445008		
09/01/2025 15:00	14.32	1.4	24.76	0	0	100.59	448658.6		
09/01/2025 16:00	14.31	1.4	24.88	0	0	101.02	451562.9		
09/01/2025 17:00	14.3	1.4	24.92	0	0	101.14	454688.8		
09/01/2025 18:00	14.3	1.4	25	0	0	101.69	460061.7		
09/01/2025 19:00	14.26	1.4	24.33	0	0	101.16	453475.1		
09/01/2025 20:00	14.25	1.4	24.05	0	0	100.48	449082.8		
09/01/2025 21:00	14.25	1.4	24.37	0	0	100.53	452001.9		
09/01/2025 22:00	14.23	1.4	24.27	0	0	100.35	446423.2		
09/01/2025 23:00	14.25	1.4	24.66	0	0	101.66	463917		
Minimum	14.12	1.40	22.80	0.00	0.00	97.07	412,695.00	0.00	0.00
MinDate	09/01/2025 05:00	09/01/2025 00:00	09/01/2025 05:00	09/01/2025 00:00	09/01/2025 00:00	09/01/2025 12:00	09/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.32	1.40	25.02	0.00	0.00	101.69	463,917.00	0.00	0.00
MaxDate	09/01/2025 15:00	09/01/2025 00:00	09/01/2025 11:00	09/01/2025 00:00	09/01/2025 00:00	09/01/2025 18:00	09/01/2025 23:00	-	-
Avg	14.24	1.40	24.15	0.00	0.00	100.05	445,699.59	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	1.2	12068.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 10/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
10/01/2025 00:00	14.18	1.4	23.67	0	0	99.71	439545.7		
10/01/2025 01:00	14.22	1.4	24.26	0	0	101.31	461143.5		
10/01/2025 02:00	14.23	1.4	24.53	0	0	101.8	466929.6		
10/01/2025 03:00	14.2	1.4	23.97	0	0	100.73	454925.9		
10/01/2025 04:00	14.16	1.4	23.57	0	0	99.39	438507.4		
10/01/2025 05:00	14.15	1.4	23.41	0	0	98.4	434893		
10/01/2025 06:00	14.16	1.4	23.55	0	0	98.55	436046.4		
10/01/2025 07:00	14.14	1.4	23.44	0	0	98.28	431553.9		
10/01/2025 08:00	14.19	1.4	23.57	0	0	98.89	444149.4		
10/01/2025 09:00	14.24	1.4	24.13	0	0	100.11	453995.4		
10/01/2025 10:00	14.21	1.4	23.66	0	0	99.69	444998.1		
10/01/2025 11:00	14.2	1.4	23.42	0	0	99.09	432012.2		
10/01/2025 12:00	14.13	1.4	22.71	0	0	96.52	401445.8		
10/01/2025 13:00	14.24	1.39	23.21	0	0	99.1	436870.6		
10/01/2025 14:00	14.24	1.39	23.4	0	0	99.28	435282.2		
10/01/2025 15:00	14.27	1.39	23.51	0	0	99.56	442703.4		
10/01/2025 16:00	14.23	1.4	23.24	0	0	100.56	447451		
10/01/2025 17:00	14.23	1.4	23.29	0	0	100.57	453971.5		
10/01/2025 18:00	14.24	1.4	23.57	0	0	101.53	459160.7		
10/01/2025 19:00	14.22	1.4	23.41	0	0	101.35	454021.6		
10/01/2025 20:00	14.2	1.4	22.98	0	0	100.85	449459		
10/01/2025 21:00	14.19	1.4	22.92	0	0	100.74	449826		
10/01/2025 22:00	14.16	1.4	23	0	0	100.06	439138.4		
10/01/2025 23:00	14.21	1.4	23.68	0	0	100.43	453692.9		
Minimum	14.13	1.39	22.71	0.00	0.00	96.52	401,445.80	0.00	0.00
MinDate	10/01/2025 12:00	10/01/2025 13:00	10/01/2025 12:00	10/01/2025 00:00	10/01/2025 00:00	10/01/2025 12:00	10/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.27	1.40	24.53	0.00	0.00	101.80	466,929.60	0.00	0.00
MaxDate	10/01/2025 15:00	10/01/2025 00:00	10/01/2025 02:00	10/01/2025 00:00	10/01/2025 00:00	10/01/2025 02:00	10/01/2025 02:00	-	-
Avg	14.20	1.40	23.50	0.00	0.00	99.85	444,238.48	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.2	13344.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 11/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
11/01/2025 00:00	14.16	1.4	23.51	0	0	98.31	429558		
11/01/2025 01:00	14.2	1.4	24.13	0	0	99.76	452782.8		
11/01/2025 02:00	14.19	1.4	24.41	0	0	99.43	447186.8		
11/01/2025 03:00	14.14	1.4	24.05	0	0	97.75	429528.1		
11/01/2025 04:00	14.1	1.4	23.78	0	0	96.31	414082.8		
11/01/2025 05:00	14.06	1.4	23.59	0	0	95.24	406071.1		
11/01/2025 06:00	14.04	1.4	23.88	0	0	94.64	399878.3		
11/01/2025 07:00	14.06	1.4	31.38	0	0	93.84	387824.4		
11/01/2025 08:00	14.11	1.4	35.88	0	0	93.5	385221.4		
11/01/2025 09:00	14.13	1.4	35.98	0	0	93.45	383816.4		
11/01/2025 10:00	14.2	1.4	41.09	0	0	93.38	378265.8		
11/01/2025 11:00	14.22	1.4	42.61	0	0	93.53	374333.7		
11/01/2025 12:00	14.3	1.4	48.55	0	0	93.51	363657.2		
11/01/2025 13:00	14.27	1.4	29.53	0	0	97.88	434526.6		
11/01/2025 14:00	14.31	1.4	25.09	0	0	101.3	463492.6		
11/01/2025 15:00	14.31	1.4	25.08	0	0	101.68	463726.7		
11/01/2025 16:00	14.3	1.4	25.2	0	0	101.91	465971.7		
11/01/2025 17:00	14.31	1.4	25.55	0	0	102.38	474104.3		
11/01/2025 18:00	14.31	1.46	25.45	0	0	102.75	478417		
11/01/2025 19:00	14.28	1.47	25.49	0	0	102.46	475107.9		
11/01/2025 20:00	14.25	1.47	25.03	0	0	101.53	464988.8		
11/01/2025 21:00	14.27	1.4	25.41	0	0	101.67	472491.9		
11/01/2025 22:00	14.25	1.4	25.39	0	0	101.49	465512		
11/01/2025 23:00	14.27	1.4	25.8	0	0	102.05	482017.3		
Minimum	14.04	1.40	23.51	0.00	0.00	93.38	363,657.20	0.00	0.00
MinDate	11/01/2025 06:00	11/01/2025 00:00	11/01/2025 00:00	11/01/2025 00:00	11/01/2025 00:00	11/01/2025 10:00	11/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.31	1.47	48.55	0.00	0.00	102.75	482,017.30	0.00	0.00
MaxDate	11/01/2025 14:00	11/01/2025 19:00	11/01/2025 12:00	11/01/2025 00:00	11/01/2025 00:00	11/01/2025 18:00	11/01/2025 23:00	-	-
Avg	14.21	1.41	28.58	0.00	0.00	98.32	433,023.48	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.0	0.0	0.0	3.6	39185.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 12/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
12/01/2025 00:00	14.23	1.4	25.52	0	0	101.38	471225.8		
12/01/2025 01:00	14.27	1.4	26.22	0	0	102.35	486307.6		
12/01/2025 02:00	14.24	1.4	25.97	0	0	102	479552.1		
12/01/2025 03:00	14.22	1.41	26.13	0	0	101.56	477327.8		
12/01/2025 04:00	14.17	1.4	25.39	0	0	99.64	455401.2		
12/01/2025 05:00	14.16	1.4	24.87	0	0	98.58	449346.1		
12/01/2025 06:00	14.15	1.4	24.88	0	0	97.96	444251.1		
12/01/2025 07:00	14.08	1.4	24.48	0	0	95.91	417050.4		
12/01/2025 08:00	14.04	1.4	26.27	0	0	93.97	398070.4		
12/01/2025 09:00	14.09	1.42	35.97	0	0	93.49	388393.3		
12/01/2025 10:00	14.15	1.47	39.01	0	0	93.49	384740.7		
12/01/2025 11:00	14.19	1.47	43.34	0	0	93.49	378486.4		
12/01/2025 12:00	14.32	1.47	54.74	0	0	92.87	359399.9		
12/01/2025 13:00	14.2	1.47	41.06	0	0	93.75	379659.2		
12/01/2025 14:00	14.15	1.47	32.46	0	0	94.28	385696.1		
12/01/2025 15:00	14.15	1.47	29.58	0	0	94.36	386809.2		
12/01/2025 16:00	14.14	1.47	24.97	0	0	94.75	394976.8		
12/01/2025 17:00	14.16	1.47	23.75	0	0	95.94	410342.4		
12/01/2025 18:00	14.27	1.47	24.98	0	0	100.33	463817.1		
12/01/2025 19:00	14.2	1.47	24.37	0	0	98.9	434503.6		
12/01/2025 20:00	14.11	1.47	23.67	0	0	96.2	407945.1		
12/01/2025 21:00	14.2	1.45	28.79	0	0	96.1	424795.7		
12/01/2025 22:00	14.22	1.4	25.09	0	0	94.81	469968.3		
12/01/2025 23:00	14.2	1.4	25.2	0	0	94.05	470349.3		
Minimum	14.04	1.40	23.67	0.00	0.00	92.87	359,399.90	0.00	0.00
MinDate	12/01/2025 08:00	12/01/2025 00:00	12/01/2025 20:00	12/01/2025 00:00	12/01/2025 00:00	12/01/2025 12:00	12/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.32	1.47	54.74	0.00	0.00	102.35	486,307.60	0.00	0.00
MaxDate	12/01/2025 12:00	12/01/2025 10:00	12/01/2025 12:00	12/01/2025 00:00	12/01/2025 00:00	12/01/2025 01:00	12/01/2025 01:00	-	-
Avg	14.18	1.44	29.45	0.00	0.00	96.67	425,767.32	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.9	0.0	0.0	3.1	39475.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 13/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
13/01/2025 00:00	14.18	1.4	24.91	0	0	93.73	469441.9		
13/01/2025 01:00	14.18	1.4	25.14	0	0	93.59	469381.5		
13/01/2025 02:00	14.18	1.4	25.2	0	0	93.51	470085.9		
13/01/2025 03:00	14.18	1.4	25.25	0	0	93.27	469431.1		
13/01/2025 04:00	14.17	1.43	25.2	0	0	93.06	468437.2		
13/01/2025 05:00	14.16	1.42	25.11	0	0	92.89	468732.2		
13/01/2025 06:00	14.16	1.44	25.02	0	0	93.1	467214.7		
13/01/2025 07:00	14.19	1.46	34.22	0	0	93.55	415570.9		
13/01/2025 08:00	14.1	1.43	32.88	0	0	95.03	413419		
13/01/2025 09:00	14.14	1.47	43.09	0	0	93.54	379777.3		
13/01/2025 10:00	14.2	1.47	46.07	0	0	93.33	374407.5		
13/01/2025 11:00	14.25	1.47	48.87	0	0	93.27	369411.7		
13/01/2025 12:00	14.3	1.47	51.66	0	0	93.37	364179.1		
13/01/2025 13:00	14.25	1.47	30.96	0	0	96.44	416686.9		
13/01/2025 14:00	14.22	1.47	23.92	0	0	98.51	431122.8		
13/01/2025 15:00	14.25	1.47	23.9	0	0	98.87	436169.5		
13/01/2025 16:00	14.25	1.47	24.04	0	0	99.26	439396.7		
13/01/2025 17:00	14.28	1.47	24.23	0	0	99.86	448563.9		
13/01/2025 18:00	14.26	1.47	24.2	0	0	100.37	453263.6		
13/01/2025 19:00	14.23	1.47	23.63	0	0	99.87	445819		
13/01/2025 20:00	14.2	1.47	23.12	0	0	99.8	446415.7		
13/01/2025 21:00	14.19	1.47	22.96	0	0	99.99	448636.5		
13/01/2025 22:00	14.18	1.47	27.69	0	0	98.79	426707.7		
13/01/2025 23:00	14.08	1.47	33.09	0	0	94.82	385621.8		
Minimum	14.08	1.40	22.96	0.00	0.00	92.89	364,179.10	0.00	0.00
MinDate	13/01/2025 23:00	13/01/2025 00:00	13/01/2025 21:00	13/01/2025 00:00	13/01/2025 00:00	13/01/2025 05:00	13/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.30	1.47	51.66	0.00	0.00	100.37	470,085.90	0.00	0.00
MaxDate	13/01/2025 12:00	13/01/2025 09:00	13/01/2025 12:00	13/01/2025 00:00	13/01/2025 00:00	13/01/2025 18:00	13/01/2025 02:00	-	-
Avg	14.20	1.45	29.77	0.00	0.00	95.91	432,412.25	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	8.8	0.0	0.0	2.9	35280.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 14/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
14/01/2025 00:00	14.14	1.47	40.03	0	0	93.92	378329.6		
14/01/2025 01:00	14.05	1.47	29.09	0	0	94.01	389273		
14/01/2025 02:00	14.07	1.47	30.72	0	0	93.87	388224.2		
14/01/2025 03:00	14.06	1.47	33.81	0	0	93.81	386759.3		
14/01/2025 04:00	14.08	1.47	39.13	0	0	93.63	382808.5		
14/01/2025 05:00	14.1	1.47	40.42	0	0	93.41	381668.3		
14/01/2025 06:00	14.07	1.47	36.35	0	0	93.41	385421.7		
14/01/2025 07:00	14.1	1.47	40.83	0	0	93.36	381113.5		
14/01/2025 08:00	14.11	1.47	38.84	0	0	93.64	383419.2		
14/01/2025 09:00	14.15	1.47	38.44	0	0	93.9	382313.4		
14/01/2025 10:00	14.2	1.47	40.9	0	0	94	377359.1		
14/01/2025 11:00	14.24	1.47	42.92	0	0	94.05	373033.1		
14/01/2025 12:00	14.33	1.47	49.49	0	0	93.87	362166.4		
14/01/2025 13:00	14.26	1.47	28.3	0	0	97.17	418211		
14/01/2025 14:00	14.27	1.47	23.15	0	0	99.31	436589.1		
14/01/2025 15:00	14.28	1.47	23.37	0	0	100.09	444329.8		
14/01/2025 16:00	14.29	1.47	23.32	0	0	100.3	445479.8		
14/01/2025 17:00	14.28	1.47	23.27	0	0	100.61	451268.2		
14/01/2025 18:00	14.27	1.47	23.4	0	0	100.9	456196.6		
14/01/2025 19:00	14.24	1.47	23.04	0	0	100.47	449857.8		
14/01/2025 20:00	14.21	1.47	22.82	0	0	99.29	439461		
14/01/2025 21:00	14.22	1.47	22.85	0	0	99.98	449527		
14/01/2025 22:00	14.19	1.47	26.39	0	0	99.29	429146.1		
14/01/2025 23:00	14.1	1.47	29.33	0	0	95.1	386303.4		
Minimum	14.05	1.47	22.82	0.00	0.00	93.36	362,166.40	0.00	0.00
MinDate	14/01/2025 01:00	14/01/2025 00:00	14/01/2025 20:00	14/01/2025 00:00	14/01/2025 00:00	14/01/2025 07:00	14/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.33	1.47	49.49	0.00	0.00	100.90	456,196.60	0.00	0.00
MaxDate	14/01/2025 12:00	14/01/2025 00:00	14/01/2025 12:00	14/01/2025 00:00	14/01/2025 00:00	14/01/2025 18:00	14/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.18	1.47	32.09	0.00	0.00	96.31	406,594.13	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	8.3	0.0	0.0	3.1	31854.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 15/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
15/01/2025 00:00	14.11	1.47	33.8	0	0	94.48	383269.9		
15/01/2025 01:00	14.04	1.47	23.06	0	0	95.02	392831.5		
15/01/2025 02:00	14.03	1.46	23.74	0	0	94.99	392449.3		
15/01/2025 03:00	14.05	1.46	30.52	0	0	94.78	386101.7		
15/01/2025 04:00	14.11	1.46	37.9	0	0	94.15	379451.2		
15/01/2025 05:00	14.09	1.46	37.24	0	0	94.1	381273.5		
15/01/2025 06:00	14.06	1.46	34.71	0	0	94.27	385303		
15/01/2025 07:00	14.08	1.46	37.42	0	0	94.3	381662.1		
15/01/2025 08:00	14.11	1.46	37.5	0	0	94.6	381161.6		
15/01/2025 09:00	14.13	1.46	32.58	0	0	94.79	384167.9		
15/01/2025 10:00	14.19	1.46	36.15	0	0	94.68	379525		
15/01/2025 11:00	14.2	1.46	34.71	0	0	94.82	378642.7		
15/01/2025 12:00	14.31	1.46	42.96	0	0	94.66	364669.3		
15/01/2025 13:00	14.26	1.46	25.5	0	0	98.14	425259.4		
15/01/2025 14:00	14.26	1.46	21.66	0	0	100.27	440399.1		
15/01/2025 15:00	14.29	1.46	21.79	0	0	100.93	449951.1		
15/01/2025 16:00	14.29	1.47	22.03	0	0	101.53	455180.5		
15/01/2025 17:00	14.27	1.47	21.9	0	0	101.18	452326.5		
15/01/2025 18:00	14.26	1.47	22.09	0	0	101.73	458666.8		
15/01/2025 19:00	14.24	1.47	21.75	0	0	101.46	452496.5		
15/01/2025 20:00	14.22	1.46	21.6	0	0	100.89	449270.7		
15/01/2025 21:00	14.22	1.46	21.37	0	0	100.72	447459.6		
15/01/2025 22:00	14.21	1.46	24.33	0	0	99.92	430081.5		
15/01/2025 23:00	14.09	1.46	21.18	0	0	96.2	397580.3		
Minimum	14.03	1.46	21.18	0.00	0.00	94.10	364,669.30	0.00	0.00
MinDate	15/01/2025 02:00	15/01/2025 02:00	15/01/2025 23:00	15/01/2025 00:00	15/01/2025 00:00	15/01/2025 05:00	15/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.31	1.47	42.96	0.00	0.00	101.73	458,666.80	0.00	0.00
MaxDate	15/01/2025 12:00	15/01/2025 00:00	15/01/2025 12:00	15/01/2025 00:00	15/01/2025 00:00	15/01/2025 18:00	15/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.17	1.46	28.65	0.00	0.00	97.19	409,549.20	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.3	0.0	0.0	3.1	32826.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 16/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
16/01/2025 00:00	14.1	1.46	23.18	0	0	95.36	388378.6		
16/01/2025 01:00	14.09	1.46	20.6	0	0	96.01	400983.6		
16/01/2025 02:00	14.08	1.46	20.76	0	0	96.19	399843.7		
16/01/2025 03:00	14.07	1.46	22.1	0	0	95.39	392830		
16/01/2025 04:00	14.12	1.46	28.76	0	0	94.65	382995.3		
16/01/2025 05:00	14.09	1.46	26.13	0	0	94.73	386180.8		
16/01/2025 06:00	14.07	1.46	26.21	0	0	94.77	386253.7		
16/01/2025 07:00	14.09	1.46	30.56	0	0	94.68	384525.2		
16/01/2025 08:00	14.09	1.46	26.27	0	0	94.45	389046.4		
16/01/2025 09:00	14.09	1.46	23.11	0	0	94.62	390052		
16/01/2025 10:00	14.16	1.46	31.43	0	0	94.65	382229.7		
16/01/2025 11:00	14.18	1.46	32.22	0	0	94.93	380792.8		
16/01/2025 12:00	14.29	1.46	42.08	0	0	94.67	366021.9		
16/01/2025 13:00	14.22	1.46	25.37	0	0	97.54	417522.6		
16/01/2025 14:00	14.24	1.46	21.53	0	0	100.01	439506.9		
16/01/2025 15:00	14.26	1.46	21.63	0	0	100.66	445948		
16/01/2025 16:00	14.26	1.46	21.84	0	0	101.03	448792.2		
16/01/2025 17:00	14.27	1.46	22.12	0	0	101.64	456951.4		
16/01/2025 18:00	14.27	1.46	22.08	0	0	101.74	458409.3		
16/01/2025 19:00	14.24	1.46	21.82	0	0	101.68	456299.7		
16/01/2025 20:00	14.24	1.46	21.96	0	0	101.07	453506		
16/01/2025 21:00	14.23	1.46	22.08	0	0	100.62	449778.8		
16/01/2025 22:00	14.2	1.46	24.96	0	0	99.67	429303.3		
16/01/2025 23:00	14.08	1.46	22.03	0	0	95.59	390311.6		
Minimum	14.07	1.46	20.60	0.00	0.00	94.45	366,021.90	0.00	0.00
MinDate	16/01/2025 03:00	16/01/2025 00:00	16/01/2025 01:00	16/01/2025 00:00	16/01/2025 00:00	16/01/2025 08:00	16/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.29	1.46	42.08	0.00	0.00	101.74	458,409.30	0.00	0.00
MaxDate	16/01/2025 12:00	16/01/2025 00:00	16/01/2025 12:00	16/01/2025 00:00	16/01/2025 00:00	16/01/2025 18:00	16/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.17	1.46	25.03	0.00	0.00	97.35	411,519.31	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.0	0.0	0.0	2.9	31240.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 17/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
17/01/2025 00:00	14.2	1.46	38.44	0	0	94.37	372666		
17/01/2025 01:00	14.09	1.46	24.97	0	0	94.59	387292.2		
17/01/2025 02:00	14.08	1.46	23.4	0	0	94.58	388529.8		
17/01/2025 03:00	14.08	1.46	24.56	0	0	94.48	388826		
17/01/2025 04:00	14.15	1.46	36.33	0	0	93.87	379491.9		
17/01/2025 05:00	14.1	1.46	32.09	0	0	93.28	384573.3		
17/01/2025 06:00	14.05	1.46	27.84	0	0	93.67	388560.3		
17/01/2025 07:00	14.08	1.46	33.46	0	0	93.92	385017.2		
17/01/2025 08:00	14.13	1.46	37.58	0	0	93.49	380304.7		
17/01/2025 09:00	14.13	1.46	33.5	0	0	93.83	383154.6		
17/01/2025 10:00	14.18	1.46	36.78	0	0	94.29	379058.1		
17/01/2025 11:00	14.22	1.46	39.43	0	0	94.43	374152.2		
17/01/2025 12:00	14.31	1.46	46.86	0	0	94.15	361375.6		
17/01/2025 13:00	14.25	1.46	26.52	0	0	97.59	423502.9		
17/01/2025 14:00	14.27	1.46	22.21	0	0	100	442216.3		
17/01/2025 15:00	14.28	1.46	22.67	0	0	100.58	449585.8		
17/01/2025 16:00	14.28	1.46	22.84	0	0	100.66	448855.5		
17/01/2025 17:00	14.29	1.46	22.92	0	0	100.88	457228.2		
17/01/2025 18:00	14.28	1.47	22.7	0	0	101.2	456356.9		
17/01/2025 19:00	14.22	1.47	21.94	0	0	101.05	452656.6		
17/01/2025 20:00	14.21	1.47	21.53	0	0	100.47	448552.5		
17/01/2025 21:00	14.22	1.47	21.89	0	0	100.85	453618.2		
17/01/2025 22:00	14.19	1.47	24.77	0	0	100.07	433614.8		
17/01/2025 23:00	14.07	1.47	22.95	0	0	95.7	389741.2		
Minimum	14.05	1.46	21.53	0.00	0.00	93.28	361,375.60	0.00	0.00
MinDate	17/01/2025 06:00	17/01/2025 00:00	17/01/2025 20:00	17/01/2025 00:00	17/01/2025 00:00	17/01/2025 05:00	17/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.31	1.47	46.86	0.00	0.00	101.20	457,228.20	0.00	0.00
MaxDate	17/01/2025 12:00	17/01/2025 18:00	17/01/2025 12:00	17/01/2025 00:00	17/01/2025 00:00	17/01/2025 18:00	17/01/2025 17:00	-	-
Avg	14.18	1.46	28.67	0.00	0.00	96.75	408,705.45	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.3	0.0	0.0	3.2	33944.9	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 18/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
18/01/2025 00:00	14.14	1.47	34.24	0	0	94.79	378217.3		
18/01/2025 01:00	14.04	1.46	21.86	0	0	95.06	390843		
18/01/2025 02:00	14.07	1.46	30.36	0	0	94.61	384652.8		
18/01/2025 03:00	14.07	1.46	29.79	0	0	94.31	385323.8		
18/01/2025 04:00	14.11	1.46	35.33	0	0	93.98	381484.4		
18/01/2025 05:00	14.12	1.46	38.07	0	0	93.74	379588.9		
18/01/2025 06:00	14.1	1.46	36.7	0	0	93.91	381592.7		
18/01/2025 07:00	14.15	1.47	27.15	0	0	97.18	431367.8		
18/01/2025 08:00	14.22	1.47	23	0	0	100.31	459845.2		
18/01/2025 09:00	14.26	1.47	23.47	0	0	101.34	467089.8		
18/01/2025 10:00	14.25	1.46	23.02	0	0	100.25	451295.1		
18/01/2025 11:00	14.24	1.48	22.77	0	0	99.6	438460.8		
18/01/2025 12:00	14.16	1.46	22.12	0	0	96.8	404767.4		
18/01/2025 13:00	14.27	1.51	22.86	0	0	99.3	438713.4		
18/01/2025 14:00	14.24	1.54	22.87	0	0	98.26	423474.9		
18/01/2025 15:00	14.28	1.54	22.78	0	0	99.04	435413.7		
18/01/2025 16:00	14.24	1.54	22.91	0	0	98.69	424395.5		
18/01/2025 17:00	14.32	1.54	23.33	0	0	100.4	455214.1		
18/01/2025 18:00	14.31	1.54	23.26	0	0	101.41	458671.4		
18/01/2025 19:00	14.27	1.54	22.82	0	0	101.05	454371.8		
18/01/2025 20:00	14.24	1.54	22.2	0	0	100.42	448696.5		
18/01/2025 21:00	14.22	1.54	21.63	0	0	99.92	442636.2		
18/01/2025 22:00	14.18	1.54	21.37	0	0	99.39	434479.6		
18/01/2025 23:00	14.26	1.54	22.85	0	0	101.82	477128.3		
Minimum	14.04	1.46	21.37	0.00	0.00	93.74	378,217.30	0.00	0.00
MinDate	18/01/2025 01:00	18/01/2025 01:00	18/01/2025 22:00	18/01/2025 00:00	18/01/2025 00:00	18/01/2025 05:00	18/01/2025 00:00	-	-
Maximum	14.32	1.54	38.07	0.00	0.00	101.82	477,128.30	0.00	0.00
MaxDate	18/01/2025 17:00	18/01/2025 14:00	18/01/2025 05:00	18/01/2025 00:00	18/01/2025 00:00	18/01/2025 23:00	18/01/2025 23:00	-	-
Avg	14.20	1.50	25.70	0.00	0.00	98.15	426,155.18	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.3	0.0	0.0	2.8	32006.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 19/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
19/01/2025 00:00	14.23	1.54	22.78	0	0	101.37	465826.3		
19/01/2025 01:00	14.23	1.54	23.01	0	0	101.81	472988.1		
19/01/2025 02:00	14.22	1.54	22.83	0	0	101.52	468338.2		
19/01/2025 03:00	14.22	1.54	22.37	0	0	100.86	461588.8		
19/01/2025 04:00	14.17	1.54	21.64	0	0	99.14	441742.3		
19/01/2025 05:00	14.14	1.54	21.5	0	0	98.75	440591.1		
19/01/2025 06:00	14.13	1.54	21.29	0	0	98.51	438400.8		
19/01/2025 07:00	14.09	1.54	21.14	0	0	96.96	418328		
19/01/2025 08:00	14.09	1.54	23.53	0	0	94.89	393822.9		
19/01/2025 09:00	14.08	1.54	22.35	0	0	94.6	393069.7		
19/01/2025 10:00	14.13	1.54	25.6	0	0	94.74	387745.3		
19/01/2025 11:00	14.19	1.54	32.01	0	0	94.9	381504.9		
19/01/2025 12:00	14.33	1.54	46.21	0	0	94.32	361905.9		
19/01/2025 13:00	14.19	1.54	25.07	0	0	95.26	384094		
19/01/2025 14:00	14.16	1.54	21.48	0	0	95.71	391835.5		
19/01/2025 15:00	14.17	1.54	21.41	0	0	96.16	399102.8		
19/01/2025 16:00	14.18	1.54	21.3	0	0	96.38	399278.9		
19/01/2025 17:00	14.2	1.54	21.55	0	0	97.13	414313.2		
19/01/2025 18:00	14.29	1.54	23.49	0	0	101.53	471242.4		
19/01/2025 19:00	14.26	1.54	22.51	0	0	101.97	459962.2		
19/01/2025 20:00	14.18	1.54	21.38	0	0	98.78	426135.4		
19/01/2025 21:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	94.63	0		
19/01/2025 22:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	80.2	0		
19/01/2025 23:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	91.38	0		
Minimum	14.08	1.54	21.14	0.00	0.00	80.20	0.00	0.00	0.00
MinDate	19/01/2025 09:00	19/01/2025 00:00	19/01/2025 07:00	19/01/2025 00:00	19/01/2025 00:00	19/01/2025 22:00	19/01/2025 21:00	-	-
Maximum	14.33	1.54	46.21	0.00	0.00	101.97	472,988.10	0.00	0.00
MaxDate	19/01/2025 12:00	19/01/2025 00:00	19/01/2025 12:00	19/01/2025 00:00	19/01/2025 00:00	19/01/2025 19:00	19/01/2025 01:00	-	-
Avg	14.18	1.54	24.02	0.00	0.00	96.73	369,659.03	0.00	0.00
Num	21	21	21	21	21	24	24	0	0
Data[%]	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.6	0.0	0.0	4.6	146427.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 20/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
20/01/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	104.67	0		
20/01/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	112.86	0		
20/01/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	117.94	0		
20/01/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	73.18	0		
20/01/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	45.06	0		
20/01/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	37.7	0		
20/01/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	55.43	0		
20/01/2025 07:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	96.16	0		
20/01/2025 08:00	14.23	1.54	25.67	0	0	99.46	457755.8		
20/01/2025 09:00	14.35	1.54	26.69	0	0	102.97	489205.3		
20/01/2025 10:00	14.28	1.54	29.56	0	0	103.08	488440.7		
20/01/2025 11:00	14.32	1.54	26.68	0	0	103.47	477755.5		
20/01/2025 12:00	14.26	1.54	33.08	0	0	98.24	402642.4		
20/01/2025 13:00	14.28	1.54	29.83	0	0	97.75	423016.6		
20/01/2025 14:00	14.29	1.54	26.14	0	0	100.02	442733.1		
20/01/2025 15:00	14.31	1.54	26.04	0	0	100.35	446682.4		
20/01/2025 16:00	14.31	1.54	26.32	0	0	100.16	445549.3		
20/01/2025 17:00	14.36	1.54	27.46	0	0	101.85	469813.3		
20/01/2025 18:00	14.33	1.54	26.71	0	0	102.13	470352.3		
20/01/2025 19:00	14.29	1.54	25.72	0	0	101.96	464490.7		
20/01/2025 20:00	14.24	1.54	24.89	0	0	100.99	451907.2		
20/01/2025 21:00	14.24	1.54	24.65	0	0	101.09	454584.9		
20/01/2025 22:00	14.2	1.54	26.78	0	0	100.2	434984		
20/01/2025 23:00	14.08	1.54	24.82	0	0	95.83	391627.9		
Minimum	14.08	1.54	24.65	0.00	0.00	37.70	0.00	0.00	0.00
MinDate	20/01/2025 23:00	20/01/2025 08:00	20/01/2025 21:00	20/01/2025 08:00	20/01/2025 08:00	20/01/2025 05:00	20/01/2025 00:00	-	-
Maximum	14.36	1.54	33.08	0.00	0.00	117.94	489,205.30	0.00	0.00
MaxDate	20/01/2025 17:00	20/01/2025 08:00	20/01/2025 12:00	20/01/2025 08:00	20/01/2025 08:00	20/01/2025 02:00	20/01/2025 09:00	-	-
Avg	14.27	1.54	26.94	0.00	0.00	93.86	300,480.89	0.00	0.00
Num	16	16	16	16	16	24	24	0	0
Data[%]	66.67	66.67	66.67	66.67	66.67	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	20.1	218197.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 21/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
21/01/2025 00:00	14.13	1.54	34.74	0	0	94.99	381194		
21/01/2025 01:00	14.07	1.54	24.04	0	0.01	95.51	395127.4		
21/01/2025 02:00	14.05	1.54	23.61	0	0	95.54	393562.3		
21/01/2025 03:00	14.02	1.54	24.77	0	0	95.09	388353.9		
21/01/2025 04:00	14.08	1.54	33.08	0	0	94.24	383890.6		
21/01/2025 05:00	14.11	1.54	40.14	0	0	93.8	377388.3		
21/01/2025 06:00	14.06	1.54	36.78	0	0	94.07	382645.6		
21/01/2025 07:00	14.08	1.54	39.22	0	0	93.99	378848.2		
21/01/2025 08:00	14.13	1.54	39.36	0	0	94.16	378093.2		
21/01/2025 09:00	14.15	1.54	36.74	0	0	94.61	379479.3		
21/01/2025 10:00	14.23	1.54	40.91	0	0	94.4	373151.2		
21/01/2025 11:00	14.3	1.54	43.09	0	0	94.19	369911.1		
21/01/2025 12:00	14.36	1.54	50.47	0	0	94.24	359533.6		
21/01/2025 13:00	14.29	1.54	38.04	0	0	96.1	386645.2		
21/01/2025 14:00	14.3	1.54	42.4	0	0	95.78	370463.4		
21/01/2025 15:00	14.26	1.54	28.06	0	0	97.33	410480.2		
21/01/2025 16:00	14.31	1.54	26.36	0	0	100.48	447752.5		
21/01/2025 17:00	14.35	1.54	26.63	0	0	101.67	465018.2		
21/01/2025 18:00	14.33	1.54	25.8	0	0	102.16	466687.7		
21/01/2025 19:00	14.3	1.54	24.89	0	0	101.44	457606		
21/01/2025 20:00	14.29	1.54	25.42	0	0	101	455123.2		
21/01/2025 21:00	14.29	1.54	25.55	0	0	100.52	452170.6		
21/01/2025 22:00	14.25	1.54	28.69	0	0	99.79	433771.4		
21/01/2025 23:00	14.07	1.54	24.12	0	0	95.89	392801.8		
Minimum	14.02	1.54	23.61	0.00	0.00	93.80	359,533.60	0.00	0.00
MinDate	21/01/2025 03:00	21/01/2025 00:00	21/01/2025 02:00	21/01/2025 00:00	21/01/2025 00:00	21/01/2025 05:00	21/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.36	1.54	50.47	0.00	0.01	102.16	466,687.70	0.00	0.00
MaxDate	21/01/2025 12:00	21/01/2025 00:00	21/01/2025 12:00	21/01/2025 00:00	21/01/2025 01:00	21/01/2025 18:00	21/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.20	1.54	32.62	0.00	0.00	96.71	403,320.79	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.8	0.0	0.0	3.0	35115.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 22/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
22/01/2025 00:00	14.13	1.54	34.9	0	0	94.46	381369.6		
22/01/2025 01:00	14.04	1.54	25.44	0	0	94.91	389829		
22/01/2025 02:00	14.03	1.54	24.38	0	0	95.05	389622.9		
22/01/2025 03:00	14.04	1.54	29.47	0	0	94.71	385930.5		
22/01/2025 04:00	14.06	1.54	34.19	0	0	94.32	383554.7		
22/01/2025 05:00	14.03	1.54	34.75	0	0	94.15	382586.6		
22/01/2025 06:00	14.04	1.54	35.26	0	0	94.04	382303.9		
22/01/2025 07:00	14.1	1.54	38.62	0	0	94.13	379098.2		
22/01/2025 08:00	14.17	1.54	40.67	0	0	94.07	376686		
22/01/2025 09:00	14.2	1.54	40.86	0	0	94.33	374808.8		
22/01/2025 10:00	14.22	1.54	41.54	0	0	94.58	373416.2		
22/01/2025 11:00	14.25	1.54	40.47	0	0	94.77	373058.1		
22/01/2025 12:00	14.34	1.54	47.97	0	0	94.7	362671.5		
22/01/2025 13:00	14.28	1.54	30.32	0	0	97.53	416056.5		
22/01/2025 14:00	14.26	1.54	25.46	0	0	99.01	428374.9		
22/01/2025 15:00	14.3	1.54	25.7	0	0	99.69	438904.6		
22/01/2025 16:00	14.3	1.54	25.97	0	0	100.36	442357.1		
22/01/2025 17:00	14.3	1.54	25.27	0	0	100.27	451519.7		
22/01/2025 18:00	14.31	1.54	24.98	0	0	101.35	460033.6		
22/01/2025 19:00	14.31	1.54	25.5	0	0	100.88	453780.7		
22/01/2025 20:00	14.29	1.54	25.53	0	0	100.02	447306.3		
22/01/2025 21:00	14.29	1.54	25.39	0	0	100.57	453945.9		
22/01/2025 22:00	14.23	1.54	27.84	0	0	100.1	435088.9		
22/01/2025 23:00	14.04	1.54	23.77	0	0	95.96	391763.2		
Minimum	14.03	1.54	23.77	0.00	0.00	94.04	362,671.50	0.00	0.00
MinDate	22/01/2025 02:00	22/01/2025 00:00	22/01/2025 23:00	22/01/2025 00:00	22/01/2025 00:00	22/01/2025 06:00	22/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.34	1.54	47.97	0.00	0.00	101.35	460,033.60	0.00	0.00
MaxDate	22/01/2025 12:00	22/01/2025 00:00	22/01/2025 12:00	22/01/2025 00:00	22/01/2025 00:00	22/01/2025 18:00	22/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.19	1.54	31.43	0.00	0.00	96.83	406,419.48	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.1	0.0	0.0	2.8	33010.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 23/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
23/01/2025 00:00	14.09	1.54	29.57	0	0	95.16	383280		
23/01/2025 01:00	14.06	1.54	23.55	0	0	95.56	394343.3		
23/01/2025 02:00	14.04	1.54	23.53	0	0	95.47	392080.6		
23/01/2025 03:00	14.05	1.54	28.17	0	0	95.08	386255.3		
23/01/2025 04:00	14.11	1.54	37.21	0	0	94.48	377380.8		
23/01/2025 05:00	14.09	1.54	37.43	0	0	94.34	378186.5		
23/01/2025 06:00	14.06	1.54	34.65	0	0	94.28	382358		
23/01/2025 07:00	14.05	1.54	32.89	0	0	94.54	382967.4		
23/01/2025 08:00	14.15	1.54	37.49	0	0	94.41	377220.1		
23/01/2025 09:00	14.17	1.54	35.37	0	0	94.8	378934.4		
23/01/2025 10:00	14.23	1.54	39.71	0	0	94.99	373577.6		
23/01/2025 11:00	14.27	1.54	42.05	0	0	94.88	370148.8		
23/01/2025 12:00	14.31	1.54	44.55	0	0	95.02	365960.1		
23/01/2025 13:00	14.19	1.54	35.18	0	0	98.89	447372.1		
23/01/2025 14:00	14.14	1.54	34.59	0	0	101.56	480520.4		
23/01/2025 15:00	14.18	1.54	31.03	0	0	101.32	466169.8		
23/01/2025 16:00	14.26	1.54	23.45	0	0	100.39	440555.7		
23/01/2025 17:00	14.24	1.54	23.17	0	0	100.46	445026.8		
23/01/2025 18:00	14.25	1.54	23.29	0	0	101.73	460403.8		
23/01/2025 19:00	14.22	1.54	22.7	0	0	102.12	460833.8		
23/01/2025 20:00	14.21	1.54	22.31	0	0	101.2	447955.9		
23/01/2025 21:00	14.23	1.54	23.07	0	0	101.37	453116.1		
23/01/2025 22:00	14.22	1.54	26.09	0	0	100.28	433021.9		
23/01/2025 23:00	14.1	1.54	23.42	0	0	96.56	395628.9		
Minimum	14.04	1.54	22.31	0.00	0.00	94.28	365,960.10	0.00	0.00
MinDate	23/01/2025 02:00	23/01/2025 00:00	23/01/2025 20:00	23/01/2025 00:00	23/01/2025 00:00	23/01/2025 06:00	23/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.31	1.54	44.55	0.00	0.00	102.12	480,520.40	0.00	0.00
MaxDate	23/01/2025 12:00	23/01/2025 00:00	23/01/2025 12:00	23/01/2025 00:00	23/01/2025 00:00	23/01/2025 19:00	23/01/2025 14:00	-	-
Avg	14.16	1.54	30.60	0.00	0.00	97.45	411,387.42	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.1	0.0	0.0	3.1	37940.9	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 24/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
24/01/2025 00:00	14.07	1.54	24.94	0	0	95.46	386555		
24/01/2025 01:00	14.04	1.54	22.37	0	0	95.66	394698.1		
24/01/2025 02:00	14.04	1.54	22.4	0	0	95.74	396793.8		
24/01/2025 03:00	14.01	1.54	23.6	0	0	95.5	390111.2		
24/01/2025 04:00	14.12	1.54	39.6	0	0	94.7	371454.7		
24/01/2025 05:00	14.06	1.54	32.89	0	0	94.84	380763		
24/01/2025 06:00	14.01	1.54	27.61	0	0	95.02	385652.8		
24/01/2025 07:00	14.01	1.54	29.68	0	0	94.82	384460.4		
24/01/2025 08:00	14.08	1.54	33.35	0	0	94.81	381377.2		
24/01/2025 09:00	14.07	1.54	26.33	0	0	95.47	385665.8		
24/01/2025 10:00	14.15	1.54	31.96	0	0	95.49	380206.1		
24/01/2025 11:00	14.17	1.54	29.22	0	0	95.58	381852.8		
24/01/2025 12:00	14.25	1.54	38.67	0	0	95.29	372605.8		
24/01/2025 13:00	14.27	1.54	27.44	0	0	98.43	425309.8		
24/01/2025 14:00	14.26	1.54	24.97	0	0	100.12	433846		
24/01/2025 15:00	14.27	1.54	24.5	0	0	100.15	438802.3		
24/01/2025 16:00	14.28	1.54	24.15	0	0	100.97	448733.1		
24/01/2025 17:00	14.27	1.54	23.9	0	0	101.35	452789.5		
24/01/2025 18:00	14.25	1.54	23.5	0	0	102.03	460054.1		
24/01/2025 19:00	14.23	1.54	22.87	0	0	101.88	453473.8		
24/01/2025 20:00	14.25	1.54	23.95	0	0	101.02	449629.4		
24/01/2025 21:00	14.25	1.54	24.08	0	0	101.06	451566.9		
24/01/2025 22:00	14.23	1.54	26.22	0	0	100.96	440701.2		
24/01/2025 23:00	14.07	1.54	23	0	0	96.77	395609		
Minimum	14.01	1.54	22.37	0.00	0.00	94.70	371,454.70	0.00	0.00
MinDate	24/01/2025 03:00	24/01/2025 00:00	24/01/2025 01:00	24/01/2025 00:00	24/01/2025 00:00	24/01/2025 04:00	24/01/2025 04:00	-	-
Maximum	14.28	1.54	39.60	0.00	0.00	102.03	460,054.10	0.00	0.00
MaxDate	24/01/2025 16:00	24/01/2025 00:00	24/01/2025 04:00	24/01/2025 00:00	24/01/2025 00:00	24/01/2025 18:00	24/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.15	1.54	27.13	0.00	0.00	97.63	410,112.99	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.9	0.0	0.0	2.8	31784.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 25/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
25/01/2025 00:00	14.07	1.54	24.42	0	0	95.67	386278.2		
25/01/2025 01:00	14.03	1.54	23.21	0	0	95.69	388569.6		
25/01/2025 02:00	14.01	1.54	21.99	0	0	95.8	388301.7		
25/01/2025 03:00	14.02	1.54	24.94	0	0	95.58	385439.7		
25/01/2025 04:00	14.16	1.54	42.04	0	0	94.27	365586		
25/01/2025 05:00	14.1	1.54	37.29	0	0	94.41	374232.4		
25/01/2025 06:00	14.08	1.54	38.08	0	0	94.42	374172.6		
25/01/2025 07:00	14.11	1.54	41.02	0	0	94.22	369360.9		
25/01/2025 08:00	14.17	1.54	44.38	0	0	93.97	363753.2		
25/01/2025 09:00	14.19	1.54	38.72	0	0	95.02	381623.7		
25/01/2025 10:00	14.17	1.54	23.2	0	0	99.91	439062.7		
25/01/2025 11:00	14.17	1.54	23.56	0	0	100.11	430895.3		
25/01/2025 12:00	14.11	1.54	23.5	0	0	97.5	401063.5		
25/01/2025 13:00	14.21	1.54	24.14	0	0	99.47	428963.1		
25/01/2025 14:00	14.23	1.54	23.92	0	0	99.68	429647		
25/01/2025 15:00	14.23	1.54	23.67	0	0	99.92	432848.5		
25/01/2025 16:00	14.23	1.54	23.38	0	0	99.95	435167.7		
25/01/2025 17:00	14.27	1.54	23.6	0	0	100.71	446406.5		
25/01/2025 18:00	14.22	1.54	23.17	0	0	101.06	444916		
25/01/2025 19:00	14.22	1.54	23.18	0	0	100.72	443703		
25/01/2025 20:00	14.22	1.54	23.65	0	0	100.33	440879.9		
25/01/2025 21:00	14.18	1.54	23.3	0	0	100.28	440611		
25/01/2025 22:00	14.14	1.54	23.19	0	0	100.29	441144.4		
25/01/2025 23:00	14.15	1.54	25.68	0	0	103.85	488355.7		
Minimum	14.01	1.54	21.99	0.00	0.00	93.97	363,753.20	0.00	0.00
MinDate	25/01/2025 02:00	25/01/2025 00:00	25/01/2025 02:00	25/01/2025 00:00	25/01/2025 00:00	25/01/2025 08:00	25/01/2025 08:00	-	-
Maximum	14.27	1.54	44.38	0.00	0.00	103.85	488,355.70	0.00	0.00
MaxDate	25/01/2025 17:00	25/01/2025 00:00	25/01/2025 08:00	25/01/2025 00:00	25/01/2025 00:00	25/01/2025 23:00	25/01/2025 23:00	-	-
Avg	14.15	1.54	27.80	0.00	0.00	98.03	413,374.26	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.5	0.0	0.0	2.9	34196.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 26/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
26/01/2025 00:00	14.22	1.54	22.64	0	0	104.11	478998.9		
26/01/2025 01:00	14.24	1.54	22.99	0	0	104.51	484595.7		
26/01/2025 02:00	14.23	1.54	24.08	0	0	104.46	489070.8		
26/01/2025 03:00	14.18	1.54	23.54	0	0	103.67	476471.2		
26/01/2025 04:00	14.11	1.54	22.65	0	0	101.12	447105.9		
26/01/2025 05:00	14.1	1.54	22.25	0	0	100.4	447629.5		
26/01/2025 06:00	14.09	1.54	22.32	0	0	100.63	447910.2		
26/01/2025 07:00	14.03	1.54	21.9	0	0	99.19	423837.3		
26/01/2025 08:00	13.99	1.54	22.54	0	0	96.52	396714.7		
26/01/2025 09:00	14.01	1.54	21.06	0	0	96.88	398121.2		
26/01/2025 10:00	14.04	1.54	21.63	0	0	96.62	389773		
26/01/2025 11:00	14.12	1.54	23.38	0	0	96.38	383609.3		
26/01/2025 12:00	14.16	1.54	26.6	0	0	96.22	381090.5		
26/01/2025 13:00	14.12	1.54	22.73	0	0	96.36	387835.2		
26/01/2025 14:00	14.12	1.54	22.32	0	0	96.65	393779.8		
26/01/2025 15:00	14.15	1.54	22.11	0	0	96.95	401115.9		
26/01/2025 16:00	14.16	1.54	21.95	0	0	97.25	408189.6		
26/01/2025 17:00	14.18	1.54	21.52	0	0	98.63	426295.8		
26/01/2025 18:00	14.23	1.54	21.8	0	0	101.16	451300.5		
26/01/2025 19:00	14.21	1.54	21.82	0	0	100.85	445877.9		
26/01/2025 20:00	14.13	1.54	20.95	0	0	100.37	436771.7		
26/01/2025 21:00	14.1	1.54	20.44	0	0	99.74	424012		
26/01/2025 22:00	14.1	1.54	21.03	0	0	98.73	422149.2		
26/01/2025 23:00	14.09	1.54	21.18	0	0	98.23	417391		
Minimum	13.99	1.54	20.44	0.00	0.00	96.22	381,090.50	0.00	0.00
MinDate	26/01/2025 08:00	26/01/2025 00:00	26/01/2025 21:00	26/01/2025 00:00	26/01/2025 00:00	26/01/2025 12:00	26/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.54	26.60	0.00	0.00	104.51	489,070.80	0.00	0.00
MaxDate	26/01/2025 01:00	26/01/2025 00:00	26/01/2025 12:00	26/01/2025 00:00	26/01/2025 00:00	26/01/2025 01:00	26/01/2025 02:00	-	-
Avg	14.13	1.54	22.31	0.00	0.00	99.40	427,485.28	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	2.8	33329.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 27/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
27/01/2025 00:00	14.07	1.54	20.9	0	0	97.54	410474.3		
27/01/2025 01:00	14.08	1.51	20.87	0	0	98.04	417019.6		
27/01/2025 02:00	14.07	1.46	20.6	0	0	97.83	416649.6		
27/01/2025 03:00	14.11	1.46	21.76	0	0	97.58	417263.2		
27/01/2025 04:00	14.03	1.46	22.13	0	0	94.96	388488.9		
27/01/2025 05:00	14.07	1.46	22.53	0	0	95.72	412095		
27/01/2025 06:00	14.11	1.46	23.3	0	0	97.32	430942.2		
27/01/2025 07:00	14.19	1.46	25.28	0	0	100.11	471905		
27/01/2025 08:00	14.24	1.46	26.54	0	0	102.44	486630.3		
27/01/2025 09:00	14.22	1.46	24.98	0	0	100.81	457988.7		
27/01/2025 10:00	14.2	1.46	24.11	0	0	98.09	436253.4		
27/01/2025 11:00	14.22	1.46	24.19	0	0	98.19	431555.8		
27/01/2025 12:00	14.15	1.46	23.55	0	0	95.68	401950.2		
27/01/2025 13:00	14.23	1.46	24.48	0	0	98.52	439080		
27/01/2025 14:00	14.23	1.46	24.07	0	0	98.41	436246.3		
27/01/2025 15:00	14.27	1.46	24.35	0	0	100.02	448754.6		
27/01/2025 16:00	14.27	1.46	24.68	0	0	100.71	454569.1		
27/01/2025 17:00	14.27	1.46	25.1	0	0	101.18	461036.8		
27/01/2025 18:00	14.27	1.46	25.2	0	0	101.66	467007.6		
27/01/2025 19:00	14.24	1.47	24.85	0	0	100.85	456166.8		
27/01/2025 20:00	14.23	1.47	24.52	0	0	100.44	454376.6		
27/01/2025 21:00	14.22	1.47	24.3	0	0	100.49	454090.7		
27/01/2025 22:00	14.2	1.47	27.73	0	0	99.6	436409.6		
27/01/2025 23:00	14.07	1.47	23.91	0	0	94.99	391156.5		
Minimum	14.03	1.46	20.60	0.00	0.00	94.96	388,488.90	0.00	0.00
MinDate	27/01/2025 04:00	27/01/2025 02:00	27/01/2025 02:00	27/01/2025 00:00	27/01/2025 00:00	27/01/2025 04:00	27/01/2025 04:00	-	-
Maximum	14.27	1.54	27.73	0.00	0.00	102.44	486,630.30	0.00	0.00
MaxDate	27/01/2025 15:00	27/01/2025 00:00	27/01/2025 22:00	27/01/2025 00:00	27/01/2025 00:00	27/01/2025 08:00	27/01/2025 08:00	-	-
Avg	14.18	1.47	23.91	0.00	0.00	98.80	436,587.95	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	2.1	25780.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 28/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
28/01/2025 00:00	14.1	1.47	30.23	0	0	94.16	384841.1		
28/01/2025 01:00	14.08	1.47	24.87	0	0	94.36	391219.2		
28/01/2025 02:00	14.06	1.47	25.5	0	0	94.22	391347.9		
28/01/2025 03:00	14.05	1.47	27.2	0	0	94.02	387863.3		
28/01/2025 04:00	14.1	1.47	36.05	0	0	93.7	382218.6		
28/01/2025 05:00	14.1	1.47	38.14	0	0	93.52	381556.3		
28/01/2025 06:00	14.11	1.47	38.85	0	0	93.33	380679.1		
28/01/2025 07:00	14.11	1.47	41	0	0	93.33	378279.1		
28/01/2025 08:00	14.12	1.47	39.56	0	0	93.4	380480.9		
28/01/2025 09:00	14.12	1.47	35.2	0	0	93.73	383187.5		
28/01/2025 10:00	14.18	1.47	40.08	0	0	93.61	378240.9		
28/01/2025 11:00	14.22	1.47	42.03	0	0	93.73	373170.2		
28/01/2025 12:00	14.3	1.47	47.08	0	0	93.57	363659.9		
28/01/2025 13:00	14.25	1.46	29.69	0	0	96.9	417143.8		
28/01/2025 14:00	14.24	1.46	24.01	0	0	99.15	434532		
28/01/2025 15:00	14.25	1.47	24.08	0	0	99.53	438583.4		
28/01/2025 16:00	14.26	1.47	24.15	0	0	100.29	447963.1		
28/01/2025 17:00	14.26	1.47	24.53	0	0	100.84	454504.5		
28/01/2025 18:00	14.26	1.47	24.63	0	0	101.21	459212.6		
28/01/2025 19:00	14.23	1.47	24.42	0	0	100.64	452210.2		
28/01/2025 20:00	14.21	1.47	24.05	0	0	100.03	447433		
28/01/2025 21:00	14.21	1.47	24.07	0	0	100.4	453692.8		
28/01/2025 22:00	14.19	1.47	27.11	0	0	99.53	436285.3		
28/01/2025 23:00	14.08	1.47	25.55	0	0	94.77	388503.5		
Minimum	14.05	1.46	24.01	0.00	0.00	93.33	363,659.90	0.00	0.00
MinDate	28/01/2025 03:00	28/01/2025 13:00	28/01/2025 14:00	28/01/2025 00:00	28/01/2025 00:00	28/01/2025 06:00	28/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.30	1.47	47.08	0.00	0.00	101.21	459,212.60	0.00	0.00
MaxDate	28/01/2025 12:00	28/01/2025 00:00	28/01/2025 12:00	28/01/2025 00:00	28/01/2025 00:00	28/01/2025 18:00	28/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.17	1.47	30.92	0.00	0.00	96.33	407,783.68	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.5	0.0	0.0	3.1	32846.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 29/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
29/01/2025 00:00	14.12	1.47	32.99	0	0	94.05	383140.1		
29/01/2025 01:00	14.05	1.47	24.78	0	0	94.28	390215.9		
29/01/2025 02:00	14.04	1.47	25.83	0	0	94.23	389095.1		
29/01/2025 03:00	14.05	1.47	29.86	0	0	94.02	386466.2		
29/01/2025 04:00	14.16	1.47	44.47	0	0	93.22	370153.4		
29/01/2025 05:00	14.1	1.47	37.29	0	0	93.52	380682.8		
29/01/2025 06:00	14.07	1.47	35	0	0	93.76	384432.1		
29/01/2025 07:00	14.1	1.47	36.45	0	0	93.48	383515.5		
29/01/2025 08:00	14.1	1.47	37.38	0	0	93.5	382091.4		
29/01/2025 09:00	14.07	1.47	30.86	0	0	94.09	387092.4		
29/01/2025 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	93.73	376394.2		
29/01/2025 11:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	93.99	372758.2		
29/01/2025 12:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	93.7	359135.4		
29/01/2025 13:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	96.68	414352.5		
29/01/2025 14:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	98.22	427020.5		
29/01/2025 15:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	99.3	436430.1		
29/01/2025 16:00	14.24	1.47	30.54	0	0	99.61	439035.7		
29/01/2025 17:00	14.26	1.47	30.92	0	0	101.18	457057.9		
29/01/2025 18:00	14.25	1.47	30.84	0	0	101.52	459141.2		
29/01/2025 19:00	14.23	1.47	30.31	0.08	0	101.43	457440.2		
29/01/2025 20:00	14.2	1.47	30.18	0.21	0	100.54	449564.1		
29/01/2025 21:00	14.23	1.47	30.68	0.01	0	100.45	455039.8		
29/01/2025 22:00	14.2	1.47	33.15	0	0	99.71	433668.9		
29/01/2025 23:00	14.04	1.47	29.48	0.14	0	95.56	389411.9		
Minimum	14.04	1.47	24.78	0.00	0.00	93.22	359,135.40	0.00	0.00
MinDate	29/01/2025 02:00	29/01/2025 00:00	29/01/2025 01:00	29/01/2025 00:00	29/01/2025 00:00	29/01/2025 04:00	29/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.47	44.47	0.21	0.00	101.52	459,141.20	0.00	0.00
MaxDate	29/01/2025 17:00	29/01/2025 00:00	29/01/2025 04:00	29/01/2025 20:00	29/01/2025 00:00	29/01/2025 18:00	29/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.14	1.47	32.28	0.02	0.00	96.41	406,805.65	0.00	0.00
Num	18	18	18	18	18	24	24	0	0
Data[%]	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.6	0.1	0.0	3.2	33216.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 30/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
30/01/2025 00:00	14.11	1.47	40.16	0.29	0	94.5	380813.2		
30/01/2025 01:00	14.04	1.47	29.46	0.12	0	95.1	395325		
30/01/2025 02:00	14.03	1.47	29.91	0.12	0	95.22	394441.6		
30/01/2025 03:00	14.05	1.47	35.77	0.17	0	94.46	385411.1		
30/01/2025 04:00	14.11	1.47	44.37	0.1	0	94.02	378473.2		
30/01/2025 05:00	14.09	1.47	43.24	0.06	0	94.04	381161.5		
30/01/2025 06:00	14.08	1.47	41.19	0.04	0	94.15	382764.4		
30/01/2025 07:00	14.1	1.47	43.76	0.06	0	94.14	379647.7		
30/01/2025 08:00	14.13	1.47	43.82	0	0	93.95	378242.7		
30/01/2025 09:00	14.12	1.47	34.79	0	0	94.33	385698.5		
30/01/2025 10:00	14.14	1.47	34.5	0	0	94.42	384934.4		
30/01/2025 11:00	14.24	1.46	47.44	0	0	94.34	372165.9		
30/01/2025 12:00	14.3	1.46	52.81	0	0	94.41	364041.2		
30/01/2025 13:00	14.26	1.46	34.37	0	0	97.65	424078.7		
30/01/2025 14:00	14.27	1.46	30.44	0	0	100.66	449783		
30/01/2025 15:00	14.28	1.46	30.41	0	0	100.78	449271.4		
30/01/2025 16:00	14.26	1.47	30.21	0	0	100.51	444934.9		
30/01/2025 17:00	14.27	1.47	30.21	0	0	101.2	457547.6		
30/01/2025 18:00	14.26	1.47	30.29	0.1	0	101.91	464079.6		
30/01/2025 19:00	14.25	1.47	30.15	0.2	0.02	101.79	459336.4		
30/01/2025 20:00	14.24	1.47	29.34	0.27	0	100.62	447302.1		
30/01/2025 21:00	14.25	1.47	29.82	0.18	0	100.62	451809.3		
30/01/2025 22:00	14.21	1.47	30.8	0.01	0	100.22	438365		
30/01/2025 23:00	14.07	1.47	29.62	0.04	0	95.79	388690.2		
Minimum	14.03	1.46	29.34	0.00	0.00	93.95	364,041.20	0.00	0.00
MinDate	30/01/2025 02:00	30/01/2025 11:00	30/01/2025 20:00	30/01/2025 08:00	30/01/2025 00:00	30/01/2025 08:00	30/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.30	1.47	52.81	0.29	0.02	101.91	464,079.60	0.00	0.00
MaxDate	30/01/2025 12:00	30/01/2025 00:00	30/01/2025 12:00	30/01/2025 00:00	30/01/2025 19:00	30/01/2025 18:00	30/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.17	1.47	35.70	0.07	0.00	97.03	409,929.94	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.0	0.1	0.0	3.2	34725.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 31/01/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
31/01/2025 00:00	13.99	1.08	31.02	0	0	93.08	367187		
31/01/2025 01:00	13.99	1.08	24.54	0	0	93.79	382991.6		
31/01/2025 02:00	13.96	1.08	24.22	0	0	93.85	381130.4		
31/01/2025 03:00	13.94	1.08	25.86	0.01	0	93.23	375837.8		
31/01/2025 04:00	14.03	1.08	38.03	0.01	0	91.9	352217		
31/01/2025 05:00	13.94	1.08	33.4	0.01	0	92.08	363840.6		
31/01/2025 06:00	13.91	1.08	31.28	0.02	0	92.27	367933.1		
31/01/2025 07:00	13.91	1.08	32.03	0.04	0	92.43	366803.3		
31/01/2025 08:00	13.95	1.08	27.35	0.07	0	93.26	376188.7		
31/01/2025 09:00	13.97	1.08	25.92	0.08	0	93.93	375053.1		
31/01/2025 10:00	13.99	1.08	28.37	0.05	0	93.82	369630.8		
31/01/2025 11:00	14.05	1.08	31.16	0.01	0	92.3	364316.5		
31/01/2025 12:00	14.24	1.11	41.35	0	0	92.23	344083.4		
31/01/2025 13:00	14.22	1.13	29.42	0	0	96.09	409301.2		
31/01/2025 14:00	14.23	1.13	26.54	0	0	98.64	431652.5		
31/01/2025 15:00	14.2	1.08	25.84	0	0	99.27	435247.5		
31/01/2025 16:00	14.19	1.08	25.85	0	0	99.74	439249.8		
31/01/2025 17:00	14.17	1.08	25.45	0.01	0	99.85	442309.8		
31/01/2025 18:00	14.16	1.08	25.57	0.06	0	100.08	445209.3		
31/01/2025 19:00	14.15	1.08	25.68	0.13	0	99.99	443361.5		
31/01/2025 20:00	14.1	1.08	25.35	0.17	0	97.43	414511.3		
31/01/2025 21:00	14.17	1.08	26.02	0.18	0	98.81	438152.5		
31/01/2025 22:00	14.12	1.08	25.79	0.12	0	98.74	428239.7		
31/01/2025 23:00	14.12	1.08	25.46	0.13	0	98.37	435960.8		
Minimum	13.91	1.08	24.22	0.00	0.00	91.90	344,083.40	0.00	0.00
MinDate	31/01/2025 06:00	31/01/2025 00:00	31/01/2025 02:00	31/01/2025 00:00	31/01/2025 00:00	31/01/2025 04:00	31/01/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.13	41.35	0.18	0.00	100.08	445,209.30	0.00	0.00
MaxDate	31/01/2025 12:00	31/01/2025 13:00	31/01/2025 12:00	31/01/2025 21:00	31/01/2025 00:00	31/01/2025 18:00	31/01/2025 18:00	-	-
Avg	14.07	1.09	28.40	0.05	0.00	95.63	397,933.72	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.4	0.1	0.0	3.1	34752.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 01/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
01/02/2025 00:00	14.14	1.46	28.52	0.36	0	97.71	423246.4		
01/02/2025 01:00	14.18	1.46	28.69	0.34	0.21	99.75	446256.1		
01/02/2025 02:00	14.16	1.46	28.54	0.41	0	100.36	448891.4		
01/02/2025 03:00	14.11	1.46	27.89	0.54	0	99.56	434694.3		
01/02/2025 04:00	14.02	1.46	28.75	0.66	0	96.34	394458		
01/02/2025 05:00	14.01	1.46	27.52	0.73	0	95.27	392334.2		
01/02/2025 06:00	14	1.46	27.64	0.81	0	95.42	394671.6		
01/02/2025 07:00	14.03	1.46	33.35	0.84	0	94.92	384940.4		
01/02/2025 08:00	14.12	1.46	30.88	0.86	0	97.01	420453.9		
01/02/2025 09:00	14.23	1.46	28.96	0.95	0	102.6	471734.7		
01/02/2025 10:00	14.28	1.46	29.83	0.79	0	102.98	468683.8		
01/02/2025 11:00	14.25	1.46	29.48	0.52	0	102.12	453482.7		
01/02/2025 12:00	14.2	1.46	29.08	0.35	0	99.24	423395.2		
01/02/2025 13:00	14.26	1.46	30.46	0.17	0	100.39	440613.1		
01/02/2025 14:00	14.27	1.46	29.46	0.05	0	98.93	428553.2		
01/02/2025 15:00	14.29	1.46	29.3	0.11	0	99.92	440541.5		
01/02/2025 16:00	14.28	1.46	29.62	0.19	0	99.92	440465.7		
01/02/2025 17:00	14.28	1.46	29.43	0.12	0	99.89	443383.7		
01/02/2025 18:00	14.26	1.46	28.92	0.36	0	100.55	449994.4		
01/02/2025 19:00	14.23	1.46	28.71	0.6	0	100.26	442109		
01/02/2025 20:00	14.15	1.46	28.06	0.64	0	98.1	419278.3		
01/02/2025 21:00	14.2	1.46	28.36	0.69	0	99.21	437537.4		
01/02/2025 22:00	14.14	1.46	28.02	0.74	0	99.41	429908.7		
01/02/2025 23:00	14.2	1.46	28.84	0.83	0	101.75	466330.3		
Minimum	14.00	1.46	27.52	0.05	0.00	94.92	384,940.40	0.00	0.00
MinDate	01/02/2025 06:00	01/02/2025 00:00	01/02/2025 05:00	01/02/2025 14:00	01/02/2025 00:00	01/02/2025 07:00	01/02/2025 07:00	-	-
Maximum	14.29	1.46	33.35	0.95	0.21	102.98	471,734.70	0.00	0.00
MaxDate	01/02/2025 15:00	01/02/2025 00:00	01/02/2025 07:00	01/02/2025 09:00	01/02/2025 01:00	01/02/2025 10:00	01/02/2025 09:00	-	-
Avg	14.18	1.46	29.10	0.53	0.01	99.23	433,164.92	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.2	0.3	0.0	2.2	23669.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 02/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
02/02/2025 00:00	14.16	1.46	28.12	0.9	0	101.41	454157.2		
02/02/2025 01:00	14.19	1.46	28.62	1.02	0	102.44	470552.4		
02/02/2025 02:00	14.19	1.46	28.9	0.98	0	102.55	470705.5		
02/02/2025 03:00	14.17	1.46	28.54	0.99	0	102.59	470287.3		
02/02/2025 04:00	14.05	1.46	26.96	1.08	0	99.17	423166.6		
02/02/2025 05:00	14.1	1.48	26.8	1.24	0	99.76	445273.1		
02/02/2025 06:00	14.12	1.46	26.98	1.36	0	100.3	447034.3		
02/02/2025 07:00	14.02	1.46	26.49	1.39	0	98.55	419350.4		
02/02/2025 08:00	14	1.46	25.91	1.32	0	96.61	400070.7		
02/02/2025 09:00	14.05	1.46	26.12	1.13	0	97.3	404073.5		
02/02/2025 10:00	14.1	1.46	27.55	0.78	0	97.2	399468.3		
02/02/2025 11:00	14.12	1.46	27.97	0.48	0	96.45	391178.7		
02/02/2025 12:00	14.22	1.46	35.03	0.26	0	95.53	379057.8		
02/02/2025 13:00	14.17	1.46	28.73	0.15	0	95.76	387270.3		
02/02/2025 14:00	14.17	1.46	28.17	0.14	0	96.47	399200.8		
02/02/2025 15:00	14.21	1.46	28.17	0.18	0	97.89	414627.1		
02/02/2025 16:00	14.17	1.46	27.86	0.29	0	97.98	412379.7		
02/02/2025 17:00	14.19	1.46	27.75	0.44	0	98.5	421603.3		
02/02/2025 18:00	14.21	1.46	27.55	0.61	0	100.63	447007.1		
02/02/2025 19:00	14.19	1.46	27.74	0.73	0	100.23	437492.2		
02/02/2025 20:00	14.1	1.46	27.34	0.75	0	98.41	414645.5		
02/02/2025 21:00	14.13	1.46	27.81	0.86	0	98.35	419515.8		
02/02/2025 22:00	14.13	1.46	27.62	0.89	0	98.83	425237.8		
02/02/2025 23:00	14.09	1.46	26.94	0.93	0	98.71	420429.8		
Minimum	14.00	1.46	25.91	0.14	0.00	95.53	379,057.80	0.00	0.00
MinDate	02/02/2025 08:00	02/02/2025 00:00	02/02/2025 08:00	02/02/2025 14:00	02/02/2025 00:00	02/02/2025 12:00	02/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.48	35.03	1.39	0.00	102.59	470,705.50	0.00	0.00
MaxDate	02/02/2025 12:00	02/02/2025 05:00	02/02/2025 12:00	02/02/2025 07:00	02/02/2025 00:00	02/02/2025 03:00	02/02/2025 02:00	-	-
Avg	14.14	1.46	27.90	0.79	0.00	98.82	423,907.72	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.7	0.4	0.0	2.1	26457.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 03/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
03/02/2025 00:00	14.08	1.46	27.11	0.99	0	97.3	409669.5		
03/02/2025 01:00	14.07	1.47	26.56	1.1	0	98.03	419711.9		
03/02/2025 02:00	14.05	1.46	26.52	1.2	0	98.42	418261.9		
03/02/2025 03:00	14.01	1.46	26.12	1.29	0	98.08	415170.5		
03/02/2025 04:00	13.97	1.46	25.67	1.38	0	97.11	400235.5		
03/02/2025 05:00	14.03	1.46	25.82	1.46	0	98.63	426002.3		
03/02/2025 06:00	14.08	1.46	26.72	1.58	0	100.48	447779.9		
03/02/2025 07:00	14.15	1.49	28.84	1.6	0	103.11	481600.5		
03/02/2025 08:00	14.15	1.47	29.51	1.44	0	104.21	485996		
03/02/2025 09:00	14.09	1.46	30.7	1.23	0	103.63	474575.9		
03/02/2025 10:00	14.21	1.46	27.53	0.98	0	102.08	451899.4		
03/02/2025 11:00	14.21	1.46	28.06	0.68	0	101.64	441650		
03/02/2025 12:00	14.1	1.46	26.75	0.51	0	98.63	410904.3		
03/02/2025 13:00	14.17	1.46	27.35	0.47	0	100.65	438565.1		
03/02/2025 14:00	14.17	1.46	27.36	0.44	0	100	431681.7		
03/02/2025 15:00	14.23	1.46	27.59	0.45	0	101.05	445959.7		
03/02/2025 16:00	14.25	1.46	27.92	0.54	0	101.31	447618.9		
03/02/2025 17:00	14.23	1.46	28.02	0.68	0	101.23	455804		
03/02/2025 18:00	14.19	1.46	27.32	0.87	0	101.98	460105.7		
03/02/2025 19:00	14.19	1.46	27.16	0.99	0	102.24	459348.3		
03/02/2025 20:00	14.12	1.46	26.5	1.02	0	100.75	437359.5		
03/02/2025 21:00	14.15	1.46	26.79	1.05	0.03	101.48	449910.3		
03/02/2025 22:00	14.12	1.46	28.78	1.08	0	101.08	434134.2		
03/02/2025 23:00	14.01	1.46	25.68	1.11	0.01	97.01	391020.7		
Minimum	13.97	1.46	25.67	0.44	0.00	97.01	391,020.70	0.00	0.00
MinDate	03/02/2025 04:00	03/02/2025 00:00	03/02/2025 04:00	03/02/2025 14:00	03/02/2025 00:00	03/02/2025 23:00	03/02/2025 23:00	-	-
Maximum	14.25	1.49	30.70	1.60	0.03	104.21	485,996.00	0.00	0.00
MaxDate	03/02/2025 16:00	03/02/2025 07:00	03/02/2025 09:00	03/02/2025 07:00	03/02/2025 21:00	03/02/2025 08:00	03/02/2025 08:00	-	-
Avg	14.13	1.46	27.35	1.01	0.00	100.42	438,956.90	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.2	0.4	0.0	2.1	24668.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 04/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
04/02/2025 00:00	14.08	1.46	31.86	1.15	0	95.85	380583		
04/02/2025 01:00	14	1.47	25.57	1.21	0	95.96	391064.3		
04/02/2025 02:00	14	1.48	24.96	1.3	0	95.97	389872.9		
04/02/2025 03:00	14	1.46	26.02	1.34	0	96.12	386319.8		
04/02/2025 04:00	14.09	1.46	37.03	1.39	0	95.6	375348.5		
04/02/2025 05:00	14.05	1.46	33.27	1.36	0	96.03	380275		
04/02/2025 06:00	14.02	1.46	29.89	1.35	0	96	383677.3		
04/02/2025 07:00	14	1.46	29.03	1.36	0	95.69	384563.7		
04/02/2025 08:00	14	1.46	27.01	1.32	0	96.07	390689.3		
04/02/2025 09:00	14.08	1.46	30.01	1.09	0	95.64	387395.9		
04/02/2025 10:00	14.15	1.46	34.96	0.81	0	95.12	380978.8		
04/02/2025 11:00	14.18	1.46	36.66	0.59	0	95.08	379101.8		
04/02/2025 12:00	14.26	1.46	45.4	0.44	0	94.98	368352		
04/02/2025 13:00	14.23	1.46	32.34	0.33	0	98.18	422754.5		
04/02/2025 14:00	14.24	1.46	28.8	0.25	0	100.59	441207.2		
04/02/2025 15:00	14.26	1.46	28.88	0.15	0	101.39	450018.1		
04/02/2025 16:00	14.26	1.46	28.98	0.17	0	101.48	449788.1		
04/02/2025 17:00	14.26	1.46	29.09	0.26	0	101.76	456087.1		
04/02/2025 18:00	14.26	1.46	29.11	0.36	0	102.23	459630.8		
04/02/2025 19:00	14.22	1.46	28.64	0.48	0	101.89	453847.8		
04/02/2025 20:00	14.15	1.46	28.17	0.58	0	99.86	429679.3		
04/02/2025 21:00	14.21	1.46	28.66	0.63	0	100.31	447301.7		
04/02/2025 22:00	14.18	1.46	30.06	0.62	0	100.27	436400.2		
04/02/2025 23:00	14.08	1.46	28.05	0.59	0	96.08	395221.7		
Minimum	14.00	1.46	24.96	0.15	0.00	94.98	368,352.00	0.00	0.00
MinDate	04/02/2025 01:00	04/02/2025 00:00	04/02/2025 02:00	04/02/2025 15:00	04/02/2025 00:00	04/02/2025 12:00	04/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.48	45.40	1.39	0.00	102.23	459,630.80	0.00	0.00
MaxDate	04/02/2025 12:00	04/02/2025 02:00	04/02/2025 12:00	04/02/2025 04:00	04/02/2025 00:00	04/02/2025 18:00	04/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.14	1.46	30.52	0.80	0.00	97.84	409,173.28	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.5	0.5	0.0	2.7	31990.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 05/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
05/02/2025 00:00	14.13	1.46	31.92	0.56	0	94.9	383756.7		
05/02/2025 01:00	14.08	1.46	27.83	0.54	0	95.6	396875.8		
05/02/2025 02:00	14.06	1.46	27.75	0.58	0	96.02	397348		
05/02/2025 03:00	14.08	1.46	28.68	0.61	0	95.33	387513.6		
05/02/2025 04:00	14.16	1.46	45	0.7	0	94.77	374133.8		
05/02/2025 05:00	14.08	1.46	33.33	0.84	0	95.5	382903.3		
05/02/2025 06:00	14.04	1.46	29.04	0.97	0	95.8	385340.1		
05/02/2025 07:00	14.06	1.46	31.62	1.09	0	95.84	383271.1		
05/02/2025 08:00	14.03	1.46	27.17	1.05	0	96.11	389183		
05/02/2025 09:00	14.11	1.46	28.35	0.72	0	95.74	390325.9		
05/02/2025 10:00	14.17	1.46	33.43	0.36	0	95.32	382648.3		
05/02/2025 11:00	14.22	1.46	40.9	0.21	0	95.23	375080.7		
05/02/2025 12:00	14.3	1.46	49.27	0.08	0	94.99	364265.5		
05/02/2025 13:00	14.23	1.46	33.29	0.02	0	97.84	417727.2		
05/02/2025 14:00	14.23	1.46	28.47	0.01	0	99.67	437436.6		
05/02/2025 15:00	14.25	1.46	28.5	0	0	100.5	440191.4		
05/02/2025 16:00	14.25	1.46	28.54	0	0	100.61	441858.9		
05/02/2025 17:00	14.26	1.46	28.11	0.03	0	101.52	453603.2		
05/02/2025 18:00	14.25	1.47	27.63	0.29	0	102.24	461884.3		
05/02/2025 19:00	14.22	1.47	26.99	0.43	0	101.74	454950.9		
05/02/2025 20:00	14.14	1.46	26.18	0.53	0.01	100.65	438680.6		
05/02/2025 21:00	14.17	1.46	26.55	0.65	0	101.79	456330.4		
05/02/2025 22:00	14.14	1.46	27.95	0.75	0	101.02	434436.2		
05/02/2025 23:00	14.02	1.46	26.14	0.8	0	96.82	391420.2		
Minimum	14.02	1.46	26.14	0.00	0.00	94.77	364,265.50	0.00	0.00
MinDate	05/02/2025 23:00	05/02/2025 00:00	05/02/2025 23:00	05/02/2025 15:00	05/02/2025 00:00	05/02/2025 04:00	05/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.30	1.47	49.27	1.09	0.01	102.24	461,884.30	0.00	0.00
MaxDate	05/02/2025 12:00	05/02/2025 18:00	05/02/2025 12:00	05/02/2025 07:00	05/02/2025 20:00	05/02/2025 18:00	05/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.15	1.46	30.94	0.49	0.00	97.73	409,215.24	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	6.0	0.3	0.0	2.8	31621.9	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 06/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
06/02/2025 00:00	14.07	1.46	31.12	0.88	0.02	95.88	381393.2		
06/02/2025 01:00	14.01	1.46	25.06	0.85	0	96.6	395449.2		
06/02/2025 02:00	13.99	1.46	25.09	0.91	0	96.37	390676.1		
06/02/2025 03:00	14.02	1.46	27.48	1.02	0	95.79	385726.4		
06/02/2025 04:00	14.12	1.46	40.75	1.08	0	94.89	373538.6		
06/02/2025 05:00	14.08	1.46	37.97	1.12	0	95.21	378571.7		
06/02/2025 06:00	14.06	1.46	35.91	1.13	0	95.28	380910.8		
06/02/2025 07:00	14.06	1.46	34.67	1.08	0	95.46	381589.9		
06/02/2025 08:00	14.07	1.46	32.58	0.96	0	95.8	382056.1		
06/02/2025 09:00	14.06	1.46	27.57	0.73	0	96.16	384559		
06/02/2025 10:00	14.1	1.46	30.94	0.54	0	96.24	381443.2		
06/02/2025 11:00	14.11	1.46	31.49	0.43	0	96.27	380145.7		
06/02/2025 12:00	14.26	1.46	44.71	0.39	0	95.69	362292.7		
06/02/2025 13:00	14.17	1.46	30.59	0.3	0	97.77	405102.5		
06/02/2025 14:00	14.15	1.46	25.73	0.22	0	99.06	421924.3		
06/02/2025 15:00	14.16	1.46	25.89	0.26	0	99.43	427557.6		
06/02/2025 16:00	14.18	1.46	26	0.35	0	99.98	434793.5		
06/02/2025 17:00	14.24	1.46	26.84	0.46	0	101.79	461404.3		
06/02/2025 18:00	14.23	1.46	26.73	0.58	0	102.8	467150.3		
06/02/2025 19:00	14.2	1.46	26.46	0.64	0	102.51	460002.3		
06/02/2025 20:00	14.13	1.46	25.63	0.67	0	100.37	433333.5		
06/02/2025 21:00	14.17	1.46	26.04	0.72	0	101.81	455395.2		
06/02/2025 22:00	14.13	1.46	27.65	0.75	0	101	432861		
06/02/2025 23:00	14.02	1.46	25.32	0.78	0	97.35	398540.9		
Minimum	13.99	1.46	25.06	0.22	0.00	94.89	362,292.70	0.00	0.00
MinDate	06/02/2025 02:00	06/02/2025 00:00	06/02/2025 01:00	06/02/2025 14:00	06/02/2025 01:00	06/02/2025 04:00	06/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.46	44.71	1.13	0.02	102.80	467,150.30	0.00	0.00
MaxDate	06/02/2025 12:00	06/02/2025 00:00	06/02/2025 12:00	06/02/2025 06:00	06/02/2025 00:00	06/02/2025 18:00	06/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.12	1.46	29.93	0.70	0.00	97.90	406,517.42	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.4	0.3	0.0	2.6	32195.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 07/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
07/02/2025 00:00	14.03	1.46	25.9	0.87	0	96.08	388098.9		
07/02/2025 01:00	14.01	1.46	25.27	0.96	0	96.24	393887.7		
07/02/2025 02:00	13.99	1.46	25.15	1.03	0	96.76	396711.1		
07/02/2025 03:00	13.99	1.46	25.68	1.04	0	96.47	391024.3		
07/02/2025 04:00	14.1	1.46	38.7	1.08	0	95.52	373421.2		
07/02/2025 05:00	14.03	1.46	32.06	1.09	0	95.66	381445.3		
07/02/2025 06:00	14.02	1.46	28.46	1.16	0	95.69	385030.7		
07/02/2025 07:00	14.03	1.46	29.39	1.18	0	95.79	384330.9		
07/02/2025 08:00	14.01	1.46	28.75	1.05	0	96.24	384842.5		
07/02/2025 09:00	14	1.46	25.53	0.94	0	96.58	390164.3		
07/02/2025 10:00	14.08	1.46	32.63	0.79	0	96.34	379111.5		
07/02/2025 11:00	14.14	1.46	37.97	0.28	0	96.17	373909.2		
07/02/2025 12:00	14.21	1.46	41.81	0	0	95.83	366759.5		
07/02/2025 13:00	14.15	1.46	30.24	0	0	98.35	411905.1		
07/02/2025 14:00	14.14	1.46	25.3	0	0	99.74	429486.4		
07/02/2025 15:00	14.15	1.46	25.45	0	0	100.67	437970.4		
07/02/2025 16:00	14.14	1.46	25.64	0	0	100.22	432333.6		
07/02/2025 17:00	14.19	1.46	25.71	0	0	100.78	451728.3		
07/02/2025 18:00	14.2	1.46	26.08	0	0	102.46	462315.3		
07/02/2025 19:00	14.16	1.46	25.71	0	0	102.06	453071.6		
07/02/2025 20:00	14.11	1.46	25.25	0	0	100.7	437549		
07/02/2025 21:00	14.14	1.46	25.51	0	0	101.98	452593.5		
07/02/2025 22:00	14.09	1.46	25.17	0	0.1	101.58	443017.9		
07/02/2025 23:00	14.15	1.46	25.69	0	0.04	103.16	469576.6		
Minimum	13.99	1.46	25.15	0.00	0.00	95.52	366,759.50	0.00	0.00
MinDate	07/02/2025 02:00	07/02/2025 00:00	07/02/2025 02:00	07/02/2025 12:00	07/02/2025 00:00	07/02/2025 04:00	07/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.21	1.46	41.81	1.18	0.10	103.16	469,576.60	0.00	0.00
MaxDate	07/02/2025 12:00	07/02/2025 00:00	07/02/2025 12:00	07/02/2025 07:00	07/02/2025 22:00	07/02/2025 23:00	07/02/2025 23:00	-	-
Avg	14.09	1.46	28.46	0.48	0.01	98.38	411,261.87	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.8	0.5	0.0	2.7	32993.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 08/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
08/02/2025 00:00	14.1	1.46	24.79	0	0	101.59	443041.7		
08/02/2025 01:00	14.16	1.46	25.83	0	0	103.71	475506.8		
08/02/2025 02:00	14.17	1.46	25.96	0	0	103.49	471753.4		
08/02/2025 03:00	14.14	1.46	25.73	0	0	102.59	462115.7		
08/02/2025 04:00	14.09	1.46	25.14	0	0	100.45	436511.6		
08/02/2025 05:00	14.05	1.47	24.93	0	0	99.02	425926.1		
08/02/2025 06:00	14.05	1.46	24.98	0	0	98.79	422050.1		
08/02/2025 07:00	14.05	1.46	25.9	0	0	97.15	406000.8		
08/02/2025 08:00	14.1	1.46	27.03	0	0	96.05	401253.8		
08/02/2025 09:00	14.14	1.46	27.59	0	0	96.34	405977.3		
08/02/2025 10:00	14.15	1.46	27.52	0	0	95.81	398296.5		
08/02/2025 11:00	14.15	1.46	27.65	0	0	95.75	392808.8		
08/02/2025 12:00	14.27	1.46	43.59	0	0	94.85	370666.1		
08/02/2025 13:00	14.18	1.46	28.21	0	0	97.18	411013		
08/02/2025 14:00	14.21	1.46	27.84	0	0	98.62	424553.3		
08/02/2025 15:00	14.26	1.46	28.23	0	0	100.15	440813.9		
08/02/2025 16:00	14.23	1.46	28.22	0	0	99.38	429885.5		
08/02/2025 17:00	14.26	1.47	28.21	0	0	100.13	444180.9		
08/02/2025 18:00	14.24	1.47	28.19	0	0	100.53	445249.8		
08/02/2025 19:00	14.23	1.47	28.06	0	0	100.27	444927.8		
08/02/2025 20:00	14.13	1.47	27.51	0	0	98.44	417708.1		
08/02/2025 21:00	14.18	1.47	27.58	0	0	99.3	438294.8		
08/02/2025 22:00	14.16	1.47	27.73	0	0	99.35	434162.2		
08/02/2025 23:00	14.05	1.47	36.2	0	0	102.77	491356.3		
Minimum	14.05	1.46	24.79	0.00	0.00	94.85	370,666.10	0.00	0.00
MinDate	08/02/2025 05:00	08/02/2025 00:00	08/02/2025 00:00	08/02/2025 00:00	08/02/2025 00:00	08/02/2025 12:00	08/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.27	1.47	43.59	0.00	0.00	103.71	491,356.30	0.00	0.00
MaxDate	08/02/2025 12:00	08/02/2025 05:00	08/02/2025 12:00	08/02/2025 00:00	08/02/2025 00:00	08/02/2025 01:00	08/02/2025 23:00	-	-
Avg	14.16	1.46	28.03	0.00	0.00	99.24	430,585.60	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0	2.5	28117.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 09/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
09/02/2025 00:00	14.25	1.47	30.81	0	0	103.81	489881.1		
09/02/2025 01:00	14.17	1.47	32.9	0	0	104.02	493479.2		
09/02/2025 02:00	14.22	1.47	32.3	0	0	103.78	493493.1		
09/02/2025 03:00	14.28	1.47	30.32	0	0	103.88	491442.9		
09/02/2025 04:00	14.21	1.47	28.31	0	0	100.95	453654.9		
09/02/2025 05:00	14.19	1.47	28.15	0	0	100.05	454374.7		
09/02/2025 06:00	14.18	1.47	28.19	0	0	100.09	452653.8		
09/02/2025 07:00	14.16	1.47	27.9	0	0	98.31	430615.7		
09/02/2025 08:00	14.07	1.47	27.96	0	0	95.53	400043.7		
09/02/2025 09:00	14.09	1.47	29.25	0	0	94.56	392346		
09/02/2025 10:00	14.12	1.47	32.27	0	0	94.28	385411.3		
09/02/2025 11:00	14.18	1.47	39.04	0	0	94.27	378988.1		
09/02/2025 12:00	14.3	1.47	50.77	0	0	93.98	364837.6		
09/02/2025 13:00	14.18	1.47	33.04	0	0	94.89	382105		
09/02/2025 14:00	14.16	1.47	29.52	0	0	95.42	383409		
09/02/2025 15:00	14.13	1.47	27.04	0	0	95.68	389968.3		
09/02/2025 16:00	14.14	1.47	28.97	0	0	96.06	392189		
09/02/2025 17:00	14.17	1.47	27.48	0	0	97.25	412567.5		
09/02/2025 18:00	14.23	1.47	29.79	0	0	101.67	469296.8		
09/02/2025 19:00	14.25	1.47	28.68	0	0	102.49	465989.6		
09/02/2025 20:00	14.22	1.47	28.11	0	0	100.99	450418		
09/02/2025 21:00	14.2	1.47	30.9	0	0	99.43	429908.7		
09/02/2025 22:00	14.09	1.47	30.33	0	0	95.3	386571.3		
09/02/2025 23:00	14.07	1.47	30.09	0	0	95.15	385809.6		
Minimum	14.07	1.47	27.04	0.00	0.00	93.98	364,837.60	0.00	0.00
MinDate	09/02/2025 08:00	09/02/2025 00:00	09/02/2025 15:00	09/02/2025 00:00	09/02/2025 00:00	09/02/2025 12:00	09/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.30	1.47	50.77	0.00	0.00	104.02	493,493.10	0.00	0.00
MaxDate	09/02/2025 12:00	09/02/2025 00:00	09/02/2025 12:00	09/02/2025 00:00	09/02/2025 00:00	09/02/2025 01:00	09/02/2025 02:00	-	-
Avg	14.18	1.47	30.92	0.00	0.00	98.41	426,227.29	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.9	0.0	0.0	3.6	43135.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 10/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
10/02/2025 00:00	14.08	1.47	34.47	0	0	95.1	383420.1		
10/02/2025 01:00	14.05	1.47	30.68	0	0	95.22	386515.8		
10/02/2025 02:00	14.07	1.47	34.56	0	0	94.97	383748.9		
10/02/2025 03:00	14.09	1.47	38.27	0	0	94.26	382135.7		
10/02/2025 04:00	14.14	1.47	44.12	0	0	93.8	376943.7		
10/02/2025 05:00	14.04	1.47	31.68	0	0	94.31	386994.6		
10/02/2025 06:00	14.07	1.47	29.51	0	0	94.44	395365.1		
10/02/2025 07:00	14.18	1.47	27.86	0	0	98.3	446916.8		
10/02/2025 08:00	14.18	1.47	28.26	0	0	99.4	441400.4		
10/02/2025 09:00	14.2	1.47	27.77	0	0	98.05	431376.1		
10/02/2025 10:00	14.19	1.47	27.68	0	0	97.86	427334.6		
10/02/2025 11:00	14.18	1.47	27.79	0	0	97.72	418446.6		
10/02/2025 12:00	14.18	1.47	35.48	0	0	95.24	381069.1		
10/02/2025 13:00	14.2	1.47	27.95	0	0	97.37	419172.8		
10/02/2025 14:00	14.26	1.47	28.46	0	0	100.89	447208.8		
10/02/2025 15:00	14.18	1.47	27.55	0	0	97.89	413112		
10/02/2025 16:00	14.25	1.47	27.86	0	0	99.74	440732.8		
10/02/2025 17:00	14.27	1.47	28.07	0	0	100.19	448349.8		
10/02/2025 18:00	14.27	1.48	28.33	0	0	101.51	461828.3		
10/02/2025 19:00	14.25	1.48	28.08	0	0	102.04	460545.2		
10/02/2025 20:00	14.16	1.47	27.05	0	0	99.61	431170.2		
10/02/2025 21:00	14.18	1.47	26.9	0	0	100.53	448256.9		
10/02/2025 22:00	14.16	1.47	29.19	0	0	100.18	433073.1		
10/02/2025 23:00	14.04	1.47	26.03	0	0	96.6	396979.4		
Minimum	14.04	1.47	26.03	0.00	0.00	93.80	376,943.70	0.00	0.00
MinDate	10/02/2025 05:00	10/02/2025 00:00	10/02/2025 23:00	10/02/2025 00:00	10/02/2025 00:00	10/02/2025 04:00	10/02/2025 04:00	-	-
Maximum	14.27	1.48	44.12	0.00	0.00	102.04	461,828.30	0.00	0.00
MaxDate	10/02/2025 17:00	10/02/2025 18:00	10/02/2025 04:00	10/02/2025 00:00	10/02/2025 00:00	10/02/2025 19:00	10/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.16	1.47	30.15	0.00	0.00	97.72	418,420.70	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.3	0.0	0.0	2.6	28453.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 11/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
11/02/2025 00:00	14.08	1.47	32.11	0	0	95.26	382851.8		
11/02/2025 01:00	14.01	1.47	25.52	0	0	95.55	392060.8		
11/02/2025 02:00	14.01	1.47	25.68	0	0	95.63	393716.8		
11/02/2025 03:00	14.03	1.47	27.69	0	0	95.02	387752.2		
11/02/2025 04:00	14.11	1.47	40.5	0	0	94.32	377941.2		
11/02/2025 05:00	14.09	1.47	39.22	0	0	94.34	380952.9		
11/02/2025 06:00	14.03	1.47	29.98	0	0	94.75	387606		
11/02/2025 07:00	14.06	1.47	33.63	0	0	94.79	384861.3		
11/02/2025 08:00	14.09	1.47	32.12	0	0	94.86	385948.4		
11/02/2025 09:00	14.18	1.47	41.5	0	0	94.62	377537.1		
11/02/2025 10:00	14.2	1.47	40.84	0	0	94.76	376781.6		
11/02/2025 11:00	14.25	1.47	44.61	0	0	94.9	371044.4		
11/02/2025 12:00	14.37	1.47	55.28	0	0	94.68	356262.8	Low load	
11/02/2025 13:00	14.24	1.47	35.46	0	0	96.48	397149.7		
11/02/2025 14:00	14.2	1.47	27.85	0	0	97.64	409886.5		
11/02/2025 15:00	14.23	1.47	28.09	0	0	98.08	417159.2		
11/02/2025 16:00	14.26	1.47	27.9	0	0	99.39	434313		
11/02/2025 17:00	14.27	1.47	27.49	0	0	101.38	453738		
11/02/2025 18:00	14.23	1.47	26.88	0	0	102	458248.2		
11/02/2025 19:00	14.18	1.47	25.54	0	0	101.64	452556.6		
11/02/2025 20:00	14.12	1.47	25.08	0	0	100.02	430737.1		
11/02/2025 21:00	14.21	1.47	26.39	0	0	100.93	450138.2		
11/02/2025 22:00	14.17	1.47	26.74	0	0	100.98	447567		
11/02/2025 23:00	14.17	1.47	28.96	0	0	103.88	488716.3		
Minimum	14.01	1.47	25.08	0.00	0.00	94.32	356,262.80	0.00	0.00
MinDate	11/02/2025 01:00	11/02/2025 00:00	11/02/2025 20:00	11/02/2025 00:00	11/02/2025 00:00	11/02/2025 04:00	11/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.37	1.47	55.28	0.00	0.00	103.88	488,716.30	0.00	0.00
MaxDate	11/02/2025 12:00	11/02/2025 00:00	11/02/2025 12:00	11/02/2025 00:00	11/02/2025 00:00	11/02/2025 23:00	11/02/2025 23:00	-	-
Avg	14.16	1.47	32.29	0.00	0.00	97.33	408,146.96	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.7	0.0	0.0	3.1	35133.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 12/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
12/02/2025 00:00	14.22	1.47	26.78	0	0	103.25	471484.8		
12/02/2025 01:00	14.16	1.46	31.62	0	0	104.31	492106.8		
12/02/2025 02:00	14.24	1.46	29.87	0	0	104.28	489984.4		
12/02/2025 03:00	14.25	1.46	28.18	0	0	103.88	482612.3		
12/02/2025 04:00	14.18	1.46	26.94	0	0	101.63	453424.1		
12/02/2025 05:00	14.19	1.47	27.28	0	0	101.98	465313.4		
12/02/2025 06:00	14.15	1.46	27.02	0	0	102.06	465557.7		
12/02/2025 07:00	14.08	1.46	25.94	0	0	99.96	431699.2		
12/02/2025 08:00	14.07	1.46	25.5	0	0.04	97.96	414726.8		
12/02/2025 09:00	14.11	1.46	26.32	0	0	98.27	416828.7		
12/02/2025 10:00	14.12	1.46	26.52	0	0	97.97	411205.8		
12/02/2025 11:00	14.1	1.46	26.14	0	0	97.27	399005.9		
12/02/2025 12:00	14.21	1.46	36.18	0	0	95.93	375660.1		
12/02/2025 13:00	14.22	1.46	27.17	0	0	99.08	430494.1		
12/02/2025 14:00	14.29	1.46	27.73	0	0	99.83	433323.3		
12/02/2025 15:00	14.32	1.46	28.05	0	0	100.48	441675.3		
12/02/2025 16:00	14.28	1.47	26.3	0	0	101.15	448282.8		
12/02/2025 17:00	14.26	1.47	25.95	0	0	101.4	454711		
12/02/2025 18:00	14.26	1.47	26.33	0	0	102.18	460491.4		
12/02/2025 19:00	14.25	1.47	26.23	0	0	101.78	454763.6		
12/02/2025 20:00	14.18	1.47	26.12	0	0	99.32	425636.7		
12/02/2025 21:00	14.24	1.47	26.65	0	0	100.91	451176.2		
12/02/2025 22:00	14.15	1.47	25.94	0	0	101.17	442285.9		
12/02/2025 23:00	14.1	1.46	24.92	0	0	99.63	431079.1		
Minimum	14.07	1.46	24.92	0.00	0.00	95.93	375,660.10	0.00	0.00
MinDate	12/02/2025 08:00	12/02/2025 01:00	12/02/2025 23:00	12/02/2025 00:00	12/02/2025 00:00	12/02/2025 12:00	12/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.32	1.47	36.18	0.00	0.04	104.31	492,106.80	0.00	0.00
MaxDate	12/02/2025 15:00	12/02/2025 00:00	12/02/2025 12:00	12/02/2025 00:00	12/02/2025 08:00	12/02/2025 01:00	12/02/2025 01:00	-	-
Avg	14.19	1.46	27.32	0.00	0.00	100.65	443,480.39	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	2.2	28418.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 13/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
13/02/2025 00:00	14.1	1.46	25.27	0	0	98.63	421021.4		
13/02/2025 01:00	14.13	1.46	25.56	0	0	99.7	434592.7		
13/02/2025 02:00	14.1	1.46	25.3	0	0	99.24	426468.8		
13/02/2025 03:00	14.07	1.47	24.97	0	0	98.7	421825		
13/02/2025 04:00	13.99	1.46	24.53	0	0	96.18	390002.9		
13/02/2025 05:00	14.04	1.46	24.71	0	0	97.6	416967.8		
13/02/2025 06:00	14.04	1.46	24.63	0	0	98.21	421106.3		
13/02/2025 07:00	14.08	1.46	24.73	0	0	99.36	438059.8		
13/02/2025 08:00	14.15	1.46	25.58	0	0	102.51	470899.4		
13/02/2025 09:00	14.2	1.46	27.12	0	0	104.49	483809.8		
13/02/2025 10:00	14.27	1.46	27.62	0	0	104.04	475396.3		
13/02/2025 11:00	14.27	1.46	26.8	0	0	103.61	466231.8		
13/02/2025 12:00	14.16	1.46	26.04	0	0	99.36	416502.9		
13/02/2025 13:00	14.23	1.46	27.1	0	0	99.9	430333.2		
13/02/2025 14:00	14.18	1.46	25.76	0	0	98.36	414704.9		
13/02/2025 15:00	14.18	1.46	25.52	0	0	98.39	416885.9		
13/02/2025 16:00	14.2	1.47	25.79	0	0	98.99	426057.9		
13/02/2025 17:00	14.19	1.47	25.59	0	0	99.31	430379.9		
13/02/2025 18:00	14.15	1.47	24.76	0	0	99.9	433809.5		
13/02/2025 19:00	14.16	1.47	25.15	0	0.01	99.92	432306.6		
13/02/2025 20:00	14.14	1.47	25.04	0	0	99.64	429335.9		
13/02/2025 21:00	14.21	1.46	25.76	0	0	101.42	454708.6		
13/02/2025 22:00	14.16	1.47	26.31	0	0	101.08	439238.5		
13/02/2025 23:00	14.03	1.46	24.95	0	0	96.77	396779.7		
Minimum	13.99	1.46	24.53	0.00	0.00	96.18	390,002.90	0.00	0.00
MinDate	13/02/2025 04:00	13/02/2025 00:00	13/02/2025 04:00	13/02/2025 00:00	13/02/2025 00:00	13/02/2025 04:00	13/02/2025 04:00	-	-
Maximum	14.27	1.47	27.62	0.00	0.01	104.49	483,809.80	0.00	0.00
MaxDate	13/02/2025 10:00	13/02/2025 03:00	13/02/2025 10:00	13/02/2025 00:00	13/02/2025 19:00	13/02/2025 09:00	13/02/2025 09:00	-	-
Avg	14.14	1.46	25.61	0.00	0.00	99.80	432,809.40	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	2.1	23097.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 14/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
14/02/2025 00:00	14.01	1.46	25.32	0	0	95.98	386569.5		
14/02/2025 01:00	13.98	1.46	23.83	0	0	96.56	397399.6		
14/02/2025 02:00	14	1.48	23.96	0	0	96.71	397950		
14/02/2025 03:00	13.99	1.46	24.69	0	0	96.33	387784.7		
14/02/2025 04:00	14.12	1.46	39.9	0	0	95.3	369388.1		
14/02/2025 05:00	14	1.46	27.02	0	0	95.8	384421.7		
14/02/2025 06:00	13.97	1.46	23.9	0	0	96.25	387824.3		
14/02/2025 07:00	13.98	1.46	25.02	0	0	96.09	386102.9		
14/02/2025 08:00	14.05	1.46	33.58	0	0	95.83	377215.9		
14/02/2025 09:00	14.05	1.46	30.48	0	0	96.27	381133.1		
14/02/2025 10:00	14.06	1.46	27.52	0	0	96.5	382807		
14/02/2025 11:00	14.09	1.46	27.14	0	0	95.93	381853.4		
14/02/2025 12:00	14.32	1.46	48.36	0	0	95.32	353545.5		
14/02/2025 13:00	14.17	1.46	34.24	0	0	97.26	385924.8		
14/02/2025 14:00	14.11	1.46	25.65	0	0	97.91	389672.3		
14/02/2025 15:00	14.17	1.46	25.75	0	0	98.93	418141.9		
14/02/2025 16:00	14.22	1.46	25.31	0	0	101.87	454363.8		
14/02/2025 17:00	14.23	1.46	25.08	0	0	102.2	456634.2		
14/02/2025 18:00	14.23	1.46	25.6	0	0	102.93	465020.4		
14/02/2025 19:00	14.23	1.46	25.99	0	0	102.46	458855.8		
14/02/2025 20:00	14.12	1.46	24.89	0	0	100.06	430059.1		
14/02/2025 21:00	14.21	1.46	25.88	0	0.01	101.8	459712.6		
14/02/2025 22:00	14.14	1.46	25.27	0	0	101.88	450009.4		
14/02/2025 23:00	14.16	1.47	28.8	0	0	103.65	486105.6		
Minimum	13.97	1.46	23.83	0.00	0.00	95.30	353,545.50	0.00	0.00
MinDate	14/02/2025 06:00	14/02/2025 00:00	14/02/2025 01:00	14/02/2025 00:00	14/02/2025 00:00	14/02/2025 04:00	14/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.32	1.48	48.36	0.00	0.01	103.65	486,105.60	0.00	0.00
MaxDate	14/02/2025 12:00	14/02/2025 02:00	14/02/2025 12:00	14/02/2025 00:00	14/02/2025 21:00	14/02/2025 23:00	14/02/2025 23:00	-	-
Avg	14.11	1.46	28.05	0.00	0.00	98.33	409,520.65	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.8	0.0	0.0	2.9	37426.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 15/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
15/02/2025 00:00	14.15	1.46	25.05	0	0	102.66	455910.7		
15/02/2025 01:00	14.12	1.46	28.01	0	0	103.64	482689.2		
15/02/2025 02:00	14.12	1.46	27.29	0	0	104.79	489503.5		
15/02/2025 03:00	14.14	1.47	24.92	0	0	104.14	477115		
15/02/2025 04:00	14.07	1.54	23.77	0	0	101.15	440332.4		
15/02/2025 05:00	14.11	1.53	24.02	0	0	101.52	455429.5		
15/02/2025 06:00	14.08	1.46	24.14	0	0.04	101.61	449235		
15/02/2025 07:00	14.03	1.46	24.04	0	0	99.82	426555.8		
15/02/2025 08:00	14.05	1.46	23.67	0	0	99.29	425606.7		
15/02/2025 09:00	14.07	1.46	23.76	0	0	100.11	428728.7		
15/02/2025 10:00	14.08	1.46	23.87	0	0	100.14	426665.9		
15/02/2025 11:00	14.09	1.46	24.2	0	0	99.9	420601.3		
15/02/2025 12:00	14.11	1.46	24.55	0	0	97.16	382980		
15/02/2025 13:00	14.16	1.46	24.57	0	0	99.53	427801.5		
15/02/2025 14:00	14.14	1.46	24.4	0	0	99.26	419750		
15/02/2025 15:00	14.18	1.46	24.49	0	0	99.84	428942.8		
15/02/2025 16:00	14.15	1.46	25.02	0	0	99.15	416943		
15/02/2025 17:00	14.17	1.46	24.28	0	0	99.91	438129.3		
15/02/2025 18:00	14.19	1.47	24.71	0	0	101.71	452202.4		
15/02/2025 19:00	14.17	1.47	24.58	0	0	101.86	450912.6		
15/02/2025 20:00	14.09	1.47	24.61	0	0.01	99.04	414582		
15/02/2025 21:00	14.2	1.47	25.07	0	0.06	100.81	448098.7		
15/02/2025 22:00	14.15	1.46	25.43	0	0.07	100.76	442233.3		
15/02/2025 23:00	14.14	1.47	28.08	0	0	103.64	484881.8		
Minimum	14.03	1.46	23.67	0.00	0.00	97.16	382,980.00	0.00	0.00
MinDate	15/02/2025 07:00	15/02/2025 00:00	15/02/2025 08:00	15/02/2025 00:00	15/02/2025 00:00	15/02/2025 12:00	15/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.20	1.54	28.08	0.00	0.07	104.79	489,503.50	0.00	0.00
MaxDate	15/02/2025 21:00	15/02/2025 04:00	15/02/2025 23:00	15/02/2025 00:00	15/02/2025 22:00	15/02/2025 02:00	15/02/2025 02:00	-	-
Avg	14.12	1.47	24.86	0.00	0.01	100.89	441,076.30	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.9	25311.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 16/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
16/02/2025 00:00	14.2	1.47	25.4	0	0	103.89	477404		
16/02/2025 01:00	14.18	1.46	27.17	0	0	104.63	487215.4		
16/02/2025 02:00	14.19	1.46	26.09	0	0	104.4	484879.3		
16/02/2025 03:00	14.16	1.46	25.08	0	0	103.87	476395.8		
16/02/2025 04:00	14.04	1.46	23.91	0	0	100.38	431811.8		
16/02/2025 05:00	14.07	1.5	23.71	0	0	100.37	441013.1		
16/02/2025 06:00	14.06	1.49	23.62	0	0	100.43	438321		
16/02/2025 07:00	14	1.49	23.34	0	0	99.02	415699.7		
16/02/2025 08:00	14.02	1.46	27.32	0	0	97.14	387601.5		
16/02/2025 09:00	14.06	1.46	25.34	0	0	97.09	398181.7		
16/02/2025 10:00	14.06	1.46	24.99	0	0	97.15	394279.2		
16/02/2025 11:00	14.11	1.46	24.98	0	0	96.52	385989.7		
16/02/2025 12:00	14.26	1.46	41.17	0	0	95.87	366338.2		
16/02/2025 13:00	14.1	1.46	25.07	0	0	96.42	387675.1		
16/02/2025 14:00	14.09	1.46	24.43	0	0	96.87	394828.8		
16/02/2025 15:00	14.1	1.46	24.38	0	0	97.54	403109.7		
16/02/2025 16:00	14.13	1.46	24.98	0	0	97.49	404864.5		
16/02/2025 17:00	14.16	1.46	24.94	0	0	98.23	416153.8		
16/02/2025 18:00	14.23	1.47	26.93	0	0	102.45	471948		
16/02/2025 19:00	14.21	1.47	25.16	0	0	103.12	465633.4		
16/02/2025 20:00	14.09	1.46	24.12	0	0	100.72	434478.8		
16/02/2025 21:00	14.1	1.46	24.41	0	0	100.32	428921		
16/02/2025 22:00	14.05	1.46	24.25	0	0	97.43	404384.4		
16/02/2025 23:00	14.01	1.49	23.84	0	0	96.99	399222.7		
Minimum	14.00	1.46	23.34	0.00	0.00	95.87	366,338.20	0.00	0.00
MinDate	16/02/2025 07:00	16/02/2025 01:00	16/02/2025 07:00	16/02/2025 00:00	16/02/2025 00:00	16/02/2025 12:00	16/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.50	41.17	0.00	0.00	104.63	487,215.40	0.00	0.00
MaxDate	16/02/2025 12:00	16/02/2025 05:00	16/02/2025 12:00	16/02/2025 00:00	16/02/2025 00:00	16/02/2025 01:00	16/02/2025 01:00	-	-
Avg	14.11	1.47	25.61	0.00	0.00	99.51	424,847.94	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0	2.9	35965.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 17/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
17/02/2025 00:00	14	1.53	24.56	0	0	96.34	388291.7		
17/02/2025 01:00	13.98	1.53	23.38	0	0	96.85	398024.2		
17/02/2025 02:00	13.97	1.47	23.62	0	0	97.35	397019.6		
17/02/2025 03:00	13.94	1.46	23.6	0	0	97.25	395445.6		
17/02/2025 04:00	14.04	1.46	32.16	0	0	96.19	377681.3		
17/02/2025 05:00	13.95	1.46	24.28	0	0	97.03	395893.1		
17/02/2025 06:00	13.96	1.46	23.59	0	0	97.9	407968.8		
17/02/2025 07:00	14	1.46	25.63	0	0	100.65	447354.4		
17/02/2025 08:00	14.06	1.46	24.72	0	0	101.57	439106.8		
17/02/2025 09:00	14.1	1.46	24.34	0	0	101.93	448831		
17/02/2025 10:00	14.12	1.46	24.55	0	0	101.39	440982.5		
17/02/2025 11:00	14.1	1.46	24.57	0	0	101.97	443764.3		
17/02/2025 12:00	14.01	1.46	23.85	0	0	98.55	398478.3		
17/02/2025 13:00	14.1	1.46	24.38	0	0	99.31	425354.2		
17/02/2025 14:00	14.09	1.46	24.09	0	0	99.28	422489.3		
17/02/2025 15:00	14.08	1.46	23.93	0	0	99.06	419323.7		
17/02/2025 16:00	14.09	1.46	24.14	0	0	98.68	416136.2		
17/02/2025 17:00	14.16	1.46	24.69	0	0	100.57	446633.5		
17/02/2025 18:00	14.15	1.5	25.69	0	0	101.77	458854.6		
17/02/2025 19:00	14.11	1.48	25	0	0	101.71	452254.3		
17/02/2025 20:00	14.03	1.48	24.21	0	0	99.53	421597.3		
17/02/2025 21:00	14.11	1.49	24.44	0	0	101.15	449412.4		
17/02/2025 22:00	14.07	1.46	25.9	0	0	101.15	432909.5		
17/02/2025 23:00	13.97	1.46	23.86	0	0	97.14	391757.7		
Minimum	13.94	1.46	23.38	0.00	0.00	96.19	377,681.30	0.00	0.00
MinDate	17/02/2025 03:00	17/02/2025 03:00	17/02/2025 01:00	17/02/2025 00:00	17/02/2025 00:00	17/02/2025 04:00	17/02/2025 04:00	-	-
Maximum	14.16	1.53	32.16	0.00	0.00	101.97	458,854.60	0.00	0.00
MaxDate	17/02/2025 17:00	17/02/2025 00:00	17/02/2025 04:00	17/02/2025 00:00	17/02/2025 00:00	17/02/2025 11:00	17/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.05	1.47	24.72	0.00	0.00	99.35	421,481.85	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	2.0	24350.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 18/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
18/02/2025 00:00	14.04	1.46	30.28	0	0	96.19	380058.9		
18/02/2025 01:00	13.95	1.46	23.5	0	0	96.76	391654.1		
18/02/2025 02:00	13.95	1.46	23.44	0	0	96.87	391247.7		
18/02/2025 03:00	13.98	1.46	24.27	0	0	96.68	385994.2		
18/02/2025 04:00	14.1	1.46	37.72	0	0	95.86	369637.8		
18/02/2025 05:00	14.1	1.46	38.33	0	0	95.69	369532.4		
18/02/2025 06:00	14.1	1.52	37.81	0	0	95.37	369514.2		
18/02/2025 07:00	14.13	1.54	39.83	0	0	95.45	365784		
18/02/2025 08:00	14.13	1.52	38.41	0	0	95.85	368142.7		
18/02/2025 09:00	14.17	1.48	39.93	0	0	95.94	367200.3		
18/02/2025 10:00	14.2	1.46	40.55	0	0	96.02	367125.6		
18/02/2025 11:00	14.15	1.46	36.54	0	0	95.98	372435.8		
18/02/2025 12:00	14.24	1.46	44.13	0	0	95.62	358951.2		
18/02/2025 13:00	14.11	1.46	29.43	0	0	97.17	394370		
18/02/2025 14:00	14.08	1.46	24.34	0	0	97.89	408888.6		
18/02/2025 15:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
18/02/2025 16:00	14.1	1.46	23.82	0	0	98.63	414998.6		
18/02/2025 17:00	14.07	1.5	23.64	0	0	98.13	414826.7		
18/02/2025 18:00	14.09	1.46	23.96	0	0	98.9	419900.1		
18/02/2025 19:00	14.06	1.46	23.61	0	0	98.79	415447.8		
18/02/2025 20:00	14.05	1.49	23.62	0	0	98.25	412255.7		
18/02/2025 21:00	14.06	1.54	23.77	0	0	97.96	411961.8		
18/02/2025 22:00	14.08	1.5	28.23	0	0	97.66	398417.6		
18/02/2025 23:00	14.16	1.47	39.7	0	0	95.62	368095.6		
Minimum	13.95	1.46	23.44	0.00	0.00	95.37	358,951.20	0.00	0.00
MinDate	18/02/2025 01:00	18/02/2025 00:00	18/02/2025 02:00	18/02/2025 00:00	18/02/2025 00:00	18/02/2025 06:00	18/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.54	44.13	0.00	0.00	98.90	419,900.10	0.00	0.00
MaxDate	18/02/2025 12:00	18/02/2025 07:00	18/02/2025 12:00	18/02/2025 00:00	18/02/2025 00:00	18/02/2025 18:00	18/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.09	1.48	31.25	0.00	0.00	96.84	387,671.37	0.00	0.00
Num	23	23	23	23	23	23	23	0	0
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.6	0.0	0.0	1.2	20576.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 19/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
19/02/2025 00:00	14.21	1.46	41.78	0	0	95.66	362873.3		
19/02/2025 01:00	14.13	1.46	37.2	0	0	95.71	370924.9		
19/02/2025 02:00	14.13	1.46	36.96	0	0.03	95.72	370826.4		
19/02/2025 03:00	14.16	1.46	38.66	0	0	95.69	367526.6		
19/02/2025 04:00	14.18	1.46	40.8	0	0	95.6	364254.4		
19/02/2025 05:00	14.2	1.46	43.84	0	0	95.19	360458.5		
19/02/2025 06:00	14.18	1.46	42.47	0	0	95.39	362575.3		
19/02/2025 07:00	14.2	1.5	43.33	0	0	95.38	360604.7		
19/02/2025 08:00	14.19	1.46	42.82	0	0	95.44	362305.3		
19/02/2025 09:00	14.19	1.47	40.73	0	0	95.82	365138.3		
19/02/2025 10:00	14.23	1.46	43.12	0	0	95.93	360852.3		
19/02/2025 11:00	14.29	1.46	45.73	0	0	95.88	355799.3		
19/02/2025 12:00	14.34	1.46	50.04	0	0	95.52	347994.6		
19/02/2025 13:00	14.18	1.46	31.12	0	0	97.58	395439.7		
19/02/2025 14:00	14.1	1.46	23.84	0	0	99.21	411823.8		
19/02/2025 15:00	14.09	1.47	23.59	0	0	98.51	403208.8		
19/02/2025 16:00	14.05	1.5	23.02	0	0	98.63	412304.1		
19/02/2025 17:00	14.03	1.47	23.16	0	0	97.87	410738.9		
19/02/2025 18:00	14.06	1.46	23.7	0	0	98.9	411900.6		
19/02/2025 19:00	14.12	1.47	23.82	0	0	100.12	432831.2		
19/02/2025 20:00	14.2	1.47	24.33	0	0	103.64	468374.4		
19/02/2025 21:00	14.2	1.54	24.22	0	0	104.14	470688.6		
19/02/2025 22:00	14.15	1.54	27.28	0	0	102.89	444720.3		
19/02/2025 23:00	14.13	1.47	36.58	0	0	96.63	371425.3		
Minimum	14.03	1.46	23.02	0.00	0.00	95.19	347,994.60	0.00	0.00
MinDate	19/02/2025 17:00	19/02/2025 00:00	19/02/2025 16:00	19/02/2025 00:00	19/02/2025 00:00	19/02/2025 05:00	19/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.34	1.54	50.04	0.00	0.03	104.14	470,688.60	0.00	0.00
MaxDate	19/02/2025 12:00	19/02/2025 21:00	19/02/2025 12:00	19/02/2025 00:00	19/02/2025 02:00	19/02/2025 21:00	19/02/2025 21:00	-	-
Avg	14.16	1.47	34.67	0.00	0.00	97.54	389,399.57	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	9.1	0.0	0.0	2.7	36235.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 20/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
20/02/2025 00:00	14.19	1.47	40.71	0	0	96.03	363715.8		
20/02/2025 01:00	14.12	1.47	34.82	0	0	96.17	374906.1		
20/02/2025 02:00	14.11	1.46	34.33	0	0	96.16	374995.5		
20/02/2025 03:00	14.11	1.46	35.58	0	0	96.3	371736.4		
20/02/2025 04:00	14.18	1.46	40.56	0	0	95.95	362320.6		
20/02/2025 05:00	14.17	1.51	40.89	0	0	95.67	363206.6		
20/02/2025 06:00	14.16	1.52	40.1	0	0	95.6	365436.8		
20/02/2025 07:00	14.16	1.52	39.91	0	0	95.75	365996.1		
20/02/2025 08:00	14.17	1.49	39.86	0	0	96.03	366334.2		
20/02/2025 09:00	14.19	1.48	39.82	0	0	96.1	365484.7		
20/02/2025 10:00	14.2	1.46	40.86	0	0	96.2	363378		
20/02/2025 11:00	14.29	1.46	45.62	0	0	95.8	354278.3		
20/02/2025 12:00	14.35	1.46	50.53	0	0	95.49	346129.4		
20/02/2025 13:00	14.26	1.46	31.68	0	0	99.9	430598.7		
20/02/2025 14:00	14.26	1.46	24.65	0	0	103.9	464337.8		
20/02/2025 15:00	14.27	1.46	25.09	0	0	104.4	471102.3		
20/02/2025 16:00	14.29	1.47	25.38	0	0	104.63	470799.8		
20/02/2025 17:00	14.28	1.47	25.02	0	0	104.08	467032.8		
20/02/2025 18:00	14.21	1.47	23.59	0	0	104.57	473985.4		
20/02/2025 19:00	14.21	1.5	24.48	0	0	104.3	470976.9		
20/02/2025 20:00	14.16	1.47	24.02	0	0.01	103.67	460847.5		
20/02/2025 21:00	14.17	1.47	23.84	0	0.01	104.03	468475.5		
20/02/2025 22:00	14.15	1.47	27.08	0	0	103.18	442353.7		
20/02/2025 23:00	14.15	1.47	37.49	0	0	96.73	366082.3		
Minimum	14.11	1.46	23.59	0.00	0.00	95.49	346,129.40	0.00	0.00
MinDate	20/02/2025 02:00	20/02/2025 02:00	20/02/2025 18:00	20/02/2025 00:00	20/02/2025 00:00	20/02/2025 12:00	20/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.35	1.52	50.53	0.00	0.01	104.63	473,985.40	0.00	0.00
MaxDate	20/02/2025 12:00	20/02/2025 06:00	20/02/2025 12:00	20/02/2025 00:00	20/02/2025 20:00	20/02/2025 16:00	20/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.20	1.47	34.00	0.00	0.00	99.19	405,187.97	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	8.1	0.0	0.0	4.0	50213.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 21/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
21/02/2025 00:00	14.2	1.47	41.1	0	0	96.06	360216.3		
21/02/2025 01:00	14.15	1.47	36.7	0	0	96.02	368140.3		
21/02/2025 02:00	14.15	1.47	36.61	0	0	95.92	368154.3		
21/02/2025 03:00	14.16	1.47	38.24	0	0	95.98	365350.6		
21/02/2025 04:00	14.17	1.47	39.85	0	0	95.94	362901.5		
21/02/2025 05:00	14.21	1.53	43.52	0	0	95.43	355638.6		
21/02/2025 06:00	14.2	1.54	42.65	0	0	95.45	358479.6		
21/02/2025 07:00	14.2	1.54	43.46	0	0	95.49	356975.1		
21/02/2025 08:00	14.19	1.54	42.56	0	0	95.72	359004.7		
21/02/2025 09:00	14.23	1.54	41.83	0	0	96.06	361237.6		
21/02/2025 10:00	14.24	1.54	42.14	0	0	96.07	362135.1		
21/02/2025 11:00	14.22	1.54	39.18	0	0	95.62	367023.9		
21/02/2025 12:00	14.32	1.54	47.69	0	0	95.43	351117		
21/02/2025 13:00	14.19	1.48	28.81	0	0	100.27	441834.1		
21/02/2025 14:00	14.2	1.47	24.03	0	0	103.75	465111.2		
21/02/2025 15:00	14.21	1.47	24.22	0	0	103.37	460593.3		
21/02/2025 16:00	14.2	1.5	24.36	0	0	103.64	464075.3		
21/02/2025 17:00	14.16	1.5	23.94	0	0	102.32	450308.8		
21/02/2025 18:00	14.19	1.49	24.88	0	0	102.75	464049.5		
21/02/2025 19:00	14.21	1.48	25.43	0	0	103.84	469188.1		
21/02/2025 20:00	14.2	1.46	24.8	0	0	103.47	466082.6		
21/02/2025 21:00	14.11	1.52	28.25	0	0	104.75	487489		
21/02/2025 22:00	14.06	1.47	28.2	0	0	103.69	470897.4		
21/02/2025 23:00	14.1	1.54	26.22	0	0	103.77	471862.3		
Minimum	14.06	1.46	23.94	0.00	0.00	95.43	351,117.00	0.00	0.00
MinDate	21/02/2025 22:00	21/02/2025 20:00	21/02/2025 17:00	21/02/2025 00:00	21/02/2025 00:00	21/02/2025 05:00	21/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.32	1.54	47.69	0.00	0.00	104.75	487,489.00	0.00	0.00
MaxDate	21/02/2025 12:00	21/02/2025 06:00	21/02/2025 12:00	21/02/2025 00:00	21/02/2025 00:00	21/02/2025 21:00	21/02/2025 21:00	-	-
Avg	14.19	1.50	34.11	0.00	0.00	99.20	408,661.09	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	8.3	0.0	0.0	3.9	53334.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 22/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
22/02/2025 00:00	14.13	1.51	23.64	0	0	103.02	457541.9		
22/02/2025 01:00	14.08	1.47	28.04	0	0	104.52	488262.2		
22/02/2025 02:00	14.14	1.49	24.55	0	0	104.74	477317.5		
22/02/2025 03:00	14.13	1.54	23.44	0	0	104.21	469747		
22/02/2025 04:00	14.05	1.54	22.64	0	0	101.9	438424.1		
22/02/2025 05:00	14.03	1.54	22.35	0	0	100.97	433700.7		
22/02/2025 06:00	14.03	1.54	22.38	0	0	100.69	429626.9		
22/02/2025 07:00	13.97	1.54	22.3	0	0	98.89	406569.8		
22/02/2025 08:00	13.96	1.54	22.1	0	0	97.65	396919.2		
22/02/2025 09:00	13.97	1.54	21.64	0	0	97.6	390326.6		
22/02/2025 10:00	14.03	1.54	24.56	0	0	97.4	387783.9		
22/02/2025 11:00	14.11	1.54	29	0	0	96.87	380087.3		
22/02/2025 12:00	14.17	1.54	35.98	0	0	96.3	371217		
22/02/2025 13:00	14.12	1.54	24.03	0	0	98.61	406589.1		
22/02/2025 14:00	14.13	1.54	24	0	0	99.47	414986.2		
22/02/2025 15:00	14.18	1.54	24.28	0	0	100.11	425070.3		
22/02/2025 16:00	14.2	1.54	24.44	0	0	100.63	428300		
22/02/2025 17:00	14.24	1.54	24.55	0	0	101.51	442800.3		
22/02/2025 18:00	14.23	1.54	24.26	0	0	102.17	448795.8		
22/02/2025 19:00	14.11	1.54	23.53	0	0	100.88	439058.6		
22/02/2025 20:00	14.04	1.51	22.9	0	0	99.84	424689.3		
22/02/2025 21:00	14.08	1.53	23.09	0	0	100.61	432567.2		
22/02/2025 22:00	14.07	1.52	23.1	0	0	100.68	428260.3		
22/02/2025 23:00	14.11	1.54	23.44	0	0	102.41	457120.5		
Minimum	13.96	1.47	21.64	0.00	0.00	96.30	371,217.00	0.00	0.00
MinDate	22/02/2025 08:00	22/02/2025 01:00	22/02/2025 09:00	22/02/2025 00:00	22/02/2025 00:00	22/02/2025 12:00	22/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.54	35.98	0.00	0.00	104.74	488,262.20	0.00	0.00
MaxDate	22/02/2025 17:00	22/02/2025 03:00	22/02/2025 12:00	22/02/2025 00:00	22/02/2025 00:00	22/02/2025 02:00	22/02/2025 01:00	-	-
Avg	14.10	1.53	24.34	0.00	0.00	100.49	428,156.74	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	2.4	30284.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 23/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
23/02/2025 00:00	14.08	1.54	22.85	0	0	101.9	442633.2		
23/02/2025 01:00	14.1	1.54	23.1	0	0	102.75	454426		
23/02/2025 02:00	14.1	1.54	23.1	0	0	102.89	454112.8		
23/02/2025 03:00	14.1	1.54	23.07	0	0	102.7	449461.9		
23/02/2025 04:00	14.03	1.54	22.56	0	0	100.68	424066.9		
23/02/2025 05:00	14.01	1.54	22.39	0	0	99.21	416742.4		
23/02/2025 06:00	14.01	1.54	22.55	0	0	98.78	412275.8		
23/02/2025 07:00	14.02	1.54	27.12	0	0	96.99	384896.8		
23/02/2025 08:00	14.17	1.54	39.95	0	0	95.73	365404.9		
23/02/2025 09:00	14.12	1.54	35.64	0	0	96.31	372599.3		
23/02/2025 10:00	14.15	1.54	36.6	0	0	96.18	371199.1		
23/02/2025 11:00	14.2	1.54	35.23	0	0	96.17	371982.4		
23/02/2025 12:00	14.36	1.54	48.09	0	0	95.49	353864.3		
23/02/2025 13:00	14.2	1.54	30.75	0	0	96.19	376029.5		
23/02/2025 14:00	14.16	1.54	25.91	0	0	96.53	382399.1		
23/02/2025 15:00	14.1	1.54	23.03	0	0	97.15	387750		
23/02/2025 16:00	14.08	1.54	22.78	0	0	97.28	388770.7		
23/02/2025 17:00	14.07	1.54	22.84	0	0	97.46	388666.3		
23/02/2025 18:00	14.22	1.54	24.14	0	0	101.33	446630.5		
23/02/2025 19:00	14.16	1.54	23.71	0	0	101.77	440175.8		
23/02/2025 20:00	14.1	1.54	23.37	0	0	100.48	421359.7		
23/02/2025 21:00	14.12	1.54	24.89	0	0	99.75	413896		
23/02/2025 22:00	14	1.54	23.14	0	0	97.13	397140.4		
23/02/2025 23:00	14.02	1.54	23.16	0	0	97.23	400682.6		
Minimum	14.00	1.54	22.39	0.00	0.00	95.49	353,864.30	0.00	0.00
MinDate	23/02/2025 22:00	23/02/2025 00:00	23/02/2025 05:00	23/02/2025 00:00	23/02/2025 00:00	23/02/2025 12:00	23/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.36	1.54	48.09	0.00	0.00	102.89	454,426.00	0.00	0.00
MaxDate	23/02/2025 12:00	23/02/2025 00:00	23/02/2025 12:00	23/02/2025 00:00	23/02/2025 00:00	23/02/2025 02:00	23/02/2025 01:00	-	-
Avg	14.11	1.54	27.08	0.00	0.00	98.67	404,881.93	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	6.9	0.0	0.0	2.5	31100.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 24/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
24/02/2025 00:00	14.02	1.54	23.42	0	0	96.69	393689		
24/02/2025 01:00	14.02	1.54	23.14	0	0	97.03	402058.8		
24/02/2025 02:00	14.01	1.54	23.17	0	0	97.13	401979		
24/02/2025 03:00	13.99	1.54	23.13	0	0	96.84	398580.1		
24/02/2025 04:00	14.03	1.54	26.6	0	0	96.06	384248.2		
24/02/2025 05:00	14.03	1.54	23.06	0	0	97.31	407110.5		
24/02/2025 06:00	14.04	1.54	23.27	0	0	98.63	420768.3		
24/02/2025 07:00	14.14	1.54	24.25	0	0	102.53	469636.4		
24/02/2025 08:00	14.05	1.54	25.29	0	0	101.82	446402.1		
24/02/2025 09:00	14.12	1.54	23.72	0	0	100.94	444706.2		
24/02/2025 10:00	14.12	1.54	23.92	0	0	101.18	441645.1		
24/02/2025 11:00	14.09	1.54	23.8	0	0	100.19	425924.1		
24/02/2025 12:00	14.06	1.54	23.59	0	0	98.11	405548.1		
24/02/2025 13:00	14.17	1.54	25.92	0	0	102.35	469090.9		
24/02/2025 14:00	14.22	1.54	25.91	0	0	104.72	485043.3		
24/02/2025 15:00	14.17	1.54	27.5	0	0	104.62	485813.9		
24/02/2025 16:00	14.16	1.54	27.5	0	0	104.63	487187.2		
24/02/2025 17:00	14.12	1.54	27.83	0	0	104.59	485156.8		
24/02/2025 18:00	14.08	1.54	26.07	0	0	102.16	447922.8		
24/02/2025 19:00	14.09	1.54	23.39	0	0	100.29	428300.5		
24/02/2025 20:00	14.04	1.54	23.17	0	0	99.1	412415.1		
24/02/2025 21:00	14.07	1.54	23.15	0	0	99.85	425732.5		
24/02/2025 22:00	14.1	1.54	27.19	0	0	99.56	411725		
24/02/2025 23:00	14.09	1.54	33.18	0	0	96.53	379736.4		
Minimum	13.99	1.54	23.06	0.00	0.00	96.06	379,736.40	0.00	0.00
MinDate	24/02/2025 03:00	24/02/2025 00:00	24/02/2025 05:00	24/02/2025 00:00	24/02/2025 00:00	24/02/2025 04:00	24/02/2025 23:00	-	-
Maximum	14.22	1.54	33.18	0.00	0.00	104.72	487,187.20	0.00	0.00
MaxDate	24/02/2025 14:00	24/02/2025 00:00	24/02/2025 23:00	24/02/2025 00:00	24/02/2025 00:00	24/02/2025 14:00	24/02/2025 16:00	-	-
Avg	14.08	1.54	25.05	0.00	0.00	100.12	431,684.18	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	2.9	34141.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 25/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
25/02/2025 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
25/02/2025 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
25/02/2025 15:00	14.21	1.54	29.1	0	0	99.83	427045.8		
25/02/2025 16:00	14.21	1.54	24.7	0	0	101.19	446178.6		
25/02/2025 17:00	14.21	1.54	24.71	0	0	101.16	446777.8		
25/02/2025 18:00	14.22	1.54	24.86	0	0	101.88	456421.6		
25/02/2025 19:00	14.19	1.54	24.74	0	0	101.84	453713.2		
25/02/2025 20:00	14.14	1.54	24.42	0	0	100.2	436053.7		
25/02/2025 21:00	14.15	1.54	24.39	0	0	100.5	445965.9		
25/02/2025 22:00	14.11	1.54	26.03	0	0	100.03	429097.9		
25/02/2025 23:00	14.01	1.54	24.41	0	0	96.14	390778.9		
Minimum	14.01	1.54	24.39	0.00	0.00	96.14	390,778.90	0.00	0.00
MinDate	25/02/2025 23:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 21:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 23:00	25/02/2025 23:00	-	-
Maximum	14.22	1.54	29.10	0.00	0.00	101.88	456,421.60	0.00	0.00
MaxDate	25/02/2025 18:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 15:00	25/02/2025 18:00	25/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.16	1.54	25.26	0.00	0.00	100.31	436,892.60	0.00	0.00
Num	9	9	9	9	9	9	9	0	0
Data[%]	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	1.7	20048.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 26/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
26/02/2025 00:00	14.04	1.54	27.97	0	0	95.67	385658.8		
26/02/2025 01:00	13.99	1.54	23.78	0	0	96.19	395193		
26/02/2025 02:00	13.99	1.54	24.24	0	0	96.19	392435.8		
26/02/2025 03:00	14	1.54	25.2	0	0	96.14	389671.3		
26/02/2025 04:00	14.11	1.54	36.61	0	0	95.25	374468.4		
26/02/2025 05:00	14.06	1.54	32.63	0	0	95.35	381999.6		
26/02/2025 06:00	14.02	1.54	26.27	0	0	95.63	388306.4		
26/02/2025 07:00	14.05	1.54	28.56	0	0	95.61	386037.8		
26/02/2025 08:00	14.12	1.54	33.82	0	0	95.2	379411.9		
26/02/2025 09:00	14.11	1.54	28.99	0	0	95.38	384792.7		
26/02/2025 10:00	14.13	1.54	31.69	0	0	95.74	382138.3		
26/02/2025 11:00	14.18	1.54	33.7	0	0	95.77	378369.1		
26/02/2025 12:00	14.33	1.54	42.81	0	0	95.28	360320		
26/02/2025 13:00	14.24	1.54	27.78	0	0	98.68	425221.8		
26/02/2025 14:00	14.19	1.54	24.81	0	0	99.72	427065.4		
26/02/2025 15:00	14.23	1.54	24.84	0	0	100.89	440796.2		
26/02/2025 16:00	14.21	1.54	24.93	0	0	100.72	434694		
26/02/2025 17:00	14.26	1.54	25.18	0	0	100.98	450360.3		
26/02/2025 18:00	14.28	1.55	25.73	0	0	102.9	465334.5		
26/02/2025 19:00	14.21	1.55	24.19	0	0	102.6	454331.8		
26/02/2025 20:00	14.14	1.55	23.62	0	0	101.01	437190.9		
26/02/2025 21:00	14.15	1.54	23.46	0	0	101.29	443561.7		
26/02/2025 22:00	14.15	1.54	25.16	0	0.03	101.4	436059.2		
26/02/2025 23:00	14.02	1.54	23.11	0	0	97.27	392468.4		
Minimum	13.99	1.54	23.11	0.00	0.00	95.20	360,320.00	0.00	0.00
MinDate	26/02/2025 01:00	26/02/2025 00:00	26/02/2025 23:00	26/02/2025 00:00	26/02/2025 00:00	26/02/2025 08:00	26/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.33	1.55	42.81	0.00	0.03	102.90	465,334.50	0.00	0.00
MaxDate	26/02/2025 12:00	26/02/2025 18:00	26/02/2025 12:00	26/02/2025 00:00	26/02/2025 22:00	26/02/2025 18:00	26/02/2025 18:00	-	-
Avg	14.13	1.54	27.88	0.00	0.00	97.95	407,745.30	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.0	0.0	0.0	2.8	30863.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 27/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
27/02/2025 00:00	14.06	1.54	25.01	0	0	96.31	385402.4		
27/02/2025 01:00	14.02	1.54	23.11	0	0	96.63	395574.5		
27/02/2025 02:00	14.01	1.54	23.03	0	0	96.82	396184		
27/02/2025 03:00	14	1.54	22.72	0	0	96.52	389260.3		
27/02/2025 04:00	14.06	1.54	30.22	0	0	96.07	380312.3		
27/02/2025 05:00	14.03	1.54	27.1	0	0	96.08	383826.1		
27/02/2025 06:00	14.03	1.54	25.12	0	0	95.93	386622.5		
27/02/2025 07:00	14.06	1.54	23.73	0	0	95.66	387196.8		
27/02/2025 08:00	14.07	1.54	25.41	0	0	95.89	389609.2		
27/02/2025 09:00	14.11	1.54	25.47	0	0	95.93	384604		
27/02/2025 10:00	14.19	1.54	34.05	0	0	95.67	378133.9		
27/02/2025 11:00	14.26	1.54	35.98	0	0	95.51	371308.8		
27/02/2025 12:00	14.3	1.54	37.99	0	0	95.8	364757.8		
27/02/2025 13:00	14.17	1.54	32.54	0	0	99.63	445317.2		
27/02/2025 14:00	14.08	1.54	33.35	0	0	101.99	476379		
27/02/2025 15:00	14.16	1.54	30.05	0	0	101.77	460952.4		
27/02/2025 16:00	14.24	1.54	24.78	0	0	100.93	438419.4		
27/02/2025 17:00	14.29	1.54	25.07	0	0	102.18	455119.9		
27/02/2025 18:00	14.23	1.55	23.92	0	0	102.74	461367.3		
27/02/2025 19:00	14.2	1.55	23.49	0	0	102.09	452499		
27/02/2025 20:00	14.18	1.55	23.86	0	0	99.85	429256.9		
27/02/2025 21:00	14.2	1.54	23.79	0	0	100.9	448123.8		
27/02/2025 22:00	14.19	1.54	25.58	0	0	101.04	432925.5		
27/02/2025 23:00	14.05	1.54	22.89	0	0	97.24	393528.6		
Minimum	14.00	1.54	22.72	0.00	0.00	95.51	364,757.80	0.00	0.00
MinDate	27/02/2025 03:00	27/02/2025 00:00	27/02/2025 03:00	27/02/2025 00:00	27/02/2025 00:00	27/02/2025 11:00	27/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.30	1.55	37.99	0.00	0.00	102.74	476,379.00	0.00	0.00
MaxDate	27/02/2025 12:00	27/02/2025 18:00	27/02/2025 12:00	27/02/2025 00:00	27/02/2025 00:00	27/02/2025 18:00	27/02/2025 14:00	-	-
Avg	14.13	1.54	27.01	0.00	0.00	98.30	411,945.07	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.6	0.0	0.0	2.7	34738.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 28/02/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
28/02/2025 00:00	14.12	1.54	28.85	0	0	95.99	379473.9		
28/02/2025 01:00	14.06	1.54	23.44	0	0	96.03	384714.7		
28/02/2025 02:00	14.02	1.54	21.93	0	0	96.45	388456.6		
28/02/2025 03:00	14.04	1.54	23.42	0	0	96.18	384673.9		
28/02/2025 04:00	14.11	1.54	32.23	0	0	95.89	376534.8		
28/02/2025 05:00	14.11	1.54	33.17	0	0	95.64	373773.3		
28/02/2025 06:00	14.08	1.54	31.24	0	0	95.6	377038.5		
28/02/2025 07:00	14.05	1.54	27.7	0	0	95.98	381222.8		
28/02/2025 08:00	14.06	1.54	25.34	0	0	96.45	383394.9		
28/02/2025 09:00	14.1	1.54	25.72	0	0	96.57	382763		
28/02/2025 10:00	14.13	1.54	26.16	0	0	96.1	380973.4		
28/02/2025 11:00	14.16	1.54	29.89	0	0	96.37	374236.8		
28/02/2025 12:00	14.28	1.54	34.89	0	0	95.95	357755.7		
28/02/2025 13:00	14.17	1.54	25.37	0	0	98.67	414511.1		
28/02/2025 14:00	14.13	1.54	21.86	0	0	100.12	427461.8		
28/02/2025 15:00	14.14	1.54	21.78	0	0	100.27	430706.8		
28/02/2025 16:00	14.1	1.54	21.49	0	0	99.34	415819		
28/02/2025 17:00	14.16	1.54	22.8	0	0	99.93	439900.3		
28/02/2025 18:00	14.18	1.54	23.76	0	0	100.51	445214.3		
28/02/2025 19:00	14.18	1.54	23.64	0	0	100.55	443651.8		
28/02/2025 20:00	14.16	1.54	23.73	0	0	99.88	434391		
28/02/2025 21:00	14.13	1.54	23.09	0	0	100.19	437592.6		
28/02/2025 22:00	14.09	1.54	22.82	0	0	100.19	436856.9		
28/02/2025 23:00	14.04	1.54	28.93	0	0	103.83	491584.9		
Minimum	14.02	1.54	21.49	0.00	0.00	95.60	357,755.70	0.00	0.00
MinDate	28/02/2025 02:00	28/02/2025 00:00	28/02/2025 16:00	28/02/2025 00:00	28/02/2025 00:00	28/02/2025 06:00	28/02/2025 12:00	-	-
Maximum	14.28	1.54	34.89	0.00	0.00	103.83	491,584.90	0.00	0.00
MaxDate	28/02/2025 12:00	28/02/2025 00:00	28/02/2025 12:00	28/02/2025 00:00	28/02/2025 00:00	28/02/2025 23:00	28/02/2025 23:00	-	-
Avg	14.12	1.54	25.97	0.00	0.00	98.03	405,945.95	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0	2.3	33439.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 01/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
01/03/2025 00:00	14.18	1.54	24.31	0	0	104.13	478791.6		
01/03/2025 01:00	14.04	1.54	29.05	0	0	104.33	490753		
01/03/2025 02:00	14.05	1.54	28.71	0	0	104.39	491449.1		
01/03/2025 03:00	14.09	1.54	26.75	0	0	104.76	490840.8		
01/03/2025 04:00	14.14	1.54	23.13	0	0	103.19	466861.7		
01/03/2025 05:00	14.14	1.54	23.04	0	0	102.59	466851.5		
01/03/2025 06:00	14.12	1.54	22.75	0	0	102.3	460096.8		
01/03/2025 07:00	14.08	1.54	22.12	0	0	101.51	447305.6		
01/03/2025 08:00	14.1	1.54	22.51	0	0	102.21	454997		
01/03/2025 09:00	14.08	1.54	21.83	0	0	101.32	437320.2		
01/03/2025 10:00	14.1	1.54	21.78	0	0	101.12	437148.6		
01/03/2025 11:00	14.09	1.54	21.62	0	0	100.6	430844		
01/03/2025 12:00	14.33	1.54	39.8	0	0	96.16	347730.8		
01/03/2025 13:00	14.12	1.54	22.84	0	0	99.51	428521.6		
01/03/2025 14:00	14.13	1.54	21.59	0	0	100.28	431554.1		
01/03/2025 15:00	14.13	1.54	21.46	0	0	100.41	432842.3		
01/03/2025 16:00	14.12	1.54	21.37	0	0	100.43	433848.9		
01/03/2025 17:00	14.14	1.54	21.43	0	0	100.67	437793.7		
01/03/2025 18:00	14.13	1.54	21.52	0	0	101.31	444042.2		
01/03/2025 19:00	14.13	1.54	21.46	0	0	101.73	447683.2		
01/03/2025 20:00	14.05	1.54	21.31	0	0	100.28	426202.7		
01/03/2025 21:00	14.12	1.54	21.83	0	0	101.84	449603.7		
01/03/2025 22:00	14.13	1.54	22.16	0	0	101.88	447151.3		
01/03/2025 23:00	14.13	1.54	22.01	0	0	101.5	447506.4		
Minimum	14.04	1.54	21.31	0.00	0.00	96.16	347,730.80	0.00	0.00
MinDate	01/03/2025 01:00	01/03/2025 00:00	01/03/2025 20:00	01/03/2025 00:00	01/03/2025 00:00	01/03/2025 12:00	01/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.33	1.54	39.80	0.00	0.00	104.76	491,449.10	0.00	0.00
MaxDate	01/03/2025 12:00	01/03/2025 00:00	01/03/2025 12:00	01/03/2025 00:00	01/03/2025 00:00	01/03/2025 03:00	01/03/2025 02:00	-	-
Avg	14.12	1.54	23.60	0.00	0.00	101.60	446,989.20	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.1	0.0	0.0	1.8	29221.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 02/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
02/03/2025 00:00	14.07	1.54	21.81	0	0	100.58	432403.4		
02/03/2025 01:00	14.03	1.54	27.77	0	0	103.84	487771.7		
02/03/2025 02:00	14.06	1.54	27.46	0	0	104.53	486930.8		
02/03/2025 03:00	14.15	1.54	24.97	0	0	104.83	487357.2		
02/03/2025 04:00	14.16	1.54	22.6	0	0	103.51	465528		
02/03/2025 05:00	14.12	1.54	22.23	0	0	102.47	458673.4		
02/03/2025 06:00	14.11	1.54	22.15	0	0	102.59	456246.2		
02/03/2025 07:00	14.07	1.54	21.69	0	0	101.37	438957.9		
02/03/2025 08:00	14.01	1.54	21.53	0	0	98.75	406544.4		
02/03/2025 09:00	14.04	1.54	21.68	0	0	98.22	404733.3		
02/03/2025 10:00	14.08	1.54	22.06	0	0	98.6	407047.7		
02/03/2025 11:00	14.07	1.54	21.62	0	0	97.98	399048.3		
02/03/2025 12:00	14.15	1.54	28.14	0	0	97.13	374844.6		
02/03/2025 13:00	14.09	1.54	22.06	0	0	96.89	389546.7		
02/03/2025 14:00	14.11	1.54	21.69	0	0	97.13	394183.2		
02/03/2025 15:00	14.11	1.54	21.78	0	0	97.73	403062.3		
02/03/2025 16:00	14.12	1.54	21.8	0	0	98.2	406746.2		
02/03/2025 17:00	14.15	1.54	21.84	0	0	98.89	420342.6		
02/03/2025 18:00	14.2	1.54	23.36	0	0	101.83	459213.4		
02/03/2025 19:00	14.22	1.54	22.56	0	0	102.92	462723.8		
02/03/2025 20:00	14.12	1.54	21.89	0	0	100.65	432000.1		
02/03/2025 21:00	14.18	1.54	22.4	0	0	102.72	464838.5		
02/03/2025 22:00	14.17	1.54	22.82	0	0	103.36	463339		
02/03/2025 23:00	14.04	1.54	22.13	0	0	98.07	392747.6		
Minimum	14.01	1.54	21.53	0.00	0.00	96.89	374,844.60	0.00	0.00
MinDate	02/03/2025 08:00	02/03/2025 00:00	02/03/2025 08:00	02/03/2025 00:00	02/03/2025 00:00	02/03/2025 13:00	02/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.54	28.14	0.00	0.00	104.83	487,771.70	0.00	0.00
MaxDate	02/03/2025 19:00	02/03/2025 00:00	02/03/2025 12:00	02/03/2025 00:00	02/03/2025 00:00	02/03/2025 03:00	02/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.11	1.54	22.92	0.00	0.00	100.53	433,117.93	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	2.6	34972.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 03/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
03/03/2025 00:00	14.02	1.54	22.16	0	0	97.21	394364.6		
03/03/2025 01:00	14.01	1.54	21.41	0	0	97.49	400067.3		
03/03/2025 02:00	14	1.54	21.28	0	0	97.44	398625.9		
03/03/2025 03:00	13.99	1.54	21.11	0	0	97.39	396272.8		
03/03/2025 04:00	14.1	1.54	29.59	0	0	96.09	375703.7		
03/03/2025 05:00	13.99	1.54	21.57	0	0	96.83	394619.6		
03/03/2025 06:00	14.04	1.54	21.26	0	0	99.15	427181.7		
03/03/2025 07:00	14.11	1.54	23.78	0	0	104.12	477577.7		
03/03/2025 08:00	14.07	1.54	22	0	0	99.83	416129.7		
03/03/2025 09:00	14.13	1.54	21.91	0	0	101.01	441393.9		
03/03/2025 10:00	14.17	1.54	22	0	0	102.04	448845.1		
03/03/2025 11:00	14.17	1.54	21.91	0	0	102.36	449725.2		
03/03/2025 12:00	14.18	1.54	28.86	0	0	97.72	368947.4		
03/03/2025 13:00	14.08	1.54	21.42	0	0	98.47	411676.5		
03/03/2025 14:00	14.07	1.54	20.96	0	0	98.35	410165.4		
03/03/2025 15:00	14.08	1.54	21.14	0	0	98.56	415099.6		
03/03/2025 16:00	14.17	1.54	21.51	0	0	100.55	442377.4		
03/03/2025 17:00	14.2	1.54	21.9	0	0	102.14	456229.1		
03/03/2025 18:00	14.19	1.54	21.95	0	0	102.73	460561.5		
03/03/2025 19:00	14.16	1.54	21.8	0	0	102.7	459632.6		
03/03/2025 20:00	14.07	1.54	21.21	0	0	100.07	425545.1		
03/03/2025 21:00	14.13	1.54	21.62	0	0	101.81	453361.5		
03/03/2025 22:00	14.13	1.54	21.92	0	0	102.33	453241.7		
03/03/2025 23:00	14.15	1.54	21.91	0	0	102.27	454126.5		
Minimum	13.99	1.54	20.96	0.00	0.00	96.09	368,947.40	0.00	0.00
MinDate	03/03/2025 03:00	03/03/2025 00:00	03/03/2025 14:00	03/03/2025 00:00	03/03/2025 00:00	03/03/2025 04:00	03/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.20	1.54	29.59	0.00	0.00	104.12	477,577.70	0.00	0.00
MaxDate	03/03/2025 17:00	03/03/2025 00:00	03/03/2025 04:00	03/03/2025 00:00	03/03/2025 00:00	03/03/2025 07:00	03/03/2025 07:00	-	-
Avg	14.10	1.54	22.34	0.00	0.00	99.94	426,311.31	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	2.3	29868.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 04/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
04/03/2025 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
04/03/2025 01:00	13.99	1.54	21.15	0	0	97.67	399018.4		
04/03/2025 02:00	13.98	1.54	20.94	0	0	97.6	399388.5		
04/03/2025 03:00	13.99	1.54	20.87	0	0	97.1	394329.5		
04/03/2025 04:00	14.1	1.54	30.42	0	0	95.92	372789.3		
04/03/2025 05:00	14.03	1.54	22.58	0	0	96.25	384431.7		
04/03/2025 06:00	13.99	1.54	20.99	0	0	96.55	387957.3		
04/03/2025 07:00	14.01	1.54	22.07	0	0	96.63	386508.4		
04/03/2025 08:00	14.1	1.54	22.77	0	0	98.35	413180.9		
04/03/2025 09:00	14.16	1.54	22.72	0	0	100.85	438064.3		
04/03/2025 10:00	14.18	1.54	22.87	0	0	100.58	433274.3		
04/03/2025 11:00	14.17	1.54	22.44	0	0	100.15	427098.1		
04/03/2025 12:00	14.32	1.54	35.41	0	0	97.11	355639.7		
04/03/2025 13:00	14.18	1.54	22.57	0	0	99.82	431466.7		
04/03/2025 14:00	14.2	1.54	21.93	0	0	100.79	440099.7		
04/03/2025 15:00	14.2	1.54	21.99	0	0	100.92	440093.2		
04/03/2025 16:00	14.25	1.54	22.45	0	0	101.72	449107.5		
04/03/2025 17:00	14.27	1.55	22.83	0	0	102.72	462716.6		
04/03/2025 18:00	14.26	1.55	22.9	0	0	103.22	467438.5		
04/03/2025 19:00	14.22	1.55	22.75	0	0	102.9	460570.1		
04/03/2025 20:00	14.12	1.54	22.39	0	0	100.31	426664.1		
04/03/2025 21:00	14.21	1.55	23.05	0	0	101.5	455195.9		
04/03/2025 22:00	14.21	1.55	23.39	0	0	102.42	460549.6		
04/03/2025 23:00	14.16	1.54	22.73	0	0	101.82	451490.1		
Minimum	13.98	1.54	20.87	0.00	0.00	95.92	355,639.70	0.00	0.00
MinDate	04/03/2025 02:00	04/03/2025 01:00	04/03/2025 03:00	04/03/2025 01:00	04/03/2025 01:00	04/03/2025 04:00	04/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.32	1.55	35.41	0.00	0.00	103.22	467,438.50	0.00	0.00
MaxDate	04/03/2025 12:00	04/03/2025 17:00	04/03/2025 12:00	04/03/2025 01:00	04/03/2025 01:00	04/03/2025 18:00	04/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.14	1.54	23.23	0.00	0.00	99.69	423,350.97	0.00	0.00
Num	23	23	23	23	23	23	23	0	0
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0	2.4	32387.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 05/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
05/03/2025 00:00	14.1	1.54	23.37	0	0	100.57	427061.5		
05/03/2025 01:00	14.02	1.54	21.69	0	0	97.58	400325		
05/03/2025 02:00	13.99	1.54	21.51	0	0	97.2	398024.2		
05/03/2025 03:00	13.99	1.54	21.31	0	0	96.99	393536.1		
05/03/2025 04:00	14.11	1.54	31.3	0	0	95.95	372420.5		
05/03/2025 05:00	14.03	1.54	24.75	0	0	96.15	382786.5		
05/03/2025 06:00	13.97	1.54	20.78	0	0	96.7	389847.5		
05/03/2025 07:00	14.01	1.54	21.46	0	0	96.66	386046.4		
05/03/2025 08:00	14.11	1.54	26.14	0	0	97.87	406548		
05/03/2025 09:00	14.11	1.54	22.11	0	0	100.72	436947.5		
05/03/2025 10:00	14.14	1.54	22.33	0	0	101	436595.1		
05/03/2025 11:00	14.13	1.54	21.9	0	0	100.52	430285.4		
05/03/2025 12:00	14.24	1.54	32.69	0	0	97.74	362269.3		
05/03/2025 13:00	14.16	1.54	22.23	0	0	99.76	429580.5		
05/03/2025 14:00	14.19	1.54	22.01	0	0	100.5	433403.1		
05/03/2025 15:00	14.26	1.54	22.64	0	0	101.14	443615		
05/03/2025 16:00	14.23	1.54	22.13	0	0	101.59	446117.7		
05/03/2025 17:00	14.25	1.55	22.36	0	0	102.26	455891		
05/03/2025 18:00	14.24	1.55	22.68	0	0	103.25	468597.5		
05/03/2025 19:00	14.22	1.55	22.36	0	0	103.07	460819.6		
05/03/2025 20:00	14.11	1.54	21.83	0	0	100.8	432262.8		
05/03/2025 21:00	14.18	1.54	22.2	0	0	101.98	455611.7		
05/03/2025 22:00	14.16	1.54	22.2	0	0	102.22	456710.9		
05/03/2025 23:00	14.14	1.54	22	0	0	102.3	456748.7		
Minimum	13.97	1.54	20.78	0.00	0.00	95.95	362,269.30	0.00	0.00
MinDate	05/03/2025 06:00	05/03/2025 00:00	05/03/2025 06:00	05/03/2025 00:00	05/03/2025 00:00	05/03/2025 04:00	05/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.26	1.55	32.69	0.00	0.00	103.25	468,597.50	0.00	0.00
MaxDate	05/03/2025 15:00	05/03/2025 17:00	05/03/2025 12:00	05/03/2025 00:00	05/03/2025 00:00	05/03/2025 18:00	05/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.13	1.54	23.17	0.00	0.00	99.77	423,418.81	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	2.4	31051.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 06/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
06/03/2025 00:00	14.09	1.54	23.11	0	0	100.8	425032.9		
06/03/2025 01:00	13.98	1.54	21.23	0	0	96.96	393318.4		
06/03/2025 02:00	13.97	1.54	20.75	0	0	96.86	391957.6		
06/03/2025 03:00	13.97	1.54	20.63	0	0	96.72	391285.9		
06/03/2025 04:00	14.05	1.54	27.42	0	0	96.15	378729.7		
06/03/2025 05:00	14.02	1.54	25.02	0	0	96.1	383010.2		
06/03/2025 06:00	13.97	1.54	20.65	0	0	96.54	392573.8		
06/03/2025 07:00	13.97	1.54	20.95	0	0	96.92	390152.6		
06/03/2025 08:00	14.06	1.54	23.17	0	0	98.75	417136.9		
06/03/2025 09:00	14.12	1.54	21.88	0	0	102.01	448359.6		
06/03/2025 10:00	14.15	1.54	22.06	0	0	101.24	436778.6		
06/03/2025 11:00	14.15	1.54	21.92	0	0	100.86	432247.5		
06/03/2025 12:00	14.27	1.54	32.9	0	0	97.38	360001.6		
06/03/2025 13:00	14.13	1.54	21.41	0	0	99.86	429348.1		
06/03/2025 14:00	14.14	1.54	21.4	0	0	100.44	432033.3		
06/03/2025 15:00	14.18	1.54	21.39	0	0	101.4	445905.4		
06/03/2025 16:00	14.19	1.55	21.66	0	0	101.7	448006.5		
06/03/2025 17:00	14.23	1.55	22.16	0	0	102.68	462422.1		
06/03/2025 18:00	14.25	1.55	22.5	0	0	103.41	469064.7		
06/03/2025 19:00	14.2	1.54	22.53	0	0	102.85	458931.1		
06/03/2025 20:00	14.14	1.54	22.27	0	0	101.03	439635.6		
06/03/2025 21:00	14.16	1.54	22.07	0	0	101.59	450536.8		
06/03/2025 22:00	14.14	1.54	21.89	0	0	102.01	453026.6		
06/03/2025 23:00	14.14	1.54	22.03	0	0	102.35	457734.7		
Minimum	13.97	1.54	20.63	0.00	0.00	96.10	360,001.60	0.00	0.00
MinDate	06/03/2025 02:00	06/03/2025 00:00	06/03/2025 03:00	06/03/2025 00:00	06/03/2025 00:00	06/03/2025 05:00	06/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.27	1.55	32.90	0.00	0.00	103.41	469,064.70	0.00	0.00
MaxDate	06/03/2025 12:00	06/03/2025 16:00	06/03/2025 12:00	06/03/2025 00:00	06/03/2025 00:00	06/03/2025 18:00	06/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.11	1.54	22.63	0.00	0.00	99.86	424,467.93	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	2.5	31395.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 07/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
07/03/2025 00:00	14.1	1.54	23.2	0	0	101.31	430906.4		
07/03/2025 01:00	13.99	1.54	21.02	0	0	97.51	398431.4		
07/03/2025 02:00	13.98	1.54	20.78	0	0	97.18	395903		
07/03/2025 03:00	13.99	1.54	20.55	0	0	96.61	389056.5		
07/03/2025 04:00	14.08	1.54	27.73	0	0	95.86	377815.8		
07/03/2025 05:00	14.03	1.54	21.78	0	0	96.15	385599.1		
07/03/2025 06:00	13.96	1.54	20.39	0	0	96.98	392893.9		
07/03/2025 07:00	13.98	1.54	20.54	0	0	97.18	395422.5		
07/03/2025 08:00	14.08	1.54	21.66	0	0	99.02	425316.6		
07/03/2025 09:00	14.14	1.54	21.66	0	0	102.34	456327.7		
07/03/2025 10:00	14.16	1.54	21.96	0	0	102.35	450494.7		
07/03/2025 11:00	14.17	1.54	22.75	0	0	103.12	464584.9		
07/03/2025 12:00	13.99	1.59	24.58	0	0	96.24	382883.8		
07/03/2025 13:00	14.09	1.59	22.04	0	0	100.94	461887.1		
07/03/2025 14:00	14.11	1.6	22.23	0	0	102.82	468444.8		
07/03/2025 15:00	14.1	1.69	22.04	0	0	101.92	460223.8		
07/03/2025 16:00	14.1	1.78	22.3	0	0	101.67	461338.4		
07/03/2025 17:00	14.07	1.64	22.14	0	0	101.05	453117.3		
07/03/2025 18:00	14.08	1.62	21.96	0	0	101.51	453765.7		
07/03/2025 19:00	14.1	1.63	22.09	0	0	101.01	450477.2		
07/03/2025 20:00	14.08	1.62	21.68	0	0	100.53	443967.8		
07/03/2025 21:00	14.08	1.62	21.9	0	0	100.75	447781.8		
07/03/2025 22:00	14.09	1.62	21.93	0	0	100.53	444362.1		
07/03/2025 23:00	14.1	1.63	22	0	0	100.77	449183		
Minimum	13.96	1.54	20.39	0.00	0.00	95.86	377,815.80	0.00	0.00
MinDate	07/03/2025 06:00	07/03/2025 00:00	07/03/2025 06:00	07/03/2025 00:00	07/03/2025 00:00	07/03/2025 04:00	07/03/2025 04:00	-	-
Maximum	14.17	1.78	27.73	0.00	0.00	103.12	468,444.80	0.00	0.00
MaxDate	07/03/2025 11:00	07/03/2025 16:00	07/03/2025 04:00	07/03/2025 00:00	07/03/2025 00:00	07/03/2025 11:00	07/03/2025 14:00	-	-
Avg	14.07	1.59	22.12	0.00	0.00	99.81	430,841.05	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.1	1.5	0.0	0.0	2.4	31368.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 08/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
08/03/2025 00:00	14.05	1.64	21.78	0	0	99.88	433047.8		
08/03/2025 01:00	14.2	1.62	23.78	0	0	103.33	487952.8		
08/03/2025 02:00	14.21	1.62	24.05	0	0	104.02	486482.9		
08/03/2025 03:00	14.16	1.62	23.5	0	0	103.38	475934.1		
08/03/2025 04:00	14.08	1.62	22.48	0	0	100.96	444443.5		
08/03/2025 05:00	14.09	1.62	22.32	0	0	100.34	446863.2		
08/03/2025 06:00	14.1	1.62	22.62	0	0	100.73	451629.6		
08/03/2025 07:00	14.07	1.62	22.67	0	0	99.44	432156.4		
08/03/2025 08:00	14.06	1.62	22.74	0	0	98.29	427345.2		
08/03/2025 09:00	14.14	1.62	23.2	0	0	99.56	443230.4		
08/03/2025 10:00	14.11	1.59	22.98	0	0	99.57	437260.6		
08/03/2025 11:00	14.09	1.58	22.77	0	0	99	429208.6		
08/03/2025 12:00	14.31	1.61	46.01	0	0	94.46	348641.9		
08/03/2025 13:00	14.14	1.59	23.43	0	0	99.12	439982		
08/03/2025 14:00	14.13	1.62	22.56	0	0	100.08	438910.8		
08/03/2025 15:00	14.13	1.62	22.5	0	0	100.53	443280.6		
08/03/2025 16:00	14.1	1.62	22.28	0	0	100.16	437977.5		
08/03/2025 17:00	14.11	1.62	22.18	0	0	100.41	442408.5		
08/03/2025 18:00	14.11	1.62	22.32	0	0	100.73	445648.7		
08/03/2025 19:00	14.09	1.62	22.38	0	0	100.6	442043.5		
08/03/2025 20:00	14.03	1.62	22.25	0	0	98.7	419887.4		
08/03/2025 21:00	14.09	1.62	22.48	0	0	100	442030.1		
08/03/2025 22:00	14.09	1.62	22.59	0	0	100.21	441295.9		
08/03/2025 23:00	14.1	1.62	22.9	0	0	100.43	444895.3		
Minimum	14.03	1.58	21.78	0.00	0.00	94.46	348,641.90	0.00	0.00
MinDate	08/03/2025 20:00	08/03/2025 11:00	08/03/2025 00:00	08/03/2025 00:00	08/03/2025 00:00	08/03/2025 12:00	08/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.31	1.64	46.01	0.00	0.00	104.02	487,952.80	0.00	0.00
MaxDate	08/03/2025 12:00	08/03/2025 00:00	08/03/2025 12:00	08/03/2025 00:00	08/03/2025 00:00	08/03/2025 02:00	08/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.12	1.62	23.70	0.00	0.00	100.16	440,939.89	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.8	0.0	0.0	1.9	25686.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 09/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
09/03/2025 00:00	14.11	1.62	26.51	0	0	99.24	420972.3		
09/03/2025 01:00	14.13	1.62	23.65	0	0	96.95	469343.4		
09/03/2025 02:00	14.13	1.62	24.07	0	0	95.81	470938.1		
09/03/2025 03:00	14.13	1.61	24.18	0	0	95.71	471817.6		
09/03/2025 04:00	14.13	1.58	24.21	0	0	95.67	471515.6		
09/03/2025 05:00	14.14	1.55	24.32	0	0	95.58	470955.5		
09/03/2025 06:00	14.14	1.61	24.32	0	0	95.54	471495.5		
09/03/2025 07:00	14.14	1.62	24.4	0	0	95.46	470771		
09/03/2025 08:00	14.16	1.58	24.63	0	0	95.57	471914.2		
09/03/2025 09:00	14.17	1.54	24.64	0	0	95.89	473393.7		
09/03/2025 10:00	14.19	1.54	24.65	0	0	96.34	475023.4		
09/03/2025 11:00	14.26	1.58	24.93	0	0	96.57	478133.4		
09/03/2025 12:00	14.28	1.54	25.22	0	0	97.37	478439.6		
09/03/2025 13:00	14.28	1.56	25.95	0	0	97.52	479490.2		
09/03/2025 14:00	14.25	1.58	27.23	0	0	96.88	477506.9		
09/03/2025 15:00	14.24	1.58	27.31	0	0	96.86	476974.9		
09/03/2025 16:00	14.24	1.55	27.34	0	0	96.87	476486.6		
09/03/2025 17:00	14.24	1.55	30.45	0	0	97.4	432517.8		
09/03/2025 18:00	14.33	1.55	39.99	0	0	97.54	392902.7		
09/03/2025 19:00	14.18	1.55	23.27	0	0	100.99	442634.6		
09/03/2025 20:00	14.09	1.55	22.99	0	0	98.77	411223.8		
09/03/2025 21:00	14.15	1.55	22.78	0	0	100.65	440819.6		
09/03/2025 22:00	14.11	1.54	22.38	0	0	101.56	443246.3		
09/03/2025 23:00	14.05	1.55	22.18	0	0	98.94	408801.3		
Minimum	14.05	1.54	22.18	0.00	0.00	95.46	392,902.70	0.00	0.00
MinDate	09/03/2025 23:00	09/03/2025 09:00	09/03/2025 23:00	09/03/2025 00:00	09/03/2025 00:00	09/03/2025 07:00	09/03/2025 18:00	-	-
Maximum	14.33	1.62	39.99	0.00	0.00	101.56	479,490.20	0.00	0.00
MaxDate	09/03/2025 18:00	09/03/2025 00:00	09/03/2025 18:00	09/03/2025 00:00	09/03/2025 00:00	09/03/2025 22:00	09/03/2025 13:00	-	-
Avg	14.18	1.57	25.48	0.00	0.00	97.32	457,388.25	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0	1.8	26273.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 10/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
10/03/2025 00:00	14.03	1.54	21.58	0	0	99.01	414903.9		
10/03/2025 01:00	14.03	1.54	21.26	0	0	99.45	421000.6		
10/03/2025 02:00	14.04	1.58	21.16	0	0	100.03	427841.3		
10/03/2025 03:00	14.01	1.62	21.03	0	0	99.46	418989.4		
10/03/2025 04:00	13.96	1.62	20.57	0	0	97.26	391255.7		
10/03/2025 05:00	14.02	1.62	21.09	0	0	98.61	419109.8		
10/03/2025 06:00	14.06	1.62	21.49	0	0	100.34	437224.2		
10/03/2025 07:00	14.14	1.62	22.82	0	0	103.19	467851		
10/03/2025 08:00	14.12	1.6	22.61	0	0	101.9	449571.9		
10/03/2025 09:00	14.12	1.54	22.57	0	0	100.28	432263.9		
10/03/2025 10:00	14.17	1.54	22.84	0	0	100.05	433415.1		
10/03/2025 11:00	14.18	1.58	22.86	0	0	99.78	428765.8		
10/03/2025 12:00	14.31	1.62	36.37	0	0	97.4	361315		
10/03/2025 13:00	14.26	1.59	23.47	0	0	100.9	448420.4		
10/03/2025 14:00	14.27	1.61	23.18	0	0	101.38	444907.2		
10/03/2025 15:00	14.3	1.62	23.36	0	0	101.58	450152.2		
10/03/2025 16:00	14.32	1.62	23.95	0	0	102.43	459916		
10/03/2025 17:00	14.32	1.61	24.05	0	0	102.82	463132.7		
10/03/2025 18:00	14.3	1.57	24.42	0	0	103.29	469793.1		
10/03/2025 19:00	14.29	1.61	23.96	0	0	103.6	468538.8		
10/03/2025 20:00	14.14	1.59	22.27	0	0.02	100.73	428430.2		
10/03/2025 21:00	14.18	1.55	22.6	0	0	102.49	459924.7		
10/03/2025 22:00	14.2	1.55	22.72	0	0.01	103.05	459213.1		
10/03/2025 23:00	14.2	1.55	22.98	0	0	102.99	458802.6		
Minimum	13.96	1.54	20.57	0.00	0.00	97.26	361,315.00	0.00	0.00
MinDate	10/03/2025 04:00	10/03/2025 00:00	10/03/2025 04:00	10/03/2025 00:00	10/03/2025 00:00	10/03/2025 04:00	10/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.32	1.62	36.37	0.00	0.02	103.60	469,793.10	0.00	0.00
MaxDate	10/03/2025 16:00	10/03/2025 03:00	10/03/2025 12:00	10/03/2025 00:00	10/03/2025 20:00	10/03/2025 19:00	10/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.17	1.59	23.13	0.00	0.00	100.92	438,114.11	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	1.9	26117.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 11/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
11/03/2025 00:00	14.17	1.55	24.03	0	0	101.47	430975.9		
11/03/2025 01:00	13.99	1.55	21.19	0	0	97.61	397576.7		
11/03/2025 02:00	13.97	1.54	20.61	0	0	97.71	399842.6		
11/03/2025 03:00	13.97	1.54	20.63	0	0	97.53	395434.1		
11/03/2025 04:00	14.1	1.54	29.77	0	0	96.45	375813.1		
11/03/2025 05:00	14.05	1.54	22.48	0	0	96.5	385858.3		
11/03/2025 06:00	14.03	1.54	20.59	0	0	96.71	388526.3		
11/03/2025 07:00	14.03	1.54	20.24	0	0	96.86	386598.8		
11/03/2025 08:00	14.1	1.56	22.75	0	0	98.38	413692.3		
11/03/2025 09:00	14.16	1.54	22.08	0	0	101.61	444167.7		
11/03/2025 10:00	14.18	1.56	22.38	0	0	101.65	443995.3		
11/03/2025 11:00	14.18	1.57	22.41	0	0	101.13	436184.5		
11/03/2025 12:00	14.22	1.56	32.79	0	0	97.24	369190.7		
11/03/2025 13:00	14.2	1.55	22.45	0	0	100.44	438604.2		
11/03/2025 14:00	14.23	1.55	22.15	0	0	101.68	446528.7		
11/03/2025 15:00	14.2	1.54	22.03	0	0	101.36	443123.9		
11/03/2025 16:00	14.23	1.55	22.22	0	0	102.02	453084.5		
11/03/2025 17:00	14.2	1.55	21.8	0	0	102.19	455439.1		
11/03/2025 18:00	14.24	1.55	22.41	0	0	103.17	468262.7		
11/03/2025 19:00	14.2	1.55	22.09	0	0	103.32	465849.3		
11/03/2025 20:00	14.09	1.61	21.45	0	0	100.92	434807.2		
11/03/2025 21:00	14.14	1.62	21.58	0	0	101.75	455628.8		
11/03/2025 22:00	14.16	1.62	22.81	0	0	101.94	457434.1		
11/03/2025 23:00	14.16	1.56	22.63	0	0	102.41	458368.8		
Minimum	13.97	1.54	20.24	0.00	0.00	96.45	369,190.70	0.00	0.00
MinDate	11/03/2025 02:00	11/03/2025 02:00	11/03/2025 07:00	11/03/2025 00:00	11/03/2025 00:00	11/03/2025 04:00	11/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.62	32.79	0.00	0.00	103.32	468,262.70	0.00	0.00
MaxDate	11/03/2025 18:00	11/03/2025 21:00	11/03/2025 12:00	11/03/2025 00:00	11/03/2025 00:00	11/03/2025 19:00	11/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.13	1.56	22.73	0.00	0.00	100.09	426,874.48	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	2.4	31273.8	0.0	0.0

