

ภาคผนวก ก

ลำดับการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน

ภาคผนวก ก-1

สำเนาผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๐๔.๓/ ๑๔ ๘ ๘

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๘ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบนพร

ของบริษัท กอล์ฟ เอ็นซี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กอล์ฟ เอ็นซี จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๔.๓/๑๓๐๑๔ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘

๒. หนังสือบริษัท กอล์ฟ เอ็นซี จำกัด ที่ GNC O ๑๑๑๔/๐๔๗ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบนพร ของบริษัท กอล์ฟ เอ็นซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบนพร
อำเภออินทบุรี จังหวัดปราจีนบุรี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ
ด้านพลังงาน

ตามที่หนังสือที่ยังถึง ๑ และ ๒ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๓๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบนพร ของบริษัท กอล์ฟ เอ็นซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบนพร
อำเภออินทบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้บริษัทฯ ทำการแก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทางการหรือรายละเอียดที่
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และบริษัท กอล์ฟ เอ็นซี จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ ๒
ประกอบการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบนพร ของบริษัท กอล์ฟ
เอ็นซี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายฯ พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาการรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบนพร เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน

การวิเคราะห์...

-๒-

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการ
ประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ ๓๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบนพร
ของบริษัท กอล์ฟ เอ็นซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบนพร อำเภออินทบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้บริษัท กอล์ฟ เอ็นซี
จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ หากบริษัท กอล์ฟ เอ็นซี จำกัด ได้รับอนุญาต
จากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือบริษัท กอล์ฟ เอ็นซี จำกัด ส่งสำเนาใบอนุญาต
พร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ พิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
อนึ่ง สำนักงานนโยบายฯ ขอให้บริษัท กอล์ฟ เอ็นซี จำกัด ประสานผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวม
รายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อม
แนบบันทึกรายงาน (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้
จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม เสนอให้
สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้
สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นทิด จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางปิยนันท์ ไตรนคณาวรรณ)
รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-2

สำเนาผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ทส 1009.7/14849
ลงวันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ.2558



ที่ สกพ ๕๕๐๒/๒๙๙/๒

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นซี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ เอ็นซี จำกัด

อ้างอิง หนังสือบริษัท กัลฟ์ เอ็นซี จำกัด ที่ GNC O ๐๖๑๖/๐๕๕ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท กัลฟ์ เอ็นซี จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินต่อ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการ
ประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า กกพ. ใน
การประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๖๒) เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ พิจารณาแล้วเห็นว่าการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ในประเด็นเปลี่ยนแปลงวิธีการก่อสร้างและความยาวท่อระบาย
น้ำทิ้งและท่อระบายน้ำฝน เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการใน
รายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จึงมีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว อย่างไรก็ตาม
ตาม เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำนักงาน กกพ. ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไข
ใบอนุญาตและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด และขอความร่วมมือบริษัทฯ จัดทำรายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จำนวน ๑๖ ชุด เพื่อนำส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(สผ.) ตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือแจ้ง สผ. ด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายคมกฤต ตันตระวาณิชย์)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายใบอนุญาต

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๕๙ ต่อ ๕๗๗

โทรสาร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑ ๐ ๐ ๗๕



บริษัท กัลฟ์ เอ็นซี จำกัด
วันที่ 22/08/2017 เวลา 08.00 น.
เลขที่เอกสาร GNC-I-0817/022
ผู้รับ Thangarat / Receptionist

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นซี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัลฟ์ เอ็นซี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๖๘๘๓
ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๐

ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับแจ้งจากสำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ว่า บริษัท กัลฟ์ เอ็นซี จำกัด ได้แจ้งความประสงค์ขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า
ถ่านหิน ในประเด็นการเปลี่ยนแปลงวิธีการก่อสร้างและความยาวของท่อระบายน้ำทิ้งและท่อระบายน้ำฝนต่อ
สำนักงาน กกพ. ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. ได้นำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว เสนอต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๐
(ครั้งที่ ๔๖๒) เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ซึ่งที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นว่าการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA)
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ในประเด็นการเปลี่ยนแปลงวิธีการก่อสร้างและความยาวของท่อระบายน้ำทิ้งและท่อ
ระบายน้ำฝน เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA
ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จึงมีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว และสำนักงาน
กกพ. ได้นำส่งเรื่องการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้แก่สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่อง แจ้งผลการพิจารณา
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน
เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ในการประชุมครั้งที่ ๓๓/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สุวิทย์ อุตสาหกิจ

(นายสุวิทย์ อุตสาหกิจ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ก-3

สำเนาผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน
(การเปลี่ยนแปลงวิธีการก่อสร้างท่อระบายน้ำทิ้งและท่อระบายน้ำฝน)
ของ บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด



ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๑๕๖๒

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๕ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ครั้งที่ ๒ ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด

อ้างอิง หนังสือบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ที่ GNC O ๐๕๑๗/๐๓๕ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ครั้งที่ ๒
ซึ่งมีสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ที่ อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า กกพ. ใน
การประชุมครั้งที่ ๔๕/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๘๗) เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๐ พิจารณาแล้วเห็นว่าการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ครั้งที่ ๒ ในประเด็นประกอบด้วย ๑) เปลี่ยนแปลงผังและ
การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ ๒) เปลี่ยนแปลงระบบผลิตน้ำในโครงการ และ ๓) เปลี่ยนแปลงแนวท่อและขนาดท่อ
ส่งก๊าซธรรมชาติภายในโรงไฟฟ้า เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จึงมีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว อย่างไรก็ตาม
เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำนักงาน กกพ. ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไข
ใบอนุญาตและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด และขอความร่วมมือบริษัทฯ จัดทำรายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จำนวน ๑๖ ชุด เพื่อนำส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(สผ.) และกรมโรงงาน (กรอ.) ตามขั้นตอนต่อไป ทั้งนี้ภายหลังจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีมติรับทราบเรียบร้อยแล้ว ขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์และนำส่งต่อ
สำนักงาน กกพ. กรอ. และ สผ. เพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือแจ้ง กรอ. และ สผ. ด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายคมกฤษ์ ตันตระวาณิชย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายใบอนุญาต

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๕๕ ต่อ ๕๗๗

โทรสาร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/๑๕๗๒๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าฟ้านนทรี ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด

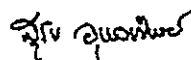
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๑๔๖๑
ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๐

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าฟ้านนทรีของบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอทับปุด จังหวัดปราจีนบุรี ต่อสำนักงาน กกพ. ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๔๔/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๘๓) เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๐ พิจารณาแล้วเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการฯ ในประเด็นประกอบด้วย ๑) เปลี่ยนแปลงผังและการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ ๒) เปลี่ยนแปลงระบบผลิตน้ำในโครงการ และ ๓) เปลี่ยนแปลงแนวท่อและขนาดท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในโรงไฟฟ้า เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จึงมีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ในการนี้ สำนักงาน กกพ. จึงนำส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่อง ผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๔๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ จิตติราษฎร์)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

เงื่อนไขการส่งจ้างผู้รับเหมา ตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



中国石油天然气管道局
CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU

ประกาศ

หน่วยงาน โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานทรี

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ

ด้วย โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานทรีมีกิจกรรมต่างๆ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ ในพื้นที่ หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านคุณภาพอากาศ” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. การก่อสร้างแบบขุดเปิด ให้เปิดหน้าดินในบริเวณที่จะก่อสร้างเป็นช่วงๆ และไม่เปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนว และเมื่อวางท่อแล้วเสร็จให้ฝังกลบทันที
2. ควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำบริเวณพื้นที่ขุดเปิดหน้าดิน และเส้นทางคมนาคมในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และเพิ่มจำนวนครั้งหากมีปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายมาก
3. การขนส่งวัสดุในการก่อสร้างชนิดที่สามารถฟุ้งกระจายหรือตกหล่นบนผิวจราจรต้องมีการปิดคลุมเมื่อมีการขนย้ายทุกครั้ง เพื่อป้องกันการตกหล่นหรือฟุ้งกระจายขณะขนส่งตลอดเส้นทาง
4. จำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างของโครงการในช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชนให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และในพื้นที่ทั่วไปไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
5. ตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรและเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
6. ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน
7. ป้องกันเศษดินเหนียว เศษโคลน หรือเศษทราย ที่ติดล้อรถก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง

จึงประกาศมาเพื่อให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2560 เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(นายเหว่ยจง ชู)

ผู้จัดการโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก 12 หน่วยผลิต

ภาคผนวก ค

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่นำไปกำหนด
ในเงื่อนไขสัญญาจ้างผู้รับเหมา และเผยแพร่ให้ชุมชนรับทราบ



บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด



中国石油天然气管道局
CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU

ประกาศ

หน่วยงาน โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานหนิง

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเสียง

ด้วย โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานหนิงมีกิจกรรมต่างๆ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ ในพื้นที่ หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านเสียง” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. กำหนดให้โครงการทำหนังสือแจ้งแผนการก่อสร้างต่อหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ และจัดทำเป็นป้ายคัดเอาท์แสดงแผนการดำเนินการก่อสร้าง เจ้าของโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง ตามถนนสายหลักที่แนวท่อส่งก๊าซฯ จะวางผ่าน ล่วงหน้าภายใน 1 เดือน ก่อนการก่อสร้างจะต้องแจ้งแผนการก่อสร้างโดยระบุวันเริ่มต้นและสิ้นสุดของการทำงานในแต่ละบริเวณดังกล่าวให้ชัดเจน
2. กำหนดให้พื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังในช่วงเวลาระหว่าง 8.00 – 18.00 น. โดยหลีกเลี่ยงการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากๆ ติดต่อกันเป็นเวลานาน และกำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 90 เดซิเบล ให้ทำงานเป็นกะ โดยกำหนดให้ทำงานไม่เกินวันละ 8 ชั่วโมง/วัน และจะต้องแจ้งให้ชุมชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ดังกล่าวทราบล่วงหน้า
3. กิจกรรมการก่อสร้าง โดยเฉพาะเมื่อผ่านย่านชุมชนและพื้นที่อ่อนไหว ต้องดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน (08.00 – 18.00 น.) เท่านั้น ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างรวมทั้งแจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกี่ยวข้องให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบ และประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า
4. การเดินเครื่องจักรกลหนักที่มีเสียงดัง ต้องเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็วและติดเครื่องยนต์เฉพาะช่วงทำงานเท่านั้น และหยุดเครื่องทันทีเมื่อใช้งานเสร็จ
5. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและเครื่องยนต์ โดยผู้มีความรู้/ความชำนาญ เพื่อให้เครื่องมืออยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และเมื่อกรณีพบว่าการเกิดเสียงดังเกินให้แก้ไขปรับปรุงทันที

จึงประกาศมาเพื่อให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2560 เป็นต้น

ลงชื่อ

(นายเหว่ยจิง ชู)

ผู้จัดการโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก 12 หน่วยผลิต



中国石油天然气管道局
CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU

ประกาศ

หน่วยงาน โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานหนิง

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำและการระบายน้ำ

ด้วย โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานหนิงมีกิจกรรมต่างๆ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ ในพื้นที่ หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านคุณภาพน้ำและการระบายน้ำ” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในช่วงที่ฝนตกหนัก
2. จัดให้มีภาชนะรองรับเมื่อมีการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ และอุปกรณ์ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
3. จัดให้มีห้องส้วมบริเวณสำนักโครงการอย่างเพียงพอ และให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับและบำบัดน้ำเสียดังกล่าว รวมทั้งทำการรื้อถอนจากพื้นที่เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ
4. ห้ามทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงในแหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด
5. หลีกเลี่ยงการกองดินที่เกิดจากการขุดเปิดพื้นที่เพื่อวางท่อก๊าซฯ ใกล้แหล่งน้ำผิวดิน เพื่อป้องกันเศษดินตกหล่นปิดกั้นทางระบายน้ำ
6. กำหนดพื้นที่ก่อสร้างบ่อรับ – บ่อส่ง ให้ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินในมากที่สุด
7. กำหนดระดับความลึกของบ่อของท่อที่วางผ่านแหล่งน้ำผิวดิน ได้แก่ คลองราง ด้วยวิธีการก่อสร้างแบบเจาะลอด ต้องอยู่ในระดับต่ำกว่า 6 เมตร จากท้องคลอง
8. เมื่อวางท่อก๊าซธรรมชาติเสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องทำการถมดินกลับ และหลังการกลับท่อส่งก๊าซธรรมชาติในแต่ละช่วงแล้ว จะต้องดูแลและปรับคืนสภาพพื้นที่ในเขตทางให้มีสภาพเดิม หรือดีกว่าเดิมภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยเร็วรวมทั้งจัดเก็บวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นหรือกีดขวางทางระบายน้ำออกจากพื้นที่
9. เตรียมเครื่องสูบน้ำสำรองไว้ใช้งานตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังหรือการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
10. กรณีที่ต้องปิดกั้นหรือสร้างสิ่งกีดขวางระบบระบายน้ำของถนนชั่วคราว ต้องทำทางเบี่ยงเบนที่คางการไหลของน้ำชั่วคราว และดูแลให้มีการระบายน้ำผ่านทางเบี่ยงเบนดังกล่าวเป็นไปตามปกติ
11. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในบริเวณอาคารสำนักงานโครงการ รวมทั้งตรวจสอบคุณภาพน้ำ และกักเก็บน้ำอย่างน้อย 1 วัน ก่อนระบายออกสู่ภายนอก
12. ตรวจวัดน้ำทิ้งในบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจากอาคารสำนักงานโครงการ โดยดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด – ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) และทีเคเอ็น (TKN) เพื่อให้มั่นใจได้ว่ามีคุณภาพน้ำที่อยู่ในมาตรฐานตามคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ตามมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
13. ต้องไม่เติมสารเคมีใดๆ ที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำที่ใช้ในการทดสอบท่อ



中国石油天然气管道局
CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU

14. ติดตั้งและบำรุงรักษาเพื่อคัดกรองและ/หรือของแข็งแขวนลอยที่ปนเปื้อนมากับน้ำบริเวณปลายท่อระบายน้ำทั้งจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อทางชลสถิตย (Hydrostatic Test) ก่อนระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง
15. ตรวจสอบลักษณะน้ำทิ้งจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อทางชลสถิตย (Hydrostatic Test) ได้แก่ ความเป็นกรด - ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ของแข็งแขวนลอย (SS) และน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เพื่อให้มั่นใจได้ว่ามีลักษณะน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2539) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรม เครือสหพัฒน์ กบินทร์บุรี โดยโครงการจะดำเนินการประสานงานหน่วยงาน เช่น สวนอุตสาหกรรม เครือสหพัฒน์ กบินทร์บุรี และ อบต.บนากรี เป็นต้น เพื่อติดต่อขอใช้บริการรถขนน้ำ กรณีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งมีค่าสูงกว่าเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียตามที่กำหนด จะส่งให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเป็นผู้นำไปกำจัด
16. ก่อนระบายน้ำจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อทางชลสถิตย (Hydrostatic Test) ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ต้องมีการประสานงานไปยังหน่วยงานผู้ให้อนุญาตและต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่หน่วยงานกำหนด
17. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากท่อส่งก๊าซภายหลังการทดสอบการรั่วไหลของท่อทางชลสถิตย (Hydrostatic Test) โดยวิธีการปรับลดแรงดันน้ำในเส้นท่อให้อยู่ในระดับความดันเทียบเท่าความดันบรรยากาศก่อนระบายน้ำทิ้ง
18. หากมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการระบายน้ำจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อทางชลสถิตย (Hydrostatic Test) ต้องดำเนินการแก้ไขทันที

จึงประกาศมาเพื่อให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2560 เป็นต้น

ลงชื่อ


(นายเหว่ยจง ชู)

ผู้จัดการโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก 12 หน่วยผลิต



中国石油天然气管道局
CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU

ประกาศ

หน่วยงาน โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานทรี

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคมนาคมขนส่ง

ด้วย โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานทรีมีกิจกรรมต่างๆ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ ในพื้นที่ หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านคมนาคมขนส่ง” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. ประชาสัมพันธ์รายละเอียดแผนการก่อสร้างให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานประกอบการในสวนอุตสาหกรรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน เป็นต้น ทราบเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่
2. ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระบุวันเริ่มต้นโครงการและวันสิ้นสุดโครงการ ชื่อผู้รับเหมาก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องบนเส้นทางบริเวณก่อสร้างได้ทราบเป็นการล่วงหน้าก่อนเริ่มงานก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อให้ความร่วมมือระมัดระวังเมื่อจะสัญจรผ่าน
3. กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดทำแผนจราจรเสนอต่อโครงการเพื่อพิจารณา ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อนสร้างวางท่อส่งก๊าซ ซึ่งประกอบด้วย การกำหนดเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ช่วงเวลาการขนส่ง การติดตั้งป้าย/เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง และระยะเวลาในการก่อสร้าง
4. จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างโดยกันเขตพื้นที่ก่อสร้างออกจากเส้นทางจราจรให้ชัดเจน โดยใช้แผงกั้นกรวย พร้อมติดตั้งเครื่องหมายจราจร ป้ายเตือน ไฟกระพริบ ป้ายแนะนำ และสัญญาณไฟจราจรชั่วคราวให้เป็นไปตามมาตรฐานเพื่อใช้เตือนการจราจรจนถึงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสม และต้องตรวจสอบบำรุงรักษาป้าย และสัญญาณไฟต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันทีที่เกิดความเสียหาย ขาดหรือสูญหาย
5. จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนที่เห็นได้ชัดเจนทั้งกลางวันและกลางคืน ทั้งสองด้านก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 150 เมตร หรือตามที่หน่วยงานเจ้าของพื้นที่กำหนด รวมทั้งจัดหาแม่กั้น กรวยยาง เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ป้ายเตือน หรือไฟกระพริบ เพื่อใช้ปิดกั้นเส้นทางและ/หรือลดช่องจราจร และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรแก่ยานพาหนะและผู้สัญจรไปมาในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจร บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร
7. ต้องไม่วางกองวัสดุที่มีความจำเป็นต้องใช้งานในลักษณะกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการจราจรและต้องขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที รวมทั้งจำกัดจำนวนการขนย้ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปวางเรียงหน้างานในแต่ละจุดให้พอดีกับปริมาณงานที่สามารถปฏิบัติได้ในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร
8. กันเขตพื้นที่ก่อสร้างโดยรอบบริเวณเขตพื้นที่บ่อรับ - บ่อส่ง ให้มีระยะปลอดภัยและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ พร้อมติดตั้งป้ายสัญญาณและ/หรือเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย หรือบริเวณพื้นที่ที่มีเครื่องจักรกลกำลังปฏิบัติให้เห็นอย่างชัดเจน
- 9.อบรมและควบคุมพนักงานขับรถที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างทุกชนิด ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ตามคู่มือการบำรุงรักษาทุกครั้งก่อนใช้งาน
10. เมื่อการก่อสร้างในเขตทางถนนแล้วเสร็จ ให้ขนย้ายวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่มิได้ใช้งานออกไปพื้นที่ และทำความสะอาด/คืนพื้นที่ทางเท้า หรือทางเข้า-ออก ให้อยู่ในสภาพเดิมและเรียบร้อย



中国石油天然气管道局
CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU

- ต้องเร่งปรับปรุงและคืนสภาพพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือผิวจราจรที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง ให้มีสภาพเหมือนเดิมหรือดีกว่าเดิม รวมทั้งติดตั้งป้ายเตือนและสัญลักษณ์แนวทางการก่อสร้างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และรถขนส่งคนงานภายในพื้นที่ที่กำหนดไว้และไม่อยู่ในตำแหน่งที่เกิดขวางการจราจร รวมทั้งจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยภายในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น

จึงประกาศมาเพื่อให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2560 เป็นต้น

ลงชื่อ

(นายเหว่ยจิง ชู)

ผู้จัดการโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก 12 หน่วยผลิต



中国石油天然气管道局
CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU

ประกาศ

หน่วยงาน โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานทรี

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการของเสีย

ด้วย โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานทรีมีกิจกรรมต่างๆ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ ในพื้นที่ หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านการจัดการของเสีย” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

- ของเสียอันตรายที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 เช่น น้ำมันหล่อลื่นและสารละลายในการล้างเครื่องมือ วัสดุตัดขั้วหรืออุปกรณ์ที่ใช้ทำความสะอาดน้ำมันที่หกรั่วไหล เป็นต้น ต้องเก็บแยกออกจากของเสียทั่วไปและรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป
- จัดเตรียมถุงบรรจุขยะหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด สำหรับรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากงานก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอและประสานงานกับหน่วยงานรับผิดชอบในท้องถิ่น ให้เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป
- การผสมโคลนด้วยเบนโทไนท์ ต้องผสมให้มีปริมาณพอดีกับการใช้งาน เพื่อลดปริมาณในการกำจัด
- การก่อสร้างบ่อรับ-บ่อส่ง โกลันหลังน้ำสาธารณะ จะต้องกันพื้นที่โดยการวางถุงทรายหรือจัดทำคันดินกันที่มีความสูงอย่างน้อย 60 เซนติเมตรรอบพื้นที่ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของโคลนที่เกิดจากการก่อสร้างไปยังพื้นที่ใกล้เคียงและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน พร้อมทั้งติดตั้งรั้ว/วัสดุในการดักตะกอนในเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้ดินถูกชะล้างลงสู่แหล่งน้ำ
- ตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) ค่าความจุในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (Cation Exchange Capacity : CEC) และปริมาณโซเดียมทั้งหมด (Total Sodium) ปริมาณโซเดียมละลายน้ำ (Soluble Sodium) ปริมาณโซเดียมแลกเปลี่ยนได้ (Exchangeable Sodium) ค่า Sodium adsorption ratio (SAR) และค่าความหนาแน่นรวม (Bulk Density) ของดินบริเวณบ่อรับ-บ่อส่งโดยเก็บตัวอย่างดิน ที่ระยะห่าง 30 เซนติเมตร จากผิวท่อ ที่ระดับความลึก 15 เซนติเมตร บริเวณบ่อรับ-บ่อส่ง โดยทำการเก็บตัวอย่างดิน 1) ก่อนเริ่มการก่อสร้าง 2) หลังวางท่อด้วยวิธี HDD แล้วเสร็จไม่เกิน 1 สัปดาห์ และ 3) หลังการปรับปรุงคุณภาพดิน หากพบปริมาณโซเดียมทั้งหมด (Total Sodium) ปริมาณโซเดียมละลายน้ำ (Soluble Sodium) ปริมาณโซเดียมแลกเปลี่ยนได้ (Exchangeable Sodium) ค่า Sodium adsorption ratio (SAR) ของดินหลังวางท่อแล้วเสร็จ ทั้งนี้ถ้ามีค่ามากกว่าเกินร้อยละ 10 ของก่อนก่อสร้าง (J.G. Davis, R.M. Waskom, and T.A. Bauder, 2014) ต้องทำการเติมสารแลกเปลี่ยนโซเดียม เช่น ยิปซัม ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) จนกว่าจะมีค่าร้อยละความแตกต่างไม่เกินร้อยละ 10 กับค่าที่ตรวจวัดก่อนก่อสร้าง เพื่อช่วยลดปริมาณโซเดียมแลกเปลี่ยนได้ในดิน
- หากกรณีเกิดการรั่วไหลและมีผลกระทบต่อทรัพย์สินหรือผลผลิตทางการเกษตรของประชาชนอันเนื่องมาจากโครงการ โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อการเสียหายนั้นโดยการแก้ไข ชดเชย เยียวยา อย่างเป็นธรรม
- โซเดียมเบนโทไนท์ที่ใช้ในการขุดเจาะและเศษดินปนเปื้อน จะถูกดูดหมุนเวียนกลับเข้าไปยังเครื่องเวียนโคลนกลับมาใช้ใหม่ (Recycling Unit) โดยระบบคัดแยกจะคัดแยกเศษดิน ทรายและหินที่ปนเปื้อนกับน้ำโคลนออกไป พร้อมระบบผสมน้ำโคลนที่นำไปใช้งานใหม่ ซึ่งเศษดิน ทรายและหินที่ถูกคัดแยกออกจากเครื่องคัดแยก จะลำเลียงไปทิ้งในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่ ส่วนเศษดินและโซเดียมเบนโทไนท์ที่ตกค้างในบ่อพักในบริเวณพื้นที่ติดตั้งเครื่องเจาะ จะรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดด้วยวิธีฝังกลบโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต



中国石油天然气管道局
CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU

8. เศษดินและโซเดียมเบนโทไนท์ที่จะส่งไปกำจัด จะใช้รถดูดสิ่งปฏิกูลซึ่งมีลักษณะปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการหกหล่นหรือรั่วไหลในขณะขนส่งตลอดระยะเวลาขนส่งไปยังสถานที่ฝังกลบ
9. กรณีที่มีโซเดียมเบนโทไนท์เหลือจากการเจาะตลอด ต้องนำไปกำจัดด้วยวิธีฝังกลบ ทั้งนี้หากเกิดผลกระทบเกิดขึ้นจากการรับกำจัดโซเดียมเบนโทไนท์ของหน่วยงานผู้รับกำจัดจะเป็นผู้รับผิดชอบ
10. ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินในสภาพปัจจุบัน บริเวณผิวดินและระดับดิน (ที่ระดับความลึก 0-5 เซนติเมตร) เพื่อวิเคราะห์หาค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) ค่าความจุในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (Cation Exchange Capacity : CEC) ปริมาณโซเดียมทั้งหมด (Total Sodium) ความหนาแน่นรวมหรือ Bulk Density ของดิน ปริมาณโซเดียมแลกเปลี่ยนได้ (Exchangeable Sodium) ปริมาณแมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (Exchangeable Magnesium) ปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (Calcium Exchangeable) ปริมาณโซเดียมละลายน้ำ (Soluble Sodium) ปริมาณแมกนีเซียมที่ละลายน้ำ (Soluble Magnesium) ปริมาณแคลเซียมที่ละลายน้ำ (Soluble Calcium) และค่า Sodium adsorption ratio (SAR)
11. ให้มีการจัดเตรียมความพร้อมเครื่องมือ เช่น รถสูบลม ถุงทราย เป็นต้น และบุคลากร เพื่อตรวจสอบพื้นที่
12. กรณีที่มีการรั่วไหลของโซเดียมเบนโทไนท์ในพื้นที่ ให้กำหนดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและดำเนินการใช้รถสูบลมปิดกั้นพื้นที่เพื่อไม่ให้เกิดการแพร่กระจายเพิ่มขึ้นและให้ดำเนินการสูบลมออกไปกำจัดด้วยวิธีฝังกลบโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต
13. เก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์หาคุณสมบัติต่างๆ ดังแสดงในหัวข้อ 1 ทำการเปรียบเทียบความแตกต่างของปริมาณโซเดียมแลกเปลี่ยนได้และค่าอื่นๆ ผลต่างของโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้และค่า SAR จะใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการปรับปรุงดินและกำจัดโซเดียมส่วนเกินออกไป
14. ทำการล้างโซเดียมในรูปที่ละลายน้ำได้ออกไปก่อนที่จะใช้สารแลกเปลี่ยนโซเดียมในรูปที่แลกเปลี่ยนได้ โดยจัดทำร่องน้ำชั่วคราวลึกประมาณ 10-15 เซนติเมตร ให้ครอบคลุมพื้นที่ โดยร่องน้ำกว้างประมาณ 30 เซนติเมตร ระยะห่างกันประมาณ 1 เมตรหรือระยะที่น้ำล้นไหลบ่าผิวดินทั่วถึงกันและสร้างบ่อ sump เพื่อรองรับน้ำที่ระบายและร่องน้ำชั่วคราวที่จัดทำขึ้นจะต้องไหลไปรวมที่บ่อ sump ซึ่งอยู่ต่ำสุดของพื้นที่ โดยต้องพิจารณาจากสภาพพื้นที่และเส้น contour จาก alignment sheet แล้วทำการปล่อยน้ำไปตามร่องระบายน้ำให้ล้นร่องระบายน้ำและไหลไปรวมที่บ่อ sump แล้วทำการสูบน้ำที่มีโซเดียมในรูปที่ละลายน้ำไปกำจัด โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ
15. ใช้สารแลกเปลี่ยนโซเดียมในรูปที่แลกเปลี่ยนได้ในกรณีที่ใช้สารอียิปซัม ให้คำนวณปริมาณที่จำเป็นต่อการแลกเปลี่ยนโซเดียมในส่วนที่เกิดแสดงรายละเอียดข้างต้น โดยวิธีหว่าน ใด พบว่าดินให้เข้ากันกับอียิปซัม จากนั้นเติมน้ำเพื่อเร่งปฏิกิริยาทางเคมี ที่ใช้เวลาประมาณ 1-2 สัปดาห์
16. การใช้สารแลกเปลี่ยนโซเดียมในกรณีที่ใช้สารอียิปซัมเมื่อปฏิกิริยาแลกเปลี่ยนไอออนสิ้นสุดลง ส่วนโซเดียมซัลเฟตเป็นผลจากปฏิกิริยาจะเป็นเกลือที่ละลายง่าย ถูกละลายออกไปได้ ดังนั้นจะต้องมีการล้างเกลือโซเดียมซัลเฟตออกไปจากพื้นที่ เนื่องจากเป็นสารที่ยังปนเปื้อนของโซเดียมอยู่ มีขั้นตอนปฏิบัติ คือ ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเมื่อมีการใส่สารอียิปซัมไปแลกเปลี่ยนโซเดียมแล้วที่เวลาประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยทำการปล่อยน้ำไปตามร่องระบายน้ำให้ล้นร่องระบายน้ำและไหลไปรวมที่บ่อ sump แล้วทำการสูบน้ำที่มีโซเดียมซัลเฟตไปกำจัด โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ละปรับสภาพร่องน้ำชั่วคราวและบ่อ sump ให้คือสภาพปัจจุบัน หลังจากนั้นให้ทำการตรวจวัดค่าปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ ค่า SAR และค่าอื่นๆ และนำมาเปรียบเทียบกับค่าปัจจุบันซึ่งค่าปริมาณธาตุต่างๆ จะต้องมีความใกล้เคียงความแตกต่างไม่เกินร้อยละ 10 กับค่าที่ตรวจวัดก่อนก่อสร้าง (J.G. Davis, R.M. Waskom, and T.A. Bauder, 2014) ทั้งนี้ถ้ามีความเกินร้อยละ 10 ของก่อนการก่อสร้าง ต้องทำการเติมสารแลกเปลี่ยนโซเดียม เช่น อียิปซัม (CaSO₄ .2H₂O) จนกว่าจะมีความแตกต่างไม่เกินร้อยละ 10 กับ



中国石油天然气管道局
CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU

ค่าที่ตรวจวัดก่อนก่อสร้าง เพื่อช่วยลดปริมาณโซเดียมแลกเปลี่ยนได้ในดิน และทำการเพิ่มธาตุอาหารของพืชลงในดิน เช่น การเติมปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น ในกรณีเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

จึงประกาศมาเพื่อให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2560 เป็นต้น

ลงชื่อ

(นายเหว่ยจาง ชู)

ผู้จัดการโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก 12 หน่วยผลิต



中国石油天然气管道局
CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU

ประกาศ

หน่วยงาน โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานทรี

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ด้วย โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานทรีมีกิจกรรมต่างๆ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ ในพื้นที่ หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. เข้าพบผู้นำชุมชน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ สถานีตำรวจ ก่อนการดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานนั้นๆ อย่างน้อย 1 เดือน ก่อนการก่อสร้าง เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้าง วิธีการก่อสร้างที่เกิดผลกระทบต่อชุมชน ตัวอย่างเช่น การขุดเปิดหน้าดิน เพื่อสร้างบ่อรับ-ปล่อย เสียจากการทำงานของเครื่องจักร ระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อหาวิธีลดผลกระทบและแก้ไขผลกระทบและประสานความร่วมมือในระยะก่อสร้าง โดยเฉพาะเรื่องการลดผลกระทบจากการกีดขวางทางเข้า-ออกถนนย่อย
2. ประชาสัมพันธ์และนำแผนการก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ ให้กับชุมชนตามแนวท่อพาดผ่านในแต่ละช่วง เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจของชุมชนและรับฟังข้อคิดเห็นต่างๆ ก่อนจะเริ่มก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน เนื้อหาการประชาสัมพันธ์ ประกอบด้วยแผนที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แผนการก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่องทางติดต่อสื่อสารกับผู้รับผิดชอบกรณีนำเสนอร้องเรียน กรณีเกิดอุบัติเหตุ เป็นต้น ด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ การจัดนิทรรศการ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ การแจกใบปลิว แผ่นพับ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับกิจกรรมดังกล่าว
3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจรผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือนก่อนก่อสร้าง โดยจัดทำเป็นป้ายประชาสัมพันธ์ตั้งบริเวณช่วงถนนที่แนวท่อส่งก๊าซฯ ผ่าน เพื่อให้ผู้สัญจรใช้ความระมัดระวังเมื่อสัญจรผ่าน หรือเลือกใช้เส้นทางอื่น
4. การจัดการกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชนด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ เช่น การจัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบของแผ่นพับใบปลิวหรือรูปแบบอื่นที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ดังกล่าว เพื่อให้ความรู้แก่หน่วยงาน สถานประกอบการ ผู้นำชุมชนตลอดจนประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และคลายความวิตกกังวล
5. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การดำเนินการกิจกรรมโครงการ และช่องทางติดต่อกับโครงการตัวอย่างเช่น ตั้งตู้รับเรื่องร้องเรียนในที่ทำการชุมชน/หมู่บ้าน โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และเบอร์โทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีเหตุฉุกเฉิน หรือต้องการแจ้งข้อมูลข่าวสาร
6. ประสานงานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือ สนับสนุน และแก้ไขปัญหาให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ รวมถึงจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน เพื่อติดตามเฝ้าระวังและรับเรื่องร้องเรียนความเสียหายและความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ โดยดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
7. กำหนดการรับเรื่องร้องเรียนที่มีระยะเวลาการแก้ไขอย่างชัดเจนทั้งกรณีทั่วไป และกรณีฉุกเฉิน พร้อมนี้ได้จัดเตรียมรูปแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนของบริษัทฯ ไว้ด้วย
8. จัดเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์พบปะ เยี่ยมเยียนชุมชนเพื่อสร้างความคุ้นเคย เป็นมิตร เปิดรับข้อมูลข่าวสาร ข้อเสนอแนะ รับฟังความคิดเห็นเพื่อให้เกิดความเข้าใจอันดีต่อกันอย่างต่อเนื่องตลอดระยะก่อสร้าง



中国石油天然气管道局
CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU

9. จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินจากการก่อสร้างของโครงการ
10. กรณีเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและสิ่งปลูกสร้าง บริษัทผู้รับเหมารับรองรายงานสาเหตุแห่งความเสียหาย และผลของความเสียหายให้บริษัทฯ ทราบทุกครั้ง และจัดทำบันทึกรายละเอียดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเสียหายซ้ำและตรวจสอบความเรียบร้อยของการดำเนินงาน
11. หากพบข้อร้องเรียนความเดือดร้อนเนื่องจากโครงการ ให้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขให้เร็วที่สุด พร้อมบันทึกข้อร้องเรียน สาเหตุของปัญหา และรายละเอียดการแก้ไขปัญหาตามแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและแจ้งผลการแก้ไขปรับปรุงประเด็นที่ได้รับการร้องเรียนผ่านช่องทางที่หลากหลายช่องทางใดทางหนึ่ง ตัวอย่างเช่น แจ้งโดยตรงกับผู้ร้องเรียนติดประกาศที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น บอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ ทำหนังสือแจ้งหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจ้งผ่านการประชุมหมู่บ้าน หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ดังกล่าว
12. ควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และมีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ เพื่อความปลอดภัยต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง
13. จัดเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบ ควบคุมดูแลความเรียบร้อยของพื้นที่ภายหลังการก่อสร้างและรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของประชาชน และเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว
14. สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม ตัวอย่างเช่น การร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณี การศึกษา ด้านสาธารณสุข และสาธารณประโยชน์ต่างๆ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับกิจกรรมดังกล่าว
15. สร้างความสัมพันธ์ที่ดี ประสานงานกับองค์กร/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและผู้นำชุมชนอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีและหาแนวทางแก้ไขปัญหาหากพบกันในอนาคต

จึงประกาศมาเพื่อให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2560 เป็นต้น

ลงชื่อ

(นายเหวียง ชู)

ผู้จัดการโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก 12 หน่วยผลิต



ประกาศ

หน่วยงาน โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานทรี

เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ด้วย โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนานทรีมีกิจกรรมต่างๆ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ ในพื้นที่ หรือพื้นที่ข้างเคียงได้ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวใน “ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย” ตามมาตรการดังต่อไปนี้

1. จัดให้มีการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานแก่คนงาน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานก่อนเริ่มก่อสร้าง
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยในระหว่างการทำงานก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย
3. จัดให้มีและบังคับใช้อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานให้เหมาะสมกับประเภทของงาน ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แวนตานิรภัย Ear Plug หรือ Ear Muff เป็นต้น
4. ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานในการผสมผงเบสโพแทสเซียม ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน ตัวอย่างเช่น หน้ากากกันฝุ่น แวนตากันฝุ่น และถุงมือกันฝุ่น เป็นต้น เพื่อป้องกันการสัมผัสผงเบสโพแทสเซียม
5. บริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักรต้องมีการกันเบี่ยงเบนพื้นที่ให้ชัดเจน รวมทั้งจัดวางอุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ อย่างเป็นระเบียบ
6. ติดป้ายสัญลักษณ์ และป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย ตัวอย่างเช่น “เขตก่อสร้าง” “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น
7. ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตก่อสร้าง
8. จัดให้มีระบบใบอนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit) สำหรับงานประเภทที่ผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย ตัวอย่างเช่น งานเชื่อมท่อ งานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรังสี เป็นต้น
9. จัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเพื่อเสริมสร้างทักษะในการเชื่อมต่อท่อตามข้อกำหนดการทำงาน (Procedure) แก่คนงานก่อนปฏิบัติงานจริง
10. การป้องกันอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง โดยห้ามจุดหรือก่อไฟ ยกเว้นกรณีที่ได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน และเตรียมพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงจัดให้มีเพียงพอ
11. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และหากพบว่าอุปกรณ์ชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมจนอยู่ในสภาพดีก่อนนำมาใช้งาน
12. เมื่อมีการบาดเจ็บหรืออุบัติเหตุเกิดขึ้นจากการทำงานต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานทราบโดยทันที และจัดทำรายงานบันทึกกรณีเกิดอุบัติเหตุที่อธิบายถึงสาเหตุ วิธีการแก้ไข และผลเสียหายที่เกิดขึ้น
13. การเลือกที่ตั้งและก่อสร้างสำนักงานโครงการชั่วคราว (Site Office) โครงการจะต้องได้รับอนุญาตหรือยินยอมจากเจ้าของพื้นที่ที่หน่วยงานรับผิดชอบก่อนดำเนินการ
14. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราว และจัดให้มียานพาหนะพร้อมไว้เสมอสำหรับการนำผู้ประสบอุบัติเหตุส่งโรงพยาบาลได้ทันทีในระหว่างที่มีอุบัติเหตุขณะทำงาน



15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหรือเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่พื้นที่กองเก็บวัสดุและสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว
16. ดูแลและปรับสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพดี ภายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ
17. ควบคุมกำกับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมทั้งการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามผลกระทบอันเนื่องมาจากการวางท่อส่งก๊าซ ของโครงการและหากพบปัญหาหรือความเสียหายเกิดขึ้นให้เร่งประสานงานและดำเนินการแก้ไข ปัญหาโดยเร็ว
18. กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างและส่งผลการตรวจวัดแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบสมุดสุขภาพประจำตัวของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงและแบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบการผิดปกติหรือการเจ็บป่วยการให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข พ.ศ. 2551
19. พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ตามความต้องการเข้าทำงานเป็นลำดับแรก
20. จัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบ 1 เดือนก่อนเริ่มการก่อสร้าง
21. บริษัทฯ ต้องประสานไปยังหน่วยงานเจ้าของระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้องตามแนววางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการเพื่อขอทราบข้อมูลรายละเอียดระบบสาธารณูปโภค ตำแหน่ง ระดับความลึก และแนวทางด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใกล้กับหรืออาจกระทบกับระบบสาธารณูปโภคที่พบในปัจจุบันก่อนเข้าดำเนินการ
22. ก่อนนำรถแบ็กโฮออกปฏิบัติงานต้องตรวจให้แน่ใจว่ารถแบ็กโฮอยู่ในสภาพใช้การได้ดีและปลอดภัย
23. เมื่อมีการขุดด้วยเครื่องจักร ห้ามผู้ปฏิบัติงานลงไปใบบ่อ (PIT) หรือบริเวณใกล้เคียงที่อาจเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของเครื่องจักร
24. บริเวณปากหลุมบ่อ (PIT) ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเพื่อป้องกันการตกหลุมและจัดให้มีแสงสว่างและไฟกระพริบเตือนให้เพียงพอตลอดเวลา
25. กันเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดตั้งป้ายสัญญาณแสดงบริเวณที่ทำการขุดและเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย ขณะทำงานแบ็กโฮกำลังปฏิบัติงานให้เห็นอย่างชัดเจน
26. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
27. ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานขุดเปิดพื้นที่ให้มีมาตรการป้องกันดินถล่มที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน ตัวอย่าง เช่น ติดตั้ง Sheet Pile บริเวณโดยรอบพื้นที่ขุดเปิด หรือพิจารณาความลาดชันของผนังบ่อให้เหมาะสม เป็นต้น
28. ตรวจสอบสภาพเครื่องเชื่อมท่อส่งก๊าซฯ ให้อยู่ในสภาพที่ดีก่อนนำมาใช้งาน หากพบว่าชำรุดให้รีบซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดี ก่อนใช้งาน
29. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคลสำหรับงานเชื่อม ตัวอย่างเช่น หน้ากากเชื่อม แวนตาเชื่อม
30. กันเขตบริเวณพื้นที่ที่มีการเชื่อมท่อ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย
31. เศษโลหะหรือประกายไฟจะต้องจำกัดให้อยู่เฉพาะบริเวณพื้นที่ทำงานเชื่อมและต้องระงับไม่ให้เศษโลหะหรือประกายไฟไปสัมผัสกับวัสดุติดไฟ



32. จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยวิธีทดสอบที่ไม่ทำลายสภาพ (Non Destructive Testing: NDT)
33. ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล ตัวอย่างเช่น ถุงมือ หมวกนิรภัย และรองเท้าบู๊ต เป็นต้น
34. กำหนดบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรังสี และติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work permit)
35. ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจสอบและติด Film Badge หรือ แผ่นวัด OSL หรือ TLD card ก่อนเข้าปฏิบัติงาน
36. พื้นที่ปฏิบัติงานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยการรังสีต้องจัดให้มีป้ายรังสีแสดงไว้โดยมีข้อความและสัญลักษณ์ในป้ายดังนี้



พื้นที่ดำเนินการ: บริเวณที่ทำการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยการเอ็กซเรย์

ระยะเวลาดำเนินการ: ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยการเอ็กซเรย์

37. ประสานงานเจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10 (ปท.10) ของ ปตท. เพื่อแจ้งกำหนดการและชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับงานต่อเชื่อม และงานด้านความปลอดภัยต่าง ๆ ในระหว่างการทำงาน
38. ก่อนทำการเชื่อมต่อผู้รับเหมาจะต้องจัดทำ Tie-in Procedure, Safety procedure และ Emergency Response Procedure เสนอบริษัทฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ
39. จัดเตรียมบุคลากรที่รับผิดชอบในการเชื่อมต่อท่อส่งก๊าซฯ ทั้งในส่วนของ บริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้าง
40. จัดให้มีการประชุมผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานก่อนดำเนินการเพื่อให้มีความเข้าใจตรงกัน ทั้งในส่วนของ บริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้าง เพื่ออธิบายขั้นตอนการเชื่อมต่อท่อส่งก๊าซฯ ให้แก่ผู้รับผิดชอบรับทราบก่อนดำเนินการ
41. เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทำการอบรมกฎความปลอดภัยทั่วไป การขออนุญาตทำงาน และการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้กับผู้รับเหมาและผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่จะเข้ามาทำการปฏิบัติงานเชื่อมต่อเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
42. ตรวจสอบรายละเอียดด้านความปลอดภัยของเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินงาน โดยมีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เป็นผู้ควบคุม
43. จัดเตรียมและตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับเหตุฉุกเฉินเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับเหตุฉุกเฉิน ดังนี้
 - รถดับเพลิง สำรองไว้ในพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาในการดำเนินงานต่อเชื่อม โดยการประสานขอความร่วมมือและเตรียมความพร้อมร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)/หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยในท้องถิ่น
 - ประสานขอความร่วมมือและเตรียมความพร้อมร่วมกับโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลใกล้เคียงในการจัดเตรียมความพร้อมร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมฯ/หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยในท้องถิ่น



- เครื่องดับเพลิงผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Fire Extinguishers) จำนวน 2 ชุด สำรองไว้ในพื้นที่ปฏิบัติงานตลอดระยะเวลา
 - เครื่องตรวจวัดก๊าซฯ จำนวน 1 ชุด ในพื้นที่ปฏิบัติงานเชื่อมต่อท่อส่งก๊าซฯ
 - ติดตั้งป้ายเตือน และราวเหล็กหรือแผงคอนกรีตบริเวณโดยรอบที่ทำงานต่อเชื่อม เพื่อป้องกันบุคคลภายนอก และต้องประสานงานกับ Gas Control ในเรื่องของความดันของก๊าซฯ ในขณะทำการต่อเชื่อม เพื่อให้ความดันอยู่ในช่วงที่กำหนดและแจ้งเวลาเริ่มต้น-สิ้นสุดของงาน
44. จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของรถแบ็คโฮ และอุปกรณ์ในการยกให้อยู่ในสภาพ ที่พร้อมใช้งานก่อนเริ่มงาน
 45. ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง หรือคนอยู่ในระยะที่อาจเกิดอันตรายจากการยกท่อ
 46. ควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานสวมหมวกนิรภัย รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น และ Ear Plug หรือ Ear Muff ตลอดเวลาปฏิบัติงาน
 47. บริษัทฯ ต้องประสานไปยังหน่วยงานเจ้าของระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้องความแนวงวางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ เพื่อขอทราบข้อมูลรายละเอียดระบบสาธารณูปโภค ตำแหน่ง ระดับความลึก และแนวทางด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใกล้หรืออาจกระทบกับระบบสาธารณูปโภคที่พบในปัจจุบันก่อนเข้าดำเนินการ
 48. เมื่อวางท่อส่งก๊าซฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องทำการถอยรถกลับ และหลังการกลับฝั่งท่อส่งก๊าซฯ ในแต่ละช่วงแล้วจะต้องปรับคืนสภาพพื้นที่ทันที
 49. บริษัทฯ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการทำงานของบริษัทรับเหมาย่างใกล้ชิด เพื่อให้มีความระมัดระวังมากขึ้น รวมทั้งการติดตามผลกระทบอันเนื่องมาจากการวางท่อส่งก๊าซฯ และหากพบปัญหาหรือความเสียหายเกิดขึ้นให้เร่งประสานแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว
 50. ผู้ปฏิบัติงานในขณะที่ใช้ก๊าซในโครงการใส่หน้ากากในท่อส่งก๊าซฯ ก่อนที่จะดำเนินการจ่ายก๊าซ ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง ตัวอย่างเช่น ear plug ในขณะที่ปฏิบัติงาน
 51. การติดตั้งป้ายเตือนแสดงตำแหน่งแนวงวางท่อส่งก๊าซฯ และเบอร์โทรศัพท์ในการแจ้งเหตุฉุกเฉิน
 52. จัดเก็บท่อในลักษณะที่ผู้รับเหมาได้ตกลงไว้กับบริษัทฯ และจะต้องดูแลอย่างดีเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดความเสียหายกับท่อ
 53. ต้องปรับวัดเครื่องท่อให้ระดับก่อนที่จะท่อลงวาง รวมทั้งจัดหาอุปกรณ์สำหรับป้องกันการพังทลายของกองท่อในแนวท่อที่วางเป็นฐาน เพื่อให้แน่ใจว่าการสัมผัสระหว่างท่อกับไม่รองรับความมั่นคง
 54. การส่งคืนพื้นที่หลังการก่อสร้างให้บริษัทฯ เก็บวัสดุต่าง ๆ รวมถึงขยะมูลฝอยต่าง ๆ ให้เรียบร้อยก่อนส่งมอบพื้นที่
 55. ควบคุมผู้รับเหมาไม่ให้มีการเรียงท่อส่งก๊าซฯ รุกเข้าไปในช่องจราจร ทั้งพื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้างในเขตทางถนนจะอยู่ในพื้นที่ว่างในเขตทาง และการติดตั้งเครื่องหมายจราจรในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างจะใช้พื้นที่ผิวจราจรบริเวณไหล่ทางถนนเท่านั้นเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้สัญจรไปมา

ภาคผนวก ข-2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้านนทรี ครั้งที่ 2/2566
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

15 มกราคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงไฟฟ้าผันนทรี บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ครั้งที่ 2/2566
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)

เรียน เลขธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงไฟฟ้าผันนทรี บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 2/2566
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566) จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นซีดีรวม จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านโรงไฟฟ้าพลังงาน
ความร้อน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าผันนทรี ตั้งอยู่ตำบลนนทรี อำเภอบึงนาราง
จังหวัดพิจิตร เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2558 โดยมีเลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กกพ 01-1(2)60-231 โดยได้
กำหนดให้โครงการจะต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก 6
เดือน นั้น

บัดนี้ ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าผันนทรี ครั้งที่ 2/2566 (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566) เสร็จสิ้นเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายกมล ปริงฤทธิ์)

ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า
บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด



25 ธ.ค. 66

15 มกราคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงไฟฟ้าฟ้านนทรี บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ครั้งที่ 2/2566
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงไฟฟ้าฟ้านนทรี บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 2/2566
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566) จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอม จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านโรงไฟฟ้าพลังงาน
ความร้อน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าฟ้านนทรี ตั้งอยู่ตำบลนนทรี อำเภอกบินทร์บุรี
จังหวัดปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2558 โดยมีเลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กกพ 01-1(2)60-231 โดยได้
กำหนดให้โครงการจะต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก 6
เดือน นั้น

บัดนี้ ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าฟ้านนทรี ครั้งที่ 2/2566 (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566) เสร็จสิ้นเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมล ปรางฤทธิ์)

ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า

บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด

15 มกราคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงไฟฟ้าพนนทรี บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ครั้งที่ 2/2566
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงไฟฟ้าพนนทรี บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 2/2566
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566) จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอม จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้าน โรงไฟฟ้าพลังงาน
ความร้อน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าพนนทรี ตั้งอยู่ตำบลนนทรี อำเภอกบินทร์บุรี
จังหวัดปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2558 โดยมีเลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กกพ 01-1(2)60-231 โดยได้
กำหนดให้โครงการจะต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก 6
เดือน นั้น

บัดนี้ ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าพนนทรี ครั้งที่ 2/2566 (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566) เสร็จสิ้นเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมล ประจักษ์)

ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า

บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด


25 ม.ค. 2567

ภาคผนวก ข-3

แผนซ่อมบำรุงระบบหล่อเย็น

| | เลขที่เอกสาร (Document No.) | แก้ไขครั้งที่ (Revision) |
|--|-----------------------------|--------------------------|
| วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตรวจสอบและบำรุงรักษา COOLING TOWER | | 0 |
| | วันที่บังคับใช้ (Date) | หน้า (Page) |
| | 3 | จาก (of) 9 |

1. จุดประสงค์

เพื่อกำหนดแนวทางในการบำรุงรักษาเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและสามารถตอบสนองต่อการผลิตได้เต็มประสิทธิภาพ

2. ขอบเขต

ใช้เป็นขั้นตอนในการปฏิบัติงานการตรวจและแก้ปัญหาเบื้องต้น โดยการ เก็บค่าเชิงกลต่างๆ เพื่อนำมาวิเคราะห์ถึงสภาพ โดยลักษณะการเก็บข้อมูลจะแบ่งตามระยะเวลา โดยจะทำการอ้างอิงจากคู่มือของเครื่องและ Maintenance Plan Gulf NC ตามรายการอุปกรณ์

3. คำจำกัดความ

บริษัทฯ หมายถึง บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด
พนักงาน หมายถึง พนักงานของ บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด

4. ผู้ปฏิบัติงาน

4.1 พนักงานแผนกเครื่องกล

5. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE และอุปกรณ์ความปลอดภัยอื่นๆ ให้พร้อมตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ บริษัทฯ และระเบียบปฏิบัติในการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)

การบำรุงรักษา COOLING TOWER จะทำการแบ่งการบำรุงรักษาหลักเป็นทั้งหมด 5 ประเภทโดยมีหัวข้อดังต่อไปนี้

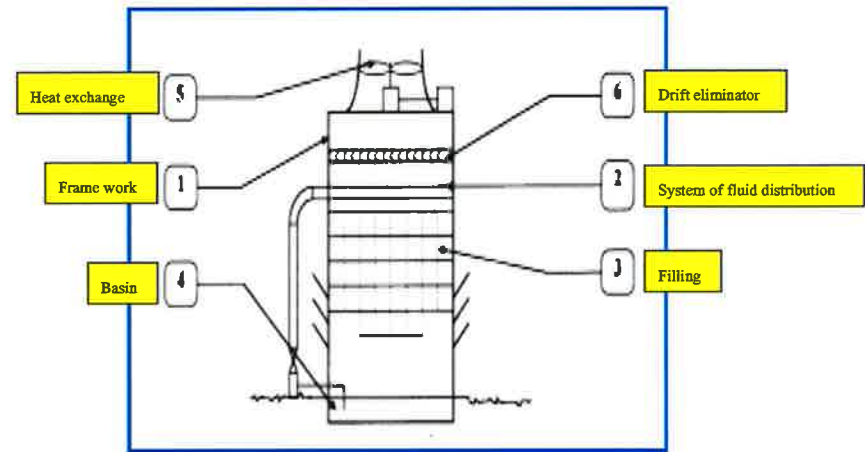
- 1) การตรวจสอบและบำรุงรักษาบ่อ (Basin)
- 2) การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์โครงสร้างโลหะ (Metallic Parts)
- 3) การตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพภายนอกของบ่อ (Framework)
- 4) การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เป็นพลาสติก (Plastic Components)
- 5) การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องกล

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด เท่านั้น"

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสาร "ไม่ควบคุม"

| | เลขที่เอกสาร (Document No.) | แก้ไขครั้งที่ (Revision) |
|--|-----------------------------|--------------------------|
| วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตรวจสอบและบำรุงรักษา COOLING TOWER | | 0 |
| | วันที่บังคับใช้ (Date) | หน้า (Page) |
| | 4 | จาก (of) 9 |

รูปภาพแสดงรายการอุปกรณ์เบื้องต้น



โดยแต่ละหัวข้อมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) การตรวจสอบและบำรุงรักษาบ่อ (Basin)

เนื่องจากบริเวณ บ่อ Basin มีลักษณะความชื้นและมีการไหลของอากาศตลอดเวลา ดังนั้น อาจเกิดการสะสมของ ตะกอน, สิ่งมีชีวิต เช่น มอส หรืออื่นๆ

ดังนั้นควรมีการทำความสะอาด บิลละ 1 ครั้ง แต่ก็ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ถ้ามีความรุนแรงมาก ก็สามารถเพิ่มความถี่ในการบำรุงรักษาได้ตามความจำเป็น

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด เท่านั้น"

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสาร "ไม่ควบคุม"

| | เลขที่เอกสาร (Document No.) | แก้ไขครั้งที่ (Revision) |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction) วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตรวจสอบและบำรุงรักษา COOLING TOWER | | 0 |
| | วันที่บังคับใช้ (Date) | หน้า (Page) |
| | 5 | จาก (of) 9 |

2) การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์โครงสร้างโลหะ (Metallic Parts)

ไม่มีการกำหนดขั้นตอนการบำรุงรักษาในส่วนของอุปกรณ์ที่เป็นโลหะที่ชัดเจน แต่จะใช้การตรวจสอบ ในลักษณะ การเกิดการสึกกร่อน เช่น ข้อต่อ สกรู

ใช้การตรวจสอบหากพบความผิดปกติจะต้องทำการตรวจสอบ คุณภาพน้ำอยู่ในสภาพที่เหมาะสมหรือไม่

ถ้าไม่อยู่ให้ทำการปรับปรุงให้อยู่ในมาตรฐาน

3) การตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพภายนอกของบ่อ (Framework)

ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำให้เป็นไปตาม water quality เพื่อป้องกันการเสียหายที่จะเกิดกับเหล็ก, FRP, คอนกรีต

ใช้การตรวจสอบหากพบความผิดปกติจะต้องทำการตรวจสอบ คุณภาพน้ำอยู่ในสภาพที่เหมาะสมหรือไม่ ถ้าไม่อยู่ให้ทำการปรับปรุงให้อยู่ในมาตรฐาน

4) การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เป็นพลาสติก (Plastic Components)

4.1) Filling ทำการตรวจสอบทุก 1 ปี หากพบความเสียหาย จะต้องทำการเปลี่ยนด้วยความระมัดระวัง

พร้อมทั้งทำการตรวจสอบ ความเสียหายของ ฟอยล์ และอุปกรณ์อื่นๆ

4.2) ชุด Water distribution และ Spray nozzles ทำการตรวจสอบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ข้อควรระวัง การทำการตรวจสอบถอดออกหรือติดตั้ง ควรป้องกันการเสียหายของอุปกรณ์

4.3) ชุด Drift eliminators ทำการตรวจสอบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

4.4) ชุด Fan stack ทำการตรวจสอบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

4.5) ชุด Casing ไม่มีการตรวจสอบที่เป็นลักษณะเจาะจงแต่ถ้าหากตรวจพบลักษณะความผิดปกติดังกล่าวส่งผลเรื่องการสูญเสียของน้ำ เกิดการรั่วไหล ต้องมีการแก้ไขให้เร็วที่สุด

5) การบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกล

5.1) อุปกรณ์ ชุด Shaft Coupling ทำการตรวจสอบ ลักษณะอุปกรณ์ภายนอกทำการ Recheck alignment ทุกปี หากพบการสึกกร่อนจะต้องทำการเปลี่ยนใหม่เท่านั้น

| | เลขที่เอกสาร (Document No.) | แก้ไขครั้งที่ (Revision) |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction) วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตรวจสอบและบำรุงรักษา COOLING TOWER | | 0 |
| | วันที่บังคับใช้ (Date) | หน้า (Page) |
| | 6 | จาก (of) 9 |

ลักษณะการจับ Dial Gauge เพื่อทำการ Recheck alignment



ลักษณะการจับ Gauge เพื่อทำการวัดค่าทางแนว Radial (B)



ลักษณะการจับ Gauge เพื่อทำการวัดค่าทางแนวของ หน้า Coupling & Coupling (C)

| SPEC. | |
|-------|-----------|
| A | 0.1 |
| B | 0.5 |
| C | 18.5-19.5 |

5.2) Gearbox ทำการตรวจสอบสารหล่อลื่นดังต่อไปนี้

- เช็กระดับน้ำมันหล่อลื่น
- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นตามระยะเวลา
- ทำการอัดจาระบีตามจุดที่มีการระบุไว้ในคู่มือ
- ทำการทำความสะอาด Filter ตามที่มีการระบุไว้ในคู่มือ

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด เท่านั้น

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารไม่ควบคุม"

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด เท่านั้น

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารไม่ควบคุม"

| | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|----------|---|
| | เลขที่เอกสาร (Document No.) | แก้ไขครั้งที่ (Revision) | | |
| วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction) วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตรวจสอบและบำรุงรักษา COOLING TOWER | | 0 | | |
| | วันที่บังคับใช้ (Date) | หน้า (Page) | | |
| | | 7 | จาก (of) | 9 |

5.3) Cooling tower fan blade and blade hub.