[illegible]

Site HRSG32 Daily: 13/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
13/03/2025 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
13/03/2025 01:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
13/03/2025 02:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
13/03/2025 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
13/03/2025 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
13/03/2025 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
13/03/2025 06:00	13.97	1.62	19.51	0	0	96.49	389197.1		
13/03/2025 07:00	13.99	1.62	22.14	0	0	96.4	385062.9		
13/03/2025 08:00	14.05	1.62	23.25	0	0	97.53	402283.3		
13/03/2025 09:00	14.1	1.62	20.76	0	0	100.17	435428.5		
13/03/2025 10:00	14.13	1.62	21.23	0	0	100.7	435225		
13/03/2025 11:00	14.15	1.62	21.34	0	0	100.78	433180.8		
13/03/2025 12:00	14.13	1.62	25.14	0	0	97.68	381417.7		
13/03/2025 13:00	14.04	1.62	22.45	0	0	99.62	437374.7		
13/03/2025 14:00	14.05	1.62	25.21	0	0	98.11	384231.2		
13/03/2025 15:00	14.13	1.62	21.02	0	0	100.78	439195.2		
13/03/2025 16:00	14.13	1.62	21.72	0	0	101.4	450020.9		
13/03/2025 17:00	14.07	1.69	22.01	0	0	100.74	454726.2		
13/03/2025 18:00	14.1	1.7	21.97	0	0	101.76	462352.2		
13/03/2025 19:00	14.09	1.65	21.99	0	0	101.99	459514.1		
13/03/2025 20:00	14.05	1.62	21.36	0	0	100.74	440726.8		
13/03/2025 21:00	14.07	1.62	21.44	0	0	101.09	447560.9		
13/03/2025 22:00	14.07	1.62	21.44	0	0	101.34	448783.4		
13/03/2025 23:00	14.07	1.61	21.72	0	0	101.68	453795.9		
Minimum	13.97	1.61	19.51	0.00	0.00	96.40	381,417.70	0.00	0.00
MinDate	13/03/2025 06:00	13/03/2025 23:00	13/03/2025 06:00	13/03/2025 06:00	13/03/2025 06:00	13/03/2025 07:00	13/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.15	1.70	25.21	0.00	0.00	101.99	462,352.20	0.00	0.00
MaxDate	13/03/2025 11:00	13/03/2025 18:00	13/03/2025 14:00	13/03/2025 06:00	13/03/2025 06:00	13/03/2025 19:00	13/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.08	1.63	21.98	0.00	0.00	99.94	430,004.27	0.00	0.00
Num	18	18	18	18	18	18	18	0	0
Data[%]	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1.8	28060.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 14/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
14/03/2025 00:00	14.05	1.61	23.27	0	0	100.32	426496.8		
14/03/2025 01:00	13.95	1.61	20.83	0	0	96.6	396001.3		
14/03/2025 02:00	13.95	1.62	20.58	0	0	96.38	394434.5		
14/03/2025 03:00	13.97	1.66	20.59	0	0	96.11	388822.6		
14/03/2025 04:00	14.04	1.64	29.4	0	0	95.52	379880.6		
14/03/2025 05:00	14.02	1.62	26.91	0	0	95.6	382479.8		
14/03/2025 06:00	13.99	1.62	22.83	0	0	95.85	385600.8		
14/03/2025 07:00	13.99	1.62	23.91	0	0	96.04	384821.1		
14/03/2025 08:00	14.05	1.61	25.02	0	0	98.03	412900.8		
14/03/2025 09:00	14.1	1.61	21.29	0	0	101.84	448276.9		
14/03/2025 10:00	14.11	1.62	21.35	0	0	101.61	443368.1		
14/03/2025 11:00	14.12	1.62	21.48	0	0	102.43	451358.7		
14/03/2025 12:00	14.1	1.62	28.31	0	0	97.71	374786.7		
14/03/2025 13:00	14.12	1.62	21.26	0	0	100.85	442951		
14/03/2025 14:00	14.16	1.62	21.13	0	0	101.83	446690.4		
14/03/2025 15:00	14.19	1.62	21.31	0	0	102.04	452395.8		
14/03/2025 16:00	14.14	1.62	21.19	0	0	101.18	438277.1		
14/03/2025 17:00	14.21	1.62	22.58	0	0	101.17	460384.6		
14/03/2025 18:00	14.21	1.62	22.89	0	0	102.76	464881.5		
14/03/2025 19:00	14.22	1.62	23.01	0	0	102.43	460416.3		
14/03/2025 20:00	14.14	1.62	21.74	0	0	101.23	445322.1		
14/03/2025 21:00	14.13	1.62	21.81	0	0	102.18	457976.3		
14/03/2025 22:00	14.12	1.62	21.81	0	0	102.41	456601.4		
14/03/2025 23:00	14.1	1.62	21.47	0	0	102.39	454859.7		
Minimum	13.95	1.61	20.58	0.00	0.00	95.52	374,786.70	0.00	0.00
MinDate	14/03/2025 01:00	14/03/2025 00:00	14/03/2025 02:00	14/03/2025 00:00	14/03/2025 00:00	14/03/2025 04:00	14/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.66	29.40	0.00	0.00	102.76	464,881.50	0.00	0.00
MaxDate	14/03/2025 19:00	14/03/2025 03:00	14/03/2025 04:00	14/03/2025 00:00	14/03/2025 00:00	14/03/2025 18:00	14/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.09	1.62	22.75	0.00	0.00	99.77	427,082.70	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	2.8	31924.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 15/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
15/03/2025 00:00	14.06	1.62	21	0	0	101.25	436880.6		
15/03/2025 01:00	14.05	1.62	25.53	0	0	103.95	487847		
15/03/2025 02:00	14.13	1.62	24.08	0	0	104.85	487737.3		
15/03/2025 03:00	14.14	1.62	23.26	0	0	104.95	487126.9		
15/03/2025 04:00	14.09	1.62	21.3	0	0	102.88	456509.8		
15/03/2025 05:00	14.1	1.62	21.32	0	0	102.25	459647.4		
15/03/2025 06:00	14.08	1.62	21.3	0	0	102.45	456619.5		
15/03/2025 07:00	14.04	1.62	20.75	0	0	101.64	444222.1		
15/03/2025 08:00	14.08	1.62	21.12	0	0	101.97	446772		
15/03/2025 09:00	14.07	1.62	21.04	0	0	101.28	436929		
15/03/2025 10:00	14.13	1.62	21.1	0	0	101.15	437649.8		
15/03/2025 11:00	14.11	1.62	21.25	0	0	101.83	442623.8		
15/03/2025 12:00	14.35	1.62	42.59	0	0	95.94	345306.1		
15/03/2025 13:00	14.13	1.62	21.89	0	0	99.77	427809.8		
15/03/2025 14:00	14.14	1.62	20.89	0	0	100.58	435652.7		
15/03/2025 15:00	14.18	1.62	21.21	0	0	101.26	444099.2		
15/03/2025 16:00	14.17	1.63	21.28	0	0	100.94	440627.5		
15/03/2025 17:00	14.16	1.63	21.19	0	0	101.09	445678.2		
15/03/2025 18:00	14.19	1.62	21.63	0	0	102.06	456017.6		
15/03/2025 19:00	14.16	1.62	21.36	0	0	101.98	453706.3		
15/03/2025 20:00	14.07	1.62	20.91	0	0	99.56	422272		
15/03/2025 21:00	14.11	1.62	21.07	0	0	101.14	447568.6		
15/03/2025 22:00	14.11	1.62	21.32	0	0	102.04	451560.4		
15/03/2025 23:00	14.12	1.62	25.02	0	0	104.16	484587.8		
Minimum	14.04	1.62	20.75	0.00	0.00	95.94	345,306.10	0.00	0.00
MinDate	15/03/2025 07:00	15/03/2025 00:00	15/03/2025 07:00	15/03/2025 00:00	15/03/2025 00:00	15/03/2025 12:00	15/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.35	1.63	42.59	0.00	0.00	104.95	487,847.00	0.00	0.00
MaxDate	15/03/2025 12:00	15/03/2025 16:00	15/03/2025 12:00	15/03/2025 00:00	15/03/2025 00:00	15/03/2025 03:00	15/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.12	1.62	22.64	0.00	0.00	101.71	447,310.48	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	4.4	0.0	0.0	1.9	28482.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 16/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
16/03/2025 00:00	14.14	1.62	21.78	0	0	103.01	454760.5		
16/03/2025 01:00	13.95	1.62	28.85	0	0	103.57	486578.8		
16/03/2025 02:00	13.95	1.62	28.97	0	0	104.19	486730.9		
16/03/2025 03:00	13.95	1.62	28.89	0	0	103.98	486360.2		
16/03/2025 04:00	14.08	1.62	24.65	0	0	104.22	482496.3		
16/03/2025 05:00	14.16	1.62	21.85	0	0	104.19	478472.2		
16/03/2025 06:00	14.12	1.62	21.8	0	0	104.16	474747.7		
16/03/2025 07:00	14.06	1.62	20.94	0	0	102.34	445212.8		
16/03/2025 08:00	14.04	1.62	20.83	0	0	100.11	424436.6		
16/03/2025 09:00	14.06	1.62	20.84	0	0	99.44	418652.3		
16/03/2025 10:00	14.09	1.62	21.14	0	0	99.06	415427.3		
16/03/2025 11:00	14.1	1.62	20.99	0	0	99.28	414645.1		
16/03/2025 12:00	14.08	1.62	20.08	0	0	97.53	386037.7		
16/03/2025 13:00	14.08	1.62	20.6	0	0	98.18	404790.3		
16/03/2025 14:00	14.08	1.62	20.55	0	0	98.28	407846.1		
16/03/2025 15:00	14.13	1.62	20.99	0	0	98.65	415929.3		
16/03/2025 16:00	14.12	1.62	21.46	0	0	98.22	404364.1		
16/03/2025 17:00	14.19	1.62	21.41	0	0	98.8	425088.1		
16/03/2025 18:00	14.19	1.63	23.3	0	0	101.34	452488.2		
16/03/2025 19:00	14.16	1.62	21.28	0	0	101.5	446844.3		
16/03/2025 20:00	14.07	1.62	21.07	0	0	99.34	418825.5		
16/03/2025 21:00	14.14	1.62	21.06	0	0	100.87	444982.1		
16/03/2025 22:00	14.12	1.62	20.97	0	0	101.15	448344.4		
16/03/2025 23:00	14.1	1.63	20.96	0	0	100.64	440671.9		
Minimum	13.95	1.62	20.08	0.00	0.00	97.53	386,037.70	0.00	0.00
MinDate	16/03/2025 01:00	16/03/2025 00:00	16/03/2025 12:00	16/03/2025 00:00	16/03/2025 00:00	16/03/2025 12:00	16/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.19	1.63	28.97	0.00	0.00	104.22	486,730.90	0.00	0.00
MaxDate	16/03/2025 17:00	16/03/2025 18:00	16/03/2025 02:00	16/03/2025 00:00	16/03/2025 00:00	16/03/2025 04:00	16/03/2025 02:00	-	-
Avg	14.09	1.62	22.30	0.00	0.00	100.92	440,197.20	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0	2.3	30351.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 17/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
17/03/2025 00:00	14.09	1.62	20.8	0	0	100.72	438365.4		
17/03/2025 01:00	14.12	1.62	20.92	0	0	101.82	452298.9		
17/03/2025 02:00	14.11	1.62	20.95	0	0	101.86	453623.5		
17/03/2025 03:00	14.09	1.62	20.7	0	0	101.75	446515.2		
17/03/2025 04:00	14.01	1.63	20.46	0	0	99.31	418535		
17/03/2025 05:00	14.06	1.62	20.3	0	0	100.2	439265.8		
17/03/2025 06:00	14.08	1.62	21.08	0	0	102.22	459542.8		
17/03/2025 07:00	14.06	1.62	23.97	0	0	103.97	478441.8		
17/03/2025 08:00	14.13	1.62	21.53	0	0	102.59	460463.6		
17/03/2025 09:00	14.15	1.62	21.43	0	0	101.81	451338.7		
17/03/2025 10:00	14.18	1.62	21.84	0	0	101.6	452585.6		
17/03/2025 11:00	14.19	1.62	21.79	0	0	101.41	443670.8		
17/03/2025 12:00	14.2	1.62	28.73	0	0	97.46	375986.8		
17/03/2025 13:00	14.19	1.62	23.1	0	0	100.63	442686.2		
17/03/2025 14:00	14.23	1.62	21.87	0	0	102.4	458180.4		
17/03/2025 15:00	14.18	1.63	20.96	0	0	101.98	447985.8		
17/03/2025 16:00	14.16	1.63	20.85	0	0	101.19	437710.1		
17/03/2025 17:00	14.17	1.63	21.13	0	0	101.55	450309		
17/03/2025 18:00	14.14	1.62	21.51	0	0	102.52	462386.8		
17/03/2025 19:00	14.15	1.63	21.73	0	0	102.71	461171		
17/03/2025 20:00	14.11	1.62	21.09	0	0	101.62	445502.9		
17/03/2025 21:00	14.11	1.62	21.03	0	0	101.78	451842.7		
17/03/2025 22:00	14.11	1.63	21.14	0	0	102.1	456318.8		
17/03/2025 23:00	14.1	1.63	21.2	0	0	102.68	458398		
Minimum	14.01	1.62	20.30	0.00	0.00	97.46	375,986.80	0.00	0.00
MinDate	17/03/2025 04:00	17/03/2025 00:00	17/03/2025 05:00	17/03/2025 00:00	17/03/2025 00:00	17/03/2025 12:00	17/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.23	1.63	28.73	0.00	0.00	103.97	478,441.80	0.00	0.00
MaxDate	17/03/2025 14:00	17/03/2025 04:00	17/03/2025 12:00	17/03/2025 00:00	17/03/2025 00:00	17/03/2025 07:00	17/03/2025 07:00	-	-
Avg	14.13	1.62	21.67	0.00	0.00	101.58	447,630.23	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	1.3	19065.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 18/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
18/03/2025 00:00	14.05	1.62	21.57	0	0	101.5	431671.2		
18/03/2025 01:00	13.95	1.62	19.82	0	0	97.44	394053.5		
18/03/2025 02:00	13.94	1.62	19.8	0	0	97.1	394920		
18/03/2025 03:00	13.94	1.62	19.61	0	0	97.11	393754.5		
18/03/2025 04:00	13.97	1.62	19.93	0	0	96.81	386931.9		
18/03/2025 05:00	13.97	1.62	19.29	0	0	96.77	388018.6		
18/03/2025 06:00	13.95	1.62	19.52	0	0	96.83	391237.8		
18/03/2025 07:00	13.95	1.62	19.47	0	0	96.78	388850.3		
18/03/2025 08:00	14.04	1.62	21.7	0	0	98.46	417180.5		
18/03/2025 09:00	14.09	1.62	21.03	0	0	102.1	452525.8		
18/03/2025 10:00	14.09	1.62	20.99	0	0	101.55	441340.3		
18/03/2025 11:00	14.11	1.62	20.97	0	0	101.49	441582		
18/03/2025 12:00	14.18	1.62	32.07	0	0	97.59	366165.7		
18/03/2025 13:00	14.18	1.62	21.92	0	0	101.38	449753.3		
18/03/2025 14:00	14.21	1.62	21.74	0	0	101.75	446897.7		
18/03/2025 15:00	14.26	1.62	22.36	0	0	102.34	457457.5		
18/03/2025 16:00	14.27	1.62	22.4	0	0	102.18	454491.4		
18/03/2025 17:00	14.27	1.63	22.74	0	0	102.95	465533.7		
18/03/2025 18:00	14.18	1.63	21.55	0	0	103.5	466670.1		
18/03/2025 19:00	14.17	1.62	21.42	0	0	103.17	460474		
18/03/2025 20:00	14.09	1.63	20.59	0	0	101.43	439308.5		
18/03/2025 21:00	14.12	1.62	21.27	0	0	102.86	460589.7		
18/03/2025 22:00	14.09	1.62	20.74	0	0	102.62	453204.4		
18/03/2025 23:00	14.15	1.62	21.76	0	0	102.41	457007.9		
Minimum	13.94	1.62	19.29	0.00	0.00	96.77	366,165.70	0.00	0.00
MinDate	18/03/2025 02:00	18/03/2025 00:00	18/03/2025 05:00	18/03/2025 00:00	18/03/2025 00:00	18/03/2025 05:00	18/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.27	1.63	32.07	0.00	0.00	103.50	466,670.10	0.00	0.00
MaxDate	18/03/2025 16:00	18/03/2025 17:00	18/03/2025 12:00	18/03/2025 00:00	18/03/2025 00:00	18/03/2025 18:00	18/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.09	1.62	21.43	0.00	0.00	100.34	429,150.85	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	2.6	31964.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 19/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
19/03/2025 00:00	14.17	1.62	24.06	0	0	100.98	438025.3		
19/03/2025 01:00	14.06	1.62	21.58	0	0	97.12	401237.8		
19/03/2025 02:00	14.04	1.62	21.39	0	0	97.02	403638.5		
19/03/2025 03:00	14.01	1.62	21.31	0	0	96.54	397774.4		
19/03/2025 04:00	14.09	1.62	29.36	0	0	95.4	381099.8		
19/03/2025 05:00	14.03	1.62	23.13	0	0	95.41	387322.2		
19/03/2025 06:00	14.02	1.62	22.59	0	0	95.2	388905.7		
19/03/2025 07:00	14.05	1.62	25.79	0	0	94.86	386222.9		
19/03/2025 08:00	14.12	1.62	26.46	0	0	96.33	412718.3		
19/03/2025 09:00	14.17	1.62	23.45	0	0	98.96	439177.9		
19/03/2025 10:00	14.18	1.62	23.51	0	0	98.95	435897.6		
19/03/2025 11:00	14.17	1.62	23.31	0	0	99.21	431340.9		
19/03/2025 12:00	14.26	1.62	39.24	0	0	96.08	365868.2		
19/03/2025 13:00	14.24	1.62	24.02	0	0	99	443189		
19/03/2025 14:00	14.24	1.62	23.47	0	0	100.28	446083		
19/03/2025 15:00	14.25	1.62	23.47	0	0	100.66	448208.9		
19/03/2025 16:00	14.24	1.62	23.56	0	0	100.83	450333.9		
19/03/2025 17:00	14.27	1.62	24.06	0	0	101.63	461491.6		
19/03/2025 18:00	14.27	1.63	24.33	0	0	102.22	466380.7		
19/03/2025 19:00	14.22	1.63	23.72	0	0	101.74	457452.6		
19/03/2025 20:00	14.15	1.62	23.06	0	0	100.22	439450		
19/03/2025 21:00	14.19	1.62	23.67	0	0	101.1	454497.7		
19/03/2025 22:00	14.19	1.63	23.96	0	0	101.33	456488.6		
19/03/2025 23:00	14.2	1.63	24.43	0	0	101.16	458727.2		
Minimum	14.01	1.62	21.31	0.00	0.00	94.86	365,868.20	0.00	0.00
MinDate	19/03/2025 03:00	19/03/2025 00:00	19/03/2025 03:00	19/03/2025 00:00	19/03/2025 00:00	19/03/2025 07:00	19/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.27	1.63	39.24	0.00	0.00	102.22	466,380.70	0.00	0.00
MaxDate	19/03/2025 17:00	19/03/2025 18:00	19/03/2025 12:00	19/03/2025 00:00	19/03/2025 00:00	19/03/2025 18:00	19/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.16	1.62	24.46	0.00	0.00	98.84	427,147.20	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0	2.5	30390.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 20/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
20/03/2025 00:00	14.17	1.62	26.46	0	0	99.8	432421.5		
20/03/2025 01:00	14.05	1.62	22.97	0	0	95.46	393835.8		
20/03/2025 02:00	14.05	1.62	23.15	0	0	95.04	393083.7		
20/03/2025 03:00	14.08	1.63	26.3	0	0	94.67	387313.5		
20/03/2025 04:00	14.12	1.63	32.96	0	0	94.3	382679.1		
20/03/2025 05:00	14.14	1.63	36.48	0	0	93.9	381225		
20/03/2025 06:00	14.09	1.63	31.95	0	0	93.94	384715.2		
20/03/2025 07:00	14.12	1.63	35.23	0	0	93.95	381896.7		
20/03/2025 08:00	14.18	1.62	30.16	0	0	95.98	416491.5		
20/03/2025 09:00	14.2	1.62	24.24	0	0	99.39	447735.9		
20/03/2025 10:00	14.17	1.63	24.03	0	0	99.01	436618.2		
20/03/2025 11:00	14.18	1.62	23.8	0	0	98.3	426434.9		
20/03/2025 12:00	14.31	1.63	43.9	0	0	95.01	361318.5		
20/03/2025 13:00	14.2	1.62	24.96	0	0	98.39	429642		
20/03/2025 14:00	14.22	1.63	23.92	0	0	99.01	434091.4		
20/03/2025 15:00	14.25	1.62	24.1	0	0	100.23	448099.5		
20/03/2025 16:00	14.24	1.63	24.07	0	0	100.53	446707.8		
20/03/2025 17:00	14.26	1.63	24.47	0	0	101.47	456272.2		
20/03/2025 18:00	14.25	1.63	24.64	0	0	102.04	463851.9		
20/03/2025 19:00	14.24	1.63	24.3	0	0	101.89	458364.9		
20/03/2025 20:00	14.16	1.63	23.49	0	0	99.11	424899.9		
20/03/2025 21:00	14.21	1.63	24	0	0	100.3	451972		
20/03/2025 22:00	14.22	1.62	24.26	0	0	100.75	454175.7		
20/03/2025 23:00	14.21	1.62	24.31	0	0	101.09	457439		
Minimum	14.05	1.62	22.97	0.00	0.00	93.90	361,318.50	0.00	0.00
MinDate	20/03/2025 01:00	20/03/2025 00:00	20/03/2025 01:00	20/03/2025 00:00	20/03/2025 00:00	20/03/2025 05:00	20/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.31	1.63	43.90	0.00	0.00	102.04	463,851.90	0.00	0.00
MaxDate	20/03/2025 12:00	20/03/2025 03:00	20/03/2025 12:00	20/03/2025 00:00	20/03/2025 00:00	20/03/2025 18:00	20/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.18	1.63	27.01	0.00	0.00	98.07	422,970.24	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.3	0.0	0.0	2.9	31399.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 21/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
21/03/2025 00:00	14.17	1.63	26.28	0	0	99.81	429927.6		
21/03/2025 01:00	14.04	1.63	23.91	0	0	95.62	390186.6		
21/03/2025 02:00	14.04	1.63	24.22	0	0	94.98	388868.4		
21/03/2025 03:00	14.05	1.63	26.75	0	0	94.79	387312.6		
21/03/2025 04:00	14.2	1.63	40.52	0	0	93.85	368943.1		
21/03/2025 05:00	14.12	1.63	37.11	0	0	94.02	378984.9		
21/03/2025 06:00	14.12	1.63	37.93	0	0	94.03	379071.7		
21/03/2025 07:00	14.18	1.63	40.66	0	0	93.6	371102.7		
21/03/2025 08:00	14.21	1.63	36.59	0	0	94.39	387656.3		
21/03/2025 09:00	14.07	1.62	22.95	0	0	95.75	403841.8		
21/03/2025 10:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
21/03/2025 11:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
21/03/2025 12:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
21/03/2025 13:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
21/03/2025 14:00	14.11	1.62	22.02	0	0	96.98	402018.9		
21/03/2025 15:00	14.12	1.62	21.97	0	0	96.54	399597.5		
21/03/2025 16:00	14.12	1.63	21.9	0	0	97.27	406720.9		
21/03/2025 17:00	14.14	1.62	21.9	0	0	97.91	415823.5		
21/03/2025 18:00	14.18	1.62	22.18	0	0	98.59	426022.1		
21/03/2025 19:00	14.17	1.63	22.16	0	0	98.72	425617.9		
21/03/2025 20:00	14.1	1.63	21.79	0	0	97.77	414067.6		
21/03/2025 21:00	14.1	1.63	21.77	0	0	98.05	420142.9		
21/03/2025 22:00	14.08	1.62	21.68	0	0	98.18	419374.5		
21/03/2025 23:00	14.08	1.62	21.53	0	0	98.27	419959.2		
Minimum	14.04	1.62	21.53	0.00	0.00	93.60	368,943.10	0.00	0.00
MinDate	21/03/2025 01:00	21/03/2025 09:00	21/03/2025 23:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 07:00	21/03/2025 04:00	-	-
Maximum	14.21	1.63	40.66	0.00	0.00	99.81	429,927.60	0.00	0.00
MaxDate	21/03/2025 08:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 07:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 00:00	21/03/2025 00:00	-	-
Avg	14.12	1.63	26.79	0.00	0.00	96.46	401,762.04	0.00	0.00
Num	20	20	20	20	20	20	20	0	0
Data[%]	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.2	0.0	0.0	1.9	19292.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 22/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
22/03/2025 00:00	14.07	1.62	23.5	0	0	97.25	404845.9		
22/03/2025 01:00	14.18	1.62	22.67	0	0	100.69	461674.1		
22/03/2025 02:00	14.18	1.62	22.45	0	0	100.85	453579		
22/03/2025 03:00	14.18	1.62	22.49	0	0	100.17	449576.5		
22/03/2025 04:00	14.13	1.62	22.15	0	0	98.95	430749.6		
22/03/2025 05:00	14.09	1.62	21.83	0	0	97.43	418613.3		
22/03/2025 06:00	14.07	1.62	21.82	0	0	97.23	413862.3		
22/03/2025 07:00	14.05	1.62	26.18	0	0	95.42	389299.9		
22/03/2025 08:00	14.11	1.62	29.5	0	0	95.25	389336.8		
22/03/2025 09:00	14.09	1.62	21.71	0	0	96.13	399843.3		
22/03/2025 10:00	14.13	1.62	22	0	0	97.64	413516.1		
22/03/2025 11:00	14.15	1.62	22.02	0	0	98.09	410871.1		
22/03/2025 12:00	14.46	1.62	56.64	0	0	94.96	341440.8		
22/03/2025 13:00	14.2	1.62	25	0	0	97.86	414046.3		
22/03/2025 14:00	14.19	1.62	22.24	0	0	98.65	418377.9		
22/03/2025 15:00	14.19	1.62	22.08	0	0	99.42	426125.8		
22/03/2025 16:00	14.22	1.62	22.33	0	0	100.32	433317.1		
22/03/2025 17:00	14.24	1.62	22.56	0	0	101.08	445526.9		
22/03/2025 18:00	14.28	1.62	22.87	0	0	102.17	458011.6		
22/03/2025 19:00	14.23	1.62	22.37	0	0	101.51	448304.9		
22/03/2025 20:00	14.18	1.62	22.06	0	0	100.47	438464		
22/03/2025 21:00	14.18	1.62	21.89	0	0	100.94	444234.7		
22/03/2025 22:00	14.15	1.62	21.83	0	0	100.78	441269.9		
22/03/2025 23:00	14.12	1.62	21.57	0	0	100.63	438618.3		
Minimum	14.05	1.62	21.57	0.00	0.00	94.96	341,440.80	0.00	0.00
MinDate	22/03/2025 07:00	22/03/2025 00:00	22/03/2025 23:00	22/03/2025 00:00	22/03/2025 00:00	22/03/2025 12:00	22/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.46	1.62	56.64	0.00	0.00	102.17	461,674.10	0.00	0.00
MaxDate	22/03/2025 12:00	22/03/2025 00:00	22/03/2025 12:00	22/03/2025 00:00	22/03/2025 00:00	22/03/2025 18:00	22/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.17	1.62	24.24	0.00	0.00	98.91	424,312.75	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.1	0.0	0.0	2.1	27299.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 23/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
23/03/2025 00:00	14.06	1.62	20.91	0	0	99.92	424764.4		
23/03/2025 01:00	14.13	1.62	21.06	0.03	0	101.37	453453.6		
23/03/2025 02:00	14.11	1.62	21.18	0.1	0.01	101.78	448960.3		
23/03/2025 03:00	14.09	1.62	20.88	0.17	0.01	101.38	444665.6		
23/03/2025 04:00	14.03	1.62	20.33	0.2	0.01	99.86	424988		
23/03/2025 05:00	14	1.62	20.1	0.24	0	98.39	415059		
23/03/2025 06:00	13.99	1.62	20.28	0.24	0	98.07	408983.1		
23/03/2025 07:00	14.01	1.62	26.37	0.19	0	96.48	384002.6		
23/03/2025 08:00	14.13	1.62	34.31	0.11	0	95.79	371350.8		
23/03/2025 09:00	14.23	1.62	37.37	0	0	95.57	365280.3		
23/03/2025 10:00	14.3	1.62	39.11	0	0	95.31	360195.8		
23/03/2025 11:00	14.33	1.62	39.9	0	0	95.62	358383.6		
23/03/2025 12:00	14.34	1.62	40.12	0	0	96.28	357599.8		
23/03/2025 13:00	14.33	1.62	38.8	0	0	96.11	362402.6		
23/03/2025 14:00	14.31	1.62	37.4	0	0	95.75	366929.8		
23/03/2025 15:00	14.26	1.62	35.34	0	0	95.92	370784.6		
23/03/2025 16:00	14.25	1.62	33.3	0	0	95.86	372734.7		
23/03/2025 17:00	14.17	1.62	23.05	0	0	96.16	382476.6		
23/03/2025 18:00	14.21	1.62	24.11	0	0	98.48	417854.8		
23/03/2025 19:00	14.18	1.62	21.91	0	0	99.25	423457.4		
23/03/2025 20:00	14.16	1.62	21.64	0	0	99.54	425284.7		
23/03/2025 21:00	14.15	1.62	21.39	0	0	99.76	428438.7		
23/03/2025 22:00	14.12	1.62	21.28	0	0	100.09	429178		
23/03/2025 23:00	14.09	1.62	24.79	0	0	97.04	382503.3		
Minimum	13.99	1.62	20.10	0.00	0.00	95.31	357,599.80	0.00	0.00
MinDate	23/03/2025 06:00	23/03/2025 00:00	23/03/2025 05:00	23/03/2025 00:00	23/03/2025 00:00	23/03/2025 10:00	23/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.34	1.62	40.12	0.24	0.01	101.78	453,453.60	0.00	0.00
MaxDate	23/03/2025 12:00	23/03/2025 00:00	23/03/2025 12:00	23/03/2025 05:00	23/03/2025 02:00	23/03/2025 02:00	23/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.17	1.62	27.71	0.05	0.00	97.91	399,155.50	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	7.9	0.1	0.0	2.2	32342.9	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 24/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
24/03/2025 00:00	14.07	1.62	27.57	0	0	96.29	381377.5		
24/03/2025 01:00	13.99	1.62	19.8	0	0	96.84	391617.3		
24/03/2025 02:00	13.96	1.62	19.63	0.06	0	97.03	393107.7		
24/03/2025 03:00	13.97	1.62	19.59	0.13	0	96.97	394211.2		
24/03/2025 04:00	14.02	1.62	24.25	0.18	0	96.33	383751.8		
24/03/2025 05:00	13.97	1.62	20.28	0.22	0	96.91	398313.9		
24/03/2025 06:00	14	1.62	19.73	0.27	0	98.44	418778.2		
24/03/2025 07:00	14.09	1.62	20.44	0.26	0	101.23	454079.9		
24/03/2025 08:00	14.05	1.61	21.08	0.12	0	102.04	438069.3		
24/03/2025 09:00	13.97	1.61	19.82	0.01	0	97.85	395923.9		
24/03/2025 10:00	14.01	1.61	19.9	0	0	97.63	392788.6		
24/03/2025 11:00	14.04	1.61	19.9	0	0	97.85	392016.4		
24/03/2025 12:00	14.36	1.62	44.08	0	0	92.26	343802.8		
24/03/2025 13:00	14.04	1.62	20.94	0	0	92.08	396664.5		
24/03/2025 14:00	14.06	1.62	20.22	0	0	94.76	399227.3		
24/03/2025 15:00	14.11	1.62	20.56	0	0	98.08	405840.3		
24/03/2025 16:00	14.11	1.62	20.44	0	0	98.34	409397		
24/03/2025 17:00	14.12	1.62	20.06	0	0	99.27	420131.5		
24/03/2025 18:00	14.12	1.62	20.55	0	0	99.26	420488.3		
24/03/2025 19:00	14.09	1.62	20.21	0	0	99.63	421773.1		
24/03/2025 20:00	14.09	1.62	20.35	0	0	99.81	423913.3		
24/03/2025 21:00	14.1	1.62	20.49	0	0	100.23	426990.3		
24/03/2025 22:00	14.07	1.62	20.27	0	0	99.9	423149.6		
24/03/2025 23:00	14.03	1.62	19.85	0	0	99.72	419897.2		
Minimum	13.96	1.61	19.59	0.00	0.00	92.08	343,802.80	0.00	0.00
MinDate	24/03/2025 02:00	24/03/2025 08:00	24/03/2025 03:00	24/03/2025 00:00	24/03/2025 00:00	24/03/2025 13:00	24/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.36	1.62	44.08	0.27	0.00	102.04	454,079.90	0.00	0.00
MaxDate	24/03/2025 12:00	24/03/2025 00:00	24/03/2025 12:00	24/03/2025 06:00	24/03/2025 00:00	24/03/2025 08:00	24/03/2025 07:00	-	-
Avg	14.06	1.62	21.67	0.05	0.00	97.86	406,054.62	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.1	0.1	0.0	2.4	22426.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 25/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
25/03/2025 00:00	14.16	1.61	29.94	0.04	0	98.05	377679.6		
25/03/2025 01:00	14.07	1.61	29.46	0.07	0	96.22	375337.1		
25/03/2025 02:00	14.04	1.61	27.54	0.16	0	96.4	378928.8		
25/03/2025 03:00	14.03	1.61	27.89	0.22	0	96.31	376827		
25/03/2025 04:00	14.09	1.61	31.18	0.25	0	95.84	368394.9		
25/03/2025 05:00	14.08	1.64	31.25	0.29	0	95.74	368631.1		
25/03/2025 06:00	14.08	1.64	31.14	0.34	0	95.71	369434.1		
25/03/2025 07:00	14.1	1.63	31.62	0.3	0	95.78	367806.4		
25/03/2025 08:00	14.08	1.62	25.96	0.18	0	97.54	397950.7		
25/03/2025 09:00	14.09	1.61	19.84	0.01	0	100.86	432717.7		
25/03/2025 10:00	14.11	1.61	20.09	0	0	100.7	427457.8		
25/03/2025 11:00	14.15	1.61	20.41	0	0	100.54	423947.6		
25/03/2025 12:00	14.2	1.61	30.45	0	0	97.55	367494.8		
25/03/2025 13:00	14.14	1.61	20.76	0	0	99.95	424790.5		
25/03/2025 14:00	14.19	1.61	20.52	0	0	100.25	426381.7		
25/03/2025 15:00	14.2	1.61	20.12	0	0	100.79	438461.4		
25/03/2025 16:00	14.19	1.62	19.89	0	0	102.01	446845.8		
25/03/2025 17:00	14.22	1.62	20.61	0	0	101.72	443663.3		
25/03/2025 18:00	14.2	1.62	20.31	0	0	102.42	454155		
25/03/2025 19:00	14.17	1.62	19.91	0	0.77	102.86	455352.8		
25/03/2025 20:00	14.09	1.61	19.65	0	0	101.12	434640		
25/03/2025 21:00	14.1	1.65	19.55	0	0	101.75	447100.3		
25/03/2025 22:00	14.1	1.65	19.73	0	0	102.39	451212.5		
25/03/2025 23:00	14.08	1.62	19.74	0.02	0	102.55	450740.2		
Minimum	14.03	1.61	19.55	0.00	0.00	95.71	367,494.80	0.00	0.00
MinDate	25/03/2025 03:00	25/03/2025 00:00	25/03/2025 21:00	25/03/2025 10:00	25/03/2025 00:00	25/03/2025 06:00	25/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.65	31.62	0.34	0.77	102.86	455,352.80	0.00	0.00
MaxDate	25/03/2025 17:00	25/03/2025 21:00	25/03/2025 07:00	25/03/2025 06:00	25/03/2025 19:00	25/03/2025 19:00	25/03/2025 19:00	-	-
Avg	14.12	1.62	24.07	0.08	0.03	99.38	412,747.96	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	5.0	0.1	0.2	2.6	34327.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 26/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
26/03/2025 00:00	14.07	1.64	21.98	0.05	0	101.22	425693.7		
26/03/2025 01:00	13.96	1.68	19.08	0.07	0	97.28	392168		
26/03/2025 02:00	13.95	1.65	18.28	0.14	0	97.14	390215.8		
26/03/2025 03:00	13.96	1.61	18.6	0.18	0	97.15	389308.4		
26/03/2025 04:00	14.05	1.61	29.9	0.22	0	96.13	372208.8		
26/03/2025 05:00	14.01	1.61	25.48	0.23	0	96.16	379343.6		
26/03/2025 06:00	13.98	1.67	20.39	0.25	0	96.46	384847.1		
26/03/2025 07:00	13.99	1.61	20.84	0.2	0	96.76	383881.8		
26/03/2025 08:00	14.07	1.61	22.3	0.05	0	97.96	409626.2		
26/03/2025 09:00	14.12	1.61	19.59	0	0	101.55	442201.6		
26/03/2025 10:00	14.13	1.61	19.72	0	0	101.17	435196.7		
26/03/2025 11:00	14.13	1.61	19.48	0	0	101.65	436250.7		
26/03/2025 12:00	14.25	1.61	32.39	0	0	97.04	359863.1		
26/03/2025 13:00	14.18	1.62	19.23	0	0	100.16	443740.2		
26/03/2025 14:00	14.18	1.61	19.89	0	0	101.42	452069.4		
26/03/2025 15:00	14.13	1.61	19.65	0	0	101.55	444427.8		
26/03/2025 16:00	14.14	1.61	19.12	0	0	101.67	444272		
26/03/2025 17:00	14.19	1.61	19.52	0	0	102.64	456629.2		
26/03/2025 18:00	14.19	1.62	19.99	0	0	103.4	465020		
26/03/2025 19:00	14.18	1.61	20.03	0	0	103.29	465019.9		
26/03/2025 20:00	14.13	1.62	19.55	0	0.36	102.38	455228.4		
26/03/2025 21:00	14.14	1.61	20.05	0	0	103.08	463557.9		
26/03/2025 22:00	14.11	1.61	19.56	0	0	102.23	452609.8		
26/03/2025 23:00	14.1	1.63	19.51	0	0	101.9	452896.4		
Minimum	13.95	1.61	18.28	0.00	0.00	96.13	359,863.10	0.00	0.00
MinDate	26/03/2025 02:00	26/03/2025 03:00	26/03/2025 02:00	26/03/2025 09:00	26/03/2025 00:00	26/03/2025 04:00	26/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.25	1.68	32.39	0.25	0.36	103.40	465,020.00	0.00	0.00
MaxDate	26/03/2025 12:00	26/03/2025 01:00	26/03/2025 12:00	26/03/2025 06:00	26/03/2025 20:00	26/03/2025 18:00	26/03/2025 18:00	-	-
Avg	14.10	1.62	21.01	0.06	0.02	100.06	424,844.85	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.5	0.1	0.1	2.6	34083.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 27/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
27/03/2025 00:00	14.07	1.65	20.92	0.01	0	100.95	429413.6		
27/03/2025 01:00	13.95	1.61	18.68	0.03	0	97.76	401847		
27/03/2025 02:00	13.94	1.61	18.62	0.06	0	97.55	401782.2		
27/03/2025 03:00	13.92	1.61	18.49	0.12	0	97.36	396384.7		
27/03/2025 04:00	14.02	1.64	24.43	0.15	0	96.11	379676.8		
27/03/2025 05:00	14.01	1.68	22.47	0.15	0	95.86	381770.8		
27/03/2025 06:00	13.94	1.69	17.97	0.16	0	96.18	389096.1		
27/03/2025 07:00	13.95	1.69	18.17	0.13	0	96.52	390135.3		
27/03/2025 08:00	14.04	1.66	21.38	0.05	0	97.68	409459		
27/03/2025 09:00	14.09	1.62	18.97	0	0	101.26	443154.9		
27/03/2025 10:00	14.14	1.61	19.37	0	0	101.87	448122.3		
27/03/2025 11:00	14.14	1.61	19.3	0	0	101.43	437740.5		
27/03/2025 12:00	14.22	1.62	31.78	0	0	97.11	362186.4		
27/03/2025 13:00	13.98	1.62	26.58	0	0	101.62	476560.7		
27/03/2025 14:00	13.97	1.61	27.66	0	0	102.46	479064.6		
27/03/2025 15:00	14.13	1.61	21.69	0	0	101.88	457734.3		
27/03/2025 16:00	14.2	1.61	19.85	0	0	101.49	446358.5		
27/03/2025 17:00	14.22	1.62	20.02	0	0	102.28	459824.8		
27/03/2025 18:00	14.19	1.62	20.36	0	0	103.25	467983.6		
27/03/2025 19:00	14.16	1.63	19.99	0	0	102.83	462055.1		
27/03/2025 20:00	14.09	1.65	19.22	0	0.04	100.9	438302.3		
27/03/2025 21:00	14.12	1.69	19.66	0	0	101.97	457509.5		
27/03/2025 22:00	14.11	1.68	19.9	0	0	102.36	458547.3		
27/03/2025 23:00	14.1	1.69	19.67	0	0	102.22	456743.1		
Minimum	13.92	1.61	17.97	0.00	0.00	95.86	362,186.40	0.00	0.00
MinDate	27/03/2025 03:00	27/03/2025 01:00	27/03/2025 06:00	27/03/2025 09:00	27/03/2025 00:00	27/03/2025 05:00	27/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.69	31.78	0.16	0.04	103.25	479,064.60	0.00	0.00
MaxDate	27/03/2025 12:00	27/03/2025 06:00	27/03/2025 12:00	27/03/2025 06:00	27/03/2025 20:00	27/03/2025 18:00	27/03/2025 14:00	-	-
Avg	14.07	1.64	21.05	0.04	0.00	100.04	430,477.23	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.4	0.1	0.0	2.6	34731.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 28/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
28/03/2025 00:00	14.07	1.69	20.7	0	0	101.18	434399.5		
28/03/2025 01:00	13.96	1.64	18.74	0.02	0	98.24	406319		
28/03/2025 02:00	13.96	1.65	18.83	0.04	0	97.51	400552.8		
28/03/2025 03:00	13.95	1.65	19.02	0.04	0	96.94	393355.2		
28/03/2025 04:00	14.04	1.65	27.39	0.05	0	96.01	378620.6		
28/03/2025 05:00	13.99	1.69	20.13	0.05	0	95.99	385192.8		
28/03/2025 06:00	13.96	1.69	18.42	0.05	0	96.17	387186		
28/03/2025 07:00	13.96	1.62	18.68	0.02	0	96.58	386513.8		
28/03/2025 08:00	14.07	1.61	21.8	0	0	98.61	417652.3		
28/03/2025 09:00	14.15	1.61	20.06	0	0	101.93	452087.5		
28/03/2025 10:00	14.15	1.61	19.93	0	0	101.39	443256.2		
28/03/2025 11:00	14.15	1.62	20.12	0	0	101.57	437290.5		
28/03/2025 12:00	14.52	1.62	53.21	0	0	96.1	330338.3		
28/03/2025 13:00	14.18	1.62	20.94	0	0	100.49	438971.6		
28/03/2025 14:00	14.25	1.62	21.8	0	0	100.58	440119		
28/03/2025 15:00	14.24	1.62	21.55	0	0	100.87	444567.7		
28/03/2025 16:00	14.27	1.62	21.78	0	0	101.25	447782.6		
28/03/2025 17:00	14.26	1.62	21.7	0	0	101.05	451396.9		
28/03/2025 18:00	14.25	1.62	21.69	0	0	101.52	452487.3		
28/03/2025 19:00	14.22	1.62	21.47	0	0	101.94	454203.4		
28/03/2025 20:00	14.13	1.62	21.15	0	0	100.34	434240.5		
28/03/2025 21:00	14.16	1.67	20.95	0	0	101.42	454800.3		
28/03/2025 22:00	14.12	1.62	20.67	0	0	101.86	451723.2		
28/03/2025 23:00	14.12	1.62	20.82	0	0	102.02	452469.7		
Minimum	13.95	1.61	18.42	0.00	0.00	95.99	330,338.30	0.00	0.00
MinDate	28/03/2025 03:00	28/03/2025 08:00	28/03/2025 06:00	28/03/2025 00:00	28/03/2025 00:00	28/03/2025 05:00	28/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.52	1.69	53.21	0.05	0.00	102.02	454,800.30	0.00	0.00
MaxDate	28/03/2025 12:00	28/03/2025 00:00	28/03/2025 12:00	28/03/2025 04:00	28/03/2025 00:00	28/03/2025 23:00	28/03/2025 21:00	-	-
Avg	14.13	1.63	22.15	0.01	0.00	99.65	423,980.28	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	6.9	0.0	0.0	2.3	32945.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 29/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
29/03/2025 00:00	14.09	1.62	20.57	0	0	100.98	437407.3		
29/03/2025 01:00	14.18	1.66	22.35	0	0	103.55	482445.7		
29/03/2025 02:00	14.18	1.69	21.86	0	0	104.43	484705.1		
29/03/2025 03:00	14.17	1.66	21.31	0	0	104.19	478624.5		
29/03/2025 04:00	14.05	1.64	20.12	0	0	101.09	435864.6		
29/03/2025 05:00	14.07	1.69	20.03	0.01	0	100.53	444514.2		
29/03/2025 06:00	14.07	1.69	20.15	0.02	0	101.52	447464		
29/03/2025 07:00	14.04	1.66	19.76	0	0	100.49	434806.8		
29/03/2025 08:00	14.1	1.66	20.14	0	0	101.21	441997.6		
29/03/2025 09:00	14.11	1.62	20.6	0	0	100.58	433348.8		
29/03/2025 10:00	14.13	1.62	20.34	0	0	100.87	439192.8		
29/03/2025 11:00	14.1	1.62	20.17	0	0	101.41	438071.8		
29/03/2025 12:00	14.32	1.62	27.44	0	0	96.12	347414.5		
29/03/2025 13:00	14.1	1.62	20.12	0	0	100.12	430209.5		
29/03/2025 14:00	14.11	1.62	19.85	0	0	100.14	427229.3		
29/03/2025 15:00	14.13	1.62	19.91	0	0	100.27	432219.6		
29/03/2025 16:00	14.13	1.62	19.74	0	0	100.92	439907.7		
29/03/2025 17:00	14.15	1.62	19.88	0	0	101.8	450642.4		
29/03/2025 18:00	14.15	1.62	20.17	0	0	101.82	450952.8		
29/03/2025 19:00	14.16	1.62	20.47	0	0	101.76	448957.1		
29/03/2025 20:00	14.04	1.62	19.55	0	0	99.44	417878.9		
29/03/2025 21:00	14.11	1.62	19.91	0	0	101.07	446407.6		
29/03/2025 22:00	14.1	1.67	20.03	0	0	101.89	447980.5		
29/03/2025 23:00	14.12	1.64	20.67	0	0	102.26	451671.7		
Minimum	14.04	1.62	19.55	0.00	0.00	96.12	347,414.50	0.00	0.00
MinDate	29/03/2025 07:00	29/03/2025 00:00	29/03/2025 20:00	29/03/2025 00:00	29/03/2025 00:00	29/03/2025 12:00	29/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.32	1.69	27.44	0.02	0.00	104.43	484,705.10	0.00	0.00
MaxDate	29/03/2025 12:00	29/03/2025 02:00	29/03/2025 12:00	29/03/2025 06:00	29/03/2025 00:00	29/03/2025 02:00	29/03/2025 02:00	-	-
Avg	14.12	1.64	20.63	0.00	0.00	101.19	441,246.45	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	1.6	25850.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 30/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
30/03/2025 00:00	14.07	1.68	20.46	0	0	100.74	433944.5		
30/03/2025 01:00	14.09	1.69	24.03	0	0	103.77	484753.1		
30/03/2025 02:00	14.14	1.69	22.71	0	0	104.58	483326.6		
30/03/2025 03:00	14.14	1.69	21.36	0	0	104.12	473876.1		
30/03/2025 04:00	14.02	1.69	19.78	0	0	100.73	424909.5		
30/03/2025 05:00	14.02	1.69	19.51	0	0	99.81	427571.2		
30/03/2025 06:00	13.97	1.69	19.44	0	0	99	413032.6		
30/03/2025 07:00	13.97	1.69	19.89	0	0	97.34	389529.5		
30/03/2025 08:00	14.09	1.66	23.17	0	0	96.59	375344.5		
30/03/2025 09:00	14.04	1.62	19.51	0	0	96.95	385416.3		
30/03/2025 10:00	14	1.62	19.13	0	0	97.2	390932.7		
30/03/2025 11:00	13.98	1.62	19.76	0	0	96.97	387733.8		
30/03/2025 12:00	14.07	1.74	25.61	0	0	94.94	374189		
30/03/2025 13:00	13.98	1.77	21.75	0.01	0	95.26	383635.2		
30/03/2025 14:00	13.97	1.61	19.67	0.01	0	96.32	385608.5		
30/03/2025 15:00	14	1.61	20.35	0	0	96.56	382915.2		
30/03/2025 16:00	14.04	1.61	21.94	0	0	96.55	378673.3		
30/03/2025 17:00	13.97	1.63	18.66	0	0	96.8	388061.2		
30/03/2025 18:00	14.06	1.7	20.16	0	0.02	100.38	443545.4		
30/03/2025 19:00	14.08	1.69	20.43	0	0	102.45	458161.1		
30/03/2025 20:00	14.02	1.68	19.86	0	0	100.87	437425.6		
30/03/2025 21:00	14.08	1.69	20.41	0	0	102.12	459435.5		
30/03/2025 22:00	14.1	1.73	20.72	0	0	102.82	463799.1		
30/03/2025 23:00	13.96	1.69	20.34	0	0	97.9	389422.1		
Minimum	13.96	1.61	18.66	0.00	0.00	94.94	374,189.00	0.00	0.00
MinDate	30/03/2025 23:00	30/03/2025 14:00	30/03/2025 17:00	30/03/2025 00:00	30/03/2025 00:00	30/03/2025 12:00	30/03/2025 12:00	-	-
Maximum	14.14	1.77	25.61	0.01	0.02	104.58	484,753.10	0.00	0.00
MaxDate	30/03/2025 02:00	30/03/2025 13:00	30/03/2025 12:00	30/03/2025 13:00	30/03/2025 18:00	30/03/2025 02:00	30/03/2025 01:00	-	-
Avg	14.04	1.67	20.78	0.00	0.00	99.20	417,301.73	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	3.0	37700.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 31/03/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
31/03/2025 00:00	13.99	1.69	20.22	0	0	96.44	384972.4		
31/03/2025 01:00	13.94	1.68	18.93	0	0	96.68	390083.9		
31/03/2025 02:00	13.94	1.68	18.94	0	0	96.77	389720.3		
31/03/2025 03:00	13.96	1.68	18.37	0	0	96.39	386696.1		
31/03/2025 04:00	14.06	1.68	24.73	0	0	95.78	372835.3		
31/03/2025 05:00	13.94	1.68	19.06	0	0	96.41	389406.4		
31/03/2025 06:00	13.93	1.68	19.45	0	0	97.31	403094.5		
31/03/2025 07:00	14.05	1.69	20.15	0	0	99.69	439628.9		
31/03/2025 08:00	14.11	1.68	21.08	0	0	101.99	456666.5		
31/03/2025 09:00	14.07	1.68	20.54	0	0	100.78	438993.8		
31/03/2025 10:00	14.1	1.68	20.48	0	0	101.04	442875.5		
31/03/2025 11:00	14.12	1.69	20.86	0	0	101.45	445536.4		
31/03/2025 12:00	14.1	1.69	23.17	0	0	96.79	379621.4		
31/03/2025 13:00	14.14	1.68	20.72	0	0	100.8	449351.7		
31/03/2025 14:00	14.13	1.69	20.93	0	0	101.76	449063.2		
31/03/2025 15:00	14.11	1.69	20.57	0	0	100.82	438166.5		
31/03/2025 16:00	14.11	1.69	20.33	0	0	100.79	439189.5		
31/03/2025 17:00	14.1	1.69	20.45	0	0	101.02	446863.8		
31/03/2025 18:00	14.1	1.69	20.59	0	0	101.8	449690.4		
31/03/2025 19:00	14.11	1.63	20.44	0	0	101.71	445747		
31/03/2025 20:00	14.04	1.66	20.25	0	0	99.89	425131.5		
31/03/2025 21:00	14.09	1.64	20.44	0	0	101.03	443840.8		
31/03/2025 22:00	14.07	1.69	20.41	0	0	101.71	446916.9		
31/03/2025 23:00	14.05	1.69	20.14	0	0	101.44	440839.8		
Minimum	13.93	1.63	18.37	0.00	0.00	95.78	372,835.30	0.00	0.00
MinDate	31/03/2025 06:00	31/03/2025 19:00	31/03/2025 03:00	31/03/2025 00:00	31/03/2025 00:00	31/03/2025 04:00	31/03/2025 04:00	-	-
Maximum	14.14	1.69	24.73	0.00	0.00	101.99	456,666.50	0.00	0.00
MaxDate	31/03/2025 13:00	31/03/2025 00:00	31/03/2025 04:00	31/03/2025 00:00	31/03/2025 00:00	31/03/2025 08:00	31/03/2025 08:00	-	-
Avg	14.06	1.68	20.47	0.00	0.00	99.60	424,788.85	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	2.3	28256.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 01/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
1/4/2025 0:00	14.05	1.69	20.05	0	0	101	439399.7		
1/4/2025 1:00	13.97	1.69	20.5	0	0	97.62	390034.7		
1/4/2025 2:00	13.93	1.69	19.4	0	0	97	396119.8		
1/4/2025 3:00	13.95	1.69	19.42	0	0	96.82	389771.7		
1/4/2025 4:00	14.07	1.69	25.4	0	0	95.76	370841.5		
1/4/2025 5:00	14.03	1.69	24.8	0	0	95.75	376737		
1/4/2025 6:00	14.04	1.69	24.85	0	0	95.75	375422.5		
1/4/2025 7:00	14.04	1.69	24.49	0	0	95.87	377691.3		
1/4/2025 8:00	14.06	1.69	20.03	0	0	100.35	443436.6		
1/4/2025 9:00	14.06	1.69	20.11	0	0	100.96	438372		
1/4/2025 10:00	14.1	1.69	20.53	0	0	101.4	443006		
1/4/2025 11:00	14.1	1.69	20.54	0	0	100.62	427902.1		
1/4/2025 12:00	14.19	1.69	26.13	0	0	97.16	367585.4		
1/4/2025 13:00	14.16	1.69	20.95	0	0	100.84	441654.7		
1/4/2025 14:00	14.17	1.69	21.01	0	0	101.36	441296.3		
1/4/2025 15:00	14.22	1.69	21.34	0	0	102.34	453373.6		
1/4/2025 16:00	14.24	1.69	21.96	0	0	103.11	462156.2		
1/4/2025 17:00	14.21	1.68	21.05	0	0	102.7	461132.2		
1/4/2025 18:00	14.2	1.64	21.09	0	0	103.42	468957.5		
1/4/2025 19:00	14.14	1.62	20.35	0	0	102.84	458188.6		
1/4/2025 20:00	14.07	1.62	19.73	0	0	100.78	434997.3		
1/4/2025 21:00	14.12	1.63	20.23	0	0	102.17	454747.7		
1/4/2025 22:00	14.11	1.69	20.43	0	0	102.9	459733.8		
1/4/2025 23:00	14.1	1.69	20.35	0	0	102.74	458105.4		
Minimum	13.93	1.62	19.40	0.00	0.00	95.75	367,585.40	0.00	0.00
MinDate	45748.08333	45748.79167	45748.08333	45748	45748	45748.20833	45748.5	-	-
Maximum	14.24	1.69	26.13	0.00	0.00	103.42	468,957.50	0.00	0.00
MaxDate	45748.66667	45748	45748.5	45748	45748	45748.75	45748.75	-	-
Avg	14.10	1.68	21.45	0.00	0.00	100.05	426,277.65	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	2.8	34845.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 02/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
02/04/2025 00:00	14.07	1.69	20.02	0	0	102.04	447972.7		
02/04/2025 01:00	13.96	1.69	19.36	0	0	97.96	396302.9		
02/04/2025 02:00	13.95	1.69	19.17	0	0	97.07	395767.5		
02/04/2025 03:00	13.95	1.71	19.29	0	0	96.81	393727.7		
02/04/2025 04:00	14.03	1.69	21.63	0	0	96.1	381062.8		
02/04/2025 05:00	13.97	1.69	19.11	0	0	96.4	387508.3		
02/04/2025 06:00	13.93	1.69	18.74	0	0	96.78	390191.4		
02/04/2025 07:00	14.01	1.69	20.41	0	0	96.4	383728.7		
02/04/2025 08:00	14.13	1.69	20.82	0	0	100.03	442716.1		
02/04/2025 09:00	14.18	1.69	21.67	0	0	100.03	438491.6		
02/04/2025 10:00	14.2	1.69	22.06	0	0	100.57	444085.6		
02/04/2025 11:00	14.19	1.69	22.13	0	0	100.53	439644.4		
02/04/2025 12:00	14.17	1.69	23.71	0	0	96.44	377848.4		
02/04/2025 13:00	14.22	1.69	22.13	0	0	100.82	454969		
02/04/2025 14:00	14.24	1.69	21.85	0	0	101.53	451524.9		
02/04/2025 15:00	14.24	1.69	21.6	0	0	102.82	462316.1		
02/04/2025 16:00	14.16	1.7	20.66	0	0	102.3	452277.5		
02/04/2025 17:00	14.16	1.7	20.48	0	0	102.21	455195.5		
02/04/2025 18:00	14.15	1.7	20.87	0	0	102.89	463040.1		
02/04/2025 19:00	14.14	1.7	20.74	0	0	103.03	461863.9		
02/04/2025 20:00	14.07	1.69	19.96	0	0	100.94	435953		
02/04/2025 21:00	14.13	1.69	20.61	0	0	102.44	459871.3		
02/04/2025 22:00	14.1	1.69	20.41	0	0	102.46	455493.6		
02/04/2025 23:00	14.25	1.7	20.97	0	0	102.53	459922.2		
Minimum	13.93	1.69	18.74	0.00	0.00	96.10	377,848.40	0.00	0.00
MinDate	02/04/2025 06:00	02/04/2025 00:00	02/04/2025 06:00	02/04/2025 00:00	02/04/2025 00:00	02/04/2025 04:00	02/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.25	1.71	23.71	0.00	0.00	103.03	463,040.10	0.00	0.00
MaxDate	02/04/2025 23:00	02/04/2025 03:00	02/04/2025 12:00	02/04/2025 00:00	02/04/2025 00:00	02/04/2025 19:00	02/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.11	1.69	20.77	0.00	0.00	100.05	430,478.13	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	2.6	31591.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 03/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
03/04/2025 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
03/04/2025 01:00	13.95	1.72	19.54	0	0	97.83	396245.6		
03/04/2025 02:00	13.94	1.69	19.4	0	0	97.08	396313.8		
03/04/2025 03:00	13.96	1.69	19.49	0	0	97.01	393252.7		
03/04/2025 04:00	14.07	1.7	25.15	0	0	95.72	377709.1		
03/04/2025 05:00	14	1.7	20.17	0	0	96	386571.1		
03/04/2025 06:00	13.97	1.73	19.61	0	0	96.11	390114.4		
03/04/2025 07:00	13.99	1.69	20.37	0	0	96.4	388283.1		
03/04/2025 08:00	14.1	1.69	20.54	0	0	100.69	446578.4		
03/04/2025 09:00	14.11	1.69	20.74	0	0	101.06	440071.7		
03/04/2025 10:00	14.13	1.69	20.91	0	0	100.67	437305.9		
03/04/2025 11:00	14.13	1.69	21.07	0	0	101.47	435847.4		
03/04/2025 12:00	14.22	1.69	27.12	0	0	97.79	366398.1		
03/04/2025 13:00	14.17	1.69	21.3	0	0	101.46	446054.5		
03/04/2025 14:00	14.21	1.69	21.55	0	0	102.18	450486.1		
03/04/2025 15:00	14.24	1.69	21.65	0	0	102.57	450794.7		
03/04/2025 16:00	14.21	1.69	21.32	0	0	102.11	449866.9		
03/04/2025 17:00	14.16	1.7	20.43	0	0	101.49	450088.2		
03/04/2025 18:00	14.14	1.73	20.76	0	0	101.66	455386.4		
03/04/2025 19:00	14.06	1.77	20.85	0	0	101.39	451329.9		
03/04/2025 20:00	14	1.71	20.25	0	0	99.71	429977.6		
03/04/2025 21:00	14.08	1.69	20.58	0	0	101.53	453234.9		
03/04/2025 22:00	14.08	1.69	20.43	0	0	101.75	450203.6		
03/04/2025 23:00	14.09	1.7	20.37	0	0	102.09	453691.3		
Minimum	13.94	1.69	19.40	0.00	0.00	95.72	366,398.10	0.00	0.00
MinDate	03/04/2025 02:00	03/04/2025 02:00	03/04/2025 02:00	03/04/2025 01:00	03/04/2025 01:00	03/04/2025 04:00	03/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.77	27.12	0.00	0.00	102.57	455,386.40	0.00	0.00
MaxDate	03/04/2025 15:00	03/04/2025 19:00	03/04/2025 12:00	03/04/2025 01:00	03/04/2025 01:00	03/04/2025 15:00	03/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.09	1.70	21.03	0.00	0.00	99.82	425,904.58	0.00	0.00
Num	23	23	23	23	23	23	23	0	0
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	2.4	30313.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 04/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
04/04/2025 00:00	14.05	1.69	20.09	0	0	101.38	441606.6		
04/04/2025 01:00	13.96	1.69	20.58	0	0	98.04	392700.8		
04/04/2025 02:00	13.93	1.69	19.45	0	0	97.64	397562.7		
04/04/2025 03:00	13.95	1.69	19.3	0	0	97.2	389858.3		
04/04/2025 04:00	14.04	1.69	24.66	0	0	96.19	376468.3		
04/04/2025 05:00	13.96	1.69	19.31	0	0	96.67	387076.6		
04/04/2025 06:00	13.94	1.69	19.18	0	0	96.85	389348.7		
04/04/2025 07:00	13.96	1.69	19.39	0	0	97.04	387516.4		
04/04/2025 08:00	14.06	1.69	20	0	0	101.13	446547.7		
04/04/2025 09:00	14.11	1.69	20.53	0	0	102.84	457793		
04/04/2025 10:00	14.17	1.69	21.43	0	0	104.17	473907.5		
04/04/2025 11:00	14.08	1.69	20.44	0	0	102.52	439040.4		
04/04/2025 12:00	14.14	1.69	24.77	0	0	97.48	370837.6		
04/04/2025 13:00	14.13	1.69	20.18	0	0	100.99	440924.2		
04/04/2025 14:00	14.12	1.69	20.06	0	0	100.67	432976.8		
04/04/2025 15:00	14.14	1.69	20.07	0	0	101.01	439294.5		
04/04/2025 16:00	14.15	1.69	20.16	0	0	101.2	443104.3		
04/04/2025 17:00	14.14	1.69	20.21	0	0	101.54	451210		
04/04/2025 18:00	14.17	1.69	21.02	0	0	102.35	461837.1		
04/04/2025 19:00	14.14	1.69	21.13	0	0	102.57	459816.4		
04/04/2025 20:00	14.09	1.69	20.6	0	0	100.6	436763.4		
04/04/2025 21:00	14.13	1.69	20.97	0	0	101.59	456317.6		
04/04/2025 22:00	14.12	1.69	20.95	0	0	102.03	454972.5		
04/04/2025 23:00	14.11	1.69	20.6	0	0	101.98	451341.2		
Minimum	13.93	1.69	19.18	0.00	0.00	96.19	370,837.60	0.00	0.00
MinDate	04/04/2025 02:00	04/04/2025 00:00	04/04/2025 06:00	04/04/2025 00:00	04/04/2025 00:00	04/04/2025 04:00	04/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.17	1.69	24.77	0.00	0.00	104.17	473,907.50	0.00	0.00
MaxDate	04/04/2025 10:00	04/04/2025 00:00	04/04/2025 12:00	04/04/2025 00:00	04/04/2025 00:00	04/04/2025 10:00	04/04/2025 10:00	-	-
Avg	14.07	1.69	20.63	0.00	0.00	100.24	428,284.28	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	2.4	31894.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 05/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
05/04/2025 00:00	14.09	1.69	20.49	0	0	101.76	450656		
05/04/2025 01:00	13.98	1.69	25.81	0	0	103.12	473633.9		
05/04/2025 02:00	14.02	1.69	26.03	0	0	104.63	488269.5		
05/04/2025 03:00	14.11	1.69	22.86	0	0	105.06	485914.3		
05/04/2025 04:00	14.08	1.69	20.5	0	0	102.87	454816.2		
05/04/2025 05:00	14.09	1.69	20.76	0	0	102.95	467112.4		
05/04/2025 06:00	14.1	1.69	20.66	0	0	103.18	465958.3		
05/04/2025 07:00	14.06	1.69	20.02	0	0	102.39	450522.6		
05/04/2025 08:00	14.09	1.69	20.76	0	0	102.12	450058		
05/04/2025 09:00	14.06	1.69	24.51	0	0	103.47	468934.5		
05/04/2025 10:00	14.11	1.69	20.3	0	0	101.29	436414		
05/04/2025 11:00	14.14	1.69	20.36	0	0	101.57	440433.4		
05/04/2025 12:00	14.27	1.69	27.35	0	0	96.7	356272.6		
05/04/2025 13:00	14.13	1.69	20.61	0	0	100.17	432825.1		
05/04/2025 14:00	14.13	1.7	19.97	0	0	100.96	438731.9		
05/04/2025 15:00	14.17	1.69	20.18	0	0	101.5	444533.1		
05/04/2025 16:00	14.19	1.69	20.42	0	0	101.63	448754.6		
05/04/2025 17:00	14.17	1.7	20.47	0	0	101.48	448477.1		
05/04/2025 18:00	14.16	1.7	20.72	0	0	101.79	453865.3		
05/04/2025 19:00	14.12	1.7	20.26	0	0	101.76	449609.6		
05/04/2025 20:00	14.14	1.7	20.42	0	0	101.35	445245.1		
05/04/2025 21:00	14.13	1.69	20.96	0	0	101.69	452700.1		
05/04/2025 22:00	14.12	1.69	20.91	0	0	102.07	453395.4		
05/04/2025 23:00	14.12	1.69	20.9	0	0	102.35	457814.7		
Minimum	13.98	1.69	19.97	0.00	0.00	96.70	356,272.60	0.00	0.00
MinDate	05/04/2025 01:00	05/04/2025 00:00	05/04/2025 14:00	05/04/2025 00:00	05/04/2025 00:00	05/04/2025 12:00	05/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.27	1.70	27.35	0.00	0.00	105.06	488,269.50	0.00	0.00
MaxDate	05/04/2025 12:00	05/04/2025 14:00	05/04/2025 12:00	05/04/2025 00:00	05/04/2025 00:00	05/04/2025 03:00	05/04/2025 02:00	-	-
Avg	14.12	1.69	21.51	0.00	0.00	101.99	450,622.82	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	1.6	24555.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 06/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
06/04/2025 00:00	14.11	1.69	20.77	0	0	102.34	456201.2		
06/04/2025 01:00	14.11	1.69	22.33	0	0	103.16	472570.1		
06/04/2025 02:00	14.17	1.69	21.21	0	0	104.2	475113.4		
06/04/2025 03:00	14.11	1.69	21.03	0	0	103.7	467361.7		
06/04/2025 04:00	14.06	1.69	20.1	0	0	101.85	444125.1		
06/04/2025 05:00	14.02	1.69	19.92	0	0	100.55	433012.3		
06/04/2025 06:00	13.99	1.69	19.8	0	0	99.76	424366.8		
06/04/2025 07:00	13.94	1.69	19.68	0	0	98.04	397406.6		
06/04/2025 08:00	14.08	1.69	24.54	0	0	96.69	375839.6		
06/04/2025 09:00	14.08	1.69	23.75	0	0	96.69	378871.9		
06/04/2025 10:00	14.09	1.69	22.82	0	0	96.8	380625.1		
06/04/2025 11:00	14.11	1.69	22.54	0	0	97.01	377269		
06/04/2025 12:00	14.2	1.7	26.32	0	0	96.37	364700.6		
06/04/2025 13:00	14.14	1.69	24.88	0	0	96.73	372093.1		
06/04/2025 14:00	14.15	1.69	24.44	0	0	96.29	373298.7		
06/04/2025 15:00	14.12	1.7	22.53	0	0	96.23	376563.8		
06/04/2025 16:00	14.16	1.7	23.64	0	0	96.01	372199.8		
06/04/2025 17:00	14.03	1.7	19.29	0	0	96.77	392460.3		
06/04/2025 18:00	14.15	1.7	20.57	0	0	101.19	452816.3		
06/04/2025 19:00	14.12	1.7	20.2	0	0	101.21	442895.8		
06/04/2025 20:00	14.07	1.7	20.01	0	0	100.07	430258.8		
06/04/2025 21:00	14.1	1.7	20.17	0	0	100.69	439221.8		
06/04/2025 22:00	14.1	1.7	20.22	0	0	101.44	444976.6		
06/04/2025 23:00	14.09	1.69	21.31	0	0	101.01	436687.4		
Minimum	13.94	1.69	19.29	0.00	0.00	96.01	364,700.60	0.00	0.00
MinDate	06/04/2025 07:00	06/04/2025 00:00	06/04/2025 17:00	06/04/2025 00:00	06/04/2025 00:00	06/04/2025 16:00	06/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.20	1.70	26.32	0.00	0.00	104.20	475,113.40	0.00	0.00
MaxDate	06/04/2025 12:00	06/04/2025 12:00	06/04/2025 12:00	06/04/2025 00:00	06/04/2025 00:00	06/04/2025 02:00	06/04/2025 02:00	-	-
Avg	14.10	1.69	21.75	0.00	0.00	99.37	415,872.33	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	2.7	37698.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 07/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
07/04/2025 00:00	14.07	1.69	20.16	0	0	100.55	435116.4		
07/04/2025 01:00	14.08	1.69	20.02	0	0	101.63	444598		
07/04/2025 02:00	14.09	1.69	19.99	0	0	101.9	448090.1		
07/04/2025 03:00	14.09	1.7	19.98	0	0	101.54	445900.2		
07/04/2025 04:00	14.03	1.69	19.9	0	0	100.5	430693.3		
07/04/2025 05:00	14.05	1.69	19.92	0	0	100.94	439056.5		
07/04/2025 06:00	14.06	1.69	20.07	0	0	101.93	450596.2		
07/04/2025 07:00	14.01	1.69	24.25	0	0	104.15	483228.3		
07/04/2025 08:00	14.05	1.69	20.9	0	0	102.49	447586.2		
07/04/2025 09:00	14.08	1.69	20.18	0	0	101.65	444575		
07/04/2025 10:00	14.08	1.69	20.22	0	0	102.14	444143.3		
07/04/2025 11:00	14.09	1.69	20.26	0	0	101.13	430020.4		
07/04/2025 12:00	14.22	1.7	26.34	0	0	97	362939.5		
07/04/2025 13:00	14.12	1.7	20.57	0	0	100.89	443755.1		
07/04/2025 14:00	14.18	1.7	20.76	0	0	102.57	462084.6		
07/04/2025 15:00	14.17	1.7	20.67	0	0	102.25	459341.7		
07/04/2025 16:00	14.16	1.7	20.33	0	0	102.08	450884		
07/04/2025 17:00	14.17	1.7	20.57	0	0	102.37	458654.2		
07/04/2025 18:00	14.18	1.7	21.2	0	0	103.32	467809.1		
07/04/2025 19:00	14.16	1.7	21	0	0	103.91	469433.9		
07/04/2025 20:00	14.05	1.7	19.81	0	0	100.92	430469.3		
07/04/2025 21:00	14.1	1.7	20.4	0	0	102.23	454243.1		
07/04/2025 22:00	14.11	1.7	20.7	0	0	102.17	450713.1		
07/04/2025 23:00	14.09	1.7	20.98	0	0	102.15	451272.4		
Minimum	14.01	1.69	19.81	0.00	0.00	97.00	362,939.50	0.00	0.00
MinDate	07/04/2025 07:00	07/04/2025 00:00	07/04/2025 20:00	07/04/2025 00:00	07/04/2025 00:00	07/04/2025 12:00	07/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.70	26.34	0.00	0.00	104.15	483,228.30	0.00	0.00
MaxDate	07/04/2025 12:00	07/04/2025 03:00	07/04/2025 12:00	07/04/2025 00:00	07/04/2025 00:00	07/04/2025 07:00	07/04/2025 07:00	-	-
Avg	14.10	1.70	20.80	0.00	0.00	101.77	446,050.16	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	1.4	21855.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 08/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
08/04/2025 00:00	14.09	1.69	20.61	0	0	101.57	443730.1		
08/04/2025 01:00	14	1.69	20.9	0	0	97.49	392770.5		
08/04/2025 02:00	13.96	1.69	19.73	0	0	97.46	401150.3		
08/04/2025 03:00	13.94	1.69	19.43	0	0	97.25	392993.8		
08/04/2025 04:00	14.06	1.69	25.46	0	0	96.18	372426		
08/04/2025 05:00	13.98	1.69	20.06	0	0	96.61	385525.1		
08/04/2025 06:00	13.95	1.69	18.9	0	0	96.91	389280.7		
08/04/2025 07:00	14	1.7	20.77	0	0	96.84	383656.5		
08/04/2025 08:00	14.08	1.69	20.01	0	0	100.92	443567.3		
08/04/2025 09:00	14.12	1.7	20.45	0	0	102.06	450020		
08/04/2025 10:00	14.15	1.7	21.2	0	0	103.69	467530.9		
08/04/2025 11:00	14.09	1.7	20.34	0	0	102.44	443665.9		
08/04/2025 12:00	14.09	1.69	22.34	0	0	97.93	378137.9		
08/04/2025 13:00	14.11	1.69	19.85	0	0	101.28	439381.1		
08/04/2025 14:00	14.14	1.7	20.11	0	0	101.73	443517.8		
08/04/2025 15:00	14.19	1.7	21.09	0	0	102.41	459766.9		
08/04/2025 16:00	14.09	1.7	20.95	0	0	101.06	440492.4		
08/04/2025 17:00	14.12	1.7	20.37	0	0	101.16	448998.3		
08/04/2025 18:00	14.16	1.7	20.99	0	0	103.08	466384.3		
08/04/2025 19:00	14.12	1.7	20.6	0	0	103.16	459687.9		
08/04/2025 20:00	14.07	1.7	20.15	0	0	101.48	441310.6		
08/04/2025 21:00	14.1	1.7	20.38	0	0	102.09	453468.4		
08/04/2025 22:00	14.09	1.7	20.63	0	0	102.44	452940		
08/04/2025 23:00	14.09	1.7	20.59	0	0	102.65	455322.2		
Minimum	13.94	1.69	18.90	0.00	0.00	96.18	372,426.00	0.00	0.00
MinDate	08/04/2025 03:00	08/04/2025 00:00	08/04/2025 06:00	08/04/2025 00:00	08/04/2025 00:00	08/04/2025 04:00	08/04/2025 04:00	-	-
Maximum	14.19	1.70	25.46	0.00	0.00	103.69	467,530.90	0.00	0.00
MaxDate	08/04/2025 15:00	08/04/2025 07:00	08/04/2025 04:00	08/04/2025 00:00	08/04/2025 00:00	08/04/2025 10:00	08/04/2025 10:00	-	-
Avg	14.07	1.70	20.66	0.00	0.00	100.41	429,405.20	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	2.5	31907.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 09/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
09/04/2025 00:00	14.04	1.7	20.06	0	0	101.08	432220.2		
09/04/2025 01:00	13.98	1.7	20.58	0	0	97.76	394318.5		
09/04/2025 02:00	13.95	1.7	19.48	0	0	97.18	393466.8		
09/04/2025 03:00	13.96	1.7	19.04	0	0	96.99	389659.3		
09/04/2025 04:00	14.01	1.69	20.88	0	0	96.58	382940.8		
09/04/2025 05:00	14.01	1.69	22.27	0	0	96.35	381627.8		
09/04/2025 06:00	14	1.7	21.28	0	0	96.23	382611.7		
09/04/2025 07:00	14.02	1.7	22.04	0	0	95.92	381322.8		
09/04/2025 08:00	14.01	1.69	19.82	0	0	99.22	421330.5		
09/04/2025 09:00	14.09	1.69	20.03	0	0	100.49	434792.9		
09/04/2025 10:00	14.17	1.7	20.82	0	0	102.59	460033.1		
09/04/2025 11:00	14.1	1.7	20	0	0	101.59	431682.7		
09/04/2025 12:00	14.28	1.7	27.08	0	0	96.75	355271.9		
09/04/2025 13:00	14.12	1.7	19.94	0	0	100.39	432191.8		
09/04/2025 14:00	14.12	1.7	20.01	0	0	100.18	428934.4		
09/04/2025 15:00	14.13	1.7	20.15	0	0	100.31	431106.2		
09/04/2025 16:00	14.14	1.7	20.46	0	0	99.77	423091		
09/04/2025 17:00	14.17	1.7	20.76	0	0	100.03	436639.4		
09/04/2025 18:00	14.19	1.7	21.21	0	0	102.14	455767		
09/04/2025 19:00	14.19	1.7	21.34	0	0	102.75	459878.8		
09/04/2025 20:00	14.1	1.7	20.77	0	0	100.55	430579.2		
09/04/2025 21:00	14.16	1.7	21.3	0	0	101.91	455736.6		
09/04/2025 22:00	14.13	1.7	21.01	0	0	102.05	449862		
09/04/2025 23:00	14.11	1.7	20.42	0	0	101.59	444815.3		
Minimum	13.95	1.69	19.04	0.00	0.00	95.92	355,271.90	0.00	0.00
MinDate	09/04/2025 02:00	09/04/2025 04:00	09/04/2025 03:00	09/04/2025 00:00	09/04/2025 00:00	09/04/2025 07:00	09/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.28	1.70	27.08	0.00	0.00	102.75	460,033.10	0.00	0.00
MaxDate	09/04/2025 12:00	09/04/2025 00:00	09/04/2025 12:00	09/04/2025 00:00	09/04/2025 00:00	09/04/2025 19:00	09/04/2025 10:00	-	-
Avg	14.09	1.70	20.86	0.00	0.00	99.60	420,411.70	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	2.3	30016.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 10/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
10/04/2025 00:00	14.09	1.7	20.44	0	0	101.26	440419.9		
10/04/2025 01:00	14	1.7	19.99	0	0	97.45	387506.8		
10/04/2025 02:00	13.97	1.7	19.05	0	0	96.9	390712.5		
10/04/2025 03:00	13.98	1.7	18.89	0	0	96.75	387896.4		
10/04/2025 04:00	14.02	1.7	22.04	0	0	96.14	382298.1		
10/04/2025 05:00	14.07	1.75	26.65	0	0	94.97	371937		
10/04/2025 06:00	14.11	1.76	27.19	0	0	94.86	367011.1		
10/04/2025 07:00	14.15	1.74	27.64	0	0	94.8	362788.5		
10/04/2025 08:00	13.99	1.73	20.3	0	0	97.33	408349.2		
10/04/2025 09:00	13.99	1.69	19.96	0	0	97.69	406945.7		
10/04/2025 10:00	14.01	1.69	20.19	0	0	98.18	410776.3		
10/04/2025 11:00	14.01	1.69	20.2	0	0	97.95	406962		
10/04/2025 12:00	14.27	1.69	28.24	0	0	94.47	351739.3		
10/04/2025 13:00	13.99	1.69	20.23	0	0	97.27	402761		
10/04/2025 14:00	14.35	1.69	29.2	0	0	95.66	343003.4		
10/04/2025 15:00	14.3	1.69	27.91	0	0	95.84	350511.5		
10/04/2025 16:00	14.07	1.69	21.04	0	0	97.73	401142.4		
10/04/2025 17:00	14.03	1.7	20.26	0	0	98.33	408819.1		
10/04/2025 18:00	14.01	1.7	20	0	0	98.82	412858.3		
10/04/2025 19:00	14.01	1.7	20.17	0	0	98.67	413189.8		
10/04/2025 20:00	14	1.74	20.08	0	0	98.16	411421		
10/04/2025 21:00	13.97	1.76	20.05	0	0	98.23	410592		
10/04/2025 22:00	13.97	1.7	20.16	0	0	98.2	408819.8		
10/04/2025 23:00	13.97	1.7	20.08	0	0	98.36	407855.8		
Minimum	13.97	1.69	18.89	0.00	0.00	94.47	343,003.40	0.00	0.00
MinDate	10/04/2025 02:00	10/04/2025 09:00	10/04/2025 03:00	10/04/2025 00:00	10/04/2025 00:00	10/04/2025 12:00	10/04/2025 14:00	-	-
Maximum	14.35	1.76	29.20	0.00	0.00	101.26	440,419.90	0.00	0.00
MaxDate	10/04/2025 14:00	10/04/2025 06:00	10/04/2025 14:00	10/04/2025 00:00	10/04/2025 00:00	10/04/2025 00:00	10/04/2025 00:00	-	-
Avg	14.06	1.71	22.08	0.00	0.00	97.25	393,596.54	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.4	0.0	0.0	1.6	24432.6	0.0	0.0

[illegible]

Site HRSG32 Daily: 12/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
12/04/2025 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
12/04/2025 01:00	13.99	1.7	20.81	0	0	98.91	403055.9		
12/04/2025 02:00	13.94	1.7	19.56	0	0	98.45	397728.7		
12/04/2025 03:00	13.98	1.7	19.75	0	0	97.16	384516.1		
12/04/2025 04:00	14.08	1.7	25.43	0	0	96.36	370839.3		
12/04/2025 05:00	14.14	1.69	26.56	0	0	96.03	360914.3		
12/04/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2025 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2025 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2025 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2025 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2025 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2025 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2025 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2025 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2025 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2025 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
12/04/2025 17:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
12/04/2025 18:00	14.04	1.7	23.51	0	0	97.61	389673		
12/04/2025 19:00	14.03	1.7	22.76	0	0	98.09	387756.9		
12/04/2025 20:00	14	1.7	22.26	0	0	97.99	387056.5		
12/04/2025 21:00	14.02	1.69	22.35	0	0	97.64	386469.5		
12/04/2025 22:00	14.01	1.7	22.28	0	0	97.48	386362.6		
12/04/2025 23:00	14.12	1.74	27.63	0	0	96.73	386928		
Minimum	13.94	1.69	19.56	0.00	0.00	96.03	360,914.30	0.00	0.00
MinDate	12/04/2025 02:00	12/04/2025 05:00	12/04/2025 02:00	12/04/2025 01:00	12/04/2025 01:00	12/04/2025 05:00	12/04/2025 05:00	-	-
Maximum	14.14	1.74	27.63	0.00	0.00	98.91	403,055.90	0.00	0.00
MaxDate	12/04/2025 05:00	12/04/2025 23:00	12/04/2025 23:00	12/04/2025 01:00	12/04/2025 01:00	12/04/2025 01:00	12/04/2025 01:00	-	-
Avg	14.03	1.70	22.99	0.00	0.00	97.50	385,572.80	0.00	0.00
Num	11	11	11	11	11	11	11	0	0
Data[%]	45.83	45.83	45.83	45.83	45.83	45.83	45.83	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.9	11431.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 13/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
13/04/2025 00:00	14.13	1.7	25.65	0	0	98.5	472842.5		
13/04/2025 01:00	14.13	1.69	25.71	0	0	97.65	473150.5		
13/04/2025 02:00	14.13	1.69	25.71	0	0	97.64	472344.3		
13/04/2025 03:00	14.12	1.7	25.35	0	0	97.44	471905.6		
13/04/2025 04:00	14.11	1.69	25.35	0	0	97.2	470436.2		
13/04/2025 05:00	14.09	1.75	25	0	0	97	467025.7		
13/04/2025 06:00	14.07	1.74	27.12	0	0	97.74	485042.2		
13/04/2025 07:00	14.16	1.69	25.21	0	0	98.81	482226.1		
13/04/2025 08:00	14.17	1.69	25.5	0	0	100.59	474746.6		
13/04/2025 09:00	13.98	1.69	31.94	0	0	100.13	477784.1		
13/04/2025 10:00	14.01	1.69	33.54	0	0	99.89	476188.7		
13/04/2025 11:00	14.01	1.69	33.66	0	0	100.07	473643.1		
13/04/2025 12:00	14.02	1.69	33.7	0	0	100.49	471842		
13/04/2025 13:00	14.03	1.7	32.04	0	0	100.03	475290.6		
13/04/2025 14:00	14.01	1.7	32.12	0	0	100.06	475886.8		
13/04/2025 15:00	14.15	1.73	28.39	0	0	98.73	486178		
13/04/2025 16:00	14.14	1.7	27.3	0	0	98.76	485977.8		
13/04/2025 17:00	14.2	1.7	27.54	0	0	98.16	413171.8		
13/04/2025 18:00	14.04	1.7	25.06	0	0	97.25	381321.6		
13/04/2025 19:00	14.19	1.7	28.4	0	0	96.72	355517		
13/04/2025 20:00	14.21	1.72	29.21	0	0	96.21	354354.4		
13/04/2025 21:00	14.13	1.77	27.92	0	0	96.33	365188.1		
13/04/2025 22:00	14.04	1.73	27.57	0	0	96.53	375713.1		
13/04/2025 23:00	14.44	1.7	33.25	4.12	55.25	92.67	277393.7	lowload	
Minimum	13.98	1.69	25.00	0.00	0.00	92.67	277,393.70	0.00	0.00
MinDate	13/04/2025 09:00	13/04/2025 01:00	13/04/2025 05:00	13/04/2025 00:00	13/04/2025 00:00	13/04/2025 23:00	13/04/2025 23:00	-	-
Maximum	14.44	1.77	33.70	4.12	55.25	100.59	486,178.00	0.00	0.00
MaxDate	13/04/2025 23:00	13/04/2025 21:00	13/04/2025 12:00	13/04/2025 23:00	13/04/2025 23:00	13/04/2025 08:00	13/04/2025 15:00	-	-
Avg	14.11	1.71	28.43	0.17	2.30	98.11	442,298.77	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.2	0.8	11.3	1.8	57957.8	0.0	0.0