- ตรวจสอบความเสียหายของ fan blade



- ตรวจวัดมุมองศาของ blade (ค่าการติดตั้ง 12 องศา)



Acceptance tolerance : \pm 0.2 * (Indicate at 50 mm near the blade tip)

Target Test Pitch : 12°

| BLADE NO. | PITCH ANGLE (DEGREE) | REMARK |
|-----------|----------------------|--------|
| 1 | 12.0° | |
| 2 | 12.0° | |
| 3 | 12.0° | |
| 4 | 12.0° | |
| 5 | 12.0° | |
| 6 | 12.0° | |
| | | |
| | | |

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด เท่านั้น"

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารไม่ควบคุม"

| | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|----------|---|
| | เลขที่เอกสาร (Document No.) | แก้ไขครั้งที่ (Revision) | | |
| วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction) วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตรวจสอบและบำรุงรักษา COOLING TOWER | | 0 | | |
| | วันที่บังคับใช้ (Date) | หน้า (Page) | | |
| | | 8 | จาก (of) | 9 |

- ตรวจสอบระยะห่างระหว่าง blade hub และ Gear box



- ตรวจสอบค่า Torque ของ bolt lock Hub.

| Bushing Size | Allen Wrench Size | Cap Screw Size | Socket Size | Torque (ft-lb) Dry |
|--------------|-------------------|----------------|-------------|--------------------|
| R2 | 3/16" | 3/8" | 9/16" | 29 |
| S2 | 3/16" | 1/2" | 3/4" | 70 |
| U1 | 3/16" | 5/8" | 15/16" | 140 |

- ตรวจสอบค่า tip clearance (clearance 1"-1.5")

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด เท่านั้น"

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารไม่ควบคุม"

| | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|----------|---|
| | เลขที่เอกสาร (Document No.) | แก้ไขครั้งที่ (Revision) | | |
| วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction) วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การตรวจสอบและบำรุงรักษา COOLING TOWER | | 0 | | |
| | วันที่บังคับใช้ (Date) | หน้า (Page) | | |
| | | 9 | จาก (of) | 9 |



6. ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

7. เอกสารอ้างอิง

- O&M Cooling Tower
- P&ID Cooling Tower

8. บันทึก

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด เท่านั้น

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"

ภาคผนวก ข-4

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และสรุปรายการรับเรื่องร้องเรียน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

1.0 วัตถุประสงค์ (Purpose)

- 1.1 เพื่อให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้า และเป็นแนวปฏิบัติในการดำเนินการตอบสนองหาสาเหตุ และแก้ไขข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น โดยกำหนดเป็นกรอบการดำเนินงานที่มีความชัดเจนและมุ่งให้เกิดการปฏิบัติที่เป็นไปในทิศทางเดียวกันในทุกโรงไฟฟ้าของกลุ่มบริษัท กอพี
- 1.2 เพื่อให้มีแนวทางสำหรับเรื่องร้องเรียนทั้งหมดจะได้รับทราบทันที ตรวจสอบหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไข รวมถึงการวิเคราะห์เพื่อกำหนดเป็นแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำในอนาคต ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินการของโรงไฟฟ้าต่อไป

2.0 ขอบข่ายความรับผิดชอบ (Responsibilities)

- 2.1 ในกรณีของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า สำนักงานสนามมีสถานะเป็นศูนย์รับเรื่องร้องเรียน โดยมีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ทำหน้าที่รับแจ้งข้อร้องเรียน ในกรณีของโรงไฟฟ้า Central Control Room (CCR) มีสถานะเป็นศูนย์รับเรื่องร้องเรียน โดยที่หัวหน้ากะมีหน้าที่รับแจ้งข้อร้องเรียน ซึ่งถูกแจ้งผ่านได้จากทุกช่องทางทั้งในและนอกเวลาทำการ ตลอด 24 ชม. ดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเบื้องต้นทันที และเสนอต่อผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า หรือ ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ที่พิจารณาดำเนินการต่อไป โดยต้องบันทึกรายละเอียดของข้อร้องเรียน ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนไม่ได้เป็นผู้บันทึกด้วยตนเอง รวมถึงการแจ้งผลและความคืบหน้าในดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนต่อผู้ร้องเรียนด้วย
- 2.2 ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า หรือ ผู้จัดการโรงไฟฟ้า มีหน้าที่ 1. รับทราบข้อร้องเรียน 2. พิจารณาและจัดการแก้ไขข้อร้องเรียน รวมถึงมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดำเนินการดังกล่าว 3. ดำเนินการประชุมรวบรวมข้อร้องเรียน วิเคราะห์และประเมินผลเป็นรายเดือน และจัดทำรายงานสรุปเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหในอนาคต
- 2.3 คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมมีหน้าที่รับทราบข้อร้องเรียน ร่วมตรวจสอบหาสาเหตุ พิจารณาผลการดำเนินการ และรับทราบผลการแก้ไขข้อร้องเรียน รวมถึงเป็นศูนย์กลางในการประสานความร่วมมือและประชาสัมพันธ์ข้อร้องเรียนนั้นๆ ให้ประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ดีในการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนระหว่างผู้ร้องเรียนและโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า

3.0 คำชี้แจงเพิ่มเติมและข้อควรระวัง (Special Instruction and Precautions)

3.1 คำจำกัดความ

- 3.1.1 ข้อร้องเรียน (Complaint) หมายถึง คำร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยในพื้นที่โดยรอบโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับปัญหาที่เกิดความเดือดร้อนรำคาญกับความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิต สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า รวมถึงหนังสือแจ้งเรื่องร้องเรียนจากทางราชการ
- 3.1.2 ผู้ร้องเรียน หมายถึง ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่โดยรอบโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า
- 3.1.3 ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน หมายถึง วิธีการที่ผู้ร้องเรียนใช้ในการแจ้งข้อร้องเรียน ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า ได้แก่ การแจ้งด้วยตนเอง โทรสาร บันทึกจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยแจ้งผ่านทางผู้นำชุมชน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
- 3.1.4 คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน หมายถึง คณะกรรมการซึ่งตั้งขึ้นเฉพาะโรงไฟฟ้า PFP ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากส่วนต่างๆ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า
- 3.1.5 คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หมายถึง คณะกรรมการซึ่งตั้งขึ้นเฉพาะโรงไฟฟ้า SPP ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า
- 3.1.6 ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม หมายถึง บุคคลหรือคณะบุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนหรือคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า

4.0 ระเบียบงานปฏิบัติ (Procedure)

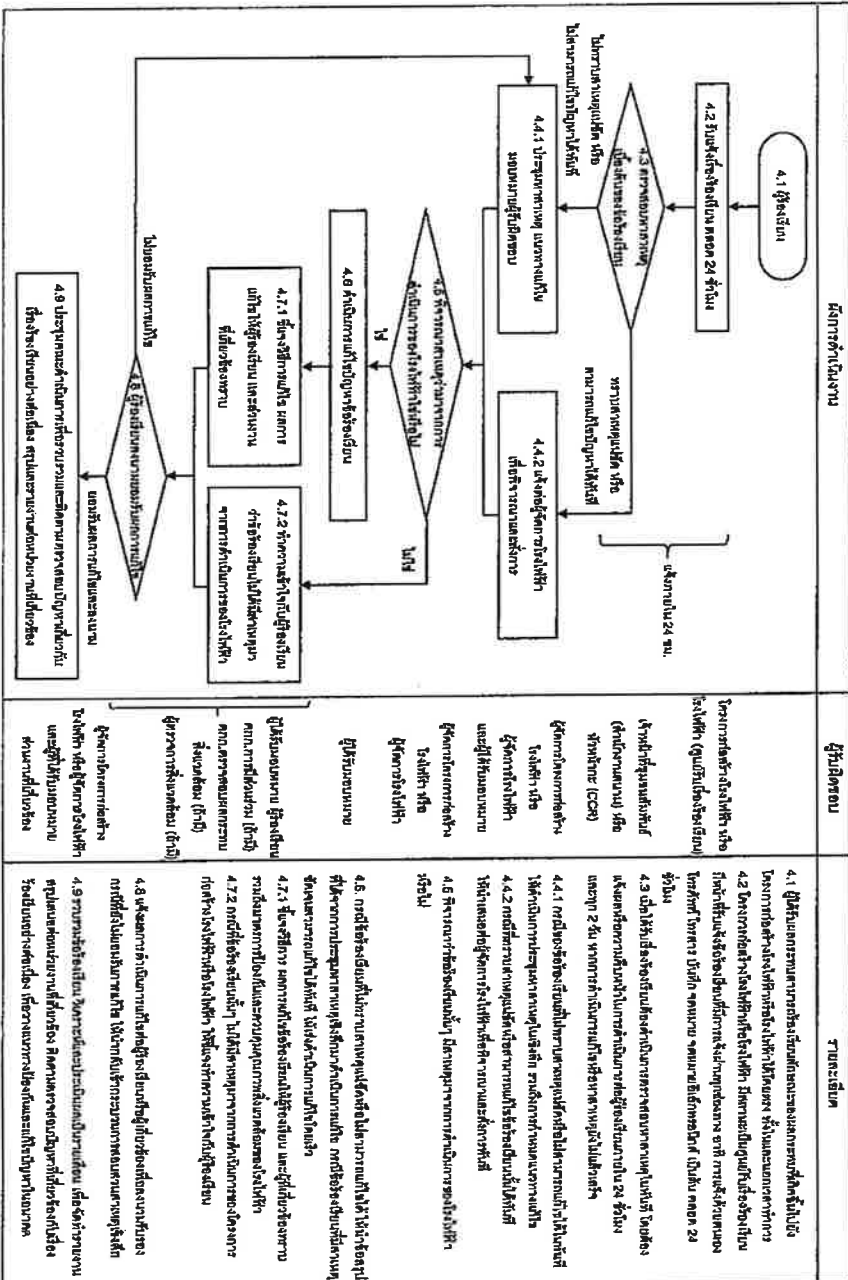
เพื่อให้การรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้ารวมถาวรหรือเสนอแนะต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดขึ้นเป็นแนวทางการปฏิบัติ โดยมีขั้นตอนการดำเนินการตามที่จะนำไปในแผนผังการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการในแต่ละขั้นตอน ดังนี้

- 4.1 ผู้ได้รับผลกระทบ แจ้งข้อร้องเรียนหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นไปยังโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า ผ่านทางช่องทางรับข้อร้องเรียนตามที่ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบ
- 4.2 โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า มีสถานะเป็นศูนย์รับเรื่องร้องเรียน รวมถึงเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ที่ปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่นั้นๆ มีหน้าที่ต้องรับแจ้งข้อร้องเรียนที่มีการแจ้งจากผู้ที่ได้รับผลกระทบผ่านทางช่องทางต่างๆ ได้แก่ การแจ้งด้วยตนเอง โทรศัพท์ โทรสาร บันทึกราย จดหมาย อีเมลหรือจดหมาย เป็นต้น ทั้งนี้และนอกเวลาทำการตลอด 24 ชั่วโมง โดยผู้ร้องเรียนหรือเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าต้องบันทึกรายละเอียดของเรื่องร้องเรียนหนึ่งลง ในแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการตอบสวนสาเหตุ (Complaint Receipt and Investigation Form)
- 4.3 เมื่อโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า (โดยเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์) หรือโรงไฟฟ้า (โดยหัวหน้ากะ) ได้รับเรื่องร้องเรียนแล้ว ต้องดำเนินการตรวจสอบสาเหตุในทันที และต้องแจ้งผลหรือความคืบหน้าในการดำเนินการต่อผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง และทุก 2 วัน หากการดำเนินการแก้ไขหรือสาเหตุยังไม่แล้วเสร็จ โดยต้องบันทึกรายละเอียดลงในแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการตอบสวนสาเหตุด้วย
- 4.4 การดำเนินการภายหลังการตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นของข้อร้องเรียน
 - 4.4.1 กรณีของข้อร้องเรียนที่ไม่ทราบสาเหตุแน่ชัดหรือไม่สามารถแก้ไขได้ในทันที ให้ดำเนินการประชุมหาสาเหตุในเบื้องต้น รวมถึงการกำหนดแนวทางแก้ไขรวมถึงการกำหนดแนวทางแก้ไขและมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไข โดยต้องแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการให้ผู้ร้องเรียนทราบ และให้บันทึกการละเอียดการดำเนินการลงในแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการตอบสวนสาเหตุด้วย
 - 4.4.2 กรณีที่ทราบสาเหตุแน่ชัดหรือสามารถแก้ไขข้อร้องเรียนนั้นได้ทันที ให้นำเสนอต่อผู้จัดการโรงไฟฟ้าเพื่อพิจารณาและจัดการทันที
- 4.5 เมื่อผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า หรือผู้จัดการโรงไฟฟ้าได้รับการแจ้งข้อร้องเรียนตามข้อ 4.4.1 และ 4.4.2 แล้ว ให้พิจารณาว่าข้อร้องเรียนหนึ่งๆ มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าหรือไม่ หากสาเหตุแนวทางการดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

แผนผังการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน

ผู้ร้องเรียน

ภาคีผู้เกี่ยวข้อง



4.6 การดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน

กรณีข้อร้องเรียนที่ไปทราบสาเหตุแล้วแต่ไม่ตามารถแก้ไขได้ในพื้นที่ที่นำผู้ประสบเหตุแจ้งแล้วพบว่า ข้อร้องเรียนนั้น ๆ มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้าจริง ให้นำข้อสรุปจากการประชุมหาสาเหตุเชิงลึกมาดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนโดยเร็ว กรณีข้อร้องเรียนที่มีสาเหตุชัดเจนสามารถแก้ไขได้ทันที หากพบว่าเป็นผลมาจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้าจริง ให้กำหนดมาตรการและดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว

4.7 การดำเนินการภายหลังการแก้ไขข้อร้องเรียน

4.7.1 เมื่อการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จให้แจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนต่อผู้ร้องเรียน และแจ้งต่อคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี หรือส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องทราบ รวมถึงชี้แจงมาตรการป้องกันและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โรงไฟฟ้าดำเนินการอยู่ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้ร้องเรียน

4.7.2 กรณีที่สอบสวนหาสาเหตุเบื้องต้น หรือประชุมหาสาเหตุเชิงลึกแล้วพบว่า ข้อร้องเรียนนั้น ๆ ไม่ได้มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า ให้รีบชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน รวมถึงชี้แจงมาตรการป้องกันและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าที่ดำเนินการอยู่เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้อง และแจ้งต่อคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี หรือส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบด้วย

4.8 การแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนภายหลังการดำเนินการแก้ไขแล้วนั้น ให้แจ้งผลการดำเนินการต่อผู้ร้องเรียนเพื่อนำมาปรับปรุงผลการแก้ไข และแจ้งต่อคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี และส่วนงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ เพื่อทราบ ทั้งนี้ หากผลการแก้ไขยังไม่เป็นที่ยอมรับของผู้ร้องเรียนหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้นำกลับเข้ากระบวนการสอบสวนหาสาเหตุเชิงลึกเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป เว้นแต่การแก้ไขข้อร้องเรียนได้ดำเนินการเสร็จสิ้นและเกิดผลลัพธ์ที่ชัดเจน แต่หากผู้ร้องเรียนไม่ยินยอมรับการแก้ไขและไม่ยอมลงนามรับรองผลการแก้ไขโดยไม่มีสาเหตุ ให้นำผลการแก้ไขข้อร้องเรียนเสนอต่อคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี ให้พิจารณา รับทราบผลการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนนั้น ๆ ได้ โดยไม่กระทบของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้าที่ไม่มีคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี ให้เสนอต่อผู้บริหารสายงานบริหารธุรกิจแอสเสท (Asset Management Department: AMD) เพื่อพิจารณารับรองผลการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนต่อไป

4.9 รวบรวมข้อร้องเรียน วิเคราะห์และประเมินผลเป็นรายเดือน โดยจัดทำรายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt) เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ AMD ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ส่วนสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สำนักงานใหญ่ เป็นต้น รวมถึงติดตามตรวจสอบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียนอย่างต่อเนื่อง เพื่อวางแผนหาทางป้องกันและแก้ไขปัญหาในอนาคต

5.0 เอกสารอ้างอิง (References)

- 5.1 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าโคกขมิ้น 1 (กุมภาพันธ์, 2555)
- 5.2 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าโคกขมิ้น 2 (กุมภาพันธ์, 2555)
- 5.3 การทบทวนข้อมูลของผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าลี้ดงัน (มีนาคม, 2554)
- 5.4 รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหนองแ้ง (เมษายน, 2556)
- 5.5 รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนองแ้ง ครั้งที่ 1 (เมษายน, 2556)
- 5.6 รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าเข็มนาคน้อย ครั้งที่ 1 (กุมภาพันธ์, 2556)
- 5.7 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนองแ้ง 2 ส่วนขยายครั้งที่ 1 (กุมภาพันธ์, 2556)
- 5.8 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 4 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนองแ้ง (มิถุนายน, 2557)
- 5.9 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าภูซำ (มีนาคม, 2555)

6.0 เอกสารแนบ (Attachment)

- เอกสารแนบ 1 : แบบฟอร์มรับร้องเรียนและตรวจสอบสาเหตุ (Complaint Receipt and Investigation Form)
เอกสารแนบ 2 : รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)



แบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุ (Complaint Receipt and investigation Form)

วันที่ _____

ข้อมูลของผู้ร้องเรียน / เสนอแนะ

ชื่อ : นายนางนางสาว _____ ตามสกุล _____

อาชีพ _____ ที่อยู่ : บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ตำบล _____

ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____

โทรศัพท์บ้าน _____ โทรศัพท์มือถือ _____ อีเมล _____

รายละเอียดข้อร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ _____
ผู้ร้องเรียน / ผู้ยื่นข้อ ()

ผลการตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้น

☐ นำเข้าปะชูปภาพสาเหตุจริง / (แนบไป ที่ประชุม) ☐ แก้ไขได้ทันที / สาเหตุไม่ได้เกิดจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้า

ผลการประมวลผลเหตุเบื้องต้น

แนวทางการแก้ไข / ป้องกันการเกิดซ้ำ

ลงชื่อ _____
ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า / ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ()
_____/_____/_____

ผลการดำเนินการแก้ไข / การแจ้งความความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน

ข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ _____
ผู้ร้องเรียน ()
_____/_____/_____

วันที่รับและลงบันทึกข้อร้องเรียน

ลงชื่อ _____
ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า / ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ()
_____/_____/_____

FP-EHS-06-02 Rev.00

FP-EHS-06-02 Rev.00

FP-EHS-06-02 Rev.00

ภาคผนวก ข-5

เอกสารข้อมูลจำเพาะของการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

4-8 Combustion System

4-8.1 General Description

The LM6000 PF+ gas turbine utilizes a lean premix combustion system designed for operation on natural gas fuel. The triple annular configuration enables the combustor to operate in uniformly mixed, lean fuel to air ratio (premix mode) across the entire power range, minimizing emissions even at low power.

4-8.2 Triple Annular Combustor

The forward end or dome of the combustor supports 75 segmented heat shields that form the three annular burning zones in the combustor, known as the outer or A dome, the pilot or B dome, and the inner or C dome. In addition to forming the three annular domes, the heat shields isolate the structural dome plate from the hot combustion gases. The heat shields are an investment-cast superalloy and are impingement and convection cooled. The combustion liners are front mounted with thermal barrier coating (TBC) and no film cooling.

Gas fuel is introduced into the combustor via 75 air/gas circuits packaged in 30 externally removable and replaceable premixers. Half of these modules have two cups and the other half have three. The premixers produce a very uniformly mixed, lean fuel/air mixture.

4-8.3 Ignition System

The ignition system produces the high-energy sparks that ignite the fuel/air mixture in the combustor during starting. The system consists of two ignition exciters, leads, and spark igniter. Once ignition occurs, combustion becomes self-sustaining and continues without the spark igniter.

4-9 High Pressure Turbine

4-9.1 General Description

The LM6000 PF+ HPT is an air-cooled, two-stage design with demonstrated high efficiency. The HPT system consists of the HPT rotor and the stages 1 and 2 HPT nozzles.

4-9.2 HPT Rotor

The HPT rotor assembly consists of the stage 1 disk and integral shaft, a forward outer seal with axial inducer, a rotating interstage seal, and a stage 2 disk. Forward and aft rotating air seals are assembled to the HPT rotor and provide air-cooled cavities around the rotor system. An integral coupling nut and pressure tube are used to form and seal the internal cavity. The rotor disks and blades are cooled by a continuous flow of compressor discharge air. This air is directed to the internal cavity of the rotor through diffuser vanes that are part of the forward seal system.

The stage 1 disk/shaft design combines the rotor forward shaft and stage 1 disk into a one-piece unit. Torque is transmitted to the compressor rotor through an internal spline at the forward end of the disk/shaft. The stage 1 blades fit into axial dovetail slots in the disk. The stage 2 disk incorporates a flange on the forward side for transmitting torque to the stage 1 disk. An aft flange supports the aft air seal and the integral coupling nut and pressure tube. Stage 2 blades fit into axial dovetail slots in the disk.

Internally cooled turbine blades are used in both stages. Both stages of blades are cooled by compressor discharge air flowing through the blade shank into the airfoil.

The structural support between the turbine disks is an integral flange on each disk that are bolted together. This joint also supports the rotating interstage seal. The rotating interstage seal forms the outer portion of the turbine rotor cooling air cavity and serves as the rotating portion of the interstage gas path seal.

4-9.3 Stage 1 HPT Nozzle

The stage 1 HPT nozzle consists of 23 two-vane segments bolted to a nozzle support attached to the hub of the CRF.

Compressor discharge air is used to cool the nozzle vanes and support bands to maintain the metal temperatures at the levels required for extended operating life.

ภาคผนวก ข-6

เอกสารการติดตั้งระบบ Dry Low Nox



LM6000 Universal Operations & Familiarization

LM6000 PF+ DLE Fuel System

Power Services (PS) Learning

Ref: F-060-52-20-306-00

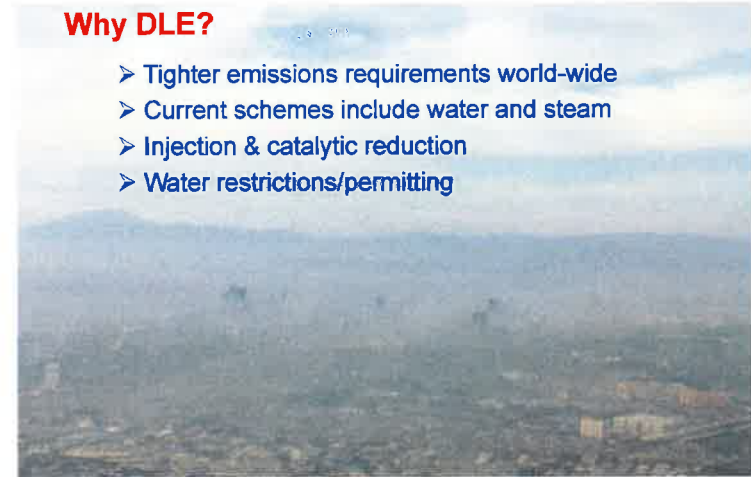
© General Electric Company. GE Proprietary Information - The information contained in this document is General Electric Company (GE) proprietary information. It is the property of GE and shall not be used, disclosed to others or reproduced without the express written consent of GE.

Imagination at work

DLE Principles

Why DLE?

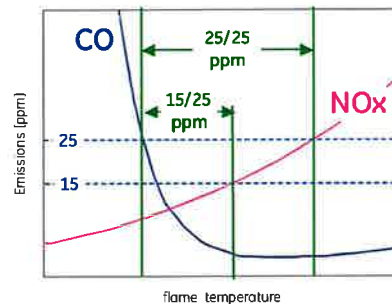
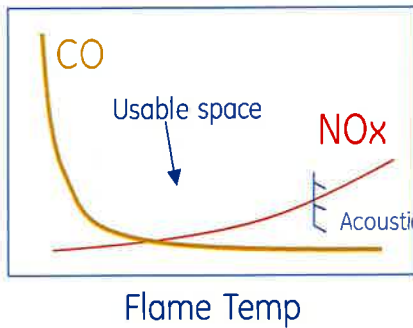
- Tighter emissions requirements world-wide
- Current schemes include water and steam
- Injection & catalytic reduction
- Water restrictions/permitting



F-060-52-20-306-00

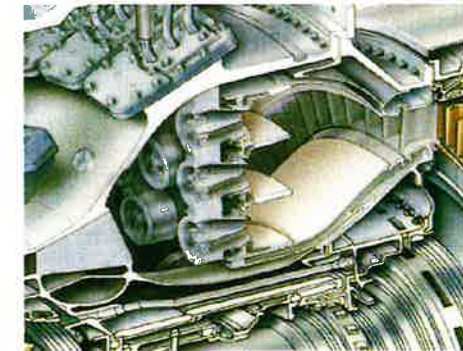
DLE Principles

T_{fl} ranges to Meet NOx/CO Emissions



DLE Principles

TAC – Triple Annular Combustor



Used for Dry Low Emissions
(DLE)

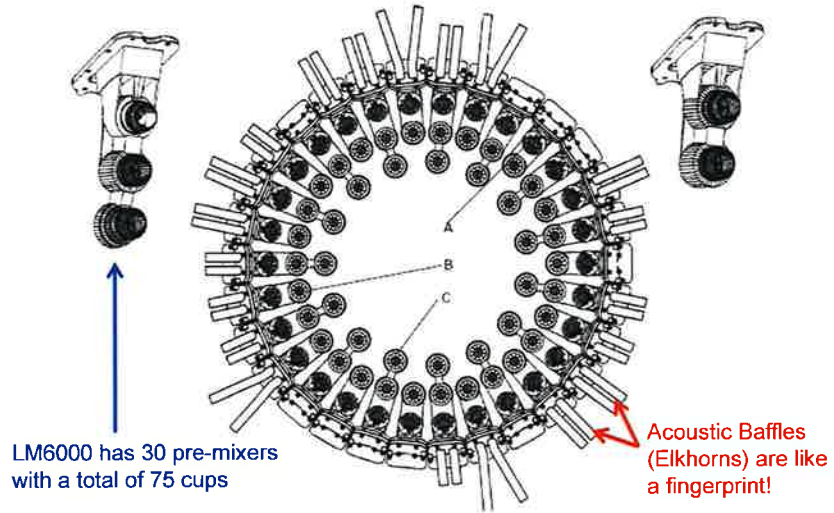


F-060-52-20-306-00



F-060-52-20-306-00

DLE Principles

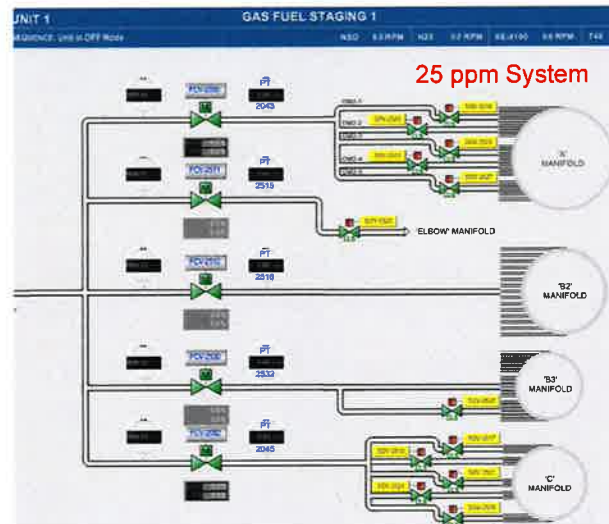


DLE Principles

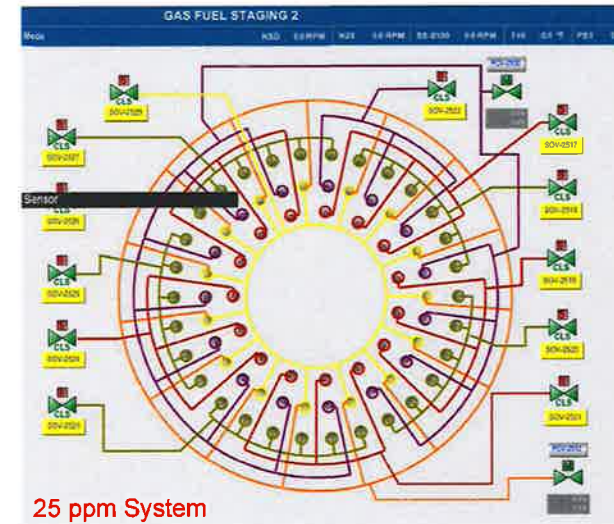
DLE Bleed Valves



DLE Principles

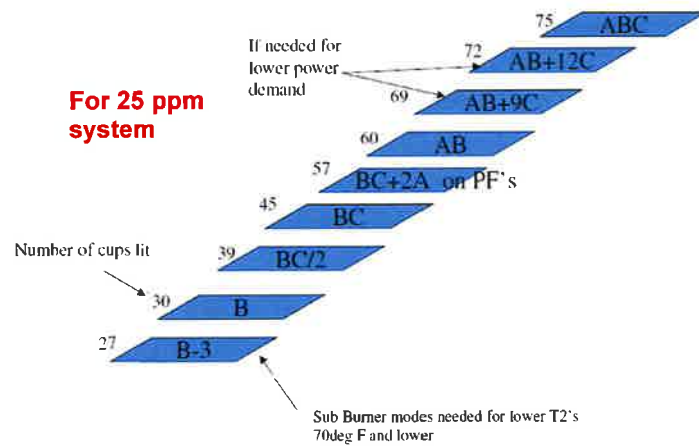


DLE Principles

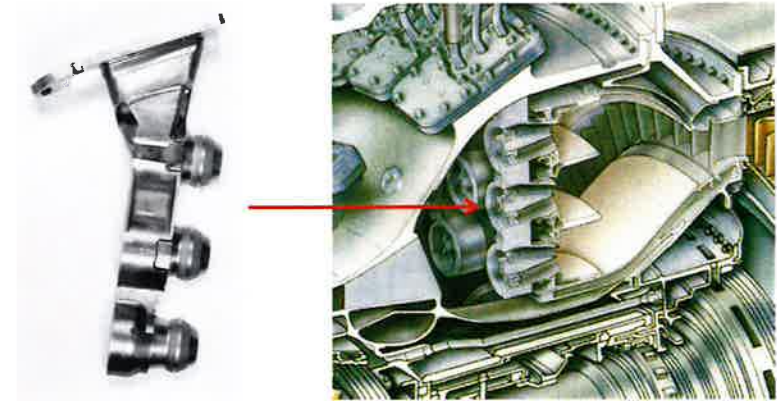


DLE Principles

DLE Combustor Operating Modes

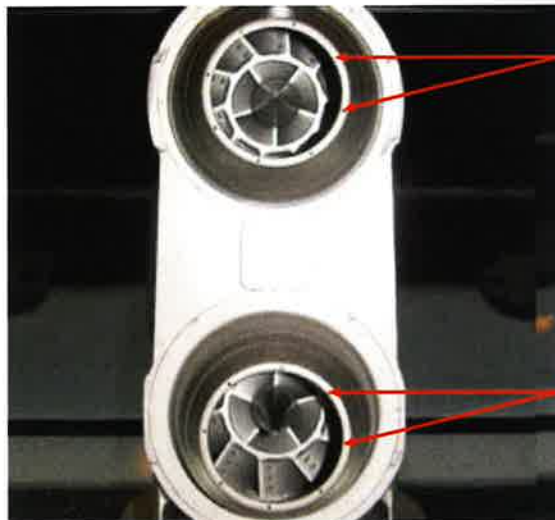


DLE Principles



Single Piece Field Replaceable Pre-mixer

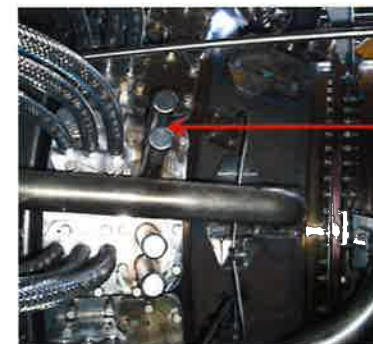
DLE Principles



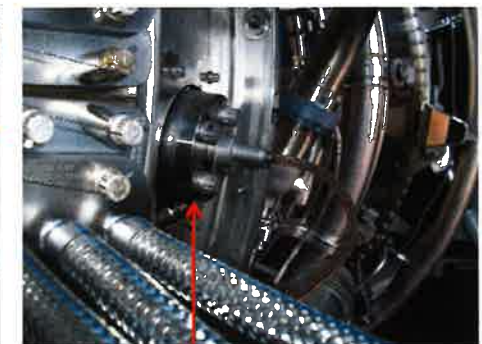
Enhanced
Lean
Blow
Out

DLE Fuel System

On-Engine Components



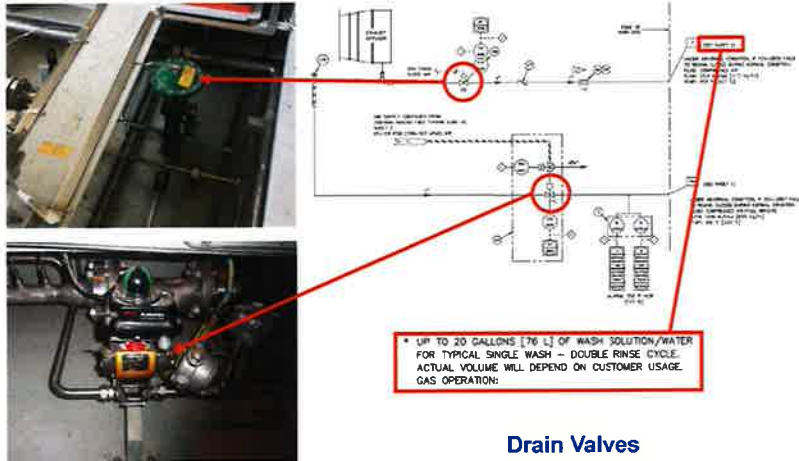
Acoustic Baffle
(Elkhorn)



Acoustic Vibration Sensor
(PX36)

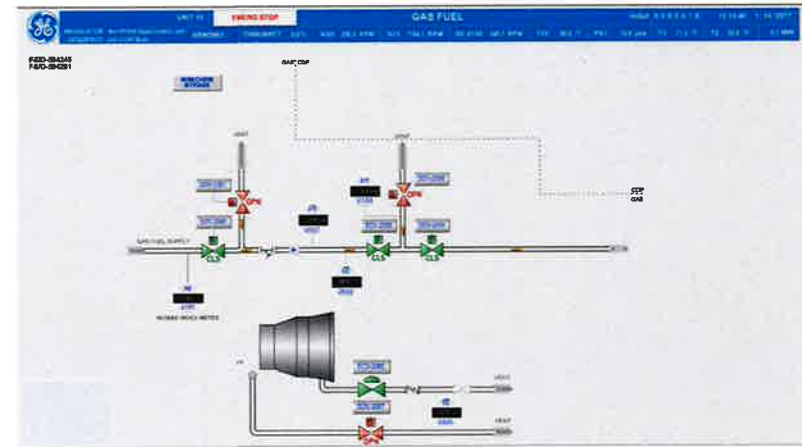
DLE Fuel System

Off-Engine Components



Drain Valves

Drain Valves



Gas Fuel Supply



Manual Isolation Valve

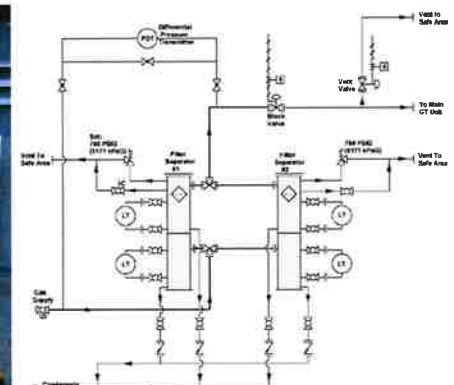
Pneumatic Isolation Valve

Gas Fuel:

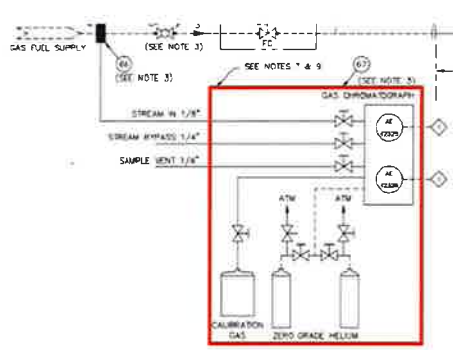
- 675 psig (46.54 Bar)
- 22600 PPH (10251 kg/hr)
- Filtered to 5μ