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Site HRSG32 Daily: 18/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
18/04/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 17:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 18:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 19:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 20:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 21:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
18/04/2025 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
18/04/2025 23:00	---	---	---	---	---	---	---		
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MinDate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maximum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaxDate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Num	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Data[%]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 19/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
19/04/2025 00:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	<Samp	<Samp		
19/04/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
19/04/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
19/04/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
19/04/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
19/04/2025 05:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
19/04/2025 06:00	14.18	1.75	28.44	0	0	91.75	361144.6		
19/04/2025 07:00	14.31	1.7	29.96	0	0	93.08	345780.4		
19/04/2025 08:00	14.19	1.69	27.35	0	0	95.97	366363		
19/04/2025 09:00	14.14	1.7	27.42	0	0	97.08	376004.2		
19/04/2025 10:00	14.14	1.7	27.31	0	0	96.88	377723.9		
19/04/2025 11:00	14.08	1.76	28.82	0	0	93.92	377224		
19/04/2025 12:00	14.35	1.71	32.06	0	0	91.87	340558.8		
19/04/2025 13:00	13.99	1.69	22.81	0	0	96.94	392182.8		
19/04/2025 14:00	13.99	1.7	23.28	0	0	98.49	399903.2		
19/04/2025 15:00	13.97	1.7	23.64	0	0	98.31	400865.8		
19/04/2025 16:00	13.97	1.7	23.1	0	0	98.32	397182.5		
19/04/2025 17:00	13.99	1.7	22.84	0	0	98.26	397113.5		
19/04/2025 18:00	13.97	1.7	22.99	0	0.01	98.89	402943		
19/04/2025 19:00	13.96	1.7	23.1	0	0	98.94	401413.9		
19/04/2025 20:00	13.95	1.7	23.23	0	0	98.56	400767.4		
19/04/2025 21:00	13.94	1.7	23.23	0	0	98.34	398916.5		
19/04/2025 22:00	13.95	1.7	23.29	0	0	98.16	397952.1		
19/04/2025 23:00	13.95	1.7	23.18	0	0	97.77	395386.6		
Minimum	13.94	1.69	22.81	0	0	91.75	340558.8	0.00	0.00
MinDate	19/04/2025 21:00	19/04/2025 08:00	19/04/2025 13:00	19/04/2025 06:00	19/04/2025 06:00	19/04/2025 06:00	19/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.35	1.76	32.06	0	0.01	98.94	402943	0.00	0.00
MaxDate	19/04/2025 12:00	19/04/2025 11:00	19/04/2025 12:00	19/04/2025 06:00	19/04/2025 18:00	19/04/2025 19:00	19/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.06	1.71	25.34	0.00	0.00	96.75	384968.12	0.00	0.00
Num	18	18	18	18	18	18	18	0	0
Data[%]	75	75	75	75	75	75	75	0.00	0.00
STD	0	0	3	0	0	2	19932	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 20/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
20/04/2025 00:00	13.95	1.7	23.04	0	0	97.72	396309.5		
20/04/2025 01:00	14.03	1.7	24.11	0	0	97.01	383492.9		
20/04/2025 02:00	13.95	1.7	22.83	0	0	97.9	395556.5		
20/04/2025 03:00	13.98	1.7	22.79	0	0	97.49	390116.4		
20/04/2025 04:00	14.08	1.7	26.97	0	0	96.84	376099.4		
20/04/2025 05:00	14.01	1.73	24.06	0	0	97.02	385902.7		
20/04/2025 06:00	14.03	1.76	24.47	0	0	97.11	383089.4		
20/04/2025 07:00	14.08	1.71	26.72	0	0	96.84	375305.5		
20/04/2025 08:00	14.18	1.7	27.63	0	0	97	367386.4		
20/04/2025 09:00	14.24	1.7	29.1	0	0	97.23	366666.1		
20/04/2025 10:00	14.2	1.7	28.07	0	0	97.02	371277.4		
20/04/2025 11:00	14.17	1.7	26.99	0	0	97.49	374649		
20/04/2025 12:00	14.2	1.7	27.17	0	0	97.77	372449.4		
20/04/2025 13:00	14.17	1.7	25.88	0	0	97.41	378639.2		
20/04/2025 14:00	14.19	1.7	27.08	0	0	96.82	376127		
20/04/2025 15:00	14.18	1.7	26.64	0	0	96.85	376983.7		
20/04/2025 16:00	14.2	1.7	27.71	0	0	96.51	373431.4		
20/04/2025 17:00	14.11	1.7	24.69	0	0	96.87	384980.6		
20/04/2025 18:00	14.13	1.7	24.19	0	0	100.51	437783.7		
20/04/2025 19:00	14.09	1.7	24.23	0	0	100.43	428051.2		
20/04/2025 20:00	13.98	1.7	23.99	0	0	98.38	397927.1		
20/04/2025 21:00	14.07	1.7	24.32	0	0	99.62	425045.5		
20/04/2025 22:00	14.07	1.7	24.38	0	0	100.2	425641.4		
20/04/2025 23:00	14.07	1.7	24.88	0	0	99.46	408919.2		
Minimum	13.95	1.70	22.79	0.00	0.00	96.51	366,666.10	0.00	0.00
MinDate	20/04/2025 00:00	20/04/2025 00:00	20/04/2025 03:00	20/04/2025 00:00	20/04/2025 00:00	20/04/2025 16:00	20/04/2025 09:00	-	-
Maximum	14.24	1.76	29.10	0.00	0.00	100.51	437,783.70	0.00	0.00
MaxDate	20/04/2025 09:00	20/04/2025 06:00	20/04/2025 09:00	20/04/2025 00:00	20/04/2025 00:00	20/04/2025 18:00	20/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.10	1.70	25.50	0.00	0.00	97.81	389,659.61	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	1.3	20825.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 21/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
21/04/2025 00:00	14.02	1.7	23.2	0	0	97.45	388779.1		
21/04/2025 01:00	13.97	1.7	23.05	0	0	97.64	394726.4		
21/04/2025 02:00	13.96	1.7	23.2	0	0	98.07	396050.4		
21/04/2025 03:00	13.97	1.7	22.86	0	0	97.76	391053.1		
21/04/2025 04:00	14.07	1.7	27.02	0	0	97.08	377696.7		
21/04/2025 05:00	13.95	1.7	22.79	0	0	97.65	392668.1		
21/04/2025 06:00	13.96	1.73	22.96	0	0	98.24	403957.8		
21/04/2025 07:00	14.07	1.72	23.68	0	0	101.31	446229.5		
21/04/2025 08:00	14.03	1.7	23.85	0	0	101.25	422847.9		
21/04/2025 09:00	14.08	1.7	24.33	0	0	100.71	427759.1		
21/04/2025 10:00	14.09	1.7	24.48	0	0	100.71	427209.1		
21/04/2025 11:00	14.1	1.7	24.75	0	0	101.86	435754.7		
21/04/2025 12:00	14.27	1.7	29.45	0	0	96.62	358684		
21/04/2025 13:00	14.11	1.7	24.58	0	0	98.33	417421.4		
21/04/2025 14:00	14.14	1.7	24.26	0	0	99.28	431529.7		
21/04/2025 15:00	14.17	1.7	24.43	0	0	101.33	453296.3		
21/04/2025 16:00	14.15	1.7	24.31	0	0	101.75	445097.9		
21/04/2025 17:00	14.16	1.7	24.31	0	0	101.94	446110.8		
21/04/2025 18:00	14.16	1.7	24.63	0	0	102.65	455352.7		
21/04/2025 19:00	14.14	1.7	24.42	0	0	102.84	452938.6		
21/04/2025 20:00	14.07	1.7	23.95	0	0	100.87	429431.2		
21/04/2025 21:00	14.12	1.7	24.35	0	0	102.15	450861.1		
21/04/2025 22:00	14.11	1.7	24.4	0	0	102.61	452047.1		
21/04/2025 23:00	14.12	1.7	24.47	0	0	102.56	451966.2		
Minimum	13.95	1.70	22.79	0.00	0.00	96.62	358,684.00	0.00	0.00
MinDate	21/04/2025 05:00	21/04/2025 00:00	21/04/2025 05:00	21/04/2025 00:00	21/04/2025 00:00	21/04/2025 12:00	21/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.27	1.73	29.45	0.00	0.00	102.84	455,352.70	0.00	0.00
MaxDate	21/04/2025 12:00	21/04/2025 06:00	21/04/2025 12:00	21/04/2025 00:00	21/04/2025 00:00	21/04/2025 19:00	21/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.08	1.70	24.32	0.00	0.00	100.11	422,894.54	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	2.1	28298.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 22/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
22/04/2025 00:00	14.09	1.7	24.22	0	0	101.32	437478.7		
22/04/2025 01:00	14.01	1.7	24.25	0	0	98.14	388651.7		
22/04/2025 02:00	14	1.7	23.05	0	0	97.59	392241.3		
22/04/2025 03:00	14.01	1.7	23.15	0	0	97.39	387044.6		
22/04/2025 04:00	14.07	1.7	26.58	0	0	97.01	378495.9		
22/04/2025 05:00	14.04	1.7	25.88	0	0	96.98	380486.9		
22/04/2025 06:00	14.02	1.7	24.19	0	0	97.24	383457.3		
22/04/2025 07:00	14.06	1.7	25.51	0	0	97.43	380652.9		
22/04/2025 08:00	14.08	1.7	24.52	0	0	100.32	428313.5		
22/04/2025 09:00	14.1	1.7	24.76	0	0	100.34	425737.8		
22/04/2025 10:00	14.15	1.7	25.01	0	0	101.04	433926.6		
22/04/2025 11:00	14.14	1.7	24.67	0	0	101.01	433526.8		
22/04/2025 12:00	14.27	1.7	28.03	0	0	97.88	358604.6		
22/04/2025 13:00	14.12	1.7	23.97	0	0	100.11	425819.7		
22/04/2025 14:00	14.13	1.7	23.91	0	0	99.93	427834.1		
22/04/2025 15:00	14.18	1.7	24.23	0	0	101.32	453176.6		
22/04/2025 16:00	14.21	1.7	24.77	0	0	102.59	458104.7		
22/04/2025 17:00	14.18	1.7	24.18	0	0	102.27	453426		
22/04/2025 18:00	14.19	1.7	24.57	0	0	103.09	465179.5		
22/04/2025 19:00	14.16	1.7	24.85	0	0	103.36	463670.7		
22/04/2025 20:00	14.14	1.7	24.72	0	0	102.7	458263.4		
22/04/2025 21:00	14.17	1.7	25.45	0	0	103.26	465765.9		
22/04/2025 22:00	14.15	1.7	25.05	0	0	102.88	461434.3		
22/04/2025 23:00	14.14	1.7	24.46	0	0	102.42	456606		
Minimum	14.00	1.70	23.05	0.00	0.00	96.98	358,604.60	0.00	0.00
MinDate	22/04/2025 02:00	22/04/2025 00:00	22/04/2025 02:00	22/04/2025 00:00	22/04/2025 00:00	22/04/2025 05:00	22/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.27	1.70	28.03	0.00	0.00	103.36	465,765.90	0.00	0.00
MaxDate	22/04/2025 12:00	22/04/2025 00:00	22/04/2025 12:00	22/04/2025 00:00	22/04/2025 00:00	22/04/2025 19:00	22/04/2025 21:00	-	-
Avg	14.12	1.70	24.75	0.00	0.00	100.32	424,912.48	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	2.3	34458.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 23/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
23/04/2025 00:00	14.11	1.7	24.35	0	0	101.93	451335.3		
23/04/2025 01:00	14.01	1.7	23.22	0	0	98.44	398659.4		
23/04/2025 02:00	14	1.7	23.02	0	0	97.72	398220.6		
23/04/2025 03:00	13.98	1.7	22.27	0	0	97.31	391341.8		
23/04/2025 04:00	14.03	1.7	23.28	0	0	96.84	383638.4		
23/04/2025 05:00	14.02	1.7	23.14	0	0	96.78	383492.4		
23/04/2025 06:00	13.98	1.71	22.16	0	0	97	386587.2		
23/04/2025 07:00	14.03	1.7	23.82	0	0	97.1	382571.9		
23/04/2025 08:00	14.07	1.7	23.52	0	0	100.47	435532.7		
23/04/2025 09:00	14.11	1.7	24.16	0	0	100.88	434044		
23/04/2025 10:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
23/04/2025 11:00	14.17	1.7	26.07	0	0	101.94	437219.1		
23/04/2025 12:00	14.28	1.7	29.92	0	0	97.77	363352.6		
23/04/2025 13:00	14.18	1.7	25.67	0	0	99.95	430724.9		
23/04/2025 14:00	14.18	1.7	25.55	0	0	100.18	430452.3		
23/04/2025 15:00	14.22	1.7	26.01	0	0	100.29	434986.2		
23/04/2025 16:00	14.24	1.7	25.89	0	0	101.61	451194.4		
23/04/2025 17:00	14.2	1.7	25.81	0	0	101.91	458722.6		
23/04/2025 18:00	14.2	1.7	26.17	0	0	102.99	464214.8		
23/04/2025 19:00	14.22	1.7	26.46	0	0	103.46	470249.4		
23/04/2025 20:00	14.17	1.7	25.69	0	0	102.53	459387.4		
23/04/2025 21:00	14.18	1.7	26.24	0	0	102.61	462634.6		
23/04/2025 22:00	14.21	1.7	26.58	0	0	102.56	462030.6		
23/04/2025 23:00	14.16	1.7	25.97	0	0	102.18	456818.5		
Minimum	13.98	1.70	22.16	0.00	0.00	96.78	363,352.60	0.00	0.00
MinDate	23/04/2025 03:00	23/04/2025 00:00	23/04/2025 06:00	23/04/2025 00:00	23/04/2025 00:00	23/04/2025 05:00	23/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.28	1.71	29.92	0.00	0.00	103.46	470,249.40	0.00	0.00
MaxDate	23/04/2025 12:00	23/04/2025 06:00	23/04/2025 12:00	23/04/2025 00:00	23/04/2025 00:00	23/04/2025 19:00	23/04/2025 19:00	-	-
Avg	14.13	1.70	25.00	0.00	0.00	100.19	427,278.74	0.00	0.00
Num	23	23	23	23	23	23	23	0	0
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	2.3	33387.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 24/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
24/04/2025 00:00	14.12	1.7	25.42	0	0	101.44	446445.3		
24/04/2025 01:00	14.02	1.7	25.25	0	0	97.94	394157.3		
24/04/2025 02:00	14.02	1.7	24.99	0	0	97.55	398883.3		
24/04/2025 03:00	14.01	1.7	24.43	0	0	97.42	395397.3		
24/04/2025 04:00	14.1	1.7	27.66	0	0	96.46	376537.5		
24/04/2025 05:00	14.03	1.7	23.94	0	0	96.82	384461.5		
24/04/2025 06:00	13.99	1.7	22.78	0	0	96.99	389265.2		
24/04/2025 07:00	14.04	1.7	23.95	0	0	97	384768.9		
24/04/2025 08:00	14.13	1.7	24.43	0	0	100.5	440528.9		
24/04/2025 09:00	14.18	1.7	25.32	0	0	101.59	446777.3		
24/04/2025 10:00	14.2	1.7	25.4	0	0	101.94	448690.3		
24/04/2025 11:00	14.18	1.7	25.11	0	0	101.48	435546.9		
24/04/2025 12:00	14.25	1.7	28.69	0	0	97.8	368239.7		
24/04/2025 13:00	14.08	1.7	31.28	0	0	101.56	471909.7		
24/04/2025 14:00	14.06	1.7	33.64	0	0	102.07	478221.9		
24/04/2025 15:00	14.12	1.7	28.87	0	0	101.82	463799.9		
24/04/2025 16:00	14.19	1.7	25.53	0	0	101.41	447620.8		
24/04/2025 17:00	14.22	1.7	25.74	0	0	102.68	461777.2		
24/04/2025 18:00	14.21	1.7	25.37	0	0	103.56	471452.4		
24/04/2025 19:00	14.17	1.7	25.05	0	0	103.71	467856.2		
24/04/2025 20:00	14.1	1.7	24.06	0	0	102.15	447892.8		
24/04/2025 21:00	14.13	1.7	24.55	0	0	102.79	461368.9		
24/04/2025 22:00	14.13	1.71	24.71	0	0	102.83	460821.6		
24/04/2025 23:00	14.15	1.7	24.71	0	0	102.24	452488.7		
Minimum	13.99	1.70	22.78	0.00	0.00	96.46	368,239.70	0.00	0.00
MinDate	24/04/2025 06:00	24/04/2025 00:00	24/04/2025 06:00	24/04/2025 00:00	24/04/2025 00:00	24/04/2025 04:00	24/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.25	1.71	33.64	0.00	0.00	103.71	478,221.90	0.00	0.00
MaxDate	24/04/2025 12:00	24/04/2025 22:00	24/04/2025 14:00	24/04/2025 00:00	24/04/2025 00:00	24/04/2025 19:00	24/04/2025 14:00	-	-
Avg	14.12	1.70	25.87	0.00	0.00	100.49	433,121.23	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	35610.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 25/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
25/04/2025 00:00	14.1	1.7	24.33	0	0	100.84	438153.9		
25/04/2025 01:00	14	1.7	24.1	0	0	98.27	400091.4		
25/04/2025 02:00	13.98	1.7	23.69	0	0	97.96	399464.3		
25/04/2025 03:00	13.99	1.7	23.43	0	0	97.38	391899.6		
25/04/2025 04:00	14.06	1.7	25.06	0	0	96.93	381012.8		
25/04/2025 05:00	14.04	1.7	24.23	0	0	96.91	383202.7		
25/04/2025 06:00	14	1.7	22.48	0	0	97.12	385161.1		
25/04/2025 07:00	14.05	1.7	23.18	0	0	96.98	383001.3		
25/04/2025 08:00	14.09	1.7	24.07	0	0	100.02	433547.8		
25/04/2025 09:00	14.17	1.7	24.88	0	0	102.76	458787		
25/04/2025 10:00	14.17	1.7	25.23	0	0	103.3	458763.7		
25/04/2025 11:00	14.14	1.7	25.13	0	0	102.32	440657.8		
25/04/2025 12:00	14.28	1.7	29.48	0	0	97.64	361020.6		
25/04/2025 13:00	14.18	1.7	24.89	0	0	100.62	438018.5		
25/04/2025 14:00	14.21	1.7	25.07	0	0	100.96	439780.1		
25/04/2025 15:00	14.22	1.7	25.02	0	0	101.01	442077.8		
25/04/2025 16:00	14.26	1.7	25.4	0	0	101.91	449570.1		
25/04/2025 17:00	14.25	1.7	25.59	0	0	102.21	457865.7		
25/04/2025 18:00	14.22	1.7	25.84	0	0	103.45	472587		
25/04/2025 19:00	14.21	1.7	25.6	0	0	103.78	472955.5		
25/04/2025 20:00	14.14	1.7	24.62	0	0	101.7	446719.4		
25/04/2025 21:00	14.16	1.7	24.88	0	0	102.53	463036.6		
25/04/2025 22:00	14.14	1.7	24.89	0	0	102.88	465390.4		
25/04/2025 23:00	14.13	1.7	24.94	0	0	102.81	460138		
Minimum	13.98	1.70	22.48	0.00	0.00	96.91	361,020.60	0.00	0.00
MinDate	25/04/2025 02:00	25/04/2025 00:00	25/04/2025 06:00	25/04/2025 00:00	25/04/2025 00:00	25/04/2025 05:00	25/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.28	1.70	29.48	0.00	0.00	103.78	472,955.50	0.00	0.00
MaxDate	25/04/2025 12:00	25/04/2025 00:00	25/04/2025 12:00	25/04/2025 00:00	25/04/2025 00:00	25/04/2025 19:00	25/04/2025 19:00	-	-
Avg	14.13	1.70	24.83	0.00	0.00	100.51	430,120.96	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	2.4	34483.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 26/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
26/04/2025 00:00	14.1	1.7	24.43	0	0	102.12	447766.8		
26/04/2025 01:00	13.99	1.7	23.45	0	0	98.13	391825.6		
26/04/2025 02:00	13.99	1.7	22.69	0	0	97.28	390822.4		
26/04/2025 03:00	14	1.7	22.74	0	0	97.26	387928.2		
26/04/2025 04:00	14.1	1.7	26.85	0	0	96.63	373296.8		
26/04/2025 05:00	14.07	1.7	25.82	0	0	96.42	377337.1		
26/04/2025 06:00	14.06	1.7	26.51	0	0	96.56	378066.8		
26/04/2025 07:00	14.1	1.7	26.07	0	0	96.71	374085.3		
26/04/2025 08:00	14.08	1.7	23.37	0	0	100.2	433627.4		
26/04/2025 09:00	14.16	1.7	24.05	0	0	101.78	447509.6		
26/04/2025 10:00	14.18	1.7	24.25	0	0	101.93	448607		
26/04/2025 11:00	14.17	1.7	23.95	0	0	101.67	441874.8		
26/04/2025 12:00	14.35	1.7	28.93	0	0	96.25	350410.5		
26/04/2025 13:00	14.15	1.7	23.59	0	0	99.84	430598.6		
26/04/2025 14:00	14.15	1.7	23.35	0	0	100.85	439746.6		
26/04/2025 15:00	14.17	1.7	23.7	0	0	101.06	439032.6		
26/04/2025 16:00	14.18	1.7	23.88	0	0	100.89	437356.6		
26/04/2025 17:00	14.19	1.7	23.9	0	0	101.92	448234.4		
26/04/2025 18:00	14.18	1.7	24.24	0	0	102.51	458337.6		
26/04/2025 19:00	14.15	1.7	24.11	0	0	102.72	458426.8		
26/04/2025 20:00	14.04	1.7	23.56	0	0	99.76	420830.9		
26/04/2025 21:00	14.12	1.7	23.99	0	0	101.1	449506.2		
26/04/2025 22:00	14.13	1.7	24.06	0	0	102.06	455058.6		
26/04/2025 23:00	14.09	1.7	23.58	0	0	101.85	449003.5		
Minimum	13.99	1.70	22.69	0.00	0.00	96.25	350,410.50	0.00	0.00
MinDate	26/04/2025 01:00	26/04/2025 00:00	26/04/2025 02:00	26/04/2025 00:00	26/04/2025 00:00	26/04/2025 12:00	26/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.35	1.70	28.93	0.00	0.00	102.72	458,426.80	0.00	0.00
MaxDate	26/04/2025 12:00	26/04/2025 00:00	26/04/2025 12:00	26/04/2025 00:00	26/04/2025 00:00	26/04/2025 19:00	26/04/2025 19:00	-	-
Avg	14.12	1.70	24.38	0.00	0.00	99.90	422,053.78	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	2.3	33715.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 27/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
27/04/2025 00:00	14.03	1.7	23.41	0	0	100.54	432621		
27/04/2025 01:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 02:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 03:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 04:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 05:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 06:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 07:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 08:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 09:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 10:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 11:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 12:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 13:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 14:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 15:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 16:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 17:00	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown	Shutdown		
27/04/2025 18:00	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup	Startup		
27/04/2025 19:00	14.14	1.7	31.9	0	2.04	97.87	366621.6		
27/04/2025 20:00	14.07	1.69	28.01	0	0	97.18	378775.3		
27/04/2025 21:00	14.06	1.69	27.83	0	0	96.97	377642.4		
27/04/2025 22:00	14.06	1.69	28.21	0	0	96.83	376830.6		
27/04/2025 23:00	14.08	1.69	27.27	0	0	97.67	393203.6		
Minimum	14.03	1.69	23.41	0.00	0.00	96.83	366,621.60	0.00	0.00
MinDate	27/04/2025 00:00	27/04/2025 20:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 22:00	27/04/2025 19:00	-	-
Maximum	14.14	1.70	31.90	0.00	2.04	100.54	432,621.00	0.00	0.00
MaxDate	27/04/2025 19:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 19:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 00:00	27/04/2025 00:00	-	-
Avg	14.07	1.69	27.77	0.00	0.34	97.84	387,615.75	0.00	0.00
Num	6	6	6	6	6	6	6	0	0
Data[%]	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	2.7	0.0	0.8	1.4	23627.9	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 28/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
28/04/2025 00:00	13.98	1.69	24.5	0	0	99.47	419137.5		
28/04/2025 01:00	14.05	1.69	24.68	0	0	101.36	444597		
28/04/2025 02:00	14.05	1.69	24.67	0	0	101.78	445136.9		
28/04/2025 03:00	14.04	1.69	24.54	0	0	101.6	442676.3		
28/04/2025 04:00	13.96	1.69	24.32	0	0	99.22	411472.3		
28/04/2025 05:00	14.04	1.69	24.32	0	0	100.49	439886.7		
28/04/2025 06:00	14.09	1.69	24.72	0	0	102.27	456159.2		
28/04/2025 07:00	14.08	1.69	26.95	0	0	104.05	476555.7		
28/04/2025 08:00	14.09	1.69	25.07	0	0	102.31	444396.3		
28/04/2025 09:00	14.1	1.69	25.37	0	0	101.56	436883.7		
28/04/2025 10:00	14.15	1.69	25.66	0	0	102.17	451338.2		
28/04/2025 11:00	14.11	1.7	25.57	0	0	102.26	444975.3		
28/04/2025 12:00	14.22	1.7	29.63	0	0	98.06	364914.6		
28/04/2025 13:00	14.16	1.7	25.53	0	0	100.63	439964.1		
28/04/2025 14:00	14.21	1.7	26.55	0	0	101.97	459903.2		
28/04/2025 15:00	14.18	1.7	26.72	0	0	102.11	460570.4		
28/04/2025 16:00	14.14	1.7	27.1	0	0	101.41	447429.5		
28/04/2025 17:00	14.16	1.7	26.87	0	0	100.97	449448.5		
28/04/2025 18:00	14.19	1.7	27.33	0	0	102.02	459499.1		
28/04/2025 19:00	14.15	1.7	26.69	0	0	102.54	458875.5		
28/04/2025 20:00	14.09	1.69	25.85	0	0	101.37	445504.2		
28/04/2025 21:00	14.12	1.69	26.17	0	0	102.05	459710.3		
28/04/2025 22:00	14.13	1.7	26.48	0	0	102.14	459018.7		
28/04/2025 23:00	14.12	1.7	26.59	0	0	102.19	458198.6		
Minimum	13.96	1.69	24.32	0.00	0.00	98.06	364,914.60	0.00	0.00
MinDate	28/04/2025 04:00	28/04/2025 00:00	28/04/2025 04:00	28/04/2025 00:00	28/04/2025 00:00	28/04/2025 12:00	28/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.70	29.63	0.00	0.00	104.05	476,555.70	0.00	0.00
MaxDate	28/04/2025 12:00	28/04/2025 11:00	28/04/2025 12:00	28/04/2025 00:00	28/04/2025 00:00	28/04/2025 07:00	28/04/2025 07:00	-	-
Avg	14.11	1.69	25.91	0.00	0.00	101.50	444,843.83	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	1.2	21839.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 29/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
29/04/2025 00:00	14.07	1.7	26.06	0	0	100.94	441937.3		
29/04/2025 01:00	13.99	1.69	26.05	0	0	97.58	391985		
29/04/2025 02:00	13.97	1.7	25.18	0	0	97.08	396143.5		
29/04/2025 03:00	13.96	1.7	24.63	0	0	96.85	392832.8		
29/04/2025 04:00	14.07	1.7	29.49	0	0	96.03	376491		
29/04/2025 05:00	14.04	1.7	28.54	0	0	96.08	381419.9		
29/04/2025 06:00	13.99	1.7	25.28	0	0	96.68	388627.4		
29/04/2025 07:00	14.01	1.7	26.2	0	0	96.88	386516.4		
29/04/2025 08:00	14.1	1.69	26.22	0	0	100.62	444670.8		
29/04/2025 09:00	14.11	1.69	26.39	0	0	101.31	443055.4		
29/04/2025 10:00	14.12	1.69	26.15	0	0	101.33	443645		
29/04/2025 11:00	14.14	1.69	26.53	0	0	102	444160.5		
29/04/2025 12:00	14.21	1.7	30.77	0	0	98.36	366429.6		
29/04/2025 13:00	14.2	1.7	27.29	0	0	101.23	446199.7		
29/04/2025 14:00	14.2	1.7	27.29	0	0	101.87	451938		
29/04/2025 15:00	14.19	1.7	27.3	0	0	101.59	445709.7		
29/04/2025 16:00	14.19	1.7	27.24	0	0	100.91	435502.8		
29/04/2025 17:00	14.23	1.7	27.63	0	0	101.88	455723.3		
29/04/2025 18:00	14.25	1.7	27.74	0	0	102.97	464868		
29/04/2025 19:00	14.18	1.7	27	0	0	102.64	458091.4		
29/04/2025 20:00	14.15	1.7	25.97	0	0	101.92	446377.1		
29/04/2025 21:00	14.16	1.7	26.24	0	0	102.76	460947.1		
29/04/2025 22:00	14.13	1.7	25.74	0	0	102.6	456671.4		
29/04/2025 23:00	14.12	1.7	25.64	0	0	102.44	456740.8		
Minimum	13.96	1.69	24.63	0.00	0.00	96.03	366,429.60	0.00	0.00
MinDate	29/04/2025 03:00	29/04/2025 01:00	29/04/2025 03:00	29/04/2025 00:00	29/04/2025 00:00	29/04/2025 04:00	29/04/2025 12:00	-	-
Maximum	14.25	1.70	30.77	0.00	0.00	102.97	464,868.00	0.00	0.00
MaxDate	29/04/2025 18:00	29/04/2025 00:00	29/04/2025 12:00	29/04/2025 00:00	29/04/2025 00:00	29/04/2025 18:00	29/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.12	1.70	26.77	0.00	0.00	100.19	428,195.16	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	2.5	32313.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 30/04/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
30/04/2025 00:00	14.08	1.7	25.23	0	0	101.83	446147.8		
30/04/2025 01:00	13.97	1.7	24.78	0	0	98.3	394594.3		
30/04/2025 02:00	13.98	1.7	24.27	0	0	98.18	405617.6		
30/04/2025 03:00	13.97	1.7	23.74	0	0	97.37	392091.6		
30/04/2025 04:00	14.08	1.7	28.02	0	0	96.69	373900.9		
30/04/2025 05:00	14.03	1.7	26.03	0	0	96.82	381645.5		
30/04/2025 06:00	14	1.7	24.13	0	0	97.09	385978.7		
30/04/2025 07:00	14.06	1.7	26.65	0	0	96.89	379997.8		
30/04/2025 08:00	14.1	1.69	25.09	0	0	100.78	443230.8		
30/04/2025 09:00	14.12	1.7	25.63	0	0	101.56	442660.6		
30/04/2025 10:00	14.14	1.7	25.74	0	0	101.69	442677.4		
30/04/2025 11:00	14.16	1.7	25.62	0	0	101.55	442573.7		
30/04/2025 12:00	14.17	1.7	28.59	0	0	97.86	374772.2		
30/04/2025 13:00	14.21	1.7	26.67	0	0	101.42	451098.3		
30/04/2025 14:00	14.24	1.7	26.57	0	0	102.46	451720.6		
30/04/2025 15:00	14.19	1.7	25.78	0	0	102.21	449139.6		
30/04/2025 16:00	14.16	1.7	25.05	0	0	101.39	439863.1		
30/04/2025 17:00	14.21	1.7	25.38	0	0	102.24	459346.5		
30/04/2025 18:00	14.22	1.7	26.09	0	0	103.16	467754.9		
30/04/2025 19:00	14.15	1.7	26.67	0	0	101.88	457493.4		
30/04/2025 20:00	14.06	1.73	25.4	0	0	100.35	436803.4		
30/04/2025 21:00	14.12	1.7	25.57	0	0	101.76	453335.1		
30/04/2025 22:00	14.14	1.7	25.52	0	0	102.36	457521.1		
30/04/2025 23:00	14.15	1.7	25.44	0	0	102.65	458462		
Minimum	13.97	1.69	23.74	0.00	0.00	96.69	373,900.90	0.00	0.00
MinDate	30/04/2025 01:00	30/04/2025 08:00	30/04/2025 03:00	30/04/2025 00:00	30/04/2025 00:00	30/04/2025 04:00	30/04/2025 04:00	-	-
Maximum	14.24	1.73	28.59	0.00	0.00	103.16	467,754.90	0.00	0.00
MaxDate	30/04/2025 14:00	30/04/2025 20:00	30/04/2025 12:00	30/04/2025 00:00	30/04/2025 00:00	30/04/2025 18:00	30/04/2025 18:00	-	-
Avg	14.11	1.70	25.74	0.00	0.00	100.35	428,684.45	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	2.2	32109.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 01/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
01/05/2025 00:00	14.11	1.7	25.86	0	0	101.98	452075.8		
01/05/2025 01:00	14	1.71	32.06	0	0	103.82	489003.3		
01/05/2025 02:00	14.08	1.7	29.79	0	0	104.52	489227.7		
01/05/2025 03:00	14.18	1.7	27.71	0	0	104.78	487158.5		
01/05/2025 04:00	14.06	1.69	26.25	0	0	101.67	441464.1		
01/05/2025 05:00	14.05	1.7	25.67	0	0	100.43	434447.9		
01/05/2025 06:00	13.98	1.7	25.07	0	0	99.42	410504.3		
01/05/2025 07:00	14.06	1.69	27.04	0	0	97.75	382317.2		
01/05/2025 08:00	14.19	1.69	29.95	0	0	96.91	366521.2		
01/05/2025 09:00	14.26	1.69	30.38	0	0	96.67	357462.2		
01/05/2025 10:00	14.26	1.7	30.13	0	0	96.8	358619.3		
01/05/2025 11:00	14.29	1.7	30.46	0	0	97.02	357425.6		
01/05/2025 12:00	14.26	1.7	29.69	0	0	97.33	358551.4		
01/05/2025 13:00	14.25	1.7	29.92	0	0	97.11	362170.7		
01/05/2025 14:00	14.28	1.7	30.27	0	0	96.59	359828.8		
01/05/2025 15:00	14.23	1.7	29.64	0	0	96.79	365601.1		
01/05/2025 16:00	14.23	1.7	29.48	0	0	96.88	367440.6		
01/05/2025 17:00	14.18	1.7	29.64	0	0	96.68	373115		
01/05/2025 18:00	14.16	1.7	27.29	0	0	98.41	407584		
01/05/2025 19:00	14.16	1.7	26.18	0	0	100.89	432316.2		
01/05/2025 20:00	14.14	1.7	26.18	0	0	101.56	436731.2		
01/05/2025 21:00	14.08	1.7	24.98	0	0	101.43	434100.1		
01/05/2025 22:00	14.12	1.7	26.5	0	0	99.51	398112.6		
01/05/2025 23:00	14.18	1.74	28.81	0	0	96.42	363782.3		
Minimum	13.98	1.69	24.98	0.00	0.00	96.42	357,425.60	0.00	0.00
MinDate	01/05/2025 06:00	01/05/2025 04:00	01/05/2025 21:00	01/05/2025 00:00	01/05/2025 00:00	01/05/2025 23:00	01/05/2025 11:00	-	-
Maximum	14.29	1.74	32.06	0.00	0.00	104.78	489,227.70	0.00	0.00
MaxDate	01/05/2025 11:00	01/05/2025 23:00	01/05/2025 01:00	01/05/2025 00:00	01/05/2025 00:00	01/05/2025 03:00	01/05/2025 02:00	-	-
Avg	14.16	1.70	28.29	0.00	0.00	99.22	403,565.05	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	2.8	45839.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 02/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
02/05/2025 00:00	14.2	1.74	29.61	0	0	95.98	362766.8		
02/05/2025 01:00	14.19	1.7	30.11	0	0	96.24	363543.6		
02/05/2025 02:00	14.19	1.7	30.06	0	0	96.56	363528.3		
02/05/2025 03:00	14.15	1.7	29.43	0	0	96.38	367099.3		
02/05/2025 04:00	14.13	1.7	29.79	0	0	96.05	368878.6		
02/05/2025 05:00	14.1	1.7	29.48	0	0	96.09	373354.4		
02/05/2025 06:00	14.08	1.7	28.82	0	0	96.01	377334.3		
02/05/2025 07:00	14.03	1.7	25.99	0	0	96.6	386955.6		
02/05/2025 08:00	14.05	1.69	29.76	0	0	102.79	480805.5		
02/05/2025 09:00	13.98	1.69	32.44	0	0	104.58	485245.5		
02/05/2025 10:00	14.08	1.7	25.21	0	0	101.98	438373.1		
02/05/2025 11:00	14.12	1.7	24.69	0	0	102.01	447033.7		
02/05/2025 12:00	14.17	1.7	27.45	0	0	97.71	374131.3		
02/05/2025 13:00	14.12	1.7	24.29	0	0	100.03	437187.9		
02/05/2025 14:00	14.1	1.7	24.69	0	0	101.59	452010.4		
02/05/2025 15:00	14.1	1.69	24.32	0	0	101.6	447551.4		
02/05/2025 16:00	14.09	1.69	24.45	0	0	100.94	436949.5		
02/05/2025 17:00	14.13	1.69	25.03	0	0	101.22	445407.6		
02/05/2025 18:00	14.15	1.69	25.3	0	0	102.3	453154.4		
02/05/2025 19:00	14.12	1.69	24.83	0	0	102.06	450760.2		
02/05/2025 20:00	14.01	1.7	24.38	0	0	99.5	417169.5		
02/05/2025 21:00	14.09	1.7	24.42	0	0	101.1	447028.9		
02/05/2025 22:00	14.09	1.7	24.71	0	0	102.07	450403.5		
02/05/2025 23:00	14.08	1.7	24.4	0	0	102.06	450606		
Minimum	13.98	1.69	24.29	0.00	0.00	95.98	362,766.80	0.00	0.00
MinDate	02/05/2025 09:00	02/05/2025 08:00	02/05/2025 13:00	02/05/2025 00:00	02/05/2025 00:00	02/05/2025 00:00	02/05/2025 00:00	-	-
Maximum	14.20	1.74	32.44	0.00	0.00	104.58	485,245.50	0.00	0.00
MaxDate	02/05/2025 00:00	02/05/2025 00:00	02/05/2025 09:00	02/05/2025 00:00	02/05/2025 00:00	02/05/2025 09:00	02/05/2025 09:00	-	-
Avg	14.11	1.70	26.82	0.00	0.00	99.73	419,886.64	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	2.8	41144.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 03/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
03/05/2025 00:00	14.05	1.7	24.42	0	0	100.99	435922.6		
03/05/2025 01:00	14.11	1.7	24.86	0	0	102.88	464061.4		
03/05/2025 02:00	14.1	1.69	24.4	0	0	103	463436.2		
03/05/2025 03:00	14.1	1.72	24.34	0	0	102.32	457666.8		
03/05/2025 04:00	14.01	1.75	23.99	0	0	99.66	421875.7		
03/05/2025 05:00	14.1	1.7	25.11	0	0	99.83	435820.4		
03/05/2025 06:00	14.07	1.69	25.14	0	0	100.25	435824.5		
03/05/2025 07:00	14.04	1.69	24.83	0	0	99.65	426367.1		
03/05/2025 08:00	14.05	1.69	24.7	0	0	99.5	428543.2		
03/05/2025 09:00	14.09	1.69	25.19	0	0	101.73	448932.6		
03/05/2025 10:00	14.08	1.69	25.08	0	0	100.72	434184.1		
03/05/2025 11:00	14.07	1.69	25.12	0	0	100.19	423375.6		
03/05/2025 12:00	14.3	1.69	31.03	0	0	96.16	359106.5		
03/05/2025 13:00	14.15	1.69	26.36	0	0	98.53	412606.2		
03/05/2025 14:00	14.14	1.69	24.95	0	0	101.13	443957.1		
03/05/2025 15:00	14.16	1.72	25.66	0	0	102.44	463884.1		
03/05/2025 16:00	14.08	1.8	25.29	0	0	100.86	445507.4		
03/05/2025 17:00	14.08	1.84	25.04	0	0	100.99	451771.2		
03/05/2025 18:00	14.08	1.84	24.92	0	0	100.9	450067		
03/05/2025 19:00	14.09	1.77	25.27	0	0	100.78	447229.3		
03/05/2025 20:00	14.02	1.74	25.08	0	0	98.39	417797.1		
03/05/2025 21:00	14.07	1.7	25.21	0	0	99.88	440829.8		
03/05/2025 22:00	14.05	1.7	24.65	0	0	100.69	445185.8		
03/05/2025 23:00	14.04	1.69	24.78	0	0	100.8	440862.3		
Minimum	14.01	1.69	23.99	0.00	0.00	96.16	359,106.50	0.00	0.00
MinDate	03/05/2025 04:00	03/05/2025 02:00	03/05/2025 04:00	03/05/2025 00:00	03/05/2025 00:00	03/05/2025 12:00	03/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.30	1.84	31.03	0.00	0.00	103.00	464,061.40	0.00	0.00
MaxDate	03/05/2025 12:00	03/05/2025 17:00	03/05/2025 12:00	03/05/2025 00:00	03/05/2025 00:00	03/05/2025 02:00	03/05/2025 01:00	-	-
Avg	14.09	1.72	25.23	0.00	0.00	100.51	437,283.92	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	1.5	21943.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 04/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
04/05/2025 00:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 01:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 04:00	---	---	---	---	---	---	---		
04/05/2025 05:00	14.09	1.69	25.03	0	0	102.13	458280.2		
04/05/2025 06:00	14.06	1.69	24.83	0	0	101.92	454878.2		
04/05/2025 07:00	14	1.69	24.17	0	0	99.7	423394.4		
04/05/2025 08:00	14.03	1.69	25.14	0	0	97.3	389285		
04/05/2025 09:00	14.09	1.69	24.97	0	0	96.88	382484.3		
04/05/2025 10:00	14.05	1.69	24.16	0	0	97.28	388686.8		
04/05/2025 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
04/05/2025 18:00	---	---	---	---	---	---	---		
04/05/2025 19:00	14.18	1.7	25.51	0	0	103.81	472634.5		
04/05/2025 20:00	14.12	1.7	24.34	0	0	101.9	446672.6		
04/05/2025 21:00	14.15	1.7	24.97	0	0	103.05	468753.6		
04/05/2025 22:00	14.09	1.7	24.59	0	0	101.78	443987.6		
04/05/2025 23:00	14.05	1.7	24.13	0	0	99.83	426798.8		
Minimum	14.00	1.69	24.13	0.00	0.00	96.88	382,484.30	0.00	0.00
MinDate	04/05/2025 07:00	04/05/2025 05:00	04/05/2025 23:00	04/05/2025 05:00	04/05/2025 05:00	04/05/2025 09:00	04/05/2025 09:00	-	-
Maximum	14.18	1.70	25.51	0.00	0.00	103.81	472,634.50	0.00	0.00
MaxDate	04/05/2025 19:00	04/05/2025 19:00	04/05/2025 19:00	04/05/2025 05:00	04/05/2025 05:00	04/05/2025 19:00	04/05/2025 19:00	-	-
Avg	14.08	1.69	24.71	0.00	0.00	100.51	432,350.55	0.00	0.00
Num	11	11	11	11	11	11	11	0	0
Data[%]	45.83	45.83	45.83	45.83	45.83	45.83	45.83	0.00	0.00
STD	446672.6	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	32904.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 05/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
05/05/2025 00:00	14.02	1.7	23.75	0	0	99.06	420181.3		
05/05/2025 01:00	14.04	1.72	23.87	0	0	100.11	433995.5		
05/05/2025 02:00	14.02	1.7	23.71	0	0	100.02	428881		
05/05/2025 03:00	13.99	1.7	23.64	0	0	99.51	423115.7		
05/05/2025 04:00	13.94	1.7	23.27	0	0	98.18	404229.2		
05/05/2025 05:00	14	1.69	23.4	0	0	99.08	425694.8		
05/05/2025 06:00	14.06	1.69	23.6	0	0	100.57	441319		
05/05/2025 07:00	14.09	1.69	24.71	0	0	102.94	463752.2		
05/05/2025 08:00	14	1.69	23.74	0	0	99.01	407832.3		
05/05/2025 09:00	14.14	1.69	24.78	0	0	101.1	444877.1		
05/05/2025 10:00	14.13	1.69	24.92	0	0	100.74	435697.2		
05/05/2025 11:00	14.15	1.7	24.9	0	0	101.41	443417.1		
05/05/2025 12:00	14.18	1.7	27.9	0	0	97.98	377966.4		
05/05/2025 13:00	14.15	1.7	24.79	0	0	100.21	435560.5		
05/05/2025 14:00	14.15	1.7	24.43	0	0	100.88	436807.5		
05/05/2025 15:00	14.16	1.7	24.61	0	0	100.63	435274.6		
05/05/2025 16:00	14.15	1.7	24.51	0	0	100.41	436773.4		
05/05/2025 17:00	14.24	1.7	25.2	0	0	103.09	470329.6		
05/05/2025 18:00	14.18	1.7	25.07	0	0	102.97	464316.8		
05/05/2025 19:00	14.16	1.7	25.03	0	0	103.14	466138.3		
05/05/2025 20:00	14.06	1.7	24.26	0	0	100.54	431042.9		
05/05/2025 21:00	14.12	1.7	24.28	0	0	101.37	451696.4		
05/05/2025 22:00	14.1	1.7	24.24	0	0	102.1	454817.2		
05/05/2025 23:00	14.1	1.7	24.22	0	0	102.49	455860.9		
Minimum	13.94	1.69	23.27	0.00	0.00	97.98	377,966.40	0.00	0.00
MinDate	05/05/2025 04:00	05/05/2025 05:00	05/05/2025 04:00	05/05/2025 00:00	05/05/2025 00:00	05/05/2025 12:00	05/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.72	27.90	0.00	0.00	103.14	470,329.60	0.00	0.00
MaxDate	05/05/2025 17:00	05/05/2025 01:00	05/05/2025 12:00	05/05/2025 00:00	05/05/2025 00:00	05/05/2025 19:00	05/05/2025 17:00	-	-
Avg	14.10	1.70	24.45	0.00	0.00	100.73	437,065.70	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	1.5	21430.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 06/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
06/05/2025 00:00	14.05	1.7	24.28	0	0	100.09	415539.2		
06/05/2025 01:00	13.97	1.7	23.28	0	0	97.96	400487.2		
06/05/2025 02:00	13.98	1.7	23.23	0	0	97.92	401521.5		
06/05/2025 03:00	13.97	1.7	22.79	0	0	97.4	392257		
06/05/2025 04:00	14.05	1.7	24.97	0	0	96.54	379589.1		
06/05/2025 05:00	14.03	1.7	23.71	0	0	96.44	383655.8		
06/05/2025 06:00	13.97	1.75	22.48	0	0	96.78	390745.9		
06/05/2025 07:00	14	1.7	22.19	0	0	96.91	388759.5		
06/05/2025 08:00	14.07	1.69	23.67	0	0	97.15	384059.2		
06/05/2025 09:00	14.15	1.69	24.37	0	0	100.98	448061.2		
06/05/2025 10:00	14.15	1.7	24.6	0	0	102.1	448521.5		
06/05/2025 11:00	14.18	1.7	24.72	0	0	102.51	454256.7		
06/05/2025 12:00	14.09	1.7	24.67	0	0	98.86	398279.6		
06/05/2025 13:00	14.11	1.7	24.48	0	0	99.39	427120.8		
06/05/2025 14:00	14.14	1.7	24.29	0	0	100.64	432878.9		
06/05/2025 15:00	14.2	1.71	24.52	0	0	102.21	460490.5		
06/05/2025 16:00	14.12	1.75	24.24	0	0	102.37	459405.6		
06/05/2025 17:00	14.17	1.7	24.86	0	0	103.6	470184.5		
06/05/2025 18:00	14.17	1.7	24.59	0	0	103.72	469235.5		
06/05/2025 19:00	14.15	1.7	24.28	0	0	103.61	467537.2		
06/05/2025 20:00	14.07	1.7	23.58	0	0	101.42	440154.6		
06/05/2025 21:00	14.12	1.7	24.18	0	0	102.63	464438.8		
06/05/2025 22:00	14.11	1.7	24.22	0	0	103.01	462051.1		
06/05/2025 23:00	14.1	1.7	23.95	0	0	102.62	457622.7		
Minimum	13.97	1.69	22.19	0.00	0.00	96.44	379,589.10	0.00	0.00
MinDate	06/05/2025 01:00	06/05/2025 08:00	06/05/2025 07:00	06/05/2025 00:00	06/05/2025 00:00	06/05/2025 05:00	06/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.20	1.75	24.97	0.00	0.00	103.72	470,184.50	0.00	0.00
MaxDate	06/05/2025 15:00	06/05/2025 06:00	06/05/2025 04:00	06/05/2025 00:00	06/05/2025 00:00	06/05/2025 18:00	06/05/2025 17:00	-	-
Avg	14.09	1.70	24.01	0.00	0.00	100.29	429,035.57	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	2.6	33003.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 07/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
07/05/2025 00:00	14.05	1.7	24.23	0	0	100.2	417482.3		
07/05/2025 01:00	13.98	1.7	23	0	0	97.94	401498.1		
07/05/2025 02:00	13.96	1.7	22.79	0	0	97.59	398296.4		
07/05/2025 03:00	13.96	1.7	22.49	0	0	97.44	394191.8		
07/05/2025 04:00	14.02	1.7	22.58	0	0	96.77	384114.2		
07/05/2025 05:00	14	1.7	21.94	0	0	96.8	386807.4		
07/05/2025 06:00	13.96	1.77	22.2	0	0	97.09	393490.1		
07/05/2025 07:00	14.03	1.7	22.11	0	0	97.05	386273		
07/05/2025 08:00	14.12	1.69	24.35	0	0	96.77	379318.6		
07/05/2025 09:00	14.13	1.69	23.78	0	0	100.89	444263.1		
07/05/2025 10:00	14.18	1.69	24	0	0	101.38	446542.1		
07/05/2025 11:00	14.2	1.7	24.35	0	0	102.59	461995.6		
07/05/2025 12:00	14.11	1.7	24.8	0	0	98.54	394660.4		
07/05/2025 13:00	14.13	1.7	24.54	0	0	100.25	446565		
07/05/2025 14:00	14.15	1.7	24.39	0	0	102.7	461141.3		
07/05/2025 15:00	14.16	1.69	24.42	0	0	103.33	468261.4		
07/05/2025 16:00	14.17	1.7	24.2	0	0	103.48	467326.8		
07/05/2025 17:00	14.17	1.7	24.24	0	0	103.36	467053.3		
07/05/2025 18:00	14.2	1.7	24.61	0	0	103.99	474633.6		
07/05/2025 19:00	14.14	1.7	23.58	0	0	103.69	468300.6		
07/05/2025 20:00	14.08	1.7	23.23	0	0	101.4	439489		
07/05/2025 21:00	14.12	1.74	23.52	0	0	102.08	458640.4		
07/05/2025 22:00	14.11	1.76	23.72	0	0	102.54	460256.1		
07/05/2025 23:00	14.09	1.71	23.51	0	0	102.23	455171.9		
Minimum	13.96	1.69	21.94	0.00	0.00	96.77	379,318.60	0.00	0.00
MinDate	07/05/2025 02:00	07/05/2025 08:00	07/05/2025 05:00	07/05/2025 00:00	07/05/2025 00:00	07/05/2025 04:00	07/05/2025 08:00	-	-
Maximum	14.20	1.77	24.80	0.00	0.00	103.99	474,633.60	0.00	0.00
MaxDate	07/05/2025 11:00	07/05/2025 06:00	07/05/2025 12:00	07/05/2025 00:00	07/05/2025 00:00	07/05/2025 18:00	07/05/2025 18:00	-	-
Avg	14.09	1.71	23.61	0.00	0.00	100.42	431,490.52	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	2.6	34345.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 08/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
08/05/2025 00:00	14.05	1.71	24.04	0	0	100.12	415912.8		
08/05/2025 01:00	13.99	1.7	22.81	0	0	97.9	402052.9		
08/05/2025 02:00	13.99	1.7	22.9	0	0	97.77	400915.2		
08/05/2025 03:00	13.97	1.69	22.73	0	0	97.72	398407.5		
08/05/2025 04:00	14.04	1.7	24.11	0	0	96.95	381195.8		
08/05/2025 05:00	13.98	1.7	22.71	0	0	97.1	393901.1		
08/05/2025 06:00	13.97	1.7	22.47	0	0	97.29	393739.2		
08/05/2025 07:00	14.05	1.69	22.41	0	0	97.15	386177.2		
08/05/2025 08:00	14.1	1.69	23.95	0	0	97.21	382627.7		
08/05/2025 09:00	14.2	1.69	24.44	0	0	101.9	460230.8		
08/05/2025 10:00	14.15	1.7	24.17	0	0	102.01	448210.6		
08/05/2025 11:00	14.1	1.7	23.76	0	0	100.97	434003.4		
08/05/2025 12:00	14.16	1.7	25.19	0	0	97.7	382629.8		
08/05/2025 13:00	14.15	1.7	23.97	0	0	100.34	447384.8		
08/05/2025 14:00	14.18	1.7	24.33	0	0	102.88	464477.9		
08/05/2025 15:00	14.16	1.7	24.06	0	0	102.26	453268.5		
08/05/2025 16:00	14.19	1.7	24.13	0	0	102.35	455035.3		
08/05/2025 17:00	14.19	1.7	23.96	0	0	102.2	456152.1		
08/05/2025 18:00	14.2	1.7	24.11	0	0	103.23	468139.1		
08/05/2025 19:00	14.2	1.7	24.25	0	0	103.71	471402.6		
08/05/2025 20:00	14.11	1.7	23.36	0	0	101.71	442292.7		
08/05/2025 21:00	14.1	1.7	23.39	0	0	101.62	448372.4		
08/05/2025 22:00	14.1	1.7	23.43	0	0	102.31	454980.8		
08/05/2025 23:00	14.11	1.7	23.5	0	0	102.5	454590.3		
Minimum	13.97	1.69	22.41	0.00	0.00	96.95	381,195.80	0.00	0.00
MinDate	08/05/2025 03:00	08/05/2025 03:00	08/05/2025 07:00	08/05/2025 00:00	08/05/2025 00:00	08/05/2025 04:00	08/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.20	1.71	25.19	0.00	0.00	103.71	471,402.60	0.00	0.00
MaxDate	08/05/2025 09:00	08/05/2025 00:00	08/05/2025 12:00	08/05/2025 00:00	08/05/2025 00:00	08/05/2025 19:00	08/05/2025 19:00	-	-
Avg	14.10	1.70	23.67	0.00	0.00	100.29	429,004.19	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	2.4	32099.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 09/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
09/05/2025 00:00	14.05	1.7	23.88	0	0	100.27	414662.1		
09/05/2025 01:00	13.97	1.7	22.49	0	0	97.98	400431.5		
09/05/2025 02:00	13.96	1.7	22.5	0	0	98.21	403682.4		
09/05/2025 03:00	13.96	1.7	22.38	0	0	98.01	400199.3		
09/05/2025 04:00	14.06	1.7	24.7	0	0	96.9	378669		
09/05/2025 05:00	13.99	1.77	21.67	0	0	96.81	387133.2		
09/05/2025 06:00	13.98	1.72	21.19	0	0	97.23	389060.8		
09/05/2025 07:00	14.02	1.69	21.7	0	0	97.51	387467.4		
09/05/2025 08:00	14.09	1.69	23.04	0	0	97.21	381731.9		
09/05/2025 09:00	14.2	1.69	23.46	0	0	102.35	464237		
09/05/2025 10:00	14.2	1.7	25.01	0	0	104.12	473291.3		
09/05/2025 11:00	14.17	1.7	24.23	0	0	103.52	463689.1		
09/05/2025 12:00	14.1	1.7	23.35	0	0	99.51	397277.5		
09/05/2025 13:00	14.14	1.7	24.42	0	0	101.34	451193		
09/05/2025 14:00	14.22	1.7	23.71	0	0	102.2	449798		
09/05/2025 15:00	14.23	1.7	23.9	0	0	101.92	449157.7		
09/05/2025 16:00	14.23	1.7	23.78	0	0	102.5	457365.3		
09/05/2025 17:00	14.22	1.7	23.79	0	0	102.25	460980		
09/05/2025 18:00	14.22	1.7	24.08	0	0	103.56	470552.2		
09/05/2025 19:00	14.2	1.7	24.01	0	0	103.77	468640.9		
09/05/2025 20:00	14.11	1.7	23.02	0	0	101.5	439392.8		
09/05/2025 21:00	14.16	1.7	23.65	0	0	102.63	464435.9		
09/05/2025 22:00	14.14	1.72	23.61	0	0	102.99	465267.1		
09/05/2025 23:00	14.12	1.7	23.72	0	0	103.18	462703.4		
Minimum	13.96	1.69	21.19	0.00	0.00	96.81	378,669.00	0.00	0.00
MinDate	09/05/2025 02:00	09/05/2025 07:00	09/05/2025 06:00	09/05/2025 00:00	09/05/2025 00:00	09/05/2025 05:00	09/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.23	1.77	25.01	0.00	0.00	104.12	473,291.30	0.00	0.00
MaxDate	09/05/2025 15:00	09/05/2025 05:00	09/05/2025 10:00	09/05/2025 00:00	09/05/2025 00:00	09/05/2025 10:00	09/05/2025 10:00	-	-
Avg	14.11	1.70	23.39	0.00	0.00	100.73	432,542.45	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	2.6	34713.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 10/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
10/05/2025 00:00	14.08	1.7	23.31	0	0	102.4	454969.4		
10/05/2025 01:00	14.06	1.7	27.19	0	0	104.48	486494.8		
10/05/2025 02:00	14.03	1.7	27.1	0	0	104.75	487402.1		
10/05/2025 03:00	14.1	1.7	24.86	0	0	104.57	483641.8		
10/05/2025 04:00	14.06	1.76	22.53	0	0	102.11	447525		
10/05/2025 05:00	14.07	1.8	22.43	0	0	101.59	450633.1		
10/05/2025 06:00	14.07	1.75	22.52	0	0	102.14	452434.4		
10/05/2025 07:00	14.07	1.7	23.28	0	0	101.64	441945.1		
10/05/2025 08:00	14.05	1.7	22.78	0	0	100.83	432892.4		
10/05/2025 09:00	14.08	1.7	23.75	0	0	102.65	456665.1		
10/05/2025 10:00	14.13	1.7	23.56	0	0	102.26	450200.1		
10/05/2025 11:00	14.14	1.7	23.85	0	0	102.45	455039.2		
10/05/2025 12:00	14.18	1.7	26.81	0	0	97.99	377767.3		
10/05/2025 13:00	14.13	1.7	23.84	0	0	100.17	441756.2		
10/05/2025 14:00	14.15	1.7	23.66	0	0	102.51	460995.6		
10/05/2025 15:00	14.14	1.75	24.11	0	0	103.07	470258.8		
10/05/2025 16:00	14.14	1.74	23.98	0	0	102.28	463195		
10/05/2025 17:00	14.11	1.77	24.37	0	0	101.22	457983.8		
10/05/2025 18:00	14.04	2.75	24.39	0	0	96.3	454666.6		
10/05/2025 19:00	14.05	2.79	24.56	0	0	99.84	444619.8		
10/05/2025 20:00	14.01	2.53	24.06	0	0	99	428445.2		
10/05/2025 21:00	14.07	2.4	24.14	0	0	100.73	448887.4		
10/05/2025 22:00	14.06	2.35	23.82	0	0	100.82	442478.8		
10/05/2025 23:00	14.08	2.3	23.65	0	0	101.34	447913.5		
Minimum	14.01	1.70	22.43	0.00	0.00	96.30	377,767.30	0.00	0.00
MinDate	10/05/2025 20:00	10/05/2025 00:00	10/05/2025 05:00	10/05/2025 00:00	10/05/2025 00:00	10/05/2025 18:00	10/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.18	2.79	27.19	0.00	0.00	104.75	487,402.10	0.00	0.00
MaxDate	10/05/2025 12:00	10/05/2025 19:00	10/05/2025 01:00	10/05/2025 00:00	10/05/2025 00:00	10/05/2025 02:00	10/05/2025 02:00	-	-
Avg	14.09	1.92	24.11	0.00	0.00	101.55	451,617.10	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.4	1.3	0.0	0.0	2.0	21766.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 11/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
11/05/2025 00:00	14.02	2.28	24.01	0	0	99.95	422785.9		
11/05/2025 01:00	14	2.32	22.95	0	0	99.15	425505.4		
11/05/2025 02:00	14	2.34	22.93	0	0	99.55	425326.1		
11/05/2025 03:00	13.98	2.28	22.75	0	0	98.89	419500		
11/05/2025 04:00	13.93	2.34	22.21	0	0	97.15	393189.8		
11/05/2025 05:00	13.99	2.55	22.6	0	0	97.15	404463.7		
11/05/2025 06:00	14.03	2.74	23.6	0	0	98.8	433451.8		
11/05/2025 07:00	14.07	2.69	23.58	0	0	100.94	441186.1		
11/05/2025 08:00	14.02	2.46	23.17	0	0	98.21	409622.7		
11/05/2025 09:00	14.05	2.35	23.11	0	0	98.49	414067.1		
11/05/2025 10:00	14.05	2.28	22.98	0	0	98.92	412602.4		
11/05/2025 11:00	14.06	2.28	22.87	0	0	99.12	411191.2		
11/05/2025 12:00	14.12	2.29	24.44	0	0	97.29	379145.7		
11/05/2025 13:00	14.06	2.28	22.53	0	0	98.48	408241.2		
11/05/2025 14:00	14.08	2.26	22.91	0	0	98.07	407508.7		
11/05/2025 15:00	14.12	2.22	23.14	0	0	99.35	422530.9		
11/05/2025 16:00	14.08	2.2	23.06	0	0	98.67	409908.7		
11/05/2025 17:00	14.12	2.21	23.42	0	0	99.49	426591		
11/05/2025 18:00	14.12	2.21	24.21	0	0	101.28	453797.4		
11/05/2025 19:00	14.14	2.55	24.09	0	0	102.39	466318.7		
11/05/2025 20:00	14.09	2.62	23.55	0	0	101.5	455921.7		
11/05/2025 21:00	14.1	2.32	23.85	0	0	102.88	466772.4		
11/05/2025 22:00	14.06	2.28	23.03	0	0	101.98	444112.9		
11/05/2025 23:00	14.01	2.28	22.69	0	0	100.3	433556.9		
Minimum	13.93	2.20	22.21	0.00	0.00	97.15	379,145.70	0.00	0.00
MinDate	11/05/2025 04:00	11/05/2025 16:00	11/05/2025 04:00	11/05/2025 00:00	11/05/2025 00:00	11/05/2025 04:00	11/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.14	2.74	24.44	0.00	0.00	102.88	466,772.40	0.00	0.00
MaxDate	11/05/2025 19:00	11/05/2025 06:00	11/05/2025 12:00	11/05/2025 00:00	11/05/2025 00:00	11/05/2025 21:00	11/05/2025 21:00	-	-
Avg	14.05	2.36	23.24	0.00	0.00	99.50	424,470.77	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.2	0.6	0.0	0.0	1.6	21966.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 12/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
12/05/2025 00:00	14	2.29	22.31	0	0	99.93	426959.3		
12/05/2025 01:00	14.02	2.38	22.33	0	0	100.26	434462.7		
12/05/2025 02:00	14.04	2.46	22.36	0	0	100.32	436408.6		
12/05/2025 03:00	14.03	2.43	22.58	0	0	100.24	432496.5		
12/05/2025 04:00	13.98	2.28	22.38	0	0	98.92	413114.8		
12/05/2025 05:00	14	2.29	22.3	0	0	99.18	426620.8		
12/05/2025 06:00	14.07	2.41	22.6	0	0	100.44	444771.3		
12/05/2025 07:00	14.11	2.45	23.25	0	0	102.48	466778.1		
12/05/2025 08:00	14.05	2.38	22.71	0	0	100.75	430594.3		
12/05/2025 09:00	14.07	2.28	22.51	0	0	99.69	430377.2		
12/05/2025 10:00	14.12	2.3	23.03	0	0	101.09	445943.8		
12/05/2025 11:00	14.08	2.26	23.04	0	0	100.38	426218.6		
12/05/2025 12:00	14.06	2.2	23.01	0	0	98.64	406403.4		
12/05/2025 13:00	14.19	2.21	24.28	0	0	102.07	466297.7		
12/05/2025 14:00	14.1	2.68	24.59	0	0	102.53	477018.5		
12/05/2025 15:00	14.09	2.69	23.85	0	0	102.44	465973.5		
12/05/2025 16:00	14.08	2.58	23.7	0	0	102.75	463998.5		
12/05/2025 17:00	14.06	2.44	22.97	0	0	101.46	447519.8		
12/05/2025 18:00	14.08	2.38	23.4	0	0	102.08	458892.3		
12/05/2025 19:00	14.07	2.35	23.18	0	0	101.93	454053.3		
12/05/2025 20:00	14.03	2.35	22.7	0	0	100.45	437602.9		
12/05/2025 21:00	14.07	2.35	23.14	0	0	101.7	456919.6		
12/05/2025 22:00	14.07	2.35	23.08	0	0	101.62	450288.1		
12/05/2025 23:00	14.08	2.35	22.98	0	0	101.6	452265.4		
Minimum	13.98	2.20	22.30	0.00	0.00	98.64	406,403.40	0.00	0.00
MinDate	12/05/2025 04:00	12/05/2025 12:00	12/05/2025 05:00	12/05/2025 00:00	12/05/2025 00:00	12/05/2025 12:00	12/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.19	2.69	24.59	0.00	0.00	102.75	477,018.50	0.00	0.00
MaxDate	12/05/2025 13:00	12/05/2025 15:00	12/05/2025 14:00	12/05/2025 00:00	12/05/2025 00:00	12/05/2025 16:00	12/05/2025 14:00	-	-
Avg	14.06	2.38	23.01	0.00	0.00	100.96	443,832.46	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	1.2	18137.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 13/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
13/05/2025 00:00	14.03	2.37	22.8	0	0	100.12	435422.9		
13/05/2025 01:00	14.08	2.43	23.18	0	0	101.19	452351.5		
13/05/2025 02:00	14.08	2.4	23.12	0	0	101.46	453955.3		
13/05/2025 03:00	14.07	2.43	23.03	0	0	101.28	449513.9		
13/05/2025 04:00	14	2.43	22.62	0	0	98.69	416969.4		
13/05/2025 05:00	14.04	2.43	22.71	0	0	99.26	432372.5		
13/05/2025 06:00	14.01	2.47	22.63	0	0	99.04	423989.1		
13/05/2025 07:00	14.02	2.48	22.65	0	0	99	430281.6		
13/05/2025 08:00	14.07	2.65	23.87	0	0	101.18	461810.2		
13/05/2025 09:00	14.09	2.3	23.93	0	0	102.67	461028.2		
13/05/2025 10:00	14.04	2.28	22.79	0	0	100.6	433958.7		
13/05/2025 11:00	14.09	2.3	22.75	0	0	101.22	444110.1		
13/05/2025 12:00	14.1	2.29	25.01	0	0	98.51	390789.3		
13/05/2025 13:00	14.07	2.31	22.78	0	0	99.82	437604.6		
13/05/2025 14:00	14.06	2.28	22.81	0	0	101.4	443505.5		
13/05/2025 15:00	14.11	2.28	23.04	0	0	101.75	449979.3		
13/05/2025 16:00	14.12	2.28	23.09	0	0	102.09	451171		
13/05/2025 17:00	14.15	2.28	23.35	0	0	102.08	454499.7		
13/05/2025 18:00	14.17	2.28	24.11	0	0	103.13	468873.4		
13/05/2025 19:00	14.15	2.28	23.96	0	0	103.1	463105.3		
13/05/2025 20:00	14.1	2.42	22.73	0	0	101.3	445800		
13/05/2025 21:00	14.11	2.48	23.39	0	0	101.99	460129.6		
13/05/2025 22:00	14.11	2.51	23.46	0	0	102.55	462773.8		
13/05/2025 23:00	14.09	2.57	23.19	0	0	102.13	457812.6		
Minimum	14.00	2.28	22.62	0.00	0.00	98.51	390,789.30	0.00	0.00
MinDate	13/05/2025 04:00	13/05/2025 10:00	13/05/2025 04:00	13/05/2025 00:00	13/05/2025 00:00	13/05/2025 12:00	13/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.17	2.65	25.01	0.00	0.00	103.13	468,873.40	0.00	0.00
MaxDate	13/05/2025 18:00	13/05/2025 08:00	13/05/2025 12:00	13/05/2025 00:00	13/05/2025 00:00	13/05/2025 18:00	13/05/2025 18:00	-	-
Avg	14.08	2.38	23.21	0.00	0.00	101.07	445,075.31	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	1.4	17776.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 14/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
14/05/2025 00:00	14.06	2.43	23.16	0	0	99.74	413856.5		
14/05/2025 01:00	13.97	2.48	22.04	0	0	97.57	403428		
14/05/2025 02:00	13.96	2.52	21.92	0	0	97.46	401676.1		
14/05/2025 03:00	13.96	2.5	21.73	0	0	97.15	395713.9		
14/05/2025 04:00	14.07	2.5	25.59	0	0	96.2	375323		
14/05/2025 05:00	14.05	2.5	25.03	0	0	96.02	380466.5		
14/05/2025 06:00	14	2.44	21.84	0	0	96.5	386132.3		
14/05/2025 07:00	14.03	2.36	23.52	0	0	96.6	383049.8		
14/05/2025 08:00	14.08	2.28	25.09	0	0	96.49	378695.4		
14/05/2025 09:00	14.1	2.22	22.34	0	0	100.09	436869		
14/05/2025 10:00	14.16	2.48	24.2	0	0	100.86	465869.2		
14/05/2025 11:00	14.09	2.47	24.57	0	0	102.43	464630.8		
14/05/2025 12:00	14.01	2.36	23.79	0	0	99.18	407354.7		
14/05/2025 13:00	14.06	2.41	23.54	0	0	100.8	452345.1		
14/05/2025 14:00	14.1	2.3	23.64	0	0	103.12	468201.7		
14/05/2025 15:00	14.1	2.45	23.31	0	0	103.02	467197.2		
14/05/2025 16:00	14.09	2.53	22.99	0	0	102.49	459671.4		
14/05/2025 17:00	14.1	2.49	23.14	0	0	102.59	463501.7		
14/05/2025 18:00	14.09	2.38	23.39	0	0	103.22	467603.7		
14/05/2025 19:00	14.09	2.37	23.66	0	0	102.72	461289.9		
14/05/2025 20:00	14.06	2.35	22.94	0	0	101.62	448256.9		
14/05/2025 21:00	14.07	2.38	22.88	0	0	101.9	453406.1		
14/05/2025 22:00	14.07	2.42	22.66	0	0	102	451005.2		
14/05/2025 23:00	14.07	2.4	23.05	0	0	102.51	460620.1		
Minimum	13.96	2.22	21.73	0	0	96.02	375323	0.00	0.00
MinDate	14/05/2025 02:00	14/05/2025 09:00	14/05/2025 03:00	14/05/2025 00:00	14/05/2025 00:00	14/05/2025 05:00	14/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.16	2.53	25.59	0.00	0.00	103.22	468,201.70	0.00	0.00
MaxDate	14/05/2025 10:00	14/05/2025 16:00	14/05/2025 04:00	14/05/2025 00:00	14/05/2025 00:00	14/05/2025 18:00	14/05/2025 14:00	-	-
Avg	14.06	2.42	23.33	0.00	0.00	100.10	431,090.18	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	2.6	34993.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 15/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
15/05/2025 00:00	14.04	2.32	23.23	0	0	100.19	414697.1		
15/05/2025 01:00	13.94	2.45	21.85	0	0	97.42	399078.3		
15/05/2025 02:00	13.96	2.53	22.36	0	0	97.08	397413.7		
15/05/2025 03:00	13.96	2.56	22.17	0	0	96.82	393628.9		
15/05/2025 04:00	14.09	2.52	26.9	0	0	95.89	373977.1		
15/05/2025 05:00	14.05	2.5	25.22	0	0	96.1	380992.7		
15/05/2025 06:00	14.02	2.42	23.93	0	0	96.58	383658.2		
15/05/2025 07:00	14.04	2.36	24.88	0	0	96.55	381584.3		
15/05/2025 08:00	14.08	2.35	25	0	0	96.64	380235.9		
15/05/2025 09:00	14.1	2.25	22.5	0	0	100.77	441677.3		
15/05/2025 10:00	14.12	2.22	22.93	0	0	101.66	441511		
15/05/2025 11:00	14.12	2.2	23.03	0	0	101.94	442526.6		
15/05/2025 12:00	14.19	2.2	26.08	0	0	99.55	385503.8		
15/05/2025 13:00	14.15	2.2	23.85	0	0	98.01	395322.2		
15/05/2025 14:00	14.07	2.21	22.31	0	0	100.09	422675.1		
15/05/2025 15:00	14.1	2.28	22.53	0	0	100.85	441193		
15/05/2025 16:00	14.12	2.23	23.22	0	0	102.79	460282.8		
15/05/2025 17:00	14.15	2.21	23.1	0	0	102.55	460506.4		
15/05/2025 18:00	14.13	2.23	23.14	0	0	103.07	463869.8		
15/05/2025 19:00	14.1	2.27	22.8	0	0	103.3	462626.5		
15/05/2025 20:00	14	2.2	22.21	0	0	101.06	431414.5		
15/05/2025 21:00	14.07	2.21	22.75	0	0	101.88	454368.4		
15/05/2025 22:00	14.08	2.21	23.26	0	0	102.99	463384.8		
15/05/2025 23:00	14.09	2.25	23.34	0	0	102.78	460991.7		
Minimum	13.94	2.20	21.85	0.00	0.00	95.89	373,977.10	0.00	0.00
MinDate	15/05/2025 01:00	15/05/2025 11:00	15/05/2025 01:00	15/05/2025 00:00	15/05/2025 00:00	15/05/2025 04:00	15/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.19	2.56	26.90	0.00	0.00	103.30	463,869.80	0.00	0.00
MaxDate	15/05/2025 12:00	15/05/2025 03:00	15/05/2025 04:00	15/05/2025 00:00	15/05/2025 00:00	15/05/2025 19:00	15/05/2025 18:00	-	-
Avg	14.07	2.31	23.44	0.00	0.00	99.86	422,213.34	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.1	1.3	0.0	0.0	2.6	33064.9	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 16/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
16/05/2025 00:00	14.09	2.28	24.75	0	0	99.63	405789		
16/05/2025 01:00	13.98	2.31	22.78	0	0	97.31	399163.4		
16/05/2025 02:00	13.95	2.35	22.14	0	0	97.28	397161.2		
16/05/2025 03:00	13.94	2.32	21.78	0	0	97.07	392312.1		
16/05/2025 04:00	14.06	2.34	26.11	0	0	96.17	374407.9		
16/05/2025 05:00	14.02	2.38	22.8	0	0	96.37	384947.7		
16/05/2025 06:00	13.98	2.35	21.29	0	0	96.74	388676.9		
16/05/2025 07:00	14.01	2.34	21.67	0	0	96.81	386310.6		
16/05/2025 08:00	14.01	2.26	21.75	0	0	97.05	387954.3		
16/05/2025 09:00	14.08	2.2	22.57	0	0	100.54	438874.7		
16/05/2025 10:00	14.1	2.21	22.63	0	0	100.85	440086.4		
16/05/2025 11:00	14.11	2.2	22.9	0	0	101.21	437828.7		
16/05/2025 12:00	14.19	2.2	26.01	0	0	98.28	378286.3		
16/05/2025 13:00	14.19	2.2	23.79	0	0	100.19	437080.5		
16/05/2025 14:00	14.15	2.21	23.47	0	0	100.69	441983.4		
16/05/2025 15:00	14.17	2.21	23.67	0	0	101.78	458890.4		
16/05/2025 16:00	14.11	2.21	23.06	0	0	102.52	452014.6		
16/05/2025 17:00	14.09	2.21	22.48	0	0	101.82	453101.5		
16/05/2025 18:00	14.12	2.21	22.99	0	0	103.1	464101.2		
16/05/2025 19:00	14.11	2.21	22.9	0	0	103.39	463541.2		
16/05/2025 20:00	14.03	2.2	22.12	0	0	100.93	433183.6		
16/05/2025 21:00	14.09	2.41	22.46	0	0	102.83	465995.8		
16/05/2025 22:00	14.09	2.34	22.68	0	0	103.29	462940		
16/05/2025 23:00	14.08	2.45	22.44	0	0	102.91	461393.9		
Minimum	13.94	2.20	21.29	0.00	0.00	96.17	374,407.90	0.00	0.00
MinDate	16/05/2025 03:00	16/05/2025 09:00	16/05/2025 06:00	16/05/2025 00:00	16/05/2025 00:00	16/05/2025 04:00	16/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.19	2.45	26.11	0.00	0.00	103.39	465,995.80	0.00	0.00
MaxDate	16/05/2025 12:00	16/05/2025 23:00	16/05/2025 04:00	16/05/2025 00:00	16/05/2025 00:00	16/05/2025 19:00	16/05/2025 21:00	-	-
Avg	14.07	2.28	22.97	0.00	0.00	99.95	425,251.05	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.1	1.2	0.0	0.0	2.5	32721.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 17/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
17/05/2025 00:00	14.04	2.35	22	0	0	102.07	448665.4		
17/05/2025 01:00	14.09	2.3	24.9	0	0	104.97	489671		
17/05/2025 02:00	14.11	2.28	23.83	0	0	105.18	488207.3		
17/05/2025 03:00	14.13	2.37	22.94	0	0	104.55	480670		
17/05/2025 04:00	14.02	2.54	21.65	0	0	100.51	425291		
17/05/2025 05:00	14.02	2.47	21.79	0	0	99.82	432793.3		
17/05/2025 06:00	14.01	2.41	22.05	0	0	99.89	427866.6		
17/05/2025 07:00	13.97	2.28	21.9	0	0	98.74	411498		
17/05/2025 08:00	14.04	2.35	21.97	0	0	99.11	423217.2		
17/05/2025 09:00	14.1	2.28	22.49	0	0	100.96	438557.7		
17/05/2025 10:00	14.1	2.2	22.75	0	0	100.59	431580.5		
17/05/2025 11:00	14.08	2.21	22.47	0	0	100.75	430895.9		
17/05/2025 12:00	14.14	2.21	25.84	0	0	97.81	381329.2		
17/05/2025 13:00	14.12	2.21	23.85	0	0	100.26	440263.4		
17/05/2025 14:00	14.1	2.21	23.1	0	0	102.21	454176.1		
17/05/2025 15:00	14.15	2.43	23.73	0	0	102.79	467500.5		
17/05/2025 16:00	14.09	2.58	23	0	0	101.55	450696.4		
17/05/2025 17:00	14.09	2.55	22.82	0	0	101.32	449604		
17/05/2025 18:00	14.08	2.52	22.7	0	0	101.71	452386.5		
17/05/2025 19:00	14.05	2.6	22.42	0	0	101.27	445499.9		
17/05/2025 20:00	13.99	2.54	22.18	0	0	99.26	420591.4		
17/05/2025 21:00	14.04	2.49	22.22	0	0	100.36	440364.3		
17/05/2025 22:00	14.05	2.43	22.32	0	0	101.45	447359.6		
17/05/2025 23:00	14.05	2.38	22.41	0	0	101.5	446260.7		
Minimum	13.97	2.20	21.65	0.00	0.00	97.81	381,329.20	0.00	0.00
MinDate	17/05/2025 07:00	17/05/2025 10:00	17/05/2025 04:00	17/05/2025 00:00	17/05/2025 00:00	17/05/2025 12:00	17/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.15	2.60	25.84	0.00	0.00	105.18	489,671.00	0.00	0.00
MaxDate	17/05/2025 15:00	17/05/2025 19:00	17/05/2025 12:00	17/05/2025 00:00	17/05/2025 00:00	17/05/2025 02:00	17/05/2025 01:00	-	-
Avg	14.07	2.38	22.81	0.00	0.00	101.19	442,706.08	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	1.8	24019.9	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 18/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
18/05/2025 00:00	14	2.28	22.53	0	0	100.23	425697.1		
18/05/2025 01:00	14.03	2.28	22.15	0	0	100.7	439194		
18/05/2025 02:00	14.02	2.31	22.05	0	0	100.38	434876		
18/05/2025 03:00	14.01	2.51	21.87	0	0	99.56	426746.6		
18/05/2025 04:00	13.95	2.6	21.4	0	0	97.27	391558.7		
18/05/2025 05:00	14.1	2.66	22.74	0	0	100.65	457175.2		
18/05/2025 06:00	14.11	2.61	23.35	0	0	103.24	468444.7		
18/05/2025 07:00	14.04	2.45	22.44	0	0	100.29	428720.9		
18/05/2025 08:00	14.05	2.31	23.54	0	0	97.2	384469.4		
18/05/2025 09:00	14	2.28	22.01	0	0	97.47	396228.6		
18/05/2025 10:00	14.01	2.26	22.31	0	0	98.24	401594.1		
18/05/2025 11:00	14.03	2.25	22.42	0	0	98.09	395900.5		
18/05/2025 12:00	14.1	2.26	21.85	0	0	97.92	386360.3		
18/05/2025 13:00	14.08	2.21	22.35	0	0	98.62	412821.3		
18/05/2025 14:00	14.05	2.24	22.49	0	0	98.73	410838.1		
18/05/2025 15:00	14.08	2.21	22.62	0	0	98.6	409065.1		
18/05/2025 16:00	14.05	2.24	22.26	0	0	97.96	400764.4		
18/05/2025 17:00	14.06	2.27	22.21	0	0	98.77	420094.3		
18/05/2025 18:00	14.09	2.28	23.88	0	0	101.26	455222.8		
18/05/2025 19:00	14.16	2.34	23.12	0	0	104.05	475470.3		
18/05/2025 20:00	14.1	2.44	22.39	0	0	102.48	454002.5		
18/05/2025 21:00	14.13	2.28	23.4	0	0	103.55	471327.4		
18/05/2025 22:00	14.08	2.28	22.96	0	0	102.51	448952.3		
18/05/2025 23:00	14.04	2.28	22	0	0	100.82	435029.4		
Minimum	13.95	2.21	21.40	0.00	0.00	97.20	384,469.40	0.00	0.00
MinDate	18/05/2025 04:00	18/05/2025 13:00	18/05/2025 04:00	18/05/2025 00:00	18/05/2025 00:00	18/05/2025 08:00	18/05/2025 08:00	-	-
Maximum	14.16	2.66	23.88	0.00	0.00	104.05	475,470.30	0.00	0.00
MaxDate	18/05/2025 19:00	18/05/2025 05:00	18/05/2025 18:00	18/05/2025 00:00	18/05/2025 00:00	18/05/2025 19:00	18/05/2025 19:00	-	-
Avg	14.06	2.34	22.51	0.00	0.00	99.94	426,273.08	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	2.1	27985.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 19/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
19/05/2025 00:00	14	2.28	21.64	0	0	100.38	427798.5		
19/05/2025 01:00	14.03	2.32	21.55	0	0	101.15	439219.2		
19/05/2025 02:00	14.03	2.34	21.48	0	0	101.06	440007.7		
19/05/2025 03:00	14.02	2.28	21.58	0	0	101.32	438662.9		
19/05/2025 04:00	13.95	2.28	21.31	0	0	99.37	413478.7		
19/05/2025 05:00	14	2.35	21.52	0	0	100.15	436132.5		
19/05/2025 06:00	14.06	2.42	21.76	0	0	101.73	452257.4		
19/05/2025 07:00	14.07	2.44	24.77	0	0	103.92	479910.7		
19/05/2025 08:00	14.05	2.36	22.13	0	0	101.09	425978.7		
19/05/2025 09:00	14.08	2.28	22.48	0	0	101.21	443525.3		
19/05/2025 10:00	14.18	2.28	23.04	0	0	102.69	460274.9		
19/05/2025 11:00	14.16	2.27	23.08	0	0	101.51	441887.2		
19/05/2025 12:00	14.17	2.28	25.24	0	0	98.06	382930.8		
19/05/2025 13:00	14.15	2.28	23.21	0	0	98.92	425668.5		
19/05/2025 14:00	14.19	2.24	22.91	0	0	101.08	444251.8		
19/05/2025 15:00	14.22	2.25	23.4	0	0	102.02	456752.5		
19/05/2025 16:00	14.17	2.27	22.94	0	0	101.76	452758.4		
19/05/2025 17:00	14.16	2.28	22.64	0	0	102.42	460589.7		
19/05/2025 18:00	14.18	2.27	23.29	0	0	102.92	465306.7		
19/05/2025 19:00	14.13	2.44	23.09	0	0	102.47	460395.1		
19/05/2025 20:00	14.04	2.53	22.33	0	0	99.99	429311.7		
19/05/2025 21:00	14.1	2.37	22.79	0	0	101.8	455446.3		
19/05/2025 22:00	14.1	2.39	22.64	0	0	102.21	456686.8		
19/05/2025 23:00	14.1	2.41	22.57	0	0	102.49	459507.1		
Minimum	13.95	2.24	21.31	0.00	0.00	98.06	382,930.80	0.00	0.00
MinDate	19/05/2025 04:00	19/05/2025 14:00	19/05/2025 04:00	19/05/2025 00:00	19/05/2025 00:00	19/05/2025 12:00	19/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	2.53	25.24	0.00	0.00	103.92	479,910.70	0.00	0.00
MaxDate	19/05/2025 15:00	19/05/2025 20:00	19/05/2025 12:00	19/05/2025 00:00	19/05/2025 00:00	19/05/2025 07:00	19/05/2025 07:00	-	-
Avg	14.10	2.33	22.64	0.00	0.00	101.32	443,697.46	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.1	1.0	0.0	0.0	1.3	20134.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 20/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
20/05/2025 00:00	14.02	2.31	22.77	0	0	100.42	418883.6		
20/05/2025 01:00	13.94	2.28	21.35	0	0	98.03	402771		
20/05/2025 02:00	13.94	2.32	21.28	0	0	97.56	398545.4		
20/05/2025 03:00	13.94	2.42	21	0	0	97.18	394643.7		
20/05/2025 04:00	14.03	2.43	24.26	0	0	96.39	379812.9		
20/05/2025 05:00	13.98	2.57	21.01	0	0	96.48	387188.8		
20/05/2025 06:00	13.97	2.56	21.26	0	0	96.79	387579.1		
20/05/2025 07:00	14.06	2.42	23.62	0	0	96.61	380255.9		
20/05/2025 08:00	14.07	2.28	22.41	0	0	96.86	384368.9		
20/05/2025 09:00	14.14	2.24	23.21	0	0	100.78	443902.6		
20/05/2025 10:00	14.15	2.2	23.24	0	0	101.24	440230.2		
20/05/2025 11:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
20/05/2025 12:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
20/05/2025 13:00	14.28	2.21	24.54	0	0	99.63	428189.8		
20/05/2025 14:00	14.25	2.21	24.42	0	0	100.43	428956.5		
20/05/2025 15:00	14.3	2.21	24.44	0	0	101.48	447658.7		
20/05/2025 16:00	14.28	2.21	24.31	0	0	101.54	442703.2		
20/05/2025 17:00	14.33	2.21	24.91	0	0	102.55	460837.9		
20/05/2025 18:00	14.32	2.21	25.15	0	0	103.29	469688.2		
20/05/2025 19:00	14.31	2.22	25.33	0	0.01	103.74	471760.8		
20/05/2025 20:00	14.17	2.32	23.47	0	0.02	101.07	436064.8		
20/05/2025 21:00	14.23	2.34	23.75	0	0.02	102.93	467771.8		
20/05/2025 22:00	14.21	2.41	23.42	0	0.01	102.78	460889.1		
20/05/2025 23:00	14.2	2.38	23.58	0	0	102.48	457609.6		
Minimum	13.94	2.20	21.00	0.00	0.00	96.39	379,812.90	0.00	0.00
MinDate	20/05/2025 01:00	20/05/2025 10:00	20/05/2025 03:00	20/05/2025 00:00	20/05/2025 00:00	20/05/2025 04:00	20/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.33	2.57	25.33	0.00	0.02	103.74	471,760.80	0.00	0.00
MaxDate	20/05/2025 17:00	20/05/2025 05:00	20/05/2025 19:00	20/05/2025 00:00	20/05/2025 20:00	20/05/2025 19:00	20/05/2025 19:00	-	-
Avg	14.14	2.32	23.31	0.00	0.00	100.01	426,832.39	0.00	0.00
Num	22	22	22	22	22	22	22	0	0
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	0.00	0.00
STD	0.1	0.1	1.4	0.0	0.0	2.6	32232.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 21/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
21/05/2025 00:00	14.15	2.29	24.09	0	0.01	100.43	417062.5		
21/05/2025 01:00	14.06	2.28	22.39	0	0.06	98.08	404202.5		
21/05/2025 02:00	14.04	2.28	22.32	0	0.07	98.21	403086.7		
21/05/2025 03:00	14.02	2.26	22.16	0	0.07	97.8	395400.6		
21/05/2025 04:00	14.13	2.3	25.52	0	0.01	96.79	376982.8		
21/05/2025 05:00	14.06	2.27	21.62	0	0.09	97.26	387003.9		
21/05/2025 06:00	14.05	2.27	20.99	0	0.17	97.39	388763.7		
21/05/2025 07:00	14.08	2.22	21.67	0	0.05	97.53	385817.6		
21/05/2025 08:00	14.12	2.21	22.58	0	0	97.61	390736.9		
21/05/2025 09:00	14.23	2.24	24.6	0	0	101.56	464516		
21/05/2025 10:00	14.21	2.3	24.56	0	0	103.08	471910.3		
21/05/2025 11:00	14.21	2.28	24.48	0	0.05	103.67	469917.7		
21/05/2025 12:00	14.12	2.24	23.55	0	0.01	99.22	402166		
21/05/2025 13:00	14.19	2.21	23.53	0	0	101.23	455508.2		
21/05/2025 14:00	14.19	2.2	23.4	0	0	103.27	463710.7		
21/05/2025 15:00	14.17	2.22	23.3	0	0.02	103.41	463052.3		
21/05/2025 16:00	14.16	2.34	22.67	0	0.07	102.4	455287.9		
21/05/2025 17:00	14.15	2.29	22.88	0	0	102.47	457162.1		
21/05/2025 18:00	14.17	2.33	23.25	0	0.03	103.01	466092.6		
21/05/2025 19:00	14.17	2.54	23.13	0	0.05	102.92	463258.8		
21/05/2025 20:00	14.11	2.54	22.61	0	0.05	100.67	434842.8		
21/05/2025 21:00	14.17	2.5	23.25	0	0.05	102.39	462504.5		
21/05/2025 22:00	14.16	2.46	23.42	0	0.03	102.96	463676.4		
21/05/2025 23:00	14.13	2.32	23.4	0	0	103.08	460619.1		
Minimum	14.02	2.20	20.99	0.00	0.00	96.79	376,982.80	0.00	0.00
MinDate	21/05/2025 03:00	21/05/2025 14:00	21/05/2025 06:00	21/05/2025 00:00	21/05/2025 08:00	21/05/2025 04:00	21/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.23	2.54	25.52	0.00	0.17	103.67	471,910.30	0.00	0.00
MaxDate	21/05/2025 09:00	21/05/2025 19:00	21/05/2025 04:00	21/05/2025 00:00	21/05/2025 06:00	21/05/2025 11:00	21/05/2025 10:00	-	-
Avg	14.14	2.31	23.14	0.00	0.04	100.69	433,470.11	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.1	1.0	0.0	0.0	2.5	34548.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 22/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
22/05/2025 00:00	14.09	2.28	23.06	0	0	100.78	421426.1		
22/05/2025 01:00	14	2.28	21.94	0	0.02	98.05	399566.2		
22/05/2025 02:00	14.02	2.28	21.75	0	0.01	97.66	393115.2		
22/05/2025 03:00	14.02	2.28	21.31	0	0	97.51	390671.8		
22/05/2025 04:00	14.1	2.28	24.26	0	0.01	97.04	379915.4		
22/05/2025 05:00	14.08	2.37	23.59	0	0.09	96.84	382162.3		
22/05/2025 06:00	14.05	2.41	21.45	0	0.11	97.1	386196.4		
22/05/2025 07:00	14.08	2.32	22.63	0	0.09	97.03	383371.2		
22/05/2025 08:00	14.1	2.31	22.64	0	0.06	96.9	383316.8		
22/05/2025 09:00	14.18	2.3	22.71	0	0.03	101.21	450385.9		
22/05/2025 10:00	14.16	2.3	22.75	0	0.01	101.95	445918.3		
22/05/2025 11:00	14.16	2.35	22.71	0	0	101.55	439446.2		
22/05/2025 12:00	14.23	1.04	25.73	0	0	98.57	383398.5		
22/05/2025 13:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
22/05/2025 14:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
22/05/2025 15:00	14.23	1.04	32.01	0	0.03	102.24	469257.3		
22/05/2025 16:00	14.26	1.04	26.25	0	0	101.4	444875.2		
22/05/2025 17:00	14.25	1.04	26.3	0	0	101.98	454442		
22/05/2025 18:00	14.24	1.04	26.44	0	0.01	102.7	462781		
22/05/2025 19:00	14.23	1.04	25.79	0	0.03	102.95	462341.1		
22/05/2025 20:00	14.16	1.1	25.22	0	0	101.92	447552		
22/05/2025 21:00	14.16	1.09	24.9	0	0	102.18	453804.4		
22/05/2025 22:00	14.15	1.12	24.87	0	0	102.63	459581		
22/05/2025 23:00	14.13	1.08	24.62	0	0	103.09	458695.7		
Minimum	14.00	1.04	21.31	0.00	0.00	96.84	379,915.40	0.00	0.00
MinDate	22/05/2025 01:00	22/05/2025 12:00	22/05/2025 03:00	22/05/2025 00:00	22/05/2025 00:00	22/05/2025 05:00	22/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.26	2.41	32.01	0.00	0.11	103.09	469,257.30	0.00	0.00
MaxDate	22/05/2025 16:00	22/05/2025 06:00	22/05/2025 15:00	22/05/2025 00:00	22/05/2025 06:00	22/05/2025 23:00	22/05/2025 15:00	-	-
Avg	14.14	1.75	24.22	0.00	0.02	100.15	425,100.91	0.00	0.00
Num	22	22	22	22	22	22	22	0	0
Data[%]	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	91.67	0.00	0.00
STD	0.1	0.6	2.4	0.0	0.0	2.4	34108.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 23/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
23/05/2025 00:00	14.07	1.04	24.68	0	0.05	100.66	417957.4		
23/05/2025 01:00	14.03	1.05	24.15	0	0.16	97.99	399665.5		
23/05/2025 02:00	14.01	1.11	23.99	0	0.04	97.96	401388		
23/05/2025 03:00	14.01	1.11	23.92	0	0.02	97.84	399087.6		
23/05/2025 04:00	14.11	1.11	25.58	0	0.02	96.98	383106.8		
23/05/2025 05:00	14.04	1.11	24.31	0	0.09	97	389052.7		
23/05/2025 06:00	14.03	1.11	24.03	0	0.01	97.35	389496		
23/05/2025 07:00	14.08	1.11	24.35	0	0.01	97.05	385176		
23/05/2025 08:00	14.14	1.11	27.27	0	0	96.64	378386.7		
23/05/2025 09:00	14.17	1.11	25.35	0	0	100.26	438010.1		
23/05/2025 10:00	14.19	1.11	25.37	0	0	101.32	441084.5		
23/05/2025 11:00	14.17	1.11	25.1	0	0	100.84	429069.1		
23/05/2025 12:00	14.26	1.11	28.55	0	0	97.5	373793.3		
23/05/2025 13:00	14.23	1.12	26.06	0	0	98.91	418192.1		
23/05/2025 14:00	14.21	1.12	24.9	0	0	100.23	430387.2		
23/05/2025 15:00	14.26	1.12	25.09	0	0	100.97	444506.9		
23/05/2025 16:00	14.27	1.12	25.86	0	0	101.97	455282.3		
23/05/2025 17:00	14.27	1.12	25.81	0	0.02	102.18	460406.6		
23/05/2025 18:00	14.24	1.12	25.94	0	0.05	102.74	465150		
23/05/2025 19:00	14.19	1.12	25.32	0	0	103.04	461849		
23/05/2025 20:00	14.09	1.11	24.47	0	0	100.27	428373.9		
23/05/2025 21:00	14.17	1.11	25.21	0	0	102.4	461552.1		
23/05/2025 22:00	14.17	1.11	25.13	0	0.01	102.59	457385.8		
23/05/2025 23:00	14.17	1.12	25.23	0	0.01	101.96	453879.8		
Minimum	14.01	1.04	23.92	0.00	0.00	96.64	373,793.30	0.00	0.00
MinDate	23/05/2025 02:00	23/05/2025 00:00	23/05/2025 03:00	23/05/2025 00:00	23/05/2025 08:00	23/05/2025 08:00	23/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.27	1.12	28.55	0.00	0.16	103.04	465,150.00	0.00	0.00
MaxDate	23/05/2025 16:00	23/05/2025 13:00	23/05/2025 12:00	23/05/2025 00:00	23/05/2025 01:00	23/05/2025 19:00	23/05/2025 18:00	-	-
Avg	14.15	1.11	25.24	0.00	0.02	99.86	423,426.64	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	2.2	30801.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 24/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
24/05/2025 00:00	14.16	1.12	26.2	0	0.01	101.13	450597.3		
24/05/2025 01:00	14.12	1.11	29.85	0	0.02	104.28	488186.4		
24/05/2025 02:00	14.13	1.11	29.05	0	0	104.72	488467.9		
24/05/2025 03:00	14.2	1.11	26.64	0	0	104.93	487266.8		
24/05/2025 04:00	14.11	1.11	24.68	0	0.05	102.09	445217.9		
24/05/2025 05:00	14.12	1.11	24.26	0	0.08	100.96	443532.5		
24/05/2025 06:00	14.12	1.11	24.44	0	0.08	101.02	442042.4		
24/05/2025 07:00	14.08	1.11	24.29	0	0.06	99.71	423917.4		
24/05/2025 08:00	14.07	1.11	24.08	0	0.05	98.97	421973.7		
24/05/2025 09:00	14.12	1.11	24.84	0	0.01	100.71	440803.7		
24/05/2025 10:00	14.14	1.11	24.61	0	0	100.71	434816.6		
24/05/2025 11:00	14.15	1.11	24.87	0	0	100.64	433094.8		
24/05/2025 12:00	14.28	1.11	28.98	0	0	97.77	370567.2		
24/05/2025 13:00	14.21	1.12	26.51	0	0	99.87	439514.1		
24/05/2025 14:00	14.15	1.11	25.3	0	0	100.74	444345.1		
24/05/2025 15:00	14.16	1.11	25.52	0	0	101.24	455806.2		
24/05/2025 16:00	14.1	1.11	24.79	0	0.01	100.68	445765.9		
24/05/2025 17:00	14.11	1.11	24.66	0	0.03	100.48	444288.4		
24/05/2025 18:00	14.11	1.12	24.57	0	0.07	101.02	449955.3		
24/05/2025 19:00	14.1	1.11	24.6	0	0.03	101.06	445059.9		
24/05/2025 20:00	14.07	1.11	24.25	0	0.13	99.87	431052.3		
24/05/2025 21:00	14.11	1.11	24.56	0	0.01	101.45	450860.6		
24/05/2025 22:00	14.1	1.11	24.21	0	0.1	101.3	446059		
24/05/2025 23:00	14.11	1.11	24.44	0	0.09	101.2	446132.4		
Minimum	14.07	1.11	24.08	0.00	0.00	97.77	370,567.20	0.00	0.00
MinDate	24/05/2025 08:00	24/05/2025 01:00	24/05/2025 08:00	24/05/2025 00:00	24/05/2025 02:00	24/05/2025 12:00	24/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.28	1.12	29.85	0.00	0.13	104.93	488,467.90	0.00	0.00
MaxDate	24/05/2025 12:00	24/05/2025 00:00	24/05/2025 01:00	24/05/2025 00:00	24/05/2025 20:00	24/05/2025 03:00	24/05/2025 02:00	-	-
Avg	14.13	1.11	25.43	0.00	0.03	101.11	444,555.16	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	1.6	23554.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 25/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
25/05/2025 00:00	14.24	1.11	24.76	0	0.11	101.27	443624.4		
25/05/2025 01:00	14.06	1.11	23.97	0	0.09	99.34	427300.1		
25/05/2025 02:00	14.04	1.11	23.76	0	0.08	99.3	425281.7		
25/05/2025 03:00	14.05	1.11	23.8	0	0.09	99.28	425236.7		
25/05/2025 04:00	13.98	1.11	23.09	0	0.14	97.25	390697.1		
25/05/2025 05:00	14.01	1.11	23.51	0	0.15	97.66	406786.6		
25/05/2025 06:00	14	1.11	23.65	0	0.13	98.08	409914.1		
25/05/2025 07:00	14.04	1.11	23.74	0	0.05	98.33	417716.8		
25/05/2025 08:00	14.07	1.11	23.99	0	0.01	99.91	431889.4		
25/05/2025 09:00	14.07	1.11	24.01	0	0.01	99.63	421841.9		
25/05/2025 10:00	14.13	1.11	24.34	0	0	99.85	432417.7		
25/05/2025 11:00	14.13	1.13	24.87	0	0	100.64	440781.3		
25/05/2025 12:00	14.02	1.18	24.48	0	0	98.6	414160.8		
25/05/2025 13:00	14.07	1.18	24.05	0	0.01	99.77	432131.5		
25/05/2025 14:00	14.1	1.18	24.3	0	0.01	101.17	440381.3		
25/05/2025 15:00	14.14	1.18	24.4	0	0	101.7	454423.7		
25/05/2025 16:00	14.07	1.18	24.45	0	0	100.72	435726.8		
25/05/2025 17:00	14.05	1.18	23.96	0	0.02	100.25	432756.2		
25/05/2025 18:00	14.12	1.18	25.17	0	0.02	101.94	460695.7		
25/05/2025 19:00	14.15	1.18	24.82	0	0.02	103.08	464454.7		
25/05/2025 20:00	14.02	1.18	24	0	0.01	99.05	412017.9		
25/05/2025 21:00	14.08	1.18	24.17	0	0	99.2	431630.6		
25/05/2025 22:00	14.06	1.18	24.11	0	0.01	99.27	425019.7		
25/05/2025 23:00	14.1	1.18	24.46	0	0	100.13	440441.3		
Minimum	13.98	1.11	23.09	0.00	0.00	97.25	390,697.10	0.00	0.00
MinDate	25/05/2025 04:00	25/05/2025 00:00	25/05/2025 04:00	25/05/2025 00:00	25/05/2025 10:00	25/05/2025 04:00	25/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.24	1.18	25.17	0.00	0.15	103.08	464,454.70	0.00	0.00
MaxDate	25/05/2025 00:00	25/05/2025 12:00	25/05/2025 18:00	25/05/2025 00:00	25/05/2025 05:00	25/05/2025 19:00	25/05/2025 19:00	-	-
Avg	14.08	1.15	24.16	0.00	0.04	99.81	429,888.67	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	1.4	17012.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 26/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
26/05/2025 00:00	14.09	1.18	24.19	0	0.01	100.08	436887.8		
26/05/2025 01:00	14.1	1.18	24.32	0	0.01	100.68	442625.2		
26/05/2025 02:00	14.11	1.18	24.51	0	0.01	100.33	438144.3		
26/05/2025 03:00	14.08	1.18	24.39	0	0.01	100.11	434664.4		
26/05/2025 04:00	14.07	1.18	24.21	0	0.02	99.67	428602.2		
26/05/2025 05:00	14.08	1.18	24.13	0	0.05	99.87	437319.3		
26/05/2025 06:00	14.12	1.18	24.25	0	0.04	101.24	449927.4		
26/05/2025 07:00	14.16	1.18	26.9	0	0.01	103.68	483389		
26/05/2025 08:00	14.09	1.18	24.46	0	0.02	100.72	431150.7		
26/05/2025 09:00	14.12	1.18	26.09	0	0	102.59	469019.9		
26/05/2025 10:00	14.13	1.18	25.11	0	0	102.68	459702.5		
26/05/2025 11:00	14.12	1.18	24.96	0	0.01	102.49	463097.6		
26/05/2025 12:00	14.03	1.18	24.87	0	0	99.23	404707.3		
26/05/2025 13:00	14.1	1.18	24.43	0	0.02	100.64	448907.8		
26/05/2025 14:00	14.14	1.18	24.53	0	0.01	102.56	463970.2		
26/05/2025 15:00	14.14	1.18	24.6	0	0	102.81	457639.8		
26/05/2025 16:00	14.15	1.18	24.59	0	0	101.92	447998.3		
26/05/2025 17:00	14.18	1.18	24.98	0	0.01	102.27	468581.5		
26/05/2025 18:00	14.1	1.22	25.54	0	0	101.83	468449.6		
26/05/2025 19:00	14.11	1.13	25.12	0	0	102.67	464720.1		
26/05/2025 20:00	14.11	1.11	24.92	0	0	102.49	457360.4		
26/05/2025 21:00	14.11	1.11	24.89	0	0.01	102.81	462652.2		
26/05/2025 22:00	14.11	1.11	24.73	0	0.04	102.4	459394.4		
26/05/2025 23:00	14.11	1.11	24.72	0	0.04	101.88	455558.3		
Minimum	14.03	1.11	24.13	0.00	0.00	99.23	404,707.30	0.00	0.00
MinDate	26/05/2025 12:00	26/05/2025 00:00	26/05/2025 05:00	26/05/2025 00:00	26/05/2025 09:00	26/05/2025 12:00	26/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.18	1.22	26.90	0.00	0.05	103.68	483,389.00	0.00	0.00
MaxDate	26/05/2025 17:00	26/05/2025 18:00	26/05/2025 07:00	26/05/2025 00:00	26/05/2025 05:00	26/05/2025 07:00	26/05/2025 07:00	-	-
Avg	14.11	1.17	24.81	0.00	0.01	101.57	451,436.26	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.2	17213.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 27/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
27/05/2025 00:00	14.07	1.11	25.23	0	0.01	99.44	416472.6		
27/05/2025 01:00	13.99	1.11	23.79	0	0.01	97.27	402739.5		
27/05/2025 02:00	13.98	1.11	23.69	0	0.07	97.36	400937.3		
27/05/2025 03:00	13.98	1.11	23.79	0	0.03	97.33	398420.3		
27/05/2025 04:00	13.99	1.11	23.24	0	0.05	96.89	388049.6		
27/05/2025 05:00	14	1.11	23.62	0	0.01	96.86	387616.2		
27/05/2025 06:00	14.02	1.11	24.54	0	0.21	96.64	385377.7		
27/05/2025 07:00	14.05	1.11	25.69	0	0.03	96.72	383619.1		
27/05/2025 08:00	14	1.11	24.23	0	0.01	97	392481.3		
27/05/2025 09:00	14.12	1.11	24.92	0	0.01	101.57	457767.8		
27/05/2025 10:00	14.13	1.11	24.86	0	0	102.15	453880		
27/05/2025 11:00	14.1	1.11	24.6	0	0	101.73	443726.3		
27/05/2025 12:00	14.13	1.11	26.45	0	0	98	388244.4		
27/05/2025 13:00	14.02	1.11	29.06	0	0	100.49	458578.6		
27/05/2025 14:00	13.96	1.11	32.39	0	0.01	103.75	490233.4		
27/05/2025 15:00	13.96	1.11	32.42	0	0.02	104.29	489385.7		
27/05/2025 16:00	14.08	1.11	27.38	0	0	103.64	469834.2		
27/05/2025 17:00	14.15	1.11	24.86	0	0	102.8	459302.3		
27/05/2025 18:00	14.18	1.11	25.55	0	0	103.28	468482.7		
27/05/2025 19:00	14.15	1.11	25.53	0	0.08	103.26	464685.5		
27/05/2025 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
27/05/2025 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
27/05/2025 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
27/05/2025 23:00	---	---	---	---	---	---	---	computer freeze	
Minimum	13.96	1.11	23.24	0.00	0.00	96.64	383,619.10	0.00	0.00
MinDate	27/05/2025 14:00	27/05/2025 00:00	27/05/2025 04:00	27/05/2025 00:00	27/05/2025 10:00	27/05/2025 06:00	27/05/2025 07:00	-	-
Maximum	14.18	1.11	32.42	0.00	0.21	104.29	490,233.40	0.00	0.00
MaxDate	27/05/2025 18:00	27/05/2025 00:00	27/05/2025 15:00	27/05/2025 00:00	27/05/2025 06:00	27/05/2025 15:00	27/05/2025 14:00	-	-
Avg	14.05	1.11	25.79	0.00	0.03	100.02	429,991.73	0.00	0.00
Num	20	20	20	20	20	20	20	0	0
Data[%]	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	2.9	38558.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 28/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
28/05/2025 00:00	14.02	1.11	24.87	0	0.04	98.39	386454.4		
28/05/2025 01:00	13.99	1.11	23.48	0	0.14	97.57	401370.7		
28/05/2025 02:00	13.99	1.11	23.54	0	0.13	97.5	402045.6		
28/05/2025 03:00	13.99	1.11	23.66	0	0.06	97.39	398603.7		
28/05/2025 04:00	13.99	1.11	23.14	0	0.04	96.93	391265.7		
28/05/2025 05:00	14.01	1.11	23.23	0	0.12	96.63	386777.8		
28/05/2025 06:00	14	1.11	23.08	0	0.03	97.08	389428.4		
28/05/2025 07:00	14.03	1.11	23.53	0	0.02	96.73	386416.3		
28/05/2025 08:00	14.08	1.11	24.7	0	0	97.16	383465.4		
28/05/2025 09:00	14.16	1.11	24.95	0	0	101.03	444660.4		
28/05/2025 10:00	14.21	1.11	25.4	0	0	102.11	453049.2		
28/05/2025 11:00	14.18	1.11	25.36	0	0	101.23	434535.1		
28/05/2025 12:00	14.27	1.11	28.66	0	0	97.49	378958.2		
28/05/2025 13:00	14.22	1.11	26.15	0	0	99.18	423088.9		
28/05/2025 14:00	14.24	1.11	25.14	0	0	101.27	445007.1		
28/05/2025 15:00	14.25	1.11	25.17	0	0	102.24	455115.3		
28/05/2025 16:00	14.26	1.11	25.34	0	0	102.57	456087.7		
28/05/2025 17:00	14.29	1.11	26.11	0	0.01	102.7	463174.8		
28/05/2025 18:00	14.23	1.12	25.5	0	0.02	103.2	468191.6		
28/05/2025 19:00	14.22	1.12	25.16	0	0	103.17	465553		
28/05/2025 20:00	14.17	1.12	24.38	0	0.03	101.76	446037.5		
28/05/2025 21:00	14.19	1.12	24.7	0	0	102.31	459415.3		
28/05/2025 22:00	14.17	1.12	24.61	0	0.07	102.79	459747		
28/05/2025 23:00	14.14	1.11	24.44	0	0.03	102.88	458013.1		
Minimum	13.99	1.11	23.08	0.00	0.00	96.63	378,958.20	0.00	0.00
MinDate	28/05/2025 01:00	28/05/2025 00:00	28/05/2025 06:00	28/05/2025 00:00	28/05/2025 08:00	28/05/2025 05:00	28/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.29	1.12	28.66	0.00	0.14	103.20	468,191.60	0.00	0.00
MaxDate	28/05/2025 17:00	28/05/2025 18:00	28/05/2025 12:00	28/05/2025 00:00	28/05/2025 01:00	28/05/2025 18:00	28/05/2025 18:00	-	-
Avg	14.14	1.11	24.76	0.00	0.03	100.05	426,519.26	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	2.5	32865.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 29/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
29/05/2025 00:00	14.08	1.11	24.65	0	0.02	100.6	417917.2		
29/05/2025 01:00	13.99	1.11	23.46	0	0	98.22	403140.8		
29/05/2025 02:00	13.98	1.11	23.84	0	0	97.65	399973.5		
29/05/2025 03:00	13.99	1.11	23.24	0	0.05	96.78	388883.2		
29/05/2025 04:00	14	1.11	23.64	0	0.08	96.75	388720.9		
29/05/2025 05:00	14.01	1.11	22.4	0	0.11	96.68	385977		
29/05/2025 06:00	14	1.11	22.3	0	0.11	96.8	387718.9		
29/05/2025 07:00	14	1.11	22.47	0	0.07	96.92	387209.7		
29/05/2025 08:00	14.07	1.11	24.64	0	0	96.84	381310		
29/05/2025 09:00	14.14	1.11	23.83	0	0	101.86	456762.1		
29/05/2025 10:00	14.2	1.11	24.52	0	0	103	457815.5		
29/05/2025 11:00	14.21	1.11	24.8	0	0	102.33	453600.2		
29/05/2025 12:00	14.17	1.11	25.91	0	0	98.54	389706.1		
29/05/2025 13:00	14.19	1.11	25.29	0	0	101.19	458780.7		
29/05/2025 14:00	14.21	1.11	25.7	0	0	104.1	478492.5		
29/05/2025 15:00	14.21	1.11	24.92	0	0	104.08	474679.4		
29/05/2025 16:00	14.16	1.11	24.15	0	0	103.12	459829.3		
29/05/2025 17:00	14.18	1.11	24.25	0	0	102.86	464257.7		
29/05/2025 18:00	14.11	1.11	23.95	0	0	102.83	463363.5		
29/05/2025 19:00	14.13	1.11	24.24	0	0.01	103.15	462598.4		
29/05/2025 20:00	14.08	1.11	23.85	0	0.03	100.98	432746		
29/05/2025 21:00	14.15	1.11	24.73	0	0.01	102.34	460157.9		
29/05/2025 22:00	14.15	1.11	24.6	0	0	102.94	461637.8		
29/05/2025 23:00	14.14	1.11	24.38	0	0	102.76	457962.6		
Minimum	13.98	1.11	22.30	0.00	0.00	96.68	381,310.00	0.00	0.00
MinDate	29/05/2025 02:00	29/05/2025 00:00	29/05/2025 06:00	29/05/2025 00:00	29/05/2025 01:00	29/05/2025 05:00	29/05/2025 08:00	-	-
Maximum	14.21	1.11	25.91	0.00	0.11	104.10	478,492.50	0.00	0.00
MaxDate	29/05/2025 11:00	29/05/2025 00:00	29/05/2025 12:00	29/05/2025 00:00	29/05/2025 05:00	29/05/2025 14:00	29/05/2025 14:00	-	-
Avg	14.11	1.11	24.16	0.00	0.02	100.56	432,218.37	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	2.8	35360.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 30/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
30/05/2025 00:00	14.1	1.11	24.55	0	0.02	100.77	419873		
30/05/2025 01:00	13.98	1.11	23.36	0	0.02	98.06	398555.4		
30/05/2025 02:00	13.98	1.11	23.19	0	0	98.2	400666.6		
30/05/2025 03:00	13.99	1.11	22.98	0	0	97.56	393575.5		
30/05/2025 04:00	14.08	1.11	25.74	0	0	96.85	379417.6		
30/05/2025 05:00	14.03	1.11	23.07	0	0.04	96.96	385404.7		
30/05/2025 06:00	13.99	1.11	22.26	0	0.07	97.16	391097.8		
30/05/2025 07:00	13.98	1.11	22.67	0	0	97.09	391728.7		
30/05/2025 08:00	13.97	1.11	23.19	0	0.06	97.22	392425.5		
30/05/2025 09:00	14.08	1.11	23.39	0	0.01	101.58	450656.7		
30/05/2025 10:00	14.07	1.11	23.03	0	0	101.73	439455.5		
30/05/2025 11:00	14.15	1.11	23.92	0	0	101.23	437601.1		
30/05/2025 12:00	14.18	1.11	27.36	0	0	97.75	382717.4		
30/05/2025 13:00	14.17	1.11	24.34	0	0	99.65	434391.6		
30/05/2025 14:00	14.15	1.11	24.12	0	0	101.38	443647.2		
30/05/2025 15:00	14.17	1.11	23.8	0	0	100.91	439621.8		
30/05/2025 16:00	14.21	1.11	24.8	0	0	101.98	455128.8		
30/05/2025 17:00	14.22	1.11	24.93	0	0	102.65	465466.9		
30/05/2025 18:00	14.21	1.11	25.13	0	0	103.52	469552.1		
30/05/2025 19:00	14.17	1.11	24.62	0	0	103.17	463583.4		
30/05/2025 20:00	14.06	1.11	23.68	0	0	100.53	427629.4		
30/05/2025 21:00	14.13	1.11	24.62	0	0	102.18	458787.3		
30/05/2025 22:00	14.12	1.11	24.63	0	0	102.71	459043.6		
30/05/2025 23:00	14.1	1.11	24.46	0	0	102.25	453666.3		
Minimum	13.97	1.11	22.26	0.00	0.00	96.85	379,417.60	0.00	0.00
MinDate	30/05/2025 08:00	30/05/2025 00:00	30/05/2025 06:00	30/05/2025 00:00	30/05/2025 02:00	30/05/2025 04:00	30/05/2025 04:00	-	-
Maximum	14.22	1.11	27.36	0.00	0.07	103.52	469,552.10	0.00	0.00
MaxDate	30/05/2025 17:00	30/05/2025 00:00	30/05/2025 12:00	30/05/2025 00:00	30/05/2025 06:00	30/05/2025 18:00	30/05/2025 18:00	-	-
Avg	14.10	1.11	24.08	0.00	0.01	100.13	426,403.91	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	2.3	30809.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 31/05/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
31/05/2025 00:00	14.09	1.11	24.4	0	0	101.25	443218.9		
31/05/2025 01:00	14.16	1.11	26.48	0	0	104.64	489063.6		
31/05/2025 02:00	14.16	1.11	26.21	0	0	104.95	487272.9		
31/05/2025 03:00	14.19	1.11	25.57	0	0	105	486840.7		
31/05/2025 04:00	14.08	1.11	23.81	0	0	101.49	438189.1		
31/05/2025 05:00	14.1	1.11	23.55	0	0.07	101.36	449692.9		
31/05/2025 06:00	14.09	1.11	23.48	0	0.03	101.73	448444		
31/05/2025 07:00	14.06	1.11	23.2	0	0	100.91	437269.2		
31/05/2025 08:00	14.11	1.11	23.67	0	0.01	102.2	454226.8		
31/05/2025 09:00	14.13	1.11	24.33	0	0	102.92	459991.6		
31/05/2025 10:00	14.14	1.11	23.99	0	0	102.06	449235.6		
31/05/2025 11:00	14.12	1.11	23.77	0	0	100.87	435771.2		
31/05/2025 12:00	14.38	1.11	30.37	0	0	96.35	359240.3		
31/05/2025 13:00	14.26	1.11	27.22	0	0	97.2	399902.4		
31/05/2025 14:00	14.16	1.11	24.17	0	0	100.02	431459.8		
31/05/2025 15:00	14.18	1.11	24.44	0	0	100.59	440439.4		
31/05/2025 16:00	14.2	1.11	24.67	0	0	101.29	447066.6		
31/05/2025 17:00	14.17	1.11	24.36	0	0	102.08	453514.9		
31/05/2025 18:00	14.16	1.11	24.41	0	0	102.31	453633.3		
31/05/2025 19:00	14.15	1.11	24.79	0	0	101.89	452357.2		
31/05/2025 20:00	14.03	1.15	24.61	0	0	98.45	425119.8		
31/05/2025 21:00	14.08	1.11	24.16	0	0	100.77	440755.2		
31/05/2025 22:00	14.05	1.11	23.91	0	0.01	101.53	442169		
31/05/2025 23:00	14.07	1.11	23.9	0	0.02	101.25	444216.3		
Minimum	14.03	1.11	23.20	0.00	0.00	96.35	359,240.30	0.00	0.00
MinDate	31/05/2025 20:00	31/05/2025 00:00	31/05/2025 07:00	31/05/2025 00:00	31/05/2025 00:00	31/05/2025 12:00	31/05/2025 12:00	-	-
Maximum	14.38	1.15	30.37	0.00	0.07	105.00	489,063.60	0.00	0.00
MaxDate	31/05/2025 12:00	31/05/2025 20:00	31/05/2025 12:00	31/05/2025 00:00	31/05/2025 05:00	31/05/2025 03:00	31/05/2025 01:00	-	-
Avg	14.14	1.11	24.73	0.00	0.01	101.38	444,545.45	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	2.0	26580.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 1/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
01/06/2025 00:00	14.02	1.11	24.59	0	0.05	98.05	398989.1		
01/06/2025 01:00	14.05	1.11	23.75	0	0.02	99.49	431904.8		
01/06/2025 02:00	14.04	1.11	23.67	0	0	99.52	424666.6		
01/06/2025 03:00	14.01	1.11	23.5	0	0.01	99.59	421806.9		
01/06/2025 04:00	14.03	1.11	25.18	0	0.02	97.65	382473.3		
01/06/2025 05:00	14.02	1.11	22.93	0	0.01	98.58	411808.1		
01/06/2025 06:00	14.04	1.11	23.47	0	0	100.89	434231.1		
01/06/2025 07:00	14.01	1.11	23.47	0	0	99.35	416715.8		
01/06/2025 08:00	14	1.11	23.47	0	0	97.81	390532.4		
01/06/2025 09:00	14.06	1.11	22.93	0	0	97.48	388384.9		
01/06/2025 10:00	14.1	1.11	23.91	0	0	97.24	393470		
01/06/2025 11:00	14.1	1.11	24.23	0	0	97.31	391135		
01/06/2025 12:00	14.28	1.11	29.34	0	0	96.27	364660.9		
01/06/2025 13:00	14.12	1.11	24.03	0	0	97.14	387499.6		
01/06/2025 14:00	14.14	1.11	23.73	0	0	97.02	386370.7		
01/06/2025 15:00	14.15	1.11	24.31	0	0	96.94	386222.1		
01/06/2025 16:00	14.1	1.12	24.42	0	0	97.07	391796.7		
01/06/2025 17:00	14.12	1.12	24.57	0	0	97.73	404187.6		
01/06/2025 18:00	14.18	1.12	27.02	0	0	101.3	460862.5		
01/06/2025 19:00	14.17	1.11	26.09	0	0	102.49	472855.3		
01/06/2025 20:00	14.1	1.11	24.92	0	0	100.78	440705.5		
01/06/2025 21:00	14.18	1.11	25.21	0	0.01	102.99	474265.5		
01/06/2025 22:00	14.17	1.11	24.91	0	0	104.14	480978		
01/06/2025 23:00	13.99	1.11	23.61	0	0	99.65	409522.7		
Minimum	13.99	1.11	22.93	0.00	0.00	96.27	364,660.90	0.00	0.00
MinDate	01/06/2025 23:00	01/06/2025 00:00	01/06/2025 05:00	01/06/2025 00:00	01/06/2025 02:00	01/06/2025 12:00	01/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.28	1.12	29.34	0.00	0.05	104.14	480,978.00	0.00	0.00
MaxDate	01/06/2025 12:00	01/06/2025 16:00	01/06/2025 12:00	01/06/2025 00:00	01/06/2025 00:00	01/06/2025 22:00	01/06/2025 22:00	-	-
Avg	14.09	1.11	24.47	0.00	0.01	99.02	414,418.55	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	2.1	32340.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 2/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
02/06/2025 00:00	13.97	1.11	23.08	0	0	98.32	406144.2		
02/06/2025 01:00	13.99	1.11	23.15	0	0	98.8	412910.5		
02/06/2025 02:00	13.98	1.11	23.05	0	0	98.66	412203.8		
02/06/2025 03:00	13.97	1.11	23	0	0.01	98.41	408396		
02/06/2025 04:00	14.01	1.11	23.05	0	0.01	97.31	384946.2		
02/06/2025 05:00	13.99	1.11	23.23	0	0	97.89	403815.3		
02/06/2025 06:00	14.05	1.11	23.63	0	0.01	98.93	420027		
02/06/2025 07:00	14.17	1.11	25.03	0	0	102.73	469990.5		
02/06/2025 08:00	14.07	1.11	24.05	0	0	99.75	409650.3		
02/06/2025 09:00	14.19	1.11	24.81	0	0	101.33	453494.6		
02/06/2025 10:00	14.2	1.11	24.46	0	0	101.33	443242.4		
02/06/2025 11:00	14.19	1.11	24.58	0	0	101.12	440031.1		
02/06/2025 12:00	14.47	1.11	32.23	0	0	95.32	341216.9		
02/06/2025 13:00	14.2	1.11	24.95	0	0	98.85	429851.2		
02/06/2025 14:00	14.2	1.11	24.86	0	0	100.04	434792.9		
02/06/2025 15:00	14.25	1.11	25.24	0	0	101.06	450044.3		
02/06/2025 16:00	14.23	1.11	25.1	0	0	101.76	452120.6		
02/06/2025 17:00	14.22	1.11	24.36	0	0	101.19	453384.8		
02/06/2025 18:00	14.21	1.11	24.97	0	0	102.17	461205.8		
02/06/2025 19:00	14.18	1.11	25.46	0	0	102.17	457940.3		
02/06/2025 20:00	14.11	1.11	24.54	0	0	100.15	430234.4		
02/06/2025 21:00	14.18	1.11	25.08	0	0	101.97	464619.7		
02/06/2025 22:00	14.22	1.11	25.29	0	0	103.41	471649		
02/06/2025 23:00	14.17	1.11	25.02	0	0.01	102.3	450393.5		
Minimum	13.97	1.11	23.00	0.00	0.00	95.32	341,216.90	0.00	0.00
MinDate	02/06/2025 00:00	02/06/2025 00:00	02/06/2025 03:00	02/06/2025 00:00	02/06/2025 00:00	02/06/2025 12:00	02/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.47	1.11	32.23	0.00	0.01	103.41	471,649.00	0.00	0.00
MaxDate	02/06/2025 12:00	02/06/2025 00:00	02/06/2025 12:00	02/06/2025 00:00	02/06/2025 03:00	02/06/2025 22:00	02/06/2025 22:00	-	-
Avg	14.14	1.11	24.68	0.00	0.00	100.21	431,762.72	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	2.0	30697.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 3/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
03/06/2025 00:00	14.16	1.11	24.22	0	0	99.99	435478.3		
03/06/2025 01:00	14.19	1.11	24.51	0	0	101.82	454691.1		
03/06/2025 02:00	14.17	1.11	24.35	0	0	101.83	450755.2		
03/06/2025 03:00	14.15	1.11	24.13	0	0.01	101.03	442527.6		
03/06/2025 04:00	14.06	1.11	23.99	0	0.01	98.1	403352.9		
03/06/2025 05:00	14.11	1.11	26.72	0	0	100.56	453204		
03/06/2025 06:00	14.06	1.11	31.74	0	0	103.62	486928.1		
03/06/2025 07:00	14.25	1.11	26.59	0	0	104.39	485376		
03/06/2025 08:00	14.24	1.11	25.96	0	0	104.09	477288		
03/06/2025 09:00	14.25	1.11	26.17	0	0	104.01	477814.9		
03/06/2025 10:00	14.24	1.11	25.6	0	0	103.51	469446.8		
03/06/2025 11:00	14.24	1.11	26.41	0	0	103.81	471331.6		
03/06/2025 12:00	14.21	1.11	24.76	0	0	101.93	445430		
03/06/2025 13:00	14.28	1.11	26.33	0	0	103.44	472899.8		
03/06/2025 14:00	14.27	1.11	27.21	0	0	103.89	475750.3		
03/06/2025 15:00	14.22	1.12	28.73	0	0	103.87	479982		
03/06/2025 16:00	14.18	1.12	28.51	0	0	103.57	479380.1		
03/06/2025 17:00	14.25	1.12	26.83	0	0	103.45	477684.5		
03/06/2025 18:00	14.21	1.12	27.57	0	0	102.85	468618.2		
03/06/2025 19:00	14.22	1.12	25.3	0	0.01	101.67	452876.8		
03/06/2025 20:00	14.13	1.12	24.57	0	0.01	99.69	424382.8		
03/06/2025 21:00	14.2	1.11	25.18	0	0	102.07	463506.8		
03/06/2025 22:00	14.19	1.11	25.05	0	0	102.71	459299.4		
03/06/2025 23:00	14.08	1.11	29.1	0	0	103.07	474230		
Minimum	14.06	1.11	23.99	0.00	0.00	98.10	403,352.90	0.00	0.00
MinDate	03/06/2025 04:00	03/06/2025 00:00	03/06/2025 04:00	03/06/2025 00:00	03/06/2025 00:00	03/06/2025 04:00	03/06/2025 04:00	-	-
Maximum	14.28	1.12	31.74	0.00	0.01	104.39	486,928.10	0.00	0.00
MaxDate	03/06/2025 13:00	03/06/2025 15:00	03/06/2025 06:00	03/06/2025 00:00	03/06/2025 03:00	03/06/2025 07:00	03/06/2025 06:00	-	-
Avg	14.19	1.11	26.23	0.00	0.00	102.46	461,759.80	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0	1.6	20565.1	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 4/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
04/06/2025 00:00	14.1	1.11	29.29	0	0.04	104.37	485686.1		
04/06/2025 01:00	13.99	1.11	31.48	0	0.04	104.01	486122		
04/06/2025 02:00	14.02	1.11	29.79	0	0.07	104.25	486049.2		
04/06/2025 03:00	14.05	1.11	28.98	0	0.03	104.51	486244.3		
04/06/2025 04:00	14.17	1.11	24.2	0	0	103.14	460224.2		
04/06/2025 05:00	14.15	1.11	27.03	0	0	104.16	484935.1		
04/06/2025 06:00	14.06	1.11	29.43	0	0	104.51	486025.8		
04/06/2025 07:00	14.04	1.11	30.52	0	0	104.07	481611.1		
04/06/2025 08:00	14.21	1.11	25.28	0	0	103.42	474995		
04/06/2025 09:00	14.19	1.12	25.49	0	0	102.29	455650.4		
04/06/2025 10:00	14.17	1.11	24.36	0	0	101.29	440191.8		
04/06/2025 11:00	14.19	1.11	24.45	0	0	100.78	436793.3		
04/06/2025 12:00	14.34	1.11	30.13	0	0	96.54	359761.6		
04/06/2025 13:00	14.23	1.11	24.91	0	0	100.18	442416.5		
04/06/2025 14:00	14.27	1.11	24.94	0	0	101.93	456644.9		
04/06/2025 15:00	14.27	1.11	26.04	0	0	103.47	473253.4		
04/06/2025 16:00	14.24	1.11	24.91	0	0	102.78	460748.8		
04/06/2025 17:00	14.23	1.11	25.19	0	0	102.8	463996.1		
04/06/2025 18:00	14.27	1.11	25.66	0	0.02	103.45	470180.5		
04/06/2025 19:00	14.24	1.12	25.41	0	0.01	103.52	472683.8		
04/06/2025 20:00	14.13	1.12	23.98	0	0	100.44	430798.6		
04/06/2025 21:00	14.2	1.12	24.77	0	0.01	102.59	466553.4		
04/06/2025 22:00	14.18	1.11	24.51	0	0.01	102.84	460017.8		
04/06/2025 23:00	14.13	1.11	24.28	0	0	101.86	439843.9		
Minimum	13.99	1.11	23.98	0.00	0.00	96.54	359,761.60	0.00	0.00
MinDate	04/06/2025 01:00	04/06/2025 00:00	04/06/2025 20:00	04/06/2025 00:00	04/06/2025 04:00	04/06/2025 12:00	04/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.34	1.12	31.48	0.00	0.07	104.51	486,244.30	0.00	0.00
MaxDate	04/06/2025 12:00	04/06/2025 09:00	04/06/2025 01:00	04/06/2025 00:00	04/06/2025 02:00	04/06/2025 03:00	04/06/2025 03:00	-	-
Avg	14.17	1.11	26.46	0.00	0.01	102.63	460,892.82	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	1.8	27786.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 5/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
05/06/2025 00:00	14.03	1.11	23.83	0	0.01	97.57	387497.5		
05/06/2025 01:00	13.99	1.11	23.15	0	0.03	97.85	401443.2		
05/06/2025 02:00	14.01	1.11	23.32	0	0.03	98.27	405571		
05/06/2025 03:00	13.99	1.11	23.1	0	0.02	97.95	398289.3		
05/06/2025 04:00	14.08	1.11	26.75	0	0.01	96.76	375911		
05/06/2025 05:00	13.97	1.11	22.72	0	0.15	97.38	395184.8		
05/06/2025 06:00	13.97	1.11	22.51	0	0.14	97.66	394134.6		
05/06/2025 07:00	13.99	1.11	22.16	0	0.06	97.64	388578.7		
05/06/2025 08:00	14.07	1.11	23.5	0	0	97.35	388960.7		
05/06/2025 09:00	14.2	1.11	25.25	0	0	101.5	457952.5		
05/06/2025 10:00	14.2	1.11	24.75	0	0	101.63	446419.1		
05/06/2025 11:00	14.2	1.12	24.57	0	0	101.22	442007.4		
05/06/2025 12:00	14.3	1.12	29.63	0	0	96.85	363370.2		
05/06/2025 13:00	14.25	1.12	25.51	0	0	100.94	453929.7		
05/06/2025 14:00	14.28	1.11	25.38	0	0	102.88	467459		
05/06/2025 15:00	14.25	1.11	25.11	0	0	103.53	470994		
05/06/2025 16:00	14.24	1.11	24.99	0	0	102.81	460684.7		
05/06/2025 17:00	14.23	1.11	25.1	0	0	102.73	462772.7		
05/06/2025 18:00	14.22	1.11	24.86	0	0	103.2	468073.5		
05/06/2025 19:00	14.2	1.11	24.87	0	0	103.45	465989.3		
05/06/2025 20:00	14.1	1.11	23.78	0	0	100.83	432656.3		
05/06/2025 21:00	14.14	1.12	24.11	0	0	102.17	457265.3		
05/06/2025 22:00	14.15	1.11	24.41	0	0	103.03	461786.2		
05/06/2025 23:00	14.11	1.12	25.73	0	0	101.09	435469		
Minimum	13.97	1.11	22.16	0.00	0.00	96.76	363,370.20	0.00	0.00
MinDate	05/06/2025 05:00	05/06/2025 00:00	05/06/2025 07:00	05/06/2025 00:00	05/06/2025 08:00	05/06/2025 04:00	05/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.30	1.12	29.63	0.00	0.15	103.53	470,994.00	0.00	0.00
MaxDate	05/06/2025 12:00	05/06/2025 11:00	05/06/2025 12:00	05/06/2025 00:00	05/06/2025 05:00	05/06/2025 15:00	05/06/2025 15:00	-	-
Avg	14.13	1.11	24.55	0.00	0.02	100.26	428,433.32	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	2.5	35405.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 6/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
06/06/2025 00:00	14.1	1.11	26.66	0	0	96.27	380172.1		
06/06/2025 01:00	14.01	1.11	23.71	0	0.01	96.65	392515.9		
06/06/2025 02:00	13.99	1.11	23.76	0	0	97.31	398877.6		
06/06/2025 03:00	13.99	1.11	23.69	0	0	97.1	395628.2		
06/06/2025 04:00	14.06	1.11	25.46	0	0	96.23	382466		
06/06/2025 05:00	14.03	1.11	24.9	0	0	96.17	384180.5		
06/06/2025 06:00	13.99	1.11	23.08	0	0	96.66	388643.3		
06/06/2025 07:00	14.05	1.11	24.79	0	0	96.92	381694		
06/06/2025 08:00	14.08	1.11	25.47	0	0	96.91	379912.4		
06/06/2025 09:00	14.12	1.11	23.61	0	0	100.52	436701.1		
06/06/2025 10:00	14.15	1.11	23.83	0	0	100.29	433479.5		
06/06/2025 11:00	14.11	1.11	23.48	0	0	99.51	425607.6		
06/06/2025 12:00	14.28	1.11	28.56	0	0	96.48	361742.1		
06/06/2025 13:00	14.2	1.11	23.95	0	0	100.6	439115.2		
06/06/2025 14:00	14.22	1.11	23.99	0	0	101.18	440676.1		
06/06/2025 15:00	14.25	1.11	24.48	0	0	102.02	453220		
06/06/2025 16:00	14.22	1.11	24.11	0	0	101.31	439365.9		
06/06/2025 17:00	14.25	1.11	24.48	0	0	101.99	455202.6		
06/06/2025 18:00	14.26	1.11	25.13	0	0	103.32	468662.3		
06/06/2025 19:00	14.21	1.11	24.85	0	0	102.94	460973.4		
06/06/2025 20:00	14.09	1.11	23.6	0	0.01	100.14	423610.9		
06/06/2025 21:00	14.14	1.11	23.81	0	0	101.67	454563.8		
06/06/2025 22:00	14.13	1.11	23.73	0	0	102.7	456957.8		
06/06/2025 23:00	14.1	1.11	23.86	0	0	101.98	443173.7		
Minimum	13.99	1.11	23.08	0.00	0.00	96.17	361,742.10	0.00	0.00
MinDate	06/06/2025 02:00	06/06/2025 00:00	06/06/2025 06:00	06/06/2025 00:00	06/06/2025 00:00	06/06/2025 05:00	06/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.28	1.11	28.56	0.00	0.01	103.32	468,662.30	0.00	0.00
MaxDate	06/06/2025 12:00	06/06/2025 00:00	06/06/2025 12:00	06/06/2025 00:00	06/06/2025 01:00	06/06/2025 18:00	06/06/2025 18:00	-	-
Avg	14.13	1.11	24.46	0.00	0.00	99.45	419,880.92	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	2.6	32760.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 7/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
07/06/2025 00:00	14.19	1.11	25.3	0	0	103.01	470216.7		
07/06/2025 01:00	13.97	1.11	31.52	0	0.01	104.19	485743.1		
07/06/2025 02:00	14.1	1.11	28.57	0	0	104.16	489521.7		
07/06/2025 03:00	14.22	1.11	25.92	0	0.01	104.2	487534.4		
07/06/2025 04:00	14.13	1.11	24.17	0	0.01	102.42	453020.2		
07/06/2025 05:00	14.18	1.11	24.84	0	0.07	103.72	476663.9		
07/06/2025 06:00	14.19	1.11	24.97	0	0.02	104.34	477645.2		
07/06/2025 07:00	14.14	1.11	23.87	0	0	103.3	458256.7		
07/06/2025 08:00	14.16	1.11	23.94	0	0	103.43	461255.9		
07/06/2025 09:00	14.15	1.11	24.75	0	0	102.69	447779.7		
07/06/2025 10:00	14.15	1.11	24.05	0	0	100.68	431099.1		
07/06/2025 11:00	14.15	1.11	23.99	0	0	100.39	426026.3		
07/06/2025 12:00	14.4	1.11	30.79	0	0	96.3	347721.2		
07/06/2025 13:00	14.2	1.11	24.02	0	0	100.31	434905.6		
07/06/2025 14:00	14.22	1.11	24.34	0	0	101.03	435469.6		
07/06/2025 15:00	14.29	1.11	25.14	0	0	102.18	459319.1		
07/06/2025 16:00	14.2	1.11	24.24	0	0	102.07	454066		
07/06/2025 17:00	14.18	1.11	24.22	0	0	101.72	451026.8		
07/06/2025 18:00	14.19	1.11	24.75	0	0	102.15	458344.9		
07/06/2025 19:00	14.14	1.11	23.84	0	0	101.9	451318.1		
07/06/2025 20:00	14.07	1.11	23.42	0	0	99.81	420638.3		
07/06/2025 21:00	14.14	1.11	23.69	0	0	101.52	452884.9		
07/06/2025 22:00	14.16	1.11	23.95	0	0	102.49	456355.6		
07/06/2025 23:00	14.12	1.11	23.5	0	0	102.16	445515.2		
Minimum	13.97	1.11	23.42	0.00	0.00	96.30	347,721.20	0.00	0.00
MinDate	07/06/2025 01:00	07/06/2025 00:00	07/06/2025 20:00	07/06/2025 00:00	07/06/2025 00:00	07/06/2025 12:00	07/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.40	1.11	31.52	0.00	0.07	104.34	489,521.70	0.00	0.00
MaxDate	07/06/2025 12:00	07/06/2025 00:00	07/06/2025 01:00	07/06/2025 00:00	07/06/2025 05:00	07/06/2025 06:00	07/06/2025 02:00	-	-
Avg	14.17	1.11	25.07	0.00	0.01	102.09	451,347.01	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	1.8	28919.9	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 8/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
08/06/2025 00:00	14.12	1.11	23.27	0	0	102.38	457462		
08/06/2025 01:00	14.13	1.11	25.75	0	0	104.5	484721.6		
08/06/2025 02:00	14.15	1.11	25.71	0	0.01	104.65	485279.3		
08/06/2025 03:00	14.18	1.11	24.3	0	0	104.36	477672.3		
08/06/2025 04:00	14.04	1.11	23.18	0	0	100.41	420869.5		
08/06/2025 05:00	14.07	1.11	22.91	0	0	100.21	433700.9		
08/06/2025 06:00	14.04	1.11	22.67	0	0	100.22	425674.1		
08/06/2025 07:00	14.15	1.11	24.33	0	0	103.01	468729.8		
08/06/2025 08:00	14.12	1.11	23.4	0	0	100.52	429908.8		
08/06/2025 09:00	14.18	1.11	23.78	0	0	101.5	445744.4		
08/06/2025 10:00	14.13	1.11	23.48	0	0	99.9	423986.6		
08/06/2025 11:00	14.11	1.11	23.43	0	0	98.96	413016.8		
08/06/2025 12:00	14.12	1.11	22.97	0	0	97.3	388276.2		
08/06/2025 13:00	14.13	1.11	23.32	0	0	98.56	413395.4		
08/06/2025 14:00	14.13	1.11	23.6	0	0	98.39	408194.7		
08/06/2025 15:00	14.13	1.11	23.17	0	0	98.83	415131.4		
08/06/2025 16:00	14.16	1.11	23.3	0	0	99.39	424303.2		
08/06/2025 17:00	14.24	1.11	24.69	0	0	101.55	452820.9		
08/06/2025 18:00	14.17	1.11	26.9	0	0.01	103.3	476733.4		
08/06/2025 19:00	14.23	1.11	25.16	0	0	104.11	477962.8		
08/06/2025 20:00	14.16	1.11	23.82	0	0	102.48	457355		
08/06/2025 21:00	14.16	1.11	25.75	0	0	103.94	482261.1		
08/06/2025 22:00	14.13	1.11	26.5	0	0	104.3	482895.4		
08/06/2025 23:00	14.1	1.11	23	0	0	101.37	438678.7		
Minimum	14.04	1.11	22.67	0.00	0.00	97.30	388,276.20	0.00	0.00
MinDate	08/06/2025 04:00	08/06/2025 00:00	08/06/2025 06:00	08/06/2025 00:00	08/06/2025 00:00	08/06/2025 12:00	08/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.11	26.90	0.00	0.01	104.65	485,279.30	0.00	0.00
MaxDate	08/06/2025 17:00	08/06/2025 00:00	08/06/2025 18:00	08/06/2025 00:00	08/06/2025 02:00	08/06/2025 02:00	08/06/2025 02:00	-	-
Avg	14.14	1.11	24.10	0.00	0.00	101.42	445,198.93	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	2.3	29358.9	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 9/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
09/06/2025 00:00	14.11	1.11	23.24	0	0	100.27	431737.6		
09/06/2025 01:00	14.1	1.11	23.08	0	0	100.89	439896.2		
09/06/2025 02:00	14.09	1.11	22.82	0	0.01	100.77	436479		
09/06/2025 03:00	14.07	1.11	23.36	0	0	100.72	436515.9		
09/06/2025 04:00	14.02	1.11	22.95	0	0	99.19	413710.7		
09/06/2025 05:00	14.06	1.11	22.69	0	0	99.91	430604.1		
09/06/2025 06:00	14.1	1.11	22.7	0	0.01	101.47	449697.7		
09/06/2025 07:00	14.13	1.11	25.3	0	0	103.99	478822.7		
09/06/2025 08:00	14.06	1.11	23.33	0	0	100.06	414300.3		
09/06/2025 09:00	14.19	1.11	24.16	0	0	101.93	452587.4		
09/06/2025 10:00	14.22	1.11	23.98	0	0	102.24	456348.4		
09/06/2025 11:00	14.19	1.11	23.64	0	0	101.35	441582		
09/06/2025 12:00	14.28	1.11	28.1	0	0	96.74	364850.4		
09/06/2025 13:00	14.22	1.11	23.84	0	0	100.83	450468		
09/06/2025 14:00	14.22	1.11	24.18	0	0	103.02	467445		
09/06/2025 15:00	14.25	1.11	24.31	0	0	103.74	474816.8		
09/06/2025 16:00	14.28	1.11	24.91	0	0	103.51	472126.5		
09/06/2025 17:00	14.24	1.11	24.02	0	0	102.43	462112.9		
09/06/2025 18:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
09/06/2025 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
09/06/2025 20:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
09/06/2025 21:00	14.17	1.11	23.89	0	0	102.75	468103.9		
09/06/2025 22:00	14.18	1.11	24.07	0	0	103.68	472383.9		
09/06/2025 23:00	14.08	1.13	24.14	0	0	101.58	448816.9		
Minimum	14.02	1.11	22.69	0.00	0.00	96.74	364,850.40	0.00	0.00
MinDate	09/06/2025 04:00	09/06/2025 00:00	09/06/2025 05:00	09/06/2025 00:00	09/06/2025 00:00	09/06/2025 12:00	09/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.28	1.13	28.10	0.00	0.01	103.99	478,822.70	0.00	0.00
MaxDate	09/06/2025 12:00	09/06/2025 23:00	09/06/2025 12:00	09/06/2025 00:00	09/06/2025 02:00	09/06/2025 07:00	09/06/2025 07:00	-	-
Avg	14.16	1.11	23.94	0.00	0.00	101.48	445,876.49	0.00	0.00
Num	21	21	21	21	21	21	21	0	0
Data[%]	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	1.8	26454.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 10/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
10/06/2025 00:00	13.98	1.12	22.84	0	0	97.44	391408.9		
10/06/2025 01:00	13.96	1.11	22.25	0	0.01	98.1	405215.3		
10/06/2025 02:00	13.98	1.11	22.29	0	0	98.2	404812.4		
10/06/2025 03:00	14.01	1.11	22.4	0	0.11	97.78	398915.6		
10/06/2025 04:00	14.14	1.11	26.53	0	0	96.45	377378.5		
10/06/2025 05:00	14.06	1.11	22.87	0	0	96.63	388445.9		
10/06/2025 06:00	14	1.11	22.16	0	0.03	97.3	390631.4		
10/06/2025 07:00	14.07	1.11	22.85	0	0	97.02	389061.5		
10/06/2025 08:00	14.09	1.11	23.07	0	0	96.95	386703.4		
10/06/2025 09:00	14.21	1.11	24.2	0	0	101.19	451533.6		
10/06/2025 10:00	14.21	1.11	23.8	0	0	101.52	444509.1		
10/06/2025 11:00	14.21	1.11	24.01	0	0	101.2	439883		
10/06/2025 12:00	14.35	1.11	30.1	0	0	96.57	359113.9		
10/06/2025 13:00	14.23	1.11	24	0	0	99.68	437085.1		
10/06/2025 14:00	14.24	1.11	24.24	0	0	100.16	433628.8		
10/06/2025 15:00	14.24	1.11	24	0	0	100.56	440801.8		
10/06/2025 16:00	14.26	1.11	24.2	0	0	101.51	448874.5		
10/06/2025 17:00	14.26	1.11	24.44	0	0	102.11	458170.7		
10/06/2025 18:00	14.28	1.11	24.79	0	0	102.75	465970.3		
10/06/2025 19:00	14.2	1.11	24.01	0	0	102.45	458321		
10/06/2025 20:00	14.11	1.11	23.26	0	0	100.46	430907		
10/06/2025 21:00	14.18	1.11	23.68	0	0	102.07	458411.7		
10/06/2025 22:00	14.2	1.11	24.06	0	0	103.25	467574.4		
10/06/2025 23:00	14.17	1.11	24.18	0	0	102.54	447500.6		
Minimum	13.96	1.11	22.16	0.00	0.00	96.45	359,113.90	0.00	0.00
MinDate	10/06/2025 01:00	10/06/2025 01:00	10/06/2025 06:00	10/06/2025 00:00	10/06/2025 00:00	10/06/2025 04:00	10/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.35	1.12	30.10	0.00	0.11	103.25	467,574.40	0.00	0.00
MaxDate	10/06/2025 12:00	10/06/2025 00:00	10/06/2025 12:00	10/06/2025 00:00	10/06/2025 03:00	10/06/2025 22:00	10/06/2025 22:00	-	-
Avg	14.15	1.11	23.93	0.00	0.01	99.75	423,952.43	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	2.3	32418.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 11/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
11/06/2025 00:00	14.04	1.11	22.77	0	0.01	97.73	391394.7		
11/06/2025 01:00	14.09	1.11	22.88	0	0	98.14	411672.8		
11/06/2025 02:00	14.08	1.11	23.18	0	0	97.99	405883.4		
11/06/2025 03:00	14.07	1.11	23.01	0	0	97.44	401625.8		
11/06/2025 04:00	14.14	1.11	25.73	0	0	96.34	378424.3		
11/06/2025 05:00	14.06	1.11	23.38	0	0.01	96.45	390707		
11/06/2025 06:00	14.01	1.11	22.88	0	0.07	97.22	395369.5		
11/06/2025 07:00	14.07	1.11	23.57	0	0	97	392693.2		
11/06/2025 08:00	14.08	1.11	22.93	0	0	96.73	390906.5		
11/06/2025 09:00	14.22	1.11	24.52	0	0	101.24	454984.9		
11/06/2025 10:00	14.21	1.11	24.35	0	0	101.38	448662.3		
11/06/2025 11:00	14.22	1.11	24.66	0	0	101.77	450480.8		
11/06/2025 12:00	14.29	1.11	29.83	0	0	96.84	362837.3		
11/06/2025 13:00	14.22	1.11	24.41	0	0	99.81	437724.2		
11/06/2025 14:00	14.25	1.11	24.52	0	0	101.24	454965.5		
11/06/2025 15:00	14.26	1.11	24.64	0	0	102.23	459527.4		
11/06/2025 16:00	14.26	1.11	24.55	0	0	102.09	455521.8		
11/06/2025 17:00	14.27	1.11	24.82	0	0	102.23	458479.8		
11/06/2025 18:00	14.27	1.11	24.93	0	0.01	102.94	467231.4		
11/06/2025 19:00	14.23	1.11	24.77	0	0	103.15	466906.8		
11/06/2025 20:00	14.15	1.11	23.71	0	0.01	100.82	435865.8		
11/06/2025 21:00	14.2	1.11	24.27	0	0	102.18	462539.9		
11/06/2025 22:00	14.19	1.11	24.16	0	0	102.58	461511.1		
11/06/2025 23:00	14.16	1.11	24.27	0	0	102.56	449072		
Minimum	14.01	1.11	22.77	0.00	0.00	96.34	362,837.30	0.00	0.00
MinDate	11/06/2025 06:00	11/06/2025 00:00	11/06/2025 00:00	11/06/2025 00:00	11/06/2025 01:00	11/06/2025 04:00	11/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.29	1.11	29.83	0.00	0.07	103.15	467,231.40	0.00	0.00
MaxDate	11/06/2025 12:00	11/06/2025 00:00	11/06/2025 12:00	11/06/2025 00:00	11/06/2025 06:00	11/06/2025 19:00	11/06/2025 18:00	-	-
Avg	14.17	1.11	24.28	0.00	0.00	99.92	428,541.18	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	2.5	33364.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 12/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
12/06/2025 00:00	14.04	1.11	22.58	0	0	97.73	391848.9		
12/06/2025 01:00	14.05	1.11	22.5	0	0.01	98.04	406946.3		
12/06/2025 02:00	14.07	1.11	22.71	0	0	97.98	407114		
12/06/2025 03:00	14.06	1.11	22.79	0	0	97.79	401288.4		
12/06/2025 04:00	14.14	1.11	26.28	0	0	96.49	377404.3		
12/06/2025 05:00	14.06	1.11	22.9	0	0	96.93	388809.8		
12/06/2025 06:00	14.04	1.11	22.37	0	0	97.1	392630.5		
12/06/2025 07:00	14.05	1.11	23.03	0	0	97.5	397618.9		
12/06/2025 08:00	14.06	1.11	22.83	0	0	97.36	390944.7		
12/06/2025 09:00	14.2	1.11	23.94	0	0	101.1	452806.1		
12/06/2025 10:00	14.17	1.11	23.49	0	0	101.17	443989.2		
12/06/2025 11:00	14.18	1.11	23.62	0	0	100.46	436136.1		
12/06/2025 12:00	14.28	1.11	28.91	0	0	96.36	364341.7		
12/06/2025 13:00	14.22	1.11	24.25	0	0	100.85	455744.5		
12/06/2025 14:00	14.12	1.11	23.54	0	0	99.81	414275.8		
12/06/2025 15:00	14.1	1.11	23.23	0	0	97.97	390008		
12/06/2025 16:00	14.18	1.11	23.07	0	0	99.45	431055		
12/06/2025 17:00	14.21	1.11	23.62	0	0	101.69	455017.6		
12/06/2025 18:00	14.21	1.11	24.08	0	0	103.09	471706.5		
12/06/2025 19:00	14.18	1.11	23.9	0	0	103.74	471151.8		
12/06/2025 20:00	14.07	1.11	22.67	0	0	101.01	432018.4		
12/06/2025 21:00	14.2	1.11	23.64	0	0	102.95	469771.3		
12/06/2025 22:00	14.22	1.11	24.09	0	0	102.58	462975.2		
12/06/2025 23:00	14.18	1.11	23.81	0	0	101.73	445029.1		
Minimum	14.04	1.11	22.37	0.00	0.00	96.36	364,341.70	0.00	0.00
MinDate	12/06/2025 00:00	12/06/2025 00:00	12/06/2025 06:00	12/06/2025 00:00	12/06/2025 00:00	12/06/2025 12:00	12/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.28	1.11	28.91	0.00	0.01	103.74	471,706.50	0.00	0.00
MaxDate	12/06/2025 12:00	12/06/2025 00:00	12/06/2025 12:00	12/06/2025 00:00	12/06/2025 01:00	12/06/2025 19:00	12/06/2025 18:00	-	-
Avg	14.14	1.11	23.66	0.00	0.00	99.62	422,943.00	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	2.3	33038.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 13/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
13/06/2025 00:00	14.08	1.11	23.45	0	0	96.95	387429.8		
13/06/2025 01:00	14.07	1.11	22.97	0	0	97.29	401648.2		
13/06/2025 02:00	14.07	1.11	23.06	0	0	97.49	403036.2		
13/06/2025 03:00	14.05	1.11	22.97	0	0	97.55	398741.1		
13/06/2025 04:00	14.14	1.11	26.76	0	0.01	96.49	374977.8		
13/06/2025 05:00	14.06	1.11	23.6	0	0	96.55	385137.2		
13/06/2025 06:00	14.01	1.11	23	0	0	97.16	394968.9		
13/06/2025 07:00	14.03	1.11	22.63	0	0.01	97.25	389717.3		
13/06/2025 08:00	14.04	1.11	23.2	0	0	97.25	390037.1		
13/06/2025 09:00	14.14	1.11	23.6	0	0	101.22	451195.8		
13/06/2025 10:00	14.16	1.11	23.41	0	0	101.58	442961.5		
13/06/2025 11:00	14.18	1.11	23.52	0	0	100.77	437123.8		
13/06/2025 12:00	14.35	1.11	29.83	0	0	95.73	353646.8		
13/06/2025 13:00	14.16	1.11	23.75	0	0	99.38	439018.8		
13/06/2025 14:00	14.17	1.11	23.37	0	0	101.02	453386.4		
13/06/2025 15:00	14.14	1.11	23.1	0	0	101.42	445400.3		
13/06/2025 16:00	14.1	1.11	22.92	0	0	100.51	433579.4		
13/06/2025 17:00	14.11	1.11	22.72	0	0	101.16	446959.3		
13/06/2025 18:00	14.13	1.11	23.21	0	0	102.29	458396.2		
13/06/2025 19:00	14.13	1.11	23.23	0	0	102.57	458701.3		
13/06/2025 20:00	14.05	1.11	22.49	0	0	100.34	427521.1		
13/06/2025 21:00	14.12	1.11	23.08	0	0	101.84	455370.2		
13/06/2025 22:00	14.15	1.11	23.36	0	0	102.31	456403.1		
13/06/2025 23:00	14.14	1.11	23.47	0	0	101.99	448863.7		
Minimum	14.01	1.11	22.49	0.00	0.00	95.73	353,646.80	0.00	0.00
MinDate	13/06/2025 06:00	13/06/2025 00:00	13/06/2025 20:00	13/06/2025 00:00	13/06/2025 00:00	13/06/2025 12:00	13/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.35	1.11	29.83	0.00	0.01	102.57	458,701.30	0.00	0.00
MaxDate	13/06/2025 12:00	13/06/2025 00:00	13/06/2025 12:00	13/06/2025 00:00	13/06/2025 04:00	13/06/2025 19:00	13/06/2025 19:00	-	-
Avg	14.12	1.11	23.61	0.00	0.00	99.50	422,259.22	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	2.3	31873.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 14/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
14/06/2025 00:00	14.2	1.11	27.24	0	0	103.49	485306.2		
14/06/2025 01:00	14	1.11	31.09	0	0	104.12	487653.1		
14/06/2025 02:00	14.02	1.11	31.57	0	0	103.89	488189.6		
14/06/2025 03:00	14.02	1.11	31.81	0	0	103.77	488227.1		
14/06/2025 04:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
14/06/2025 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 19:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 20:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 21:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 22:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
14/06/2025 23:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData		
Minimum	14.00	1.11	27.24	0.00	0.00	103.49	485,306.20	0.00	0.00
MinDate	14/06/2025 01:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	-	-
Maximum	14.20	1.11	31.81	0.00	0.00	104.12	488,227.10	0.00	0.00
MaxDate	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 03:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 00:00	14/06/2025 01:00	14/06/2025 03:00	-	-
Avg	14.06	1.11	30.43	0.00	0.00	103.82	487,344.00	0.00	0.00
Num	4	4	4	4	4	4	4	0	0
Data[%]	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.3	1383.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 15/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
15/06/2025 00:00	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp	<Samp		
15/06/2025 01:00	14.08	1.11	22.72	0	0	100.1	429115.2		
15/06/2025 02:00	14.09	1.11	22.73	0	0	100.07	428709.4		
15/06/2025 03:00	14.07	1.11	22.57	0	0	99.68	424253.6		
15/06/2025 04:00	14	1.11	22.04	0	0	97.65	391399.3		
15/06/2025 05:00	14.13	1.11	23.52	0	0	101.42	458489.9		
15/06/2025 06:00	14.17	1.11	23.89	0	0	104.36	475773.3		
15/06/2025 07:00	14.13	1.11	23.18	0	0	102.38	451586.4		
15/06/2025 08:00	14.08	1.11	22.66	0	0	100.06	422815.6		
15/06/2025 09:00	14.09	1.11	22.58	0	0	98.52	407673.2		
15/06/2025 10:00	14.09	1.11	22.8	0	0	98.03	405635.2		
15/06/2025 11:00	14.09	1.11	23.02	0	0	97.88	401166.7		
15/06/2025 12:00	14.17	1.11	24.78	0	0	96.66	380145.6		
15/06/2025 13:00	14.12	1.11	22.94	0	0	98.38	415884.9		
15/06/2025 14:00	14.09	1.11	23.14	0	0	98.15	403995.8		
15/06/2025 15:00	14.14	1.11	23.19	0	0	98.25	411685.5		
15/06/2025 16:00	14.13	1.11	22.72	0	0	97.48	392018.6		
15/06/2025 17:00	14.13	1.11	22.93	0	0	98.19	417854.2		
15/06/2025 18:00	14.18	1.11	25.02	0	0	101.71	461585.4		
15/06/2025 19:00	14.2	1.12	24.05	0	0	102.82	460436.3		
15/06/2025 20:00	14.11	1.11	23.13	0	0	99.48	419849.6		
15/06/2025 21:00	14.17	1.11	23.45	0	0	100.97	445297.3		
15/06/2025 22:00	14.16	1.11	23.61	0	0	102.07	453495.8		
15/06/2025 23:00	14.22	1.11	25.09	0	0	99.19	450296		
Minimum	14.00	1.11	22.04	0.00	0.00	96.66	380,145.60	0.00	0.00
MinDate	15/06/2025 04:00	15/06/2025 01:00	15/06/2025 04:00	15/06/2025 01:00	15/06/2025 01:00	15/06/2025 12:00	15/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.12	25.09	0.00	0.00	104.36	475,773.30	0.00	0.00
MaxDate	15/06/2025 23:00	15/06/2025 19:00	15/06/2025 23:00	15/06/2025 01:00	15/06/2025 01:00	15/06/2025 06:00	15/06/2025 06:00	-	-
Avg	14.12	1.11	23.29	0.00	0.00	99.72	426,485.34	0.00	0.00
Num	23	23	23	23	23	23	23	0	0
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.0	26199.2	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 16/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
16/06/2025 00:00	14.19	1.11	24.37	0	0	98.34	479739.8		
16/06/2025 01:00	14.19	1.11	24.28	0	0	98.12	479551.7		
16/06/2025 02:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 03:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 04:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 05:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 06:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 07:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 08:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 09:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 10:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 11:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 15:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 16:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 17:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 18:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	Computer freeze	
16/06/2025 19:00	---	---	---	---	---	---	---	Computer freeze	
16/06/2025 20:00	14.03	1.12	31.59	0	0	97.07	484525.1		
16/06/2025 21:00	14.02	1.12	31.2	0	0	97.26	484836		
16/06/2025 22:00	14	1.12	31.07	0	0	97.43	485422.1		
16/06/2025 23:00	14.04	1.12	29.64	0	0	97.47	483789.2		
Minimum	14.00	1.11	24.28	0.00	0.00	97.07	479,551.70	0.00	0.00
MinDate	16/06/2025 22:00	16/06/2025 00:00	16/06/2025 01:00	16/06/2025 00:00	16/06/2025 00:00	16/06/2025 20:00	16/06/2025 01:00	-	-
Maximum	14.19	1.12	31.59	0.00	0.00	98.34	485,422.10	0.00	0.00
MaxDate	16/06/2025 00:00	16/06/2025 20:00	16/06/2025 20:00	16/06/2025 00:00	16/06/2025 00:00	16/06/2025 00:00	16/06/2025 22:00	-	-
Avg	14.08	1.12	28.69	0.00	0.00	97.62	482,977.32	0.00	0.00
Num	6	6	6	6	6	6	6	0	0
Data[%]	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.5	2634.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 17/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
17/06/2025 00:00	14.21	1.12	23.86	0	0.01	98.32	478789.4		
17/06/2025 01:00	14.18	1.12	23.72	0	0.01	98.14	478294.4		
17/06/2025 02:00	14.2	1.11	23.94	0	0	98.17	478810.1		
17/06/2025 03:00	14.19	1.11	23.97	0	0.04	98.17	477307.6		
17/06/2025 04:00	14.17	1.11	23.67	0	0.02	98.1	477106.8		
17/06/2025 05:00	14.16	1.11	23.77	0	0	98.06	476655.8		
17/06/2025 06:00	14.18	1.11	23.89	0	0.01	98.27	477421		
17/06/2025 07:00	14.2	1.11	23.84	0	0	98.37	479089.3		
17/06/2025 08:00	14.26	1.11	24.4	0	0	98.44	480542		
17/06/2025 09:00	14.28	1.11	24.91	0	0	98.38	482047.2		
17/06/2025 10:00	14.31	1.11	25.53	0	0	98.18	483002.4		
17/06/2025 11:00	14.32	1.11	25.55	0	0	98.13	482090		
17/06/2025 12:00	14.3	1.11	25.31	0	0	98.17	482019.7		
17/06/2025 13:00	14.29	1.11	25.75	0	0	98.19	480784.4		
17/06/2025 14:00	14.24	1.11	26.81	0	0	98.83	479779.5		
17/06/2025 15:00	14.26	1.11	26.43	0	0	98.28	479849.8		
17/06/2025 16:00	14.19	1.11	27.57	0	0	98.02	452712.9		
17/06/2025 17:00	14.19	1.11	25.58	0	0	97.21	378639.6		
17/06/2025 18:00	14.17	1.11	26.16	0	0	96.99	377070.6		
17/06/2025 19:00	14.16	1.11	26.96	0	0.01	96.76	376481.4		
17/06/2025 20:00	14.17	1.12	26.99	0	0	96.76	375989.2		
17/06/2025 21:00	14.15	1.12	26.58	0	0	96.8	375626.2		
17/06/2025 22:00	14.14	1.12	26.5	0	0	96.77	375540.7		
17/06/2025 23:00	14.15	1.12	25.58	0	0	97.52	388151.4		
Minimum	14.14	1.11	23.67	0.00	0.00	96.76	375,540.70	0.00	0.00
MinDate	17/06/2025 22:00	17/06/2025 02:00	17/06/2025 04:00	17/06/2025 00:00	17/06/2025 02:00	17/06/2025 19:00	17/06/2025 22:00	-	-
Maximum	14.32	1.12	27.57	0.00	0.04	98.83	483,002.40	0.00	0.00
MaxDate	17/06/2025 11:00	17/06/2025 00:00	17/06/2025 16:00	17/06/2025 00:00	17/06/2025 03:00	17/06/2025 14:00	17/06/2025 10:00	-	-
Avg	14.21	1.11	25.30	0.00	0.00	97.88	448,908.39	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.6	46742.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 18/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
18/06/2025 00:00	14.05	1.11	22.32	0	0	97.86	394809.1		
18/06/2025 01:00	14.03	1.11	22.54	0	0	98.24	403184		
18/06/2025 02:00	14.02	1.11	22.39	0	0	98.46	406960.9		
18/06/2025 03:00	13.95	1.11	22.14	0	0	98	399376.2		
18/06/2025 04:00	14.04	1.11	24.22	0	0	97.48	381282.1		
18/06/2025 05:00	14	1.11	22.03	0	0.08	97.59	389609.2		
18/06/2025 06:00	14	1.11	22.92	0	0	97.33	392908.8		
18/06/2025 07:00	14.03	1.11	22.63	0	0	97.25	387875.2		
18/06/2025 08:00	14.15	1.11	27.63	0	0	96.8	377103.4		
18/06/2025 09:00	14.2	1.11	24.23	0	0	101.31	451819		
18/06/2025 10:00	14.21	1.11	24.36	0	0	102	446195.1		
18/06/2025 11:00	14.2	1.11	23.87	0	0	100.95	434009.3		
18/06/2025 12:00	14.35	1.11	29.91	0	0	96.73	355287.3		
18/06/2025 13:00	14.15	1.11	23.43	0	0	98.94	414606.2		
18/06/2025 14:00	14.19	1.11	23.83	0	0	99.21	415368.5		
18/06/2025 15:00	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration	Calibration		
18/06/2025 16:00	14.19	1.12	23.55	0	0	101.08	442018		
18/06/2025 17:00	14.2	1.12	22.92	0	0	102.43	455299.7		
18/06/2025 18:00	14.24	1.12	23.81	0	0	103.69	473522.3		
18/06/2025 19:00	14.22	1.12	23.18	0	0	103.75	471989.4		
18/06/2025 20:00	14.07	1.12	21.35	0	0	101.4	438084.4		
18/06/2025 21:00	14.11	1.12	21.53	0	0	102.55	461054.2		
18/06/2025 22:00	14.13	1.12	21.78	0	0	103.59	467536.3		
18/06/2025 23:00	14.07	1.11	21.86	0	0	102.78	445436.8		
Minimum	13.95	1.11	21.35	0.00	0.00	96.73	355,287.30	0.00	0.00
MinDate	18/06/2025 03:00	18/06/2025 00:00	18/06/2025 20:00	18/06/2025 00:00	18/06/2025 00:00	18/06/2025 12:00	18/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.35	1.12	29.91	0.00	0.08	103.75	473,522.30	0.00	0.00
MaxDate	18/06/2025 12:00	18/06/2025 16:00	18/06/2025 12:00	18/06/2025 00:00	18/06/2025 05:00	18/06/2025 19:00	18/06/2025 18:00	-	-
Avg	14.12	1.11	23.41	0.00	0.00	99.97	421,971.10	0.00	0.00
Num	23	23	23	23	23	23	23	0	0
Data[%]	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	95.83	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0	2.5	34247.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 19/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
19/06/2025 00:00	13.95	1.11	20.3	0	0	98.01	389978.8		
19/06/2025 01:00	13.98	1.11	20.59	0	0	98.51	408130.7		
19/06/2025 02:00	13.98	1.11	21.14	0	0	98.55	406910.2		
19/06/2025 03:00	13.96	1.11	21.1	0	0	97.96	398087.2		
19/06/2025 04:00	14.03	1.11	22.84	0	0	97.22	380601.6		
19/06/2025 05:00	13.97	1.11	20.73	0	0	97.46	388024.4		
19/06/2025 06:00	13.93	1.11	20.44	0	0	97.56	390809.6		
19/06/2025 07:00	13.96	1.11	20.25	0	0	97.59	386819.3		
19/06/2025 08:00	14.04	1.11	22.63	0	0	97.22	382866.7		
19/06/2025 09:00	14.11	1.11	21.89	0	0	100.86	442934.6		
19/06/2025 10:00	14.09	1.11	21.85	0	0	101.35	439627.2		
19/06/2025 11:00	14.11	1.11	22.15	0	0	101.5	438463.8		
19/06/2025 12:00	14.28	1.11	28.58	0	0	96.77	356597.8		
19/06/2025 13:00	14.09	1.11	21.9	0	0	99.98	430881.6		
19/06/2025 14:00	14.1	1.11	22.16	0	0	100.82	430642.5		
19/06/2025 15:00	14.16	1.11	22.44	0	0	101.48	441768.4		
19/06/2025 16:00	14.18	1.12	22.56	0	0	102.36	454419.5		
19/06/2025 17:00	14.17	1.12	22.82	0	0	103.28	464694.1		
19/06/2025 18:00	14.21	1.12	23.28	0	0	104.06	474972.8		
19/06/2025 19:00	14.17	1.12	22.96	0	0	103.74	469404.4		
19/06/2025 20:00	13.98	1.11	22.09	0	0	99.76	432479.3		
19/06/2025 21:00	14	1.11	22.23	0	0	101.91	455273		
19/06/2025 22:00	14.01	1.11	22.28	0	0	102.52	455810.2		
19/06/2025 23:00	14.01	1.11	22.72	0	0	102.39	439454.7		
Minimum	13.93	1.11	20.25	0.00	0.00	96.77	356,597.80	0.00	0.00
MinDate	19/06/2025 06:00	19/06/2025 00:00	19/06/2025 07:00	19/06/2025 00:00	19/06/2025 00:00	19/06/2025 12:00	19/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.28	1.12	28.58	0.00	0.00	104.06	474,972.80	0.00	0.00
MaxDate	19/06/2025 12:00	19/06/2025 16:00	19/06/2025 12:00	19/06/2025 00:00	19/06/2025 00:00	19/06/2025 18:00	19/06/2025 18:00	-	-
Avg	14.06	1.11	22.16	0.00	0.00	100.12	423,318.85	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	2.3	32981.7	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 20/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
20/06/2025 00:00	13.93	1.11	21.65	0	0	97.82	387489.1		
20/06/2025 01:00	13.89	1.11	20.8	0	0	98.19	399356.4		
20/06/2025 02:00	13.89	1.11	20.5	0	0	98.16	394549.3		
20/06/2025 03:00	13.92	1.11	20.29	0	0	97.58	387184.7		
20/06/2025 04:00	14	1.11	25.07	0	0	97.11	376611.1		
20/06/2025 05:00	14	1.11	25.37	0	0	96.84	375447.6		
20/06/2025 06:00	13.97	1.11	23.61	0	0	97.02	380552.2		
20/06/2025 07:00	14.05	1.11	26.3	0	0.01	96.82	370558.9		
20/06/2025 08:00	14.14	1.11	27.9	0	0	96.55	364381.7		
20/06/2025 09:00	14.03	1.11	22.32	0	0	98.39	409001.9		
20/06/2025 10:00	14.01	1.11	22.13	0	0	98.02	403682.8		
20/06/2025 11:00	14.01	1.11	22.18	0	0	97.79	399118.2		
20/06/2025 12:00	14.35	1.11	30.65	0	0	94.96	347372		
20/06/2025 13:00	14.04	1.11	22.53	0	0	97.07	397359		
20/06/2025 14:00	14.05	1.11	21.91	0	0	97.73	402282.5		
20/06/2025 15:00	14.06	1.11	21.98	0	0	97.43	404658.9		
20/06/2025 16:00	14.08	1.11	22.04	0	0	97.92	413906		
20/06/2025 17:00	14.07	1.11	22.04	0	0	98.71	413137.5		
20/06/2025 18:00	14.06	1.11	22.19	0	0	99.27	420864.9		
20/06/2025 19:00	14.04	1.11	21.97	0	0	99.62	422897		
20/06/2025 20:00	14.04	1.11	21.85	0	0	99.35	420723.2		
20/06/2025 21:00	14.07	1.11	21.79	0	0	100.31	436343.4		
20/06/2025 22:00	13.99	1.11	21.5	0	0	100.68	437405.1		
20/06/2025 23:00	13.95	1.11	21.32	0	0	100.04	423008.6		
Minimum	13.89	1.11	20.29	0.00	0.00	94.96	347,372.00	0.00	0.00
MinDate	20/06/2025 01:00	20/06/2025 00:00	20/06/2025 03:00	20/06/2025 00:00	20/06/2025 00:00	20/06/2025 12:00	20/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.35	1.11	30.65	0.00	0.01	100.68	437,405.10	0.00	0.00
MaxDate	20/06/2025 12:00	20/06/2025 00:00	20/06/2025 12:00	20/06/2025 00:00	20/06/2025 07:00	20/06/2025 22:00	20/06/2025 22:00	-	-
Avg	14.03	1.11	22.91	0.00	0.00	98.06	399,495.50	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	1.3	22757.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 21/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
21/06/2025 00:00	14.01	1.11	21.75	0	0	101	446936.3		
21/06/2025 01:00	14.06	1.11	22.6	0	0	103.42	471527.2		
21/06/2025 02:00	14.07	1.11	22.77	0	0	104.05	475214.1		
21/06/2025 03:00	14.06	1.11	22.52	0	0	103.85	469507.3		
21/06/2025 04:00	14	1.11	21.62	0	0	102.1	442691.3		
21/06/2025 05:00	14.01	1.11	21.29	0	0	101.64	446313.2		
21/06/2025 06:00	14.04	1.11	21.52	0	0	102.06	447030.8		
21/06/2025 07:00	14	1.11	21.47	0	0	100.33	418626.3		
21/06/2025 08:00	13.99	1.11	21.35	0	0	98.94	407225.3		
21/06/2025 09:00	14.01	1.11	21.79	0	0	98.78	401854.2		
21/06/2025 10:00	14.04	1.11	21.35	0	0	97.36	385936.7		
21/06/2025 11:00	14.07	1.11	21.82	0	0	97.23	383127.8		
21/06/2025 12:00	14.47	1.11	37.31	0	0	91.51	330674.3		
21/06/2025 13:00	14.08	1.11	22.45	0	0	98.25	417157.8		
21/06/2025 14:00	14.09	1.11	22.06	0	0	99.94	420038.2		
21/06/2025 15:00	14.14	1.11	22.68	0	0	100.67	431690.9		
21/06/2025 16:00	14.15	1.11	22.7	0	0	101.61	443263.6		
21/06/2025 17:00	14.11	1.11	22.54	0	0	101.28	439296.4		
21/06/2025 18:00	14.12	1.11	22.47	0	0	102.32	451853.5		
21/06/2025 19:00	14.1	1.11	22.32	0	0	102.53	451531.6		
21/06/2025 20:00	14.08	1.11	22.48	0	0	102.73	455077.5		
21/06/2025 21:00	14.12	1.11	23	0	0	103.97	472247.3		
21/06/2025 22:00	14.11	1.11	23.07	0	0	104	469054.7		
21/06/2025 23:00	14.09	1.11	23.22	0	0	103.74	463119.1		
Minimum	13.99	1.11	21.29	0.00	0.00	91.51	330,674.30	0.00	0.00
MinDate	21/06/2025 08:00	21/06/2025 00:00	21/06/2025 05:00	21/06/2025 00:00	21/06/2025 00:00	21/06/2025 12:00	21/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.47	1.11	37.31	0.00	0.00	104.05	475,214.10	0.00	0.00
MaxDate	21/06/2025 12:00	21/06/2025 00:00	21/06/2025 12:00	21/06/2025 00:00	21/06/2025 00:00	21/06/2025 02:00	21/06/2025 02:00	-	-
Avg	14.08	1.11	22.84	0.00	0.00	100.97	435,041.48	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0	2.9	34687.8	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 22/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
22/06/2025 00:00	13.98	1.11	28.1	0	0	104.95	487863.9		
22/06/2025 01:00	13.87	1.11	30.29	0	0	104.85	490340.1		
22/06/2025 02:00	13.85	1.12	30.16	0	0.03	103.92	491935.9		
22/06/2025 03:00	13.9	1.11	28.98	0	0	104.51	492263.2		
22/06/2025 04:00	14.05	1.11	22.86	0	0	104.61	475644.7		
22/06/2025 05:00	14.05	1.11	22.4	0	0	103.89	473578.1		
22/06/2025 06:00	14.02	1.11	22.48	0	0	103.2	463666.5		
22/06/2025 07:00	13.92	1.11	21.19	0	0	100.14	412419.3		
22/06/2025 08:00	14.01	1.11	25.17	0	0	96.95	376051.9		
22/06/2025 09:00	14.11	1.11	26.71	0	0	96.95	366955.6		
22/06/2025 10:00	14.19	1.11	27.7	0	0	96.68	364339.1		
22/06/2025 11:00	14.18	1.11	27.39	0	0	96.42	365125.4		
22/06/2025 12:00	14.18	1.11	27.32	0	0	96.36	365451.7		
22/06/2025 13:00	14.18	1.11	27.29	0	0	96.35	364940.2		
22/06/2025 14:00	14.19	1.11	27.23	0	0	96.32	366041.3		
22/06/2025 15:00	14.18	1.11	27.63	0	0	96.19	368310.6		
22/06/2025 16:00	14.1	1.11	25.29	0	0	96.29	376071.4		
22/06/2025 17:00	14.04	1.11	22.04	0	0	96.61	381338.6		
22/06/2025 18:00	14.03	1.11	21.39	0	0	98.86	417671.2		
22/06/2025 19:00	13.95	1.11	21.42	0	0	98.96	419774.3		
22/06/2025 20:00	13.94	1.12	21.1	0	0	99.85	425231		
22/06/2025 21:00	13.97	1.11	21.45	0	0	100.5	432133		
22/06/2025 22:00	13.98	1.11	21.23	0	0	101.22	437196.9		
22/06/2025 23:00	13.95	1.11	21.45	0	0	98.66	390508.7		
Minimum	13.85	1.11	21.10	0.00	0.00	96.19	364,339.10	0.00	0.00
MinDate	22/06/2025 02:00	22/06/2025 00:00	22/06/2025 20:00	22/06/2025 00:00	22/06/2025 00:00	22/06/2025 15:00	22/06/2025 10:00	-	-
Maximum	14.19	1.12	30.29	0.00	0.03	104.95	492,263.20	0.00	0.00
MaxDate	22/06/2025 10:00	22/06/2025 02:00	22/06/2025 01:00	22/06/2025 00:00	22/06/2025 02:00	22/06/2025 00:00	22/06/2025 03:00	-	-
Avg	14.03	1.11	24.93	0.00	0.00	99.72	416,868.86	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.2	0.0	0.0	3.3	48839.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 23/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
23/06/2025 00:00	13.92	1.11	20.19	0	0	97.65	390897.2		
23/06/2025 01:00	13.92	1.11	20.92	0	0	98.57	402549.2		
23/06/2025 02:00	13.93	1.11	21.19	0	0	98.5	402518.8		
23/06/2025 03:00	13.94	1.11	21.12	0	0	98.87	406502.9		
23/06/2025 04:00	13.92	1.11	20.41	0	0	97.76	389902.8		
23/06/2025 05:00	13.9	1.11	20.77	0	0	97.93	397206.5		
23/06/2025 06:00	13.94	1.11	20.63	0	0	99.04	413368.6		
23/06/2025 07:00	14.04	1.11	21.81	0	0	102.38	457642.3		
23/06/2025 08:00	14.08	1.11	22.55	0	0	103.78	462311.2		
23/06/2025 09:00	14.09	1.11	23.94	0	0	103.57	468559.5		
23/06/2025 10:00	14.15	1.11	22.58	0	0	102.73	451512.5		
23/06/2025 11:00	14.17	1.11	23.06	0	0	102.77	455272.6		
23/06/2025 12:00	14.34	1.11	29.95	0	0	96.43	348959.9		
23/06/2025 13:00	14.18	1.11	23.79	0	0	101.02	452880.9		
23/06/2025 14:00	14.16	1.11	23.77	0	0	103.68	469427.4		
23/06/2025 15:00	14.17	1.11	23.03	0	0	103.09	462813.7		
23/06/2025 16:00	14.2	1.11	23.93	0	0	103.79	475398.6		
23/06/2025 17:00	14.16	1.11	23.09	0	0	104.23	475987.6		
23/06/2025 18:00	14.15	1.11	23.82	0	0	105.17	486917.2		
23/06/2025 19:00	14.16	1.11	23.66	0	0	104.93	483228.2		
23/06/2025 20:00	14.15	1.11	23.52	0	0	104.58	480883.8		
23/06/2025 21:00	14.06	1.11	26.23	0	0	105.24	488576.6		
23/06/2025 22:00	14.06	1.11	25.96	0	0	105.18	488374.1		
23/06/2025 23:00	14.06	1.11	25.6	0	0	104.33	463560.1		
Minimum	13.90	1.11	20.19	0.00	0.00	96.43	348,959.90	0.00	0.00
MinDate	23/06/2025 05:00	23/06/2025 00:00	23/06/2025 00:00	23/06/2025 00:00	23/06/2025 00:00	23/06/2025 12:00	23/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.34	1.11	29.95	0.00	0.00	105.24	488,576.60	0.00	0.00
MaxDate	23/06/2025 12:00	23/06/2025 00:00	23/06/2025 12:00	23/06/2025 00:00	23/06/2025 00:00	23/06/2025 21:00	23/06/2025 21:00	-	-
Avg	14.08	1.11	23.15	0.00	0.00	101.88	444,802.18	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	2.9	39679.6	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 24/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
24/06/2025 00:00	14.08	1.11	27.03	0	0	96.87	370876.4		
24/06/2025 01:00	13.99	1.11	23.01	0	0	96.78	381975.9		
24/06/2025 02:00	13.96	1.11	20.6	0	0	97.01	384983		
24/06/2025 03:00	14	1.11	23.72	0	0	96.85	381176.2		
24/06/2025 04:00	14.06	1.11	26.34	0	0	96.42	371523		
24/06/2025 05:00	14.05	1.11	26.87	0	0	96.09	372236.9		
24/06/2025 06:00	14.03	1.11	26.7	0	0	96.46	374619.2		
24/06/2025 07:00	14.07	1.11	27.18	0	0	96.46	369187		
24/06/2025 08:00	14.12	1.11	27.28	0	0	96.39	366411.4		
24/06/2025 09:00	14.06	1.11	26.26	0	0	102.39	479367.7		
24/06/2025 10:00	14.14	1.11	23.96	0	0	104.75	487480.8		
24/06/2025 11:00	14.08	1.11	23.05	0	0	104.2	463221.7		
24/06/2025 12:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
24/06/2025 13:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
24/06/2025 14:00	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	NoData	computer freeze	
24/06/2025 15:00	---	---	---	---	---	---	---	computer freeze	
24/06/2025 16:00	14.18	1.11	23.09	0	0	104.49	474941.3		
24/06/2025 17:00	14.2	1.11	23.56	0	0	104.24	476074.3		
24/06/2025 18:00	14	1.11	27.77	0	0	104.67	483460.5		
24/06/2025 19:00	14.09	1.11	22.31	0	0	103.85	464002.7		
24/06/2025 20:00	14	1.11	21.58	0	0	100.91	425452.3		
24/06/2025 21:00	14.09	1.11	22.46	0	0	103.24	465696.8		
24/06/2025 22:00	14.06	1.11	22.17	0	0	103.01	454746		
24/06/2025 23:00	14.04	1.11	22.67	0	0	102.03	432532		
Minimum	13.96	1.11	20.60	0.00	0.00	96.09	366,411.40	0.00	0.00
MinDate	24/06/2025 02:00	24/06/2025 00:00	24/06/2025 02:00	24/06/2025 00:00	24/06/2025 00:00	24/06/2025 05:00	24/06/2025 08:00	-	-
Maximum	14.20	1.11	27.77	0.00	0.00	104.75	487,480.80	0.00	0.00
MaxDate	24/06/2025 17:00	24/06/2025 00:00	24/06/2025 18:00	24/06/2025 00:00	24/06/2025 00:00	24/06/2025 10:00	24/06/2025 10:00	-	-
Avg	14.07	1.11	24.38	0.00	0.00	100.36	423,998.26	0.00	0.00
Num	20	20	20	20	20	20	20	0	0
Data[%]	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	83.33	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	3.6	48107.4	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 25/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
25/06/2025 00:00	14.01	1.11	23.03	0	0	97.41	380024.8		
25/06/2025 01:00	13.92	1.11	20.2	0	0	97.53	392333.8		
25/06/2025 02:00	13.91	1.11	20.43	0	0	97.81	393909.8		
25/06/2025 03:00	13.93	1.11	20.42	0	0	97.62	390455.6		
25/06/2025 04:00	14.06	1.11	25.41	0	0	97.01	374096.6		
25/06/2025 05:00	14	1.11	21.57	0	0	97.19	382915.2		
25/06/2025 06:00	13.96	1.11	20.39	0	0	97.44	386311.7		
25/06/2025 07:00	13.95	1.11	20.18	0	0	97.53	387687.5		
25/06/2025 08:00	13.95	1.11	20.84	0	0	97.86	394764.3		
25/06/2025 09:00	14.04	1.11	22.12	0	0	101.13	445694.9		
25/06/2025 10:00	14.04	1.11	21.29	0	0	101.95	442200.8		
25/06/2025 11:00	14.08	1.11	21.61	0	0	102.06	439602.3		
25/06/2025 12:00	14.29	1.11	28.96	0	0	96.53	351604.8		
25/06/2025 13:00	14.1	1.11	22.21	0	0	99.85	428291		
25/06/2025 14:00	14.1	1.11	21.63	0	0	100.96	434468.9		
25/06/2025 15:00	14.12	1.11	21.77	0	0	101.3	436987.7		
25/06/2025 16:00	14.13	1.11	22.26	0	0	102.29	449987.2		
25/06/2025 17:00	14.12	1.11	22.43	0	0	102.73	458021.4		
25/06/2025 18:00	14.1	1.11	22.42	0	0	103.32	462011.3		
25/06/2025 19:00	14.09	1.11	22.3	0	0	103.26	458257.5		
25/06/2025 20:00	14.02	1.11	21.34	0	0	101.57	435099.2		
25/06/2025 21:00	14.06	1.11	21.8	0	0	102.62	454686.7		
25/06/2025 22:00	14.04	1.11	21.88	0	0	103.23	455087.5		
25/06/2025 23:00	14.05	1.11	22.82	0	0	103.05	441892		
Minimum	13.91	1.11	20.18	0.00	0.00	96.53	351,604.80	0.00	0.00
MinDate	25/06/2025 02:00	25/06/2025 00:00	25/06/2025 07:00	25/06/2025 00:00	25/06/2025 00:00	25/06/2025 12:00	25/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.29	1.11	28.96	0.00	0.00	103.32	462,011.30	0.00	0.00
MaxDate	25/06/2025 12:00	25/06/2025 00:00	25/06/2025 12:00	25/06/2025 00:00	25/06/2025 00:00	25/06/2025 18:00	25/06/2025 18:00	-	-
Avg	14.04	1.11	22.05	0.00	0.00	100.14	419,849.69	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0	2.5	33435.0	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 26/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
26/06/2025 00:00	13.92	1.11	20.31	0	0	98.23	391333.5		
26/06/2025 01:00	13.92	1.11	20.68	0	0	98.18	402961.9		
26/06/2025 02:00	13.9	1.11	20.92	0	0	98.24	398901.4		
26/06/2025 03:00	13.92	1.11	20.74	0	0.02	97.68	391438.3		
26/06/2025 04:00	14.02	1.11	25.85	0	0	96.81	373758.7		
26/06/2025 05:00	13.98	1.11	23.83	0	0	97.02	381469.4		
26/06/2025 06:00	13.96	1.11	22.44	0	0	97.34	382722.7		
26/06/2025 07:00	14	1.11	22.32	0	0	97.37	382882.6		
26/06/2025 08:00	14.1	1.11	25.21	0	0	96.71	377263.5		
26/06/2025 09:00	14.09	1.11	21.48	0	0	100.44	435309.8		
26/06/2025 10:00	14.08	1.11	21.64	0	0	100.63	430561.9		
26/06/2025 11:00	14.11	1.11	22.12	0	0	101.12	437838.8		
26/06/2025 12:00	14.32	1.11	29.34	0	0	96.56	349996.4		
26/06/2025 13:00	14.06	1.11	24.25	0	0	99.88	446256.4		
26/06/2025 14:00	13.98	1.11	30.37	0	0	101.9	482015.2		
26/06/2025 15:00	14.02	1.11	29.3	0	0	102.12	476778.2		
26/06/2025 16:00	14.17	1.11	22.46	0	0	102.21	458895.7		
26/06/2025 17:00	14.17	1.11	22.68	0	0	102.67	463848		
26/06/2025 18:00	14.16	1.11	22.66	0	0	103.46	468429.8		
26/06/2025 19:00	14.16	1.11	22.81	0	0	103.77	471217.3		
26/06/2025 20:00	14.06	1.11	21.61	0	0	101.34	434689.7		
26/06/2025 21:00	14.13	1.11	22.22	0	0	102.55	463763.5		
26/06/2025 22:00	14.14	1.11	22.67	0	0	102.84	464728.4		
26/06/2025 23:00	14.12	1.11	23.14	0	0	102.94	451917.6		
Minimum	13.90	1.11	20.31	0.00	0.00	96.56	349,996.40	0.00	0.00
MinDate	26/06/2025 02:00	26/06/2025 00:00	26/06/2025 00:00	26/06/2025 00:00	26/06/2025 00:00	26/06/2025 12:00	26/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.32	1.11	30.37	0.00	0.02	103.77	482,015.20	0.00	0.00
MaxDate	26/06/2025 12:00	26/06/2025 00:00	26/06/2025 14:00	26/06/2025 00:00	26/06/2025 03:00	26/06/2025 19:00	26/06/2025 14:00	-	-
Avg	14.06	1.11	23.38	0.00	0.00	100.08	425,790.78	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	2.5	39925.5	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 27/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
27/06/2025 00:00	14	1.11	22.1	0	0	97.53	386791.3		
27/06/2025 01:00	13.99	1.11	21.74	0	0	98.05	409255		
27/06/2025 02:00	13.97	1.11	21.83	0	0.02	98.42	410740		
27/06/2025 03:00	13.95	1.11	21.65	0	0.01	97.95	404353.7		
27/06/2025 04:00	14.05	1.11	26.7	0	0	96.54	375197.1		
27/06/2025 05:00	13.98	1.11	21.66	0	0	96.8	385783.3		
27/06/2025 06:00	13.96	1.11	21.23	0	0	97.2	387281.5		
27/06/2025 07:00	13.97	1.11	20.87	0	0	97.43	387987		
27/06/2025 08:00	14	1.11	22.02	0	0	97.15	386133.3		
27/06/2025 09:00	14.11	1.11	21.8	0	0	101.05	449204.5		
27/06/2025 10:00	14.14	1.11	22.3	0	0	101.66	449058.3		
27/06/2025 11:00	14.14	1.11	22.42	0	0	102.31	454244.2		
27/06/2025 12:00	14.24	1.11	28.45	0	0	96.72	360220		
27/06/2025 13:00	14.15	1.11	22.18	0	0	100.31	445225		
27/06/2025 14:00	14.13	1.11	22.07	0	0	100.7	437862.5		
27/06/2025 15:00	14.14	1.11	22	0	0	100.67	439320.4		
27/06/2025 16:00	14.12	1.11	21.6	0	0	100.31	443540.9		
27/06/2025 17:00	14.05	1.11	22.06	0	0	100.41	452570.8		
27/06/2025 18:00	13.99	1.11	22	0	0	101.04	450268.2		
27/06/2025 19:00	14.01	1.11	21.9	0	0	101.31	447228.3		
27/06/2025 20:00	13.95	1.11	21.01	0	0	100.04	423825		
27/06/2025 21:00	14.04	1.11	21.71	0	0	101.55	449676.3		
27/06/2025 22:00	14.04	1.11	22.13	0	0	102.24	454336.1		
27/06/2025 23:00	14.02	1.11	22.3	0	0	102.04	446778.6		
Minimum	13.95	1.11	20.87	0.00	0.00	96.54	360,220.00	0.00	0.00
MinDate	27/06/2025 03:00	27/06/2025 00:00	27/06/2025 07:00	27/06/2025 00:00	27/06/2025 00:00	27/06/2025 04:00	27/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.24	1.11	28.45	0.00	0.02	102.31	454,336.10	0.00	0.00
MaxDate	27/06/2025 12:00	27/06/2025 00:00	27/06/2025 12:00	27/06/2025 00:00	27/06/2025 02:00	27/06/2025 11:00	27/06/2025 22:00	-	-
Avg	14.05	1.11	22.32	0.00	0.00	99.56	422,370.05	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	2.0	30695.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 28/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
28/06/2025 00:00	14.06	1.11	23.94	0	0	103.75	477011.9		
28/06/2025 01:00	13.87	1.11	30.38	0	0	104.7	492116.5		
28/06/2025 02:00	13.87	1.11	30.26	0	0	104.63	491668.1		
28/06/2025 03:00	13.97	1.11	27.94	0	0	104.72	491625.1		
28/06/2025 04:00	14.08	1.11	22.36	0	0	103.69	466167.5		
28/06/2025 05:00	14.12	1.11	22.87	0	0	104.19	481064.1		
28/06/2025 06:00	14.05	1.11	22.67	0	0	103.45	473350		
28/06/2025 07:00	14.01	1.11	21.98	0	0	102.23	449987.9		
28/06/2025 08:00	14.01	1.11	21.5	0	0	100.76	436752.3		
28/06/2025 09:00	14.03	1.11	21.67	0	0	101.08	434269.9		
28/06/2025 10:00	14.05	1.11	21.51	0	0	99.83	421753.2		
28/06/2025 11:00	14.08	1.11	21.78	0	0	99.63	422308.3		
28/06/2025 12:00	14.32	1.11	31.21	0	0	95.07	348118		
28/06/2025 13:00	14.1	1.11	22.71	0	0	100.46	442722.5		
28/06/2025 14:00	14.09	1.11	21.87	0	0	100.41	430639.1		
28/06/2025 15:00	14.09	1.11	22.02	0	0	100.02	431054.2		
28/06/2025 16:00	14.07	1.11	21.78	0	0	99.65	426120		
28/06/2025 17:00	14.09	1.11	21.99	0	0	100.26	439337.5		
28/06/2025 18:00	14.07	1.11	22.21	0	0	100.68	444857.5		
28/06/2025 19:00	14.02	1.11	22.07	0	0	100.88	441072.8		
28/06/2025 20:00	13.95	1.11	21.41	0	0	99.19	416704.7		
28/06/2025 21:00	14.01	1.11	21.69	0	0	100.29	437707.7		
28/06/2025 22:00	14.01	1.11	21.66	0	0	100.9	440685.1		
28/06/2025 23:00	13.99	1.11	21.6	0	0	101.08	435707		
Minimum	13.87	1.11	21.41	0.00	0.00	95.07	348,118.00	0.00	0.00
MinDate	28/06/2025 01:00	28/06/2025 00:00	28/06/2025 20:00	28/06/2025 00:00	28/06/2025 00:00	28/06/2025 12:00	28/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.32	1.11	31.21	0.00	0.00	104.72	492,116.50	0.00	0.00
MaxDate	28/06/2025 12:00	28/06/2025 00:00	28/06/2025 12:00	28/06/2025 00:00	28/06/2025 00:00	28/06/2025 03:00	28/06/2025 01:00	-	-
Avg	14.04	1.11	23.38	0.00	0.00	101.31	444,700.04	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0	2.3	31322.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 29/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
29/06/2025 00:00	14.03	1.11	21.83	0	0	101.91	458931		
29/06/2025 01:00	14.08	1.11	23.7	0	0	104.92	489572.1		
29/06/2025 02:00	14.07	1.11	23.7	0	0	105.02	486734.5		
29/06/2025 03:00	14.14	1.11	23.34	0	0	104.81	484620.8		
29/06/2025 04:00	14.04	1.11	21.65	0	0	101.95	442177.1		
29/06/2025 05:00	14.04	1.11	21.73	0	0	102.32	458845		
29/06/2025 06:00	14.04	1.11	21.82	0	0	102.89	457981.8		
29/06/2025 07:00	13.99	1.11	21.14	0	0	100.48	423603.2		
29/06/2025 08:00	13.99	1.11	20.98	0	0	98.33	406891.2		
29/06/2025 09:00	14.04	1.11	21.21	0	0	98.6	415602.7		
29/06/2025 10:00	14.05	1.11	21.3	0	0	98.88	415976.6		
29/06/2025 11:00	14.02	1.11	21.24	0	0	97.75	398147.6		
29/06/2025 12:00	14.13	1.11	26.46	0	0	96.57	376509.4		
29/06/2025 13:00	14.04	1.11	21.61	0	0	97.17	396190.2		
29/06/2025 14:00	14.08	1.11	21.48	0	0	98.59	418747.4		
29/06/2025 15:00	14.05	1.11	21.45	0	0	98.89	414956.5		
29/06/2025 16:00	14.03	1.11	21.73	0	0	98.13	424519.9		
29/06/2025 17:00	13.98	1.11	22.48	0	0	98.65	433354.1		
29/06/2025 18:00	14.01	1.11	22.41	0	0	100.85	446134.8		
29/06/2025 19:00	13.99	1.11	21.91	0	0	100.9	439722.7		
29/06/2025 20:00	13.92	1.11	21.19	0	0	98.74	410567.7		
29/06/2025 21:00	13.99	1.11	21.57	0	0	100.34	440294.2		
29/06/2025 22:00	14	1.11	21.77	0	0	100.98	442849.8		
29/06/2025 23:00	13.96	1.11	21.78	0	0	99.3	419521.2		
Minimum	13.92	1.11	20.98	0.00	0.00	96.57	376,509.40	0.00	0.00
MinDate	29/06/2025 20:00	29/06/2025 00:00	29/06/2025 08:00	29/06/2025 00:00	29/06/2025 00:00	29/06/2025 12:00	29/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.14	1.11	26.46	0.00	0.00	105.02	489,572.10	0.00	0.00
MaxDate	29/06/2025 03:00	29/06/2025 00:00	29/06/2025 12:00	29/06/2025 00:00	29/06/2025 00:00	29/06/2025 02:00	29/06/2025 01:00	-	-
Avg	14.03	1.11	22.06	0.00	0.00	100.29	433,435.48	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	2.4	29172.3	0.0	0.0