Pneumatic Vent Valve

Gas Fuel Skid



Gas Analysis Skid



PF+ DLE System



Tab 9

ภาคผนวก ข-7

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ จาก CEMs
ระหว่างมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C. 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 01/01/2024 | 00:00 | 21.06 | 42359.05 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 01:00 | 21.05 | 42166.59 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 02:00 | 21.05 | 41806.87 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 03:00 | 21.04 | 41774.16 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 04:00 | 21.05 | 41788.74 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 05:00 | 21.05 | 41960.47 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 06:00 | 21.07 | 41758.16 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 07:00 | 20.92 | 44231.05 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 08:00 | 20.79 | 48206.52 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 09:00 | 20.78 | 50728.82 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 10:00 | 20.81 | 53722.6 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 11:00 | 20.89 | 53845.98 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 12:00 | 21.03 | 54850.5 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 13:00 | 21 | 62353.55 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 14:00 | 21 | 57244.83 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 15:00 | 20.97 | 59743.86 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 16:00 | 21.04 | 58247.4 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 17:00 | 21.07 | 55698.07 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 18:00 | 21.39 | 50467.14 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 19:00 | 21.61 | 46164.56 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 20:00 | 21.3 | 43570.07 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 21:00 | 21.11 | 42165.27 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 22:00 | 21 | 41903.94 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 23:00 | 20.91 | 41649 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 00:00 | 20.85 | 42040.11 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 01:00 | 20.81 | 40759.76 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 02:00 | 20.78 | 40670.87 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 03:00 | 20.78 | 40567.76 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 04:00 | 20.78 | 40743.76 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 05:00 | 20.71 | 40883.14 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 06:00 | 20.79 | 40552.82 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 07:00 | 20.75 | 42321.36 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 08:00 | 20.78 | 47683.85 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 09:00 | 20.77 | 50169.36 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 10:00 | 20.74 | 56700.38 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 11:00 | 20.72 | 62480.11 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 12:00 | 20.69 | 60576.71 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 13:00 | 20.68 | 64032.43 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 14:00 | 20.67 | 58835.64 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 15:00 | 20.67 | 61127.38 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 16:00 | 20.67 | 34790.05 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 17:00 | 20.67 | 46462.14 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 18:00 | 20.69 | 25014.25 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 19:00 | 20.81 | 45004.91 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 20:00 | 21.02 | 44230.33 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 21:00 | 21.03 | 30151.56 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 22:00 | 21.04 | 35076.25 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 23:00 | 21.03 | 15149.91 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 00:00 | 17.1 | 269740.7 | 0 | 0 | 0 | 921.51 |
| 03/01/2024 | 01:00 | 16.66 | 340613.2 | 0 | 0 | 0 | 516.35 |
| 03/01/2024 | 02:00 | 16.1 | 393135.8 | 5.98 | 3.69 | 2.72 | 291.74 |
| 03/01/2024 | 03:00 | 15.85 | 404533.5 | 9.53 | 3.93 | 3.38 | 305.72 |
| 03/01/2024 | 04:00 | 15.62 | 443218 | 26.35 | 1.97 | 8.19 | 104.85 |
| 03/01/2024 | 05:00 | 15.43 | 496524.5 | 25.93 | 2.07 | 8.05 | 62 |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C. 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 03/01/2024 | 06:00 | 14.85 | 610684.1 | 27.53 | 3.48 | 8.95 | 99.42 |
| 03/01/2024 | 07:00 | 15.22 | 502701.3 | 0.92 | 4.83 | 9.73 | 110.44 |
| 03/01/2024 | 08:00 | 15.18 | 493492.9 | 9.36 | 3.23 | 8.59 | 86.02 |
| 03/01/2024 | 09:00 | 14.67 | 610086.8 | 40.51 | 2.79 | 7.06 | 96 |
| 03/01/2024 | 10:00 | 14.66 | 605592.6 | 35.33 | 3.13 | 6.65 | 101.08 |
| 03/01/2024 | 11:00 | 14.62 | 612260 | 46.76 | 2.66 | 6.52 | 97.66 |
| 03/01/2024 | 12:00 | 14.6 | 616094.3 | 49.96 | 2.61 | 6.52 | 97.13 |
| 03/01/2024 | 13:00 | 14.59 | 615132.9 | 51.96 | 2.46 | 6.46 | 96.46 |
| 03/01/2024 | 14:00 | 14.6 | 615002 | 48.87 | 2.36 | 6.27 | 95.98 |
| 03/01/2024 | 15:00 | 14.61 | 615275.1 | 48.78 | 2.28 | 6.33 | 95.6 |
| 03/01/2024 | 16:00 | 14.61 | 617334.4 | 45.28 | 2.49 | 6.35 | 95.49 |
| 03/01/2024 | 17:00 | 14.6 | 620588.5 | 43.16 | 2.57 | 6.54 | 93.57 |
| 03/01/2024 | 18:00 | <Samp | 609341.6 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 03/01/2024 | 19:00 | 15.86 | 544563 | 38.7 | 3.56 | 9.59 | 129.96 |
| 03/01/2024 | 20:00 | 16.19 | 491299.6 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 03/01/2024 | 21:00 | 18.17 | 357390.1 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 22:00 | 22.33 | 10566.66 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 23:00 | 22.32 | 15732.15 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 00:00 | 22.33 | 20691.2 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 01:00 | 22.32 | 31245.27 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 02:00 | 22.31 | 16883.35 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 03:00 | 22.31 | 1761.46 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 04:00 | 22.32 | 1439 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 05:00 | 22.34 | 1619.99 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 06:00 | 22.35 | 458.15 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 07:00 | 22.36 | 311.32 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 08:00 | 22.36 | 2965.24 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 09:00 | 22.35 | 10314.78 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 10:00 | 22.34 | 11145.61 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 11:00 | 22.32 | 13762.95 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 12:00 | 20.17 | 163917.7 | Span | Span | Span | Span |
| 04/01/2024 | 13:00 | 15.78 | 565858.2 | 43.23 | 3.46 | 9.02 | 129.3 |
| 04/01/2024 | 14:00 | 15.63 | 597042.2 | 39.02 | 3.97 | 8.12 | 134.26 |
| 04/01/2024 | 15:00 | 15.53 | 612737.8 | 44.9 | 3.96 | 7.77 | 135.84 |
| 04/01/2024 | 16:00 | 15.5 | 615076 | 50.01 | 4.01 | 7.76 | 134.09 |
| 04/01/2024 | 17:00 | 15.59 | 593242 | 40.43 | 4.1 | 8.98 | 133.7 |
| 04/01/2024 | 18:00 | 15.6 | 596973.9 | 38.21 | 4.35 | 8.51 | 133.38 |
| 04/01/2024 | 19:00 | 15.6 | 597360.8 | 36.68 | 4.44 | 9.41 | 131.93 |
| 04/01/2024 | 20:00 | 15.69 | 588275.6 | 45.87 | 3.62 | 8.34 | 120.86 |
| 04/01/2024 | 21:00 | 15.71 | 592553.7 | 48.43 | 3.64 | 8.54 | 117.99 |
| 04/01/2024 | 22:00 | 15.71 | 590027.8 | 45.65 | 3.83 | 10.48 | 118.31 |
| 04/01/2024 | 23:00 | 21.25 | 88841.98 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 00:00 | 22.33 | 5266.79 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 01:00 | 22.32 | 2502.66 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 02:00 | 22.31 | 1099.19 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 03:00 | 22.32 | 7830.27 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 04:00 | 22.33 | 8169.46 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 05:00 | 22.34 | 2540.76 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 06:00 | 22.35 | 810.98 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 07:00 | 22.35 | 6745.11 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 08:00 | 22.35 | 11004.51 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 09:00 | 22.34 | 10549.46 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 10:00 | 22.33 | 22243.29 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 11:00 | 22.32 | 27216.56 | Span | Span | Span | Span |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C. 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 05/01/2024 | 12:00 | 20.15 | 179108.9 | Span | Span | Span | Span |
| 05/01/2024 | 13:00 | 15.59 | 602144.9 | 44.27 | 4.56 | 7.97 | 140.13 |
| 05/01/2024 | 14:00 | 15.54 | 608209.5 | 45.49 | 4.21 | 7.74 | 137.28 |
| 05/01/2024 | 15:00 | 15.56 | 607856.8 | 43.5 | 4.03 | 7.59 | 134.42 |
| 05/01/2024 | 16:00 | 15.57 | 607908 | 42.59 | 4.13 | 7.76 | 132.29 |
| 05/01/2024 | 17:00 | 15.63 | 592695.9 | 35.23 | 4 | 8.24 | 127.55 |
| 05/01/2024 | 18:00 | 15.64 | 599255.2 | 33.74 | 4.19 | 8.64 | 125.93 |
| 05/01/2024 | 19:00 | 15.66 | 600535.2 | 29.16 | 4.66 | 9.14 | 125.63 |
| 05/01/2024 | 20:00 | 15.67 | 604824.6 | 27.69 | 4.91 | 8.52 | 124.59 |
| 05/01/2024 | 21:00 | 15.66 | 608641.8 | 29.54 | 5.02 | 8.3 | 123.79 |
| 05/01/2024 | 22:00 | 15.67 | 609051.4 | 29.28 | 5.15 | 8.68 | 123.58 |
| 05/01/2024 | 23:00 | 21.3 | 93120.35 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 00:00 | 22.33 | 27378.19 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 01:00 | 22.32 | 13682.14 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 02:00 | 22.31 | 9147.16 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 03:00 | 22.32 | 7248.28 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 04:00 | 22.33 | 1329.39 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 05:00 | 22.34 | 352.14 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 06:00 | 22.34 | 584.8 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 07:00 | 22.35 | 3126.4 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 08:00 | 22.35 | 14968.62 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 09:00 | 22.34 | 25325.71 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 10:00 | 22.33 | 14087.32 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 11:00 | 22.31 | 27479.88 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 12:00 | 20.14 | 182942.9 | Span | Span | Span | Span |
| 06/01/2024 | 13:00 | 15.68 | 595505.8 | 36.46 | 4.4 | 7.74 | 138.28 |
| 06/01/2024 | 14:00 | 15.61 | 605222.8 | 39.04 | 4.11 | 7.59 | 135.31 |
| 06/01/2024 | 15:00 | 15.6 | 606121.7 | 37.18 | 4.32 | 7.64 | 133.26 |
| 06/01/2024 | 16:00 | 15.61 | 606047.7 | 34.14 | 5.09 | 7.83 | 131.84 |
| 06/01/2024 | 17:00 | 15.7 | 571152.1 | 42.4 | 4.32 | 8.33 | 123.79 |
| 06/01/2024 | 18:00 | 15.75 | 566356.3 | 39.98 | 4 | 8.88 | 124.56 |
| 06/01/2024 | 19:00 | 15.81 | 569530.8 | 32.06 | 4.12 | 9.24 | 127.31 |
| 06/01/2024 | 20:00 | 15.77 | 581016.6 | 37.97 | 4.09 | 8.81 | 123.61 |
| 06/01/2024 | 21:00 | 15.72 | 588321.1 | 47.8 | 3.8 | 9.59 | 118.81 |
| 06/01/2024 | 22:00 | 15.75 | 590437.4 | 43.22 | 4.05 | 9.26 | 120.47 |
| 06/01/2024 | 23:00 | 21.31 | 111412 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 00:00 | 22.33 | 31136.98 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 01:00 | 22.32 | 47500.25 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 02:00 | 22.32 | 46077.05 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 03:00 | 22.32 | 52766.87 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 04:00 | 22.32 | 57336.49 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 05:00 | 22.33 | 56466.43 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 06:00 | 22.35 | 54514.43 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 07:00 | 22.36 | 54795.67 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 08:00 | 22.36 | 56807.76 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 09:00 | 22.35 | 59158.34 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 10:00 | 22.34 | 60180.91 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 11:00 | 22.32 | 62807.07 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 12:00 | 22.31 | 63092.22 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 13:00 | 22.3 | 65192.26 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 14:00 | 22.3 | 53429.43 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 15:00 | 22.3 | 40482.06 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 16:00 | 22.31 | 48612.33 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 17:00 | 18.68 | 257575.4 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C. 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 07/01/2024 | 18:00 | 17.94 | 359552.7 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 07/01/2024 | 19:00 | 15.96 | 515182.7 | 17.4 | 4.64 | 10.71 | 138.44 |
| 07/01/2024 | 20:00 | 15.95 | 519432.5 | 19.21 | 4.44 | 10.3 | 136.53 |
| 07/01/2024 | 21:00 | 18.48 | 315664.5 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 07/01/2024 | 22:00 | 22.33 | 23881.96 | Span | Span | Span | Span |
| 07/01/2024 | 23:00 | 22.33 | 10810.34 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 00:00 | 22.33 | 8661.34 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 01:00 | 22.32 | 30901.66 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 02:00 | 22.31 | 2834.46 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 03:00 | 22.32 | 10806.92 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 04:00 | 22.32 | 16396.12 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 05:00 | 22.34 | 6877.87 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 06:00 | 22.35 | 1284.84 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 07:00 | 22.35 | 2973.51 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 08:00 | 22.36 | 7498.95 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 09:00 | 22.35 | 13458.42 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 10:00 | 22.34 | 25637.12 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 11:00 | 22.32 | 30099.02 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 12:00 | 20.42 | 162365.8 | Span | Span | Span | Span |
| 08/01/2024 | 13:00 | 15.65 | 581627.4 | 41.75 | 3.87 | 7.79 | 134.08 |
| 08/01/2024 | 14:00 | <Samp | 599533.9 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 08/01/2024 | 15:00 | 14.4 | 606588.1 | 40.98 | 2.73 | 6.12 | 109.3 |
| 08/01/2024 | 16:00 | 14.5 | 606969.3 | 41.73 | 2.83 | 6.2 | 110.58 |
| 08/01/2024 | 17:00 | 14.55 | 601576.3 | 33.49 | 3 | 6.33 | 108.02 |
| 08/01/2024 | 18:00 | 14.56 | 599124.3 | 29.51 | 3.22 | 6.58 | 106.33 |
| 08/01/2024 | 19:00 | 14.59 | 595244.5 | 25.01 | 3.39 | 7 | 104.46 |
| 08/01/2024 | 20:00 | 14.62 | 596535.9 | 19.62 | 3.8 | 7.02 | 104.03 |
| 08/01/2024 | 21:00 | 14.62 | 601428.3 | 18.64 | 4.04 | 7.42 | 104.02 |
| 08/01/2024 | 22:00 | 14.6 | 605717.8 | 25.33 | 3.83 | 6.99 | 102.78 |
| 08/01/2024 | 23:00 | 20.43 | 106121.8 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 00:00 | 21.63 | 39156.07 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 01:00 | 21.63 | 42320.68 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 02:00 | 21.62 | 18282.39 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 03:00 | 21.61 | 17431.41 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 04:00 | 21.62 | 27871.08 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 05:00 | 21.63 | 17617.7 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 06:00 | 21.65 | 35238.25 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 07:00 | 21.65 | 36192.95 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 08:00 | 21.66 | 32074.61 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 09:00 | 21.66 | 45391.75 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 10:00 | 21.35 | 50728.69 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 11:00 | 21.55 | 53589.88 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 12:00 | 19.38 | 192761.6 | Span | Span | Span | Span |
| 09/01/2024 | 13:00 | 14.62 | 596899.7 | 48.36 | 2.41 | 6.27 | 107.94 |
| 09/01/2024 | 14:00 | <Samp | 605239.9 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 09/01/2024 | 15:00 | 14.43 | 604022.4 | 41.97 | 2.77 | 6.01 | 104.65 |
| 09/01/2024 | 16:00 | 14.6 | 605131.8 | 37.27 | 2 | 6.12 | 97.71 |
| 09/01/2024 | 17:00 | 14.58 | 606047.7 | 36.86 | 2 | 6.18 | 96.29 |
| 09/01/2024 | 18:00 | 14.5 | 611042.6 | 40.26 | 1.95 | 6.37 | 95.05 |
| 09/01/2024 | 19:00 | 14.54 | 611150.6 | 29.84 | 2.28 | 6.98 | 94.55 |
| 09/01/2024 | 20:00 | 14.54 | 608232.3 | 30.89 | 2.11 | 6.33 | 92.43 |
| 09/01/2024 | 21:00 | 14.54 | 612294.1 | 29.37 | 2.26 | 6.06 | 92.03 |
| 09/01/2024 | 22:00 | 14.56 | 611844.7 | 26.52 | 2.38 | 8.48 | 91.4 |
| 09/01/2024 | 23:00 | 19.86 | 114921.7 | Span | Span | Span | Span |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C. 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 10/01/2024 | 00:00 | 20.96 | 22880.66 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 01:00 | 20.95 | 38154.48 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 02:00 | 20.95 | 35712.4 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 03:00 | 20.95 | 30644.89 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 04:00 | 20.95 | 21848.33 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 05:00 | 20.96 | 30329.67 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 06:00 | 20.96 | 26802.12 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 07:00 | 20.98 | 32302.06 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 08:00 | 20.99 | 41241.78 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 09:00 | 20.98 | 46138.18 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 10:00 | 20.97 | 55771.34 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 11:00 | 20.95 | 45597.54 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 12:00 | 18.81 | 191202.7 | Span | Span | Span | Span |
| 10/01/2024 | 13:00 | 14.54 | 597687.6 | 32.69 | 1.15 | 6.25 | 100.09 |
| 10/01/2024 | 14:00 | 14.53 | 597156 | 31.63 | 0.98 | 6 | 99.29 |
| 10/01/2024 | 15:00 | 14.53 | 597087.7 | 31.22 | 0.9 | 6.23 | 98.13 |
| 10/01/2024 | 16:00 | 14.56 | 597178.8 | 31.46 | 0.86 | 6.41 | 97.82 |
| 10/01/2024 | 17:00 | 14.56 | 602133.8 | 32.12 | 0.93 | 6.38 | 97.24 |
| 10/01/2024 | 18:00 | 14.56 | 606923.8 | 30.07 | 1.09 | 6.67 | 96.07 |
| 10/01/2024 | 19:00 | 14.58 | 608840.9 | 21.89 | 1.59 | 6.75 | 95.86 |
| 10/01/2024 | 20:00 | 14.59 | 608909.2 | 17.49 | 1.88 | 6.81 | 95.65 |
| 10/01/2024 | 21:00 | 14.59 | 608619.1 | 17.08 | 2.04 | 6.69 | 95.54 |
| 10/01/2024 | 22:00 | 14.6 | 607600.8 | 16.08 | 2.12 | 6.49 | 95.67 |
| 10/01/2024 | 23:00 | 19.95 | 106117 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 00:00 | 20.97 | 49500.36 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 01:00 | 20.96 | 43697.07 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 02:00 | 20.96 | 42483.78 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 03:00 | 20.95 | 26520.2 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 04:00 | 20.96 | 1184.83 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 05:00 | 20.96 | 17331.81 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 06:00 | 20.98 | 30171.07 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 07:00 | 20.98 | 40607.81 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 08:00 | 20.86 | 45425.21 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 09:00 | 20.82 | 54260.16 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 10:00 | 20.55 | 35026.67 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 11:00 | 20.5 | 35255.63 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 12:00 | 18.93 | 190052.4 | Span | Span | Span | Span |
| 11/01/2024 | 13:00 | 14.58 | 602338.4 | 34.91 | 0.78 | 6.69 | 102.15 |
| 11/01/2024 | 14:00 | 14.51 | 604506 | 36.99 | 0.31 | 6.45 | 100.63 |
| 11/01/2024 | 15:00 | 14.48 | 603544.6 | 38.24 | 0.07 | 6.41 | 99.54 |
| 11/01/2024 | 16:00 | 14.48 | 603265.8 | 37.45 | 0.05 | 6.53 | 98.61 |
| 11/01/2024 | 17:00 | 14.49 | 604164.7 | 33.67 | 0.17 | 6.69 | 97.3 |
| 11/01/2024 | 18:00 | 14.47 | 604113.5 | 33.95 | 0.2 | 7.96 | 95.38 |
| 11/01/2024 | 19:00 | 14.48 | 602059.8 | 31.97 | 0.19 | 7.22 | 93.23 |
| 11/01/2024 | 20:00 | 14.53 | 584549.4 | 34.32 | 0.15 | 7.76 | 90.42 |
| 11/01/2024 | 21:00 | 14.47 | 590511.4 | 28.97 | 0.36 | 8.11 | 94.28 |
| 11/01/2024 | 22:00 | 14.47 | 590756 | 28.11 | 0.44 | 7.74 | 94.05 |
| 11/01/2024 | 23:00 | 19.88 | 109444.5 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 00:00 | 20.98 | 13978.45 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 01:00 | 20.97 | 28335.96 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 02:00 | 20.96 | 29768.66 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 03:00 | 20.96 | 12914.25 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 04:00 | 20.96 | 2643.01 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 05:00 | 20.98 | 1093.79 | Span | Span | Span | Span |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C. 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 12/01/2024 | 06:00 | 20.98 | 2398.72 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 07:00 | 21 | 9617.84 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 08:00 | 21 | 28410.09 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 09:00 | 21 | 37108.5 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 10:00 | 20.94 | 54809.5 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 11:00 | 20.82 | 53700.5 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 12:00 | 20.75 | 191596.8 | Span | Span | Span | Span |
| 12/01/2024 | 13:00 | 20.69 | 596848.6 | InVld | InVld | InVld | InVld |
| 12/01/2024 | 14:00 | InVld | 602082.6 | InVld | InVld | InVld | InVld |
| 12/01/2024 | 15:00 | <Samp | 601058.6 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 12/01/2024 | 16:00 | 14.19 | 601627.4 | 32.99 | 1.2 | 6.38 | 94.2 |
| 12/01/2024 | 17:00 | 14.52 | 558790.1 | 32.05 | 0.64 | 7.65 | 86.88 |
| 12/01/2024 | 18:00 | 14.65 | 560195.3 | 32.37 | 0.27 | 8.76 | 87.71 |
| 12/01/2024 | 19:00 | 14.77 | 563028.3 | 34.84 | 0.03 | 8.78 | 89.18 |
| 12/01/2024 | 20:00 | 14.92 | 573604 | 42.05 | 0 | 8.55 | 90.27 |
| 12/01/2024 | 21:00 | 14.81 | 577591.9 | 44.37 | 0 | 8.64 | 87.37 |
| 12/01/2024 | 22:00 | 14.74 | 579918.6 | 43.51 | 0 | 7.82 | 85.7 |
| 12/01/2024 | 23:00 | 19.93 | 111219.3 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 00:00 | 21.04 | 22829.79 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 01:00 | 20.97 | 8679.09 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 02:00 | 20.88 | 17205.41 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 03:00 | 20.94 | 6838.66 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 04:00 | 20.98 | 1481.33 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 05:00 | 20.98 | 2506.78 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 06:00 | 20.99 | 1911.55 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 07:00 | 20.99 | 11712.32 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 08:00 | 21 | 3706.43 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 09:00 | 21 | 11372.87 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 10:00 | 20.98 | 9235.06 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 11:00 | 20.97 | 16531.32 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 12:00 | 18.86 | 176652.3 | Span | Span | Span | Span |
| 13/01/2024 | 13:00 | 14.72 | 556010.8 | 34.23 | 0.13 | 7.41 | 91.22 |
| 13/01/2024 | 14:00 | 14.68 | 556816.1 | 36.72 | 0 | 7.06 | 88.82 |
| 13/01/2024 | 15:00 | 14.71 | 556144.8 | 35.46 | 0 | 7.06 | 88.34 |
| 13/01/2024 | 16:00 | 14.72 | 556315.4 | 34.18 | 0 | 7.2 | 87.78 |
| 13/01/2024 | 17:00 | 14.77 | 548146.2 | 29.2 | 0 | 7.51 | 89.54 |
| 13/01/2024 | 18:00 | 14.66 | 545398.4 | 27.6 | 0.51 | 7.81 | 87.92 |
| 13/01/2024 | 19:00 | 14.81 | 539294.3 | 27.07 | 1.7 | 9.29 | 90.03 |
| 13/01/2024 | 20:00 | 14.82 | 539032.6 | 26.46 | 1.75 | 8.05 | 89.64 |
| 13/01/2024 | 21:00 | 14.81 | 540227.3 | 26.53 | 1.84 | 7.97 | 88.85 |
| 13/01/2024 | 22:00 | 14.81 | 540523.1 | 26.85 | 1.93 | 8.24 | 88.14 |
| 13/01/2024 | 23:00 | 14.76 | 605006.6 | 29.08 | 2.85 | 7.45 | 82.82 |
| 14/01/2024 | 00:00 | 15.32 | 615855.4 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 14/01/2024 | 01:00 | 14.32 | 616304.8 | 47.01 | 2.67 | 6.57 | 89.4 |
| 14/01/2024 | 02:00 | 14.31 | 615997.6 | 47.02 | 2.76 | 7.71 | 89.71 |
| 14/01/2024 | 03:00 | 14.31 | 615878.1 | 47.28 | 2.79 | 9.16 | 89.14 |
| 14/01/2024 | 04:00 | 14.31 | 616173.9 | 46.48 | 2.84 | 9.79 | 88.46 |
| 14/01/2024 | 05:00 | 14.32 | 617448.3 | 45.72 | 3 | 8.4 | 88.6 |
| 14/01/2024 | 06:00 | 14.31 | 617761.1 | 47.23 | 3.06 | 10.23 | 89.19 |
| 14/01/2024 | 07:00 | 14.38 | 614973.6 | 38.76 | 3.34 | 9.35 | 91.47 |
| 14/01/2024 | 08:00 | 14.44 | 608420 | 36.42 | 3.28 | 8.14 | 91.65 |
| 14/01/2024 | 09:00 | 14.44 | 603800.6 | 41.65 | 2.95 | 7.83 | 90.63 |
| 14/01/2024 | 10:00 | 14.4 | 600825.3 | 46.55 | 2.8 | 7.1 | 89.58 |
| 14/01/2024 | 11:00 | 14.42 | 597759 | 46.82 | 2.56 | 6.91 | 89.69 |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 14/01/2024 | 12:00 | 14.41 | 592377.3 | 46.08 | 2.45 | 6.81 | 89.01 |
| 14/01/2024 | 13:00 | 14.4 | 589191.5 | 46.53 | 2.36 | 6.55 | 88.25 |
| 14/01/2024 | 14:00 | 14.39 | 586984.3 | 46.04 | 2.22 | 6.35 | 88.03 |
| 14/01/2024 | 15:00 | 14.4 | 585727 | 46.48 | 2.1 | 6.41 | 87.55 |
| 14/01/2024 | 16:00 | 14.4 | 586142.3 | 46.64 | 2.17 | 6.26 | 87.33 |
| 14/01/2024 | 17:00 | 14.69 | 548724.4 | 32.07 | 2.29 | 7.11 | 87 |
| 14/01/2024 | 18:00 | 14.85 | 510218.9 | 24.19 | 2.32 | 7.47 | 88.26 |
| 14/01/2024 | 19:00 | 14.87 | 508563.4 | 23.63 | 2.45 | 7.76 | 88.44 |
| 14/01/2024 | 20:00 | 14.88 | 506538.2 | 22.35 | 2.6 | 8.22 | 88.58 |
| 14/01/2024 | 21:00 | 17.35 | 300986.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 14/01/2024 | 22:00 | 21.01 | 11473.46 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 23:00 | 21 | 925.1 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 00:00 | 21 | 802.65 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 01:00 | 21 | 5126.27 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 02:00 | 20.98 | 12956.66 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 03:00 | 20.99 | 5561.46 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 04:00 | 21 | 860.29 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 05:00 | 21.01 | 982.62 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 06:00 | 21.01 | 3451.53 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 07:00 | 21.03 | 3374.66 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 08:00 | 21.04 | 3043.65 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 09:00 | 21.03 | 2923.37 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 10:00 | 21.01 | 16938.57 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 11:00 | 20.99 | 26303.5 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 12:00 | 18.88 | 176198.5 | Span | Span | Span | Span |
| 15/01/2024 | 13:00 | 14.6 | 583653 | 30.19 | 2.74 | 6.74 | 96.6 |
| 15/01/2024 | 14:00 | 14.54 | 589555.6 | 31.47 | 2.54 | 6.65 | 98.9 |
| 15/01/2024 | 15:00 | 14.5 | 600899.3 | 36.94 | 2.36 | 6.39 | 98.03 |
| 15/01/2024 | 16:00 | 14.47 | 611918.6 | 39.47 | 2.59 | 6.33 | 97.78 |
| 15/01/2024 | 17:00 | 14.51 | 592781.2 | 36.29 | 2.53 | 6.75 | 96.9 |
| 15/01/2024 | 18:00 | 14.52 | 591228.1 | 32.92 | 2.73 | 6.96 | 96.68 |
| 15/01/2024 | 19:00 | 14.53 | 591330.6 | 29.48 | 2.93 | 7.47 | 95.08 |
| 15/01/2024 | 20:00 | 14.53 | 593549.2 | 30.16 | 3.03 | 7.01 | 94.76 |
| 15/01/2024 | 21:00 | 14.54 | 598390.4 | 28 | 3.31 | 6.93 | 95.01 |
| 15/01/2024 | 22:00 | 14.59 | 597969.5 | 25.09 | 3.52 | 7.38 | 94.15 |
| 15/01/2024 | 23:00 | 20.04 | 80279.3 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 00:00 | 21 | 10839.97 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 01:00 | 20.99 | 7937.68 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 02:00 | 20.99 | 2956.88 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 03:00 | 20.98 | 5955.7 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 04:00 | 20.99 | 607.81 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 05:00 | 21 | 547.38 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 06:00 | 21.01 | 294 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 07:00 | 21.01 | 364.95 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 08:00 | 21.03 | 2559.48 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 09:00 | 21.02 | 1943.08 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 10:00 | 21.01 | 11981.54 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 11:00 | 20.99 | 10948.36 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 12:00 | 18.98 | 164068.4 | Span | Span | Span | Span |
| 16/01/2024 | 13:00 | 14.52 | 601843.3 | 34.72 | 2.68 | 6.78 | 96.55 |
| 16/01/2024 | 14:00 | 14.47 | 609341.6 | 37.22 | 2.57 | 6.41 | 98.08 |
| 16/01/2024 | 15:00 | 14.48 | 609819.4 | 37.43 | 2.36 | 6.26 | 97.04 |
| 16/01/2024 | 16:00 | 14.49 | 610274.6 | 36.85 | 2.34 | 6.32 | 95.94 |
| 16/01/2024 | 17:00 | 14.49 | 610928.8 | 34.82 | 2.56 | 6.6 | 94.7 |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 16/01/2024 | 18:00 | 14.52 | 612373.8 | 31.26 | 2.7 | 6.91 | 92.8 |
| 16/01/2024 | 19:00 | 14.54 | 612703.7 | 28.93 | 2.79 | 7.57 | 91.22 |
| 16/01/2024 | 20:00 | 14.57 | 614916.7 | 24.41 | 3.08 | 6.68 | 90.94 |
| 16/01/2024 | 21:00 | 14.6 | 617004.5 | 20.29 | 3.39 | 7.09 | 90.85 |
| 16/01/2024 | 22:00 | 14.6 | 611793.5 | 24.8 | 3.2 | 7.9 | 89.88 |
| 16/01/2024 | 23:00 | 19.83 | 108663.4 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 00:00 | 20.99 | 17309.78 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 01:00 | 20.98 | 2806.41 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 02:00 | 20.98 | 1977.43 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 03:00 | 20.98 | 484.87 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 04:00 | 20.99 | 327.81 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 05:00 | 21 | 670.6 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 06:00 | 21 | 455.15 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 07:00 | 21.02 | 330.94 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 08:00 | 21.02 | 952.58 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 09:00 | 21.02 | 4780.66 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 10:00 | 21.01 | 7215.44 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 11:00 | 20.99 | 14126.68 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 12:00 | 18.94 | 166537.3 | Span | Span | Span | Span |
| 17/01/2024 | 13:00 | 14.58 | 600145.1 | 32.67 | 2.16 | 6.74 | 92.44 |
| 17/01/2024 | 14:00 | 14.5 | 610308.7 | 35.52 | 2 | 6.51 | 93.94 |
| 17/01/2024 | 15:00 | 14.47 | 611958.4 | 39.42 | 1.72 | 6.45 | 92.69 |
| 17/01/2024 | 16:00 | 14.46 | 612151.9 | 42.74 | 1.61 | 6.38 | 91.29 |
| 17/01/2024 | 17:00 | 14.55 | 594840.6 | 33.84 | 1.56 | 6.64 | 88.52 |
| 17/01/2024 | 18:00 | 14.56 | 601559.2 | 31.08 | 1.69 | 6.83 | 85.84 |
| 17/01/2024 | 19:00 | 14.58 | 605222.8 | 27.35 | 1.94 | 7.29 | 85.15 |
| 17/01/2024 | 20:00 | 14.58 | 610473.7 | 25.27 | 2.18 | 6.99 | 85.3 |
| 17/01/2024 | 21:00 | 14.63 | 610075.4 | 19.88 | 2.53 | 7.07 | 85.71 |
| 17/01/2024 | 22:00 | 14.64 | 603903 | 30.41 | 2.1 | 7.55 | 83.65 |
| 17/01/2024 | 23:00 | 19.94 | 100367.3 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 00:00 | 21 | 27491.63 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 01:00 | 20.98 | 16852.12 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 02:00 | 20.98 | 36155.19 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 03:00 | 20.98 | 30625.2 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 04:00 | 20.99 | 38871.06 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 05:00 | 21 | 16855.63 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 06:00 | 21 | 1950.32 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 07:00 | 21.02 | 17348.63 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 08:00 | 21.03 | 23276.82 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 09:00 | 21.02 | 31382.98 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 10:00 | 21 | 36616.83 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 11:00 | 20.98 | 34632.34 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 12:00 | 18.94 | 184292.6 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 13:00 | 14.6 | 596279.6 | 35.19 | 1.34 | 6.2 | 90.16 |
| 18/01/2024 | 14:00 | 14.51 | 607464.3 | 39.07 | 1.14 | 5.97 | 92.03 |
| 18/01/2024 | 15:00 | 14.52 | 606354.9 | 38.29 | 0.98 | 5.91 | 90.38 |
| 18/01/2024 | 16:00 | 14.54 | 606616.6 | 39.43 | 0.89 | 5.96 | 89.79 |
| 18/01/2024 | 17:00 | 16.84 | 334922.8 | Span | Span | Span | Span |
| 18/01/2024 | 18:00 | 15.66 | 457949.7 | 19.76 | 1.7 | 4.18 | 288.91 |
| 18/01/2024 | 19:00 | 14.59 | 602111 | 30.08 | 1.43 | 6.58 | 89.68 |
| 18/01/2024 | 20:00 | 14.61 | 602014.3 | 28.37 | 1.52 | 6.25 | 88.13 |
| 18/01/2024 | 21:00 | 14.6 | 608687.4 | 27.23 | 1.67 | 6.26 | 86.92 |
| 18/01/2024 | 22:00 | 14.62 | 604949.8 | 31.12 | 1.52 | 6.77 | 84.2 |
| 18/01/2024 | 23:00 | 19.92 | 103639 | Span | Span | Span | Span |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C. 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 19/01/2024 | 00:00 | 20.98 | 38671.84 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 01:00 | 20.98 | 27467.64 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 02:00 | 20.98 | 16906.96 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 03:00 | 20.98 | 2699.33 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 04:00 | 20.99 | 9721.09 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 05:00 | 21 | 9746.85 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 06:00 | 21.01 | 4125.9 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 07:00 | 21.02 | 12330.36 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 08:00 | 21.02 | 27933.54 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 09:00 | 21.02 | 31770.77 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 10:00 | 21 | 45355.3 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 11:00 | 20.99 | 36148.74 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 12:00 | 18.93 | 185875.3 | Span | Span | Span | Span |
| 19/01/2024 | 13:00 | 14.59 | 596271.1 | 39.92 | 0.95 | 6.29 | 92.53 |
| 19/01/2024 | 14:00 | 14.54 | 602930.2 | 40.49 | 0.88 | 6.19 | 94.33 |
| 19/01/2024 | 15:00 | 14.55 | 602406.8 | 40.6 | 0.69 | 6.04 | 92.39 |
| 19/01/2024 | 16:00 | 14.57 | 602901.8 | 40.86 | 0.62 | 6.01 | 91.6 |
| 19/01/2024 | 17:00 | 14.64 | 583149.9 | 36.25 | 0.44 | 6.23 | 87.35 |
| 19/01/2024 | 18:00 | 14.66 | 574781.6 | 26.26 | 0.67 | 6.23 | 87.1 |
| 19/01/2024 | 19:00 | 14.69 | 578888.9 | 19.04 | 1.12 | 6.11 | 86.47 |
| 19/01/2024 | 20:00 | 14.67 | 586768.1 | 20.1 | 1.23 | 6.37 | 86.53 |
| 19/01/2024 | 21:00 | 14.63 | 597457.5 | 22.7 | 1.28 | 6.32 | 85.86 |
| 19/01/2024 | 22:00 | 14.63 | 593020.1 | 32.06 | 0.92 | 8.55 | 81.75 |
| 19/01/2024 | 23:00 | 19.82 | 106426.7 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 00:00 | 20.99 | 9244.23 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 01:00 | 20.99 | 9166.78 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 02:00 | 20.98 | 3608.31 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 03:00 | 20.98 | 14020.43 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 04:00 | 20.99 | 27209.36 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 05:00 | 21 | 43566.6 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 06:00 | 21 | 44289.09 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 07:00 | 21.01 | 37997.75 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 08:00 | 21.02 | 46503.43 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 09:00 | 21.02 | 42837.21 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 10:00 | 21.01 | 55673.63 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 11:00 | 20.99 | 63767.13 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 12:00 | 19.02 | 187539.9 | Span | Span | Span | Span |
| 20/01/2024 | 13:00 | 14.75 | 555501.5 | 36.36 | 0.09 | 6.32 | 82.43 |
| 20/01/2024 | 14:00 | 14.74 | 551849.7 | 37.6 | 0 | 6.2 | 83.24 |
| 20/01/2024 | 15:00 | 14.69 | 571840.4 | 27.67 | 0.03 | 6.11 | 84.11 |
| 20/01/2024 | 16:00 | 14.69 | 576090 | 29.66 | 0 | 6.08 | 84.48 |
| 20/01/2024 | 17:00 | 14.77 | 552458.4 | 34.47 | 0 | 6.3 | 80.36 |
| 20/01/2024 | 18:00 | 14.79 | 552822.4 | 27.67 | 0 | 6.42 | 80.45 |
| 20/01/2024 | 19:00 | 14.81 | 558926.6 | 24.95 | 0 | 6.44 | 80.89 |
| 20/01/2024 | 20:00 | 14.79 | 556252.9 | 28.5 | 0.03 | 6.51 | 78.74 |
| 20/01/2024 | 21:00 | 14.76 | 552708.7 | 32.24 | 0 | 7.79 | 75.35 |
| 20/01/2024 | 22:00 | 14.74 | 551906.5 | 31.94 | 0 | 8.24 | 74.49 |
| 20/01/2024 | 23:00 | 20.11 | 93799.85 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 00:00 | 20.99 | 27453.75 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 01:00 | 20.99 | 10803.39 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 02:00 | 20.98 | 9002.21 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 03:00 | 20.98 | 31309.95 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 04:00 | 20.99 | 37653.17 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 05:00 | 21 | 30527.36 | Span | Span | Span | Span |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C. 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 21/01/2024 | 06:00 | 21.01 | 27814.71 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 07:00 | 21.02 | 40238.88 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 08:00 | 21.02 | 38114.22 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 09:00 | 21.02 | 44752.07 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 10:00 | 21 | 49497.18 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 11:00 | 20.99 | 62098.36 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 12:00 | 20.97 | 62855.35 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 13:00 | 20.96 | 63471.96 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 14:00 | 20.95 | 63992.86 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 15:00 | 20.97 | 56379.37 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 16:00 | 20.98 | 51425.48 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 17:00 | 16.11 | 398176.7 | 13.21 | 0.33 | 3.53 | 256.29 |
| 21/01/2024 | 18:00 | 14.89 | 513837 | 22.06 | 0 | 6.44 | 85.16 |
| 21/01/2024 | 19:00 | 14.9 | 512454.6 | 21.51 | 0 | 6.46 | 84.16 |
| 21/01/2024 | 20:00 | 14.9 | 512207.2 | 21.16 | 0 | 6.71 | 83.53 |
| 21/01/2024 | 21:00 | 17.14 | 323467.5 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 21/01/2024 | 22:00 | 21 | 24698.12 | Span | Span | Span | Span |
| 21/01/2024 | 23:00 | 20.99 | 17458.61 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 00:00 | 20.99 | 27409.66 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 01:00 | 20.99 | 14161.93 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 02:00 | 20.98 | 9629.98 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 03:00 | 20.89 | 18849.47 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 04:00 | 20.87 | 35847.79 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 05:00 | 20.88 | 37881.17 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 06:00 | 20.91 | 38100.95 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 07:00 | 20.92 | 35342.29 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 08:00 | 20.92 | 43607.14 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 09:00 | 20.92 | 39707.07 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 10:00 | 20.91 | 55800.52 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 11:00 | 20.88 | 55681.2 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 12:00 | 20.85 | 189408.3 | Span | Span | Span | Span |
| 22/01/2024 | 13:00 | <Samp | 584625.7 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 22/01/2024 | 14:00 | 14.46 | 602731.1 | 42.08 | 1.17 | 6.05 | 87.77 |
| 22/01/2024 | 15:00 | 14.51 | 604375.2 | 48.14 | 0.86 | 6.22 | 87.27 |
| 22/01/2024 | 16:00 | 14.54 | 602702.6 | 49.13 | 0.6 | 6.15 | 85.98 |
| 22/01/2024 | 17:00 | 14.56 | 599420.1 | 44.35 | 0.43 | 6.28 | 82.96 |
| 22/01/2024 | 18:00 | 14.56 | 602526.3 | 41.52 | 0.4 | 6.56 | 81.58 |
| 22/01/2024 | 19:00 | 14.6 | 596638.3 | 34.9 | 0.53 | 6.38 | 81.77 |
| 22/01/2024 | 20:00 | 14.55 | 600899.3 | 35.9 | 0.51 | 6.27 | 80.82 |
| 22/01/2024 | 21:00 | 14.51 | 609273.3 | 37.15 | 0.59 | 6.5 | 80.67 |
| 22/01/2024 | 22:00 | 14.5 | 607373.2 | 39.09 | 0.55 | 6.41 | 79.93 |
| 22/01/2024 | 23:00 | 19.72 | 120604.9 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 00:00 | 20.8 | 34266.81 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 01:00 | 20.77 | 33172.3 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 02:00 | 20.76 | 38481.8 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 03:00 | 20.74 | 9755.36 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 04:00 | 20.74 | 23205.78 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 05:00 | 20.74 | 7244.13 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 06:00 | 20.74 | 6130.16 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 07:00 | 20.74 | 6458.11 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 08:00 | 20.72 | 548.53 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 09:00 | 20.67 | 3193.3 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 10:00 | 21.11 | 4230.24 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 11:00 | 21.23 | 7524.7 | Span | Span | Span | Span |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C. 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 23/01/2024 | 12:00 | 19.44 | 150806.1 | Span | Span | Span | Span |
| 23/01/2024 | 13:00 | 14.65 | 593918.4 | 40.02 | 0.11 | 6.81 | 85.28 |
| 23/01/2024 | 14:00 | 14.48 | 609051.4 | 45.4 | 0.05 | 6.48 | 88.64 |
| 23/01/2024 | 15:00 | 14.48 | 608664.6 | 43.26 | 0.04 | 6.49 | 87.92 |
| 23/01/2024 | 16:00 | 14.49 | 610052.7 | 41.52 | 0 | 6.49 | 86.84 |
| 23/01/2024 | 17:00 | 14.4 | 601064.3 | 36.98 | 1.22 | 6.7 | 83.39 |
| 23/01/2024 | 18:00 | 14.54 | 604409.3 | 37.85 | 1.83 | 6.68 | 84.56 |
| 23/01/2024 | 19:00 | 14.55 | 599277.9 | 41.2 | 1.55 | 6.97 | 82.68 |
| 23/01/2024 | 20:00 | 14.61 | 582916.7 | 50.37 | 0.97 | 7.08 | 78.22 |
| 23/01/2024 | 21:00 | 14.61 | 583070.3 | 52.14 | 0.94 | 7.06 | 77.58 |
| 23/01/2024 | 22:00 | 14.62 | 580203.1 | 50.89 | 0.94 | 7.12 | 77.63 |
| 23/01/2024 | 23:00 | 19.81 | 89427.07 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 00:00 | 20.79 | 1389.72 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 01:00 | 20.77 | 3457.75 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 02:00 | 20.76 | 1532.54 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 03:00 | 20.76 | 1462.6 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 04:00 | 20.76 | 1272.69 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 05:00 | 20.74 | 381.65 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 06:00 | 20.76 | 499.48 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 07:00 | 20.75 | 478.61 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 08:00 | 20.77 | 711.49 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 09:00 | 20.77 | 1367.77 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 10:00 | 20.75 | 1554.01 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 11:00 | 20.6 | 7436.11 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 12:00 | 18.97 | 163843 | Span | Span | Span | Span |
| 24/01/2024 | 13:00 | 14.56 | 592826.3 | 40.96 | 1.63 | 6.49 | 90.69 |
| 24/01/2024 | 14:00 | 14.44 | 607999 | 46.63 | 1.63 | 6.25 | 92.67 |
| 24/01/2024 | 15:00 | 14.43 | 611674 | 46.85 | 1.67 | 6.14 | 91.9 |
| 24/01/2024 | 16:00 | 14.46 | 612589.9 | 45.48 | 1.67 | 6.15 | 91.37 |
| 24/01/2024 | 17:00 | 14.5 | 591780 | 44.8 | 1.39 | 6.71 | 91.84 |
| 24/01/2024 | 18:00 | 14.52 | 592121.3 | 42.55 | 1.44 | 6.31 | 90.85 |
| 24/01/2024 | 19:00 | 14.53 | 591768.6 | 42.28 | 1.44 | 6.26 | 90.1 |
| 24/01/2024 | 20:00 | 14.53 | 592570.8 | 42.52 | 1.41 | 6.51 | 89.52 |
| 24/01/2024 | 21:00 | 14.5 | 599135.7 | 47.52 | 1.35 | 6.5 | 89.92 |
| 24/01/2024 | 22:00 | 14.5 | 598652.1 | 47.18 | 1.35 | 6.52 | 89.27 |
| 24/01/2024 | 23:00 | 19.81 | 96925.96 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 00:00 | 20.95 | 5332.96 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 01:00 | 20.94 | 3056.98 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 02:00 | 20.93 | 2077.62 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 03:00 | 20.94 | 1005.26 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 04:00 | 20.95 | 698.9 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 05:00 | 20.96 | 649.06 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 06:00 | 20.96 | 563.78 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 07:00 | 20.97 | 891.58 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 08:00 | 20.97 | 2958.68 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 09:00 | 20.98 | 1609.69 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 10:00 | 20.96 | 3935.43 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 11:00 | 20.95 | 2394.93 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 12:00 | 18.93 | 160765.4 | Span | Span | Span | Span |
| 25/01/2024 | 13:00 | 14.59 | 593929.8 | 45.18 | 1.59 | 6.82 | 102.1 |
| 25/01/2024 | 14:00 | 14.39 | 611935.7 | 50.56 | 1.2 | 6.26 | 96.58 |
| 25/01/2024 | 15:00 | 14.45 | 603669.8 | 49.39 | 0.97 | 6.39 | 93.6 |
| 25/01/2024 | 16:00 | 14.47 | 605205.8 | 47.46 | 1.04 | 6.22 | 92.76 |
| 25/01/2024 | 17:00 | 14.54 | 597463.2 | 41.08 | 1.16 | 6.5 | 91.56 |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C. 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 25/01/2024 | 18:00 | 14.53 | 598686.3 | 41.91 | 1.21 | 6.44 | 91.58 |
| 25/01/2024 | 19:00 | 14.55 | 599755.8 | 39.81 | 1.32 | 6.97 | 91.73 |
| 25/01/2024 | 20:00 | 14.64 | 587917.2 | 48.7 | 0.7 | 7.41 | 85.61 |
| 25/01/2024 | 21:00 | 14.66 | 585465.3 | 50.48 | 0.56 | 7.94 | 84.34 |
| 25/01/2024 | 22:00 | 14.66 | 586517.8 | 50.13 | 0.59 | 7.83 | 84.05 |
| 25/01/2024 | 23:00 | 19.91 | 83905.91 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 00:00 | 20.95 | 674.82 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 01:00 | 20.94 | 664.25 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 02:00 | 20.94 | 630.01 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 03:00 | 20.95 | 1113.56 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 04:00 | 20.96 | 652.63 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 05:00 | 20.96 | 1408.91 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 06:00 | 20.97 | 2627.47 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 07:00 | 20.97 | 819.71 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 08:00 | 20.98 | 3399.61 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 09:00 | 20.97 | 2240.19 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 10:00 | 20.96 | 2317.34 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 11:00 | 20.94 | 9202.65 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 12:00 | 18.92 | 160286.3 | Span | Span | Span | Span |
| 26/01/2024 | 13:00 | 14.59 | 588662.1 | 37.44 | 1.1 | 6.76 | 93.93 |
| 26/01/2024 | 14:00 | 14.47 | 595267.3 | 43.03 | 0.98 | 6.51 | 98.44 |
| 26/01/2024 | 15:00 | 14.43 | 604449.1 | 47.23 | 1.02 | 6.35 | 97.05 |
| 26/01/2024 | 16:00 | 11.45 | 612481.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 26/01/2024 | 17:00 | 14.87 | 583656.3 | 35.65 | 1.93 | 6.88 | 99.46 |
| 26/01/2024 | 18:00 | 15.01 | 574167.2 | 46.39 | 0.93 | 7.44 | 95.8 |
| 26/01/2024 | 19:00 | 15.07 | 569508 | 46.19 | 0.74 | 7.24 | 93.89 |
| 26/01/2024 | 20:00 | 15.01 | 577136.8 | 49.57 | 0.64 | 7.58 | 91.16 |
| 26/01/2024 | 21:00 | 14.98 | 581909.8 | 49.57 | 0.64 | 7.32 | 90.05 |
| 26/01/2024 | 22:00 | 14.98 | 584566.4 | 49.65 | 0.69 | 7.62 | 89.48 |
| 26/01/2024 | 23:00 | 20.32 | 92931.23 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 00:00 | 21.34 | 27279.93 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 01:00 | 21.33 | 19288.33 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 02:00 | 21.32 | 29066.33 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 03:00 | 21.33 | 7355.46 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 04:00 | 21.33 | 372.97 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 05:00 | 21.33 | 340.98 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 06:00 | 21.34 | 398.64 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 07:00 | 21.36 | 1375.15 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 08:00 | 21.36 | 4908.56 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 09:00 | 21.36 | 3903.57 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 10:00 | 21.35 | 7986.36 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 11:00 | 21.33 | 9537.89 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 12:00 | 19.29 | 167477.3 | Span | Span | Span | Span |
| 27/01/2024 | 13:00 | 15.07 | 550128.4 | 40.29 | 0.76 | 7.18 | 97.21 |
| 27/01/2024 | 14:00 | 15.05 | 550211.3 | 38.24 | 0.63 | 7 | 96.51 |
| 27/01/2024 | 15:00 | 15.04 | 551770 | 40.09 | 0.45 | 6.91 | 94.19 |
| 27/01/2024 | 16:00 | 15.06 | 551878.1 | 39.89 | 0.44 | 6.98 | 93.9 |
| 27/01/2024 | 17:00 | 15.11 | 545108.3 | 37.03 | 0.52 | 7.18 | 94.34 |
| 27/01/2024 | 18:00 | 14.97 | 549039.4 | 33.1 | 0.72 | 6.86 | 89.17 |
| 27/01/2024 | 19:00 | 14.88 | 550245.4 | 39.41 | 0.35 | 7.13 | 88.11 |
| 27/01/2024 | 20:00 | 14.86 | 551650.6 | 40.2 | 0.32 | 7.12 | 87 |
| 27/01/2024 | 21:00 | 14.86 | 550194.2 | 39.9 | 0.37 | 7.42 | 86.98 |
| 27/01/2024 | 22:00 | 14.85 | 549642.4 | 39.88 | 0.35 | 8.13 | 86.24 |
| 27/01/2024 | 23:00 | 14.55 | 602435.3 | 50.29 | 0.97 | 6.46 | 89.29 |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C. 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 28/01/2024 | 00:00 | 14.46 | 615275.1 | 51.31 | 1.24 | 6.29 | 90.32 |
| 28/01/2024 | 01:00 | 14.44 | 617516.5 | 50.57 | 1.35 | 6.21 | 90.75 |
| 28/01/2024 | 02:00 | 14.44 | 617692.9 | 49.18 | 1.46 | 6.03 | 91.12 |
| 28/01/2024 | 03:00 | 14.45 | 618648.6 | 47.37 | 1.58 | 6.3 | 91.49 |
| 28/01/2024 | 04:00 | 14.44 | 618887.5 | 45.24 | 1.65 | 8.31 | 90.78 |
| 28/01/2024 | 05:00 | 14.44 | 619422.3 | 45.25 | 1.69 | 7.35 | 90.38 |
| 28/01/2024 | 06:00 | 14.45 | 618984.3 | 46.86 | 1.66 | 6.93 | 89.98 |
| 28/01/2024 | 07:00 | 14.5 | 616236.5 | 47.23 | 1.59 | 7.58 | 89.37 |
| 28/01/2024 | 08:00 | 14.55 | 607617.8 | 48.44 | 1.34 | 9.09 | 87.17 |
| 28/01/2024 | 09:00 | 14.54 | 603373.9 | 50.75 | 1.18 | 6.98 | 87.33 |
| 28/01/2024 | 10:00 | 14.51 | 604642.6 | 50.39 | 1.24 | 6.57 | 89.21 |
| 28/01/2024 | 11:00 | 14.49 | 602162.2 | 50.39 | 1.19 | 6.58 | 89.17 |
| 28/01/2024 | 12:00 | 14.47 | 602224.8 | 51.53 | 1.21 | 6.45 | 89.62 |
| 28/01/2024 | 13:00 | 14.46 | 596706.6 | 51.16 | 1.16 | 6.36 | 89.36 |
| 28/01/2024 | 14:00 | 14.46 | 594328.6 | 50.1 | 1.15 | 6.26 | 89.15 |
| 28/01/2024 | 15:00 | 14.46 | 592388.7 | 50.57 | 1.09 | 6.13 | 88.74 |
| 28/01/2024 | 16:00 | 14.48 | 593702.8 | 51.11 | 1.04 | 6.17 | 88.75 |
| 28/01/2024 | 17:00 | 14.8 | 544241.6 | 39.77 | 0.68 | 6.72 | 86.07 |
| 28/01/2024 | 18:00 | 14.95 | 509357 | 34.36 | 0.6 | 6.95 | 87.85 |
| 28/01/2024 | 19:00 | 14.94 | 508361.5 | 33.99 | 0.64 | 7.14 | 88.6 |
| 28/01/2024 | 20:00 | 14.94 | 508574.8 | 32.68 | 0.71 | 7.71 | 89.14 |
| 28/01/2024 | 21:00 | 17.18 | 319397.6 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 28/01/2024 | 22:00 | 21.03 | 6861.15 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 23:00 | 21.03 | 1609.03 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 00:00 | 21.03 | 2164.5 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 01:00 | 21.02 | 2941.06 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 02:00 | 21.01 | 931.21 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 03:00 | 21.01 | 1387.74 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 04:00 | 21.02 | 724.38 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 05:00 | 21.03 | 1290.66 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 06:00 | 21.04 | 1186.07 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 07:00 | 21.05 | 348.28 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 08:00 | 21.05 | 2017.8 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 09:00 | 21.05 | 3296.55 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 10:00 | 21.03 | 7120.09 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 11:00 | 21.02 | 4855.47 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 12:00 | 19.11 | 158286.7 | Span | Span | Span | Span |
| 29/01/2024 | 13:00 | 14.65 | 583431.1 | 45.84 | 1.2 | 6.62 | 98.83 |
| 29/01/2024 | 14:00 | 14.54 | 596769.1 | 47.85 | 1.2 | 6.41 | 102.04 |
| 29/01/2024 | 15:00 | 14.51 | 609762.6 | 49.71 | 1.35 | 6.13 | 101.07 |
| 29/01/2024 | 16:00 | 14.55 | 608272.1 | 49.62 | 1.3 | 6.19 | 98.9 |
| 29/01/2024 | 17:00 | 14.61 | 595136.4 | 42.61 | 1.29 | 6.5 | 97.27 |
| 29/01/2024 | 18:00 | 14.62 | 594908.9 | 42.51 | 1.23 | 6.62 | 97.02 |
| 29/01/2024 | 19:00 | 14.64 | 595221.8 | 39.14 | 1.37 | 6.95 | 97.3 |
| 29/01/2024 | 20:00 | 14.65 | 596570 | 36.13 | 1.52 | 6.73 | 96.75 |
| 29/01/2024 | 21:00 | 14.67 | 597918.3 | 34.48 | 1.65 | 6.69 | 96.61 |
| 29/01/2024 | 22:00 | 14.69 | 599391.7 | 31.38 | 1.86 | 7.75 | 96.81 |
| 29/01/2024 | 23:00 | 19.86 | 100549 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 00:00 | 21.02 | 1768.45 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 01:00 | 21.02 | 9129.46 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 02:00 | 21.02 | 11012.08 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 03:00 | 21.02 | 17812.63 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 04:00 | 21.01 | 20371.85 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 05:00 | 21.03 | 421.03 | Span | Span | Span | Span |

11 Monthly: 01/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|-----------|
| | | %Vol | h@25degree C. 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 30/01/2024 | 06:00 | 21.03 | 2632.09 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 07:00 | 21.04 | 3441.89 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 08:00 | 21.05 | 11835.9 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 09:00 | 21.05 | 7378.37 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 10:00 | 21.04 | 14754.06 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 11:00 | 21.02 | 19372.46 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 12:00 | 19.05 | 165969.8 | Span | Span | Span | Span |
| 30/01/2024 | 13:00 | 14.62 | 598870.8 | 47.78 | 1.32 | 6.39 | 98.29 |
| 30/01/2024 | 14:00 | 14.53 | 610473.7 | 48.21 | 1.34 | 6 | 101.04 |
| 30/01/2024 | 15:00 | 14.54 | 609540.7 | 47.69 | 1.27 | 5.98 | 99.69 |
| 30/01/2024 | 16:00 | 14.5 | 596416.4 | 50.07 | 1.1 | 6.16 | 99.61 |
| 30/01/2024 | 17:00 | 14.56 | 576135.5 | 44.19 | 1.07 | 6.14 | 100.05 |
| 30/01/2024 | 18:00 | 14.52 | 590335 | 47.93 | 1.01 | 6.21 | 97.59 |
| 30/01/2024 | 19:00 | 14.52 | 592690.2 | 45.53 | 1.08 | 6.39 | 96.63 |
| 30/01/2024 | 20:00 | 14.54 | 594243.3 | 44.17 | 1.17 | 6.3 | 96.55 |
| 30/01/2024 | 21:00 | 14.55 | 594487.9 | 42.46 | 1.29 | 6.01 | 97.14 |
| 30/01/2024 | 22:00 | 14.52 | 595073.8 | 43.44 | 1.34 | 6.91 | 98.16 |
| 30/01/2024 | 23:00 | 19.87 | 117109.3 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 00:00 | 21.02 | 42635.61 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 01:00 | 21.02 | 38081.75 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 02:00 | 21.02 | 35023.84 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 03:00 | 21.01 | 26834.79 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 04:00 | 21.02 | 30328.31 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 05:00 | 21.03 | 38252.38 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 06:00 | 21.03 | 33994.68 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 07:00 | 21.04 | 30889.89 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 08:00 | 21.05 | 39496.16 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 09:00 | 21.05 | 40930.62 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 10:00 | 21.04 | 45769.5 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 11:00 | 21.02 | 46286.18 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 12:00 | 18.96 | 191399.6 | Span | Span | Span | Span |
| 31/01/2024 | 13:00 | 14.62 | 591654.5 | 47.65 | 1.38 | 5.94 | 102.37 |
| 31/01/2024 | 14:00 | 14.58 | 594635.8 | 45.8 | 1.08 | 5.97 | 99.73 |
| 31/01/2024 | 15:00 | 14.57 | 595477.8 | 48.45 | 0.95 | 5.9 | 97.97 |
| 31/01/2024 | 16:00 | 14.59 | 594886.1 | 48.03 | 0.94 | 5.92 | 97.17 |
| 31/01/2024 | 17:00 | 14.64 | 587365.4 | 40.83 | 1.02 | 5.99 | 95.09 |
| 31/01/2024 | 18:00 | 14.65 | 591376.1 | 38.15 | 1.1 | 6.09 | 93.89 |
| 31/01/2024 | 19:00 | 14.66 | 591023.4 | 35.31 | 1.17 | 6.35 | 92.67 |
| 31/01/2024 | 20:00 | 14.66 | 594999.9 | 35.24 | 1.23 | 6.15 | 92.28 |
| 31/01/2024 | 21:00 | 14.62 | 603658.4 | 39.79 | 1.22 | 6 | 92.28 |
| 31/01/2024 | 22:00 | 14.62 | 596837.4 | 38.2 | 1.27 | 7.45 | 92.92 |
| 31/01/2024 | 23:00 | 19.98 | 110429.1 | Span | Span | Span | Span |
| Minimum | | 11.45 | 294 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| MinDate | 26/01/2024 16:16 | 01/2024 00:00 | 01/2024 00:00 | 01/2024 00:00 | 01/2024 00:00 | 03/01/2024 05:00 | |
| Maximum | | 22.36 | 620588.5 | 52.14 | 5.15 | 10.71 | 921.51 |
| MaxDate | 04/01/2024 07:03 | 01/2024 17:00 | 01/2024 21:00 | 01/2024 22:00 | 01/2024 19:00 | 03/01/2024 00:00 | |
| Avg | | 18.45 | 267635.8 | 37.27 | 1.77 | 6.98 | 102.8 |
| Num | | 738 | 744 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Data[%] | | 99 | 100 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| STD | | 3.2 | 273465.3 | 9.9 | 1.3 | 1.2 | 59.1 |
| | | | | STD = 60 | STD = 6 | STD = 28 | STD = 690 |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 01/01/2024 | 00:00 | 21.25 | 279.8 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 01:00 | 21.25 | 279.57 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 02:00 | 21.24 | 279.21 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 03:00 | 21.22 | 278.84 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 04:00 | 21.22 | 278.49 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 05:00 | 21.22 | 278.26 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 06:00 | 21.23 | 278.29 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 07:00 | 21.06 | 275.69 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 08:00 | 20.7 | 270.46 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 09:00 | 20.63 | 261.36 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 10:00 | 20.66 | 259.86 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 11:00 | 20.58 | 259.17 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 12:00 | 20.55 | 259.11 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 13:00 | 20.61 | 260.32 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 14:00 | 20.86 | 261.05 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 15:00 | 21.02 | 262.48 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 16:00 | 21.09 | 262.42 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 17:00 | 21.11 | 262.83 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 18:00 | 21.28 | 262.71 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 19:00 | 21.86 | 264.3 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 20:00 | 21.91 | 263.86 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 21:00 | 21.87 | 266.39 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 22:00 | 21.82 | 278.65 | Span | Span | Span | Span |
| 01/01/2024 | 23:00 | 21.76 | 278.25 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 00:00 | 21.71 | 278.01 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 01:00 | 21.64 | 277.33 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 02:00 | 21.58 | 276.72 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 03:00 | 21.54 | 276.48 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 04:00 | 21.5 | 275.76 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 05:00 | 21.47 | 275.78 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 06:00 | 21.43 | 274.54 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 07:00 | 21.41 | 275.79 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 08:00 | 21.39 | 278.71 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 09:00 | 21.35 | 271.49 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 10:00 | 21.27 | 269.22 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 11:00 | 21.1 | 272.12 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 12:00 | 20.93 | 273.77 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 13:00 | 20.89 | 274.29 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 14:00 | 20.97 | 273.99 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 15:00 | 21 | 274.97 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 16:00 | 21.03 | 273.33 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 17:00 | 21.05 | 271.38 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 18:00 | 21.09 | 268.15 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 19:00 | 21.17 | 265.77 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 20:00 | 21.37 | 264.54 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 21:00 | 21.44 | 264.22 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 22:00 | 21.43 | 277.43 | Span | Span | Span | Span |
| 02/01/2024 | 23:00 | 21.43 | 279 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 00:00 | 21.43 | 278.41 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 01:00 | 21.41 | 277.64 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 02:00 | 21.38 | 277.55 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 03:00 | 21.37 | 277.42 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 04:00 | 21.37 | 277.56 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 05:00 | 21.36 | 277.86 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 03/01/2024 | 06:00 | 21.36 | 277.12 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 07:00 | 21.37 | 277.53 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 08:00 | 21.33 | 280.52 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 09:00 | 21.32 | 272.98 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 10:00 | 21.27 | 269.61 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 11:00 | 21.17 | 270.62 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 12:00 | 21.11 | 273.16 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 13:00 | 21.12 | 274.97 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 14:00 | 21.16 | 274.63 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 15:00 | 21.17 | 275.21 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 16:00 | 21.2 | 275.01 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 17:00 | 21.22 | 272.94 | Span | Span | Span | Span |
| 03/01/2024 | 18:00 | <Samp | 309838.4 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 03/01/2024 | 19:00 | 14.18 | 504688.5 | 38.06 | 2.43 | 4.77 | 93.18 |
| 03/01/2024 | 20:00 | 14.13 | 522440.4 | 37.15 | 2.27 | 4.45 | 87.24 |
| 03/01/2024 | 21:00 | 14.18 | 492729.1 | 33.84 | 2.27 | 4.98 | 88.57 |
| 03/01/2024 | 22:00 | 14.13 | 479092.3 | 37.79 | 2.22 | 5.52 | 83.88 |
| 03/01/2024 | 23:00 | 13.84 | 573751.9 | 40.09 | 2.22 | 3.78 | 85.09 |
| 04/01/2024 | 00:00 | 13.82 | 577739.8 | 41.42 | 2.22 | 3.52 | 83.87 |
| 04/01/2024 | 01:00 | 13.81 | 580333.9 | 39.92 | 2.3 | 3.58 | 83.95 |
| 04/01/2024 | 02:00 | 13.79 | 581904.1 | 39.31 | 2.34 | 3.67 | 84.17 |
| 04/01/2024 | 03:00 | 13.77 | 582399 | 40.44 | 2.48 | 4.18 | 83.79 |
| 04/01/2024 | 04:00 | 13.77 | 584885.1 | 39.71 | 2.52 | 4.55 | 84 |
| 04/01/2024 | 05:00 | 13.77 | 585180.9 | 39.41 | 2.54 | 4.27 | 84.71 |
| 04/01/2024 | 06:00 | 13.78 | 581261.2 | 40.3 | 2.67 | 5.49 | 83.45 |
| 04/01/2024 | 07:00 | 13.78 | 574002.2 | 39.51 | 2.62 | 6.45 | 83.42 |
| 04/01/2024 | 08:00 | 13.77 | 563489.1 | 39.44 | 2.73 | 5.05 | 83.32 |
| 04/01/2024 | 09:00 | 13.77 | 555860.3 | 38.92 | 2.72 | 4.26 | 83.56 |
| 04/01/2024 | 10:00 | 13.77 | 551781.4 | 39.14 | 2.7 | 4.12 | 82.98 |
| 04/01/2024 | 11:00 | 13.75 | 548703.7 | 40.14 | 2.66 | 4.02 | 82.18 |
| 04/01/2024 | 12:00 | 13.76 | 540786.3 | 40.73 | 2.64 | 4.16 | 81.96 |
| 04/01/2024 | 13:00 | 13.88 | 512452.9 | 34.33 | 2.53 | 4.44 | 77.64 |
| 04/01/2024 | 14:00 | 13.96 | 495524.5 | 39.77 | 2.51 | 4.59 | 79.05 |
| 04/01/2024 | 15:00 | 13.98 | 487562.9 | 41.41 | 2.47 | 4.72 | 79.67 |
| 04/01/2024 | 16:00 | 13.92 | 498903.7 | 36.19 | 2.45 | 4.35 | 78.39 |
| 04/01/2024 | 17:00 | 14.06 | 488677.9 | 32.26 | 2.53 | 4.33 | 84.26 |
| 04/01/2024 | 18:00 | 14.11 | 487821.7 | 29.51 | 2.55 | 4.8 | 91.97 |
| 04/01/2024 | 19:00 | 14.17 | 485608.8 | 25.58 | 2.59 | 4.55 | 100.37 |
| 04/01/2024 | 20:00 | 14.11 | 502399.5 | 32.25 | 2.56 | 4.25 | 90.76 |
| 04/01/2024 | 21:00 | 14.09 | 511956.9 | 34.32 | 2.51 | 4.33 | 85.58 |
| 04/01/2024 | 22:00 | 14.08 | 511411.7 | 33.41 | 2.66 | 5.75 | 87.41 |
| 04/01/2024 | 23:00 | 13.81 | 560672.7 | 39.7 | 2.57 | 4.38 | 80.61 |
| 05/01/2024 | 00:00 | 13.75 | 575936.4 | 40.26 | 2.61 | 4.21 | 80.76 |
| 05/01/2024 | 01:00 | 13.74 | 578263.2 | 40.04 | 2.66 | 4.74 | 80.54 |
| 05/01/2024 | 02:00 | 13.73 | 579338.4 | 40.25 | 2.71 | 6.22 | 79.96 |
| 05/01/2024 | 03:00 | 13.73 | 580760.6 | 40.53 | 2.78 | 5.26 | 79.78 |
| 05/01/2024 | 04:00 | 13.73 | 582939.4 | 40.33 | 2.84 | 5.25 | 79.47 |
| 05/01/2024 | 05:00 | 13.74 | 582689.1 | 40.96 | 2.84 | 4.95 | 78.86 |
| 05/01/2024 | 06:00 | 13.74 | 584412.9 | 40.58 | 2.87 | 4.86 | 78.76 |
| 05/01/2024 | 07:00 | 13.75 | 581249.8 | 40.41 | 2.96 | 5.65 | 78.89 |
| 05/01/2024 | 08:00 | 13.75 | 567972 | 40.7 | 3.1 | 4.38 | 79.06 |
| 05/01/2024 | 09:00 | 13.76 | 554603.1 | 41.19 | 3 | 4.09 | 79.03 |
| 05/01/2024 | 10:00 | 13.76 | 550888.3 | 41.32 | 2.91 | 4.01 | 78.77 |
| 05/01/2024 | 11:00 | 13.73 | 546007.2 | 40.49 | 2.88 | 4.06 | 78.6 |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 05/01/2024 | 12:00 | 13.73 | 541683.6 | 38.66 | 2.83 | 3.97 | 78.99 |
| 05/01/2024 | 13:00 | 13.94 | 497069.9 | 36.29 | 2.7 | 4.84 | 77.13 |
| 05/01/2024 | 14:00 | 13.96 | 493832.2 | 30.32 | 2.64 | 4.64 | 76.33 |
| 05/01/2024 | 15:00 | 13.87 | 511331.2 | 34.59 | 2.59 | 4.31 | 73.99 |
| 05/01/2024 | 16:00 | 13.85 | 516333.2 | 33.92 | 2.52 | 4.4 | 75.14 |
| 05/01/2024 | 17:00 | 14.02 | 486632.8 | 37.75 | 2.6 | 5.12 | 79.27 |
| 05/01/2024 | 18:00 | 14.03 | 493325.7 | 37.54 | 2.59 | 5.18 | 80.44 |
| 05/01/2024 | 19:00 | 14.17 | 488706.3 | 26.77 | 2.63 | 5.04 | 99.02 |
| 05/01/2024 | 20:00 | 14.17 | 499353.1 | 30.33 | 2.58 | 4.6 | 92.66 |
| 05/01/2024 | 21:00 | 14.19 | 500405.5 | 29.01 | 2.68 | 4.75 | 95.47 |
| 05/01/2024 | 22:00 | 14.2 | 501231.3 | 26.62 | 2.71 | 4.55 | 101.03 |
| 05/01/2024 | 23:00 | 13.85 | 563138.9 | 42.48 | 2.61 | 3.61 | 78.43 |
| 06/01/2024 | 00:00 | 13.78 | 578115.3 | 41.52 | 2.68 | 3.45 | 78.98 |
| 06/01/2024 | 01:00 | 13.77 | 581056.4 | 40.14 | 2.64 | 3.97 | 78.89 |
| 06/01/2024 | 02:00 | 13.75 | 582615.2 | 41.43 | 2.72 | 4.47 | 78.56 |
| 06/01/2024 | 03:00 | 13.75 | 582825.7 | 41.69 | 2.85 | 4.07 | 78.42 |
| 06/01/2024 | 04:00 | 13.75 | 583593.7 | 41.23 | 2.83 | 5.18 | 78.28 |
| 06/01/2024 | 05:00 | 13.77 | 581431.9 | 40.12 | 2.91 | 5.35 | 78.13 |
| 06/01/2024 | 06:00 | 13.77 | 582780.1 | 40.53 | 2.94 | 5.52 | 78.16 |
| 06/01/2024 | 07:00 | 13.78 | 582973.6 | 40.48 | 2.96 | 4.8 | 78.19 |
| 06/01/2024 | 08:00 | 13.79 | 569837.9 | 39.97 | 3.13 | 3.79 | 78.22 |
| 06/01/2024 | 09:00 | 13.8 | 553630.3 | 40.29 | 3.01 | 3.53 | 78.32 |
| 06/01/2024 | 10:00 | 13.79 | 543760.1 | 39.14 | 2.95 | 3.55 | 77.8 |
| 06/01/2024 | 11:00 | 13.75 | 537678.6 | 38.39 | 2.96 | 3.89 | 77.45 |
| 06/01/2024 | 12:00 | 13.74 | 532697.1 | 36.87 | 2.88 | 4.12 | 77.17 |
| 06/01/2024 | 13:00 | 13.99 | 483308.3 | 33.3 | 2.79 | 4.87 | 79.74 |
| 06/01/2024 | 14:00 | 14.01 | 480830.1 | 37.13 | 2.72 | 4.99 | 77.96 |
| 06/01/2024 | 15:00 | 13.99 | 485284.5 | 39.09 | 2.63 | 5 | 77.07 |
| 06/01/2024 | 16:00 | 14.01 | 483609.1 | 38.08 | 2.65 | 5.12 | 79.16 |
| 06/01/2024 | 17:00 | 14.11 | 477962.9 | 31.03 | 2.63 | 5.43 | 85.34 |
| 06/01/2024 | 18:00 | 14.1 | 488985.1 | 32.42 | 2.59 | 5.38 | 82.99 |
| 06/01/2024 | 19:00 | 14.13 | 500348.7 | 30.54 | 2.57 | 4.75 | 88.65 |
| 06/01/2024 | 20:00 | 14.09 | 508594.7 | 35.17 | 2.63 | 4.3 | 84.58 |
| 06/01/2024 | 21:00 | 14.14 | 506450 | 30.24 | 2.71 | 4.64 | 93.1 |
| 06/01/2024 | 22:00 | 14.16 | 509877.8 | 28.16 | 2.77 | 4.44 | 97.89 |
| 06/01/2024 | 23:00 | 13.87 | 561401.2 | 38.73 | 2.66 | 3.52 | 79.36 |
| 07/01/2024 | 00:00 | 13.81 | 573660.9 | 39.28 | 2.71 | 3.54 | 78.44 |
| 07/01/2024 | 01:00 | 13.78 | 575890.9 | 38.93 | 2.67 | 3.38 | 78.33 |
| 07/01/2024 | 02:00 | 13.77 | 576397.2 | 39.3 | 2.84 | 3.69 | 78.05 |
| 07/01/2024 | 03:00 | 13.78 | 575691.8 | 39.28 | 2.86 | 3.62 | 77.95 |
| 07/01/2024 | 04:00 | 13.78 | 576829.6 | 39.4 | 2.88 | 3.78 | 78.1 |
| 07/01/2024 | 05:00 | 13.77 | 576658.9 | 39.32 | 2.92 | 4.93 | 78.07 |
| 07/01/2024 | 06:00 | 13.79 | 577438.3 | 39.28 | 2.95 | 4.8 | 78.21 |
| 07/01/2024 | 07:00 | 13.81 | 571100.9 | 37.76 | 3.06 | 5.45 | 78.76 |
| 07/01/2024 | 08:00 | 13.8 | 556531.6 | 37.66 | 3.08 | 4.14 | 78.25 |
| 07/01/2024 | 09:00 | 13.8 | 549340.9 | 39.32 | 3.02 | 3.64 | 77.62 |
| 07/01/2024 | 10:00 | 13.78 | 545415.5 | 38.48 | 2.98 | 3.79 | 77.92 |
| 07/01/2024 | 11:00 | 13.75 | 539709.6 | 37.67 | 2.92 | 3.83 | 77.48 |
| 07/01/2024 | 12:00 | 13.72 | 538435.3 | 37.34 | 2.82 | 3.98 | 77.23 |
| 07/01/2024 | 13:00 | 13.73 | 535795.6 | 37.14 | 2.71 | 3.91 | 77.45 |
| 07/01/2024 | 14:00 | 13.74 | 534982.1 | 36.91 | 2.62 | 3.94 | 77.44 |
| 07/01/2024 | 15:00 | 13.74 | 532826 | 36.36 | 2.6 | 3.93 | 77.17 |
| 07/01/2024 | 16:00 | 13.74 | 534885.4 | 36.42 | 2.58 | 4.09 | 77.09 |
| 07/01/2024 | 17:00 | 13.93 | 50040.6 | 38.2 | 2.59 | 4.84 | 77.81 |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 07/01/2024 | 18:00 | 14.03 | 489929.5 | 36.81 | 2.62 | 5.07 | 84.78 |
| 07/01/2024 | 19:00 | 14.28 | 467117 | 14.88 | 2.9 | 5.36 | 134.22 |
| 07/01/2024 | 20:00 | 14.3 | 471141.9 | 15.1 | 2.93 | 4.99 | 133.82 |
| 07/01/2024 | 21:00 | 14.08 | 515219.6 | 27.03 | 2.78 | 4.59 | 105.01 |
| 07/01/2024 | 22:00 | 13.77 | 572881.5 | 39.21 | 2.6 | 3.95 | 77.76 |
| 07/01/2024 | 23:00 | 13.77 | 573922.6 | 39.99 | 2.66 | 3.95 | 77.44 |
| 08/01/2024 | 00:00 | 13.8 | 574110.3 | 35.77 | 2.7 | 3.68 | 78.71 |
| 08/01/2024 | 01:00 | 13.75 | 579494.7 | 40.03 | 2.89 | 3.47 | 77.15 |
| 08/01/2024 | 02:00 | 13.74 | 580658.2 | 39.18 | 2.91 | 4.27 | 76.95 |
| 08/01/2024 | 03:00 | 13.74 | 581369.3 | 38.96 | 2.98 | 5.36 | 77.11 |
| 08/01/2024 | 04:00 | 13.75 | 581397.8 | 38.28 | 3.11 | 4.64 | 77.63 |
| 08/01/2024 | 05:00 | 13.76 | 582677.8 | 37.68 | 3.1 | 4.6 | 78.31 |
| 08/01/2024 | 06:00 | 13.75 | 584048.8 | 40.7 | 3.09 | 6.07 | 76.94 |
| 08/01/2024 | 07:00 | 13.76 | 580641.1 | 39.63 | 3.06 | 4.92 | 77.16 |
| 08/01/2024 | 08:00 | 13.75 | 568245.1 | 38.81 | 3.23 | 3.86 | 77.26 |
| 08/01/2024 | 09:00 | 13.77 | 551787.1 | 39.02 | 3.13 | 3.57 | 76.9 |
| 08/01/2024 | 10:00 | 13.77 | 544169.7 | 38.86 | 3.04 | 3.75 | 76.68 |
| 08/01/2024 | 11:00 | 13.74 | 537246.3 | 37.54 | 2.95 | 3.72 | 76.31 |
| 08/01/2024 | 12:00 | 13.72 | 534271 | 37.27 | 2.87 | 3.72 | 76.2 |
| 08/01/2024 | 13:00 | 13.95 | 487319.9 | 35.74 | 2.79 | 4.73 | 78.14 |
| 08/01/2024 | 14:00 | <Samp | 482858.2 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 08/01/2024 | 15:00 | 10.99 | 487978.2 | 28.35 | 2.5 | 4.11 | 59.74 |
| 08/01/2024 | 16:00 | 14.45 | 496739.1 | 32.35 | 2.8 | 5.15 | 81.16 |
| 08/01/2024 | 17:00 | 14.61 | 471978.2 | 34.54 | 2.83 | 6.17 | 92.19 |
| 08/01/2024 | 18:00 | 14.6 | 482878.1 | 35.73 | 2.84 | 5.86 | 90.23 |
| 08/01/2024 | 19:00 | 14.67 | 487042.3 | 29.88 | 2.93 | 5.43 | 103.78 |
| 08/01/2024 | 20:00 | 14.62 | 500485.2 | 34.61 | 2.9 | 4.71 | 95.82 |
| 08/01/2024 | 21:00 | 14.62 | 507442.7 | 34.17 | 2.93 | 5.03 | 96.52 |
| 08/01/2024 | 22:00 | 14.69 | 498795.6 | 27.33 | 3.09 | 5.44 | 113.01 |
| 08/01/2024 | 23:00 | 14.36 | 555272.5 | 42.78 | 2.91 | 4.31 | 85.69 |
| 09/01/2024 | 00:00 | 14.26 | 573848.6 | 43.82 | 2.94 | 3.66 | 84.44 |
| 09/01/2024 | 01:00 | 14.24 | 577188 | 43.05 | 3.01 | 3.55 | 84.41 |
| 09/01/2024 | 02:00 | 14.23 | 578906 | 43.87 | 3.05 | 3.73 | 83.77 |
| 09/01/2024 | 03:00 | 14.23 | 578456.6 | 43.08 | 3.11 | 4.95 | 83.56 |
| 09/01/2024 | 04:00 | 14.23 | 579457.8 | 43.34 | 3.25 | 4.51 | 83.16 |
| 09/01/2024 | 05:00 | 14.46 | 580658.2 | 45.22 | 5.86 | 5.31 | 83.83 |
| 09/01/2024 | 06:00 | 14.48 | 581608.3 | 45.79 | 4.14 | 4.59 | 84.05 |
| 09/01/2024 | 07:00 | 19.33 | 580817.5 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 09/01/2024 | 08:00 | 14.21 | 570281.7 | 48.54 | 4.91 | 4.14 | 83.08 |
| 09/01/2024 | 09:00 | 14.25 | 556599.9 | 42.31 | 3.87 | 3.71 | 82.97 |
| 09/01/2024 | 10:00 | 14.31 | 545728.4 | 40.47 | 2.41 | 3.6 | 82.98 |
| 09/01/2024 | 11:00 | 14.25 | 538731.1 | 22.36 | 1.07 | 4.86 | 45.24 |
| 09/01/2024 | 12:00 | 14.1 | 534086.1 | 23.22 | 0.24 | 4.03 | 47.33 |
| 09/01/2024 | 13:00 | 14.44 | 494706.3 | 40.83 | 0.67 | 5.01 | 80.76 |
| 09/01/2024 | 14:00 | <Samp | 495319.7 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 09/01/2024 | 15:00 | 10.93 | 508094.1 | 39.48 | 3.04 | 3.92 | 133.67 |
| 09/01/2024 | 16:00 | 14.59 | 512699.7 | 25.14 | 0.6 | 4.77 | 72.74 |
| 09/01/2024 | 17:00 | 14.74 | 479720.8 | 28.33 | 0.45 | 5.71 | 78.05 |
| 09/01/2024 | 18:00 | 14.79 | 478420.8 | 25.54 | 0.36 | 5.81 | 81.93 |
| 09/01/2024 | 19:00 | 14.88 | 472905.5 | 16.98 | 0.4 | 5.82 | 101.92 |
| 09/01/2024 | 20:00 | 14.85 | 487466.2 | 20.26 | 0.43 | 5.34 | 94.94 |
| 09/01/2024 | 21:00 | 14.86 | 493991.3 | 18.78 | 0.44 | 5.12 | 97.72 |
| 09/01/2024 | 22:00 | 14.88 | 491445.5 | 14.2 | 0.47 | 5.15 | 109.09 |
| 09/01/2024 | 23:00 | 14.53 | 558145.4 | 33.63 | 0.4 | 4.08 | 74.46 |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 10/01/2024 | 00:00 | 14.46 | 574480.1 | 34.34 | 0.42 | 3.9 | 74 |
| 10/01/2024 | 01:00 | 14.45 | 576715.8 | 34.28 | 0.48 | 3.73 | 73.67 |
| 10/01/2024 | 02:00 | 14.43 | 578541.9 | 33.73 | 0.5 | 3.7 | 73.58 |
| 10/01/2024 | 03:00 | 14.42 | 577665.8 | 33.45 | 0.53 | 4.03 | 73.3 |
| 10/01/2024 | 04:00 | 14.41 | 579429.4 | 33.45 | 0.54 | 4.34 | 73.18 |
| 10/01/2024 | 05:00 | 14.41 | 580305.5 | 33.19 | 0.6 | 4.69 | 73.09 |
| 10/01/2024 | 06:00 | 14.42 | 580550.1 | 33.37 | 0.57 | 4.73 | 72.99 |
| 10/01/2024 | 07:00 | 14.43 | 579224.6 | 32.27 | 0.65 | 4.83 | 72.9 |
| 10/01/2024 | 08:00 | 14.42 | 569143.9 | 32.14 | 0.66 | 3.82 | 72.79 |
| 10/01/2024 | 09:00 | 14.41 | 556076.5 | 33.5 | 0.65 | 3.62 | 73.59 |
| 10/01/2024 | 10:00 | 14.39 | 550091.8 | 33.52 | 0.57 | 3.67 | 74.49 |
| 10/01/2024 | 11:00 | 14.37 | 544937.7 | 31.66 | 0.49 | 3.76 | 74.71 |
| 10/01/2024 | 12:00 | 14.34 | 541828.7 | 29.3 | 0.41 | 3.91 | 74.42 |
| 10/01/2024 | 13:00 | 14.53 | 492115 | 32.31 | 0.27 | 5 | 69.9 |
| 10/01/2024 | 14:00 | 14.52 | 498218.3 | 26.99 | 0.25 | 4.43 | 69.59 |
| 10/01/2024 | 15:00 | 14.46 | 520612.8 | 23.25 | 0.22 | 4.18 | 71.95 |
| 10/01/2024 | 16:00 | 14.46 | 526352.8 | 23.52 | 0.26 | 4.26 | 73.01 |
| 10/01/2024 | 17:00 | 14.6 | 487753.5 | 39.23 | 1.19 | 5.08 | 72.7 |
| 10/01/2024 | 18:00 | 14.64 | 489923.8 | 47.49 | 1.33 | 5.08 | 76.69 |
| 10/01/2024 | 19:00 | 14.73 | 484815.2 | 44.06 | 1.46 | 4.89 | 86.68 |
| 10/01/2024 | 20:00 | 14.78 | 496022.3 | 39.39 | 1.61 | 4.77 | 93.8 |
| 10/01/2024 | 21:00 | 14.78 | 497967.8 | 39.95 | 2.43 | 4.77 | 90.82 |
| 10/01/2024 | 22:00 | 14.66 | 498104.4 | 22.57 | 0.31 | 4.48 | 83.32 |
| 10/01/2024 | 23:00 | 14.47 | 552194.9 | 37.35 | 0.87 | 3.6 | 75.66 |
| 11/01/2024 | 00:00 | 14.51 | 569769.7 | 41.96 | 1.26 | 3.57 | 81.39 |
| 11/01/2024 | 01:00 | 14.52 | 573035.1 | 43.75 | 1.32 | 3.54 | 82.26 |
| 11/01/2024 | 02:00 | 14.56 | 574076.1 | 43.99 | 1.47 | 4.12 | 85.11 |
| 11/01/2024 | 03:00 | 14.58 | 575077.4 | 43.49 | 1.58 | 4.15 | 86.02 |
| 11/01/2024 | 04:00 | 14.63 | 575248.1 | 41.95 | 1.37 | 5.61 | 88.69 |
| 11/01/2024 | 05:00 | 14.73 | 575612.1 | 40.88 | 1.74 | 6.83 | 93.14 |
| 11/01/2024 | 06:00 | 14.83 | 577552.1 | 39.28 | 1.68 | 5.72 | 98.63 |
| 11/01/2024 | 07:00 | 18.05 | 578752.4 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 11/01/2024 | 08:00 | 15.65 | 571988.3 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 11/01/2024 | 09:00 | 14.47 | 558198.4 | 32.2 | 1.56 | 3.61 | 73.47 |
| 11/01/2024 | 10:00 | 14.48 | 550137.3 | 31.54 | 1.56 | 3.84 | 73.82 |
| 11/01/2024 | 11:00 | 14.46 | 549005.2 | 32.97 | 1.46 | 4.14 | 74.03 |
| 11/01/2024 | 12:00 | 14.44 | 546934.4 | 32.68 | 1.3 | 4.07 | 73.5 |
| 11/01/2024 | 13:00 | 14.66 | 493525.8 | 30.02 | 1.29 | 4.97 | 73.18 |
| 11/01/2024 | 14:00 | 14.68 | 488365 | 33.27 | 1.22 | 5.03 | 69.72 |
| 11/01/2024 | 15:00 | 14.61 | 505571.1 | 27.78 | 1.16 | 4.63 | 69.35 |
| 11/01/2024 | 16:00 | 14.57 | 517989.6 | 24.92 | 1.06 | 4.25 | 70.1 |
| 11/01/2024 | 17:00 | 14.76 | 480528.6 | 28.36 | 1.03 | 5.25 | 74.11 |
| 11/01/2024 | 18:00 | 14.77 | 487816 | 27.27 | 1.01 | 4.9 | 76.87 |
| 11/01/2024 | 19:00 | 14.87 | 479928.4 | 18.22 | 1.02 | 4.79 | 94.85 |
| 11/01/2024 | 20:00 | 14.75 | 503039.5 | 29.79 | 0.98 | 4.82 | 77.35 |
| 11/01/2024 | 21:00 | 14.76 | 503813.2 | 28.68 | 1.03 | 5.2 | 77.05 |
| 11/01/2024 | 22:00 | 14.78 | 506356.1 | 27.75 | 1.03 | 4.9 | 78.36 |
| 11/01/2024 | 23:00 | 14.55 | 553582.9 | 32.9 | 1.07 | 3.98 | 72.87 |
| 12/01/2024 | 00:00 | 14.48 | 569843.6 | 32.36 | 1 | 4.11 | 72.75 |
| 12/01/2024 | 01:00 | 14.49 | 571538.9 | 32.34 | 1.07 | 4.02 | 72.46 |
| 12/01/2024 | 02:00 | 14.48 | 571106.6 | 32.45 | 1.13 | 3.79 | 72.23 |
| 12/01/2024 | 03:00 | 14.46 | 574098.9 | 32.26 | 1.16 | 4.48 | 72.1 |
| 12/01/2024 | 04:00 | 14.46 | 576300.5 | 32.57 | 1.23 | 6.19 | 71.91 |
| 12/01/2024 | 05:00 | 14.46 | 575060.3 | 32.9 | 1.27 | 7.4 | 71.98 |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 12/01/2024 | 06:00 | 14.47 | 576528.1 | 33.15 | 1.32 | 7.91 | 71.87 |
| 12/01/2024 | 07:00 | 14.49 | 576499.6 | 32.7 | 1.34 | 6.67 | 71.9 |
| 12/01/2024 | 08:00 | 14.48 | 568404.3 | 33.25 | 1.44 | 4.67 | 71.93 |
| 12/01/2024 | 09:00 | 14.47 | 556685.2 | 33.31 | 1.41 | 3.7 | 72.43 |
| 12/01/2024 | 10:00 | 14.43 | 554000.1 | 34.1 | 1.27 | 3.51 | 73.16 |
| 12/01/2024 | 11:00 | 14.42 | 546524.9 | 33.5 | 1.24 | 3.6 | 72.66 |
| 12/01/2024 | 12:00 | 14.4 | 544283.4 | 32.11 | 1.14 | 3.66 | 72.36 |
| 12/01/2024 | 13:00 | 14.57 | 500201.9 | 23.65 | 1.16 | 4.51 | 71.2 |
| 12/01/2024 | 14:00 | InVld | 491721.5 | InVld | InVld | InVld | InVld |
| 12/01/2024 | 15:00 | <Samp | 495407.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 12/01/2024 | 16:00 | 14.62 | 490285 | 25.49 | 1.06 | 4.75 | 67.7 |
| 12/01/2024 | 17:00 | 14.69 | 485603.1 | 28.82 | 1.09 | 4.94 | 71.23 |
| 12/01/2024 | 18:00 | 14.67 | 498013.4 | 32.65 | 0.98 | 4.59 | 70.56 |
| 12/01/2024 | 19:00 | 14.7 | 500485.2 | 32.43 | 0.96 | 4.7 | 71.63 |
| 12/01/2024 | 20:00 | 14.68 | 507647.5 | 35.29 | 0.97 | 4.89 | 70.51 |
| 12/01/2024 | 21:00 | 14.68 | 508677.2 | 36.84 | 1.06 | 5.27 | 69.63 |
| 12/01/2024 | 22:00 | 14.69 | 512983.7 | 35.71 | 1.07 | 4.87 | 70.26 |
| 12/01/2024 | 23:00 | 14.52 | 553577.3 | 34.04 | 1.06 | 3.77 | 72.31 |
| 13/01/2024 | 00:00 | 14.47 | 570202 | 34.18 | 1.11 | 3.92 | 72.72 |
| 13/01/2024 | 01:00 | 14.45 | 572739.3 | 33.77 | 1.18 | 4.12 | 72.24 |
| 13/01/2024 | 02:00 | 14.45 | 573160.3 | 33.42 | 1.24 | 4.03 | 71.99 |
| 13/01/2024 | 03:00 | 14.45 | 575731.6 | 32.04 | 1.28 | 4.93 | 72.19 |
| 13/01/2024 | 04:00 | 14.44 | 575009.1 | 33.12 | 1.33 | 7.57 | 71.66 |
| 13/01/2024 | 05:00 | 14.45 | 575657.7 | 32.8 | 1.36 | 8.64 | 71.35 |
| 13/01/2024 | 06:00 | 14.46 | 576294.8 | 33.02 | 1.38 | 6.75 | 70.94 |
| 13/01/2024 | 07:00 | 14.46 | 576641.8 | 32.97 | 1.43 | 6.62 | 71.05 |
| 13/01/2024 | 08:00 | 14.46 | 568501.1 | 32.64 | 1.49 | 6.01 | 71.29 |
| 13/01/2024 | 09:00 | 14.48 | 556986.8 | 33.16 | 1.5 | 4.89 | 71.48 |
| 13/01/2024 | 10:00 | 14.48 | 550387.6 | 34.78 | 1.42 | 4.45 | 72.18 |
| 13/01/2024 | 11:00 | 14.45 | 548032.4 | 34.74 | 1.38 | 4.32 | 72.37 |
| 13/01/2024 | 12:00 | 14.48 | 536388.8 | 34.15 | 1.33 | 4.32 | 71.49 |
| 13/01/2024 | 13:00 | 14.73 | 468212.1 | 27.48 | 1.29 | 5.47 | 72.42 |
| 13/01/2024 | 14:00 | 14.73 | 460057.1 | 26.47 | 1.26 | 5.36 | 70.87 |
| 13/01/2024 | 15:00 | 14.73 | 462739.4 | 26.85 | 1.23 | 5.51 | 71.01 |
| 13/01/2024 | 16:00 | 14.74 | 462210.3 | 26.72 | 1.21 | 5.74 | 71.01 |
| 13/01/2024 | 17:00 | 14.75 | 465757.4 | 26.89 | 1.14 | 5.62 | 71.43 |
| 13/01/2024 | 18:00 | 14.75 | 470231.7 | 27.45 | 1.14 | 5.78 | 71.55 |
| 13/01/2024 | 19:00 | 14.76 | 469819.2 | 27.62 | 1.11 | 5.45 | 71.7 |
| 13/01/2024 | 20:00 | 14.75 | 475755.6 | 28.87 | 1.12 | 5.22 | 71.51 |
| 13/01/2024 | 21:00 | 14.76 | 475192.4 | 28.94 | 1.23 | 5.98 | 71.57 |
| 13/01/2024 | 22:00 | 14.77 | 473841.3 | 28.69 | 1.28 | 5.58 | 71.95 |
| 13/01/2024 | 23:00 | 20.48 | 41958.73 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 00:00 | 21.29 | 279.25 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 01:00 | 21.29 | 290.04 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 02:00 | 21.29 | 291.67 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 03:00 | 21.28 | 290.98 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 04:00 | 21.28 | 290.29 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 05:00 | 21.29 | 290.52 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 06:00 | 21.29 | 289.69 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 07:00 | 21.29 | 290.25 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 08:00 | 21.28 | 291.06 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 09:00 | 21.27 | 282.56 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 10:00 | 21.26 | 275.27 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 11:00 | 21.21 | 277.67 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 14/01/2024 | 12:00 | 21.18 | 281.85 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 13:00 | 21.16 | 284.45 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 14:00 | 21.17 | 285.94 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 15:00 | 21.18 | 286.21 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 16:00 | 21.18 | 286.02 | Span | Span | Span | Span |
| 14/01/2024 | 17:00 | 16.05 | 347225.1 | 9.65 | 0.3 | 2.82 | 346.2 |
| 14/01/2024 | 18:00 | 14.82 | 450704.6 | 18.08 | 0.49 | 5.32 | 82.2 |
| 14/01/2024 | 19:00 | 14.84 | 449475.8 | 18.13 | 0.53 | 5.14 | 82.22 |
| 14/01/2024 | 20:00 | 14.85 | 454664 | 18.99 | 0.58 | 5.29 | 81.95 |
| 14/01/2024 | 21:00 | 14.71 | 507018.8 | 24.63 | 0.58 | 4.78 | 82.07 |
| 14/01/2024 | 22:00 | 14.49 | 571578.8 | 32.12 | 0.6 | 4.39 | 79.99 |
| 14/01/2024 | 23:00 | 14.46 | 575299.3 | 32.7 | 0.61 | 4.74 | 80.34 |
| 15/01/2024 | 00:00 | 14.48 | 570736.8 | 30.25 | 0.64 | 4.71 | 79.28 |
| 15/01/2024 | 01:00 | 14.48 | 572322.4 | 32.17 | 0.73 | 4.64 | 78.16 |
| 15/01/2024 | 02:00 | 14.49 | 575287.9 | 30.84 | 0.83 | 3.83 | 77.95 |
| 15/01/2024 | 03:00 | 14.48 | 575936.4 | 31.42 | 0.82 | 4.38 | 76.94 |
| 15/01/2024 | 04:00 | 14.47 | 571140.7 | 32.97 | 0.86 | 4.79 | 77.27 |
| 15/01/2024 | 05:00 | 14.47 | 571607.2 | 34.11 | 0.91 | 4.41 | 77.37 |
| 15/01/2024 | 06:00 | 14.48 | 575083.1 | 35.45 | 0.93 | 4.58 | 76.92 |
| 15/01/2024 | 07:00 | 14.49 | 574110.3 | 35.02 | 0.94 | 4.58 | 77.06 |
| 15/01/2024 | 08:00 | 14.47 | 569399.9 | 34.76 | 0.98 | 4.65 | 77.1 |
| 15/01/2024 | 09:00 | 14.48 | 561964.5 | 34.88 | 0.89 | 4.17 | 77.08 |
| 15/01/2024 | 10:00 | 14.47 | 557771.8 | 35.22 | 0.81 | 3.91 | 76.94 |
| 15/01/2024 | 11:00 | 14.44 | 552799.7 | 34.93 | 0.77 | 3.64 | 76.39 |
| 15/01/2024 | 12:00 | 14.43 | 543366.6 | 33.72 | 0.68 | 3.69 | 75.51 |
| 15/01/2024 | 13:00 | 14.69 | 492575.8 | 27.15 | 0.64 | 4.8 | 78.77 |
| 15/01/2024 | 14:00 | 14.72 | 486453.5 | 28.59 | 0.59 | 5.04 | 76.84 |
| 15/01/2024 | 15:00 | 14.68 | 490834 | 33.38 | 0.56 | 5.07 | 75.01 |
| 15/01/2024 | 16:00 | 14.68 | 489352 | 32.39 | 0.56 | 5.29 | 76.67 |
| 15/01/2024 | 17:00 | 14.78 | 478711 | 23.27 | 0.58 | 5.63 | 84.98 |
| 15/01/2024 | 18:00 | 14.78 | 485156.5 | 23.47 | 0.54 | 5.62 | 83.64 |
| 15/01/2024 | 19:00 | 14.84 | 488697.8 | 18.13 | 0.6 | 5.19 | 93.97 |
| 15/01/2024 | 20:00 | 14.83 | 497620.8 | 21.76 | 0.61 | 5 | 89.33 |
| 15/01/2024 | 21:00 | 14.82 | 505087.5 | 22.93 | 0.59 | 4.82 | 87.02 |
| 15/01/2024 | 22:00 | 14.85 | 502257.6 | 19.58 | 0.62 | 4.88 | 93.72 |
| 15/01/2024 | 23:00 | 14.53 | 561119.3 | 33.93 | 0.58 | 4.3 | 74.42 |
| 16/01/2024 | 00:00 | 14.48 | 574514.2 | 34.22 | 0.57 | 4.33 | 74.15 |
| 16/01/2024 | 01:00 | 14.46 | 577700 | 34.99 | 0.61 | 3.98 | 73.73 |
| 16/01/2024 | 02:00 | 14.47 | 574269.6 | 34.11 | 0.59 | 4.25 | 73.69 |
| 16/01/2024 | 03:00 | 14.48 | 568717.2 | 33.85 | 0.75 | 4.02 | 73.71 |
| 16/01/2024 | 04:00 | 14.47 | 568853.8 | 34.02 | 0.73 | 4.87 | 73.43 |
| 16/01/2024 | 05:00 | 14.47 | 571749.4 | 34.01 | 0.69 | 5.08 | 73.2 |
| 16/01/2024 | 06:00 | 14.48 | 572915.6 | 34.18 | 0.6 | 5.27 | 73.07 |
| 16/01/2024 | 07:00 | 14.48 | 568569.3 | 33.56 | 0.68 | 4.89 | 73.44 |
| 16/01/2024 | 08:00 | 14.46 | 563301.4 | 36.38 | 0.69 | 4.48 | 74.44 |
| 16/01/2024 | 09:00 | 14.46 | 557538.6 | 36.78 | 0.67 | 4.26 | 75.08 |
| 16/01/2024 | 10:00 | 14.46 | 554523.4 | 36.7 | 0.54 | 4.27 | 75.2 |
| 16/01/2024 | 11:00 | 14.43 | 549909.8 | 35.55 | 0.48 | 4.19 | 75.29 |
| 16/01/2024 | 12:00 | 14.4 | 544892.1 | 33.93 | 0.4 | 3.91 | 75.36 |
| 16/01/2024 | 13:00 | 14.65 | 489284.8 | 29.67 | 0.32 | 4.85 | 75.5 |
| 16/01/2024 | 14:00 | 14.62 | 495157.7 | 29.83 | 0.25 | 4.53 | 72.56 |
| 16/01/2024 | 15:00 | 14.59 | 501093.9 | 25.46 | 0.24 | 4.61 | 72.26 |
| 16/01/2024 | 16:00 | 14.52 | 510028.3 | 26.26 | 0.11 | 4.47 | 70.53 |
| 16/01/2024 | 17:00 | 14.68 | 483432.8 | 29.21 | 0.3 | 5.24 | 70.75 |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 16/01/2024 | 18:00 | 14.71 | 486820.5 | 30.39 | 0.41 | 5.46 | 76.45 |
| 16/01/2024 | 19:00 | 14.85 | 482101.5 | 18.79 | 0.68 | 5.41 | 95.52 |
| 16/01/2024 | 20:00 | 14.86 | 491621.9 | 20.98 | 0.6 | 4.98 | 92.54 |
| 16/01/2024 | 21:00 | 14.83 | 503292.7 | 22.96 | 0.6 | 4.72 | 89.5 |
| 16/01/2024 | 22:00 | 14.86 | 500564.8 | 20.14 | 0.7 | 4.85 | 94.01 |
| 16/01/2024 | 23:00 | 14.55 | 558927.9 | 35.11 | 0.7 | 3.83 | 75.36 |
| 17/01/2024 | 00:00 | 14.48 | 575174.1 | 35.52 | 0.62 | 3.74 | 74.85 |
| 17/01/2024 | 01:00 | 14.45 | 577705.7 | 35.38 | 0.63 | 4.33 | 74.66 |
| 17/01/2024 | 02:00 | 14.46 | 577199.4 | 35.32 | 0.74 | 5.14 | 74.36 |
| 17/01/2024 | 03:00 | 14.45 | 577364.3 | 35.28 | 0.74 | 5.89 | 74.03 |
| 17/01/2024 | 04:00 | 14.45 | 577739.8 | 35.85 | 0.78 | 6.15 | 73.83 |
| 17/01/2024 | 05:00 | 14.46 | 579127.9 | 35.6 | 0.81 | 5.51 | 73.74 |
| 17/01/2024 | 06:00 | 14.46 | 580066.6 | 35.75 | 0.99 | 5.87 | 73.84 |
| 17/01/2024 | 07:00 | 14.48 | 576812.5 | 35.43 | 1.07 | 5.52 | 73.57 |
| 17/01/2024 | 08:00 | 14.48 | 566003.6 | 37.58 | 1.17 | 4.99 | 74.27 |
| 17/01/2024 | 09:00 | 14.47 | 558306.6 | 38.32 | 1.11 | 4.31 | 74.76 |
| 17/01/2024 | 10:00 | 14.47 | 553721.3 | 38.42 | 1.08 | 4.14 | 74.91 |
| 17/01/2024 | 11:00 | 14.45 | 550387.6 | 37.36 | 0.85 | 4.14 | 74.89 |
| 17/01/2024 | 12:00 | 14.44 | 545381.4 | 35.5 | 0.77 | 4.09 | 74.96 |
| 17/01/2024 | 13:00 | 14.62 | 498985.1 | 34.34 | 0.64 | 4.92 | 72.85 |
| 17/01/2024 | 14:00 | 14.66 | 489741.7 | 36.2 | 0.62 | 5.14 | 72.11 |
| 17/01/2024 | 15:00 | 14.66 | 488828.7 | 35.53 | 0.55 | 5.27 | 72.57 |
| 17/01/2024 | 16:00 | 14.68 | 487215.8 | 34.36 | 0.46 | 5.24 | 72.73 |
| 17/01/2024 | 17:00 | 14.71 | 486021.2 | 32.75 | 0.38 | 5.27 | 74.26 |
| 17/01/2024 | 18:00 | 14.76 | 489699.1 | 27.78 | 0.37 | 5.09 | 79.8 |
| 17/01/2024 | 19:00 | 14.86 | 483173.9 | 16.41 | 0.47 | 5.01 | 103.8 |
| 17/01/2024 | 20:00 | 14.83 | 497558.3 | 22.48 | 0.44 | 4.66 | 91.18 |
| 17/01/2024 | 21:00 | 14.83 | 502857.5 | 22.84 | 0.46 | 4.77 | 89.5 |
| 17/01/2024 | 22:00 | 14.82 | 508944.6 | 22.1 | 0.57 | 5.42 | 91.71 |
| 17/01/2024 | 23:00 | 14.54 | 560361.4 | 34.79 | 0.56 | 5.15 | 74.68 |
| 18/01/2024 | 00:00 | 14.46 | 577114 | 35.75 | 0.56 | 4.03 | 72.76 |
| 18/01/2024 | 01:00 | 14.47 | 576988.9 | 35.76 | 0.61 | 3.9 | 72.5 |
| 18/01/2024 | 02:00 | 14.45 | 578564.7 | 35.73 | 0.85 | 3.49 | 72.43 |
| 18/01/2024 | 03:00 | 14.44 | 580134.8 | 34.46 | 0.66 | 3.52 | 72.3 |
| 18/01/2024 | 04:00 | 14.46 | 580163.3 | 34.08 | 0.72 | 4.12 | 71.94 |
| 18/01/2024 | 05:00 | 14.47 | 580021.1 | 34.35 | 0.7 | 5.69 | 71.63 |
| 18/01/2024 | 06:00 | 14.49 | 579025.5 | 34.95 | 0.84 | 5 | 71.31 |
| 18/01/2024 | 07:00 | 14.51 | 574781.6 | 34.82 | 0.82 | 5.08 | 70.55 |
| 18/01/2024 | 08:00 | 14.5 | 565594 | 35.35 | 0.87 | 4.18 | 70.36 |
| 18/01/2024 | 09:00 | 14.5 | 553032.9 | 36.79 | 0.92 | 3.68 | 71.25 |
| 18/01/2024 | 10:00 | 14.46 | 550450.2 | 38.73 | 0.73 | 3.76 | 72.65 |
| 18/01/2024 | 11:00 | 14.42 | 543236.7 | 36.51 | 0.67 | 3.74 | 72.74 |
| 18/01/2024 | 12:00 | 14.4 | 540011.1 | 34.91 | 0.59 | 3.93 | 72.66 |
| 18/01/2024 | 13:00 | 14.6 | 492081.1 | 36.11 | 0.52 | 5.04 | 69.49 |
| 18/01/2024 | 14:00 | 14.63 | 485608.8 | 35.61 | 0.45 | 5.17 | 69.29 |
| 18/01/2024 | 15:00 | 14.54 | 511029.6 | 28.76 | 0.32 | 4.58 | 67.66 |
| 18/01/2024 | 16:00 | 14.54 | 514258.9 | 28.36 | 0.31 | 4.45 | 68.68 |
| 18/01/2024 | 17:00 | 15.35 | 376396.3 | 10.31 | 0.28 | 3.98 | 129.09 |
| 18/01/2024 | 18:00 | 14.86 | 454334.1 | 20.09 | 0.45 | 6.24 | 84.22 |
| 18/01/2024 | 19:00 | 14.89 | 487261.4 | 18.1 | 0.43 | 5.62 | 87.17 |
| 18/01/2024 | 20:00 | 14.86 | 499705.8 | 22.71 | 0.39 | 5.14 | 79.66 |
| 18/01/2024 | 21:00 | 14.87 | 506848.2 | 21.63 | 0.38 | 4.84 | 81.45 |
| 18/01/2024 | 22:00 | 14.87 | 511624.3 | 19.91 | 0.65 | 4.59 | 86.36 |
| 18/01/2024 | 23:00 | 14.56 | 560379.1 | 33.72 | 0.53 | 3.83 | 70.02 |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 19/01/2024 | 00:00 | 14.48 | 575458.6 | 36.23 | 0.54 | 3.54 | 68.49 |
| 19/01/2024 | 01:00 | 14.48 | 576596.3 | 34.99 | 0.67 | 3.42 | 68.43 |
| 19/01/2024 | 02:00 | 14.49 | 576033.1 | 33.91 | 0.8 | 3.94 | 68.16 |
| 19/01/2024 | 03:00 | 14.49 | 576761.3 | 34 | 0.82 | 5.44 | 67.9 |
| 19/01/2024 | 04:00 | 14.5 | 576505.3 | 34.7 | 0.86 | 4.66 | 67.82 |
| 19/01/2024 | 05:00 | 14.49 | 578234.8 | 34.91 | 0.94 | 4.04 | 67.58 |
| 19/01/2024 | 06:00 | 14.5 | 578815 | 34.93 | 1.03 | 5.51 | 67.22 |
| 19/01/2024 | 07:00 | 14.51 | 577483.8 | 35.36 | 1.07 | 5.61 | 66.92 |
| 19/01/2024 | 08:00 | 14.5 | 567283.6 | 35.57 | 1.2 | 4.18 | 66.9 |
| 19/01/2024 | 09:00 | 14.5 | 552924.9 | 35.42 | 1.14 | 3.63 | 67.02 |
| 19/01/2024 | 10:00 | 14.51 | 541217.1 | 34.9 | 1.06 | 3.88 | 67.05 |
| 19/01/2024 | 11:00 | 14.49 | 534191.4 | 34.03 | 0.85 | 4.41 | 66.78 |
| 19/01/2024 | 12:00 | 14.47 | 533719.2 | 32.82 | 0.73 | 4.42 | 66.52 |
| 19/01/2024 | 13:00 | 14.64 | 491213.4 | 35.19 | 0.74 | 5.32 | 64.97 |
| 19/01/2024 | 14:00 | 14.68 | 488384.9 | 31.22 | 0.71 | 5.55 | 64.71 |
| 19/01/2024 | 15:00 | 14.63 | 502075.2 | 27.58 | 0.56 | 5.28 | 63.17 |
| 19/01/2024 | 16:00 | 14.63 | 504040.8 | 28.19 | 0.45 | 5.2 | 63.55 |
| 19/01/2024 | 17:00 | 14.83 | 469705.5 | 27.01 | 0.48 | 6.22 | 70.63 |
| 19/01/2024 | 18:00 | 14.75 | 492352.9 | 32.49 | 0.42 | 5.69 | 66.31 |
| 19/01/2024 | 19:00 | 14.79 | 495956.8 | 29.32 | 0.35 | 5.44 | 70 |
| 19/01/2024 | 20:00 | 14.74 | 510654.1 | 36.03 | 0.38 | 5.08 | 67.02 |
| 19/01/2024 | 21:00 | 14.77 | 513310.8 | 32.15 | 0.52 | 4.99 | 69.38 |
| 19/01/2024 | 22:00 | 14.8 | 512033.6 | 28.9 | 0.56 | 4.26 | 72.98 |
| 19/01/2024 | 23:00 | 14.56 | 558973.7 | 36.36 | 0.53 | 3.73 | 66.33 |
| 20/01/2024 | 00:00 | 14.5 | 572517.4 | 36.46 | 0.67 | 3.69 | 65.88 |
| 20/01/2024 | 01:00 | 14.49 | 576732.9 | 36.17 | 0.5 | 3.77 | 64.89 |
| 20/01/2024 | 02:00 | 14.48 | 577216.4 | 36.29 | 0.54 | 4.14 | 64.32 |
| 20/01/2024 | 03:00 | 14.49 | 578285.9 | 36.39 | 0.59 | 4.41 | 64.27 |
| 20/01/2024 | 04:00 | 14.48 | 580106.4 | 36.75 | 0.59 | 3.77 | 64.08 |
| 20/01/2024 | 05:00 | 14.48 | 581477.4 | 36.67 | 0.62 | 3.45 | 63.93 |
| 20/01/2024 | 06:00 | 14.48 | 582837.1 | 36.23 | 0.58 | 3.35 | 64.04 |
| 20/01/2024 | 07:00 | 14.48 | 582603.8 | 36.26 | 0.64 | 3.41 | 63.96 |
| 20/01/2024 | 08:00 | 14.48 | 574315.1 | 35.05 | 0.72 | 3.52 | 64.61 |
| 20/01/2024 | 09:00 | 14.49 | 559074.6 | 36.2 | 0.65 | 3.5 | 64.48 |
| 20/01/2024 | 10:00 | 14.48 | 549426.2 | 36.09 | 0.58 | 3.68 | 64.36 |
| 20/01/2024 | 11:00 | 14.47 | 544004.7 | 35.71 | 0.52 | 4.07 | 63.75 |
| 20/01/2024 | 12:00 | 14.46 | 535962.4 | 33.75 | 0.37 | 4.52 | 62.97 |
| 20/01/2024 | 13:00 | 14.66 | 487859.1 | 32.09 | 0.36 | 5.15 | 62.63 |
| 20/01/2024 | 14:00 | 14.7 | 481976.4 | 35.02 | 0.33 | 5.47 | 62.07 |
| 20/01/2024 | 15:00 | 14.75 | 474307.8 | 31 | 0.28 | 5.51 | 63.83 |
| 20/01/2024 | 16:00 | 14.8 | 470806.3 | 28.21 | 0.21 | 5.58 | 65.97 |
| 20/01/2024 | 17:00 | 14.76 | 483410 | 28.43 | 0.14 | 5.16 | 64.54 |
| 20/01/2024 | 18:00 | 14.78 | 489764.5 | 25.83 | 0.14 | 4.71 | 68.76 |
| 20/01/2024 | 19:00 | 14.85 | 486055.3 | 22.21 | 0.19 | 4.86 | 78.18 |
| 20/01/2024 | 20:00 | 14.81 | 483159.7 | 28.39 | 0.22 | 4.94 | 68.31 |
| 20/01/2024 | 21:00 | 14.77 | 478338.3 | 31.33 | 0.23 | 5.35 | 62.91 |
| 20/01/2024 | 22:00 | 14.76 | 477954.3 | 30.81 | 0.23 | 5.55 | 62.94 |
| 20/01/2024 | 23:00 | 14.54 | 555904.3 | 35.7 | 0.24 | 3.74 | 63.52 |
| 21/01/2024 | 00:00 | 14.49 | 574207 | 36.91 | 0.17 | 3.56 | 63.21 |
| 21/01/2024 | 01:00 | 14.48 | 576334.6 | 37.28 | 0.2 | 4.34 | 62.79 |
| 21/01/2024 | 02:00 | 14.48 | 576943.4 | 36.84 | 0.23 | 4.64 | 62.65 |
| 21/01/2024 | 03:00 | 14.47 | 577819.4 | 37.52 | 0.24 | 3.93 | 62.38 |
| 21/01/2024 | 04:00 | 14.45 | 580328.3 | 37.36 | 0.25 | 4 | 62.3 |
| 21/01/2024 | 05:00 | 14.46 | 580015.4 | 36.65 | 0.29 | 3.6 | 62.06 |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 21/01/2024 | 06:00 | 14.46 | 580948.3 | 37.82 | 0.24 | 3.48 | 62.01 |
| 21/01/2024 | 07:00 | 14.52 | 576516.7 | 29.46 | 0.29 | 3.48 | 65.64 |
| 21/01/2024 | 08:00 | 14.52 | 565832.9 | 28.65 | 0.41 | 3.44 | 65.92 |
| 21/01/2024 | 09:00 | 14.45 | 558676.3 | 35.39 | 0.32 | 3.36 | 62.6 |
| 21/01/2024 | 10:00 | 14.44 | 551206.8 | 35.86 | 0.2 | 3.42 | 62.12 |
| 21/01/2024 | 11:00 | 14.41 | 546843.4 | 35.34 | 0.12 | 3.31 | 61.67 |
| 21/01/2024 | 12:00 | 14.38 | 542849.8 | 34.35 | 0.05 | 3.4 | 61.03 |
| 21/01/2024 | 13:00 | 14.41 | 538958.6 | 34.53 | 0.04 | 3.7 | 60.99 |
| 21/01/2024 | 14:00 | 14.47 | 536580.7 | 34.54 | 0.02 | 4.02 | 61.31 |
| 21/01/2024 | 15:00 | 14.47 | 536159.7 | 33.44 | 0.01 | 3.95 | 61.65 |
| 21/01/2024 | 16:00 | 14.47 | 536825.3 | 33.06 | 0.01 | 3.97 | 61.63 |
| 21/01/2024 | 17:00 | 14.64 | 495196.7 | 30.16 | 0 | 4.75 | 60.83 |
| 21/01/2024 | 18:00 | 14.77 | 447823.2 | 27.88 | 0.01 | 5.4 | 60.92 |
| 21/01/2024 | 19:00 | 14.8 | 445999.8 | 26 | 0.02 | 5.66 | 62.19 |
| 21/01/2024 | 20:00 | 14.82 | 446210.3 | 24.8 | 0.02 | 5.83 | 62.79 |
| 21/01/2024 | 21:00 | 14.73 | 485545.2 | 27.8 | 0.02 | 4.75 | 63.83 |
| 21/01/2024 | 22:00 | 14.5 | 568683.1 | 32.51 | 0 | 3.59 | 63.43 |
| 21/01/2024 | 23:00 | 14.52 | 568927.7 | 31.35 | 0.01 | 3.51 | 63.21 |
| 22/01/2024 | 00:00 | 14.53 | 569963.1 | 28.78 | 0.02 | 3.48 | 63.88 |
| 22/01/2024 | 01:00 | 14.54 | 567639.6 | 30.48 | 0.02 | 3.62 | 62.14 |
| 22/01/2024 | 02:00 | 14.53 | 568529.5 | 32.92 | 0.03 | 3.71 | 60.92 |
| 22/01/2024 | 03:00 | 14.54 | 569775.4 | 31.71 | 0.04 | 4.18 | 61.5 |
| 22/01/2024 | 04:00 | 14.56 | 570002.9 | 29.13 | 0.04 | 4.07 | 62.68 |
| 22/01/2024 | 05:00 | 14.53 | 573444.7 | 32 | 0.06 | 3.76 | 61.23 |
| 22/01/2024 | 06:00 | 14.51 | 574127.4 | 35.39 | 0.06 | 3.6 | 59.78 |
| 22/01/2024 | 07:00 | 14.5 | 576914.9 | 34.77 | 0.05 | 3.57 | 60.71 |
| 22/01/2024 | 08:00 | 14.48 | 572181.8 | 34.74 | 0.09 | 3.69 | 60.86 |
| 22/01/2024 | 09:00 | 14.47 | 559552.4 | 36.68 | 0.04 | 3.45 | 60.78 |
| 22/01/2024 | 10:00 | 14.44 | 551536.8 | 35.54 | 0 | 3.35 | 60.7 |
| 22/01/2024 | 11:00 | 14.41 | 546052.7 | 34.98 | 0 | 3.44 | 60.44 |
| 22/01/2024 | 12:00 | 14.43 | 538752.4 | 32.38 | 0 | 3.7 | 61.05 |
| 22/01/2024 | 13:00 | <Samp | 492490.3 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 22/01/2024 | 14:00 | 14.64 | 497251.1 | 21.05 | 0 | 4.29 | 63.68 |
| 22/01/2024 | 15:00 | 14.59 | 508283.4 | 24.94 | 0 | 4.33 | 60.86 |
| 22/01/2024 | 16:00 | 14.63 | 505713.3 | 22.43 | 0 | 3.96 | 61.43 |
| 22/01/2024 | 17:00 | 14.74 | 476415.5 | 29.2 | 0 | 4.93 | 62.86 |
| 22/01/2024 | 18:00 | 14.78 | 481484.3 | 25.28 | 0 | 4.87 | 72.07 |
| 22/01/2024 | 19:00 | 14.82 | 483893.5 | 23.1 | 0 | 5 | 78.57 |
| 22/01/2024 | 20:00 | 14.8 | 493854.8 | 25.16 | 0 | 4.72 | 74.37 |
| 22/01/2024 | 21:00 | 14.58 | 491232.2 | 18.73 | 0.23 | 4.24 | 84.53 |
| 22/01/2024 | 22:00 | 14.83 | 492048.6 | 21.25 | 0.17 | 4.57 | 82.97 |
| 22/01/2024 | 23:00 | 14.51 | 551904.6 | 34.6 | 0.11 | 3.92 | 59.7 |
| 23/01/2024 | 00:00 | 14.46 | 569360.1 | 34.24 | 0.11 | 3.4 | 60.23 |
| 23/01/2024 | 01:00 | 14.46 | 569701.4 | 33.48 | 0.14 | 3.25 | 60.31 |
| 23/01/2024 | 02:00 | 14.44 | 570054.1 | 35 | 0.18 | 3.39 | 59.77 |
| 23/01/2024 | 03:00 | 14.45 | 569553.5 | 35.22 | 0.14 | 4.07 | 59.59 |
| 23/01/2024 | 04:00 | 14.45 | 570657.1 | 35.4 | 0.2 | 3.88 | 59.38 |
| 23/01/2024 | 05:00 | 14.46 | 570554.8 | 35.08 | 0.19 | 4.03 | 59.44 |
| 23/01/2024 | 06:00 | 14.48 | 565878.4 | 36.11 | 0.21 | 4.3 | 59.48 |
| 23/01/2024 | 07:00 | 14.48 | 571129.3 | 36.43 | 0.25 | 4.59 | 59.21 |
| 23/01/2024 | 08:00 | 14.5 | 564262.8 | 36.44 | 0.24 | 4.56 | 59.31 |
| 23/01/2024 | 09:00 | 14.5 | 557555.6 | 36.87 | 0.24 | 3.96 | 59.08 |
| 23/01/2024 | 10:00 | 14.48 | 552589.2 | 36.28 | 0.18 | 3.89 | 59.06 |
| 23/01/2024 | 11:00 | 14.48 | 544414.3 | 35.18 | 0.21 | 3.89 | 58.47 |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 23/01/2024 | 12:00 | 14.46 | 540534.4 | 33.39 | 0.04 | 3.9 | 58.32 |
| 23/01/2024 | 13:00 | 14.61 | 499619.3 | 35.42 | 0 | 4.67 | 57.87 |
| 23/01/2024 | 14:00 | 14.66 | 488202.9 | 38.07 | 0 | 4.94 | 56.82 |
| 23/01/2024 | 15:00 | 14.62 | 504097.6 | 29.56 | 0 | 4.71 | 57.49 |
| 23/01/2024 | 16:00 | 14.62 | 509832 | 27.88 | 0 | 4.63 | 58.44 |
| 23/01/2024 | 17:00 | 14.81 | 477971.4 | 26.2 | 0.39 | 5.48 | 69.51 |
| 23/01/2024 | 18:00 | 14.78 | 488464.6 | 30.96 | 0.55 | 5.26 | 63.49 |
| 23/01/2024 | 19:00 | 14.87 | 482639.2 | 21.73 | 0.53 | 5.21 | 80.39 |
| 23/01/2024 | 20:00 | 14.76 | 506959.2 | 34.75 | 0.47 | 4.12 | 64.08 |
| 23/01/2024 | 21:00 | 14.72 | 513495.7 | 41.68 | 0.46 | 4.07 | 58.25 |
| 23/01/2024 | 22:00 | 14.73 | 511973.9 | 43.67 | 0.51 | 4.15 | 57.4 |
| 23/01/2024 | 23:00 | 14.59 | 551497.9 | 37.51 | 0.47 | 3.6 | 59.19 |
| 24/01/2024 | 00:00 | 14.54 | 566652.1 | 37 | 0.47 | 3.48 | 59.65 |
| 24/01/2024 | 01:00 | 14.54 | 568466.9 | 37.64 | 0.52 | 3.5 | 59.36 |
| 24/01/2024 | 02:00 | 14.53 | 570913.1 | 37.84 | 0.5 | 3.5 | 59.15 |
| 24/01/2024 | 03:00 | 14.53 | 573308.1 | 38.1 | 0.56 | 3.55 | 59.22 |
| 24/01/2024 | 04:00 | 14.53 | 574081.8 | 36.53 | 0.5 | 3.72 | 60.2 |
| 24/01/2024 | 05:00 | 14.55 | 576579.3 | 34.6 | 0.52 | 3.91 | 60.16 |
| 24/01/2024 | 06:00 | 14.54 | 578945.8 | 36.74 | 0.49 | 4.03 | 59.3 |
| 24/01/2024 | 07:00 | 14.54 | 580214.4 | 37.59 | 0.47 | 4.12 | 59.01 |
| 24/01/2024 | 08:00 | 14.54 | 577375.7 | 38.56 | 0.63 | 4.05 | 58.85 |
| 24/01/2024 | 09:00 | 14.54 | 570714 | 38.34 | 0.63 | 3.84 | 59.01 |
| 24/01/2024 | 10:00 | 14.52 | 562931.6 | 38.17 | 0.5 | 3.81 | 58.93 |
| 24/01/2024 | 11:00 | 14.5 | 556952.6 | 38.08 | 0.4 | 3.65 | 58.66 |
| 24/01/2024 | 12:00 | 14.47 | 550040.6 | 36.38 | 0.43 | 3.73 | 58.84 |
| 24/01/2024 | 13:00 | 14.71 | 493540.5 | 31.51 | 0.42 | 4.88 | 63.64 |
| 24/01/2024 | 14:00 | 14.75 | 485361.3 | 33.34 | 0.38 | 5.36 | 63.42 |
| 24/01/2024 | 15:00 | 14.66 | 501241.9 | 34.82 | 0.26 | 5.01 | 57.9 |
| 24/01/2024 | 16:00 | 14.69 | 500209.3 | 28.22 | 0.2 | 5.11 | 60.77 |
| 24/01/2024 | 17:00 | 14.81 | 484087 | 28.89 | 0.18 | 5.03 | 68.11 |
| 24/01/2024 | 18:00 | 14.84 | 489599.5 | 27.98 | 0.17 | 4.76 | 70.21 |
| 24/01/2024 | 19:00 | 14.94 | 477402.5 | 18.13 | 0.22 | 5.13 | 88.56 |
| 24/01/2024 | 20:00 | 14.85 | 499099.9 | 29.79 | 0.15 | 4.58 | 67.98 |
| 24/01/2024 | 21:00 | 14.87 | 497344.9 | 29.57 | 0.17 | 4.75 | 67.27 |
| 24/01/2024 | 22:00 | 14.87 | 496815.8 | 29.34 | 0.23 | 4.73 | 68.03 |
| 24/01/2024 | 23:00 | 14.6 | 551907.4 | 38.31 | 0.16 | 3.7 | 59.86 |
| 25/01/2024 | 00:00 | 14.53 | 569212.1 | 39.67 | 0.15 | 3.53 | 58.88 |
| 25/01/2024 | 01:00 | 14.52 | 570884.7 | 40.04 | 0.18 | 3.48 | 58.72 |
| 25/01/2024 | 02:00 | 14.52 | 571709.6 | 40.14 | 0.14 | 3.51 | 58.53 |
| 25/01/2024 | 03:00 | 14.51 | 572534.4 | 40.17 | 0.1 | 3.48 | 58.44 |
| 25/01/2024 | 04:00 | 14.51 | 574110.3 | 40.18 | 0.1 | 3.55 | 58.38 |
| 25/01/2024 | 05:00 | 14.51 | 575413.1 | 39.88 | 0.09 | 3.71 | 58.35 |
| 25/01/2024 | 06:00 | 14.51 | 576260.7 | 39.75 | 0.09 | 3.71 | 58.37 |
| 25/01/2024 | 07:00 | 14.51 | 577074.2 | 39.67 | 0.09 | 3.84 | 58.47 |
| 25/01/2024 | 08:00 | 14.52 | 575253.8 | 39.75 | 0.08 | 3.9 | 58.46 |
| 25/01/2024 | 09:00 | 14.51 | 568273.5 | 39.78 | 0.08 | 3.74 | 58.24 |
| 25/01/2024 | 10:00 | 14.5 | 560843.8 | 39.74 | 0.06 | 3.75 | 58.03 |
| 25/01/2024 | 11:00 | 14.47 | 556787.6 | 39.55 | 0.05 | 3.75 | 57.97 |
| 25/01/2024 | 12:00 | 14.49 | 547604.7 | 38.26 | 0.03 | 3.93 | 57.41 |
| 25/01/2024 | 13:00 | 14.68 | 499966.8 | 34.1 | 0.03 | 4.79 | 59.12 |
| 25/01/2024 | 14:00 | 13.78 | 496992.2 | 37.7 | 0.09 | 4.42 | 51.68 |
| 25/01/2024 | 15:00 | 14.7 | 518611.8 | 29.67 | 1.42 | 3.89 | 56.95 |
| 25/01/2024 | 16:00 | 14.77 | 511865 | 36.8 | 1.24 | 4.02 | 56.25 |
| 25/01/2024 | 17:00 | 14.94 | 488601.1 | 31.69 | 1.33 | 4.76 | 66.04 |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 25/01/2024 | 18:00 | 14.99 | 489847 | 27.75 | 1.27 | 4.88 | 72.24 |
| 25/01/2024 | 19:00 | 15.07 | 480434.7 | 19.03 | 1.38 | 5.15 | 86.96 |
| 25/01/2024 | 20:00 | 14.99 | 503776.2 | 30.45 | 1.36 | 4.79 | 68.71 |
| 25/01/2024 | 21:00 | 14.95 | 512412 | 35.69 | 1.32 | 4.67 | 61.56 |
| 25/01/2024 | 22:00 | 14.95 | 513865.5 | 35.4 | 1.21 | 4.64 | 61.75 |
| 25/01/2024 | 23:00 | 14.72 | 561428.4 | 41.06 | 1.15 | 3.91 | 58.67 |
| 26/01/2024 | 00:00 | 14.66 | 576380.1 | 41.25 | 1.06 | 3.77 | 58.93 |
| 26/01/2024 | 01:00 | 14.65 | 577404.1 | 40.83 | 1.16 | 3.89 | 58.76 |
| 26/01/2024 | 02:00 | 14.65 | 577768.3 | 40.74 | 1.05 | 3.93 | 58.39 |
| 26/01/2024 | 03:00 | 14.65 | 577944.6 | 40.86 | 1.07 | 3.93 | 58.19 |
| 26/01/2024 | 04:00 | 14.65 | 578519.2 | 41.04 | 1.1 | 3.99 | 58.22 |
| 26/01/2024 | 05:00 | 14.66 | 579315.6 | 39.82 | 1.09 | 4.21 | 58.33 |
| 26/01/2024 | 06:00 | 14.68 | 579895.9 | 39.07 | 1.02 | 4.04 | 58.36 |
| 26/01/2024 | 07:00 | 14.66 | 580698 | 40.15 | 0.98 | 4.29 | 58.03 |
| 26/01/2024 | 08:00 | 14.66 | 579912.9 | 40.88 | 0.95 | 4.46 | 57.99 |
| 26/01/2024 | 09:00 | 14.65 | 572523.1 | 41.09 | 0.98 | 4.14 | 58.15 |
| 26/01/2024 | 10:00 | 14.64 | 560764.1 | 40.82 | 1.06 | 4.12 | 58.48 |
| 26/01/2024 | 11:00 | 14.62 | 556452 | 41.04 | 1.2 | 4.06 | 58.4 |
| 26/01/2024 | 12:00 | 14.61 | 551292.1 | 39.96 | 1.15 | 3.96 | 58.1 |
| 26/01/2024 | 13:00 | 14.89 | 489182.7 | 31.55 | 1.06 | 5.37 | 64.39 |
| 26/01/2024 | 14:00 | 14.87 | 487651.1 | 36.46 | 0.98 | 5.4 | 59.74 |
| 26/01/2024 | 15:00 | 14.82 | 495351 | 40.66 | 0.92 | 5.17 | 56.96 |
| 26/01/2024 | 16:00 | 14.86 | 487838.8 | 36.62 | 0.86 | 5.25 | 59.67 |
| 26/01/2024 | 17:00 | 14.94 | 479245.7 | 28.51 | 0.78 | 5.26 | 65.78 |
| 26/01/2024 | 18:00 | 14.92 | 487975.3 | 29.78 | 0.69 | 4.78 | 65.81 |
| 26/01/2024 | 19:00 | 14.91 | 496884.1 | 30.91 | 0.66 | 4.4 | 64.22 |
| 26/01/2024 | 20:00 | 14.85 | 511040.9 | 37.34 | 0.64 | 4.07 | 58.73 |
| 26/01/2024 | 21:00 | 14.86 | 515017.6 | 36.08 | 0.57 | 4.13 | 59.98 |
| 26/01/2024 | 22:00 | 14.9 | 512332.4 | 32.11 | 0.62 | 4.09 | 64.05 |
| 26/01/2024 | 23:00 | 14.67 | 560191.2 | 36.58 | 0.45 | 3.53 | 58.88 |
| 27/01/2024 | 00:00 | 14.6 | 575816.9 | 39.09 | 0.45 | 3.29 | 58.93 |
| 27/01/2024 | 01:00 | 14.58 | 578229.1 | 38.39 | 0.37 | 3.42 | 58.83 |
| 27/01/2024 | 02:00 | 14.58 | 579571.6 | 38.24 | 0.37 | 3.63 | 58.66 |
| 27/01/2024 | 03:00 | 14.57 | 580823.2 | 37.15 | 0.33 | 3.57 | 58.34 |
| 27/01/2024 | 04:00 | 14.57 | 579833.3 | 37.64 | 0.32 | 3.85 | 58.23 |
| 27/01/2024 | 05:00 | 14.57 | 579082.4 | 37.54 | 0.26 | 3.79 | 58.03 |
| 27/01/2024 | 06:00 | 14.59 | 575356.1 | 37.89 | 0.2 | 4.07 | 58 |
| 27/01/2024 | 07:00 | 14.59 | 575703.2 | 36.85 | 0.03 | 4.51 | 57.84 |
| 27/01/2024 | 08:00 | 14.6 | 566492.9 | 38.3 | 0.17 | 4.54 | 58.17 |
| 27/01/2024 | 09:00 | 14.6 | 558152.9 | 38.77 | 0.29 | 3.88 | 58.3 |
| 27/01/2024 | 10:00 | 14.61 | 552748.5 | 39.11 | 0.25 | 3.93 | 58.65 |
| 27/01/2024 | 11:00 | 14.6 | 550194.2 | 39.44 | 0.36 | 3.96 | 58.62 |
| 27/01/2024 | 12:00 | 14.6 | 540735.3 | 36.51 | 0.2 | 4.03 | 58.27 |
| 27/01/2024 | 13:00 | 14.82 | 485233.3 | 33.41 | 0.15 | 5.15 | 57.92 |
| 27/01/2024 | 14:00 | 14.87 | 474848.2 | 28.21 | 0 | 5.27 | 62.05 |
| 27/01/2024 | 15:00 | 14.87 | 473315.1 | 26.59 | 0 | 5.49 | 62.74 |
| 27/01/2024 | 16:00 | 14.85 | 470925.7 | 25.89 | 0 | 5.45 | 61.09 |
| 27/01/2024 | 17:00 | 15.72 | 466425.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 27/01/2024 | 18:00 | 18.95 | 470052.5 | InVld | InVld | InVld | InVld |
| 27/01/2024 | 19:00 | 15.39 | 471104.9 | 32.82 | 1.03 | 4.78 | 57.11 |
| 27/01/2024 | 20:00 | 14.89 | 477869 | 36.48 | 1.43 | 4.67 | 58.37 |
| 27/01/2024 | 21:00 | 14.93 | 478637 | 36.61 | 1.73 | 5.03 | 58.71 |
| 27/01/2024 | 22:00 | 14.93 | 479612.7 | 36.8 | 1.82 | 4.81 | 58.93 |
| 27/01/2024 | 23:00 | 20.57 | 47965.95 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 28/01/2024 | 00:00 | 21.47 | 272.89 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 01:00 | 21.47 | 288.13 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 02:00 | 21.46 | 286.82 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 03:00 | 21.45 | 284.35 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 04:00 | 21.44 | 283.92 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 05:00 | 21.44 | 283.23 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 06:00 | 21.45 | 283.24 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 07:00 | 21.47 | 283.2 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 08:00 | 21.46 | 283.48 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 09:00 | 21.45 | 281.51 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 10:00 | 21.44 | 268.49 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 11:00 | 21.4 | 269.74 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 12:00 | 21.36 | 271.79 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 13:00 | 21.34 | 272.14 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 14:00 | 21.33 | 271.79 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 15:00 | 21.32 | 273.35 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 16:00 | 21.33 | 273.39 | Span | Span | Span | Span |
| 28/01/2024 | 17:00 | 16.11 | 342311.4 | 11.27 | 0.88 | 3.1 | 409.76 |
| 28/01/2024 | 18:00 | 14.96 | 450610.7 | 24.43 | 1.12 | 4.9 | 70.4 |
| 28/01/2024 | 19:00 | 14.97 | 447490.3 | 23.23 | 1.12 | 4.96 | 71.2 |
| 28/01/2024 | 20:00 | 14.98 | 449566.8 | 22.53 | 1.12 | 4.98 | 71.54 |
| 28/01/2024 | 21:00 | 14.89 | 488586.5 | 26.76 | 1.33 | 4.7 | 71.71 |
| 28/01/2024 | 22:00 | 14.65 | 567551 | 36.5 | 1.27 | 3.62 | 71.71 |
| 28/01/2024 | 23:00 | 14.65 | 567704.6 | 36.34 | 1.39 | 3.67 | 71.18 |
| 29/01/2024 | 00:00 | 14.67 | 564780.5 | 34.62 | 1.37 | 3.71 | 70.46 |
| 29/01/2024 | 01:00 | 14.65 | 567520 | 36.93 | 1.51 | 3.78 | 69.97 |
| 29/01/2024 | 02:00 | 14.63 | 568404.3 | 37.33 | 1.51 | 3.76 | 69.51 |
| 29/01/2024 | 03:00 | 14.63 | 569405.6 | 37.32 | 1.48 | 3.81 | 68.91 |
| 29/01/2024 | 04:00 | 14.63 | 569690 | 37.28 | 1.58 | 4.08 | 68.8 |
| 29/01/2024 | 05:00 | 14.64 | 571447.9 | 36.86 | 1.62 | 4.28 | 68.35 |
| 29/01/2024 | 06:00 | 14.64 | 573865.7 | 38.15 | 1.63 | 4.31 | 67.81 |
| 29/01/2024 | 07:00 | 14.64 | 571163.4 | 38.75 | 1.63 | 5.34 | 68.17 |
| 29/01/2024 | 08:00 | 14.63 | 566407.5 | 38.51 | 1.62 | 4.16 | 68.18 |
| 29/01/2024 | 09:00 | 14.63 | 558920.9 | 38.83 | 1.72 | 3.92 | 68.04 |
| 29/01/2024 | 10:00 | 14.63 | 553152.4 | 38.52 | 1.62 | 3.81 | 68.19 |
| 29/01/2024 | 11:00 | 14.62 | 548174.6 | 38.6 | 1.53 | 3.86 | 68.01 |
| 29/01/2024 | 12:00 | 14.64 | 536587.8 | 36.61 | 1.48 | 4.02 | 67.49 |
| 29/01/2024 | 13:00 | 14.9 | 475220.8 | 30.45 | 1.46 | 5.28 | 71.88 |
| 29/01/2024 | 14:00 | 14.84 | 484809.5 | 35.6 | 1.4 | 4.78 | 65.9 |
| 29/01/2024 | 15:00 | 14.84 | 484243.4 | 35.4 | 1.38 | 4.84 | 66.92 |
| 29/01/2024 | 16:00 | 14.85 | 484419.8 | 34.75 | 1.34 | 4.86 | 67.4 |
| 29/01/2024 | 17:00 | 14.94 | 474967.7 | 27.31 | 1.32 | 5.56 | 76.88 |
| 29/01/2024 | 18:00 | 14.94 | 481137.3 | 27.79 | 1.26 | 5.16 | 75.7 |
| 29/01/2024 | 19:00 | 15.01 | 479342.4 | 20.12 | 1.34 | 4.91 | 91.17 |
| 29/01/2024 | 20:00 | 14.96 | 494580.1 | 25.89 | 1.26 | 4.57 | 80.04 |
| 29/01/2024 | 21:00 | 14.96 | 499808.2 | 28.09 | 1.33 | 4.37 | 75.82 |
| 29/01/2024 | 22:00 | 14.97 | 502897.3 | 26.49 | 1.35 | 4.82 | 79.01 |
| 29/01/2024 | 23:00 | 14.73 | 548047.4 | 30.7 | 1.42 | 4.12 | 70.6 |
| 30/01/2024 | 00:00 | 14.64 | 567295 | 33.19 | 1.34 | 3.95 | 66.46 |
| 30/01/2024 | 01:00 | 14.63 | 568267.8 | 33.75 | 1.39 | 4.16 | 66.29 |
| 30/01/2024 | 02:00 | 14.64 | 571243.1 | 34.39 | 1.45 | 3.87 | 66.38 |
| 30/01/2024 | 03:00 | 14.63 | 572625.5 | 34.53 | 1.52 | 3.86 | 66.25 |
| 30/01/2024 | 04:00 | 14.62 | 573837.2 | 34.93 | 1.56 | 3.8 | 65.99 |
| 30/01/2024 | 05:00 | 14.62 | 573979.4 | 34.44 | 1.56 | 4.83 | 66.05 |