Site HRSG32 Daily: 30/06/2025 Type: AVG									
Date & Time	O2	Dust	NOx@7%	SO2@7%	CO@7%	TEMP	FLOW	Cause	Solution
	%Vol	mg/m3	ppm	ppm	ppm	DegC	m3/h		
30/06/2025 00:00	13.95	1.11	20.98	0	0	98.95	421651.5		
30/06/2025 01:00	13.97	1.11	21.37	0	0	99.53	430788		
30/06/2025 02:00	13.98	1.11	21.34	0	0	100	431449.9		
30/06/2025 03:00	13.97	1.1	21.2	0	0	100.48	433705.1		
30/06/2025 04:00	13.9	1.1	20.49	0	0	98.38	404243.3		
30/06/2025 05:00	13.96	1.11	20.74	0	0	99.28	427501.6		
30/06/2025 06:00	13.99	1.11	21.19	0	0	100.84	442557.2		
30/06/2025 07:00	14.03	1.11	23.06	0	0	102.93	468555.7		
30/06/2025 08:00	14.08	1.11	23.07	0	0	104.36	474370.9		
30/06/2025 09:00	14.08	1.11	22.77	0	0	102.94	455084.8		
30/06/2025 10:00	14.11	1.11	21.76	0	0	101.86	450964.7		
30/06/2025 11:00	14.11	1.11	21.47	0	0	101.43	444915.7		
30/06/2025 12:00	14.22	1.11	27.35	0	0	96.66	359308.4		
30/06/2025 13:00	14.13	1.11	22.11	0	0	100.56	446010.3		
30/06/2025 14:00	14.12	1.11	21.95	0	0	101.4	445914.6		
30/06/2025 15:00	14.15	1.11	22.61	0	0	101.99	455870.9		
30/06/2025 16:00	14.11	1.11	22.31	0	0	102	451383.4		
30/06/2025 17:00	14.12	1.11	22.31	0	0	102.67	461771.2		
30/06/2025 18:00	14.13	1.11	22.62	0	0	103.24	469254.8		
30/06/2025 19:00	14.12	1.11	22.53	0	0	103.69	470895.1		
30/06/2025 20:00	14.02	1.11	21.12	0	0	101.08	432617.7		
30/06/2025 21:00	14.1	1.11	22.16	0	0	103.02	468376.9		
30/06/2025 22:00	14.14	1.11	23.09	0	0	103.29	468472.9		
30/06/2025 23:00	14.12	1.11	23.47	0	0	102.53	451779.3		
Minimum	13.90	1.10	20.49	0.00	0.00	96.66	359,308.40	0.00	0.00
MinDate	30/06/2025 04:00	30/06/2025 03:00	30/06/2025 04:00	30/06/2025 00:00	30/06/2025 00:00	30/06/2025 12:00	30/06/2025 12:00	-	-
Maximum	14.22	1.11	27.35	0.00	0.00	104.36	474,370.90	0.00	0.00
MaxDate	30/06/2025 12:00	30/06/2025 00:00	30/06/2025 12:00	30/06/2025 00:00	30/06/2025 00:00	30/06/2025 08:00	30/06/2025 08:00	-	-
Avg	14.07	1.11	22.21	0.00	0.00	101.38	444,476.83	0.00	0.00
Num	24	24	24	24	24	24	24	0	0
Data[%]	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
STD	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	1.9	25469.9	0.0	0.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

DATE	GT31																				
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% [ppm]			Dust (mg/m3)			TEMP (C)			FLOW (Nm3/h)		
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG
1-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.21	14.05	18.73	32.60	21.76	1.15	1.16	1.16	94.51	102.56	100.36	334,924	476,366	436,895
2-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.15	14.04	18.64	28.28	21.19	1.15	1.16	1.16	95.55	102.76	99.25	360,874	471,460	422,275
3-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.13	14.03	18.29	24.37	20.26	1.16	1.16	1.16	94.41	102.53	98.71	354,831	464,752	416,195
4-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.18	14.07	18.08	30.61	21.02	1.16	1.16	1.16	94.13	102.34	98.48	343,187	457,462	413,120
5-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.17	14.06	17.97	28.25	20.92	1.16	1.16	1.16	94.18	102.33	98.56	348,679	458,535	413,422
6-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.15	14.04	17.92	28.80	20.60	1.16	1.16	1.16	94.23	102.32	98.63	346,006	458,445	414,452
7-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.12	14.01	17.93	23.19	20.24	1.15	1.21	1.16	94.14	101.92	98.49	363,717	460,229	420,977
8-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.23	14.07	19.13	36.25	21.15	1.15	1.15	1.15	92.80	102.53	98.89	334,790	474,317	430,477
9-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.26	14.10	22.36	33.09	24.97	1.15	1.16	1.16	101.15	109.90	67.97	148	434,172	138,640
10-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.26	14.11	20.68	33.55	24.77	1.15	1.16	1.16	95.77	102.30	99.67	347,701	457,698	427,953
11-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.16	14.07	20.99	30.25	24.10	1.16	1.16	1.16	94.78	102.40	98.89	354,411	458,286	419,649
12-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.10	14.01	20.52	31.99	23.83	1.15	1.21	1.16	94.72	101.30	98.91	368,522	468,670	425,285
14-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	14.16	14.03	20.87	26.33	23.61	1.15	1.16	1.16	93.65	101.56	98.39	360,217	454,366	415,927
15-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.26	14.06	21.82	34.98	24.30	1.15	1.16	1.16	94.25	102.91	100.47	331,647	471,815	435,955
16-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.84	14.13	14.03	21.09	31.45	24.12	1.16	1.16	1.16	96.18	102.92	99.69	372,518	469,198	428,537
17-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.17	14.08	21.14	27.54	23.62	1.16	1.16	1.16	95.84	102.31	100.38	361,120	464,773	437,336
18-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87														

[illegible]

Continuous Emission Monitoring Data																							
DATE	GT32																						
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			TEMP (C)			FLOW (Nm3/h)				
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG		
1-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	14.33	14.12	21.31	39.80	23.60	1.54	1.54	1.54	96.16	104.76	101.60	347,731	491,449	446,989		
2-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.22	14.11	21.53	28.14	22.92	1.54	1.54	1.54	96.89	104.83	100.53	374,845	487,772	433,118		
3-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.20	14.10	20.96	29.59	22.34	1.54	1.54	1.54	96.09	104.12	99.94	368,947	477,578	426,311		
4-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.32	14.14	20.87	35.41	23.23	1.54	1.55	1.54	95.92	103.22	99.69	355,640	467,439	423,351		
5-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.26	14.13	20.78	32.69	23.17	1.54	1.55	1.54	95.95	103.25	99.77	362,269	468,598	423,419		
6-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.27	14.11	20.63	32.90	22.63	1.54	1.55	1.54	96.10	103.41	99.86	360,002	469,065	424,468		
7-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.17	14.07	20.39	27.73	22.12	1.54	1.78	1.59	95.86	103.12	99.81	377,816	468,445	430,841		
8-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.03	14.31	14.12	21.78	46.01	23.70	1.58	1.64	1.64	94.46	104.02	100.16	348,642	487,953	440,940		
9-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.33	14.18	22.18	39.99	25.48	1.54	1.62	1.57	95.46	101.56	97.32	392,903	479,490	457,388		
10-Mar-25	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.32	14.17	20.57	36.37	23.13	1.54	1.62	1.59	97.26	103.60	100.92	361,315	469,793	438,114		
11-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.24	14.13	20.24	32.79	22.73	1.54	1.62	1.56	96.45	103.32	100.09	369,191	468,263	426,874		
12-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0		
13-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.15	14.08	19.51	25.21	21.98	1.61	1.70	1.63	96.40	101.99	99.94	381,418	462,352	430,004		
14-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.22	14.09	20.58	29.40	22.75	1.61	1.66	1.62	95.52	102.76	99.77	374,787	464,882	427,083		
15-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	14.35	14.12	20.75	42.59	22.64	1.62	1.63	1.62	95.94	104.95	101.71	345,306	487,847	447,310		
16-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.19	14.09	20.08	28.97	22.30	1.62	1.63	1.62	97.53	104.22	100.92	386,038	486,731	440,197		
17-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.23	14.13	20.30	28.73	21.67	1.62	1.63	1.62	97.46	103.97	101.58	375,987	478,442	447,630		
18-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.27	14.09	19.29	32.07	21.43	1.62	1.63	1.62	96.77	103.50	100.34	366,166	466,670	429,151		
19-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.27	14.16	21.31	39.24	24.46	1.62	1.63	1.62	94.86	102.22	98.84	365,868	466,381	427,147		
20-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.31	14.18	22.97	43.90	27.01	1.62	1.63	1.63	93.90	102.04	98.07	361,319	463,852	422,970		
21-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	14.21	14.12	21.53	40.66	26.79	1.62	1.63	1.63	93.60	99.81	96.46	368,943	429,928	401,762		
22-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.46	14.17	21.57	56.64	24.24	1.62	1.62	1.62	94.96	102.17	98.91	341,441	461,674	424,313		
23-Mar-25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.24	0.05	13.99	14.34	14.17	20.10	40.12	27.71	1.62	1.62	1.62	95.31	101.78	97.91	357,600	453,454	399,156		
24-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.05	13.96	14.36	14.06	19.59	44.08	21.67	1.61	1.62	1.62	92.08	102.04	97.86	343,803	454,080	406,055		
25-Mar-25	0.00	0.77	0.03	0.00	0.34	0.08	14.03	14.22	14.12	19.55	31.62	24.07	1.61	1.65	1.62	95.71	102.86	99.38	367,495	455,353	412,748		
26-Mar-25	0.00	0.36	0.02	0.00	0.25	0.06	13.95	14.25	14.10	18.28	32.39	21.01	1.61	1.68	1.62	96.13	103.40	100.06	359,863	465,020	424,845		
27-Mar-25	0.00	0.04	0.00	0.00	0.16	0.04	13.92	14.22	14.07	17.97	31.78	21.05	1.61	1.69	1.64	95.86	103.25	100.04	362,186	479,065	430,477		
28-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	13.95	14.52	14.13	18.42	53.21	22.15	1.61	1.69	1.63	95.99	102.02	99.65	330,338	454,800	423,980		
29-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	14.04	14.32	14.12	19.55	27.44	20.63	1.62	1.69	1.64	96.12	104.43	101.19	347,415	484,705	441,246		
30-Mar-25	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	13.96	14.14	14.04	18.66	25.61	20.78	1.61	1.77	1.67	94.94	104.58	99.20	374,189	484,753	417,302		
31-Mar-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.14	14.06	18.37	24.73	20.47	1.63	1.69	1.68	95.78	101.99	99.60	372,835	456,667	424,789		
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0		
Maximum	0.00	0.77	0.03	0.00	0.34	0.08	14.05	14.52	14.18	22.97	56.64	27.71	1.63	1.78	1.68	97.53	104.95	101.71	392,903	491,449	457,388		
Average	0.00	0.20	0.01	0.00	0.17	0.04	13.99	14.27	14.12	20.32	35.33	22.99	1.59	1.63	1.60	95.72	103.11	99.70	363,410	469,750	428,333		
NG Limit	690			5			-			60			10			-			-				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	


Continuous Emission Monitoring Data																										
DATE	GT32																									
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			TEMP (C)			FLOW (Nm3/h)							
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG					
1-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.24	14.10	19.40	26.13	21.45	1.62	1.69	1.68	95.75	103.42	100.05	367,585	468,958	426,278					
2-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.25	14.11	18.74	23.71	20.77	1.69	1.71	1.69	96.10	103.03	100.05	377,848	463,040	430,478					
3-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.24	14.09	19.40	27.12	21.03	1.69	1.77	1.70	95.72	102.57	99.82	366,398	455,386	425,905					
4-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.17	14.07	19.18	24.77	20.63	1.69	1.69	1.69	96.19	104.17	100.24	370,838	473,908	428,284					
5-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.27	14.12	19.97	27.35	21.51	1.69	1.70	1.69	96.70	105.06	101.99	356,273	488,270	450,623					
6-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.20	14.10	19.29	26.32	21.75	1.69	1.70	1.69	96.01	104.20	99.37	364,701	475,113	415,872					
7-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.22	14.10	19.81	26.34	20.80	1.69	1.70	1.70	97.00	104.15	101.77	362,940	483,228	446,050					
8-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.19	14.07	18.90	25.46	20.66	1.69	1.70	1.70	96.18	103.69	100.41	372,426	467,531	429,405					
9-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.28	14.09	19.04	27.08	20.86	1.69	1.70	1.70	95.92	102.75	99.60	355,272	460,033	420,412					
10-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.35	14.06	18.89	29.20	22.08	1.69	1.76	1.71	94.47	101.26	97.25	343,003	440,420	393,597					
11-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	13.99	13.99	20.07	20.07	20.07	1.70	1.70	1.70	98.34	98.34	98.34	407,957	407,957	407,957					
12-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.14	14.03	19.56	27.63	22.99	1.69	1.74	1.70	96.03	98.91	97.50	360,914	403,056	385,573					
13-Apr-25	0.00	55.25	2.30	0.00	4.12	0.17	13.98	14.44	14.11	25.00	33.70	28.43	1.69	1.77	1.71	92.67	100.59	98.11	277,394	486,178	442,299					
14-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
15-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
16-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
17-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
18-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
19-Apr-25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.35	14.06	22.81	32.06	25.34	1.69	1.76	1.71	91.75	98.94	96.75	340,559	402,943	384,968					
20-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.24	14.10	22.79	29.10	25.50	1.70	1.76	1.70	96.51	100.51	97.81	366,666	437,784	389,660					
21-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.27	14.08	22.79	29.45	24.32	1.70	1.73	1.70	96.62	102.84	100.11	358,684	455,353	422,895					
22-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.27	14.12	23.05	28.03	24.75	1.70	1.70	1.70	96.98	103.36	100.32	358,605	465,766	424,912					
23-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.28	14.13	22.16	29.92	25.00	1.70	1.71	1.70	96.78	103.46	100.19	363,353	470,249	427,279					
24-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.25	14.12	22.78	33.64	25.87	1.70	1.71	1.70	96.46	103.71	100.49	368,240	478,222	433,121					
25-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.28	14.13	22.48	29.48	24.83	1.70	1.70	1.70	96.91	103.78	100.51	361,021	472,956	430,121					
26-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.35	14.12	22.69	28.93	24.38	1.70	1.70	1.70	96.85	102.72	99.90	350,411	458,427	422,054					
27-Apr-25	0.00	2.04	0.34	0.00	0.00	0.00	14.03	14.14	14.07	23.41	31.90	27.77	1.69	1.70	1.69	96.23	100.54	97.84	366,622	432,621	387,616					
28-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.22	14.11	24.34	29.63	25.91	1.69	1.70	1.69	98.06	104.05	101.50	364,915	476,556	444,844					
29-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.25	14.12	24.63	30.77	26.77	1.69	1.70	1.70	96.03	102.97	100.19	366,430	464,868	425,195					
30-Apr-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.24	14.11	23.74	28.59	25.74	1.69	1.73	1.70	96.69	103.16	100.35	373,901	467,755	428,684					
1-May-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Maximum	0.00	55.25	2.30	0.00	4.12	0.17	14.03	14.44	14.13	25.00	33.70	28.43	1.70	1.77	1.71	98.34	105.06	101.99	407,957	488,270	450,623					
Average	0.00	19.10	0.88	0.00	4.12	0.17	13.97	14.24	14.09	21.40	28.26	23.57	1.69	1.72	1.70	96.12	102.49	99.62	360,918	458,263	421,083					
NG Limit	690			5			-			60			10			-										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				

Continuous Emission Monitoring Data																							
DATE	GT32																						
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			TEMP (C)			FLOW (Nm3/h)				
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG		
1-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.29	14.16	24.98	32.06	28.29	1.69	1.74	1.70	96.42	104.78	99.22	357,426	489,228	403,565		
2-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.20	14.11	24.29	32.44	26.82	1.69	1.74	1.70	95.98	104.58	99.73	362,767	485,246	419,887		
3-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.30	14.09	23.99	31.03	25.23	1.69	1.84	1.72	96.16	103.00	100.51	359,107	464,061	437,284		
4-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.18	14.08	24.13	25.51	24.71	1.69	1.70	1.69	96.88	103.81	100.51	382,484	472,635	432,351		
5-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.24	14.10	23.27	27.90	24.45	1.69	1.72	1.70	97.98	103.14	100.73	377,966	470,330	437,066		
6-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.20	14.09	22.19	24.97	24.01	1.69	1.75	1.70	96.44	103.72	100.29	379,589	470,185	429,036		
7-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.20	14.09	21.94	24.80	23.61	1.69	1.77	1.71	96.77	103.99	100.42	379,319	474,634	431,491		
8-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.20	14.10	22.41	25.19	23.67	1.69	1.71	1.70	96.95	103.71	100.29	381,196	471,403	429,004		
9-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.23	14.11	21.19	25.01	23.39	1.69	1.77	1.70	96.81	104.12	100.73	378,669	473,291	432,542		
10-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.18	14.09	22.43	27.19	24.11	1.70	2.79	1.92	96.30	104.75	101.55	377,767	487,402	451,617		
11-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.14	14.05	22.21	24.44	23.24	2.20	2.74	2.36	97.15	102.88	99.50	379,146	466,772	424,471		
12-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	14.19	14.06	22.30	24.59	23.01	2.20	2.69	2.38	98.64	102.75	100.96	406,403	477,019	443,832		
13-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.17	14.08	22.62	25.01	23.21	2.28	2.65	2.38	98.51	103.13	101.07	390,789	468,873	445,075		
14-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.16	14.06	21.73	25.59	23.33	2.22	2.53	2.42	96.02	103.22	100.10	375,323	468,202	431,090		
15-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.19	14.07	21.85	26.90	23.44	2.20	2.56	2.31	99.89	103.30	99.86	373,977	463,870	422,213		
16-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.19	14.07	21.29	26.11	22.97	2.20	2.45	2.28	96.17	103.39	99.95	374,408	465,996	425,251		
17-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.15	14.07	21.65	25.84	22.81	2.20	2.60	2.38	97.81	105.18	101.19	381,329	489,671	442,706		
18-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.16	14.06	21.40	23.88	22.51	2.21	2.66	2.34	97.20	104.05	99.94	384,469	475,470	426,273		
19-May-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.22	14.10	21.31	25.24	22.64	2.24	2.53	2.33	98.06	103.92	101.32	382,931	479,911	443,697		
20-May-25	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	13.94	14.33	14.14	21.00	25.33	23.31	2.20	2.57	2.32	96.39	103.74	100.01	379,813	471,761	426,832		
21-May-25	0.00	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	14.02	14.23	14.14	20.99	25.52	23.14	2.20	2.54	2.31	96.79	103.67	100.69	376,983	471,910	433,470		
22-May-25	0.00	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	14.00	14.26	14.14	21.31	32.01	24.22	1.04	2.41	1.75	96.84	103.09	100.15	379,915	469,257	425,101		
23-May-25	0.00	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	14.01	14.27	14.15	23.92	28.55	25.24	1.04	1.12	1.11	96.64	103.04	99.86	373,793	465,150	423,427		
24-May-25	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	14.07	14.28	14.13	24.08	29.85	25.43	1.11	1.12	1.11	97.77	104.93	101.11	370,567	488,468	444,555		
25-May-25	0.00	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	13.98	14.24	14.08	23.09	25.17	24.16	1.11	1.18	1.15	97.25	103.08	99.81	390,697	464,455	429,889		
26-May-25	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	14.03	14.18	14.11	24.13	26.90	24.81	1.11	1.22	1.17	99.23	103.68	101.57	404,707	483,389	451,436		
27-May-25	0.00	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	13.96	14.18	14.05	23.24	32.42	25.79	1.11	1.11	1.11	96.64	104.29	100.02	383,619	490,233	429,992		
28-May-25	0.00	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	13.99	14.29	14.14	23.08	28.66	24.76	1.11	1.12	1.11	96.63	103.20	100.05	378,958	468,192	426,519		
29-May-25	0.00	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	13.98	14.21	14.11	23.20	25.91	24.16	1.11	1.11	1.11	96.68	104.10	100.56	381,310	478,493	432,218		
30-May-25	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	13.97	14.22	14.10	22.26	27.36	24.08	1.11	1.11	1.11	96.85	103.52	100.13	379,418	469,552	426,404		
31-May-25	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	14.03	14.38	14.14	23.20	30.37	24.73	1.11	1.15	1.11	96.35	105.00	101.38	359,240	489,064	444,545		
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.14	14.05	20.99	23.88	22.51	1.04	1.11	1.11	95.89	102.75	99.22	357,426	463,870	403,565		
Maximum	0.00	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	14.07	14.38	14.16	24.98	32.44	28.29	2.28	2.79	2.42	99.23	105.18	101.57	406,403	490,233	451,617		
Average	0.00	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	13.98	14.22	14.10	22.57	27.15	24.17	1.68	1.93	1.77	96.97	103.77	100.43	378,841	474,972	432,350		
NG Limit	690			5			-			60			10			-			-				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

Continuous Emission Monitoring Data																							
DATE	GT32																						
	CO (ppm)			SO2 (ppm)			O2 (% Vol)			NOx@7% (ppm)			Dust (mg/m3)			TEMP (C)			FLOW (Nm3/h)				
	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG	MIN	MAX	AVRG		
1-Jun-25	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	13.99	14.28	14.09	22.93	29.34	24.47	1.11	1.12	1.11	96.27	104.14	99.02	364,661	480,978	414,419		
2-Jun-25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.97	14.47	14.14	23.00	32.23	24.68	1.11	1.11	1.11	95.32	103.41	100.21	341,217	471,649	431,763		
3-Jun-25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	14.06	14.28	14.19	23.99	31.74	26.23	1.11	1.12	1.11	98.10	104.39	102.46	403,353	486,928	461,760		
4-Jun-25	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	13.99	14.34	14.17	23.98	31.48	26.46	1.11	1.12	1.11	96.54	104.51	102.63	359,762	486,244	460,893		
5-Jun-25	0.00	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	13.97	14.30	14.13	22.16	29.63	24.55	1.11	1.12	1.11	96.76	103.53	100.26	363,370	470,994	428,433		
6-Jun-25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.28	14.13	23.08	28.56	24.46	1.11	1.11	1.11	96.17	103.32	99.45	361,742	468,662	419,881		
7-Jun-25	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	13.97	14.40	14.17	23.42	31.52	25.07	1.11	1.11	1.11	96.30	104.34	102.09	347,721	489,522	451,347		
8-Jun-25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	14.24	14.14	22.67	26.90	24.10	1.11	1.11	1.11	97.30	104.65	101.42	388,276	485,279	445,199		
9-Jun-25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	14.02	14.28	14.16	22.69	28.10	23.94	1.11	1.13	1.11	96.74	103.99	101.48	364,850	478,823	445,876		
10-Jun-25	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	13.96	14.35	14.15	22.16	30.10	23.93	1.11	1.12	1.11	96.45	103.25	99.75	359,114	467,574	423,952		
11-Jun-25	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.29	14.17	22.77	29.83	24.28	1.11	1.11	1.11	96.34	103.15	99.92	362,837	467,231	428,541		
12-Jun-25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	14.04	14.28	14.14	22.37	28.91	23.66	1.11	1.11	1.11	96.36	103.74	99.62	364,342	471,707	422,943		
13-Jun-25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	14.01	14.35	14.12	22.49	29.83	23.61	1.11	1.11	1.11	95.73	102.57	99.50	353,647	458,701	422,259		
14-Jun-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.20	14.06	27.24	31.81	30.43	1.11	1.11	1.11	103.49	104.12	103.82	485,306	488,227	487,344		
15-Jun-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.22	14.12	22.04	25.09	23.29	1.11	1.12	1.11	96.66	104.36	99.72	380,146	475,773	426,485		
16-Jun-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.19	14.08	24.28	31.59	28.69	1.11	1.12	1.11	97.07	98.34	97.62	475,552	485,422	482,977		
17-Jun-25	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	14.14	14.32	14.21	23.67	27.57	25.30	1.11	1.12	1.11	96.76	98.83	97.88	375,541	483,002	448,908		
18-Jun-25	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.35	14.12	21.35	29.91	23.41	1.11	1.12	1.11	96.73	103.75	99.97	355,287	473,522	421,971		
19-Jun-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	14.28	14.06	20.25	28.58	22.16	1.11	1.12	1.11	96.77	104.06	100.12	365,598	474,973	423,319		
20-Jun-25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	14.35	14.03	20.29	30.65	22.91	1.11	1.11	1.11	94.96	100.68	98.06	347,372	437,405	399,496		
21-Jun-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.99	14.47	14.08	21.29	37.31	22.84	1.11	1.11	1.11	91.51	104.05	100.97	330,674	475,214	435,041		
22-Jun-25	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.19	14.03	21.10	30.29	24.93	1.11	1.12	1.11	96.19	104.95	99.72	364,339	492,263	416,869		
23-Jun-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.34	14.08	20.19	29.95	23.15	1.11	1.11	1.11	96.43	105.24	101.88	348,960	488,577	444,802		
24-Jun-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.96	14.20	14.07	20.60	27.77	24.38	1.11	1.11	1.11	96.09	104.75	100.36	366,411	487,481	423,991		
25-Jun-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.91	14.29	14.04	20.18	28.96	22.05	1.11	1.11	1.11	96.53	103.32	100.14	351,605	462,011	419,850		
26-Jun-25	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.32	14.06	20.31	30.37	23.38	1.11	1.11	1.11	96.56	103.77	100.08	349,996	482,015	425,791		
27-Jun-25	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	14.24	14.05	20.87	28.45	22.32	1.11	1.11	1.11	96.54	102.31	99.56	360,220	454,336	422,370		
28-Jun-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.87	14.32	14.04	21.41	31.21	23.38	1.11	1.11	1.11	95.07	104.72	101.31	348,118	492,117	444,700		
29-Jun-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.92	14.14	14.03	20.98	26.46	22.06	1.11	1.11	1.11	96.57	105.02	100.29	376,509	489,572	433,435		
30-Jun-25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	14.22	14.07	20.49	27.35	22.21	1.10	1.11	1.11	96.66	104.36	101.38	359,308	474,371	444,477		
1-Jul-25										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.85	14.14	14.03	20.18	25.09	22.05	1.10	1.11	1.11	91.51	98.34	97.62	330,674	437,405	399,496		
Maximum	0.00	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	14.14	14.47	14.21	27.24	37.31	30.43	1.11	1.13	1.12	103.49	105.24	103.82	485,306	492,263	487,344		
Average	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	13.97	14.29	14.10	22.14	29.72	24.21	1.11	1.11	1.11	96.50	103.52	100.86	369,028	476,686	435,303		
NG Limit	690			5			-			60			10			-			-				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

ภาคผนวกที่ 7

ระเบียบการปฏิบัติงาน Emission Monitoring and Control (ABP3-OI-040)

	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)	Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 1 of 5
Work Instruction วิธีการปฏิบัติงาน	ABP3-OI-040	Emission Monitoring and Control	วิระพล พูลสวัสดิ์	Revision 08

เอกสารอ้างอิง

-

เอกสารสนับสนุน

1. ตารางมาตรฐานคุณภาพอากาศในปล่องระบาย

แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

-

วัตถุประสงค์

เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานให้เกิดความสอดคล้องทั้งในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม ความต่อเนื่องทางธุรกิจและการใช้พลังงาน เข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานของ NO_x Reduction System ใน Gas Turbine พร้อมทั้งติดตามและควบคุมค่า Emission ไม่ให้เกินค่าที่กำหนด


ขอบเขต

ระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้ใช้สำหรับควบคุมการปฏิบัติงานภายในภายใน โรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3

คำจำกัดความ

คำย่อ

- | | | |
|--------------------------|---------|--|
| 1. NO₂ | หมายถึง | Nitrogen Oxide |
| 2. SO₂ | หมายถึง | Sulfur Dioxide |
| 3. CO | หมายถึง | Carbon Monoxide |
| 4. TSP | หมายถึง | Total Suspended Particles |
| 5. CEMS | หมายถึง | Continuous Emission Monitoring System |
| 6. POMs | หมายถึง | Pollution Online Monitoring system. |
| 7. HRSG | หมายถึง | Heat Recovery Steam Generator |
| 8. DCS | หมายถึง | Distribution Control System |
| 9. IEAT | หมายถึง | Industrial Estate Authority of Thailand (การนิคมฯ แห่งประเทศไทย) |
| 10. DIW | หมายถึง | Department of Industrial Works (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) |
| 11. ABP3 | หมายถึง | Amata B.Grimm Power 3 Limited |

	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)	Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย วิระพล พูลสวัสดิ์	Page 2 of 5
Work Instruction วิธีการปฏิบัติงาน	ABP3-OI-040	Emission Monitoring and Control		Revision 08

ข้อควรปฏิบัติ/ข้อเตือนระวัง

1. ด้านความปลอดภัย

ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือวัดให้พร้อมใช้งาน

2. ด้านสุขภาพอนามัย

สูดดมมลพิษทางอากาศเข้าสู่ร่างกาย

3. ด้านสิ่งแวดล้อม

ทำลายชั้นบรรยากาศ ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน


อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่

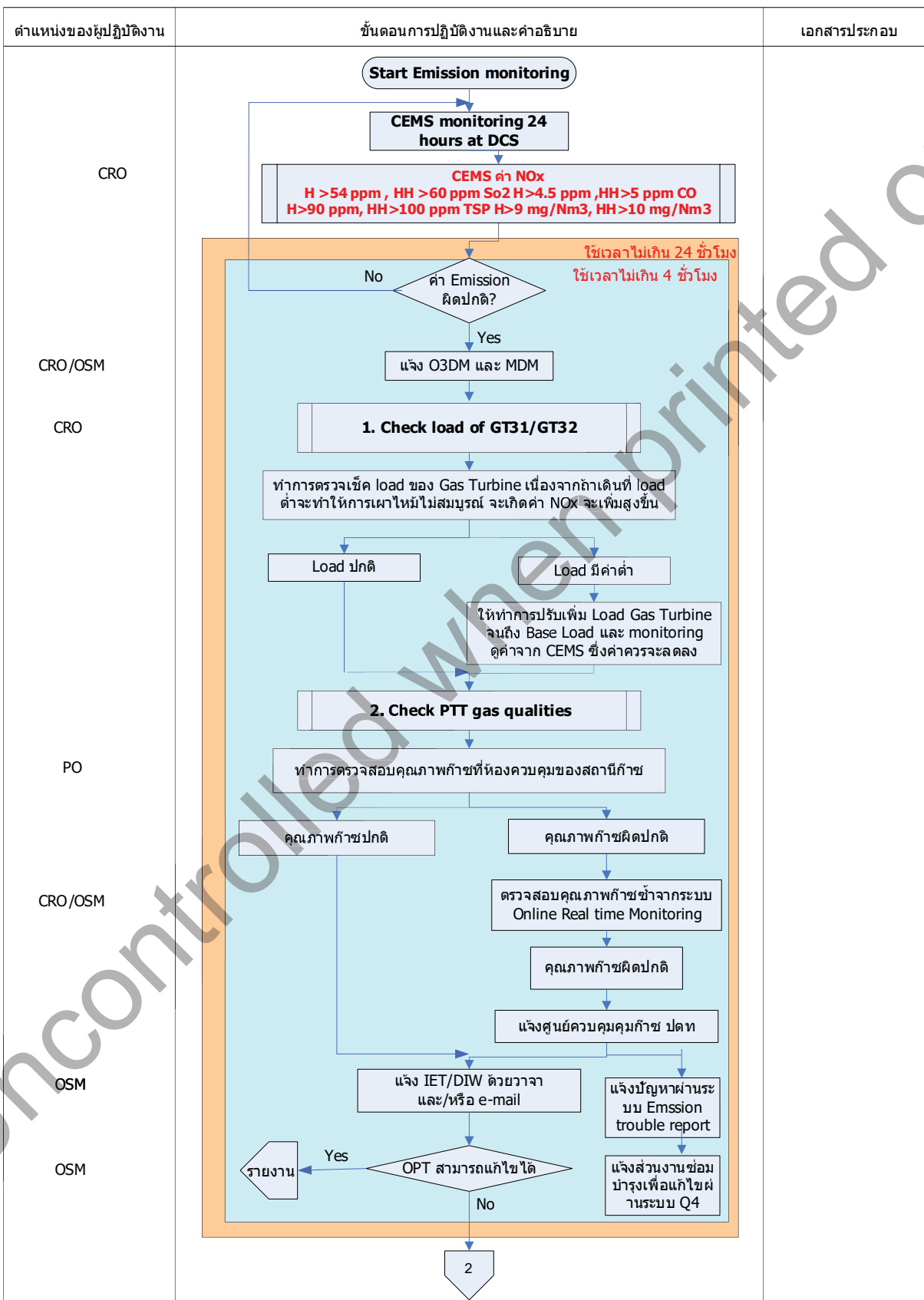
อุปกรณ์ PPE ขั้นพื้นฐานในการเข้าพื้นที่การผลิต ทั้งหมด คือ รองเท้านิรภัย แวนตานิรภัย หมวกนิรภัย เสื้อแขนยาว

ขั้นตอนที่ต้องสวม PPE เพิ่มเติม	รายการ PPE ที่ต้องสวมใส่	หมายเหตุ

วิธีการปฏิบัติงาน

- ค่าที่กำหนดไว้ใน Environmental Impact Assessment Report ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในตารางมาตรฐานคุณภาพอากาศระบายในปล่อง


	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)	Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 3 of 5
Work Instruction วิธีการปฏิบัติงาน	ABP3-OI-040	Emission Monitoring and Control	วีระพล พูลสวัสดิ์	Revision 08



Approve by: วัจ ชินผักแว่น

Date: 15/11/23

ABP-FM-QP-001-rev.02

	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)	Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 5 of 5
Work Instruction วิธีการปฏิบัติงาน	ABP3-OI-040	Emission Monitoring and Control	วิระพล พูลสวัสดิ์	Revision 08

การแจ้งสาเหตุหรือปัญหากรณีมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดหรือการแจ้งหยุดหน่วยการผลิต

การรายงานผลการตรวจวัดต้องรายงานตามเวลาจริง (Real Time) หรือค่าเฉลี่ยไม่เกิน 1 ชั่วโมงอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา การประกอบกิจการโรงงานทั้งหมดในแต่ละวัน โดยที่การรายงานผลการตรวจวัดต้องมีข้อมูลเกินกว่าร้อยละ 80 ของชั่วโมงประกอบกิจการโรงงานทั้งหมดในแต่ละวัน

กรณีมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ หรือรายงานผลการตรวจวัดได้ แต่ข้อมูลที่รายงานมีน้อยกว่าร้อยละ 80 ของชั่วโมงประกอบกิจการโรงงานทั้งหมดในแต่ละวัน ต้องแจ้งสาเหตุหรือปัญหาให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ ภายในวันเกิดเหตุหรือภายในวันถัดไปโดยไม่เว้นวันหยุดราชการ กรณีหยุดหน่วยการผลิต ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบภายในวันหยุดหน่วย การผลิตหรือภายในวันถัดไปโดยไม่เว้นวันหยุดราชการ

สามารถเข้าไปติดตามและแจ้งเหตุขัดข้องของข้อมูล CEMs ได้ที่ >>> <https://poms.diw.go.th/>

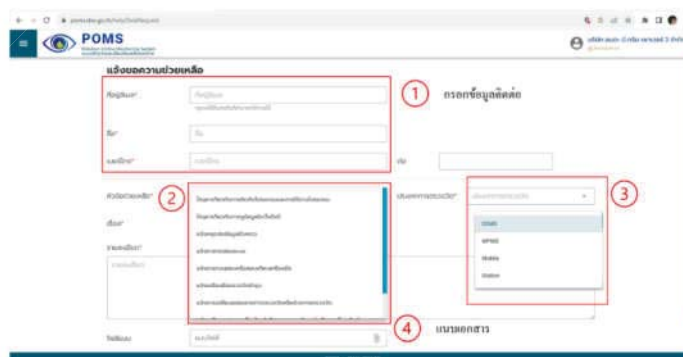
ขั้นตอนการแจ้งเหตุขัดข้อง การแจ้งปัญหาในระบบ POMS

เลือกหัวข้อ แจ้งขอความช่วยเหลือ



ขั้นตอนการแจ้งเหตุขัดข้อง การแจ้งปัญหาในระบบ POMS

เลือกหัวข้อ ข้อสงสัย หรือแบบสอบถามที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบ กวป.๐๑/ กวป.๐๒



และหรือที่ E-mail: iemc.cems@diw.mail.go.th; ieatopcs@gmail.com

Approve by: วัจ ชินฝึกแก้ว

Date: 15/11/23

ABP-FM-QP-001-rev.02

ภาคผนวกที่ 8

แผนการตรวจสอบซ่อมบำรุง ประจำปี พ.ศ. 2568

No.	PM No	Team Cod	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date
1	0103-MEC-001	0103-MEC	0103-03GBK62AP001	Service water pump 2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 0.2 LITERS	Sat 31 May 2025 00:00
2	0103-MEC-002	0103-MEC	0103-03GBK61AP001	Service water pump 1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 0.2 LITERS	Sun 01 Jun 2025 00:00
3	0103-MEC-003	0103-MEC	0103-03GGK11AP001	Electrical load Makeup Water Pump 1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 0.2 LITERS	Sun 01 Jun 2025 00:00
4	0103-MEC-004	0103-MEC	0103-03PAC12AP001	Electrical load Main Cooling Water Pump 2	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 0.2 LITERS	Thu 12 Jun 2025 00:00
5	0103-MEC-005	0103-MEC	0103-03GGK12AP001	Electrical load Makeup Water Pump 2	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 0.2 LITERS	Sun 01 Jun 2025 00:00
6	0103-MEC-006	0103-MEC	0103-03PAC11AP001	Electrical load Main Cooling Water Pump 1	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 0.2 LITERS	Thu 12 Jun 2025 00:00
7	0103-MEC-007	0103-MEC	0103-03PGC11AP001	Electrical load Closed Cycle Cooling Water Pump 1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 0.6 LITERS	Sun 01 Jun 2025 00:00
8	0103-MEC-008	0103-MEC	0103-03GAF11AP001	Electrical load Raw Water Pump 1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 0.6 LITERS	Sun 01 Jun 2025 00:00
9	0103-MEC-009	0103-MEC	0103-03PGC12AP001	Electrical load Closed Cycle Cooling Water Pump 2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 0.6 LITERS	Sun 01 Jun 2025 00:00
10	0103-MEC-010	0103-MEC	0103-03GAF12AP001	Electrical load Raw Water Pump 2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 0.6 LITERS	Sun 01 Jun 2025 00:00
11	0103-MEC-011	0103-MEC	0103-03PGC11AP001	Electrical load Auxillary Cooling Water Pump 1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 1.5 LITERS	Sun 01 Jun 2025 00:00
12	0103-MEC-012	0103-MEC	0103-03PGC12AP001	Electrical load Auxillary Cooling Water Pump 2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 1.5 LITERS	Sun 01 Jun 2025 00:00
13	0103-MEC-013	0103-MEC	0103-30LCB11AP001	Condensate Extraction Pump 1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 1.5 LITERS	Sun 01 Jun 2025 00:00
14	0103-MEC-014	0103-MEC	0103-30LCB12AP001	Condensate Extraction Pump 2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 1.5 LITERS	Sun 01 Jun 2025 00:00
15	0103-MEC-015	0103-MEC	0103-30MA11AP001	VACUUM PUMP1	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 1.5 LITERS	Thu 12 Jun 2025 00:00
16	0103-MEC-016	0103-MEC	0103-30MA12AP001	VACUUM PUMP2	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 1.5 LITERS	Thu 12 Jun 2025 00:00
17	0103-MEC-024	0103-MEC	0103-03GBA22AP001	Filtering pump.2	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 1.5 LITERS	Tue 23 May 2023 00:00
18	0103-MEC-025	0103-MEC	0103-03LAC41AP001	Electrical load LP Boiler Feedwater Pump 1	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 1.5 LITERS	Thu 12 Jun 2025 00:00
19	0103-MEC-026	0103-MEC	0103-03LAC42AP001	Electrical load HP Boiler Feedwater Pump 1	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75% LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF - CALTEX REGAL EP 46 1.5 LITERS	Thu 12 Jun 2025 00:00
20	0103-MEC-027	0103-MEC	0103-03LAC11AP001	Electrical load LP Boiler Feedwater Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
21	0103-MEC-028	0103-MEC	0103-03GAF11AP001	Electrical load HP Boiler Feedwater Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
22	0103-MEC-029	0103-MEC	0103-03GAF12AP001	Electrical load Raw Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
23	0103-MEC-030	0103-MEC	0103-03GBA21AP001	Electrical load Raw Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
24	0103-MEC-031	0103-MEC	0103-03GBA21AP001	Filtering pump.1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
25	0103-MEC-032	0103-MEC	0103-03GBA22AP001	Filtering pump.2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
26	0103-MEC-033	0103-MEC	0103-03GBA31AP001	Back wash pump.1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
27	0103-MEC-034	0103-MEC	0103-03GBA32AP001	Back wash pump.2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
28	0103-MEC-035	0103-MEC	0103-03GBA11AP001	Carifer water pump.1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
29	0103-MEC-036	0103-MEC	0103-03GBA12AP001	Carifer water pump.2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
30	0103-MEC-037	0103-MEC	0103-03GGC11AP001	RO Feed pump.1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
31	0103-MEC-038	0103-MEC	0103-03GGC12AP001	RO Feed pump.2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
32	0103-MEC-039	0103-MEC	0103-30MA11AP001	VACUUM PUMP1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
33	0103-MEC-040	0103-MEC	0103-30MA12AP001	VACUUM PUMP2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
34	0103-MEC-041	0103-MEC	0103-30LCB11AP001	Condensate Extraction Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
35	0103-MEC-042	0103-MEC	0103-30LCB12AP001	Condensate Extraction Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
36	0103-MEC-043	0103-MEC	0103-03PGC11AP001	Electrical load Auxillary Cooling Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
37	0103-MEC-044	0103-MEC	0103-03PGC12AP001	Electrical load Auxillary Cooling Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
38	0103-MEC-045	0103-MEC	0103-03GAF11AP001	Electrical load Raw Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
39	0103-MEC-046	0103-MEC	0103-03GAF12AP001	Electrical load Raw Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
40	0103-MEC-047	0103-MEC	0103-03PGC11AP001	Electrical load Closed Cycle Cooling Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
41	0103-MEC-048	0103-MEC	0103-03PGC12AP001	Electrical load Closed Cycle Cooling Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
42	0103-MEC-049	0103-MEC	0103-03PAC11AP001	Electrical load Main Cooling Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
43	0103-MEC-050	0103-MEC	0103-03PAC12AP001	Electrical load Main Cooling Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
44	0103-MEC-051	0103-MEC	0103-03GGK11AP001	Electrical load Makeup Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
45	0103-MEC-052	0103-MEC	0103-03GGK12AP001	Electrical load Makeup Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
46	0103-MEC-053	0103-MEC	0103-03GBK61AP001	Service water pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
47	0103-MEC-054	0103-MEC	0103-03GBK62AP001	Service water pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
48	0103-MEC-055	0103-MEC	0103-03GBK10AN001	Air Blower	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
49	0103-MEC-056	0103-MEC	0103-03GBK10AN001	Air Blower	LUBE OIL REPLACE ISO.VG.68 OR 100 0.9 LITTER, // REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY BE CHANGE /INSPECTION AND TEST SAFETY VALVE IF DAMAGE SHALL BE CHANGE /IF DAMAGE SHALL BE CHANGE /INSPECTION AND TEST SAFETY VALVE IF DAMAGE SHALL BE CHANGE /INSPECTION AND TEST SAFETY VALVE	Wed 28 May 2025 00:00
50	0103-MEC-057	0103-MEC	0103-03GGC10AN001	Mixing Blower	LUBE OIL REPLACE ISO.VG.68 OR 100 0.9 LITTER, // REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY BE CHANGE /INSPECTION AND TEST SAFETY VALVE IF DAMAGE SHALL BE CHANGE /INSPECTION AND TEST SAFETY VALVE	Sun 22 Jun 2025 00:00
51	0103-MEC-058	0103-MEC	0103-03GGC10AN001	Mixing Blower	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
52	0103-MEC-067	0103-MEC	0103-03GCR11P001	Neutralization effluent pump.1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
53	0103-MEC-068	0103-MEC	0103-03GCR2AP001	Neutralization effluent pump.2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
54	0103-MEC-069	0103-MEC	0103-03PBNG1AP001	NaOCL PUMP-1	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG.320 1.1 litre	Thu 10 Apr 2025 00:00
55	0103-MEC-071	0103-MEC	0103-03QCA11AP001	OXYGEN SCAV PUMP-1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS	Fri 20 Jun 2025 00:00
56	0103-MEC-072	0103-MEC	0103-03QCA12AP001	OXYGEN SCAV PUMP-2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS	Fri 20 Jun 2025 00:00
57	0103-MEC-073	0103-MEC	0103-03QCA20AM001	AMMONIA AGITATOR	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS	Fri 20 Jun 2025 00:00
58	0103-MEC-074	0103-MEC	0103-03QCA21AP001	AMMONIA PUMP-1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS	Fri 20 Jun 2025 00:00