Monthly: 01/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|--|-------|-----------------|--------|--------|--------|---------------------|
| | | %Vol | h@25degree C, 1 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 30/01/2024 | 06:00 | 14.63 | 575447.2 | 34.9 | 1.53 | 4.5 | 65.7 |
| 30/01/2024 | 07:00 | 14.63 | 574866.9 | 34.83 | 1.66 | 4.35 | 65.6 |
| 30/01/2024 | 08:00 | 14.64 | 565059.3 | 35.03 | 1.76 | 3.87 | 65.6 |
| 30/01/2024 | 09:00 | 14.64 | 552674.6 | 34.95 | 1.74 | 3.76 | 65.67 |
| 30/01/2024 | 10:00 | 14.63 | 546826.4 | 35.14 | 1.65 | 4.01 | 65.91 |
| 30/01/2024 | 11:00 | 14.61 | 539311.4 | 34.18 | 1.56 | 3.97 | 65.65 |
| 30/01/2024 | 12:00 | 14.59 | 534859.3 | 32.95 | 1.45 | 3.96 | 65.59 |
| 30/01/2024 | 13:00 | 14.76 | 493829.2 | 33.17 | 1.41 | 4.46 | 64.26 |
| 30/01/2024 | 14:00 | 14.74 | 496824.4 | 28 | 1.34 | 4.18 | 63.17 |
| 30/01/2024 | 15:00 | 14.72 | 499984.7 | 29.48 | 1.27 | 4.2 | 63.03 |
| 30/01/2024 | 16:00 | 14.69 | 509945.8 | 28.76 | 1.26 | 3.95 | 62.57 |
| 30/01/2024 | 17:00 | 14.83 | 485284.5 | 35.71 | 1.22 | 4.24 | 65.28 |
| 30/01/2024 | 18:00 | 14.9 | 479740.7 | 28.56 | 1.26 | 4.39 | 71.72 |
| 30/01/2024 | 19:00 | 14.95 | 477217.6 | 24.26 | 1.2 | 4.65 | 78.73 |
| 30/01/2024 | 20:00 | 14.91 | 490819.8 | 29.73 | 1.24 | 4.38 | 72.37 |
| 30/01/2024 | 21:00 | 14.91 | 495052.3 | 29.4 | 1.26 | 4.31 | 71.44 |
| 30/01/2024 | 22:00 | 14.93 | 493789.4 | 25.99 | 1.29 | 4.83 | 75.89 |
| 30/01/2024 | 23:00 | 14.69 | 549108.5 | 32.15 | 1.25 | 4.27 | 67.21 |
| 31/01/2024 | 00:00 | 14.61 | 565673.7 | 32.51 | 1.21 | 4.4 | 66.08 |
| 31/01/2024 | 01:00 | 14.61 | 567052.9 | 32.8 | 1.35 | 3.69 | 66.26 |
| 31/01/2024 | 02:00 | 14.61 | 568813.9 | 33 | 1.39 | 3.48 | 66.16 |
| 31/01/2024 | 03:00 | 14.6 | 570810.8 | 33.25 | 1.43 | 3.54 | 66.07 |
| 31/01/2024 | 04:00 | 14.6 | 573461.8 | 33.18 | 1.45 | 3.66 | 66.08 |
| 31/01/2024 | 05:00 | 14.61 | 572341.1 | 32.75 | 1.51 | 3.47 | 66.39 |
| 31/01/2024 | 06:00 | 14.61 | 574138.8 | 33.32 | 1.63 | 3.41 | 66.21 |
| 31/01/2024 | 07:00 | 14.61 | 574679.2 | 32.89 | 1.61 | 3.48 | 66.12 |
| 31/01/2024 | 08:00 | 14.6 | 567636.3 | 31.86 | 1.69 | 3.65 | 66.4 |
| 31/01/2024 | 09:00 | 14.59 | 556093.6 | 33.84 | 1.7 | 3.5 | 66.55 |
| 31/01/2024 | 10:00 | 14.59 | 549079.2 | 37.42 | 1.6 | 3.45 | 67.07 |
| 31/01/2024 | 11:00 | 14.57 | 543367.5 | 36.76 | 1.49 | 3.59 | 66.73 |
| 31/01/2024 | 12:00 | 14.57 | 537461.1 | 34.35 | 1.39 | 3.75 | 66.3 |
| 31/01/2024 | 13:00 | 14.7 | 498444.3 | 34.66 | 1.33 | 4.23 | 63.57 |
| 31/01/2024 | 14:00 | 14.7 | 501711.2 | 31 | 1.29 | 4.53 | 61.92 |
| 31/01/2024 | 15:00 | 14.67 | 510383.8 | 27.81 | 1.23 | 4.38 | 63.37 |
| 31/01/2024 | 16:00 | 14.71 | 503796.1 | 26.57 | 1.23 | 4.34 | 63.74 |
| 31/01/2024 | 17:00 | 14.83 | 474137.1 | 33.76 | 1.23 | 5.02 | 65.68 |
| 31/01/2024 | 18:00 | 14.88 | 476352.9 | 28.34 | 1.21 | 4.6 | 70.62 |
| 31/01/2024 | 19:00 | 14.9 | 485221.9 | 27.26 | 1.22 | 4.29 | 74.64 |
| 31/01/2024 | 20:00 | 14.87 | 496022.3 | 30.9 | 1.21 | 3.95 | 72.25 |
| 31/01/2024 | 21:00 | 14.9 | 497435.9 | 29.5 | 1.26 | 3.91 | 73.01 |
| 31/01/2024 | 22:00 | 14.89 | 499700.1 | 28.72 | 1.3 | 4.56 | 73.32 |
| 31/01/2024 | 23:00 | 14.63 | 552610.1 | 36.44 | 1.28 | 4.18 | 67.1 |
| Minimum | | 10.93 | 259.11 | 9.65 | 0 | 2.82 | 45.24 |
| MinDate | 09/01/2024 14:00:00 to 01/01/2024 12:00:00 | | | | | | 01/01/2024 11:00:00 |
| Maximum | | 21.91 | 585180.9 | 48.54 | 5.86 | 8.64 | 409.76 |
| MaxDate | 01/01/2024 21:00:00 to 04/01/2024 05:00:00 | | | | | | 01/01/2024 17:00:00 |
| Avg | | 15.43 | 460967.5 | 33.59 | 1.19 | 4.47 | 73.29 |
| Num | | 738 | 744 | 631 | 631 | 631 | 631 |
| Data[%] | | 99 | 100 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| STD | | 2.4 | 187568.4 | 5.9 | 1 | 0.8 | 20.6 |

STD = 60 STD = 6 STD = 28 STD = 690

Monthly: 02/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 2/1/2024 | 00:00 | 20.88 | 13476.37 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 01:00 | 20.86 | 22913.54 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 02:00 | 20.85 | 36508.86 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 03:00 | 20.83 | 42655.63 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 04:00 | 20.84 | 42318.8 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 05:00 | 20.84 | 37711.53 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 06:00 | 20.82 | 40891.84 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 07:00 | 20.83 | 39739.18 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 08:00 | 20.96 | 32682.74 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 09:00 | 21.06 | 52685.44 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 10:00 | 20.82 | 56510.03 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 11:00 | 20.99 | 57031.29 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 12:00 | 19.18 | 179829.9 | Span | Span | Span | Span |
| 01/02/2024 | 13:00 | 14.58 | 600864.8 | 48.66 | 1.99 | 5.87 | 105.72 |
| 01/02/2024 | 14:00 | 14.52 | 601445.4 | 50.11 | 1.44 | 5.81 | 101.41 |
| 01/02/2024 | 15:00 | 14.53 | 593862.1 | 49.62 | 1.2 | 5.65 | 98.01 |
| 01/02/2024 | 16:00 | 14.55 | 594584.6 | 49.92 | 1.1 | 5.83 | 96.27 |
| 01/02/2024 | 17:00 | 14.57 | 591398.8 | 48.28 | 1.08 | 6.01 | 94.67 |
| 01/02/2024 | 18:00 | 14.59 | 593185.1 | 42.06 | 1.21 | 6.39 | 93.4 |
| 01/02/2024 | 19:00 | 14.6 | 594778 | 36.68 | 1.38 | 7.12 | 92.84 |
| 01/02/2024 | 20:00 | 14.62 | 596672.4 | 33.01 | 1.52 | 8.67 | 92.1 |
| 01/02/2024 | 21:00 | 14.58 | 605086.3 | 37.91 | 1.41 | 8.26 | 90.83 |
| 01/02/2024 | 22:00 | 14.55 | 607612.1 | 40.35 | 1.37 | 6.66 | 89.74 |
| 01/02/2024 | 23:00 | 19.87 | 123896.6 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 00:00 | 21.04 | 45277.22 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 01:00 | 21.03 | 43013.07 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 02:00 | 21.02 | 45813.3 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 03:00 | 21.02 | 47532.17 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 04:00 | 21.02 | 45118.63 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 05:00 | 21.03 | 41221.95 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 06:00 | 21.04 | 45141.38 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 07:00 | 21.05 | 36327.3 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 08:00 | 21.05 | 43438.47 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 09:00 | 21.05 | 49659.84 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 10:00 | 21.04 | 52466.24 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 11:00 | 21.03 | 54753.5 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 12:00 | 18.97 | 189146.4 | Span | Span | Span | Span |
| 02/02/2024 | 13:00 | 14.55 | 598131.4 | 45.46 | 1.61 | 5.81 | 103.23 |
| 02/02/2024 | 14:00 | 14.49 | 601968.8 | 47.1 | 1.43 | 5.6 | 103.2 |
| 02/02/2024 | 15:00 | 14.5 | 600870.8 | 45.31 | 1.43 | 5.39 | 102.17 |
| 02/02/2024 | 16:00 | 14.51 | 599448.6 | 46.67 | 1.38 | 5.36 | 101.7 |
| 02/02/2024 | 17:00 | 14.58 | 590920.9 | 39.14 | 1.51 | 5.41 | 99.89 |
| 02/02/2024 | 18:00 | 14.6 | 594590.3 | 34.49 | 1.7 | 5.97 | 98.91 |
| 02/02/2024 | 19:00 | 14.62 | 595551.7 | 31.01 | 1.87 | 6.76 | 97.85 |
| 02/02/2024 | 20:00 | 14.63 | 601348.7 | 29.75 | 1.96 | 7.77 | 96.93 |
| 02/02/2024 | 21:00 | 14.61 | 605985.1 | 30.83 | 1.96 | 7.78 | 96.27 |
| 02/02/2024 | 22:00 | 14.59 | 605382.1 | 38.13 | 1.51 | 6.83 | 93.15 |
| 02/02/2024 | 23:00 | 19.9 | 119338.7 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 00:00 | 21.04 | 48254.55 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 01:00 | 21.03 | 51744.12 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 02:00 | 21.03 | 48887.92 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 03:00 | 21.02 | 42137.17 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 04:00 | 21.03 | 35635.41 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 05:00 | 21.04 | 45533.89 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 06:00 | 21.05 | 50855.41 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 07:00 | 21.05 | 46736.22 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 08:00 | 21.06 | 46116.53 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 09:00 | 21.06 | 53738.02 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 10:00 | 21.04 | 54542.55 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 02/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 03/02/2024 | 11:00 | 21.02 | 55395.11 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 12:00 | 18.95 | 189432.1 | Span | Span | Span | Span |
| 03/02/2024 | 13:00 | 14.71 | 557822.7 | 45.96 | 0.67 | 6.24 | 96.17 |
| 03/02/2024 | 14:00 | 14.69 | 552725.8 | 47.06 | 0.24 | 6.12 | 91.07 |
| 03/02/2024 | 15:00 | 14.73 | 548294.1 | 42.8 | 0.24 | 6.14 | 88.44 |
| 03/02/2024 | 16:00 | 14.73 | 551462.8 | 44.82 | 0.1 | 6.24 | 85.36 |
| 03/02/2024 | 17:00 | 14.75 | 551673.3 | 44.66 | 0.03 | 6.47 | 83.78 |
| 03/02/2024 | 18:00 | 14.77 | 554199.2 | 40.46 | 0.1 | 6.94 | 83.53 |
| 03/02/2024 | 19:00 | 14.75 | 564200.3 | 44.2 | 0.06 | 7.21 | 81.32 |
| 03/02/2024 | 20:00 | 14.76 | 566731.8 | 43.42 | 0.09 | 7.24 | 81.33 |
| 03/02/2024 | 21:00 | 14.75 | 568455.5 | 43.43 | 0.11 | 7 | 80.29 |
| 03/02/2024 | 22:00 | 14.77 | 567784.3 | 42.34 | 0.2 | 6.67 | 80.39 |
| 03/02/2024 | 23:00 | 20.06 | 107653.6 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 00:00 | 21.04 | 44441.61 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 01:00 | 21.04 | 49998.49 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 02:00 | 21.03 | 41159.57 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 03:00 | 21.03 | 44001.68 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 04:00 | 21.04 | 46913.13 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 05:00 | 21.04 | 36109.73 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 06:00 | 21.05 | 39436.35 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 07:00 | 21.05 | 28570.85 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 08:00 | 21.06 | 39234.08 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 09:00 | 21.06 | 51002.25 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 10:00 | 21.05 | 52052.53 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 11:00 | 21.02 | 58433.47 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 12:00 | 21.01 | 57648.55 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 13:00 | 20.99 | 62042.43 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 14:00 | 20.97 | 64385.16 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 15:00 | 20.97 | 62473.2 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 16:00 | 21.02 | 61620.11 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 17:00 | 16.16 | 399562.3 | 21.02 | 0.76 | 3.75 | 287.34 |
| 04/02/2024 | 18:00 | 14.96 | 512141.7 | 36.64 | 0.37 | 7.17 | 99.9 |
| 04/02/2024 | 19:00 | 14.96 | 511427.8 | 34.84 | 0.34 | 7.55 | 98.49 |
| 04/02/2024 | 20:00 | 14.96 | 511863 | 34.4 | 0.32 | 7.48 | 97.13 |
| 04/02/2024 | 21:00 | 17.33 | 312419.4 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 04/02/2024 | 22:00 | 21.05 | 41583.92 | Span | Span | Span | Span |
| 04/02/2024 | 23:00 | 21.05 | 44087.56 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 00:00 | 21.04 | 47125.7 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 01:00 | 21.04 | 35737.69 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 02:00 | 21.02 | 40403.8 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 03:00 | 21.02 | 44693.01 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 04:00 | 21.04 | 45186.98 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 05:00 | 21.04 | 35054.92 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 06:00 | 21.05 | 31315.59 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 07:00 | 21.05 | 22540.88 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 08:00 | 21.06 | 23883.64 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 09:00 | 21.06 | 46561.88 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 10:00 | 21.05 | 55351.9 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 11:00 | 21.02 | 57317.51 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 12:00 | 19.03 | 180193.6 | Span | Span | Span | Span |
| 05/02/2024 | 13:00 | 14.64 | 588630.8 | 46.83 | 1.39 | 5.74 | 105.97 |
| 05/02/2024 | 14:00 | 14.57 | 598487.2 | 50.13 | 1.19 | 5.55 | 103.99 |
| 05/02/2024 | 15:00 | 14.6 | 594277.4 | 47.15 | 1.27 | 5.5 | 102.06 |
| 05/02/2024 | 16:00 | 14.62 | 595597.2 | 47.37 | 1.23 | 5.63 | 101.06 |
| 05/02/2024 | 17:00 | 14.65 | 591558.1 | 41.82 | 1.2 | 5.56 | 98.98 |
| 05/02/2024 | 18:00 | 14.65 | 593742.6 | 38.84 | 1.15 | 5.93 | 95.67 |
| 05/02/2024 | 19:00 | 14.68 | 593042.9 | 35.53 | 1.24 | 6.44 | 94.59 |
| 05/02/2024 | 20:00 | 14.7 | 592565.1 | 32.92 | 1.37 | 6.19 | 94.19 |
| 05/02/2024 | 21:00 | 14.71 | 595858.9 | 32.58 | 1.46 | 5.84 | 93.99 |

Monthly: 02/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 05/02/2024 | 22:00 | 14.72 | 594140.9 | 30.87 | 1.53 | 6.12 | 93.49 |
| 05/02/2024 | 23:00 | 20.11 | 103496.4 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 00:00 | 21.04 | 13315.91 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 01:00 | 21.03 | 9503.26 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 02:00 | 21.03 | 37830.8 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 03:00 | 21.03 | 46406.47 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 04:00 | 21.03 | 46009.29 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 05:00 | 21.04 | 43272.61 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 06:00 | 21.05 | 45300.13 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 07:00 | 21.06 | 32861.47 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 08:00 | 21.06 | 36869.12 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 09:00 | 21.06 | 41179.64 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 10:00 | 21.04 | 42290.15 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 11:00 | 21.02 | 59938.59 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 12:00 | 19.01 | 190684.5 | Span | Span | Span | Span |
| 06/02/2024 | 13:00 | 14.65 | 593378.3 | 49.3 | 1.39 | 5.67 | 102.36 |
| 06/02/2024 | 14:00 | 14.61 | 592007.5 | 50.59 | 1.35 | 5.71 | 103.72 |
| 06/02/2024 | 15:00 | 14.64 | 590317.9 | 46.3 | 1.49 | 5.73 | 102.23 |
| 06/02/2024 | 16:00 | 14.64 | 593042.9 | 45.19 | 1.4 | 5.7 | 100.95 |
| 06/02/2024 | 17:00 | 14.59 | 600358.8 | 46.01 | 1.29 | 5.73 | 99.37 |
| 06/02/2024 | 18:00 | 14.59 | 604210.2 | 46.9 | 1.38 | 5.92 | 98.9 |
| 06/02/2024 | 19:00 | 14.64 | 600358.8 | 40.22 | 1.59 | 6.06 | 98.25 |
| 06/02/2024 | 20:00 | 14.66 | 600813.9 | 37.92 | 1.61 | 6.29 | 97.03 |
| 06/02/2024 | 21:00 | 14.65 | 603117.9 | 37.48 | 1.62 | 6.38 | 95.69 |
| 06/02/2024 | 22:00 | 14.66 | 602486.4 | 34.54 | 1.81 | 5.97 | 95.78 |
| 06/02/2024 | 23:00 | 20.08 | 106561.7 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 00:00 | 21.03 | 48445.88 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 01:00 | 21.02 | 44692.08 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 02:00 | 21.02 | 47378.06 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 03:00 | 21.03 | 45731.41 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 04:00 | 21.04 | 49900.99 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 05:00 | 21.05 | 45624.91 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 06:00 | 21.05 | 36063.75 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 07:00 | 21.05 | 45099.7 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 08:00 | 21.06 | 42454.11 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 09:00 | 21.06 | 52024.46 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 10:00 | 21.05 | 56319.28 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 11:00 | 21.03 | 58356.35 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 12:00 | 18.99 | 192795.1 | Span | Span | Span | Span |
| 07/02/2024 | 13:00 | 14.62 | 595187.3 | 49.25 | 1.78 | 5.71 | 107.54 |
| 07/02/2024 | 14:00 | 14.56 | 599630.6 | 47.98 | 1.76 | 5.58 | 105.91 |
| 07/02/2024 | 15:00 | 14.59 | 595272.9 | 46.75 | 1.87 | 5.64 | 105.55 |
| 07/02/2024 | 16:00 | 14.62 | 595056.8 | 43.16 | 1.91 | 5.6 | 104.61 |
| 07/02/2024 | 17:00 | 14.63 | 598151.5 | 46.2 | 1.74 | 5.72 | 104.05 |
| 07/02/2024 | 18:00 | 14.58 | 603578.8 | 45.13 | 1.77 | 5.91 | 102.43 |
| 07/02/2024 | 19:00 | 14.57 | 604454.8 | 41.6 | 1.93 | 6.38 | 101.23 |
| 07/02/2024 | 20:00 | 14.56 | 608124.1 | 41.35 | 2.08 | 6.2 | 101.07 |
| 07/02/2024 | 21:00 | 14.55 | 609614.6 | 41.72 | 2.22 | 6.4 | 101.33 |
| 07/02/2024 | 22:00 | 14.56 | 608761.3 | 40.27 | 2.32 | 6.16 | 100.78 |
| 07/02/2024 | 23:00 | 19.9 | 120322.1 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 00:00 | 21.03 | 41432.94 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 01:00 | 21.03 | 33286.65 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 02:00 | 21.02 | 46925.67 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 03:00 | 21.02 | 46111.75 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 04:00 | 21.04 | 46175.19 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 05:00 | 21.05 | 41015.68 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 06:00 | 21.06 | 30297.34 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 07:00 | 21.07 | 33440.77 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 08:00 | 21.07 | 39327.89 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 02/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 08/02/2024 | 09:00 | 21.07 | 49660.1 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 10:00 | 21.05 | 53352.61 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 11:00 | 21.03 | 56717.47 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 12:00 | 18.98 | 187809.7 | Span | Span | Span | Span |
| 08/02/2024 | 13:00 | 14.65 | 592988.6 | 47.81 | 1.97 | 5.86 | 105.71 |
| 08/02/2024 | 14:00 | 14.57 | 602207.7 | 45.46 | 2.15 | 5.61 | 107.41 |
| 08/02/2024 | 15:00 | 14.58 | 599835.4 | 44.44 | 2.2 | 5.66 | 106.66 |
| 08/02/2024 | 16:00 | 14.6 | 598686.3 | 43.57 | 2.22 | 5.69 | 106.2 |
| 08/02/2024 | 17:00 | 14.62 | 598720.4 | 40.98 | 2.19 | 5.56 | 105.03 |
| 08/02/2024 | 18:00 | 14.61 | 603408.1 | 38.92 | 2.29 | 5.51 | 103.48 |
| 08/02/2024 | 19:00 | 14.6 | 605598.3 | 37.23 | 2.43 | 5.52 | 102.76 |
| 08/02/2024 | 20:00 | 14.61 | 607566.6 | 36.25 | 2.56 | 6 | 102.75 |
| 08/02/2024 | 21:00 | 14.55 | 611053.9 | 40.28 | 2.46 | 6.44 | 101.8 |
| 08/02/2024 | 22:00 | 14.56 | 611548.9 | 38.24 | 2.64 | 6.01 | 101.89 |
| 08/02/2024 | 23:00 | 19.92 | 119943.9 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 00:00 | 21.05 | 43858.36 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 01:00 | 21.04 | 46949.94 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 02:00 | 21.03 | 45168.84 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 03:00 | 21.04 | 29364.61 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 04:00 | 21.04 | 45313.93 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 05:00 | 21.05 | 42690.7 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 06:00 | 21.06 | 42793.08 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 07:00 | 21.06 | 35115.96 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 08:00 | 21.07 | 43485.49 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 09:00 | 21.08 | 52406.07 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 10:00 | 21.05 | 33157.38 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 11:00 | 21.03 | 37623.63 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 12:00 | 18.99 | 190513.5 | Span | Span | Span | Span |
| 09/02/2024 | 13:00 | 14.6 | 601012.9 | 49.66 | 2.11 | 5.74 | 109.9 |
| 09/02/2024 | 14:00 | 14.55 | 603032.6 | 49.45 | 2.04 | 5.64 | 108.81 |
| 09/02/2024 | 15:00 | 14.58 | 600028.9 | 48.08 | 2.25 | 5.81 | 107.92 |
| 09/02/2024 | 16:00 | 14.63 | 596900 | 47.25 | 2.27 | 5.86 | 108.05 |
| 09/02/2024 | 17:00 | 14.69 | 585448.3 | 42.29 | 2.09 | 5.94 | 105.83 |
| 09/02/2024 | 18:00 | 14.7 | 585055.7 | 40.55 | 1.97 | 5.92 | 103.97 |
| 09/02/2024 | 19:00 | 14.67 | 587757.9 | 34.65 | 2.09 | 6.44 | 101.46 |
| 09/02/2024 | 20:00 | 14.6 | 602867.6 | 39.78 | 1.97 | 8.06 | 100.82 |
| 09/02/2024 | 21:00 | 14.6 | 604392.3 | 39.15 | 2.02 | 7.88 | 100.57 |
| 09/02/2024 | 22:00 | 14.61 | 604113.5 | 38.16 | 2.14 | 7.22 | 100.12 |
| 09/02/2024 | 23:00 | 20 | 109647 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 00:00 | 21.05 | 40980.88 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 01:00 | 21.03 | 34943.13 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 02:00 | 21.03 | 37147.43 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 03:00 | 21.03 | 37766.18 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 04:00 | 21.04 | 31271.53 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 05:00 | 21.04 | 9469.49 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 06:00 | 21.06 | 4091.61 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 07:00 | 21.06 | 1649.24 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 08:00 | 21.08 | 2097.88 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 09:00 | 21.08 | 1477.94 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 10:00 | 21.06 | 2719.04 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 11:00 | 21.04 | 4706.71 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 12:00 | 19.05 | 163356.6 | Span | Span | Span | Span |
| 10/02/2024 | 13:00 | 14.88 | 543725.5 | 43.45 | 2.4 | 7.51 | 113.56 |
| 10/02/2024 | 14:00 | 14.83 | 540790.4 | 40.78 | 1.8 | 7.36 | 107.18 |
| 10/02/2024 | 15:00 | 14.83 | 544021.8 | 39.99 | 1.77 | 7.3 | 105.48 |
| 10/02/2024 | 16:00 | 14.85 | 548180.3 | 40.64 | 1.69 | 7.06 | 103.91 |
| 10/02/2024 | 17:00 | 14.88 | 541274 | 40.48 | 1.66 | 7.33 | 103.74 |
| 10/02/2024 | 18:00 | 14.9 | 542343.5 | 42.43 | 1.57 | 7.15 | 102.77 |
| 10/02/2024 | 19:00 | 14.91 | 541894.1 | 42.87 | 1.55 | 7.42 | 102.37 |