No.	PM No	Team Cod	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date
59	0103-MEC-075	0103-MEC	0103-03QCA2AP001	AMMONIA PUMP-2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS	Fri 20 Jun 2025 00:00
60	0103-MEC-076	0103-MEC	0103-03QCA2AP001	AMMONIA PUMP HP-1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS	Fri 20 Jun 2025 00:00
61	0103-MEC-077	0103-MEC	0103-03QCA2AP001	AMMONIA PUMP HP-2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS	Fri 20 Jun 2025 00:00
62	0103-MEC-078	0103-MEC	0103-03QCA2AP001	AMMONIA PUMP HP-3	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS	Fri 20 Jun 2025 00:00
63	0103-MEC-079	0103-MEC	0103-03QCA2AP001	AMMONIA PUMP LP-1	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS	Fri 20 Jun 2025 00:00
64	0103-MEC-080	0103-MEC	0103-03QCA2AP001	AMMONIA PUMP LP-2	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS	Wed 18 Jun 2025 00:00
65	0103-MEC-081	0103-MEC	0103-03QCA2AP001	AMMONIA PUMP LP-3	LUBE OIL REPLACEMENT PERIOD FOR ALL PUMPS OF USE MOBIL 600 XP150 1.5 LITERS	Fri 20 Jun 2025 00:00
66	0103-MEC-082	0103-MEC	0103-03SGUI1AP001	MOTOR DRIVEN FIRE PUMP	Monitoring and record run hours	Wed 04 Jun 2025 00:00
67	0103-MEC-083	0103-MEC	0103-03SCIO1A001	AIR DRYER 1	Monitoring and record run hours	Wed 04 Jun 2025 00:00
68	0103-MEC-084	0103-MEC	0103-03SC2A0A001	AIR DRYER 2	Monitoring and record run hours	Wed 04 Jun 2025 00:00
69	0103-MEC-085	0103-MEC	0103-30QCA50A001	Run Hours Down stream chiller	Monitoring and record run hours	Wed 04 Jun 2025 00:00
70	0103-MEC-086	0103-MEC	0103-30QCA10A001	Run Hours Up stream chiller Circuit 2	Monitoring and record run hours	Wed 04 Jun 2025 00:00
71	0103-MEC-087	0103-MEC	0103-30QCA10A001	Run Hours Up stream chiller Circuit 2	Monitoring and record run hours	Wed 04 Jun 2025 00:00
72	0103-MEC-093	0103-MEC	0103-03QKCI1A001	Upstream Chiller CHU-110A	Monitoring and record run hours	Wed 04 Jun 2025 00:00
73	0103-MEC-095	0103-MEC	0103-03QKCI1A001	CWH PUMP PM-310	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
74	0103-MEC-096	0103-MEC	0103-03QKCI2AP001	CWH PUMP PM-320	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
75	0103-MEC-097	0103-MEC	0103-03QKCI3AP001	CWH PUMP PM-330	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
76	0103-MEC-098	0103-MEC	0103-03QKFI1AP001	CW PUMP PM-410	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
77	0103-MEC-099	0103-MEC	0103-03QKFI2AP001	CW PUMP PM-420	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
78	0103-MEC-100	0103-MEC	0103-03QKFI3AP001	CW PUMP PM-430	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
79	0103-MEC-107	0103-MEC	0103-03SCA01AP001	Run Hours Air compressor 1	Monitoring and record run hours	Wed 04 Jun 2025 00:00
80	0103-MEC-108	0103-MEC	0103-03SCA02AP001	Run Hours Air compressor 2	Monitoring and record run hours	Wed 04 Jun 2025 00:00
81	0103-MEC-109	0103-MEC	0103-03GBK61AP001	Service water pump 1	Inspection pressure accumulator service water pump normal pressure 2.3 bars, if low pressure shall be refill by service air	Mon 10 Mar 2025 16:16
82	0103-MEC-119	0103-MEC	0103-03SGUI1AP001	MOTOR DRIVEN FIRE PUMP	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Fri 06 Jun 2025 00:00
83	0103-MEC-120	0103-MEC	0103-03SGUI2AP001	ENGINE DRIVEN FIRE PUMP	PM,Work Every 6 month Check belts, coolant hose,cooling water solinoid valve,cooling water strainer,drive shaft U-system,replace fuel oil filter,change lube oil shell multi,mounting inulator,wiring system	Sun 16 Feb 2025 00:00
84	0103-MEC-121	0103-MEC	0103-03SGUI2AP001	ENGINE DRIVEN FIRE PUMP	PM,Work Every 1 year,Air Cleaner-oil gauge,lean fuel lift pump strainer,check coolant inhibitor,check crankcase vent	Thu 05 Dec 2024 00:00
85	0103-MEC-124	0103-MEC	0103-03SGUI2AP001	ENGINE DRIVEN FIRE PUMP	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Thu 04 Jun 2025 00:00
86	0103-MEC-125	0103-MEC	0103-03SGUI2AP001	ENGINE DRIVEN FIRE PUMP	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Thu 12 Jun 2025 00:00
87	0103-MEC-127	0103-MEC	0103-30MAJ1AP001	VACUUM PUMP1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
88	0103-MEC-128	0103-MEC	0103-30MAJ2AP001	VACUUM PUMP2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
89	0103-MEC-130	0103-MEC	0103-30MAV70AN110	FAN GLAND STEAM CONDENSER	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
90	0103-MEC-131	0103-MEC	0103-30MAV70AN110	FAN GLAND STEAM CONDENSER	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Wed 04 Jun 2025 00:00
91	0103-MEC-132	0103-MEC	0103-30MAV70AN110	FAN GLAND STEAM CONDENSER	Inspection Belt if damage Shall be change	Thu 12 Jun 2025 00:00
92	0103-MEC-133	0103-MEC	0103-30MAV21AP010	Main oil pump STG	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 11 Jun 2025 08:02
93	0103-MEC-134	0103-MEC	0103-30MAV21AP110	AUXILIARY OIL PUMP	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
94	0103-MEC-135	0103-MEC	0103-30MAV21AP110	HP Oil Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
95	0103-MEC-136	0103-MEC	0103-30MAX2AP110	HP Oil Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
96	0103-MEC-137	0103-MEC	0103-30MAX30AN110	FAN HP-OIL COOLER	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
97	0103-MEC-138	0103-MEC	0103-30MAX30AP110	Circulating Pump HP Oil	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
98	0103-MEC-139	0103-MEC	0103-30PAC10A001	Cooling Tower fan Cell 1	PM,Work Every 2880 Hrs,Replace lube oil / Grease, Measurement alignment,Gap,Angle blade,Loosenes bolt, Inspection gear box, Nozzle distribution, Fill pac,Cleaning all area	Wed 16 Apr 2025 00:00
99	0103-MEC-140	0103-MEC	0103-30PAC11A001	Cooling Tower fan Cell 2	PM,Work Every 2880 Hrs,Replace lube oil / Grease, Measurement alignment,Gap,Angle blade,Loosenes bolt, Inspection gear box, Nozzle distribution, Fill pac,Cleaning all area	Wed 16 Apr 2025 00:00
100	0103-MEC-141	0103-MEC	0103-30PAH10AP001	Ball tube cleaning pump	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
101	0103-MEC-142	0103-MEC	0103-31MBV21AP005	Lube oil pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
102	0103-MEC-143	0103-MEC	0103-31MBV21AP005-M01	Lube Oil Pump 1	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Tue 18 Feb 2025 18:39
103	0103-MEC-144	0103-MEC	0103-31MBV22AP005	Lube oil pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
104	0103-MEC-146	0103-MEC	0103-31MBV22AP005	Lube oil pump 3	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
105	0103-MEC-150	0103-MEC	0103-32MBV22AP005	Lube oil pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
106	0103-MEC-151	0103-MEC	0103-32MBV22AP005-M01	Lube Oil Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
107	0103-MEC-152	0103-MEC	0103-32MBV23AP005-M01	Lube Oil Pump 3	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
108	0103-MEC-155	0103-MEC	0103-CRANE+GTG%2331	ABUS 8 TON	Load crane test every 3 year by contractor.	Thu 27 Oct 2024 00:00
109	0103-MEC-156	0103-MEC	0103-CRANE+GTG%2332	ABUS 8 TON	Load crane test every 3 year by contractor.	Fri 09 Dec 2023 00:00
110	0103-MEC-160	0103-MEC	03QH03-Q-1001A	Cooling tower condensate return Unit A	INSPECTION BELT IF DAMAGE SHALL BE CHANGE AND REFILL GREASE	Fri 09 Dec 2023 00:00
111	0103-MEC-161	0103-MEC	03QH03-Q-1001B	Cooling tower condensate return Unit B.	INSPECTION BELT IF DAMAGE SHALL BE CHANGE AND REFILL GREASE	Thu 24 Apr 2025 00:00
112	0103-MEC-166	0103-MEC	0103-03BRV10	EMERGENCY DIESEL GENERATOR (EDG)	PM,Work Every 1 year,Air Cleaner-oil gauge,lean fuel lift pump strainer,check coolant inhibitor,check crankcase vent system,replace fuel oil filter,change lube oil 130 liters by cummins oil ,mounting inulator,wiring system	Wed 29 Jan 2025 00:00
113	0103-MEC-167	0103-MEC	0103-03BRV10	EMERGENCY DIESEL GENERATOR (EDG)	PM,Work Every 6 year,Air cleaner-oil gauge,lean fuel lift pump strainer,check coolant inhibitor,check crankcase vent system,replace fuel oil filter,change lube oil cummins,mounting inulator,wiring system,Adjustment injection by contractor.	Wed 29 Jan 2025 00:00
114	0103-MEC-168	0103-MEC	0103-31HAC50AAG01	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Wed 29 Jan 2025 00:00
115	0103-MEC-169	0103-MEC	0103-31HAC50AAG02	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
116	0103-MEC-170	0103-MEC	0103-31HAC50AAG03	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
117	0103-MEC-171	0103-MEC	0103-31HAC50AAG04	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
118	0103-MEC-172	0103-MEC	0103-31HAD10AAS01	HP CONTINUOUS BLOWDOWN (ISOLATION)	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00

No.	PM No	Team Cod	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date
119	0103-MEC-173	0103-MEC	0103-31HAD50A601	LP DRUM VENT	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
120	0103-MEC-174	0103-MEC	0103-31HAH50A001	LP SH MAIN STEAM	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
121	0103-MEC-175	0103-MEC	0103-31HAH50A003	LP SH OUTLET START UP VENT	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
122	0103-MEC-176	0103-MEC	0103-31LAE10A003	HP ATTEMP SPRAYWATER	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
123	0103-MEC-177	0103-MEC	0103-32HAC50A601	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
124	0103-MEC-178	0103-MEC	0103-32HAC50A602	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
125	0103-MEC-179	0103-MEC	0103-32HAC50A603	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
126	0103-MEC-180	0103-MEC	0103-32HAC50A604	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
127	0103-MEC-181	0103-MEC	0103-32HAD10A501	HP CONTINUOUS BLOWDOWN (ISOLATION)	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
128	0103-MEC-182	0103-MEC	0103-32HAD50A601	LP DRUM VENT	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
129	0103-MEC-183	0103-MEC	0103-32HAH50A001	LP SH MAIN STEAM	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Tue 18 Feb 2025 18:39
130	0103-MEC-184	0103-MEC	0103-32HAH50A003	LP SH OUTLET START UP VENT	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
131	0103-MEC-185	0103-MEC	0103-32LAE10A003	HP ATTEMP SPRAYWATER	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
132	0103-MEC-186	0103-MEC	0103-031B050A001	BOP Valve EXT STM ISO VLV FOR FUTURE CONN.	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
133	0103-MEC-187	0103-MEC	0103-301CA50A004	BOP Valve FWHE COND OUT ISO VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
134	0103-MEC-188	0103-MEC	0103-301CA40A003	BOP Valve FWHE COND IN ISO VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
135	0103-MEC-189	0103-MEC	0103-031AB21A002	BOP Valve HP FWP 2 DIS ISO VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
136	0103-MEC-190	0103-MEC	0103-031AB22A002	BOP Valve HP FWP 3 DIS ISO VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
137	0103-MEC-191	0103-MEC	0103-031AB23A002	BOP Valve HP FWP 3 DIS ISO VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
138	0103-MEC-192	0103-MEC	0103-031AB41A001	BOP Valve LP FWP 1 SUC VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
139	0103-MEC-193	0103-MEC	0103-031AB42A001	BOP Valve LP FWP 2 SUC VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
140	0103-MEC-194	0103-MEC	0103-031AB43A001	BOP Valve LP FWP 3 SUC VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
141	0103-MEC-195	0103-MEC	0103-031AB51A002	BOP Valve LP FWP 3 DIS ISO VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
142	0103-MEC-196	0103-MEC	0103-031AB52A002	BOP Valve LP FWP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
143	0103-MEC-197	0103-MEC	0103-031AB53A002	BOP Valve LP FWP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
144	0103-MEC-198	0103-MEC	0103-31GNB10A002	BOP Valve HRSRG 1 BOP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
145	0103-MEC-199	0103-MEC	0103-31GNB20A002	BOP Valve HRSRG 1 BOP 2 DIS ISO VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
146	0103-MEC-200	0103-MEC	0103-32GNB10A002	BOP Valve HRSRG 2 BOP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
147	0103-MEC-201	0103-MEC	0103-32GNB20A002	BOP Valve HRSRG 2 BOP 2 DIS ISO VLV	Refill grease power up T.C.L. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
148	0103-MEC-202	0103-MEC	0103-GTGW32331++Sgt.800+8	Gas turbine 31	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
149	0103-MEC-203	0103-MEC	0103-GTGW32332++Sgt.800+8	Gas turbine 32	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
150	0103-MEC-204	0103-MEC	0103-STGW2330++SST.400	Steam turbine 30	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
151	0103-MEC-205	0103-MEC	0103-30MAV10B8010	Steam turbine lube oil tank	Contract sampling oil analysis every 3 month/Analysis by ABP3.	Fri 30 May 2025 00:00
152	0103-MEC-206	0103-MEC	0103-30MAV10B8010	Steam turbine lube oil tank	Contract sampling oil analysis every 3 month/Analysis by ABP3.	Fri 30 May 2025 00:00
153	0103-MEC-207	0103-MEC	0103-31MBV10B8005	Gas turbine lube oil tank	Contract sampling oil analysis every 3 month/Analysis by ABP3.	Fri 30 May 2025 00:00
154	0103-MEC-208	0103-MEC	0103-32MBV10B8005	Gas turbine lube oil tank	Contract sampling oil analysis every 3 month/Analysis by ABP3.	Fri 30 May 2025 00:00
155	0103-MEC-209	0103-MEC	0103-31BAT10	GTG-1 GSUT Main Transformer	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm seal o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier	Fri 28 Jul 2023 00:00
156	0103-MEC-210	0103-MEC	0103-32BAT10	GTG-2 GSUT Main Transformer	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm seal o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier	Fri 28 Jul 2023 14:02
157	0103-MEC-211	0103-MEC	0103-30BAT10	STG GSUT Main Transformer	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm seal o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier	Fri 28 Jul 2023 14:02
158	0103-MEC-212	0103-MEC	0103-31B8T10	GTG-1 Unit Auxiliary Transformer	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm seal o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier	Fri 28 Jul 2023 00:00
159	0103-MEC-213	0103-MEC	0103-32B8T10	GTG-2 Unit Auxiliary Transformer	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm seal o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier	Fri 28 Jul 2023 14:02
160	0103-MEC-214	0103-MEC	0103-03BFT10	Electrical load Auxiliary TR 1 (MAIN SWGR)	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm seal o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier	Fri 28 Jul 2023 14:02
161	0103-MEC-215	0103-MEC	0103-03BFT20	Electrical load Auxiliary TR 2 (MAIN SWGR)	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm seal o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier	Fri 28 Jul 2023 14:02
162	0103-MEC-216	0103-MEC	0103-03BFT10	Electrical load Auxiliary TR 1 (MAIN SWGR)	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm seal o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier	Fri 28 Jul 2023 14:02
163	0103-MEC-217	0103-MEC	0103-03BFT20	Electrical load Auxiliary TR 2 (MAIN SWGR)	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm seal o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier	Fri 28 Jul 2023 14:02
164	0103-MEC-218	0103-MEC	0103-03BFT10	Electrical load Auxiliary TR 1 (MAIN SWGR)	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm seal o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier	Fri 28 Jul 2023 14:02
165	0103-MEC-219	0103-MEC	0103-03BFT20	Electrical load Auxiliary TR 2 (MAIN SWGR)	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm seal o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier	Fri 28 Jul 2023 14:02
166	0103-MEC-220	0103-MEC	0103-30MAV10B8010	Steam turbine lube oil tank	Replace diaphragm deluxe valve/Replace diaphragm seal o-ring seat regulate valve/Cleaning inspection starnier	Fri 28 Jul 2023 14:02
167	0103-MEC-221	0103-MEC	0103-03GBK21AP001	Electrical load CT Makeup Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
168	0103-MEC-222	0103-MEC	0103-03GBK21AP001	Electrical load CT Makeup Water Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Sun 01 Jun 2025 00:00
169	0103-MEC-223	0103-MEC	0103-03GBK22AP001	Electrical load CT Makeup Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
170	0103-MEC-224	0103-MEC	0103-03GBK22AP001	Electrical load CT Makeup Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
171	0103-MEC-225	0103-MEC	0103-30MAV70AN110	FAN GLAND STEAM CONDENSER	Inspection belt if damage Shall be change	Sat 01 Jun 2025 08:55
172	0103-MEC-226	0103-MEC	0103-03GBK22AP001	Electrical load CT Makeup Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Sun 01 Jun 2025 00:00
173	0103-MEC-227	0103-MEC	0103-03GBK22AP001	Electrical load CT Makeup Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Sun 01 Jun 2025 00:00
174	0103-MEC-228	0103-MEC	0103-03GBK22AP001	Electrical load CT Makeup Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Sun 01 Jun 2025 00:00
175	0103-MEC-229	0103-MEC	0103-03GBK22AP001	Electrical load CT Makeup Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Sun 01 Jun 2025 00:00
176	0103-MEC-230	0103-MEC	0103-03GBK22AP001	Electrical load CT Makeup Water Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Sun 01 Jun 2025 00:00
177	0103-MEC-231	0103-MEC	0103-03LAC41AP001	Electrical load LP Boiler Feedwater Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00

No.	PM No	Team Cod	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date
173	0103-MEC-232	0103-MEC	0103-03LAC2AP001	Electrical load IP Boiler Feedwater Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
174	0103-MEC-234	0103-MEC	0103-31HN81AP001	HRSG 1 Seal Air Fan 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
175	0103-MEC-235	0103-MEC	0103-31HN81AN002	HRSG 1 Seal Air Fan 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
176	0103-MEC-236	0103-MEC	0103-32HN81AN002	HRSG 2 Seal Air Fan 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
177	0103-MEC-237	0103-MEC	0103-32HN81AN002	HRSG 2 Seal Air Fan 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
178	0103-MEC-238	0103-MEC	0103-30PAC1AH001	Cooling Tower fan Cell 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
179	0103-MEC-239	0103-MEC	0103-30PAC1IAH001	Cooling Tower fan Cell 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
180	0103-MEC-244	0103-MEC	0103-03GCA3AP001	Mixd bed feed pump.1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
181	0103-MEC-245	0103-MEC	0103-03GCA3AP001	Mixd bed feed pump.2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
182	0103-MEC-246	0103-MEC	0103-03GC460AP001	Chemical cleaning pump	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
183	0103-MEC-247	0103-MEC	0103-03GBN22AP001	NaOCl pump 2	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 liter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Fitting,Elbow No leak	Thu 10 Apr 2025 00:00
184	0103-MEC-248	0103-MEC	0103-03GCN10AP001	DE-CHLORINATION FEED PUMP	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 liter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Fitting,Elbow No leak	Thu 10 Apr 2025 00:00
185	0103-MEC-251	0103-MEC	0103-03GBN31AP001	Polymer feed pump 1	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 1.1 liter	Thu 10 Apr 2025 00:00
186	0103-MEC-252	0103-MEC	0103-03GBN32AP002	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 1.1 liter	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 1.1 liter	Thu 10 Apr 2025 00:00
187	0103-MEC-253	0103-MEC	0103-03GBA20AM001	SLUDGE THICKENER AGITATOR MOTOR	Replace lube oil ISO.VG220 4 liter	Fri 30 May 2025 00:00
188	0103-MEC-254	0103-MEC	0103-03GBN21AP001	NaOCl FEED PUMP	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 liter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Fitting,Elbow No leak	Thu 10 Apr 2025 00:00
189	0103-MEC-255	0103-MEC	0103-03GBN41AP001	POLYMERFEEDPUMP 3	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 liter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Fitting,Elbow No leak	Thu 10 Apr 2025 00:00
190	0103-MEC-256	0103-MEC	0103-03GBN42AP001	POLYMERFEEDPUMP 4	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 liter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Fitting,Elbow No leak	Thu 10 Apr 2025 00:00
191	0103-MEC-257	0103-MEC	0103-03GCN30AP001	Naod feed pump	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 1.1 liter	Thu 10 Apr 2025 00:00
192	0103-MEC-258	0103-MEC	0103-03GCN41AP001	HCl FEED PUMP 41	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 liter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Fitting,Elbow No leak	Thu 10 Apr 2025 00:00
193	0103-MEC-259	0103-MEC	0103-03GCN42AP001	HCl FEED PUMP 42	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 liter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Fitting,Elbow No leak	Thu 10 Apr 2025 00:00
194	0103-MEC-260	0103-MEC	0103-03GCN51AP001	Naoh FEED PUMP1	Replace lube oil Shell Omara oil ISO.VG 320 2 liter and Visual inspection all pipe line ,Connection,Fitting,Elbow No leak	Thu 10 Apr 2025 00:00
195	0103-MEC-261	0103-MEC	0103-03GCN52AP001	Naoh FEED PUMP2	Replace lube oil ISO.VG220 4 liter	Thu 10 Apr 2025 00:00
196	0103-MEC-262	0103-MEC	0103-03GBN31AM001	Polymer agitator no.1	Replace lube oil ISO.VG220 4 liter	Fri 30 May 2025 00:00
197	0103-MEC-263	0103-MEC	0103-03GBN32AM001	Polymer agitator no.2	Replace lube oil ISO.VG220 4 liter	Fri 30 May 2025 00:00
198	0103-MEC-264	0103-MEC	0103-FILTER-PRESS	HYDRAULIC TANK	Replace hydraulic oil CALTEX GST 46, Hydraulic oil 30 liter	Fri 30 May 2025 00:00
199	0103-MEC-265	0103-MEC	0103-03GCAG0AP001	Chemical cleaning pump	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
200	0103-MEC-267	0103-MEC	0103-32LBA10AA101	HP SH 2 OUT ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
201	0103-MEC-268	0103-MEC	0103-31LBA10AA101	HP SH 1 OUT ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
202	0103-MEC-269	0103-MEC	0103-32LBA10AA101	HP SH 2 OUT ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
203	0103-MEC-270	0103-MEC	0103-31LBA20AA12	HP SH 1 OUT DRN 2ND VLV Size DN25	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
204	0103-MEC-271	0103-MEC	0103-32LBA20AA12	HP SH 2 OUT DRN 2ND VLV Size DN25	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
205	0103-MEC-272	0103-MEC	0103-30LBA10AA102	HP STM DRN 2ND VLV Size DN25	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
206	0103-MEC-273	0103-MEC	0103-30LBA10AA102	HP STM DRN 2ND VLV Size DN25	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
207	0103-MEC-274	0103-MEC	0103-30LBG10AA102	ST AUX STM DRN 2ND VLV Size DN25	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
208	0103-MEC-275	0103-MEC	0103-31LBA60AA101	LP SH 1 OUT ISO VLV Size DN200	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
209	0103-MEC-276	0103-MEC	0103-32LBA60AA101	LP SH 2 OUT ISO VLV Size DN200	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
210	0103-MEC-277	0103-MEC	0103-03LBQ20AA103	EXT STM HDR WARMING VLV Size DN25	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
211	0103-MEC-278	0103-MEC	0103-30MAG10AA101	COND VAC BREAK VALVE	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
212	0103-MEC-279	0103-MEC	0103-31HAC20AA101	HAC20BR614 Size 50 DN 2 NPS	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
213	0103-MEC-280	0103-MEC	0103-32HAC20AA101	HAC20BR614 Size 50 DN 2 NPS	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
214	0103-MEC-281	0103-MEC	0103-31HAC50AA101	HAC50BR605 Size 50 DN 2 NPS	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
215	0103-MEC-282	0103-MEC	0103-03LBQ10AA101	EXT STM HDR IN VLV Size DN250	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
216	0103-MEC-283	0103-MEC	0103-03LBQ30AA001	EXT STM ISO VLV TO CONSUMER Size DN250	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
217	0103-MEC-284	0103-MEC	0103-30LCA21AA002	CEP 1 DIS ISO VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
218	0103-MEC-285	0103-MEC	0103-30LCA22AA002	CEP 2 DIS ISO VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
219	0103-MEC-286	0103-MEC	0103-30LCE10AA002	COND SPR WTR STR IN VLV Size DN80	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
220	0103-MEC-287	0103-MEC	0103-30LCE10AA002	COND SPR WTR STR OUT VLV Size DN80	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
221	0103-MEC-288	0103-MEC	0103-30LCE10AA002	COND SPR WTR STR BYP VLV Size DN80	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
222	0103-MEC-289	0103-MEC	0103-03LAB10AA001	FWHE FW IN VLV Size DN200	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
223	0103-MEC-290	0103-MEC	0103-03LAB10AA002	FWHE FW OUT VLV Size DN200	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
224	0103-MEC-291	0103-MEC	0103-30LCA40AA001	COND GSC OUT VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
225	0103-MEC-292	0103-MEC	0103-03LAB10AA003	FWHE FW BYP VLV Size DN200	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
226	0103-MEC-293	0103-MEC	0103-30LCA40AA001	COND GSC IN VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
227	0103-MEC-294	0103-MEC	0103-30LCA40AA001	COND GSC OUT VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
228	0103-MEC-295	0103-MEC	0103-30LCA35AA001	COND GSC BYP VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
229	0103-MEC-296	0103-MEC	0103-03LAB11AA001	HP FWP 1 SUC VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00

No.	PM No	Team Cod	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date
230	0103-MEC-297	0103-MEC	0103-03LAB12AA001	HP FWP 2 SUC VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
231	0103-MEC-298	0103-MEC	0103-03LAB12AA001	HP FWP 3 SUC VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
232	0103-MEC-299	0103-MEC	0103-03LAB13AA001	HP FWP 3 SUC VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
233	0103-MEC-300	0103-MEC	0103-03LAB13AA002	HP FW 1 BEFORE CV 2ND VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
234	0103-MEC-301	0103-MEC	0103-03LAB13AA001	HP FW 2 BEFORE CV 1ST VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
235	0103-MEC-302	0103-MEC	0103-03LAB13AA002	CCW SAMP RACK CLR OUT ISO VLV Size DN80	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
236	0103-MEC-303	0103-MEC	0103-03PGB91AA001	CCW SAMP RACK CLR OUT ISO VLV Size DN80	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
237	0103-MEC-304	0103-MEC	0103-03PCA20AA001	CCW HEAD TANK OUT VLV Size DN80	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
238	0103-MEC-305	0103-MEC	0103-03GBK20AA001	CTU TANK TO MUMP ISO VLV Size DN300	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
239	0103-MEC-306	0103-MEC	0103-03GBL10A4501	SW TANK DRN VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
240	0103-MEC-307	0103-MEC	0103-03GBK32AA002	CT MUMP 2 REC ISO VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
241	0103-MEC-308	0103-MEC	0103-03GBK60AA002	SW TANK TO SWP ISO VLV Size DN80	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
242	0103-MEC-309	0103-MEC	0103-03GBL10A4501	SW TANK DRN VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
243	0103-MEC-310	0103-MEC	0103-03GBK47AA001	SW TANK FROM PWP ISO VLV Size DN200	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
244	0103-MEC-311	0103-MEC	0103-03GCK10AA001	DW TANK TO MUMP ISO VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
245	0103-MEC-312	0103-MEC	0103-03GCK50AA001	DW ISO VLV FROM DEMI TANK TO DWTIS Size DN100	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
246	0103-MEC-313	0103-MEC	0103-03GCK10AA001	DW TANK TO MUMP ISO VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
247	0103-MEC-314	0103-MEC	0103-03GCK21AA002	MUMP 1 REC ISO VLV Size DN80	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
248	0103-MEC-315	0103-MEC	0103-03GGL10A4501	MUMP TANK DRN VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
249	0103-MEC-316	0103-MEC	0103-03GCK51AA001	MUMP TANK TO FF SYSTEM ISO VLV Size DN200	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
250	0103-MEC-317	0103-MEC	0103-03GCK22AA002	MUMP 2 REC ISO VLV Size DN80	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
251	0103-MEC-318	0103-MEC	0103-03GCK46AA001	MUMP FUTURE AUX BOILER ISO VLV Size DN80	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
252	0103-MEC-319	0103-MEC	0103-03GCK60AA002	MCWP AREA DRN PIT SUMP PUMP 1 DIS ISO VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
253	0103-MEC-320	0103-MEC	0103-03GCK60AA002	MCWP AREA DRN PIT SUMP PUMP 1 DIS ISO VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
254	0103-MEC-321	0103-MEC	0103-03GCK32AA002	PIT SUMP PUMP DIS ISO VLV Size DN80	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
255	0103-MEC-322	0103-MEC	0103-03GCK42AA002	OIL/WATER SEPARATOR SUMP PUMP DIS ISO VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
256	0103-MEC-323	0103-MEC	0103-03GCK50AA002	CHILLER AREA DRN PIT SUMP PUMP DIS ISO VLV Size DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
257	0103-MEC-324	0103-MEC	0103-031MA10AA001	COMMON DEARATOR DRN ISO VLV Size DN80	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
258	0103-MEC-325	0103-MEC	0103-031BG20AA002	STEAM VALVE SIZE DN150	Refill grease power up T.C. No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
259	0103-MEC-326	0103-MEC	0103-CRANE-15TG-%2330	KONECRANE 3 TON	Load crane test every 6 month	Thu 05 Jun 2025 00:00
260	0103-MEC-327	0103-MEC	0103-CRANE-1WORK+SHOP	KONECRANE 8 TON	Load crane test every 6 month	Sun 08 Jun 2025 00:00
261	0103-MEC-328	0103-MEC	0103-031AC13AP001	Electrical load HP Boiler Feed Water Pump 3	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
262	0103-MEC-340	0103-MEC	0103-031AC41AP001	Electrical load LP Boiler Feedwater Pump 1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
263	0103-MEC-341	0103-MEC	0103-031AC42AP001	Electrical load LP Boiler Feedwater Pump 2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
264	0103-MEC-342	0103-MEC	0103-031AC43AP001	Electrical load LP Boiler Feedwater Pump 3	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
265	0103-MEC-343	0103-MEC	0103-03GCKP11AP001	Regeneration pump.1	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
266	0103-MEC-344	0103-MEC	0103-03GCKP12AP001	Regeneration pump.2	Measurement vibration of machine/Visual inspection/Temperature bearing casing/ Leak check /Noise/(Lube oil level/ Grease	Wed 04 Jun 2025 00:00
267	0103-MEC-346	0103-MEC	0103-03PBN	Electrical load CHEMICAL SUPPLY SYSTEM	Replace silica gel for H2SO4. Chemical tank main cooling tower.	Wed 04 Jun 2025 00:00
268	0103-MEC-348	0103-MEC	0103-03GBN11AP001	FeC13 feed pump for water treatment	Visual inspection. diaphanorm pump if damage is require replacement. Every 1 year.	Mon 31 Mar 2025 00:00
269	0103-MEC-352	0103-MEC	0103-EDF	Flood protection diesel engine pump	PM,Work Every 1 year,Air cleaner-oil gauge,lean fuel lift pump strainer,check coolant inhibitor,check crankcase vent system,replace fuel oil filter,change lube oil shell multi,mounting isolator,wiring system	Thu 15 Aug 2024 00:00
270	0103-MEC-357	0103-MEC	0103-03GBA10AR001	Clarifier agitator	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Fri 06 Jun 2025 00:00
271	0103-MEC-362	0103-MEC	0103-03GBA10AN+001	Clarifier agitator gear box	Replace lube oil ISO.VG220 24.6 liter	Sat 26 Apr 2025 00:00
272	0103-MEC-363	0103-MEC	0103-31SG10B8005	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .1	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
273	0103-MEC-364	0103-MEC	0103-31SG10B8010	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .2	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
274	0103-MEC-365	0103-MEC	0103-31SG10B8015	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .3	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
275	0103-MEC-366	0103-MEC	0103-31SG10B8020	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .4	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
276	0103-MEC-367	0103-MEC	0103-31SG10B8025	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .5	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
277	0103-MEC-368	0103-MEC	0103-31SG10B8030	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .6	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
278	0103-MEC-369	0103-MEC	0103-31SG10B8035	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .7	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
279	0103-MEC-370	0103-MEC	0103-31SG10B8040	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .8	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
280	0103-MEC-371	0103-MEC	0103-31SG10B8045	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .9	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
281	0103-MEC-372	0103-MEC	0103-31SG10B8050	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .10	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
282	0103-MEC-373	0103-MEC	0103-31SG10B8055	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .11	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
283	0103-MEC-374	0103-MEC	0103-31SG10B8060	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .12	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
284	0103-MEC-375	0103-MEC	0103-MEC-31SG10B8065	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .13	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
285	0103-MEC-376	0103-MEC	0103-MEC-31SG10B8070	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .14	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
286	0103-MEC-377	0103-MEC	0103-31SG10B8075	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .15	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
287	0103-MEC-378	0103-MEC	0103-31SG10B8080	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .16	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
288	0103-MEC-379	0103-MEC	0103-31SG10B8085	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .17	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
289	0103-MEC-380	0103-MEC	0103-31SG10B8090	GTG#31.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .18	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
290	0103-MEC-381	0103-MEC	0103-31SG10B8092	GTG#31.SG1,Main Control Fire extinguishing CO.2 bottle	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
291	0103-MEC-382	0103-MEC	0103-32SG10B8005	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .1	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
292	0103-MEC-383	0103-MEC	0103-32SG10B8010	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .2	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
293	0103-MEC-384	0103-MEC	0103-32SG10B8015	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .3	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
294	0103-MEC-385	0103-MEC	0103-32SG10B8020	GTG#32.SG1, Fire extinguishing CO.2 bottle .4	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00

No.	PM No	Team Code	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date
295	0103-MEC-386	0103-MEC	0103-32SGJ10B8025	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 5	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
296	0103-MEC-387	0103-MEC	0103-32SGJ10B8030	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 6	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
297	0103-MEC-388	0103-MEC	0103-32SGJ10B8035	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 7	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
298	0103-MEC-389	0103-MEC	0103-32SGJ10B8040	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 8	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
299	0103-MEC-390	0103-MEC	0103-32SGJ10B8045	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 9	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
300	0103-MEC-391	0103-MEC	0103-32SGJ10B8050	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 10	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
301	0103-MEC-392	0103-MEC	0103-32SGJ10B8055	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 11	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
302	0103-MEC-393	0103-MEC	0103-32SGJ10B8060	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 12	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
303	0103-MEC-394	0103-MEC	0103-32SGJ10B8065	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 13	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
304	0103-MEC-395	0103-MEC	0103-32SGJ10B8070	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 14	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
305	0103-MEC-396	0103-MEC	0103-32SGJ10B8075	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 15	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
306	0103-MEC-397	0103-MEC	0103-32SGJ10B8080	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 16	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
307	0103-MEC-398	0103-MEC	0103-32SGJ10B8085	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 17	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
308	0103-MEC-399	0103-MEC	0103-32SGJ10B8090	GTG#32.SGJ, Fire extinguishing CO.2 bottle 18	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
309	0103-MEC-400	0103-MEC	0103-32SGJ10B8092	GTG#32.SGJ Main Control	Inspection weight CO.2 Fire fighting and condition check	Tue 12 Nov 2024 00:00
310	0103-MEC-401	0103-MEC	0103-03LBQ10CFO01	EXTRACTION STEAM FLOW	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
311	0103-MEC-402	0103-MEC	0103-301BA10AA112	ST HP STM IN DRN 2ND VLV Size DN50	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
312	0103-MEC-403	0103-MEC	0103-301BA10AA101	ST HP STM IN ISO VLV Size DN250	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
313	0103-MEC-404	0103-MEC	0103-32HAC50AA101	HAC50B80G Size 50 DN 2 NPS	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
314	0103-MEC-405	0103-MEC	0103-32HAD10AA101	Electrical load HRS6 1 HP Drum Vent Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
315	0103-MEC-406	0103-MEC	0103-32HAD10AA101	Electrical load HRS6 2 HP Drum Vent Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
316	0103-MEC-407	0103-MEC	0103-31HAD10AA102	Electrical load HRS6 1 HP Intermittent Blowdown Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
317	0103-MEC-408	0103-MEC	0103-32HAD10AA102	HRS6G2 HP DRUM IBD VALVE	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
318	0103-MEC-409	0103-MEC	0103-31HAD50AA101	Electrical load HRS6 1 LP Drum Vent Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
319	0103-MEC-410	0103-MEC	0103-31HAD50AA101	Electrical load HRS6 2 LP Drum Vent Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
320	0103-MEC-411	0103-MEC	0103-31HAD50AA102	Electrical load HRS6 1 LP Intermittent Blowdown Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
321	0103-MEC-412	0103-MEC	0103-32HAD50AA102	HRS6G2 LP Intermittent Blowdown Valve	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
322	0103-MEC-413	0103-MEC	0103-31HAD50AA601	LP DRUM VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
323	0103-MEC-414	0103-MEC	0103-32HAD50AA601	LP DRUM VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
324	0103-MEC-415	0103-MEC	0103-31LAE10AA003	HP ATTEMP SPRAYWATER	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
325	0103-MEC-416	0103-MEC	0103-32LAE10AA003	HP ATTEMP SPRAYWATER	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
326	0103-MEC-417	0103-MEC	0103-31LAE10AA101	HRS6G1 HP ATTEMP SPRAY WTR BLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
327	0103-MEC-418	0103-MEC	0103-32LAE10AA101	HRS6G2 HP HP ATTEMP SPRAY WTR BLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
328	0103-MEC-419	0103-MEC	0103-31HAH50AA003	LPST OUTLET START UP VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
329	0103-MEC-420	0103-MEC	0103-32HAH50AA003	LPST OUTLET START UP VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
330	0103-MEC-421	0103-MEC	0103-31HAH50AA001	LPST MAIN STEAM	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
331	0103-MEC-422	0103-MEC	0103-32HAH50AA001	LPST MAIN STEAM	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
332	0103-MEC-423	0103-MEC	0103-031B0350AA001	BOP Valve EXT STM ISO VLV FOR FUTURE CONN.	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
333	0103-MEC-424	0103-MEC	0103-301CA400AA003	BOP Valve FWHE COND IN ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
334	0103-MEC-425	0103-MEC	0103-301CA500AA004	BOP Valve FWHE COND OUT ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
335	0103-MEC-426	0103-MEC	0103-031AB21AA002	BOP Valve HP FWP 2 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
336	0103-MEC-427	0103-MEC	0103-031AB22AA002	BOP Valve HP FWP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
337	0103-MEC-428	0103-MEC	0103-031AB23AA002	BOP Valve HP FWP 3 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
338	0103-MEC-429	0103-MEC	0103-031AB31AA001	HP FW 1 BEFORE CV 1ST VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
339	0103-MEC-430	0103-MEC	0103-031AB41AA001	BOP Valve LP FWP 1 SUC VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
340	0103-MEC-431	0103-MEC	0103-031AB42AA001	BOP Valve LP FWP 2 SUC VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
341	0103-MEC-432	0103-MEC	0103-031AB43AA001	BOP Valve LP FWP 3 SUC VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
342	0103-MEC-433	0103-MEC	0103-031AB51AA002	BOP Valve LP FWP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
343	0103-MEC-434	0103-MEC	0103-031AB52AA002	BOP Valve LP FWP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
344	0103-MEC-435	0103-MEC	0103-031AB53AA002	BOP Valve LP FWP 1 DIS ISO VLV	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
345	0103-MEC-436	0103-MEC	0103-03GBK32AA002	CT MUMP 2 REC ISO VLV Size DN150	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
346	0103-MEC-437	0103-MEC	0103-31HAC50AA001	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
347	0103-MEC-438	0103-MEC	0103-32HAC50AA001	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
348	0103-MEC-439	0103-MEC	0103-31HAC50AA002	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
349	0103-MEC-440	0103-MEC	0103-32HAC50AA002	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
350	0103-MEC-441	0103-MEC	0103-31HAC50AA003	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
351	0103-MEC-442	0103-MEC	0103-32HAC50AA003	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
352	0103-MEC-443	0103-MEC	0103-31HAC50AA004	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
353	0103-MEC-444	0103-MEC	0103-32HAC50AA004	LP ECON MODULE VENT	Refill grease power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
354	0103-MEC-445	0103-MEC	0103-03SGU11AA010	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
355	0103-MEC-446	0103-MEC	0103-03SGU12AA010	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
356	0103-MEC-447	0103-MEC	0103-03SGU13AA010	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
357	0103-MEC-448	0103-MEC	0103-MEC-03SGU13AA016	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
358	0103-MEC-449	0103-MEC	0103-FF-CW-01	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
359	0103-MEC-450	0103-MEC	0103-FF-CW-02	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00
360	0103-MEC-451	0103-MEC	0103-FF-CW-03	Isolate valve main fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL No.2 Every 1 year	Sat 18 Jan 2025 00:00

No.	PM No	Team Cod	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date
361	0103-MEC-452	0103-MEC	0103-FF-CW-04	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
362	0103-MEC-453	0103-MEC	0103-FF-CW-05	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
363	0103-MEC-454	0103-MEC	0103-FF-CW-06	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
364	0103-MEC-455	0103-MEC	0103-FF-CW-07	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
365	0103-MEC-456	0103-MEC	0103-FF-CW-08	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
366	0103-MEC-457	0103-MEC	0103-FF-CW-09	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
367	0103-MEC-458	0103-MEC	0103-FF-CW-10	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
368	0103-MEC-459	0103-MEC	0103-FF-CW-11	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
369	0103-MEC-460	0103-MEC	0103-FF-CW-12	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
370	0103-MEC-461	0103-MEC	0103-FF-CW-13	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
371	0103-MEC-462	0103-MEC	0103-FF-CW-14	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
372	0103-MEC-463	0103-MEC	0103-FF-CW-15	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
373	0103-MEC-464	0103-MEC	0103-FF-CW-16	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
374	0103-MEC-465	0103-MEC	0103-FF-CW-17	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
375	0103-MEC-466	0103-MEC	0103-FF-CW-18	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
376	0103-MEC-467	0103-MEC	0103-FF-CW-19	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
377	0103-MEC-468	0103-MEC	0103-FF-CW-20	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
378	0103-MEC-469	0103-MEC	0103-FF-CW-21	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
379	0103-MEC-470	0103-MEC	0103-FF-CW-22	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
380	0103-MEC-471	0103-MEC	0103-FF-CW-23	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
381	0103-MEC-472	0103-MEC	0103-FF-CW-24	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
382	0103-MEC-473	0103-MEC	0103-FF-CW-25	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
383	0103-MEC-474	0103-MEC	0103-FF-CW-26	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
384	0103-MEC-475	0103-MEC	0103-FF-CW-27	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
385	0103-MEC-476	0103-MEC	0103-FF-CW-28	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
386	0103-MEC-477	0103-MEC	0103-FF-CW-29	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
387	0103-MEC-478	0103-MEC	0103-FF-CW-30	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
388	0103-MEC-479	0103-MEC	0103-FF-CW-31	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
389	0103-MEC-480	0103-MEC	0103-FF-CW-32	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
390	0103-MEC-481	0103-MEC	0103-FF-CW-33	Isolate valve main. fire hydrant fire fighting.	Refill grease at stem valve by power up TCL. No.2 Every 1 year.	Sat 18 Jan 2025 00:00
391	0103-MEC-482	0103-MEC	0103-32HAD50AA401	LP DRUM SAFETY VALVE INLET #1	Yearly safety valve testing.	Sat 10 Aug 2024 00:00
392	0103-MEC-483	0103-MEC	0103-32HAD50AA402	LP DRUM SAFETY VALVE INLET #2	Yearly safety valve testing.	Sat 27 Jul 2024 00:00
393	0103-MEC-484	0103-MEC	0103-31HAD50AA401	LP DRUM SAFETY VALVE INLET #1	Yearly safety valve testing.	Sat 27 Jul 2024 00:00
394	0103-MEC-485	0103-MEC	0103-31HAD50AA402	LP DRUM SAFETY VALVE INLET #2	Yearly safety valve testing.	Sat 27 Jul 2024 00:00
395	0103-MEC-486	0103-MEC	0103-031B020AA401	21BAR STEAM HEADER SAFETY VALVE	Yearly safety valve testing.	Sat 27 Jul 2024 00:00
396	0103-MEC-487	0103-MEC	0103-PROCESS+STEAM+LINE	Header process steam line	Inspection process steam header line ,Leakage,Insulation,Steam trap ,Contition	Sun 05 Jan 2025 00:00
397	0103-MEC-488	0103-MEC	0103-31HAH10AA401	HPSH SAFETY VALVE INLET	Yearly safety valve testing.	Sat 27 Jul 2024 00:00
398	0103-MEC-489	0103-MEC	0103-32HAH10AA401	HPSH SAFETY VALVE INLET	Yearly safety valve testing.	Sat 27 Jul 2024 00:00
399	0103-MEC-490	0103-MEC	0103-31HAH30AA401	LP SH OUTLET SAFETY VALVE	Yearly safety valve testing.	Sat 27 Jul 2024 00:00
400	0103-MEC-491	0103-MEC	0103-32HAH50AA401	LP SH OUTLET SAFETY VALVE	Yearly safety valve testing.	Sat 27 Jul 2024 00:00
401	0103-MEC-492	0103-MEC	0103-31HAD10AA401	HP DRUM SAFETY VALVE INLET #1	Yearly safety valve testing.	Sat 27 Jul 2024 00:00
402	0103-MEC-493	0103-MEC	0103-32HAD10AA401	HP DRUM SAFETY VALVE INLET #1	Yearly safety valve testing.	Sat 27 Jul 2024 00:00
403	0103-MEC-494	0103-MEC	0103-31LAB50AA401	LP FW INLET SAFETY VALVE	Yearly safety valve testing.	Sat 27 Jul 2024 00:00
404	0103-MEC-495	0103-MEC	0103-32LAB50AA401	LP FW INLET SAFETY VALVE	Yearly safety valve testing.	Sat 27 Jul 2024 00:00
405	0103-MEC-496	0103-MEC	0103-31MBP-03-AA-401	GTG.31 Gas skids Clamber A	Yearly safety valve testing.	Sun 09 Mar 2025 00:00
406	0103-MEC-497	0103-MEC	0103-31MBP-03-AA-402	GTG.31 Gas skids Clamber B	Yearly safety valve testing.	Sun 09 Mar 2025 00:00
407	0103-MEC-498	0103-MEC	0103-32MBP-03-AA-401	GTG.32 Gas skids Clamber A	Yearly safety valve testing.	Sun 09 Mar 2025 00:00
408	0103-MEC-499	0103-MEC	0103-32MBP-03-AA-402	GTG.32 Gas skids Clamber B	Yearly safety valve testing.	Sun 09 Mar 2025 00:00
409	0103-MEC-502	0103-MEC	0103-GTG31	103-MEC-GTG31	Level B Inspection :Replacement Combustion Clamber/1st. Guid Vane/1st. Turbine Blade/2 nd. Guid Vane/2nd.Turbine Blade/Heat Shield/Vane Plate/Inspection Gear box by open upper casing.	Tue 08 Feb 2022 00:00
410	0103-MEC-505	0103-MEC	0103-GTG31	103-MEC-GTG31	Level C Inspection :Replacement Burners/ Combustion Clamber/1st.Guid Vane/1st.Turbine Blade/2nd.Guid Vane/2nd.Turbine Blade/3rd.Guid Vane/3rd.Turbine Blade/Heat Shield/Vane Plate/Inspection Gear box by open upper casing.	Fri 02 Aug 2019 00:00
411	0103-MEC-508	0103-MEC	0103-GTG32	103-MEC-GTG32	Level B Inspection :Replacement Combustion Clamber/1st. Guid Vane/1st. Turbine Blade/2 nd. Guid Vane/2nd.Turbine Blade/Heat Shield/Vane Plate/Inspection Gear box by open upper casing.	Mon 01 Aug 2022 00:00
412	0103-MEC-511	0103-MEC	0103-GTG32	103-MEC-GTG32	Level C Inspection :Replacement Burners/ Combustion Clamber/1st.Guid Vane/1st.Turbine Blade/2nd.Guid Vane/2nd.Turbine Blade/3rd.Guid Vane/3rd.Turbine Blade/Heat Shield/Vane Plate/Inspection Gear box by open upper casing.	Thu 08 Aug 2019 00:00
413	0103-MEC-512	0103-MEC	0103-STG30	103-MEC-STG30	Minor Inspection:Inspection clearance front,rear and last state bearing/Bore scope turbine blade and last state and Inspection Gear box by open upper casing.	Mon 01 Jan 2024 00:00
414	0103-MEC-513	0103-MEC	0103-STG30	103-MEC-STG30	Major Inspection:Inspection clearance front,rear and last state bearing/Bore scope turbine blade and last state and Inspection Gear box by open upper casing check alignment.	Fri 30 Aug 2019 00:00
415	0103-MEC-514	0103-MEC	0103-GTG31	103-MEC-GTG31	Measurement monitoring vibration EIS and record data.	Wed 04 Jun 2025 00:00
416	0103-MEC-515	0103-MEC	0103-GTG32	103-MEC-GTG32	Measurement monitoring vibration EIS and record data.	Wed 04 Jun 2025 00:00
417	0103-MEC-516	0103-MEC	0103-STG30	103-MEC-STG30	Measurement monitoring vibration EIS and record data.	Wed 04 Jun 2025 00:00
418	0103-MEC-518	0103-MEC	0103-POLYMER+MIXING	Polymer mixing screw pump	Replace lube oil ISO.VG220 0 2 liter	Sat 19 Apr 2025 00:00

No.	PM No	Team Cod	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date
419	0103-MEC-519	0103-MEC	0103-03QH01-1101	Back up boiler no.1	Yearly inspection tube and shell by PT./UT/Hydrostatic testing/Turning burners/Safety valve testing/ Inspection feed tank/Inspection blowdown tank	Sat 16 Nov 2024 00:00
420	0103-MEC-520	0103-MEC	0103-03QH01-1201	Back up boiler no.2	Yearly inspection tube and shell by PT./UT/Hydrostatic testing/Turning burners/Safety valve testing/ Inspection feed tank/Inspection blowdown tank	Sat 16 Nov 2024 00:00
421	0103-MEC-521	0103-MEC	0103-HRSG+31	Heat Recovery Steam Generator 31	Every 1 year inspection outside only, Every 3 Year inspection tube and shell by PT./UT/Hydrostatic testing/ Inspection feed tank/Inspection blowdown tank/Drum	Tue 22 Oct 2024 00:00
422	0103-MEC-522	0103-MEC	0103-HRSG+32	Heat Recovery Steam Generator 32	Every 1 year inspection outside only, Every 3 Year inspection tube and shell by PT./UT/Hydrostatic testing/ Inspection feed tank/Inspection blowdown tank/Drum	Mon 04 Nov 2024 00:00
423	0103-MEC-540	0103-MEC	0103-31MBW21AP005-M01	Lube Oil Pump 1	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Thu 12 Jun 2025 00:00
424	0103-MEC-541	0103-MEC	0103-31MBW22AP005-M01	Lube Oil Pump 2	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Thu 12 Jun 2025 00:00
425	0103-MEC-542	0103-MEC	0103-31MBW23AP005-M01	Lube Oil Pump 3	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Thu 12 Jun 2025 00:00
426	0103-MEC-543	0103-MEC	0103-32MBW21AP005-M01	Lube Oil Pump 1	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Thu 12 Jun 2025 00:00
427	0103-MEC-544	0103-MEC	0103-32MBW22AP005-M01	Lube Oil Pump 2	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Thu 12 Jun 2025 00:00
428	0103-MEC-545	0103-MEC	0103-32MBW23AP005-M01	Lube Oil Pump 3	REFILL THIXO GREASE NO.2(POWER UP) AT THRUST BEARING BY GREASE GUN ABOUT 75%	Thu 12 Jun 2025 00:00
429	0103-MEC-546	0103-MEC	0103-GT-G31	103-MEC-GT-G31	RMI: Bore scope Inspection/ Inspection gear box by open hand hole inspection.	Fri 08 Nov 2024 00:00
430	0103-MEC-547	0103-MEC	0103-GT-G32	103-MEC-GT-G32	RMI: Bore scope Inspection/ Inspection gear box by open hand hole inspection.	Fri 29 Dec 2023 00:00
431	0103-MEC-559	0103-MEC	0103-03SKD10AT002	Hydac varnish elimination unit (VEU)	Cleaning, and check leak, visual inspection oil cooler heat exchanger varnish remover purifier by air or water every 3 month	Wed 07 May 2025 00:00
432	0103-MEC-567	0103-MEC	0103-GT-G31	103-MEC-GT-G31	Thermo scan hot spot of GTG.	Mon 07 Apr 2025 00:00
433	0103-MEC-568	0103-MEC	0103-GT-G32	103-MEC-GT-G32	Thermo scan hot spot of GTG.	Mon 07 Apr 2025 00:00
434	0103-MEC-569	0103-MEC	0103-HRSG+31	Heat Recovery Steam Generator 31	Thermo scan hot spot HRSG.	Fri 20 Jun 2025 00:00
435	0103-MEC-570	0103-MEC	0103-HRSG+32	Heat Recovery Steam Generator 32	Thermo scan hot spot HRSG.	Fri 20 Jun 2025 00:00
436	0103-MEC-571	0103-MEC	0103-FOOD+PROTECTION	Flood protection Door/Window/CWP, Water Gate, Inspection assembly every 6 month	Flood protection Door/Window/CWP, Water Gate, Inspection Rubber seal /Seal joint/Bolt/Support and Tool/Equipment	Fri 20 Dec 2024 00:00
437	0103-MEC-572	0103-MEC	0103-03GON41AP001	HCI FEED PUMP 41	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
438	0103-MEC-573	0103-MEC	0103-03GON42AP001	HCI FEED PUMP 42	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
439	0103-MEC-574	0103-MEC	0103-03GBN12AP001	FeC3 feed pump for water treatment	Replace diaphragm pump FeC3, pump 1,2 03GBN17/12 AP001 Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
440	0103-MEC-575	0103-MEC	0103-03GBN21AP001	NaOCl FEED PUMP	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
441	0103-MEC-576	0103-MEC	0103-03GBN21AP001	NaOCl FEED PUMP	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
442	0103-MEC-577	0103-MEC	0103-03GBN31AP001	Polymer feed pump 1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
443	0103-MEC-578	0103-MEC	0103-03GBN32AP001	Polymer feed pump 2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
444	0103-MEC-579	0103-MEC	0103-03GBN41AP001	POLYMERFEEDPUMP 3	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
445	0103-MEC-580	0103-MEC	0103-03GBN42AP001	POLYMERFEEDPUMP 4	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
446	0103-MEC-581	0103-MEC	0103-30PBN31AP001	NaOCl PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
447	0103-MEC-582	0103-MEC	0103-30PBN32AP001	NaOCl PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
448	0103-MEC-583	0103-MEC	0103-30PBN41AP001	98%H2O4 PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Sat 09 Nov 2024 00:00
449	0103-MEC-584	0103-MEC	0103-30PBN42AP001	98%H2O4 PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
450	0103-MEC-585	0103-MEC	0103-03GON51AP001	NaOH FEED PUMP1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
451	0103-MEC-586	0103-MEC	0103-03GON52AP001	NaOH FEED PUMP2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
452	0103-MEC-587	0103-MEC	0103-03GBN51AP001	NaOH feed pump 3	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
453	0103-MEC-588	0103-MEC	0103-03GBN52AP001	NaOH feed pump 4	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
454	0103-MEC-589	0103-MEC	0103-03GON10AP001	DE-CHLORINATION FEED PUMP	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
455	0103-MEC-590	0103-MEC	0103-03GON20AP001	ANTI-SCALE FEED PUMP	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
456	0103-MEC-591	0103-MEC	0103-03GON30AP001	Naod feed pump	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
457	0103-MEC-592	0103-MEC	0103-30PBN11AP001	SCALE INH. PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
458	0103-MEC-593	0103-MEC	0103-30PBN12AP001	SCALE INH. PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
459	0103-MEC-594	0103-MEC	0103-30PBN21AP001	CORROSION INH. PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
460	0103-MEC-595	0103-MEC	0103-30PBN22AP001	CORROSION INH. PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
461	0103-MEC-596	0103-MEC	0103-03QCA21AP001	AMMONIA PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
462	0103-MEC-597	0103-MEC	0103-03QCA22AP001	AMMONIA PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
463	0103-MEC-598	0103-MEC	0103-03QCA23AP001	AMMONIA PUMP HP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
464	0103-MEC-599	0103-MEC	0103-03QCA24AP001	AMMONIA PUMP HP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
465	0103-MEC-600	0103-MEC	0103-03QCA25AP001	AMMONIA PUMP HP-3	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
466	0103-MEC-601	0103-MEC	0103-03QCA26AP001	AMMONIA PUMP LP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
467	0103-MEC-602	0103-MEC	0103-03QCA27AP001	AMMONIA PUMP LP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
468	0103-MEC-603	0103-MEC	0103-03QCA28AP001	AMMONIA PUMP LP-3	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
469	0103-MEC-604	0103-MEC	0103-03PBN61AP001	INHIBITOR PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
470	0103-MEC-605	0103-MEC	0103-03PBN61AP001	NaOCl PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
471	0103-MEC-606	0103-MEC	0103-03PBN62AP001	NaOCl No.2 CT CHILLER WATER DOSING	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
472	0103-MEC-611	0103-MEC	0103-03PBN71AP001	98%H2SO4 PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00

No.	PM No	Team Code	Equipment No	Equipment Desc	Work Spec Desc	Datum Date
473	0103-MEC-612	0103-MEC	0103-03PBN72AP001	98%H2SO4 PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
474	0103-MEC-613	0103-MEC	0103-03QH01-P-1005A	AMMONIA PUMP-1 Back up boiler Area.	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
475	0103-MEC-614	0103-MEC	0103-03QH01-P-1005B	AMMONIA PUMP-2 Back up boiler Area.	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Fri 08 Nov 2024 00:00
476	0103-MEC-615	0103-MEC	0103-03QCA11AP001	OXYGEN SCAV PUMP-1	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
477	0103-MEC-616	0103-MEC	0103-03QCA12AP001	OXYGEN SCAV PUMP-2	Visual inspection diaphragm pump if damage is require replacement Every 1 year.	Tue 08 Oct 2024 00:00
478	0103-MEC-627	0103-MEC	0103-03SCA20AN001	AIR COMPRESSOR UNIT 2	PM. Contract by Alas copco air compressor (No.1) ZT 45-8.6 Type A . / CD150+Purge Control Type B. (No.2) ZT 45 - 8.6 Type I. / CD150+Purge Control Type B.	Fri 27 Jun 2025 14:41
479	0103-MEC-635	0103-MEC	RS2	PM.Inspection N2	Inspection N2	Fri 05 Jul 2024 00:00
480	0103-MEC-638	0103-MEC	0103-PRESSURE++VESSEL	0103-Pressure Vessel	UT. and Visual inspection service and instrument air tank .Air mobile tank	Fri 24 Jun 2022 00:00
481	0103-MEC-639	0103-MEC	0103-03SCA10AN001	AIR COMPRESSOR UNIT 1	PM. Contract by Alas copco air compressor (No.1) ZT 45-8.6 Type I . / CD150+Purge Control Type I. (No.2) ZT 45 - 8.6 Type I. / CD150+Purge Control Type I.	Sun 08 Jun 2025 00:00
482	0103-MEC-640	0103-MEC	0103-HRSG+32	Heat Recovery Steam Generator 32	Every 1 Year inspection outside only,	Fri 18 Oct 2024 16:50
483	0103-MEC-641	0103-MEC	0103-HRSG+32	Heat Recovery Steam Generator 32	Every 3 Year inspection tube and shell by PT./UT/Hydrostatic testing/ Inspection feed tank/Inspection blowdown tank/Drum	
484	0103-MEC-643	0103-MEC	0103-MEC-LIFTING+INSPECTION	103-MEC-Lifting Inspection	Every 1 Year inspection outside only,	Thu 10 Oct 2024 00:00
485	0103-MEC-650	0103-MEC	0103-MEC-BOP CENTRIFUGAL + PUMP	Impeller pump inspection.	Every 3 Year inspection tube and shell by PT./UT/Hydrostatic testing/ Inspection feed tank/Inspection blowdown tank/Drum	Thu 12 Dec 2024 15:50
486	0103-MEC-700	0103-MEC	0103-STG30	103-MEC-STG30	Inspection and load test. Hoist/Round Soft Sling/Trolley/Shackle/Eye bolt	Sun 01 Dec 2024 00:00
					Inspection impeller all pump BOP. by Boroscope.	Wed 25 Dec 2024 00:00
					Thermo scan hot spot of STG.	

Preventative Maintenance - Summary

cmms1.bgrimmpower.com/BGrimm_862/List/PreventativeMaintenance?list=056E35425F9A-0ECB-0F11-0655-B379356E&nav=19#

DASHBOARD by Bu...

ABP

Siemens

Bitkub.com | Thailan...

Mail - Phairat Sang...

microsoft office 365...

Imported

Phairat Sangsuea Sign Out | Profile | Reports | About | Help

Preventative Maintenance - Summary

PM ID Code	WO No - (2)	Team Code	Equipment No	Equipment Desc
ID Code: 0103 (640)				
Team Code: 0103-MEC (640)				
0103-MEC-167	0103	0103-MEC	0103-C08RV10	EMERGENCY DIESE GENERATOR (EDG)
0103-MEC-522	0103	0103-MEC	0103-HRSG 32	Heat Recovery Stea Generator 32
0103-MEC-521	0103	0103-MEC	0103-HRSG 31	Heat Recovery Stea Generator 31

cmms1.bgrimmpower.com/BGrimm_862/List/PreventativeMaintenance?list=056E35425F9A-0ECB-0F11-0655-B379356E&nav=19#

DASHBOARD by Bu...

ABP

Siemens

Bitkub.com | Thailan...

Mail - Phairat Sang...

microsoft office 365...

Imported

Phairat Sangsuea Sign Out | Profile | Reports | About | Help

PM Work

cmms1.bgrimmpower.com/BGrimm_862/Pinboard/PMSetupDesk

DASHBOARD by Bu...

ABP

Siemens

Bitkub.com | Thailan...

Mail - Phairat Sang...

microsoft office 365...

Imported

Phairat Sangsuea Sign Out | Profile | Reports | About | Help

PM Work

Pin Board

Entity

Smart Map

Shift Log Books

Registers

Actions and Instructions

Safety Permits

Acknowledge Awareness

Work

Equipment

PM Work

Material Hazards

Inventory

1331 PM

55 PM Module

0 Calibration Point Template

0 Inspection points

0 PM Type

0 PM Work Concession

0 Calibration Results

0 Inspection Log

173 Work Specification

1 Tools

0 Support Items

12 Modification Statement

1 Workshops

1 Test Equipment

0 Support Item

16 Modification Implementation

ภาคผนวกที่ 9

บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๔๕๐๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๓ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๗๗ ลงรับวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๓ จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ ๘๒๑๑๐๑๐๕๒๕๕๓๒ (น.๘๘(๒)-๕/๒๕๕๓-นอน.) ประกอบกิจการผลิตและจำหน่าย กระแสไฟฟ้าและไอน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม (ผลิตกระแสไฟฟ้า GROSS POWER ขนาด ๑๗๓ เมกะวัตต์) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗๐๐/๖๓๑ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๘๒๑ ๐๔๒๑-๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายบุญยานนท์ โมกมัน		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายธนวัชร ดีแสน	๐๒๓-๕๑-๐๐๓๘๓		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายันทภพ อัครรัตน์			✓	
๒	นายยงยุทธ มณีเรืองฤทธิ์			✓	
๓	นายวีระพล พูลสวัสดิ์			✓	
๔	นายกิตติพงษ์ สารพิมพ์			✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๖๘๘๔ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริกาญจน์ เหลืองสกุล)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ภาคผนวกที่ 10

การจัดเตรียมอุปกรณ์ และอะไหล่สำรองสำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ

Balance of Spare Parts

30 June 2025

Amata B.Grimm Power 3 Limited Depot 103

INVENTORY

13011098.000000

Stock No	Tin/Part	Bin	Unit	Qty	Avg Unit Cost	Total
Stock Desc						
60.07.03.09.20	02P3008	CDD	EA	1.00	19,770.00	19,770.00
DIAPHRAGM PUMP, M&C TYPE N9 KP18, CAPACITY 8 L/MIN						
60.07.04.58.51	1766-	CDD	EA	1.00	30,230.00	30,230.00
Micrologic 1400,12 digital fast 24V dc input,8 digital norma						
60.07.04.58.52	1762-IQ16	CDD	EA	1.00	6,070.00	6,070.00
16 Point 24VDC Sink/Source Input Module,P/N:1762-IQ16						
60.07.04.58.53	1762-IF4	CDD	EA	2.00	14,985.00	29,970.00
4 Channel Current/Voltage Analog Input Module, P/N: 1762-IF4						
60.07.04.58.54	1762-IF2OF2	CDD	EA	1.00	14,985.00	14,985.00
4 Channel Analog Combo Module, P/N:1762-IF2OF2						
60.07.04.58.55	1762-OF4	CDD	EA	1.00	9,750.00	9,750.00
4 Channel Analog Output Module, P/N:1762-OF4						
60.50.03.01.02	FUSES	CEC	ST	1.00	16,217.30	16,217.30
SPARE PART SET FUSES						
60.50.03.01.03	S710	CEC	EA	1.00	94,053.99	94,053.99
SPARE PART SET DISPLAY WITH FRONT PCB FOR S710						
60.50.03.01.04	S710	CEC	EA	1.00	45,402.08	45,402.08
PRINTBOARD FRONT PANEL (NEW VERSION) BASIC INSTRUMENT S710						
60.50.03.01.05	FLOW SENSOR	CEC	ST	1.00	59,994.46	59,994.46
FLOW SENSOR WITH TEMPERATURE SENSOR						
60.50.03.01.06	TEE UNION	CEC	EA	1.00	61,619.38	61,619.38
SPARE PART SET PRESSURE SENSOR WITH TEE UNION						
60.50.03.01.07	.	CEC	EA	1.00	16,217.30	16,217.30
HUMIDITY SENSOR						
60.50.03.01.08	2084171	CEC	EA	1.00	61,726.05	61,726.05
INFRARED LAMP (IR) FOR UNOR/MULTOR S7xx P/N:2084171						
60.50.03.01.09	VESSEL	CEC	ST	1.00	18,798.05	18,798.05
SPARE PART SET ABSORPTION VESSEL (2 kits/set)						
60.50.03.01.10	MOTOR 24V/50 HZ	CEC	EA	1.00	16,854.53	16,854.53
SYNCHRONOUS MOTOR 24V/50 HZ						
60.50.03.01.11	(DUST FILTER)	CEC	EA	1.00	6,149.19	6,149.19
FILTER FI 64 (DUST FILTER) 2 MICRONS						
60.50.03.01.14	OFF 77 DEG	CEC	EA	1.00	22,716.97	22,716.97
TEMPERATURE CUT OFF 77 DEG C, SEALED IN PLASTIC BOX						
60.50.03.01.15	KTY 83-110	CEC	EA	2.00	8,443.19	16,886.39
TEMPERATURE SENSOR KTY						
60.50.03.01.16	OXYGEN SENSOR	CEC	EA	1.00	9,000.00	9,000.00
SPARE OXYGEN SENSOR ELECTRO CHEMICAL						
60.50.03.01.19	24 V DC, 75W	CEC	EA	1.00	32,434.61	32,434.61
POWER SUPPLY 24 V DC, 75W						

Balance of Spare Parts

30 June 2025

Amata B.Grimm Power 3 Limited Depot 103

60.50.03.01.21	DHT-T00	CEC	EA	1.00	158,923.20	158,923.20
PROCESSOR BOARD FOR DHT-T00 S/R UNIT, TESTED						
60.50.03.01.22	FOIL	CEC	EA	1.00	23,991.41	23,991.41
FOIL REFLECTOR D12 FOR DHT-R50						
60.50.03.01.23	MCU	CEC	EA	1.00	173,834.20	173,834.20
MCU PROCESSOR BOARD, CHECKED						
60.50.03.01.49	ZDL05001	CEC	EA	1.00	61,000.00	61,000.00
NOx CONVERTER, FUJI MODEL : ZDL05001 BUILT IN WITH TEMP.						
24.22.03.01.00	ECM-2 02K7510X	CED	ST	0.00	151,408.00	0.00
Compressor gas cooler type : ECM-2, housing 260 mm.						
24.22.03.01.00	ECM-2 02K7510X	CED	ST	1.00	151,408.00	151,408.00
Compressor gas cooler type : ECM-2, housing 260 mm.						
60.07.03.09.18	20S2000	CED	EA	1.00	85,434.00	85,434.00
Gas sample probe type SP2000–H. With external ceramic filter						
60.07.03.09.19	SP2000	CED	ST	3.00	3,711.00	11,133.00
CERAMIC FILTER SET FOR GAS SAMPLE PROBE, M&C SP2000						
Totals:				31.0000	1,254,569.10	

Balance of Spare Parts For CEMs

Stock Card No	Storage Section	Stock Summary	Spare Parts Section	Qty In	Unit of Issue
60.07.04.58.55	CDD	4 Channel Analog Output Module, P/N:1762-OF4	Critical INS	1	Each
60.07.04.58.54	CDD	4 Channel Analog Combo Module, P/N:1762-IF2OF2	Critical INS	1	Each
60.07.04.58.53	CDD	4 Channel Current/Voltage Analog Input Module, P/N: 1762-IF4	Critical INS	2	Each
60.07.04.58.52	CDD	16 Point 24VDC Sink/Source Input Module,P/N:1762-IQ16	Critical INS	1	Each
60.07.04.58.51	CDD	Micrologic 1400,12 digital fast 24V dc input,8 digital norma	Critical INS	1	Each
60.07.03.09.20	CDD	DIAPHRAGM PUMP, M&C TYPE N9 KP18, CAPACITY 8 L/MIN	INS	1	Each
SC051637	CEC	NOX CONVERTER, FUJI MODEL : ZDL05001 BUILT IN WITH TEMP.	INS	1	Each
SC030817	CEC	MCU PROCESSOR BOARD, CHECKED	INS	1	Each
60.50.03.01.22	CEC	FOIL REFLECTOR D12 FOR DHT-R50	INS	1	Each
SC030814	CEC	PROCESSOR BOARD FOR DHT-T00 S/R UNIT, TESTED	INS	1	Each
SC030811	CEC	15.38.02.02.20+B9+F9:G10+F9:F10+F9	INS	1	Each
SC030807	CEC	SPARE OXYGEN SENSOR ELECTRO CHEMICAL	INS	1	Each
SC030806	CEC	TEMPERATURE SENSOR KTY	INS	2	Each
SC030805	CEC	TEMPERATURE CUT OFF 77 DEG C, SEALED IN PLASTIC BOX	INS	1	Each
SC030803	CEC	FILTER FI64 (DUST FILTER) 2 MICRONS	INS	1	Each
SC030802	CEC	SYNCHRONOUS MOTOR 24V/50 HZ	INS	1	Each
SC030800	CEC	SPARE PART SET ABSORPTION VESSEL (2 kits/set)	INS	1	Set
SC030799	CEC	INFRARED LAMP (IR) FOR UNOR/MULTOR S7xx P/N:2084171	INS	1	Each
SC030797	CEC	HUMIDITY SENSOR	INS	1	Each
SC030796	CEC	SPARE PART SET PRESSURE SENSOR WITH TEE UNION	INS	1	Each
SC030794	CEC	FLOW SENSOR WITH TEMPERATURE SENSOR	INS	1	Set
SC030793	CEC	PRINTBOARD FRONT PANEL (NEW VERSION) BASIC INSTRUMENT S710	INS	1	Each
SC030792	CEC	SPARE PART SET DISPLAY WITH FRONT PCB FOR S710	INS	1	Each
SC030791	CEC	SPARE PART SET FUSES	INS	1	Set
60.07.03.09.19	CED	CERAMIC FILTER SET FOR GAS SAMPLE PROBE, M&C SP2000	INS	3	Set
60.07.03.09.18	CED	Gas sample probe type SP2000 H. With external ceramic filter	INS	1	Each
SC039292	CED	Compressor gas cooler type : ECM-2, housing 260 mm.	INS	1	Set