Monthly: 02/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 10/02/2024 | 20:00 | 14.92 | 542076.1 | 43.59 | 1.57 | 7.56 | 101.68 |
| 10/02/2024 | 21:00 | 14.92 | 543799.9 | 44.78 | 1.58 | 7.44 | 101.19 |
| 10/02/2024 | 22:00 | 14.93 | 544072.9 | 43.24 | 1.65 | 7.46 | 101.34 |
| 10/02/2024 | 23:00 | 14.6 | 605541.4 | 51.77 | 2.4 | 6.5 | 104.89 |
| 11/02/2024 | 00:00 | 14.52 | 616685.9 | 53.98 | 2.67 | 6.23 | 106.14 |
| 11/02/2024 | 01:00 | 14.51 | 617954.6 | 55.3 | 2.68 | 6.16 | 105.05 |
| 11/02/2024 | 02:00 | 14.49 | 618216.3 | 55.89 | 2.71 | 6.34 | 104.73 |
| 11/02/2024 | 03:00 | 14.48 | 619371.1 | 57.42 | 2.7 | 6.35 | 103.96 |
| 11/02/2024 | 04:00 | 14.5 | 620827.4 | 55.13 | 2.94 | 6.36 | 106.42 |
| 11/02/2024 | 05:00 | 14.5 | 621697.8 | 54.2 | 2.99 | 6.65 | 106.44 |
| 11/02/2024 | 06:00 | 14.5 | 621231.4 | 52.92 | 3.06 | 6.86 | 105.93 |
| 11/02/2024 | 07:00 | 14.55 | 621584.1 | 48.44 | 3.36 | 7.09 | 107.52 |
| 11/02/2024 | 08:00 | 14.58 | 620139.1 | 45.93 | 3.45 | 6.8 | 108.1 |
| 11/02/2024 | 09:00 | 14.55 | 617715.6 | 51.62 | 3.13 | 6.43 | 107.09 |
| 11/02/2024 | 10:00 | 14.53 | 613852.9 | 52.95 | 2.98 | 6.27 | 107.36 |
| 11/02/2024 | 11:00 | 14.51 | 610485.1 | 51.77 | 2.95 | 6.24 | 107.77 |
| 11/02/2024 | 12:00 | 14.5 | 604403.6 | 51.84 | 2.82 | 6.19 | 106.78 |
| 11/02/2024 | 13:00 | 14.49 | 599277.9 | 51.97 | 2.7 | 6.12 | 105.43 |
| 11/02/2024 | 14:00 | 14.49 | 594641.5 | 51.69 | 2.65 | 6.03 | 104.98 |
| 11/02/2024 | 15:00 | 14.51 | 595016.9 | 52.81 | 2.54 | 5.89 | 104.37 |
| 11/02/2024 | 16:00 | 14.52 | 597383.5 | 52.76 | 2.46 | 5.84 | 104.02 |
| 11/02/2024 | 17:00 | 14.84 | 548761.7 | 44.48 | 2.04 | 6.53 | 98.4 |
| 11/02/2024 | 18:00 | 14.98 | 515105.6 | 42.82 | 1.88 | 7.24 | 100.77 |
| 11/02/2024 | 19:00 | 14.99 | 514041.8 | 42.98 | 1.95 | 7.36 | 101.96 |
| 11/02/2024 | 20:00 | 15 | 514750.1 | 40.34 | 2.12 | 7.49 | 102.84 |
| 11/02/2024 | 21:00 | 14.82 | 559017.7 | 40.26 | 2.48 | 7.12 | 102.13 |
| 11/02/2024 | 22:00 | 14.53 | 616213.8 | 47.41 | 3.04 | 6.2 | 103.97 |
| 11/02/2024 | 23:00 | 14.52 | 617965.9 | 48.05 | 3.11 | 6.27 | 104.63 |
| 12/02/2024 | 00:00 | 14.51 | 618324.3 | 49.97 | 3.03 | 6.09 | 103.29 |
| 12/02/2024 | 01:00 | 14.49 | 617412.6 | 51.3 | 3.01 | 6.14 | 102.09 |
| 12/02/2024 | 02:00 | 14.48 | 618563.3 | 51.44 | 3.03 | 6.13 | 101.94 |
| 12/02/2024 | 03:00 | 14.48 | 620469.1 | 49.01 | 3.2 | 6.39 | 102.96 |
| 12/02/2024 | 04:00 | 14.46 | 621430.4 | 48.05 | 3.37 | 6.38 | 103.88 |
| 12/02/2024 | 05:00 | 14.47 | 622500 | 50.8 | 3.28 | 6.18 | 102.31 |
| 12/02/2024 | 06:00 | 14.48 | 623888.1 | 49.44 | 3.39 | 7.21 | 102.32 |
| 12/02/2024 | 07:00 | 14.47 | 623876.7 | 49.59 | 3.38 | 6.85 | 101.86 |
| 12/02/2024 | 08:00 | 14.48 | 622187.1 | 49.79 | 3.41 | 6.61 | 102.73 |
| 12/02/2024 | 09:00 | 14.51 | 618870.4 | 49.47 | 3.34 | 6.33 | 103.11 |
| 12/02/2024 | 10:00 | 14.51 | 614381.9 | 50.03 | 3.31 | 6.13 | 103.46 |
| 12/02/2024 | 11:00 | 14.5 | 612328.3 | 50.53 | 3.18 | 6.21 | 102.28 |
| 12/02/2024 | 12:00 | 14.49 | 609023 | 50.46 | 3.03 | 6.09 | 100.92 |
| 12/02/2024 | 13:00 | 14.53 | 591290.8 | 48.83 | 2.76 | 6.1 | 99.02 |
| 12/02/2024 | 14:00 | 14.53 | 583531.1 | 49.29 | 2.6 | 6.07 | 98.82 |
| 12/02/2024 | 15:00 | 14.51 | 595398.1 | 50.52 | 2.7 | 5.94 | 99.13 |
| 12/02/2024 | 16:00 | 14.51 | 600870.8 | 51.18 | 2.72 | 5.78 | 99.51 |
| 12/02/2024 | 17:00 | 14.56 | 593759.7 | 49.28 | 2.55 | 5.96 | 95.88 |
| 12/02/2024 | 18:00 | 14.59 | 594789.4 | 45.38 | 2.7 | 6.13 | 95.75 |
| 12/02/2024 | 19:00 | 14.62 | 595511.9 | 40.88 | 2.9 | 6.09 | 96.01 |
| 12/02/2024 | 20:00 | 14.72 | 580698 | 49.9 | 2.28 | 6.47 | 91.34 |
| 12/02/2024 | 21:00 | 14.75 | 581528.6 | 47.29 | 2.35 | 6.5 | 91.94 |
| 12/02/2024 | 22:00 | 14.78 | 587564.5 | 43.41 | 2.53 | 6.36 | 92.04 |
| 12/02/2024 | 23:00 | 14.57 | 614239.7 | 49.59 | 2.86 | 6.13 | 93.71 |
| 13/02/2024 | 00:00 | 14.5 | 623535.4 | 50.98 | 3.07 | 5.64 | 93.66 |
| 13/02/2024 | 01:00 | 14.51 | 624701.6 | 48.43 | 3.17 | 5.96 | 93.33 |
| 13/02/2024 | 02:00 | 14.5 | 624565.1 | 48.51 | 3.28 | 5.98 | 93.04 |
| 13/02/2024 | 03:00 | 14.52 | 625116.9 | 48.26 | 3.4 | 5.57 | 96.12 |
| 13/02/2024 | 04:00 | 14.52 | 625196.5 | 47.01 | 3.52 | 5.87 | 96.05 |
| 13/02/2024 | 05:00 | 14.52 | 624115.6 | 48.38 | 3.51 | 6.99 | 95.94 |
| 13/02/2024 | 06:00 | 14.53 | 624946.2 | 48.5 | 3.51 | 7.39 | 95.57 |

Monthly: 02/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 13/02/2024 | 07:00 | 14.53 | 623404.5 | 51.62 | 3.41 | 6.82 | 95.49 |
| 13/02/2024 | 08:00 | 14.53 | 619934.3 | 50.7 | 3.3 | 6.72 | 93.45 |
| 13/02/2024 | 09:00 | 14.51 | 615047.5 | 50.24 | 3.23 | 6.39 | 95.24 |
| 13/02/2024 | 10:00 | 14.51 | 610416.8 | 51.61 | 3.06 | 6.11 | 95.12 |
| 13/02/2024 | 11:00 | 14.49 | 607003.4 | 51.75 | 2.92 | 6.18 | 94.38 |
| 13/02/2024 | 12:00 | 14.5 | 601621.8 | 50.75 | 2.81 | 6.18 | 93.38 |
| 13/02/2024 | 13:00 | 14.52 | 591063.2 | 50.19 | 2.58 | 6.13 | 90.25 |
| 13/02/2024 | 14:00 | 14.49 | 595108 | 49.52 | 2.69 | 6 | 92.42 |
| 13/02/2024 | 15:00 | 14.48 | 597025.1 | 52.32 | 2.69 | 5.96 | 92.89 |
| 13/02/2024 | 16:00 | 14.52 | 595494.8 | 50.4 | 2.68 | 5.98 | 92.95 |
| 13/02/2024 | 17:00 | 14.55 | 595164.9 | 49.19 | 2.63 | 6.01 | 93 |
| 13/02/2024 | 18:00 | 14.59 | 597138.9 | 43.27 | 2.75 | 5.93 | 92.88 |
| 13/02/2024 | 19:00 | 14.62 | 597303.9 | 40.48 | 2.82 | 5.92 | 92.44 |
| 13/02/2024 | 20:00 | 14.63 | 595341.2 | 41.83 | 2.68 | 5.97 | 91.39 |
| 13/02/2024 | 21:00 | 14.63 | 596763.4 | 46.19 | 2.58 | 6.06 | 90.44 |
| 13/02/2024 | 22:00 | 14.64 | 600614.8 | 42.43 | 2.78 | 6.01 | 91.31 |
| 13/02/2024 | 23:00 | 14.54 | 614717.6 | 50.95 | 2.76 | 5.89 | 89.72 |
| 14/02/2024 | 00:00 | 14.48 | 620838.8 | 51.75 | 2.86 | 5.51 | 88.61 |
| 14/02/2024 | 01:00 | 14.46 | 621481.7 | 52.05 | 2.88 | 5.81 | 87.56 |
| 14/02/2024 | 02:00 | 14.45 | 621925.4 | 51.46 | 2.97 | 5.91 | 87.57 |
| 14/02/2024 | 03:00 | 14.46 | 622471.5 | 49.58 | 3.07 | 6.02 | 87.3 |
| 14/02/2024 | 04:00 | 14.48 | 623410.2 | 50.49 | 3.13 | 5.7 | 88.06 |
| 14/02/2024 | 05:00 | 14.48 | 623597.9 | 49.73 | 3.15 | 5.74 | 87.24 |
| 14/02/2024 | 06:00 | 14.5 | 624320.4 | 48.72 | 3.21 | 5.96 | 87.18 |
| 14/02/2024 | 07:00 | 14.45 | 626055.5 | 53.77 | 3.15 | 6.35 | 87.29 |
| 14/02/2024 | 08:00 | 14.45 | 621140.3 | 51.86 | 3.28 | 6.42 | 90.79 |
| 14/02/2024 | 09:00 | 14.49 | 613807.4 | 51.84 | 3.16 | 6.15 | 91.68 |
| 14/02/2024 | 10:00 | 14.49 | 606360.6 | 51.53 | 3.04 | 6.15 | 91.81 |
| 14/02/2024 | 11:00 | 14.49 | 598344.9 | 50.84 | 2.96 | 6.12 | 91.73 |
| 14/02/2024 | 12:00 | 14.5 | 592621.9 | 49.98 | 2.87 | 6.21 | 91.33 |
| 14/02/2024 | 13:00 | 14.52 | 591501.2 | 48 | 2.85 | 6.15 | 91.17 |
| 14/02/2024 | 14:00 | 14.5 | 590494.3 | 49.57 | 2.83 | 6.05 | 90.97 |
| 14/02/2024 | 15:00 | 14.53 | 587746.6 | 47.67 | 2.94 | 6 | 90.96 |
| 14/02/2024 | 16:00 | 14.55 | 587564.5 | 47.12 | 2.88 | 6.04 | 91.2 |
| 14/02/2024 | 17:00 | 14.56 | 591313.5 | 47.49 | 2.72 | 6.03 | 90.88 |
| 14/02/2024 | 18:00 | 14.56 | 594322.9 | 44.39 | 2.75 | 6.11 | 90.5 |
| 14/02/2024 | 19:00 | 14.58 | 596001.1 | 38.49 | 2.82 | 5.96 | 88.96 |
| 14/02/2024 | 20:00 | 14.61 | 597184.4 | 34.8 | 2.91 | 5.95 | 88.93 |
| 14/02/2024 | 21:00 | 14.59 | 609660.1 | 33.46 | 3.04 | 5.55 | 89.27 |
| 14/02/2024 | 22:00 | 14.58 | 608670.3 | 33.85 | 3.07 | 5.81 | 89.04 |
| 14/02/2024 | 23:00 | 19.85 | 117772.9 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 00:00 | 21.03 | 39259.82 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 01:00 | 21.03 | 45731.26 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 02:00 | 21.02 | 44855.12 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 03:00 | 21.03 | 44157.25 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 04:00 | 21.03 | 32647.92 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 05:00 | 21.04 | 44022.86 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 06:00 | 21.05 | 8948.62 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 07:00 | 21.05 | 9997.02 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 08:00 | 21.06 | 16609.59 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 09:00 | 21.07 | 50926.63 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 10:00 | 21.04 | 56511.99 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 11:00 | 21.02 | 56724.59 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 12:00 | 18.99 | 191374.4 | Span | Span | Span | Span |
| 15/02/2024 | 13:00 | 14.69 | 586423.6 | 40.92 | 3.1 | 5.85 | 99.64 |
| 15/02/2024 | 14:00 | 14.63 | 590443.1 | 40.67 | 3.2 | 6 | 100.62 |
| 15/02/2024 | 15:00 | 14.66 | 587610 | 40.56 | 3.21 | 6.05 | 97.93 |
| 15/02/2024 | 16:00 | 14.67 | 589094.8 | 41.8 | 3.12 | 6.08 | 96.97 |
| 15/02/2024 | 17:00 | 14.69 | 590960.8 | 41.55 | 2.93 | 6.13 | 95.76 |

Monthly: 02/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 15/02/2024 | 18:00 | 14.67 | 596456.3 | 41.27 | 2.86 | 6.01 | 94.58 |
| 15/02/2024 | 19:00 | 14.65 | 599755.8 | 40.4 | 2.75 | 5.85 | 92.9 |
| 15/02/2024 | 20:00 | 14.65 | 601434 | 31.47 | 2.97 | 6.02 | 91.18 |
| 15/02/2024 | 21:00 | 14.6 | 606235.4 | 32.06 | 3 | 7.1 | 90.67 |
| 15/02/2024 | 22:00 | 14.57 | 607612.1 | 33.92 | 2.96 | 6.35 | 89.97 |
| 15/02/2024 | 23:00 | 19.92 | 122922.8 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 00:00 | 21.03 | 46570.82 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 01:00 | 21.03 | 48419.23 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 02:00 | 21.02 | 41468.34 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 03:00 | 21.03 | 45397.31 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 04:00 | 21.03 | 41511.21 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 05:00 | 21.04 | 43006.41 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 06:00 | 21.05 | 25638.06 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 07:00 | 21.06 | 30298.75 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 08:00 | 21.06 | 44352.16 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 09:00 | 21.06 | 31033.09 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 10:00 | 21.04 | 27830.73 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 11:00 | 21.02 | 37094.2 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 12:00 | 21.01 | 36634.75 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 13:00 | 21 | 58727.95 | Span | Span | Span | Span |
| 16/02/2024 | 14:00 | 17.12 | 344374.4 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 16/02/2024 | 15:00 | 14.65 | 594817.8 | 44.45 | 2.84 | 6.02 | 96.88 |
| 16/02/2024 | 16:00 | 14.67 | 594812.1 | 43.18 | 2.77 | 6.06 | 95.29 |
| 16/02/2024 | 17:00 | 14.7 | 596223 | 42.91 | 2.62 | 6.02 | 93.9 |
| 16/02/2024 | 18:00 | 14.69 | 599511.2 | 42.46 | 2.54 | 6 | 91.84 |
| 16/02/2024 | 19:00 | 14.68 | 602412.5 | 39.41 | 2.54 | 5.69 | 90.52 |
| 16/02/2024 | 20:00 | 14.68 | 603351.2 | 34.19 | 2.62 | 5.71 | 89.09 |
| 16/02/2024 | 21:00 | 14.61 | 604369.5 | 28.15 | 2.76 | 7.58 | 87.72 |
| 16/02/2024 | 22:00 | 14.59 | 605774.6 | 29.93 | 2.8 | 7.95 | 87.5 |
| 16/02/2024 | 23:00 | 19.92 | 116598.3 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 00:00 | 21.03 | 51207.57 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 01:00 | 21.03 | 48960.98 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 02:00 | 21.03 | 43137.68 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 03:00 | 21.02 | 46977.14 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 04:00 | 21.03 | 46270.25 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 05:00 | 21.04 | 47485.43 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 06:00 | 21.05 | 46401.14 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 07:00 | 21.05 | 41123.95 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 08:00 | 21.06 | 44417.36 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 09:00 | 21.06 | 51374.68 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 10:00 | 21.04 | 54140.96 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 11:00 | 21.02 | 59423.5 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 12:00 | 18.97 | 188532.6 | Span | Span | Span | Span |
| 17/02/2024 | 13:00 | 14.6 | 585587.3 | 46.43 | 2.32 | 5.67 | 92.62 |
| 17/02/2024 | 14:00 | 14.54 | 591944.9 | 46.18 | 2.39 | 5.48 | 93.7 |
| 17/02/2024 | 15:00 | 14.56 | 587985.5 | 45.05 | 2.39 | 5.61 | 92.14 |
| 17/02/2024 | 16:00 | 14.59 | 585903.4 | 42.54 | 2.34 | 5.59 | 90.31 |
| 17/02/2024 | 17:00 | 14.83 | 567130 | 30.94 | 2.35 | 9.24 | 88.68 |
| 17/02/2024 | 18:00 | 14.84 | 569525.1 | 27.31 | 2.54 | 13.25 | 88.96 |
| 17/02/2024 | 19:00 | 14.83 | 569695.7 | 27.4 | 2.58 | 10.82 | 88.18 |
| 17/02/2024 | 20:00 | 14.82 | 574275.3 | 28.6 | 2.53 | 7.52 | 86.97 |
| 17/02/2024 | 21:00 | 14.78 | 576835.3 | 33.54 | 2.31 | 6.85 | 84.37 |
| 17/02/2024 | 22:00 | 14.77 | 573973.8 | 35.32 | 2.25 | 7.73 | 83.21 |
| 17/02/2024 | 23:00 | 20.03 | 107682.7 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 00:00 | 21.04 | 43177.95 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 01:00 | 21.04 | 46853.5 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 02:00 | 21.03 | 45597.49 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 03:00 | 21.04 | 46378.6 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 04:00 | 21.03 | 43710.1 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 02/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 18/02/2024 | 05:00 | 21.04 | 49048.98 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 06:00 | 21.06 | 43001.68 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 07:00 | 21.06 | 49599.02 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 08:00 | 21.07 | 51430.5 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 09:00 | 21.07 | 55562.1 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 10:00 | 21.05 | 54371 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 11:00 | 21.03 | 56446.97 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 12:00 | 21.01 | 58775.04 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 13:00 | 21 | 58823.43 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 14:00 | 21.01 | 54490.11 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 15:00 | 21 | 58139.78 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 16:00 | 21.02 | 55174.93 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 17:00 | 16.16 | 396932.1 | 18.14 | 1.87 | 4.27 | 269.83 |
| 18/02/2024 | 18:00 | 14.89 | 517369.9 | 33.14 | 1.72 | 7.58 | 90.42 |
| 18/02/2024 | 19:00 | 14.89 | 517705.5 | 31.83 | 1.78 | 8.05 | 90.39 |
| 18/02/2024 | 20:00 | 14.9 | 517856.3 | 31.48 | 1.82 | 8.48 | 89.92 |
| 18/02/2024 | 21:00 | 17.34 | 314147 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 18/02/2024 | 22:00 | 21.05 | 42299.87 | Span | Span | Span | Span |
| 18/02/2024 | 23:00 | 21.05 | 46678.55 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 00:00 | 21.05 | 43621.18 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 01:00 | 21.04 | 40887.8 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 02:00 | 21.03 | 41743.78 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 03:00 | 21.04 | 42201.17 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 04:00 | 21.04 | 44044.85 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 05:00 | 21.05 | 42873.28 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 06:00 | 21.06 | 44299.73 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 07:00 | 21.07 | 42115.91 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 08:00 | 21.06 | 44013.42 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 09:00 | 21.07 | 53205.1 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 10:00 | 21.04 | 55959.64 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 11:00 | 21.02 | 55892.6 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 12:00 | 18.96 | 186395.3 | Span | Span | Span | Span |
| 19/02/2024 | 13:00 | 14.64 | 594325.4 | 39.84 | 2.97 | 5.88 | 97.84 |
| 19/02/2024 | 14:00 | 14.56 | 600228 | 42.73 | 2.61 | 5.67 | 94.89 |
| 19/02/2024 | 15:00 | 14.56 | 600256.4 | 45.14 | 2.64 | 5.53 | 93.89 |
| 19/02/2024 | 16:00 | 14.57 | 599346.2 | 44.73 | 2.66 | 5.75 | 92.78 |
| 19/02/2024 | 17:00 | 14.62 | 590391.9 | 40.17 | 2.4 | 5.84 | 89.39 |
| 19/02/2024 | 18:00 | 14.62 | 596132 | 34.84 | 2.5 | 6.87 | 87.35 |
| 19/02/2024 | 19:00 | 14.69 | 580368.1 | 35.91 | 2.24 | 7.43 | 85.15 |
| 19/02/2024 | 20:00 | 14.72 | 572341.1 | 41.97 | 1.85 | 7.91 | 82.65 |
| 19/02/2024 | 21:00 | 14.57 | 591165.6 | 36.87 | 2.54 | 7.6 | 88.45 |
| 19/02/2024 | 22:00 | 14.54 | 588781.9 | 39.32 | 2.47 | 7.79 | 87.65 |
| 19/02/2024 | 23:00 | 19.88 | 122289.2 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 00:00 | 21.04 | 42879.35 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 01:00 | 21.04 | 48308.71 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 02:00 | 21.03 | 49960.46 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 03:00 | 21.04 | 43799.67 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 04:00 | 21.04 | 43421.3 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 05:00 | 21.05 | 49275.86 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 06:00 | 21.06 | 37611.47 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 07:00 | 21.07 | 47915.63 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 08:00 | 21.07 | 44530.94 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 09:00 | 21.07 | 55143.32 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 10:00 | 21.05 | 58441.43 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 11:00 | 21.03 | 62680.16 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 12:00 | 18.95 | 189427.9 | Span | Span | Span | Span |
| 20/02/2024 | 13:00 | 14.59 | 599004.7 | 46.18 | 2.43 | 5.87 | 93.64 |
| 20/02/2024 | 14:00 | 14.56 | 599727.4 | 45.9 | 2.39 | 5.67 | 91.94 |
| 20/02/2024 | 15:00 | 14.58 | 598265.3 | 46.27 | 2.44 | 5.73 | 90.74 |

Monthly: 02/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 20/02/2024 | 16:00 | 14.62 | 595625.7 | 45.69 | 2.45 | 5.76 | 90.01 |
| 20/02/2024 | 17:00 | 14.62 | 598800.1 | 46.32 | 2.34 | 5.8 | 88.89 |
| 20/02/2024 | 18:00 | 14.62 | 602605.9 | 45.43 | 2.37 | 5.96 | 88.35 |
| 20/02/2024 | 19:00 | 14.63 | 594544.8 | 42.21 | 2.29 | 6.19 | 87.07 |
| 20/02/2024 | 20:00 | 14.6 | 584139.8 | 45.65 | 2.2 | 6.06 | 87.64 |
| 20/02/2024 | 21:00 | 14.56 | 589663.7 | 46.17 | 2.24 | 6.49 | 87.48 |
| 20/02/2024 | 22:00 | 14.57 | 588309.8 | 42.38 | 2.33 | 7.28 | 86.6 |
| 20/02/2024 | 23:00 | 19.96 | 115701 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 00:00 | 21.03 | 38437.59 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 01:00 | 21.03 | 50274.6 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 02:00 | 21.03 | 49648.72 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 03:00 | 21.03 | 38946.62 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 04:00 | 21.04 | 38521.31 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 05:00 | 21.05 | 35375.34 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 06:00 | 21.06 | 36113.46 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 07:00 | 21.06 | 44251.77 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 08:00 | 21.07 | 48208.61 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 09:00 | 21.07 | 53618.61 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 10:00 | 21.05 | 57576.43 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 11:00 | 21.03 | 59699.55 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 12:00 | 19.01 | 185389.2 | Span | Span | Span | Span |
| 21/02/2024 | 13:00 | 14.62 | 593716.6 | 44.8 | 2.5 | 6.03 | 92.74 |
| 21/02/2024 | 14:00 | 14.57 | 596729.3 | 45.28 | 2.66 | 5.84 | 93.49 |
| 21/02/2024 | 15:00 | 14.61 | 589493.1 | 39.38 | 2.82 | 5.83 | 92.58 |
| 21/02/2024 | 16:00 | 14.28 | 589311 | 35.3 | 3.34 | 6.95 | 88.25 |
| 21/02/2024 | 17:00 | 14.35 | 596097.8 | 44.62 | 3.31 | 5.99 | 98.28 |
| 21/02/2024 | 18:00 | 14.7 | 597429.1 | 35.08 | 1.1 | 6.46 | 91.06 |
| 21/02/2024 | 19:00 | 14.66 | 604130.6 | 37.84 | 0.67 | 6.47 | 89.67 |
| 21/02/2024 | 20:00 | 14.64 | 605143.2 | 35.94 | 0.65 | 6.53 | 88.84 |
| 21/02/2024 | 21:00 | 14.64 | 606736.1 | 33.78 | 0.72 | 6.43 | 88.56 |
| 21/02/2024 | 22:00 | 14.64 | 605353.7 | 33.01 | 0.74 | 6.66 | 87.89 |
| 21/02/2024 | 23:00 | 19.91 | 124683.2 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 00:00 | 21.02 | 49456.09 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 01:00 | 21.01 | 45592.2 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 02:00 | 21 | 32888.5 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 03:00 | 20.99 | 31594.82 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 04:00 | 21.01 | 43086.68 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 05:00 | 21.02 | 41530.6 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 06:00 | 21.03 | 38570.66 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 07:00 | 21.03 | 37239.4 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 08:00 | 21.04 | 49399.27 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 09:00 | 21.04 | 57534.03 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 10:00 | 21.03 | 60146.59 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 11:00 | 20.99 | 57740.22 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 12:00 | 19.01 | 185412.9 | Span | Span | Span | Span |
| 22/02/2024 | 13:00 | 14.6 | 593759.4 | 43.6 | 0.77 | 5.86 | 96.84 |
| 22/02/2024 | 14:00 | 14.54 | 597650.9 | 45.87 | 0.72 | 5.8 | 96.74 |
| 22/02/2024 | 15:00 | 14.57 | 594220.5 | 44.65 | 0.8 | 5.77 | 96.14 |
| 22/02/2024 | 16:00 | 14.58 | 589840.1 | 44.27 | 0.71 | 5.73 | 95.97 |
| 22/02/2024 | 17:00 | 14.61 | 588429.2 | 42.59 | 0.66 | 5.75 | 95.62 |
| 22/02/2024 | 18:00 | 14.63 | 589976.6 | 33.04 | 0.85 | 5.87 | 93.86 |
| 22/02/2024 | 19:00 | 14.67 | 591728.8 | 26.18 | 1.14 | 6.8 | 93.57 |
| 22/02/2024 | 20:00 | 14.59 | 600228 | 33.32 | 1 | 6.88 | 93.14 |
| 22/02/2024 | 21:00 | 14.5 | 607464.3 | 42.81 | 0.8 | 6.77 | 92.65 |
| 22/02/2024 | 22:00 | 14.49 | 606690.6 | 42.18 | 0.85 | 6.68 | 91.79 |
| 22/02/2024 | 23:00 | 19.97 | 112161.6 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 00:00 | 21.01 | 46655.6 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 01:00 | 21 | 52218.08 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 02:00 | 21 | 51835.67 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 02/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 23/02/2024 | 03:00 | 21 | 43044.46 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 04:00 | 21 | 37456.2 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 05:00 | 21.01 | 38469.21 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 06:00 | 21.03 | 32386.16 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 07:00 | 21.04 | 47335.36 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 08:00 | 21.04 | 47892.43 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 09:00 | 21.04 | 52319.94 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 10:00 | 21.02 | 54682.11 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 11:00 | 21 | 55793.29 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 12:00 | 18.95 | 188318.5 | Span | Span | Span | Span |
| 23/02/2024 | 13:00 | 14.55 | 595073.6 | 45.56 | 0.7 | 5.8 | 97.07 |
| 23/02/2024 | 14:00 | 14.5 | 598088.9 | 45.63 | 0.72 | 5.6 | 98.12 |
| 23/02/2024 | 15:00 | 14.53 | 591137.1 | 44.38 | 0.83 | 5.63 | 97.22 |
| 23/02/2024 | 16:00 | 14.58 | 589817.3 | 44.03 | 0.8 | 5.73 | 97 |
| 23/02/2024 | 17:00 | 14.61 | 579941.4 | 41.2 | 0.58 | 5.85 | 94.92 |
| 23/02/2024 | 18:00 | 14.62 | 576038.8 | 36.69 | 0.6 | 5.65 | 93.76 |
| 23/02/2024 | 19:00 | 14.63 | 574639.4 | 31.26 | 0.79 | 6.73 | 95.31 |
| 23/02/2024 | 20:00 | 14.61 | 579122.2 | 41.97 | 0.38 | 7.37 | 89.77 |
| 23/02/2024 | 21:00 | 14.51 | 592963.3 | 41.33 | 0.65 | 6.24 | 94.04 |
| 23/02/2024 | 22:00 | 14.52 | 592866.6 | 39.33 | 0.71 | 6.37 | 92.98 |
| 23/02/2024 | 23:00 | 19.82 | 127277.9 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 00:00 | 21.01 | 53387.84 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 01:00 | 21 | 52803.68 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 02:00 | 20.99 | 45103.88 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 03:00 | 20.99 | 46566.56 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 04:00 | 21 | 48890.41 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 05:00 | 21.01 | 45634.2 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 06:00 | 21.02 | 39897.51 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 07:00 | 21.03 | 47291.71 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 08:00 | 21.03 | 52154.44 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 09:00 | 21.03 | 54072.32 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 10:00 | 21.02 | 55305.08 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 11:00 | 21 | 55080.71 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 12:00 | 18.99 | 182284.3 | Span | Span | Span | Span |
| 24/02/2024 | 13:00 | 14.89 | 524829.3 | 34.17 | 0.63 | 6.49 | 100.85 |
| 24/02/2024 | 14:00 | 14.84 | 527370.3 | 35.37 | 0.25 | 6.39 | 95.13 |
| 24/02/2024 | 15:00 | 14.86 | 528186.6 | 35.61 | 0.36 | 6.35 | 94 |
| 24/02/2024 | 16:00 | 14.89 | 527461.1 | 35.05 | 0.34 | 6.48 | 93.75 |
| 24/02/2024 | 17:00 | 14.9 | 527501.1 | 35.23 | 0.19 | 6.3 | 93.23 |
| 24/02/2024 | 18:00 | 14.9 | 527358.9 | 34.78 | 0.16 | 6.54 | 92.86 |
| 24/02/2024 | 19:00 | 14.87 | 524438.3 | 33.41 | 0.1 | 6.75 | 92.46 |
| 24/02/2024 | 20:00 | 14.87 | 522470.5 | 32.94 | 0.09 | 7.82 | 92.04 |
| 24/02/2024 | 21:00 | 14.88 | 522162.6 | 32.98 | 0.12 | 8.15 | 91.59 |
| 24/02/2024 | 22:00 | 14.87 | 522421.9 | 32.86 | 0.15 | 7.9 | 91.23 |
| 24/02/2024 | 23:00 | 14.53 | 591319.2 | 42.68 | 0.82 | 6.37 | 93.52 |
| 25/02/2024 | 00:00 | 14.38 | 609085.6 | 49.03 | 0.94 | 5.97 | 93.23 |
| 25/02/2024 | 01:00 | 14.37 | 610075.4 | 48.31 | 1.01 | 6.36 | 92.76 |
| 25/02/2024 | 02:00 | 14.35 | 609967.4 | 48.4 | 1.09 | 7.09 | 93.12 |
| 25/02/2024 | 03:00 | 14.35 | 611218.9 | 48.87 | 1.11 | 6.41 | 92.2 |
| 25/02/2024 | 04:00 | 14.35 | 612083.6 | 49.1 | 1.13 | 5.73 | 91.77 |
| 25/02/2024 | 05:00 | 14.34 | 612146.2 | 48.3 | 1.2 | 6.03 | 91.76 |
| 25/02/2024 | 06:00 | 14.34 | 613722 | 47.57 | 1.26 | 5.91 | 91.77 |
| 25/02/2024 | 07:00 | 14.39 | 611588.7 | 42.37 | 1.49 | 5.76 | 94.71 |
| 25/02/2024 | 08:00 | 14.39 | 607407.4 | 44.27 | 1.39 | 5.65 | 94.77 |
| 25/02/2024 | 09:00 | 14.4 | 603237.4 | 47.07 | 1.25 | 5.42 | 94.24 |
| 25/02/2024 | 10:00 | 14.42 | 598379.1 | 47 | 1.17 | 5.44 | 93.73 |
| 25/02/2024 | 11:00 | 14.41 | 592479.7 | 47.21 | 1.11 | 5.64 | 93.06 |
| 25/02/2024 | 12:00 | 14.42 | 587115.1 | 48.28 | 1.05 | 5.73 | 92.85 |
| 25/02/2024 | 13:00 | 14.43 | 583525.4 | 49.35 | 0.99 | 5.8 | 93.1 |

Monthly: 02/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | yh@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 25/02/2024 | 14:00 | 14.43 | 583053.2 | 48.94 | 1.02 | 5.77 | 92.92 |
| 25/02/2024 | 15:00 | 14.44 | 580766.3 | 49.28 | 1.08 | 5.8 | 93.03 |
| 25/02/2024 | 16:00 | 14.47 | 582131.6 | 50.1 | 0.99 | 5.84 | 93.25 |
| 25/02/2024 | 17:00 | 14.73 | 546152.3 | 39.12 | 0.74 | 6.13 | 90.54 |
| 25/02/2024 | 18:00 | 14.88 | 510656.9 | 34.88 | 0.4 | 6.32 | 88.96 |
| 25/02/2024 | 19:00 | 14.88 | 509749.3 | 34.15 | 0.4 | 6.34 | 89.33 |
| 25/02/2024 | 20:00 | 14.88 | 507980.3 | 33.34 | 0.39 | 6.44 | 89.48 |
| 25/02/2024 | 21:00 | 17.02 | 329245.9 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 25/02/2024 | 22:00 | 21.03 | 48953.68 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 23:00 | 21.02 | 45647.62 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 00:00 | 21.02 | 49968.99 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 01:00 | 21.01 | 49572.59 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 02:00 | 21 | 49214.88 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 03:00 | 21 | 49021.57 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 04:00 | 21 | 42876.37 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 05:00 | 21.01 | 46287.06 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 06:00 | 21.02 | 42086.77 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 07:00 | 21.02 | 44021.5 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 08:00 | 21.03 | 28545.46 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 09:00 | 21.02 | 17863.69 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 10:00 | 21.01 | 36601.92 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 11:00 | 20.98 | 36203.31 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 12:00 | 18.97 | 179123.6 | Span | Span | Span | Span |
| 26/02/2024 | 13:00 | 14.64 | 585587.4 | 44.11 | 1.27 | 6.31 | 101.48 |
| 26/02/2024 | 14:00 | 14.59 | 586978.6 | 44.71 | 1.3 | 6.19 | 100.55 |
| 26/02/2024 | 15:00 | 14.58 | 592917.8 | 44.92 | 1.46 | 6.1 | 100.06 |
| 26/02/2024 | 16:00 | 14.61 | 595580.1 | 43.46 | 1.51 | 6.13 | 100.58 |
| 26/02/2024 | 17:00 | 14.63 | 597355.1 | 42.14 | 1.46 | 6.13 | 100.1 |
| 26/02/2024 | 18:00 | 14.64 | 600694.4 | 40.79 | 1.45 | 6.15 | 98.72 |
| 26/02/2024 | 19:00 | 14.64 | 602093.9 | 39.68 | 1.51 | 6.12 | 98.9 |
| 26/02/2024 | 20:00 | 14.63 | 585965.9 | 39.79 | 1.22 | 6.3 | 97.51 |
| 26/02/2024 | 21:00 | 14.64 | 579372.5 | 35.33 | 1.25 | 6.08 | 97.49 |
| 26/02/2024 | 22:00 | 14.65 | 578928.8 | 34.22 | 1.32 | 6.04 | 97.35 |
| 26/02/2024 | 23:00 | 19.93 | 113653.5 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 00:00 | 21 | 34785.01 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 01:00 | 21 | 36395.14 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 02:00 | 21 | 28081.1 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 03:00 | 21 | 39014.18 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 04:00 | 21.01 | 29076.29 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 05:00 | 21.02 | 38774.69 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 06:00 | 21.02 | 32465.56 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 07:00 | 21.03 | 33544.62 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 08:00 | 21.04 | 34719.33 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 09:00 | 21.04 | 53734 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 10:00 | 21.02 | 44659.84 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 11:00 | 21 | 38275.87 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 12:00 | 18.97 | 173466 | Span | Span | Span | Span |
| 27/02/2024 | 13:00 | 14.64 | 591313.2 | 44.24 | 1.49 | 6.14 | 103.12 |
| 27/02/2024 | 14:00 | 14.59 | 596040.9 | 45.15 | 1.59 | 6.08 | 103.83 |
| 27/02/2024 | 15:00 | 14.62 | 591791.4 | 44.27 | 1.62 | 6.15 | 102.71 |
| 27/02/2024 | 16:00 | 14.67 | 592098.6 | 43.86 | 1.56 | 6.28 | 102.56 |
| 27/02/2024 | 17:00 | 14.69 | 593105.5 | 42.94 | 1.47 | 6.35 | 101.85 |
| 27/02/2024 | 18:00 | 14.67 | 599334.8 | 42.88 | 1.49 | 6.24 | 101.36 |
| 27/02/2024 | 19:00 | 14.65 | 599255.2 | 42.61 | 1.49 | 6.23 | 100.83 |
| 27/02/2024 | 20:00 | 14.63 | 585453.9 | 44.37 | 1.23 | 6.08 | 101.16 |
| 27/02/2024 | 21:00 | 14.5 | 587274.4 | 45.41 | 1.11 | 6.65 | 99.21 |
| 27/02/2024 | 22:00 | 14.49 | 587280.1 | 43.87 | 1.16 | 6.53 | 97.85 |
| 27/02/2024 | 23:00 | 19.93 | 111900.2 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 02/2

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|----------------|-------|--------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | | %Vol | 1/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 28/02/2024 | 00:00 | 21.01 | 50283.13 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 01:00 | 21 | 50553.71 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 02:00 | 21 | 48320.74 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 03:00 | 21 | 49783.08 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 04:00 | 21.01 | 48286.02 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 05:00 | 21.01 | 44026 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 06:00 | 21.02 | 39896.05 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 07:00 | 21.03 | 41594.29 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 08:00 | 21.03 | 33942.43 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 09:00 | 21.02 | 46541.24 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 10:00 | 21 | 51078.5 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 11:00 | 20.98 | 49512.96 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 12:00 | 18.98 | 179220.8 | Span | Span | Span | Span |
| 28/02/2024 | 13:00 | 14.57 | 594248.6 | 44.48 | 1.74 | 5.96 | 104.82 |
| 28/02/2024 | 14:00 | 14.55 | 594072.6 | 43.04 | 1.76 | 5.88 | 104.01 |
| 28/02/2024 | 15:00 | 14.57 | 591370.4 | 43.85 | 1.75 | 5.9 | 103.04 |
| 28/02/2024 | 16:00 | 14.61 | 591785.7 | 45.25 | 1.63 | 6 | 102.54 |
| 28/02/2024 | 17:00 | 14.61 | 591825.5 | 45.22 | 1.49 | 5.87 | 101.75 |
| 28/02/2024 | 18:00 | 14.6 | 596934.1 | 40.94 | 1.57 | 5.94 | 100.07 |
| 28/02/2024 | 19:00 | 14.59 | 595466.4 | 35.96 | 1.58 | 6.87 | 99.51 |
| 28/02/2024 | 20:00 | 14.63 | 592280.6 | 34.02 | 1.63 | 7.1 | 100.13 |
| 28/02/2024 | 21:00 | 14.51 | 590841.3 | 43.31 | 1.27 | 6.95 | 97.68 |
| 28/02/2024 | 22:00 | 14.51 | 591108.7 | 44.06 | 1.25 | 6.55 | 96.57 |
| 28/02/2024 | 23:00 | 19.91 | 119530.6 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 00:00 | 21.02 | 52160.29 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 01:00 | 21.01 | 46469.09 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 02:00 | 21 | 49033.16 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 03:00 | 21 | 32272.74 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 04:00 | 21 | 46534.68 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 05:00 | 21.01 | 41700.72 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 06:00 | 21.02 | 44349.89 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 07:00 | 21.03 | 43064.37 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 08:00 | 21.03 | 48715.44 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 09:00 | 21.03 | 56534.23 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 10:00 | 21.01 | 59629.56 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 11:00 | 20.99 | 57659.02 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 12:00 | 18.95 | 187586.8 | Span | Span | Span | Span |
| 29/02/2024 | 13:00 | 14.56 | 595918.4 | 43.2 | 1.62 | 5.86 | 104.45 |
| 29/02/2024 | 14:00 | 14.52 | 595853.2 | 45.35 | 1.61 | 5.78 | 103.23 |
| 29/02/2024 | 15:00 | 14.55 | 596723.6 | 45.98 | 1.66 | 5.74 | 102.15 |
| 29/02/2024 | 16:00 | 14.57 | 592923.4 | 46.22 | 1.43 | 5.87 | 101.48 |
| 29/02/2024 | 17:00 | 14.59 | 590397.6 | 40.75 | 1.44 | 5.75 | 99.64 |
| 29/02/2024 | 18:00 | 14.51 | 601519.4 | 42.35 | 1.37 | 6.09 | 96.09 |
| 29/02/2024 | 19:00 | 14.51 | 593845.1 | 44.38 | 1.23 | 6.65 | 96.32 |
| 29/02/2024 | 20:00 | 14.54 | 585738.4 | 42.39 | 1.17 | 6.66 | 96.15 |
| 29/02/2024 | 21:00 | 14.52 | 588770.6 | 42.93 | 1.19 | 6.24 | 95.08 |
| 29/02/2024 | 22:00 | 14.5 | 590920.9 | 44.82 | 1.16 | 6.61 | 94.06 |
| 29/02/2024 | 23:00 | 14.51 | 589493.1 | 44.32 | 1.09 | 6.99 | 91.47 |
| Minimum | | 14.28 | 1477.94 | 18.14 | 0.03 | 3.75 | 80.29 |
| MinDate | 21/02/2024 16: | | 10/02/2024 09:00 | 8/02/2024 17:0 | 3/02/2024 17:0 | 4/02/2024 17:0 | 3/02/2024 21:00 |
| Maximum | 21.08 | | 626055.5 | 57.42 | 3.52 | 13.25 | 287.34 |
| MaxDate | 09/02/2024 09: | | 14/02/2024 07:00 | 1/02/2024 03:0 | 3/02/2024 04:0 | 7/02/2024 18:0 | 14/02/2024 17:00 |
| Avg | 17.73 | | 322365.2 | 43.27 | 1.94 | 6.32 | 97.45 |
| Num | 696 | | 696 | 345 | 345 | 345 | 345 |
| Data[%] | 100 | | 100 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| STD | 3.1 | | 268307.9 | 6.4 | 0.9 | 0.8 | 15.2 |
| | | | | STD = 60 | STD = 6 | STD = 28 | STD = 696 |

Monthly: 02/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 14 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 01/02/2024 | 00:00 | 14.59 | 567818.4 | 36.99 | 1.28 | 3.91 | 67.28 |
| 01/02/2024 | 01:00 | 14.59 | 569388.5 | 37.17 | 1.33 | 3.55 | 66.95 |
| 01/02/2024 | 02:00 | 14.58 | 571635.6 | 36.9 | 1.45 | 3.17 | 66.76 |
| 01/02/2024 | 03:00 | 14.57 | 573319.5 | 37.35 | 1.54 | 3.51 | 66.6 |
| 01/02/2024 | 04:00 | 14.57 | 573831.5 | 36.42 | 1.54 | 3.66 | 66.67 |
| 01/02/2024 | 05:00 | 14.57 | 575009.1 | 36.54 | 1.55 | 3.41 | 66.65 |
| 01/02/2024 | 06:00 | 14.57 | 574280.9 | 36.57 | 1.59 | 3.31 | 66.56 |
| 01/02/2024 | 07:00 | 14.58 | 573285.4 | 35.95 | 1.67 | 3.39 | 66.73 |
| 01/02/2024 | 08:00 | 14.57 | 566629.4 | 35.55 | 1.68 | 3.22 | 67.18 |
| 01/02/2024 | 09:00 | 14.54 | 557185.8 | 35.52 | 1.68 | 3.39 | 67.14 |
| 01/02/2024 | 10:00 | 14.55 | 551906.6 | 35.83 | 1.52 | 3.45 | 66.81 |
| 01/02/2024 | 11:00 | 14.45 | 548060.9 | 36.56 | 1.55 | 3.26 | 65.71 |
| 01/02/2024 | 12:00 | 14.49 | 543316.2 | 35.61 | 1.53 | 3.18 | 65.99 |
| 01/02/2024 | 13:00 | 14.71 | 492530.3 | 32.2 | 1.59 | 3.84 | 66.02 |
| 01/02/2024 | 14:00 | 14.7 | 496372.2 | 31.67 | 1.54 | 3.9 | 63.74 |
| 01/02/2024 | 15:00 | 14.63 | 508586.2 | 27.66 | 1.43 | 3.49 | 62.7 |
| 01/02/2024 | 16:00 | 14.62 | 514580.5 | 29.08 | 1.39 | 3.52 | 62.98 |
| 01/02/2024 | 17:00 | 14.77 | 485659.9 | 35.65 | 1.38 | 4 | 65.35 |
| 01/02/2024 | 18:00 | 14.83 | 485580.3 | 31.42 | 1.42 | 4.08 | 68.01 |
| 01/02/2024 | 19:00 | 14.88 | 482280.8 | 26.3 | 1.45 | 4.4 | 75.23 |
| 01/02/2024 | 20:00 | 14.85 | 494702.4 | 29.43 | 1.42 | 5.06 | 72.86 |
| 01/02/2024 | 21:00 | 14.89 | 493940.1 | 26.29 | 1.48 | 5.08 | 78.31 |
| 01/02/2024 | 22:00 | 14.94 | 489428.8 | 21.55 | 1.57 | 4.35 | 85.92 |
| 01/02/2024 | 23:00 | 14.64 | 546753.3 | 33.96 | 1.43 | 3.54 | 65.65 |
| 02/02/2024 | 00:00 | 14.57 | 563443.6 | 34.18 | 1.45 | 3.42 | 65.38 |
| 02/02/2024 | 01:00 | 14.57 | 565457.5 | 34.22 | 1.55 | 3.83 | 65.29 |
| 02/02/2024 | 02:00 | 14.56 | 567522.6 | 34.88 | 1.54 | 4.22 | 64.96 |
| 02/02/2024 | 03:00 | 14.55 | 567585.1 | 34.8 | 1.63 | 3.85 | 64.96 |
| 02/02/2024 | 04:00 | 14.55 | 566811.4 | 34.38 | 1.63 | 4.13 | 65.17 |
| 02/02/2024 | 05:00 | 14.56 | 567573.8 | 34.92 | 1.72 | 3.85 | 65.1 |
| 02/02/2024 | 06:00 | 14.56 | 566709.1 | 34.47 | 1.7 | 3.8 | 65.21 |
| 02/02/2024 | 07:00 | 14.58 | 563876 | 31.78 | 1.77 | 3.43 | 66.7 |
| 02/02/2024 | 08:00 | 14.57 | 558625.1 | 31.32 | 1.71 | 3.26 | 66.8 |
| 02/02/2024 | 09:00 | 14.57 | 550438.8 | 32.18 | 1.77 | 3.12 | 66.68 |
| 02/02/2024 | 10:00 | 14.57 | 546866.2 | 33.05 | 1.7 | 3.09 | 66.51 |
| 02/02/2024 | 11:00 | 14.57 | 541103.4 | 31.88 | 1.62 | 3.2 | 66.71 |
| 02/02/2024 | 12:00 | 14.55 | 538623 | 30.77 | 1.58 | 3.25 | 66.63 |
| 02/02/2024 | 13:00 | 14.72 | 490149.6 | 31.66 | 1.55 | 3.82 | 65.97 |
| 02/02/2024 | 14:00 | 14.71 | 490523.9 | 30.45 | 1.54 | 3.53 | 64.41 |
| 02/02/2024 | 15:00 | 14.65 | 506654.8 | 25.9 | 1.45 | 3.32 | 62.74 |
| 02/02/2024 | 16:00 | 14.65 | 509471.3 | 25.06 | 1.43 | 3.28 | 64.08 |
| 02/02/2024 | 17:00 | 14.85 | 471335.3 | 25.92 | 1.47 | 3.77 | 71.18 |
| 02/02/2024 | 18:00 | 14.91 | 471110.6 | 22.62 | 1.53 | 4 | 77.71 |
| 02/02/2024 | 19:00 | 14.93 | 474925 | 21.29 | 1.55 | 4.35 | 81.38 |
| 02/02/2024 | 20:00 | 14.88 | 490461.4 | 26.82 | 1.46 | 4.68 | 74.61 |
| 02/02/2024 | 21:00 | 14.87 | 497563.9 | 28.2 | 1.56 | 4.78 | 73.02 |
| 02/02/2024 | 22:00 | 14.9 | 497455.8 | 26.37 | 1.6 | 4.34 | 75.83 |
| 02/02/2024 | 23:00 | 14.65 | 544856.1 | 33.13 | 1.53 | 3.35 | 68.08 |
| 03/02/2024 | 00:00 | 14.59 | 560565.1 | 33.03 | 1.57 | 3.34 | 67.29 |
| 03/02/2024 | 01:00 | 14.58 | 564223 | 33.43 | 1.56 | 3.39 | 66.85 |
| 03/02/2024 | 02:00 | 14.58 | 565218.6 | 33.77 | 1.65 | 3.45 | 66.62 |
| 03/02/2024 | 03:00 | 14.57 | 567721.7 | 33.85 | 1.71 | 4.08 | 66.16 |
| 03/02/2024 | 04:00 | 14.57 | 567533.9 | 33.83 | 1.69 | 4.98 | 66.08 |
| 03/02/2024 | 05:00 | 14.57 | 567994.8 | 33.04 | 1.72 | 3.76 | 66.35 |
| 03/02/2024 | 06:00 | 14.58 | 566396.1 | 32.81 | 1.81 | 3.52 | 66.57 |
| 03/02/2024 | 07:00 | 14.58 | 564700.9 | 32.41 | 1.77 | 3.41 | 66.83 |
| 03/02/2024 | 08:00 | 14.56 | 557544.3 | 32.34 | 1.82 | 3.39 | 66.57 |
| 03/02/2024 | 09:00 | 14.57 | 550069.1 | 31.77 | 1.84 | 3.79 | 66.33 |
| 03/02/2024 | 10:00 | 14.56 | 545722.8 | 32.27 | 1.74 | 3.67 | 66.25 |
| 03/02/2024 | 11:00 | 14.55 | 542497.1 | 32.26 | 1.62 | 3.4 | 66.03 |

Monthly: 02/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 14 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 03/02/2024 | 12:00 | 14.55 | 534264.3 | 31.46 | 1.57 | 3.3 | 65.44 |
| 03/02/2024 | 13:00 | 14.75 | 484707.1 | 31.43 | 1.62 | 3.64 | 64.87 |
| 03/02/2024 | 14:00 | 14.76 | 481586.7 | 30.84 | 1.67 | 3.6 | 65.04 |
| 03/02/2024 | 15:00 | 14.72 | 495197.4 | 23.63 | 1.57 | 3.41 | 65.62 |
| 03/02/2024 | 16:00 | 14.75 | 479735 | 32.32 | 1.57 | 3.54 | 65.14 |
| 03/02/2024 | 17:00 | 14.85 | 471614.1 | 26.13 | 1.56 | 3.76 | 70.48 |
| 03/02/2024 | 18:00 | 14.82 | 485088.2 | 30.22 | 1.5 | 3.85 | 66.99 |
| 03/02/2024 | 19:00 | 14.86 | 469970 | 28.41 | 1.54 | 4.39 | 68.38 |
| 03/02/2024 | 20:00 | 14.85 | 474674.7 | 30.81 | 1.58 | 4.58 | 66.14 |
| 03/02/2024 | 21:00 | 14.9 | 474196.8 | 27.61 | 1.59 | 4.36 | 70.43 |
| 03/02/2024 | 22:00 | 15 | 481982.1 | 18.25 | 1.77 | 4.04 | 91.8 |
| 03/02/2024 | 23:00 | 14.66 | 547640.9 | 34.39 | 1.62 | 3.51 | 67.67 |
| 04/02/2024 | 00:00 | 14.6 | 561042.9 | 34.77 | 1.57 | 3.61 | 67.55 |
| 04/02/2024 | 01:00 | 14.6 | 563767.9 | 34.38 | 1.65 | 3.81 | 67.45 |
| 04/02/2024 | 02:00 | 14.59 | 566077.6 | 34.87 | 1.74 | 4.17 | 67.07 |
| 04/02/2024 | 03:00 | 14.59 | 566498.6 | 33.96 | 1.72 | 4.16 | 67.05 |
| 04/02/2024 | 04:00 | 14.6 | 566191.4 | 33.74 | 1.81 | 3.69 | 67.06 |
| 04/02/2024 | 05:00 | 14.59 | 566976.4 | 33.31 | 1.84 | 3.34 | 66.97 |
| 04/02/2024 | 06:00 | 14.59 | 569872.1 | 33.32 | 1.84 | 3.34 | 66.91 |
| 04/02/2024 | 07:00 | 14.6 | 567932.1 | 32.04 | 1.91 | 3.33 | 67.56 |
| 04/02/2024 | 08:00 | 14.59 | 560269.2 | 32.12 | 1.88 | 3.27 | 67.6 |
| 04/02/2024 | 09:00 | 14.57 | 551246.6 | 33.19 | 1.87 | 3.13 | 67.28 |
| 04/02/2024 | 10:00 | 14.56 | 548863 | 34.54 | 1.8 | 3.38 | 66.81 |
| 04/02/2024 | 11:00 | 14.54 | 544488.3 | 34.27 | 1.69 | 3.33 | 66.55 |
| 04/02/2024 | 12:00 | 14.51 | 538719.7 | 32.97 | 1.63 | 3.08 | 66.22 |
| 04/02/2024 | 13:00 | 14.53 | 536028.9 | 32.54 | 1.63 | 2.91 | 66.48 |
| 04/02/2024 | 14:00 | 14.54 | 536876.5 | 32.67 | 1.6 | 2.97 | 67.69 |
| 04/02/2024 | 15:00 | 14.54 | 536461.2 | 31.95 | 1.57 | 3.02 | 67.98 |
| 04/02/2024 | 16:00 | 14.53 | 538571.8 | 31.37 | 1.51 | 2.97 | 68.33 |
| 04/02/2024 | 17:00 | 14.75 | 489655.8 | 30.82 | 1.58 | 3.67 | 66.53 |
| 04/02/2024 | 18:00 | 14.86 | 449003.6 | 27.56 | 1.54 | 4.44 | 65.61 |
| 04/02/2024 | 19:00 | 14.88 | 446449.3 | 26.19 | 1.59 | 4.73 | 66.45 |
| 04/02/2024 | 20:00 | 14.9 | 446824.8 | 25.63 | 1.62 | 4.66 | 66.98 |
| 04/02/2024 | 21:00 | 14.81 | 492384.1 | 28.93 | 1.64 | 3.78 | 69.06 |
| 04/02/2024 | 22:00 | 14.6 | 557669.4 | 35.53 | 1.6 | 3.08 | 67.78 |
| 04/02/2024 | 23:00 | 14.59 | 563352.6 | 36.35 | 1.59 | 3.03 | 67.15 |
| 05/02/2024 | 00:00 | 14.6 | 564114.9 | 34.87 | 1.66 | 3.21 | 66.89 |
| 05/02/2024 | 01:00 | 14.6 | 565725.5 | 34.5 | 1.71 | 3.45 | 66.26 |
| 05/02/2024 | 02:00 | 14.6 | 567937.8 | 34.39 | 1.78 | 4.16 | 65.98 |
| 05/02/2024 | 03:00 | 14.58 | 568626.2 | 34.43 | 1.78 | 4.96 | 65.7 |
| 05/02/2024 | 04:00 | 14.58 | 568188.1 | 33.99 | 1.92 | 4.31 | 65.75 |
| 05/02/2024 | 05:00 | 14.58 | 568108.5 | 33.23 | 1.86 | 3.64 | 65.77 |
| 05/02/2024 | 06:00 | 14.58 | 567909.4 | 33.54 | 1.84 | 3.52 | 65.42 |
| 05/02/2024 | 07:00 | 14.59 | 567642 | 34.12 | 1.92 | 3.89 | 65.61 |
| 05/02/2024 | 08:00 | 14.59 | 561839.4 | 34.49 | 1.95 | 3.67 | 65.84 |
| 05/02/2024 | 09:00 | 14.55 | 555325.6 | 35.32 | 1.96 | 3.2 | 66.6 |
| 05/02/2024 | 10:00 | 14.54 | 549830.1 | 35.73 | 1.86 | 3.15 | 66.75 |
| 05/02/2024 | 11:00 | 14.53 | 543868.1 | 34.8 | 1.79 | 3.31 | 66.73 |
| 05/02/2024 | 12:00 | 14.51 | 540511.7 | 33.03 | 1.69 | 3.17 | 66.73 |
| 05/02/2024 | 13:00 | 14.72 | 488616.7 | 30.73 | 1.72 | 3.83 | 65.68 |
| 05/02/2024 | 14:00 | 14.73 | 486772.3 | 30.4 | 1.7 | 3.72 | 64.8 |
| 05/02/2024 | 15:00 | 14.69 | 497942.3 | 24.47 | 1.65 | 3.57 | 63.07 |
| 05/02/2024 | 16:00 | 14.69 | 508145.3 | 22.05 | 1.63 | 3.51 | 65.58 |
| 05/02/2024 | 17:00 | 14.83 | 474023.3 | 27.53 | 1.66 | 4.04 | 68.12 |
| 05/02/2024 | 18:00 | 14.84 | 477254.6 | 26.31 | 1.67 | 3.9 | 70.33 |
| 05/02/2024 | 19:00 | 14.91 | 476341.5 | 22.92 | 1.65 | 4.31 | 77.08 |
| 05/02/2024 | 20:00 | 14.89 | 488015.2 | 27.77 | 1.64 | 3.94 | 73.03 |
| 05/02/2024 | 21:00 | 14.89 | 495550.1 | 29.33 | 1.66 | 3.78 | 73.02 |
| 05/02/2024 | 22:00 | 14.92 | 493820.7 | 26.74 | 1.71 | 3.93 | 78.06 |
| 05/02/2024 | 23:00 | 14.64 | 550331.9 | 35.17 | 1.66 | 3.22 | 68.07 |

Monthly: 02/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 14 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 06/02/2024 | 00:00 | 14.61 | 564285.6 | 35.33 | 1.64 | 3.41 | 67.91 |
| 06/02/2024 | 01:00 | 14.62 | 564513.1 | 35.87 | 1.69 | 3.93 | 67.52 |
| 06/02/2024 | 02:00 | 14.6 | 567886.6 | 35.25 | 1.73 | 3.47 | 66.91 |
| 06/02/2024 | 03:00 | 14.61 | 568859.4 | 33.34 | 1.82 | 3.63 | 66.48 |
| 06/02/2024 | 04:00 | 14.6 | 567067.4 | 32.58 | 1.81 | 4.39 | 66.45 |
| 06/02/2024 | 05:00 | 14.6 | 563563.1 | 32 | 1.88 | 4.4 | 66.6 |
| 06/02/2024 | 06:00 | 14.58 | 563511.9 | 33.7 | 1.84 | 3.79 | 67.03 |
| 06/02/2024 | 07:00 | 14.57 | 566680.6 | 35.07 | 1.85 | 3.32 | 67.41 |
| 06/02/2024 | 08:00 | 14.56 | 560730 | 34.25 | 1.9 | 3.2 | 67.5 |
| 06/02/2024 | 09:00 | 14.55 | 551138.6 | 34.09 | 1.89 | 3.25 | 67.59 |
| 06/02/2024 | 10:00 | 14.56 | 546001.5 | 34.34 | 1.79 | 3.3 | 67.77 |
| 06/02/2024 | 11:00 | 14.53 | 541512.9 | 33.37 | 1.69 | 3.18 | 67.35 |
| 06/02/2024 | 12:00 | 14.52 | 539169.1 | 32.36 | 1.66 | 3.16 | 67.17 |
| 06/02/2024 | 13:00 | 14.72 | 488841.1 | 33.59 | 1.69 | 3.91 | 64.6 |
| 06/02/2024 | 14:00 | 14.72 | 492256.2 | 28.87 | 1.68 | 3.97 | 62.92 |
| 06/02/2024 | 15:00 | 14.65 | 521532.9 | 25.98 | 1.61 | 3.56 | 66.13 |
| 06/02/2024 | 16:00 | 14.66 | 525236 | 24.57 | 1.57 | 3.51 | 67.27 |
| 06/02/2024 | 17:00 | 14.78 | 481589.5 | 30.96 | 1.56 | 4.09 | 65.15 |
| 06/02/2024 | 18:00 | 14.82 | 481242.5 | 32.13 | 1.58 | 4.24 | 66.66 |
| 06/02/2024 | 19:00 | 14.89 | 479333.9 | 28.07 | 1.6 | 4.36 | 71.11 |
| 06/02/2024 | 20:00 | 14.88 | 488791.7 | 31.12 | 1.57 | 4.28 | 71.3 |
| 06/02/2024 | 21:00 | 14.88 | 496389.2 | 30.2 | 1.61 | 4.02 | 72.03 |
| 06/02/2024 | 22:00 | 14.88 | 499051.6 | 29.77 | 1.66 | 3.68 | 72.86 |
| 06/02/2024 | 23:00 | 14.63 | 550761.4 | 35.18 | 1.58 | 3.22 | 68.03 |
| 07/02/2024 | 00:00 | 14.58 | 566464.4 | 35.32 | 1.62 | 3.21 | 67.95 |
| 07/02/2024 | 01:00 | 14.57 | 570054.1 | 35.61 | 1.64 | 3.36 | 67.27 |
| 07/02/2024 | 02:00 | 14.57 | 570281.7 | 36.5 | 1.75 | 4.07 | 66.72 |
| 07/02/2024 | 03:00 | 14.57 | 570395.4 | 35.68 | 1.74 | 4.12 | 66.54 |
| 07/02/2024 | 04:00 | 14.57 | 567761.5 | 34.16 | 1.8 | 4.06 | 66.87 |
| 07/02/2024 | 05:00 | 14.57 | 566976.4 | 33.84 | 1.87 | 4.06 | 67.01 |
| 07/02/2024 | 06:00 | 14.57 | 570093.9 | 34.33 | 1.85 | 3.56 | 66.76 |
| 07/02/2024 | 07:00 | 14.57 | 570048.4 | 34.5 | 1.91 | 3.5 | 67.01 |
| 07/02/2024 | 08:00 | 14.56 | 563295.7 | 33.64 | 1.86 | 3.31 | 67.38 |
| 07/02/2024 | 09:00 | 14.54 | 555001.3 | 33.91 | 1.84 | 3.19 | 67.35 |
| 07/02/2024 | 10:00 | 14.55 | 548982.4 | 34.43 | 1.78 | 3.36 | 67.45 |
| 07/02/2024 | 11:00 | 14.53 | 543578 | 33.72 | 1.7 | 3.2 | 67.14 |
| 07/02/2024 | 12:00 | 14.51 | 540301.2 | 33.02 | 1.65 | 3.07 | 66.95 |
| 07/02/2024 | 13:00 | 14.68 | 497069.8 | 28.88 | 1.64 | 3.57 | 63.05 |
| 07/02/2024 | 14:00 | 14.66 | 503645.4 | 25.66 | 1.58 | 3.44 | 62.04 |
| 07/02/2024 | 15:00 | 14.63 | 515669.6 | 25.63 | 1.55 | 3.3 | 64.55 |
| 07/02/2024 | 16:00 | 14.63 | 520632.5 | 25.08 | 1.49 | 3.21 | 65.06 |
| 07/02/2024 | 17:00 | 14.78 | 480283.9 | 34.92 | 1.5 | 3.96 | 64.81 |
| 07/02/2024 | 18:00 | 14.8 | 484468.1 | 32.33 | 1.49 | 3.76 | 67.13 |
| 07/02/2024 | 19:00 | 14.88 | 478327 | 24.09 | 1.53 | 3.98 | 78.17 |
| 07/02/2024 | 20:00 | 14.9 | 485830.6 | 23.86 | 1.54 | 3.83 | 81.03 |
| 07/02/2024 | 21:00 | 14.89 | 490404.5 | 25.67 | 1.62 | 3.95 | 77.78 |
| 07/02/2024 | 22:00 | 14.93 | 489852.7 | 22.17 | 1.67 | 3.99 | 85 |
| 07/02/2024 | 23:00 | 14.66 | 544841.8 | 30.67 | 1.55 | 3.4 | 68.21 |
| 08/02/2024 | 00:00 | 14.58 | 564325.4 | 32.82 | 1.5 | 3.21 | 67.41 |
| 08/02/2024 | 01:00 | 14.58 | 569052.9 | 34.03 | 1.61 | 3.18 | 66.97 |
| 08/02/2024 | 02:00 | 14.57 | 570896.1 | 33.9 | 1.68 | 3.64 | 66.85 |
| 08/02/2024 | 03:00 | 14.56 | 568159.7 | 32.9 | 1.71 | 5.77 | 67.14 |
| 08/02/2024 | 04:00 | 14.56 | 567078.8 | 33.13 | 1.72 | 4.81 | 67.09 |
| 08/02/2024 | 05:00 | 14.56 | 567044.7 | 32.76 | 1.75 | 4.12 | 67.23 |
| 08/02/2024 | 06:00 | 14.58 | 567056.1 | 32.64 | 1.78 | 3.65 | 67.24 |
| 08/02/2024 | 07:00 | 14.59 | 569917.6 | 34.25 | 1.76 | 3.59 | 67.27 |
| 08/02/2024 | 08:00 | 14.57 | 564661.1 | 34.19 | 1.79 | 3.42 | 67.43 |
| 08/02/2024 | 09:00 | 14.54 | 553527.9 | 33.78 | 1.76 | 3.26 | 67.76 |
| 08/02/2024 | 10:00 | 14.53 | 549153.1 | 34.04 | 1.72 | 3.12 | 67.55 |
| 08/02/2024 | 11:00 | 14.52 | 544761.3 | 33.9 | 1.63 | 3.22 | 67.43 |

Monthly: 02/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 14 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 08/02/2024 | 12:00 | 14.51 | 540477.6 | 32.53 | 1.57 | 3.2 | 66.98 |
| 08/02/2024 | 13:00 | 14.68 | 492015.6 | 32.59 | 1.55 | 3.91 | 64.61 |
| 08/02/2024 | 14:00 | 14.66 | 500564.8 | 26.39 | 1.5 | 3.6 | 61.89 |
| 08/02/2024 | 15:00 | 14.62 | 513092.2 | 25.61 | 1.45 | 3.39 | 63.38 |
| 08/02/2024 | 16:00 | 14.62 | 517002.4 | 24.73 | 1.4 | 3.26 | 64.28 |
| 08/02/2024 | 17:00 | 14.77 | 482221 | 32.03 | 1.4 | 3.54 | 65.64 |
| 08/02/2024 | 18:00 | 14.81 | 485586 | 29.8 | 1.41 | 3.46 | 68.64 |
| 08/02/2024 | 19:00 | 14.9 | 479351 | 22.56 | 1.45 | 3.53 | 80.77 |
| 08/02/2024 | 20:00 | 14.89 | 487036.7 | 25.69 | 1.48 | 3.64 | 77.94 |
| 08/02/2024 | 21:00 | 14.92 | 490706 | 24.02 | 1.52 | 3.97 | 80.41 |
| 08/02/2024 | 22:00 | 14.94 | 492631.7 | 22.57 | 1.59 | 3.76 | 83.72 |
| 08/02/2024 | 23:00 | 14.67 | 544517.6 | 30.64 | 1.47 | 3.35 | 68.74 |
| 09/02/2024 | 00:00 | 14.59 | 562283.1 | 33.06 | 1.48 | 3.42 | 67.2 |
| 09/02/2024 | 01:00 | 14.59 | 564388 | 33.22 | 1.47 | 3.51 | 66.92 |
| 09/02/2024 | 02:00 | 14.58 | 567021.9 | 33.37 | 1.56 | 3.76 | 66.31 |
| 09/02/2024 | 03:00 | 14.57 | 566413.2 | 32.83 | 1.53 | 4.06 | 66.14 |
| 09/02/2024 | 04:00 | 14.56 | 563750.8 | 32.69 | 1.59 | 4.2 | 65.5 |
| 09/02/2024 | 05:00 | 14.57 | 565372.1 | 32.83 | 1.58 | 3.8 | 65.25 |
| 09/02/2024 | 06:00 | 14.58 | 566669.2 | 33.06 | 1.64 | 3.62 | 64.91 |
| 09/02/2024 | 07:00 | 14.59 | 566049.1 | 33.02 | 1.6 | 3.39 | 64.88 |
| 09/02/2024 | 08:00 | 14.57 | 558113.1 | 32.94 | 1.61 | 3.32 | 64.74 |
| 09/02/2024 | 09:00 | 14.55 | 553681.5 | 34.46 | 1.56 | 3.37 | 65.09 |
| 09/02/2024 | 10:00 | 14.56 | 546007.2 | 34.24 | 1.43 | 3.43 | 65.92 |
| 09/02/2024 | 11:00 | 14.55 | 540238.6 | 34.01 | 1.4 | 3.41 | 65.71 |
| 09/02/2024 | 12:00 | 14.54 | 538312.6 | 33.68 | 1.33 | 3.24 | 65.06 |
| 09/02/2024 | 13:00 | 14.7 | 496517.9 | 28.44 | 1.34 | 3.74 | 62.26 |
| 09/02/2024 | 14:00 | 14.72 | 499586.3 | 19.51 | 1.28 | 3.67 | 63.62 |
| 09/02/2024 | 15:00 | 14.69 | 504643.8 | 23.81 | 1.24 | 3.95 | 62.68 |
| 09/02/2024 | 16:00 | 14.7 | 503087.8 | 26.11 | 1.23 | 4.13 | 63.27 |
| 09/02/2024 | 17:00 | 14.84 | 469022.8 | 31.43 | 1.22 | 4.37 | 63.93 |
| 09/02/2024 | 18:00 | 14.86 | 477138 | 31.44 | 1.21 | 4.35 | 64.72 |
| 09/02/2024 | 19:00 | 14.88 | 479515.9 | 26.32 | 1.13 | 3.85 | 71.71 |
| 09/02/2024 | 20:00 | 14.86 | 490691.8 | 29.45 | 1.05 | 4.43 | 69.16 |
| 09/02/2024 | 21:00 | 14.86 | 495481.8 | 30.68 | 1.05 | 4.38 | 68.58 |
| 09/02/2024 | 22:00 | 14.9 | 495737.8 | 29.03 | 1.02 | 4.13 | 71.78 |
| 09/02/2024 | 23:00 | 14.66 | 546793.3 | 33.13 | 0.78 | 3.48 | 65.82 |
| 10/02/2024 | 00:00 | 14.61 | 561816.6 | 32.97 | 0.85 | 3.53 | 65.92 |
| 10/02/2024 | 01:00 | 14.6 | 563489.1 | 33.06 | 0.89 | 3.69 | 65.66 |
| 10/02/2024 | 02:00 | 14.59 | 564592.8 | 32.86 | 0.64 | 3.48 | 65.22 |
| 10/02/2024 | 03:00 | 14.57 | 566367.7 | 32.34 | 0.58 | 3.37 | 65.01 |
| 10/02/2024 | 04:00 | 14.57 | 566339.3 | 33.23 | 0.65 | 3.53 | 65.02 |
| 10/02/2024 | 05:00 | 14.58 | 564439.2 | 31.21 | 0.37 | 4.56 | 65.22 |
| 10/02/2024 | 06:00 | 14.59 | 563051.1 | 31.24 | 0.56 | 6.77 | 65.46 |
| 10/02/2024 | 07:00 | 14.61 | 562203.4 | 31.05 | 0.42 | 5.71 | 65.47 |
| 10/02/2024 | 08:00 | 14.64 | 558647.9 | 32.8 | 0.57 | 4.24 | 65.27 |
| 10/02/2024 | 09:00 | 14.65 | 554119.5 | 32.98 | 0.49 | 3.76 | 64.84 |
| 10/02/2024 | 10:00 | 14.65 | 550194.2 | 33.46 | 0.61 | 3.56 | 64.93 |
| 10/02/2024 | 11:00 | 14.61 | 544937.7 | 32.62 | 0.05 | 3.41 | 64.89 |
| 10/02/2024 | 12:00 | 14.65 | 532155.8 | 33.27 | 0.36 | 3.57 | 64.81 |
| 10/02/2024 | 13:00 | 14.84 | 472242.7 | 30.03 | 0.53 | 4.41 | 64.62 |
| 10/02/2024 | 14:00 | 14.81 | 471443.4 | 29.75 | 0.74 | 4.1 | 63.78 |
| 10/02/2024 | 15:00 | 14.79 | 473454.4 | 29.1 | 0.07 | 4 | 63.58 |
| 10/02/2024 | 16:00 | 14.8 | 475530.9 | 28.71 | 0 | 4.17 | 63.24 |
| 10/02/2024 | 17:00 | 14.8 | 466260.8 | 26.26 | 0.01 | 4.31 | 63.06 |
| 10/02/2024 | 18:00 | 14.92 | 471483.2 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 10/02/2024 | 19:00 | 14.97 | 467896.4 | 23.8 | 2.26 | 4.26 | 47.09 |
| 10/02/2024 | 20:00 | 15.03 | 472862.8 | 24.99 | 2.36 | 4.22 | 47.22 |
| 10/02/2024 | 21:00 | 15.08 | 471417.8 | 24.84 | 2.4 | 4.34 | 47.46 |
| 10/02/2024 | 22:00 | 15.11 | 469136.6 | 24.62 | 2.44 | 4.49 | 47.66 |
| 10/02/2024 | 23:00 | 20.45 | 49580.5 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 02/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 14 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 11/02/2024 | 00:00 | 21.34 | 285.54 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 01:00 | 21.34 | 296.02 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 02:00 | 21.33 | 304.25 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 03:00 | 21.32 | 302.94 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 04:00 | 21.33 | 305.06 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 05:00 | 21.35 | 306.09 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 06:00 | 21.36 | 299.98 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 07:00 | 21.37 | 303.56 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 08:00 | 21.37 | 304.09 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 09:00 | 21.37 | 302.85 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 10:00 | 21.35 | 288.96 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 11:00 | 21.3 | 284.18 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 12:00 | 21.24 | 286.92 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 13:00 | 21.22 | 288.34 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 14:00 | 21.2 | 282.97 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 15:00 | 21.18 | 277.64 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 16:00 | 21.03 | 9798.16 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 17:00 | 16.1 | 360101.1 | 8.28 | 1.15 | 2.78 | 289.92 |
| 11/02/2024 | 18:00 | 15.15 | 455087.8 | 17.21 | 2.15 | 5.29 | 57.32 |
| 11/02/2024 | 19:00 | 15.18 | 453620.1 | 17.13 | 2.2 | 5.4 | 57.41 |
| 11/02/2024 | 20:00 | 15.21 | 455048 | 16.9 | 2.25 | 5.23 | 57.22 |
| 11/02/2024 | 21:00 | 17.66 | 256489 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 11/02/2024 | 22:00 | 21.31 | 274.51 | Span | Span | Span | Span |
| 11/02/2024 | 23:00 | 21.32 | 289.66 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 00:00 | 21.3 | 288.48 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 01:00 | 21.28 | 287.4 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 02:00 | 21.27 | 286.72 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 03:00 | 21.27 | 287.07 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 04:00 | 21.26 | 287.06 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 05:00 | 21.28 | 287.24 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 06:00 | 21.3 | 288.63 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 07:00 | 21.31 | 287.68 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 08:00 | 21.31 | 287.59 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 09:00 | 21.3 | 287.67 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 10:00 | 21.3 | 279.41 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 11:00 | 21.25 | 280.11 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 12:00 | 20.26 | 58853.21 | Span | Span | Span | Span |
| 12/02/2024 | 13:00 | 15.33 | 460944.6 | 17.88 | 2.24 | 4.92 | 58.57 |
| 12/02/2024 | 14:00 | 15.13 | 487571.4 | 20.12 | 2.25 | 4.56 | 59.85 |
| 12/02/2024 | 15:00 | 15.07 | 491044.5 | 23.57 | 2.2 | 4.44 | 57.67 |
| 12/02/2024 | 16:00 | 15.08 | 487989.7 | 22.07 | 2.22 | 4.41 | 57.78 |
| 12/02/2024 | 17:00 | 15.17 | 474930.7 | 15.9 | 2.28 | 4.77 | 62.95 |
| 12/02/2024 | 18:00 | 15.21 | 481273.8 | 14.68 | 2.33 | 4.82 | 65.93 |
| 12/02/2024 | 19:00 | 15.27 | 479524.5 | 10.08 | 2.37 | 5.07 | 73.42 |
| 12/02/2024 | 20:00 | 15.16 | 501105.3 | 21.42 | 2.34 | 4.64 | 59.99 |
| 12/02/2024 | 21:00 | 15.17 | 512778.9 | 21.13 | 2.32 | 4.2 | 59.31 |
| 12/02/2024 | 22:00 | 15.21 | 513276.7 | 17.4 | 2.43 | 4.28 | 64.75 |
| 12/02/2024 | 23:00 | 20.25 | 63097.84 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 00:00 | 21.28 | 285.49 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 01:00 | 21.27 | 292.17 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 02:00 | 21.26 | 293.47 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 03:00 | 21.24 | 292.12 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 04:00 | 21.24 | 288.4 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 05:00 | 21.24 | 288.06 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 06:00 | 21.25 | 287.64 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 07:00 | 21.25 | 288.68 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 08:00 | 21.25 | 288.19 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 09:00 | 21.25 | 293.85 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 10:00 | 21.23 | 278.91 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 11:00 | 21.18 | 288.08 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 02/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 14 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 13/02/2024 | 12:00 | 19.11 | 134816.3 | Span | Span | Span | Span |
| 13/02/2024 | 13:00 | 15.18 | 480582.6 | 18.32 | 2.39 | 4.87 | 59.55 |
| 13/02/2024 | 14:00 | 15.04 | 490518.3 | 23.7 | 2.32 | 4.5 | 57.43 |
| 13/02/2024 | 15:00 | 14.99 | 499697.8 | 20.78 | 2.27 | 4.35 | 56.86 |
| 13/02/2024 | 16:00 | 14.96 | 519926.7 | 15.21 | 2.21 | 4.04 | 55.88 |
| 13/02/2024 | 17:00 | 15.09 | 481578.2 | 19.96 | 2.19 | 4.69 | 56.03 |
| 13/02/2024 | 18:00 | 15.1 | 491596.3 | 21.28 | 2.14 | 4.18 | 55.77 |
| 13/02/2024 | 19:00 | 15.22 | 482971.9 | 15.5 | 2.24 | 5.11 | 61.3 |
| 13/02/2024 | 20:00 | 15.19 | 497962.2 | 19.35 | 2.21 | 4.78 | 57.64 |
| 13/02/2024 | 21:00 | 15.19 | 503781.9 | 21.08 | 2.25 | 4.78 | 56.6 |
| 13/02/2024 | 22:00 | 15.21 | 503946.9 | 19.64 | 2.34 | 4.71 | 57.63 |
| 13/02/2024 | 23:00 | 20.24 | 60063.16 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 00:00 | 21.24 | 276.66 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 01:00 | 21.23 | 280.82 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 02:00 | 21.22 | 290.46 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 03:00 | 21.22 | 287.78 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 04:00 | 21.22 | 288.11 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 05:00 | 21.24 | 287.18 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 06:00 | 21.25 | 286.7 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 07:00 | 21.26 | 288.44 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 08:00 | 21.24 | 289.14 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 09:00 | 21.23 | 284.67 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 10:00 | 21.21 | 282.54 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 11:00 | 21.16 | 283.27 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 12:00 | 19.15 | 134123.3 | Span | Span | Span | Span |
| 14/02/2024 | 13:00 | 15.11 | 494262.4 | 19.77 | 2.41 | 5.03 | 58.08 |
| 14/02/2024 | 14:00 | 15.04 | 507454.1 | 18.47 | 2.35 | 4.61 | 57.06 |
| 14/02/2024 | 15:00 | 14.99 | 524340.1 | 15.39 | 2.23 | 4.43 | 56.85 |
| 14/02/2024 | 16:00 | 14.98 | 533698.5 | 14.6 | 2.2 | 4.23 | 57.62 |
| 14/02/2024 | 17:00 | 14.39 | 490336.2 | 17.12 | 1.98 | 4.78 | 51.3 |
| 14/02/2024 | 18:00 | 14.98 | 490475.6 | 17.12 | 2.07 | 4.92 | 55.95 |
| 14/02/2024 | 19:00 | 15.08 | 489733.2 | 11.53 | 2.05 | 4.43 | 60.22 |
| 14/02/2024 | 20:00 | 15.05 | 501534.8 | 15.79 | 2 | 4.35 | 57.23 |
| 14/02/2024 | 21:00 | 15.1 | 503210.2 | 12.98 | 2.05 | 3.99 | 60.23 |
| 14/02/2024 | 22:00 | 15.11 | 502100.8 | 11.96 | 2.14 | 4.19 | 61.78 |
| 14/02/2024 | 23:00 | 14.85 | 551551.9 | 19.24 | 2.11 | 3.46 | 54.54 |
| 15/02/2024 | 00:00 | 14.75 | 568438.4 | 20.86 | 2.11 | 3.16 | 53.02 |
| 15/02/2024 | 01:00 | 14.74 | 570429.6 | 21.02 | 2.14 | 3.07 | 52.31 |
| 15/02/2024 | 02:00 | 14.73 | 572255.7 | 20.78 | 2.16 | 3.1 | 51.91 |
| 15/02/2024 | 03:00 | 14.71 | 572494.6 | 21.16 | 2.27 | 2.99 | 51.86 |
| 15/02/2024 | 04:00 | 14.72 | 574434.6 | 21.46 | 2.35 | 3.06 | 51.7 |
| 15/02/2024 | 05:00 | 14.72 | 575862.4 | 21.66 | 2.4 | 3.23 | 51.36 |
| 15/02/2024 | 06:00 | 14.74 | 576727.2 | 21.44 | 2.38 | 3.88 | 51.25 |
| 15/02/2024 | 07:00 | 14.76 | 574019.3 | 21.54 | 2.42 | 4.15 | 51.41 |
| 15/02/2024 | 08:00 | 14.79 | 567744.4 | 22.28 | 2.58 | 3.57 | 51.65 |
| 15/02/2024 | 09:00 | 14.77 | 562755.3 | 23.11 | 2.55 | 3.36 | 52.3 |
| 15/02/2024 | 10:00 | 14.76 | 556764.9 | 22.4 | 2.37 | 3.21 | 52.37 |
| 15/02/2024 | 11:00 | 14.77 | 549784.6 | 20.88 | 2.29 | 3.3 | 52.71 |
| 15/02/2024 | 12:00 | 14.75 | 546325.8 | 20.85 | 2.25 | 3.44 | 52.61 |
| 15/02/2024 | 13:00 | 14.82 | 513673.8 | 17.07 | 2.19 | 3.77 | 49.01 |
| 15/02/2024 | 14:00 | 14.81 | 522561.9 | 15.45 | 2.13 | 4.06 | 49.96 |
| 15/02/2024 | 15:00 | 14.77 | 535614.7 | 17.17 | 2.09 | 4.03 | 51.56 |
| 15/02/2024 | 16:00 | 14.77 | 539427.8 | 16.88 | 2.04 | 4.04 | 52.09 |
| 15/02/2024 | 17:00 | 14.86 | 510856.1 | 14.03 | 2.01 | 4.54 | 48.1 |
| 15/02/2024 | 18:00 | 14.93 | 496411.9 | 19.01 | 1.96 | 4.33 | 48.09 |
| 15/02/2024 | 19:00 | 15.06 | 484445.4 | 17.46 | 2.01 | 4.15 | 52.11 |
| 15/02/2024 | 20:00 | 15.02 | 498112.9 | 19 | 1.94 | 3.7 | 51.5 |
| 15/02/2024 | 21:00 | 15.04 | 503949.7 | 19.1 | 1.96 | 4.16 | 51.6 |
| 15/02/2024 | 22:00 | 15.11 | 500001.6 | 14.92 | 1.97 | 3.99 | 57.18 |
| 15/02/2024 | 23:00 | 14.85 | 548636.4 | 20.36 | 1.86 | 3.3 | 49.23 |

Monthly: 02/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 14 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 16/02/2024 | 00:00 | 14.79 | 561486.6 | 19.72 | 1.91 | 2.96 | 48.94 |
| 16/02/2024 | 01:00 | 14.78 | 562658.6 | 19.85 | 1.97 | 2.99 | 48.79 |
| 16/02/2024 | 02:00 | 14.77 | 564797.6 | 20.38 | 2.06 | 3.06 | 48.34 |
| 16/02/2024 | 03:00 | 14.76 | 566566.8 | 20.61 | 2.07 | 3.16 | 48.05 |
| 16/02/2024 | 04:00 | 14.76 | 568154 | 20.92 | 2.18 | 3.24 | 47.98 |
| 16/02/2024 | 05:00 | 14.76 | 569058.6 | 20.83 | 2.17 | 3.19 | 47.88 |
| 16/02/2024 | 06:00 | 14.79 | 570685.6 | 21.41 | 2.23 | 3.38 | 48.01 |
| 16/02/2024 | 07:00 | 14.8 | 569576.3 | 22.1 | 2.32 | 3.66 | 48.03 |
| 16/02/2024 | 08:00 | 14.8 | 559427.3 | 20.96 | 2.38 | 3.28 | 48.31 |
| 16/02/2024 | 09:00 | 14.88 | 544545.1 | 21.24 | 2.4 | 3.16 | 47.33 |
| 16/02/2024 | 10:00 | 14.91 | 534589.6 | 20.79 | 2.23 | 3.24 | 47.31 |
| 16/02/2024 | 11:00 | 14.9 | 530510.6 | 20.43 | 2.12 | 3.64 | 47.1 |
| 16/02/2024 | 12:00 | 14.85 | 527361.5 | 18.81 | 2.05 | 3.5 | 47.03 |
| 16/02/2024 | 13:00 | 14.88 | 523459.5 | 16.28 | 2.05 | 3.98 | 48.15 |
| 16/02/2024 | 14:00 | 14.85 | 530734.9 | 16.82 | 1.99 | 4.06 | 48.67 |
| 16/02/2024 | 15:00 | 14.87 | 523715.4 | 15.91 | 1.96 | 4.11 | 47.04 |
| 16/02/2024 | 16:00 | 14.84 | 530677.6 | 15.97 | 1.88 | 4.02 | 47.74 |
| 16/02/2024 | 17:00 | 14.95 | 491229.4 | 18.88 | 1.88 | 4.74 | 45.02 |
| 16/02/2024 | 18:00 | 15.02 | 488308.1 | 17.41 | 1.87 | 4.79 | 46.74 |
| 16/02/2024 | 19:00 | 15.1 | 483208 | 15.81 | 1.88 | 4.77 | 50.86 |
| 16/02/2024 | 20:00 | 15.07 | 495351 | 18.82 | 1.85 | 4.27 | 48.88 |
| 16/02/2024 | 21:00 | 15.04 | 505150.1 | 17.92 | 1.84 | 4.38 | 49.6 |
| 16/02/2024 | 22:00 | 15.11 | 499535.2 | 13.74 | 1.92 | 4.86 | 56.23 |
| 16/02/2024 | 23:00 | 14.85 | 548343.4 | 19.97 | 1.82 | 4.13 | 48.07 |
| 17/02/2024 | 00:00 | 14.78 | 562960.1 | 21.14 | 1.87 | 3.7 | 46.96 |
| 17/02/2024 | 01:00 | 14.77 | 564564.3 | 21.2 | 1.93 | 3.29 | 46.87 |
| 17/02/2024 | 02:00 | 14.76 | 564854.4 | 21.15 | 2 | 3.2 | 46.81 |
| 17/02/2024 | 03:00 | 14.76 | 566418.9 | 21.43 | 2.08 | 3.39 | 46.67 |
| 17/02/2024 | 04:00 | 14.76 | 567408.8 | 21.6 | 2.09 | 3.45 | 46.45 |
| 17/02/2024 | 05:00 | 14.77 | 566362 | 21.72 | 2.15 | 3.56 | 46.51 |
| 17/02/2024 | 06:00 | 14.78 | 566896.8 | 21.82 | 2.21 | 3.32 | 46.51 |
| 17/02/2024 | 07:00 | 14.79 | 567437.2 | 21.85 | 2.18 | 3.24 | 46.49 |
| 17/02/2024 | 08:00 | 14.8 | 563045.4 | 21.53 | 2.21 | 3.16 | 46.67 |
| 17/02/2024 | 09:00 | 14.82 | 558625.1 | 21.65 | 2.25 | 3.21 | 46.76 |
| 17/02/2024 | 10:00 | 14.83 | 553789.6 | 21.41 | 2.21 | 3.15 | 46.71 |
| 17/02/2024 | 11:00 | 14.82 | 549744.8 | 21.1 | 2.14 | 3.12 | 46.58 |
| 17/02/2024 | 12:00 | 14.8 | 545845 | 19.51 | 2.02 | 2.99 | 46.19 |
| 17/02/2024 | 13:00 | 15.05 | 486113.4 | 13.11 | 2.08 | 3.53 | 51.2 |
| 17/02/2024 | 14:00 | 15.06 | 477857.6 | 13.88 | 2.06 | 3.76 | 48.34 |
| 17/02/2024 | 15:00 | 15.04 | 477320 | 14.1 | 2.03 | 3.97 | 47.61 |
| 17/02/2024 | 16:00 | 15.05 | 476114 | 13.02 | 1.99 | 3.85 | 49.83 |
| 17/02/2024 | 17:00 | 15.12 | 478292.8 | 13.46 | 1.96 | 5.03 | 55.2 |
| 17/02/2024 | 18:00 | 15.07 | 473022.1 | 16.47 | 1.94 | 7.19 | 46.31 |
| 17/02/2024 | 19:00 | 15.06 | 481822.8 | 17.88 | 1.97 | 5.6 | 46.35 |
| 17/02/2024 | 20:00 | 15.05 | 493445.2 | 21.08 | 2.09 | 4.06 | 45.89 |
| 17/02/2024 | 21:00 | 15.04 | 495405 | 21.53 | 2.09 | 3.71 | 45.93 |
| 17/02/2024 | 22:00 | 15.08 | 489801.5 | 20.37 | 2.2 | 4.39 | 46.33 |
| 17/02/2024 | 23:00 | 14.91 | 551620.4 | 19.58 | 2.18 | 4.7 | 47.34 |
| 18/02/2024 | 00:00 | 14.84 | 566441.7 | 20.89 | 2.11 | 4.75 | 46.07 |
| 18/02/2024 | 01:00 | 14.83 | 565696.4 | 20.64 | 2.15 | 4.72 | 45.83 |
| 18/02/2024 | 02:00 | 14.82 | 565810.2 | 20.57 | 2.18 | 4.84 | 45.5 |
| 18/02/2024 | 03:00 | 14.81 | 566754.6 | 20.85 | 2.26 | 4.63 | 45.48 |
| 18/02/2024 | 04:00 | 14.82 | 565992.3 | 20.99 | 2.23 | 4 | 45.51 |
| 18/02/2024 | 05:00 | 14.82 | 565724.9 | 20.89 | 2.24 | 4.17 | 45.53 |
| 18/02/2024 | 06:00 | 14.84 | 566470.1 | 20.59 | 2.28 | 3.45 | 45.31 |
| 18/02/2024 | 07:00 | 14.84 | 566583.9 | 20.74 | 2.23 | 3.2 | 45.3 |
| 18/02/2024 | 08:00 | 14.87 | 562459.4 | 20.96 | 2.25 | 3.15 | 45.47 |
| 18/02/2024 | 09:00 | 14.9 | 557851.4 | 20.69 | 2.25 | 3.17 | 45.59 |
| 18/02/2024 | 10:00 | 14.9 | 555621.4 | 20.54 | 2.13 | 3.58 | 45.6 |
| 18/02/2024 | 11:00 | 14.88 | 551952.1 | 20.04 | 2.04 | 3.42 | 45.42 |

Monthly: 02/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 14 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 18/02/2024 | 12:00 | 14.86 | 546223.4 | 19.21 | 1.95 | 3.25 | 45.36 |
| 18/02/2024 | 13:00 | 14.82 | 541808.8 | 18.38 | 1.95 | 3.09 | 45.21 |
| 18/02/2024 | 14:00 | 14.83 | 541035.1 | 17.61 | 1.88 | 2.92 | 44.99 |
| 18/02/2024 | 15:00 | 14.83 | 539840.4 | 17.53 | 1.83 | 2.96 | 44.74 |
| 18/02/2024 | 16:00 | 14.84 | 540955.4 | 17.64 | 1.79 | 2.86 | 44.64 |
| 18/02/2024 | 17:00 | 15.02 | 495763 | 16.56 | 1.85 | 3.43 | 45.93 |
| 18/02/2024 | 18:00 | 15.13 | 452098.3 | 14.01 | 1.82 | 4.09 | 45.76 |
| 18/02/2024 | 19:00 | 15.16 | 449276.7 | 12.63 | 1.87 | 4.43 | 46.92 |
| 18/02/2024 | 20:00 | 15.2 | 449475.8 | 12.12 | 1.88 | 4.74 | 47.46 |
| 18/02/2024 | 21:00 | 15.12 | 494517.4 | 14.03 | 1.85 | 4.28 | 48.91 |
| 18/02/2024 | 22:00 | 14.9 | 562180.7 | 20.27 | 1.77 | 3.72 | 44.98 |
| 18/02/2024 | 23:00 | 14.91 | 564661.1 | 20.73 | 1.82 | 3.81 | 44.78 |
| 19/02/2024 | 00:00 | 14.9 | 565696.4 | 20.57 | 1.89 | 3.71 | 44.64 |
| 19/02/2024 | 01:00 | 14.88 | 567628.3 | 20.92 | 1.96 | 4.24 | 44.32 |
| 19/02/2024 | 02:00 | 14.87 | 567642 | 20.36 | 1.97 | 4.71 | 44.19 |
| 19/02/2024 | 03:00 | 14.86 | 568637.6 | 20.83 | 2.05 | 4.17 | 43.93 |
| 19/02/2024 | 04:00 | 14.87 | 568461.2 | 20.81 | 2.08 | 3.6 | 43.79 |
| 19/02/2024 | 05:00 | 14.87 | 568125.6 | 20.76 | 2.08 | 3.44 | 43.98 |
| 19/02/2024 | 06:00 | 14.89 | 568239.4 | 21.06 | 2.16 | 3.2 | 44.14 |
| 19/02/2024 | 07:00 | 14.88 | 569166.6 | 20.72 | 2.13 | 3.14 | 44.24 |
| 19/02/2024 | 08:00 | 14.89 | 562846.3 | 20.51 | 2.22 | 3.07 | 44.42 |
| 19/02/2024 | 09:00 | 14.93 | 557561.3 | 20.57 | 2.22 | 3.03 | 44.41 |
| 19/02/2024 | 10:00 | 14.95 | 552327.5 | 20.44 | 2.03 | 3.31 | 44.41 |
| 19/02/2024 | 11:00 | 14.91 | 548737.8 | 19.71 | 1.94 | 3.27 | 44.17 |
| 19/02/2024 | 12:00 | 14.89 | 542632.6 | 18.41 | 1.85 | 3.22 | 44.01 |
| 19/02/2024 | 13:00 | 15.05 | 501809.1 | 11.92 | 1.92 | 3.6 | 48 |
| 19/02/2024 | 14:00 | 15.08 | 487739.2 | 17.19 | 1.91 | 3.65 | 45.03 |
| 19/02/2024 | 15:00 | 15 | 500693.5 | 17.97 | 1.85 | 3.42 | 42.92 |
| 19/02/2024 | 16:00 | 14.95 | 520060.8 | 14.52 | 1.77 | 3.17 | 42.5 |
| 19/02/2024 | 17:00 | 13.69 | 488919.7 | 20.78 | 2.06 | 3.06 | 44.88 |
| 19/02/2024 | 18:00 | 14.94 | 495615.5 | 28.99 | 1.78 | 3.64 | 46.43 |
| 19/02/2024 | 19:00 | 14.99 | 495715.1 | 27.93 | 1.76 | 3.93 | 49.07 |
| 19/02/2024 | 20:00 | 14.92 | 513663.6 | 37.21 | 1.69 | 4.05 | 43.62 |
| 19/02/2024 | 21:00 | 14.99 | 506501.2 | 29.99 | 1.74 | 4.31 | 48.27 |
| 19/02/2024 | 22:00 | 15 | 507018.9 | 28.66 | 1.77 | 4.47 | 49.82 |
| 19/02/2024 | 23:00 | 14.76 | 553119.6 | 37.75 | 1.74 | 3.86 | 43.82 |
| 20/02/2024 | 00:00 | 14.7 | 566037.8 | 38.37 | 1.78 | 3.69 | 43.77 |
| 20/02/2024 | 01:00 | 14.7 | 567551 | 37.97 | 1.85 | 3.6 | 43.14 |
| 20/02/2024 | 02:00 | 14.67 | 567932.1 | 37.6 | 1.87 | 3.76 | 42.61 |
| 20/02/2024 | 03:00 | 14.68 | 566839.9 | 38.1 | 1.92 | 3.83 | 42.53 |
| 20/02/2024 | 04:00 | 14.68 | 568893.6 | 38.17 | 1.9 | 3.27 | 42.19 |
| 20/02/2024 | 05:00 | 14.68 | 570856.3 | 38.15 | 2.01 | 3.46 | 42.02 |
| 20/02/2024 | 06:00 | 14.69 | 570440.9 | 38.07 | 1.99 | 3.35 | 42.04 |
| 20/02/2024 | 07:00 | 14.7 | 567670.4 | 37.99 | 2.06 | 3.29 | 42.22 |
| 20/02/2024 | 08:00 | 14.72 | 564268.5 | 37.85 | 2.07 | 3.23 | 42.17 |
| 20/02/2024 | 09:00 | 14.75 | 558664.9 | 38.72 | 2.03 | 3.44 | 42.26 |
| 20/02/2024 | 10:00 | 14.76 | 553647.4 | 38.92 | 1.95 | 3.4 | 42.19 |
| 20/02/2024 | 11:00 | 14.75 | 550393.3 | 38.22 | 1.9 | 3.1 | 41.94 |
| 20/02/2024 | 12:00 | 14.71 | 548248.6 | 37.04 | 1.82 | 3.06 | 41.76 |
| 20/02/2024 | 13:00 | 14.85 | 509449.9 | 27.36 | 1.82 | 3.11 | 40.76 |
| 20/02/2024 | 14:00 | 14.8 | 520965.6 | 28.96 | 1.79 | 2.98 | 39.85 |
| 20/02/2024 | 15:00 | 14.78 | 521516.4 | 28.66 | 1.75 | 2.97 | 40.04 |
| 20/02/2024 | 16:00 | 14.79 | 528355.9 | 29.34 | 1.72 | 2.91 | 40.49 |
| 20/02/2024 | 17:00 | 14.9 | 490731.6 | 38.1 | 1.65 | 3.26 | 39.71 |
| 20/02/2024 | 18:00 | 14.94 | 493101 | 37.59 | 1.58 | 3.34 | 40.75 |
| 20/02/2024 | 19:00 | 15.02 | 488208.6 | 31.52 | 1.64 | 3.47 | 44.96 |
| 20/02/2024 | 20:00 | 14.96 | 504803.1 | 39.34 | 1.58 | 3.37 | 40.98 |
| 20/02/2024 | 21:00 | 14.99 | 505568.2 | 37.26 | 1.68 | 3.44 | 41.88 |
| 20/02/2024 | 22:00 | 15 | 509007.3 | 35.3 | 1.67 | 3.87 | 43.18 |
| 20/02/2024 | 23:00 | 14.78 | 553825.3 | 40.04 | 1.68 | 3.91 | 41.46 |

Monthly: 02/2024

| Date | Time | O2 %Vol | FLOW /h@25degree C, 14 | NOx@7% ppm | SO2@7% ppm | TSP@7% mg/m3 | CO@7% ppm |
|------------|-------|------------|---------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| 21/02/2024 | 00:00 | 14.73 | 566765.9 | 39.64 | 1.71 | 4.18 | 41.48 |
| 21/02/2024 | 01:00 | 14.72 | 568563.6 | 39.6 | 1.78 | 3.71 | 41.16 |
| 21/02/2024 | 02:00 | 14.71 | 568250.8 | 38.26 | 1.79 | 3.86 | 41.16 |
| 21/02/2024 | 03:00 | 14.7 | 567590.8 | 37.93 | 1.87 | 4.91 | 41.16 |
| 21/02/2024 | 04:00 | 14.68 | 567789.9 | 37.68 | 1.88 | 4.01 | 41.12 |
| 21/02/2024 | 05:00 | 14.7 | 569200.8 | 37.68 | 1.94 | 3.18 | 40.97 |
| 21/02/2024 | 06:00 | 14.69 | 569069.9 | 37.58 | 1.91 | 3.12 | 40.98 |
| 21/02/2024 | 07:00 | 14.72 | 567226.8 | 37.49 | 1.99 | 3.01 | 41.03 |
| 21/02/2024 | 08:00 | 14.72 | 561793.8 | 37.47 | 2.01 | 3.07 | 41.21 |
| 21/02/2024 | 09:00 | 14.76 | 557828.7 | 37.65 | 1.99 | 3.31 | 41.31 |
| 21/02/2024 | 10:00 | 14.78 | 553431.2 | 38.02 | 1.91 | 3.32 | 41.38 |
| 21/02/2024 | 11:00 | 14.77 | 549369.3 | 37.13 | 1.8 | 3.15 | 41.21 |
| 21/02/2024 | 12:00 | 14.73 | 547622.8 | 36.3 | 1.75 | 3.1 | 40.92 |
| 21/02/2024 | 13:00 | 14.83 | 512399.8 | 31.45 | 1.73 | 3.4 | 39.24 |
| 21/02/2024 | 14:00 | 14.83 | 507979.3 | 31.06 | 1.77 | 3.32 | 39.21 |
| 21/02/2024 | 15:00 | 14.76 | 525353.6 | 27.82 | 1.73 | 2.97 | 39.52 |
| 21/02/2024 | 16:00 | 11.19 | 541800 | 44.26 | 4.03 | 2.24 | 156.44 |
| 21/02/2024 | 17:00 | 14.62 | 495826 | 35.49 | 0.8 | 4.34 | 52.5 |
| 21/02/2024 | 18:00 | 14.86 | 510500.5 | 30.11 | 1.56 | 3.15 | 53.5 |
| 21/02/2024 | 19:00 | 15.01 | 489300.8 | 29.33 | 1.55 | 3.51 | 64.07 |
| 21/02/2024 | 20:00 | 15.02 | 499498.2 | 32.29 | 1.54 | 3.54 | 61.1 |
| 21/02/2024 | 21:00 | 15.06 | 498283.6 | 30.33 | 1.63 | 3.71 | 63.42 |
| 21/02/2024 | 22:00 | 15.07 | 500502.3 | 29.91 | 1.63 | 3.94 | 65.08 |
| 21/02/2024 | 23:00 | 14.83 | 551495.5 | 38.28 | 1.64 | 4.06 | 56.45 |
| 22/02/2024 | 00:00 | 14.77 | 565850 | 38.1 | 1.59 | 4.28 | 56.45 |
| 22/02/2024 | 01:00 | 14.75 | 566908.1 | 37.58 | 1.68 | 4.18 | 56.12 |
| 22/02/2024 | 02:00 | 14.74 | 568660.3 | 37.44 | 1.73 | 3.57 | 55.59 |
| 22/02/2024 | 03:00 | 14.72 | 567733.1 | 37.4 | 1.85 | 3.58 | 55.28 |
| 22/02/2024 | 04:00 | 14.72 | 568580.7 | 36.71 | 1.85 | 3.64 | 55.23 |
| 22/02/2024 | 05:00 | 14.74 | 569115.4 | 36.46 | 2.03 | 3.58 | 55.67 |
| 22/02/2024 | 06:00 | 14.74 | 569951.7 | 36.47 | 1.98 | 3.29 | 55.8 |
| 22/02/2024 | 07:00 | 14.75 | 568364.5 | 36.65 | 2.03 | 3.33 | 55.89 |
| 22/02/2024 | 08:00 | 14.76 | 562567.5 | 36.87 | 2.12 | 3.22 | 56.13 |
| 22/02/2024 | 09:00 | 14.79 | 555775 | 36.95 | 2.06 | 3.24 | 56.28 |
| 22/02/2024 | 10:00 | 14.81 | 552566.4 | 37.39 | 1.79 | 3.45 | 56.1 |
| 22/02/2024 | 11:00 | 14.79 | 547435.1 | 36.31 | 1.65 | 3.25 | 55.85 |
| 22/02/2024 | 12:00 | 14.76 | 545933.2 | 35.08 | 1.63 | 3.14 | 55.71 |
| 22/02/2024 | 13:00 | 14.88 | 507666.8 | 32.73 | 1.63 | 3.5 | 54.7 |
| 22/02/2024 | 14:00 | 14.88 | 505466.5 | 28.51 | 1.59 | 3.56 | 52.97 |
| 22/02/2024 | 15:00 | 14.81 | 521259.3 | 26.82 | 1.53 | 3.35 | 54.44 |
| 22/02/2024 | 16:00 | 14.77 | 534051.4 | 26.63 | 1.54 | 3 | 56.22 |
| 22/02/2024 | 17:00 | 14.85 | 506444.3 | 27 | 1.47 | 3.2 | 52.61 |
| 22/02/2024 | 18:00 | 14.86 | 515407.3 | 29.71 | 1.38 | 2.91 | 52.69 |
| 22/02/2024 | 19:00 | 14.95 | 508765.4 | 25.91 | 1.43 | 3.4 | 57.46 |
| 22/02/2024 | 20:00 | 15.01 | 505784.4 | 29.35 | 1.36 | 3.76 | 59.75 |
| 22/02/2024 | 21:00 | 15.07 | 499492.5 | 31.06 | 1.41 | 3.87 | 63.6 |
| 22/02/2024 | 22:00 | 15.09 | 498809.8 | 28.53 | 1.44 | 3.99 | 68.41 |
| 22/02/2024 | 23:00 | 14.85 | 551429.8 | 37.82 | 1.46 | 3.58 | 56.3 |
| 23/02/2024 | 00:00 | 14.8 | 564370.9 | 37.22 | 1.45 | 3.61 | 56.42 |
| 23/02/2024 | 01:00 | 14.78 | 565520.1 | 37.53 | 1.5 | 3.41 | 56.03 |
| 23/02/2024 | 02:00 | 14.77 | 565429.1 | 37.25 | 1.58 | 3.29 | 55.84 |
| 23/02/2024 | 03:00 | 14.76 | 565781.8 | 37.3 | 1.68 | 3.3 | 55.4 |
| 23/02/2024 | 04:00 | 14.76 | 566930.9 | 37.83 | 1.79 | 3.23 | 54.95 |
| 23/02/2024 | 05:00 | 14.76 | 565815.9 | 38.16 | 1.78 | 3.17 | 54.8 |
| 23/02/2024 | 06:00 | 14.78 | 567454.3 | 38.2 | 1.79 | 3.18 | 54.89 |
| 23/02/2024 | 07:00 | 14.79 | 565070.6 | 38.26 | 1.86 | 3.15 | 55.12 |
| 23/02/2024 | 08:00 | 14.8 | 562135.2 | 39.22 | 1.92 | 3.03 | 55.59 |
| 23/02/2024 | 09:00 | 14.81 | 558966.4 | 39.46 | 1.8 | 3.09 | 55.79 |
| 23/02/2024 | 10:00 | 14.82 | 554944.4 | 39.08 | 1.7 | 3.13 | 55.9 |
| 23/02/2024 | 11:00 | 14.81 | 552031.7 | 38.13 | 1.62 | 3 | 55.79 |

Monthly: 02/2024

| Date | Time | O2 %Vol | FLOW /h@25degree C, 14 | NOx@7% ppm | SO2@7% ppm | TSP@7% mg/m3 | CO@7% ppm |
|------------|-------|------------|---------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| 23/02/2024 | 12:00 | 14.77 | 550137.3 | 36.81 | 1.53 | 2.89 | 55.47 |
| 23/02/2024 | 13:00 | 14.89 | 506824 | 34.75 | 1.59 | 3.08 | 52.91 |
| 23/02/2024 | 14:00 | 14.9 | 497183 | 34.78 | 1.57 | 3.2 | 52.79 |
| 23/02/2024 | 15:00 | 14.81 | 524395.2 | 28.1 | 1.48 | 3.06 | 53.9 |
| 23/02/2024 | 16:00 | 14.82 | 521235.1 | 26.96 | 1.47 | 3.27 | 54.24 |
| 23/02/2024 | 17:00 | 14.95 | 480466 | 32.99 | 1.48 | 3.71 | 54.21 |
| 23/02/2024 | 18:00 | 14.99 | 486521.8 | 31.35 | 1.45 | 3.02 | 55.64 |
| 23/02/2024 | 19:00 | 15.04 | 494352.6 | 29.17 | 1.45 | 3.26 | 60.67 |
| 23/02/2024 | 20:00 | 15.01 | 505619.4 | 35.14 | 1.38 | 3.89 | 57.7 |
| 23/02/2024 | 21:00 | 15.06 | 501531.9 | 31.47 | 1.41 | 3.72 | 60.73 |
| 23/02/2024 | 22:00 | 15.09 | 501492.1 | 30.39 | 1.45 | 3.61 | 63.94 |
| 23/02/2024 | 23:00 | 14.84 | 545971.1 | 36.16 | 1.37 | 3.96 | 56.94 |
| 24/02/2024 | 00:00 | 14.78 | 560650.4 | 37.1 | 1.43 | 4.23 | 55.34 |
| 24/02/2024 | 01:00 | 14.78 | 561640.3 | 37.16 | 1.37 | 4.45 | 54.99 |
| 24/02/2024 | 02:00 | 14.78 | 563568.8 | 36.98 | 1.54 | 4.84 | 54.76 |
| 24/02/2024 | 03:00 | 14.76 | 564410.8 | 37.23 | 1.56 | 4.04 | 54.71 |
| 24/02/2024 | 04:00 | 14.77 | 563307.1 | 36.98 | 1.66 | 3.69 | 54.79 |
| 24/02/2024 | 05:00 | 14.78 | 565116.1 | 37.16 | 1.59 | 4.49 | 54.54 |
| 24/02/2024 | 06:00 | 14.79 | 564905.7 | 37.35 | 1.61 | 3.73 | 54.82 |
| 24/02/2024 | 07:00 | 14.81 | 563989.8 | 37.92 | 1.63 | 3.33 | 55.05 |
| 24/02/2024 | 08:00 | 14.82 | 561742.6 | 38.71 | 1.7 | 3.41 | 55.5 |
| 24/02/2024 | 09:00 | 14.85 | 558818.6 | 39.13 | 1.63 | 3.62 | 55.82 |
| 24/02/2024 | 10:00 | 14.85 | 555325.6 | 38.91 | 1.57 | 3.23 | 55.66 |
| 24/02/2024 | 11:00 | 14.84 | 551286.4 | 38.05 | 1.51 | 3.09 | 55.47 |
| 24/02/2024 | 12:00 | 14.88 | 535609 | 36.01 | 1.46 | 2.97 | 56.01 |
| 24/02/2024 | 13:00 | 15.08 | 464539.9 | 28.27 | 1.48 | 3.94 | 55.83 |
| 24/02/2024 | 14:00 | 15.06 | 456214.3 | 27.33 | 1.48 | 4.09 | 54.78 |
| 24/02/2024 | 15:00 | 15.05 | 457491.4 | 28.04 | 1.46 | 4.43 | 54.69 |
| 24/02/2024 | 16:00 | 15.02 | 461985.6 | 28.49 | 1.43 | 4.55 | 54.53 |
| 24/02/2024 | 17:00 | 15.02 | 461644.3 | 28.53 | 1.4 | 4.04 | 54.68 |
| 24/02/2024 | 18:00 | 15.04 | 467057.3 | 29.39 | 1.37 | 3.96 | 54.91 |
| 24/02/2024 | 19:00 | 15.06 | 462932.8 | 28.63 | 1.3 | 3.67 | 55.14 |
| 24/02/2024 | 20:00 | 15.08 | 464130.3 | 28.33 | 1.26 | 3.84 | 55.22 |
| 24/02/2024 | 21:00 | 15.09 | 465325 | 28.62 | 1.31 | 4.12 | 55.37 |
| 24/02/2024 | 22:00 | 15.1 | 463197.4 | 28.07 | 1.3 | 4.14 | 55.68 |
| 24/02/2024 | 23:00 | 20.35 | 51844.07 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 00:00 | 21.26 | 280.68 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 01:00 | 21.25 | 283.27 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 02:00 | 21.24 | 292.38 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 03:00 | 21.23 | 295.04 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 04:00 | 21.23 | 293.22 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 05:00 | 21.25 | 291.49 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 06:00 | 21.26 | 291.04 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 07:00 | 21.26 | 291.1 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 08:00 | 21.23 | 289.99 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 09:00 | 21.23 | 280.76 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 10:00 | 21.22 | 279.22 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 11:00 | 21.2 | 282.96 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 12:00 | 21.14 | 287.54 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 13:00 | 21.09 | 287.47 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 14:00 | 21.1 | 287.52 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 15:00 | 21.09 | 288.14 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 16:00 | 21.1 | 287.36 | Span | Span | Span | Span |
| 25/02/2024 | 17:00 | 16.22 | 348531.1 | 12.29 | 0.57 | 2.23 | 334.31 |
| 25/02/2024 | 18:00 | 14.95 | 458188.3 | 22.15 | 1.04 | 4.1 | 67.05 |
| 25/02/2024 | 19:00 | 14.95 | 460460.5 | 23.15 | 1.01 | 3.94 | 66.39 |
| 25/02/2024 | 20:00 | 14.97 | 459203.8 | 22.51 | 1.06 | 3.72 | 66.54 |
| 25/02/2024 | 21:00 | 14.91 | 492605.4 | 24.46 | 1.1 | 3.84 | 68.72 |
| 25/02/2024 | 22:00 | 14.67 | 562425.3 | 34.59 | 0.94 | 3.47 | 63.98 |
| 25/02/2024 | 23:00 | 14.68 | 563477.8 | 34.83 | 1.04 | 3.31 | 63.4 |

Monthly: 02/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 14 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 26/02/2024 | 00:00 | 14.66 | 564114.9 | 35.32 | 1.07 | 3.74 | 63.06 |
| 26/02/2024 | 01:00 | 14.65 | 564768.4 | 35.41 | 1.14 | 3.64 | 62.58 |
| 26/02/2024 | 02:00 | 14.63 | 565571.3 | 35.5 | 1.18 | 3.35 | 62.36 |
| 26/02/2024 | 03:00 | 14.64 | 566993.5 | 35.33 | 1.29 | 3.19 | 62.31 |
| 26/02/2024 | 04:00 | 14.64 | 566936.6 | 35.25 | 1.31 | 3.35 | 62.18 |
| 26/02/2024 | 05:00 | 14.64 | 568222.3 | 35.2 | 1.31 | 3.05 | 62.38 |
| 26/02/2024 | 06:00 | 14.66 | 569087 | 35.05 | 1.39 | 2.92 | 62.45 |
| 26/02/2024 | 07:00 | 14.65 | 566771.6 | 34.36 | 1.42 | 3.06 | 62.71 |
| 26/02/2024 | 08:00 | 14.67 | 560320.4 | 34.86 | 1.53 | 3.08 | 62.95 |
| 26/02/2024 | 09:00 | 14.71 | 553698.6 | 34.94 | 1.5 | 2.97 | 63.18 |
| 26/02/2024 | 10:00 | 14.72 | 551292.1 | 35.63 | 1.38 | 3.2 | 63.45 |
| 26/02/2024 | 11:00 | 14.71 | 549266.9 | 35.74 | 1.29 | 3.2 | 63.82 |
| 26/02/2024 | 12:00 | 14.72 | 538940.2 | 33.8 | 1.23 | 3.2 | 63.51 |
| 26/02/2024 | 13:00 | 14.91 | 481288 | 31.9 | 1.23 | 4.02 | 63.07 |
| 26/02/2024 | 14:00 | 14.89 | 478972.7 | 31.77 | 1.23 | 3.83 | 62.55 |
| 26/02/2024 | 15:00 | 14.81 | 494429.4 | 31.51 | 1.12 | 3.67 | 60.35 |
| 26/02/2024 | 16:00 | 14.79 | 503417.8 | 26.43 | 1.12 | 3.52 | 60.11 |
| 26/02/2024 | 17:00 | 14.87 | 482377.5 | 33.01 | 1.15 | 3.99 | 61.92 |
| 26/02/2024 | 18:00 | 14.92 | 483882.2 | 33.34 | 1.13 | 3.96 | 63.35 |
| 26/02/2024 | 19:00 | 15.04 | 471039.5 | 26.4 | 1.18 | 4.36 | 71.83 |
| 26/02/2024 | 20:00 | 15.02 | 490359 | 28.76 | 1.1 | 3.49 | 69.5 |
| 26/02/2024 | 21:00 | 15 | 499088.6 | 31.21 | 1.07 | 3.05 | 68.05 |
| 26/02/2024 | 22:00 | 15.02 | 498118.6 | 28.84 | 1.16 | 3.2 | 71.78 |
| 26/02/2024 | 23:00 | 14.75 | 550399.9 | 34.36 | 1.06 | 3.23 | 62.3 |
| 27/02/2024 | 00:00 | 14.67 | 563693.9 | 33.34 | 1.12 | 3.23 | 62.02 |
| 27/02/2024 | 01:00 | 14.67 | 564410.8 | 33.25 | 1.27 | 3.06 | 62.05 |
| 27/02/2024 | 02:00 | 14.66 | 566652.1 | 33.38 | 1.33 | 3.08 | 61.96 |
| 27/02/2024 | 03:00 | 14.66 | 568478.3 | 33.91 | 1.34 | 3.05 | 61.53 |
| 27/02/2024 | 04:00 | 14.66 | 569547.8 | 34.71 | 1.36 | 3.05 | 61.08 |
| 27/02/2024 | 05:00 | 14.66 | 570463.7 | 35.51 | 1.49 | 2.98 | 60.75 |
| 27/02/2024 | 06:00 | 14.68 | 572392.3 | 34.72 | 1.51 | 2.76 | 61.19 |
| 27/02/2024 | 07:00 | 14.7 | 570679.9 | 34.42 | 1.58 | 3.08 | 61.46 |
| 27/02/2024 | 08:00 | 14.71 | 563142.1 | 34.44 | 1.68 | 3.07 | 61.84 |
| 27/02/2024 | 09:00 | 14.73 | 557424.8 | 33.89 | 1.6 | 2.95 | 62.19 |
| 27/02/2024 | 10:00 | 14.73 | 556315.4 | 36.66 | 1.42 | 2.99 | 62.73 |
| 27/02/2024 | 11:00 | 14.73 | 552242.2 | 36.77 | 1.36 | 2.98 | 62.95 |
| 27/02/2024 | 12:00 | 14.72 | 545259.1 | 34.44 | 1.26 | 3.03 | 62.88 |
| 27/02/2024 | 13:00 | 14.83 | 503837.7 | 27.84 | 1.22 | 3.34 | 58.9 |
| 27/02/2024 | 14:00 | 14.78 | 505406.3 | 28.38 | 1.19 | 3.55 | 58.64 |
| 27/02/2024 | 15:00 | 14.74 | 519219.9 | 27.43 | 1.21 | 3.43 | 60.9 |
| 27/02/2024 | 16:00 | 14.69 | 535800.7 | 29.57 | 1.17 | 3.42 | 62.63 |
| 27/02/2024 | 17:00 | 14.76 | 508446.9 | 29 | 1.15 | 3.87 | 58.34 |
| 27/02/2024 | 18:00 | 14.84 | 500869.2 | 29.34 | 1.14 | 4.02 | 58.14 |
| 27/02/2024 | 19:00 | 14.92 | 489679.2 | 32.04 | 1 | 4.07 | 60.79 |
| 27/02/2024 | 20:00 | 14.93 | 500564.8 | 38.19 | 1.01 | 3.53 | 61.66 |
| 27/02/2024 | 21:00 | 14.93 | 504339.4 | 32.2 | 0.99 | 3.25 | 63.68 |
| 27/02/2024 | 22:00 | 14.93 | 508571.9 | 31.92 | 1 | 3.39 | 63.86 |
| 27/02/2024 | 23:00 | 14.7 | 550667.4 | 36.44 | 1.03 | 3.34 | 61.91 |

Monthly: 02/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|------------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|------------------|-----------|
| | | %Vol | /h@25degree C, 14 | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 28/02/2024 | 00:00 | 14.65 | 564166.1 | 36.37 | 1.07 | 3.29 | 62.12 |
| 28/02/2024 | 01:00 | 14.65 | 565531.4 | 36.45 | 1.11 | 2.94 | 61.75 |
| 28/02/2024 | 02:00 | 14.64 | 567425.8 | 36.02 | 1.19 | 2.73 | 61.49 |
| 28/02/2024 | 03:00 | 14.64 | 568700.1 | 35.62 | 1.31 | 2.72 | 61.32 |
| 28/02/2024 | 04:00 | 14.64 | 569155.3 | 35.94 | 1.35 | 2.72 | 61.04 |
| 28/02/2024 | 05:00 | 14.65 | 569735.5 | 35.38 | 1.4 | 2.66 | 61.06 |
| 28/02/2024 | 06:00 | 14.66 | 569394.2 | 35.41 | 1.47 | 2.71 | 61.1 |
| 28/02/2024 | 07:00 | 14.67 | 568563.6 | 35.79 | 1.51 | 2.76 | 61.08 |
| 28/02/2024 | 08:00 | 14.7 | 564268.5 | 36.14 | 1.59 | 2.93 | 61.29 |
| 28/02/2024 | 09:00 | 14.71 | 557953.8 | 37.43 | 1.54 | 2.82 | 61.48 |
| 28/02/2024 | 10:00 | 14.71 | 552970.4 | 37.01 | 1.41 | 2.79 | 61.69 |
| 28/02/2024 | 11:00 | 14.72 | 548555.8 | 35.83 | 1.32 | 2.82 | 61.82 |
| 28/02/2024 | 12:00 | 14.7 | 546473.7 | 33.89 | 1.25 | 2.72 | 62 |
| 28/02/2024 | 13:00 | 14.82 | 509574.8 | 25.37 | 1.19 | 3.26 | 60.12 |
| 28/02/2024 | 14:00 | 14.76 | 510430.3 | 28.28 | 1.18 | 3.21 | 57.49 |
| 28/02/2024 | 15:00 | 14.72 | 527024.1 | 27.57 | 1.17 | 3.15 | 60.1 |
| 28/02/2024 | 16:00 | 14.69 | 536767.9 | 28.34 | 1.16 | 3.28 | 61.25 |
| 28/02/2024 | 17:00 | 14.79 | 493948.7 | 29.65 | 1.16 | 3.41 | 57.21 |
| 28/02/2024 | 18:00 | 14.86 | 497037.7 | 26.79 | 1.1 | 3.12 | 59.92 |
| 28/02/2024 | 19:00 | 14.98 | 489736 | 26.88 | 1.06 | 3.33 | 68.26 |
| 28/02/2024 | 20:00 | 14.94 | 504965.2 | 33.08 | 1 | 3.62 | 63.06 |
| 28/02/2024 | 21:00 | 14.96 | 507675.9 | 34.22 | 1.01 | 3.67 | 61.86 |
| 28/02/2024 | 22:00 | 14.98 | 505582.4 | 32.19 | 1.07 | 3.68 | 64.35 |
| 28/02/2024 | 23:00 | 14.78 | 550809.4 | 37.73 | 1.05 | 3.48 | 62.85 |
| 29/02/2024 | 00:00 | 14.73 | 564928.4 | 37.81 | 1.1 | 3.78 | 62 |
| 29/02/2024 | 01:00 | 14.71 | 565235.6 | 37.36 | 1.14 | 3.5 | 62.03 |
| 29/02/2024 | 02:00 | 14.71 | 566066.2 | 36.59 | 1.2 | 3.15 | 61.95 |
| 29/02/2024 | 03:00 | 14.7 | 567664.8 | 36.52 | 1.23 | 3 | 61.89 |
| 29/02/2024 | 04:00 | 14.7 | 568597.8 | 36.09 | 1.36 | 3.23 | 61.66 |
| 29/02/2024 | 05:00 | 14.7 | 568114.2 | 36.23 | 1.44 | 3.28 | 61.71 |
| 29/02/2024 | 06:00 | 14.71 | 568796.9 | 36.01 | 1.48 | 3.11 | 61.64 |
| 29/02/2024 | 07:00 | 14.71 | 567386 | 35.94 | 1.47 | 2.88 | 61.35 |
| 29/02/2024 | 08:00 | 14.73 | 562516.3 | 36.16 | 1.45 | 2.9 | 61.73 |
| 29/02/2024 | 09:00 | 14.77 | 558044.9 | 36.81 | 1.46 | 2.86 | 61.93 |
| 29/02/2024 | 10:00 | 14.77 | 555752.3 | 36.71 | 1.3 | 3 | 61.84 |
| 29/02/2024 | 11:00 | 14.75 | 552338.9 | 35.79 | 1.24 | 2.99 | 61.73 |
| 29/02/2024 | 12:00 | 14.74 | 546173.9 | 33.52 | 1.14 | 2.84 | 61.11 |
| 29/02/2024 | 13:00 | 14.84 | 513572.1 | 27.5 | 1.1 | 3.12 | 57.82 |
| 29/02/2024 | 14:00 | 14.8 | 514125.4 | 28.65 | 1.07 | 3.16 | 57.23 |
| 29/02/2024 | 15:00 | 14.78 | 517512.9 | 27.95 | 1.04 | 3.08 | 57.97 |
| 29/02/2024 | 16:00 | 14.75 | 529842.9 | 27.47 | 1.04 | 3.04 | 59.69 |
| 29/02/2024 | 17:00 | 14.82 | 503070.8 | 27.9 | 0.99 | 2.99 | 56.71 |
| 29/02/2024 | 18:00 | 14.93 | 496918.3 | 28.92 | 0.96 | 2.96 | 62 |
| 29/02/2024 | 19:00 | 15.03 | 492287.5 | 27.61 | 1.03 | 3.61 | 67.09 |
| 29/02/2024 | 20:00 | 15.02 | 502558.8 | 31.44 | 0.98 | 3.57 | 62.76 |
| 29/02/2024 | 21:00 | 14.99 | 511982.4 | 35.59 | 0.96 | 3.35 | 60.62 |
| 29/02/2024 | 22:00 | 15.04 | 504015.2 | 30.73 | 0.93 | 3.64 | 65.3 |
| 29/02/2024 | 23:00 | 15.06 | 502695.3 | 28.47 | 1.04 | 3.92 | 69.24 |
| Minimum | | 11.19 | 274.51 | 8.28 | 0 | 2.23 | 39.21 |
| MinDate | 21/02/2024 16:00 | 11/02/2024 22:00 | 11/02/2024 17:00 | 02/2024 16:00 | 05/02/2024 17:00 | 21/02/2024 14:00 | |
| Maximum | | 21.37 | 576727.2 | 44.26 | 4.03 | 7.19 | 334.31 |
| MaxDate | 11/02/2024 07:00 | 15/02/2024 06:00 | 21/02/2024 16:00 | 02/2024 16:00 | 07/02/2024 18:00 | 25/02/2024 17:00 | |
| Avg | | 15.51 | 470695.6 | 29.16 | 1.65 | 3.66 | 59.97 |
| Num | | 696 | 696 | 615 | 615 | 615 | 615 |
| Data[%] | | 100 | 100 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| STD | | 2 | 170089.4 | 7.1 | 0.4 | 0.6 | 17.7 |
| | | | | STD = 60 | STD = 6 | STD = 28 | STD = 690 |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 3/1/2024 | 0:00 | 16.93 | 360680.2 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 01/03/2024 | 01:00 | 21 | 49976.3 | Span | Span | Span | Span |
| 01/03/2024 | 02:00 | 21 | 49180.36 | Span | Span | Span | Span |
| 01/03/2024 | 03:00 | 21 | 51368.29 | Span | Span | Span | Span |
| 01/03/2024 | 04:00 | 21 | 42462.29 | Span | Span | Span | Span |
| 01/03/2024 | 05:00 | 21.01 | 46350.2 | Span | Span | Span | Span |
| 01/03/2024 | 06:00 | 21.03 | 43728.32 | Span | Span | Span | Span |
| 01/03/2024 | 07:00 | 19.04 | 180397 | Span | Span | Span | Span |
| 01/03/2024 | 08:00 | 14.61 | 589714.3 | 108.53 | 44.13 | 2.24 | 6.12 |
| 01/03/2024 | 09:00 | 14.47 | 604779.1 | 103.07 | 44.92 | 1.84 | 5.59 |
| 01/03/2024 | 10:00 | 14.46 | 607128.6 | 101.24 | 46.5 | 1.84 | 5.82 |
| 01/03/2024 | 11:00 | 14.48 | 596786.2 | 99.03 | 47.1 | 1.71 | 5.98 |
| 01/03/2024 | 12:00 | 15.18 | 432790.5 | 98.99 | 11.01 | 2.16 | 6.64 |
| 01/03/2024 | 13:00 | 14.61 | 582418.3 | 99.4 | 37.89 | 1.91 | 5.88 |
| 01/03/2024 | 14:00 | 14.57 | 590477.2 | 100.02 | 39.19 | 2.11 | 5.79 |
| 01/03/2024 | 15:00 | 14.56 | 595068.1 | 99.87 | 44.01 | 2.03 | 5.76 |
| 01/03/2024 | 16:00 | 14.6 | 592070.1 | 100.34 | 43.29 | 1.95 | 5.89 |
| 01/03/2024 | 17:00 | 14.65 | 577711.4 | 97.62 | 39.53 | 1.69 | 5.85 |
| 01/03/2024 | 18:00 | 14.65 | 580880.1 | 96.52 | 39.5 | 1.62 | 5.7 |
| 01/03/2024 | 19:00 | 14.64 | 579958.4 | 94.82 | 36.45 | 1.58 | 5.75 |
| 01/03/2024 | 20:00 | 14.62 | 583963.4 | 94.08 | 32.19 | 1.69 | 5.97 |
| 01/03/2024 | 21:00 | 14.56 | 598919.5 | 92.94 | 40.73 | 1.52 | 6.6 |
| 01/03/2024 | 22:00 | 14.52 | 603186.2 | 92.3 | 43.68 | 1.49 | 6.06 |
| 01/03/2024 | 23:00 | 14.51 | 600700.1 | 97.1 | 44.36 | 1.65 | 5.97 |
| 02/03/2024 | 00:00 | 16.8 | 369761.6 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 02/03/2024 | 01:00 | 21.01 | 48539.2 | Span | Span | Span | Span |
| 02/03/2024 | 02:00 | 21 | 51823.41 | Span | Span | Span | Span |
| 02/03/2024 | 03:00 | 21 | 48603.28 | Span | Span | Span | Span |
| 02/03/2024 | 04:00 | 21 | 48804 | Span | Span | Span | Span |
| 02/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 48770.66 | Span | Span | Span | Span |
| 02/03/2024 | 06:00 | 21.03 | 45723.64 | Span | Span | Span | Span |
| 02/03/2024 | 07:00 | 20.82 | 37187.05 | Span | Span | Span | Span |
| 02/03/2024 | 08:00 | 21.01 | 35816.65 | Span | Span | Span | Span |
| 02/03/2024 | 09:00 | 21.03 | 34564.41 | Span | Span | Span | Span |
| 02/03/2024 | 10:00 | 21.02 | 46298.36 | Span | Span | Span | Span |
| 02/03/2024 | 11:00 | 21 | 33787.75 | Span | Span | Span | Span |
| 02/03/2024 | 12:00 | 19.02 | 177731.2 | Span | Span | Span | Span |
| 02/03/2024 | 13:00 | 14.81 | 547013.6 | 103.28 | 37.17 | 1.65 | 6.43 |
| 02/03/2024 | 14:00 | 14.75 | 550780.1 | 96.39 | 39.01 | 1.3 | 6.34 |
| 02/03/2024 | 15:00 | 14.74 | 550040.6 | 95.14 | 40.78 | 1.34 | 6.22 |
| 02/03/2024 | 16:00 | 14.79 | 546490.8 | 95.66 | 39.84 | 1.29 | 6.2 |
| 02/03/2024 | 17:00 | 14.83 | 544181.1 | 95.77 | 36.71 | 1.3 | 6.21 |
| 02/03/2024 | 18:00 | 14.85 | 544533.8 | 95.67 | 33.54 | 1.37 | 6.52 |
| 02/03/2024 | 19:00 | 14.86 | 547173.4 | 95.53 | 26.32 | 1.53 | 7.14 |
| 02/03/2024 | 20:00 | 14.85 | 551610.8 | 94.42 | 26.5 | 1.48 | 8.08 |
| 02/03/2024 | 21:00 | 14.85 | 552623.4 | 94.11 | 26.42 | 1.51 | 7.62 |
| 02/03/2024 | 22:00 | 14.87 | 553687.2 | 94.49 | 25.03 | 1.6 | 7.13 |
| 02/03/2024 | 23:00 | 14.85 | 549818.8 | 93.57 | 28.07 | 1.5 | 7.36 |
| 03/03/2024 | 00:00 | 17.01 | 343891.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 03/03/2024 | 01:00 | 21.01 | 49677.27 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 02:00 | 21 | 53089.55 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 03:00 | 21 | 51754.06 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 44414.68 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 05:00 | 21.01 | 43955.22 | Span | Span | Span | Span |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 03/03/2024 | 06:00 | 21.02 | 30997.89 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 07:00 | 21.02 | 21925.27 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 08:00 | 21.03 | 24851.95 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 09:00 | 21.02 | 24385.28 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 10:00 | 21.02 | 11488.29 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 11:00 | 20.99 | 18940.32 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 12:00 | 20.98 | 31631.34 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 13:00 | 20.95 | 50893.25 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 14:00 | 20.94 | 61321.03 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 15:00 | 20.96 | 53971.84 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 16:00 | 21 | 55848.63 | Span | Span | Span | Span |
| 03/03/2024 | 17:00 | 18.63 | 207110.3 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 03/03/2024 | 18:00 | 14.98 | 521178.1 | 107.36 | 32.16 | 1.85 | 6.52 |
| 03/03/2024 | 19:00 | 14.94 | 519076.9 | 102.07 | 29.47 | 1.52 | 6.48 |
| 03/03/2024 | 20:00 | 14.93 | 517933.2 | 100.52 | 28.57 | 1.44 | 6.47 |
| 03/03/2024 | 21:00 | 14.91 | 515506.7 | 99.74 | 26.92 | 1.44 | 7.05 |
| 03/03/2024 | 22:00 | 14.9 | 514923.6 | 98.76 | 27.09 | 1.44 | 7.37 |
| 03/03/2024 | 23:00 | 17.05 | 330059.4 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 04/03/2024 | 00:00 | 21.01 | 47442.71 | Span | Span | Span | Span |
| 04/03/2024 | 01:00 | 21.01 | 50243.47 | Span | Span | Span | Span |
| 04/03/2024 | 02:00 | 21 | 44370 | Span | Span | Span | Span |
| 04/03/2024 | 03:00 | 21 | 47006.22 | Span | Span | Span | Span |
| 04/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 44715.64 | Span | Span | Span | Span |
| 04/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 47510.87 | Span | Span | Span | Span |
| 04/03/2024 | 06:00 | 21.04 | 46381.41 | Span | Span | Span | Span |
| 04/03/2024 | 07:00 | 19.21 | 161738.4 | Span | Span | Span | Span |
| 04/03/2024 | 08:00 | 14.79 | 563058.9 | 94.19 | 37.93 | 1.71 | 6.68 |
| 04/03/2024 | 09:00 | 14.69 | 571157.8 | 94.59 | 42.56 | 1.33 | 5.97 |
| 04/03/2024 | 10:00 | 14.68 | 563204.7 | 92.44 | 43.74 | 1.19 | 6.37 |
| 04/03/2024 | 11:00 | 14.73 | 550406.6 | 92.13 | 40.44 | 1.27 | 6.32 |
| 04/03/2024 | 12:00 | 14.99 | 417100.3 | 86.52 | 14.76 | 1.34 | 6.7 |
| 04/03/2024 | 13:00 | 14.63 | 576510.1 | 98.99 | 35.24 | 2.01 | 5.74 |
| 04/03/2024 | 14:00 | 14.59 | 587308.5 | 99.68 | 37.13 | 2.27 | 5.66 |
| 04/03/2024 | 15:00 | 14.6 | 587752.3 | 99.68 | 39.82 | 2.21 | 5.71 |
| 04/03/2024 | 16:00 | 14.6 | 589322.4 | 99.29 | 40.95 | 2.14 | 5.7 |
| 04/03/2024 | 17:00 | 14.58 | 593162.4 | 98.42 | 40.09 | 2.08 | 5.68 |
| 04/03/2024 | 18:00 | 14.56 | 598612.3 | 96.24 | 36.75 | 2.1 | 6.06 |
| 04/03/2024 | 19:00 | 14.55 | 600973.2 | 96.41 | 36.53 | 2.13 | 6.44 |
| 04/03/2024 | 20:00 | 14.54 | 602924.5 | 96.6 | 35.1 | 2.19 | 6.69 |
| 04/03/2024 | 21:00 | 14.51 | 606229.8 | 96.16 | 38.31 | 2.13 | 6.43 |
| 04/03/2024 | 22:00 | 14.51 | 606889.7 | 96.02 | 36.46 | 2.23 | 6.05 |
| 04/03/2024 | 23:00 | 14.54 | 605518.6 | 96.95 | 32.55 | 2.45 | 7.16 |
| 05/03/2024 | 00:00 | 16.72 | 388142 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 05/03/2024 | 01:00 | 21 | 46496.16 | Span | Span | Span | Span |
| 05/03/2024 | 02:00 | 21 | 50049.25 | Span | Span | Span | Span |
| 05/03/2024 | 03:00 | 21 | 51202.46 | Span | Span | Span | Span |
| 05/03/2024 | 04:00 | 21 | 47931.8 | Span | Span | Span | Span |
| 05/03/2024 | 05:00 | 21.01 | 52427.66 | Span | Span | Span | Span |
| 05/03/2024 | 06:00 | 21.02 | 43794.16 | Span | Span | Span | Span |
| 05/03/2024 | 07:00 | 19 | 181784.3 | Span | Span | Span | Span |
| 05/03/2024 | 08:00 | 14.55 | 589868.1 | 100.24 | 43.57 | 2.04 | 6.53 |
| 05/03/2024 | 09:00 | 14.43 | 604756.3 | 101.81 | 46.79 | 2.16 | 6.14 |
| 05/03/2024 | 10:00 | 14.44 | 600512.4 | 101.79 | 46.81 | 2.18 | 5.86 |
| 05/03/2024 | 11:00 | 14.47 | 589034.8 | 99.93 | 47.28 | 2.04 | 5.73 |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 05/03/2024 | 12:00 | 15.02 | 424982.3 | 87.53 | 14.39 | 1.71 | 6.69 |
| 05/03/2024 | 13:00 | 14.61 | 575873.3 | 96.77 | 36.75 | 2.06 | 5.59 |
| 05/03/2024 | 14:00 | 14.59 | 582973.6 | 96.93 | 42.66 | 2.08 | 5.61 |
| 05/03/2024 | 15:00 | 14.61 | 580510.3 | 96.69 | 44.82 | 2.02 | 5.7 |
| 05/03/2024 | 16:00 | 14.62 | 581232.8 | 96.21 | 44.73 | 1.99 | 5.77 |
| 05/03/2024 | 17:00 | 14.62 | 583707.4 | 95.6 | 44.74 | 1.84 | 5.71 |
| 05/03/2024 | 18:00 | 14.62 | 588730.8 | 94.5 | 43.31 | 1.82 | 5.64 |
| 05/03/2024 | 19:00 | 14.59 | 594857.7 | 94.69 | 45.99 | 1.82 | 5.56 |
| 05/03/2024 | 20:00 | 14.54 | 599112.9 | 93.44 | 47.54 | 1.76 | 5.58 |
| 05/03/2024 | 21:00 | 14.48 | 601860.7 | 92.09 | 46.24 | 1.77 | 5.7 |
| 05/03/2024 | 22:00 | 14.5 | 601581.9 | 92.15 | 40.87 | 1.92 | 5.92 |
| 05/03/2024 | 23:00 | 14.53 | 601047.2 | 92.59 | 36.22 | 2.14 | 6.21 |
| 06/03/2024 | 00:00 | 16.71 | 383707.4 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 06/03/2024 | 01:00 | 21 | 45832.58 | Span | Span | Span | Span |
| 06/03/2024 | 02:00 | 21 | 47624.42 | Span | Span | Span | Span |
| 06/03/2024 | 03:00 | 21.01 | 50046.14 | Span | Span | Span | Span |
| 06/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 49357.96 | Span | Span | Span | Span |
| 06/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 48832.57 | Span | Span | Span | Span |
| 06/03/2024 | 06:00 | 21.04 | 47966.65 | Span | Span | Span | Span |
| 06/03/2024 | 07:00 | 19.01 | 183068.1 | Span | Span | Span | Span |
| 06/03/2024 | 08:00 | 14.59 | 591051.4 | 98.94 | 45.8 | 2.26 | 6.18 |
| 06/03/2024 | 09:00 | 14.42 | 606394.8 | 101.85 | 47.85 | 2.38 | 5.75 |
| 06/03/2024 | 10:00 | 14.45 | 598692 | 102.12 | 42.74 | 2.48 | 5.71 |
| 06/03/2024 | 11:00 | 14.44 | 590547.9 | 100.83 | 48.44 | 2.27 | 5.63 |
| 06/03/2024 | 12:00 | 15.02 | 428125.4 | 90.6 | 16.25 | 1.92 | 6.67 |
| 06/03/2024 | 13:00 | 14.61 | 578495.8 | 97.73 | 42.8 | 2.22 | 5.72 |
| 06/03/2024 | 14:00 | 14.6 | 578832.1 | 98.06 | 43.26 | 2.31 | 5.79 |
| 06/03/2024 | 15:00 | 14.61 | 578217.7 | 98.27 | 44.76 | 2.29 | 5.84 |
| 06/03/2024 | 16:00 | 14.64 | 576903.5 | 98.44 | 47.18 | 2.24 | 6.01 |
| 06/03/2024 | 17:00 | 14.66 | 578507.8 | 97.66 | 45.83 | 2.15 | 5.98 |
| 06/03/2024 | 18:00 | 14.63 | 589510.1 | 97.23 | 45.5 | 2.1 | 5.83 |
| 06/03/2024 | 19:00 | 14.58 | 595443.6 | 96.53 | 46.97 | 2.06 | 5.75 |
| 06/03/2024 | 20:00 | 14.58 | 598458.8 | 95.89 | 45.15 | 2.14 | 5.69 |
| 06/03/2024 | 21:00 | 14.59 | 597673.7 | 95.28 | 40.39 | 2.26 | 5.55 |
| 06/03/2024 | 22:00 | 14.57 | 599983.4 | 94.57 | 43.3 | 2.2 | 5.63 |
| 06/03/2024 | 23:00 | 14.57 | 602258.9 | 94.97 | 38.32 | 2.42 | 5.59 |
| 07/03/2024 | 00:00 | 16.71 | 387425 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 07/03/2024 | 01:00 | 21.01 | 53390.91 | Span | Span | Span | Span |
| 07/03/2024 | 02:00 | 21 | 53371.39 | Span | Span | Span | Span |
| 07/03/2024 | 03:00 | 21 | 44196.94 | Span | Span | Span | Span |
| 07/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 43136.46 | Span | Span | Span | Span |
| 07/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 33268.27 | Span | Span | Span | Span |
| 07/03/2024 | 06:00 | 21.03 | 39712.23 | Span | Span | Span | Span |
| 07/03/2024 | 07:00 | 18.97 | 181712.1 | Span | Span | Span | Span |
| 07/03/2024 | 08:00 | 14.53 | 594427.7 | 96.99 | 44.91 | 2.35 | 6.17 |
| 07/03/2024 | 09:00 | 14.45 | 601030.1 | 100.22 | 50.44 | 2.29 | 5.52 |
| 07/03/2024 | 10:00 | 14.45 | 593077.1 | 99.19 | 49.65 | 2.2 | 5.44 |
| 07/03/2024 | 11:00 | 14.48 | 581613.6 | 97.34 | 49.56 | 2.08 | 5.51 |
| 07/03/2024 | 12:00 | 15.05 | 422007 | 88.83 | 15.52 | 2 | 6.44 |
| 07/03/2024 | 13:00 | 14.64 | 577730.5 | 97.62 | 41.42 | 2.34 | 5.85 |
| 07/03/2024 | 14:00 | 14.62 | 582347.8 | 98.13 | 45.57 | 2.39 | 5.9 |
| 07/03/2024 | 15:00 | 14.65 | 578468 | 97.97 | 45.47 | 2.3 | 5.89 |
| 07/03/2024 | 16:00 | 14.66 | 578115.3 | 97.82 | 44.97 | 2.3 | 6 |
| 07/03/2024 | 17:00 | 14.66 | 579059.6 | 96.83 | 44.94 | 2.19 | 5.96 |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 07/03/2024 | 18:00 | 14.66 | 587132.1 | 95.63 | 42.61 | 2.15 | 5.93 |
| 07/03/2024 | 19:00 | 14.63 | 590710.4 | 94.73 | 40.36 | 2.17 | 5.74 |
| 07/03/2024 | 20:00 | 14.56 | 595671.2 | 92.66 | 37.76 | 2.17 | 5.99 |
| 07/03/2024 | 21:00 | 14.44 | 602486.4 | 92.67 | 46.8 | 2.07 | 6.23 |
| 07/03/2024 | 22:00 | 14.48 | 600882.2 | 90.85 | 44.54 | 2.01 | 6.42 |
| 07/03/2024 | 23:00 | 14.48 | 601348.7 | 90.22 | 42.05 | 2.1 | 6.32 |
| 08/03/2024 | 00:00 | 16.76 | 377805.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 08/03/2024 | 01:00 | 21.01 | 51337.37 | Span | Span | Span | Span |
| 08/03/2024 | 02:00 | 21 | 48551.02 | Span | Span | Span | Span |
| 08/03/2024 | 03:00 | 21.01 | 45900.87 | Span | Span | Span | Span |
| 08/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 42292.04 | Span | Span | Span | Span |
| 08/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 40035.34 | Span | Span | Span | Span |
| 08/03/2024 | 06:00 | 21.03 | 42647.36 | Span | Span | Span | Span |
| 08/03/2024 | 07:00 | 19.02 | 184862.1 | Span | Span | Span | Span |
| 08/03/2024 | 08:00 | 14.44 | 604033.6 | 98.35 | 47.42 | 2.53 | 5.75 |
| 08/03/2024 | 09:00 | 14.4 | 606235.4 | 100.43 | 50.4 | 2.53 | 5.56 |
| 08/03/2024 | 10:00 | 14.42 | 599420.1 | 99.18 | 52.06 | 2.37 | 5.49 |
| 08/03/2024 | 11:00 | 14.44 | 590468.6 | 97.98 | 51.29 | 2.31 | 5.55 |
| 08/03/2024 | 12:00 | 15.04 | 429487.8 | 88.23 | 17.02 | 2.14 | 6.37 |
| 08/03/2024 | 13:00 | 14.61 | 581661.8 | 96.37 | 41.79 | 2.37 | 5.6 |
| 08/03/2024 | 14:00 | 14.58 | 590437.4 | 95.76 | 42.29 | 2.51 | 5.56 |
| 08/03/2024 | 15:00 | 14.58 | 589237.1 | 95.56 | 43.73 | 2.43 | 5.65 |
| 08/03/2024 | 16:00 | 14.6 | 588872.9 | 95.31 | 43.53 | 2.35 | 5.68 |
| 08/03/2024 | 17:00 | 14.6 | 590044.9 | 94.77 | 43.92 | 2.19 | 5.74 |
| 08/03/2024 | 18:00 | 14.54 | 592599.2 | 92.78 | 45.48 | 2.04 | 5.76 |
| 08/03/2024 | 19:00 | 14.53 | 586563.3 | 92.79 | 42.8 | 2.03 | 6.49 |
| 08/03/2024 | 20:00 | 14.53 | 586910.3 | 92.51 | 42.01 | 2.04 | 6.36 |
| 08/03/2024 | 21:00 | 14.51 | 595250.2 | 90.81 | 46.92 | 1.96 | 6.25 |
| 08/03/2024 | 22:00 | 14.51 | 597542.8 | 90.34 | 47.63 | 1.95 | 6.31 |
| 08/03/2024 | 23:00 | 14.51 | 598088.9 | 90.69 | 47.22 | 2.01 | 6.32 |
| 09/03/2024 | 00:00 | 14.54 | 580698 | 85.67 | 49.5 | 1.71 | 7.38 |
| 09/03/2024 | 01:00 | 14.37 | 603988.3 | 89.87 | 50.68 | 2.16 | 6.28 |
| 09/03/2024 | 02:00 | 14.37 | 604716.5 | 89.54 | 50.13 | 2.21 | 5.89 |
| 09/03/2024 | 03:00 | 14.36 | 605114.8 | 89.41 | 50.19 | 2.26 | 6.56 |
| 09/03/2024 | 04:00 | 14.36 | 606076.1 | 88.9 | 50.68 | 2.28 | 7.07 |
| 09/03/2024 | 05:00 | 14.38 | 605046.4 | 89.37 | 49.25 | 2.36 | 6.08 |
| 09/03/2024 | 06:00 | 14.38 | 606394.8 | 89.46 | 49.94 | 2.42 | 6.36 |
| 09/03/2024 | 07:00 | 14.37 | 608949.1 | 88.92 | 51.45 | 2.4 | 6.3 |
| 09/03/2024 | 08:00 | 14.65 | 571766.4 | 87.94 | 40.13 | 2.2 | 6.1 |
| 09/03/2024 | 09:00 | 14.74 | 557555.6 | 86.05 | 38.82 | 1.97 | 6.4 |
| 09/03/2024 | 10:00 | 14.71 | 554796.5 | 84.7 | 41.52 | 1.81 | 6.61 |
| 09/03/2024 | 11:00 | 14.72 | 546382.2 | 84.39 | 39.74 | 1.83 | 6.61 |
| 09/03/2024 | 12:00 | 15.03 | 417003.6 | 83.4 | 15.77 | 1.99 | 6.95 |
| 09/03/2024 | 13:00 | 14.73 | 545204.5 | 82.64 | 41.67 | 1.63 | 6.1 |
| 09/03/2024 | 14:00 | 14.73 | 545887.7 | 83.45 | 43.18 | 1.61 | 6.02 |
| 09/03/2024 | 15:00 | 14.75 | 545779.6 | 83.68 | 40.38 | 1.64 | 5.91 |
| 09/03/2024 | 16:00 | 14.75 | 545028.7 | 83.4 | 39.21 | 1.65 | 6.12 |
| 09/03/2024 | 17:00 | 14.77 | 544493.9 | 83.41 | 39.03 | 1.64 | 6.26 |
| 09/03/2024 | 18:00 | 14.78 | 545483.8 | 83.49 | 37.79 | 1.67 | 6.49 |
| 09/03/2024 | 19:00 | 14.8 | 547366.8 | 85.4 | 31.95 | 1.84 | 7.07 |
| 09/03/2024 | 20:00 | 14.81 | 550945.1 | 86.13 | 30.31 | 1.92 | 7.58 |
| 09/03/2024 | 21:00 | 14.8 | 554170.8 | 85.21 | 31.9 | 1.89 | 7.2 |
| 09/03/2024 | 22:00 | 14.81 | 557589.8 | 86.52 | 29.63 | 2.03 | 6.61 |
| 09/03/2024 | 23:00 | 14.82 | 557908.3 | 86.15 | 30.64 | 2.02 | 6.36 |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|-------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 10/03/2024 | 00:00 | 17.05 | 352461.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 10/03/2024 | 01:00 | 21.02 | 51106.22 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 02:00 | 21.02 | 52755.51 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 03:00 | 21.01 | 48080.7 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 04:00 | 21.02 | 50087.21 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 47727.54 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 06:00 | 21.03 | 48268.9 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 07:00 | 21.04 | 45958.28 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 08:00 | 21.05 | 46762.39 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 09:00 | 21.04 | 56964.38 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 10:00 | 21.02 | 59218.62 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 11:00 | 21 | 57140.13 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 12:00 | 20.98 | 56700.98 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 13:00 | 20.96 | 61451.55 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 14:00 | 20.95 | 61793.61 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 15:00 | 20.96 | 64465.09 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 16:00 | 21 | 61037.25 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 17:00 | 19.76 | 132173.9 | Span | Span | Span | Span |
| 10/03/2024 | 18:00 | 15.21 | 479528.5 | 96.77 | 29.76 | 1.63 | 6.22 |
| 10/03/2024 | 19:00 | 14.94 | 517947.6 | 97.72 | 26.6 | 2.01 | 7.37 |
| 10/03/2024 | 20:00 | 14.94 | 513347.8 | 97.28 | 26.48 | 1.94 | 7.56 |
| 10/03/2024 | 21:00 | 14.93 | 516752.7 | 95.96 | 26.51 | 1.94 | 7.03 |
| 10/03/2024 | 22:00 | 14.93 | 514599.3 | 94.82 | 27.43 | 1.89 | 7.08 |
| 10/03/2024 | 23:00 | 17.42 | 306574.7 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 11/03/2024 | 00:00 | 21.03 | 56098.11 | Span | Span | Span | Span |
| 11/03/2024 | 01:00 | 21.02 | 52471.41 | Span | Span | Span | Span |
| 11/03/2024 | 02:00 | 21.01 | 50992.99 | Span | Span | Span | Span |
| 11/03/2024 | 03:00 | 21.01 | 43806.79 | Span | Span | Span | Span |
| 11/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 41384.98 | Span | Span | Span | Span |
| 11/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 44446.51 | Span | Span | Span | Span |
| 11/03/2024 | 06:00 | 21.03 | 46371.98 | Span | Span | Span | Span |
| 11/03/2024 | 07:00 | 19.07 | 177565.8 | Span | Span | Span | Span |
| 11/03/2024 | 08:00 | 14.76 | 571421.9 | 88.94 | 41.02 | 1.93 | 6.76 |
| 11/03/2024 | 09:00 | 14.44 | 606719 | 96.19 | 48.44 | 2.43 | 5.86 |
| 11/03/2024 | 10:00 | 14.45 | 599545.3 | 93.73 | 51.07 | 2.2 | 6 |
| 11/03/2024 | 11:00 | 14.46 | 590713.1 | 93.03 | 50.49 | 2.17 | 5.66 |
| 11/03/2024 | 12:00 | 15.03 | 426626.3 | 91.93 | 16.78 | 2.19 | 6.61 |
| 11/03/2024 | 13:00 | 14.57 | 581635.8 | 94.53 | 41.9 | 2.35 | 5.43 |
| 11/03/2024 | 14:00 | 14.49 | 598106 | 93.82 | 46.15 | 2.37 | 5.21 |
| 11/03/2024 | 15:00 | 14.49 | 597724.9 | 93.59 | 46.57 | 2.48 | 5.65 |
| 11/03/2024 | 16:00 | 14.51 | 597975.2 | 93.24 | 44.9 | 2.5 | 5.7 |
| 11/03/2024 | 17:00 | 14.54 | 597696.4 | 92.98 | 43.04 | 2.54 | 5.67 |
| 11/03/2024 | 18:00 | 14.52 | 601411.3 | 91.46 | 41.05 | 2.54 | 5.82 |
| 11/03/2024 | 19:00 | 14.49 | 602378.4 | 90.54 | 45.46 | 2.39 | 6.78 |
| 11/03/2024 | 20:00 | 14.61 | 574229.8 | 85.96 | 50.6 | 1.89 | 6.33 |
| 11/03/2024 | 21:00 | 14.62 | 573353.7 | 85.66 | 50.96 | 1.87 | 6.06 |
| 11/03/2024 | 22:00 | 14.62 | 574235.4 | 85.57 | 50.55 | 1.87 | 6.02 |
| 11/03/2024 | 23:00 | 14.62 | 573512.9 | 85.59 | 49.62 | 1.92 | 5.84 |
| 12/03/2024 | 00:00 | 16.81 | 369107.9 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 12/03/2024 | 01:00 | 21 | 46222.41 | Span | Span | Span | Span |
| 12/03/2024 | 02:00 | 21 | 48445.55 | Span | Span | Span | Span |
| 12/03/2024 | 03:00 | 21 | 47632.09 | Span | Span | Span | Span |
| 12/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 45438.36 | Span | Span | Span | Span |
| 12/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 38717.77 | Span | Span | Span | Span |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 12/03/2024 | 06:00 | 21.03 | 35993.11 | Span | Span | Span | Span |
| 12/03/2024 | 07:00 | 19.02 | 177174.6 | Span | Span | Span | Span |
| 12/03/2024 | 08:00 | 14.5 | 602375.2 | 99.49 | 46.4 | 2.9 | 5.84 |
| 12/03/2024 | 09:00 | 14.41 | 609904.8 | 100.93 | 48.28 | 2.97 | 5.43 |
| 12/03/2024 | 10:00 | 14.4 | 608050.2 | 99.73 | 48.35 | 2.91 | 5.64 |
| 12/03/2024 | 11:00 | 14.42 | 601721.1 | 98.48 | 47.36 | 2.91 | 5.66 |
| 12/03/2024 | 12:00 | 15.02 | 432787.4 | 109.84 | 14.36 | 3.2 | 8.3 |
| 12/03/2024 | 13:00 | 14.43 | 600372.6 | 97.1 | 45.27 | 2.91 | 6.63 |
| 12/03/2024 | 14:00 | 14.36 | 607743 | 95.67 | 45.86 | 2.96 | 8.48 |
| 12/03/2024 | 15:00 | 14.37 | 608465.5 | 95.59 | 46.37 | 3.02 | 5.81 |
| 12/03/2024 | 16:00 | 14.37 | 608135.5 | 95.03 | 47.66 | 2.99 | 6.7 |
| 12/03/2024 | 17:00 | 14.46 | 602623 | 96.96 | 37.06 | 3.36 | 6.81 |
| 12/03/2024 | 18:00 | 14.47 | 602913.1 | 95.56 | 39.28 | 3.26 | 6.37 |
| 12/03/2024 | 19:00 | 14.46 | 600648.9 | 94.13 | 42.13 | 3.09 | 6.07 |
| 12/03/2024 | 20:00 | 14.58 | 583127.2 | 88.26 | 48.58 | 2.54 | 7.44 |
| 12/03/2024 | 21:00 | 14.59 | 579833.3 | 86.84 | 51.05 | 2.36 | 7.84 |
| 12/03/2024 | 22:00 | 14.58 | 579378.2 | 86.29 | 50.57 | 2.37 | 7.32 |
| 12/03/2024 | 23:00 | 14.58 | 578974.3 | 85.81 | 51.25 | 2.37 | 7.58 |
| 13/03/2024 | 00:00 | 16.76 | 373972.5 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 13/03/2024 | 01:00 | 21 | 43195.47 | Span | Span | Span | Span |
| 13/03/2024 | 02:00 | 21 | 88255.95 | Span | Span | Span | Span |
| 13/03/2024 | 03:00 | 20.99 | 72447.95 | Span | Span | Span | Span |
| 13/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 38552.62 | Span | Span | Span | Span |
| 13/03/2024 | 05:00 | 21.01 | 33409.46 | Span | Span | Span | Span |
| 13/03/2024 | 06:00 | 21.02 | 41004.89 | Span | Span | Span | Span |
| 13/03/2024 | 07:00 | 19.01 | 180160.1 | Span | Span | Span | Span |
| 13/03/2024 | 08:00 | 14.59 | 597232.4 | 98.13 | 41.1 | 3.26 | 6.22 |
| 13/03/2024 | 09:00 | 14.44 | 607504.1 | 100.36 | 48.48 | 3.17 | 5.93 |
| 13/03/2024 | 10:00 | 14.48 | 593031.5 | 99.24 | 45.58 | 3.05 | 6.25 |
| 13/03/2024 | 11:00 | 14.46 | 593210.6 | 98.67 | 47.99 | 2.98 | 6.02 |
| 13/03/2024 | 12:00 | 15.03 | 449876.8 | 96.22 | 17.35 | 3.13 | 7.19 |
| 13/03/2024 | 13:00 | 14.53 | 591842.3 | 97.77 | 39.76 | 3.11 | 5.45 |
| 13/03/2024 | 14:00 | 14.49 | 594943 | 97.61 | 43.01 | 3.07 | 5.22 |
| 13/03/2024 | 15:00 | 14.51 | 596507.4 | 96.53 | 40.61 | 3.16 | 5.27 |
| 13/03/2024 | 16:00 | 14.49 | 598800.1 | 96.52 | 46.72 | 3 | 5.73 |
| 13/03/2024 | 17:00 | 14.49 | 598481.5 | 95.97 | 47.71 | 2.95 | 5.73 |
| 13/03/2024 | 18:00 | 14.43 | 604198.8 | 94.59 | 51.09 | 2.88 | 6 |
| 13/03/2024 | 19:00 | 14.43 | 606298 | 94.25 | 49.64 | 2.91 | 6.29 |
| 13/03/2024 | 20:00 | 14.44 | 606821.4 | 94.11 | 47.35 | 2.95 | 6.48 |
| 13/03/2024 | 21:00 | 14.44 | 606827.1 | 92.21 | 51.09 | 2.77 | 6.6 |
| 13/03/2024 | 22:00 | 14.42 | 607037.6 | 91.85 | 50.47 | 2.83 | 6.62 |
| 13/03/2024 | 23:00 | 14.42 | 607526.8 | 91.89 | 48.59 | 2.98 | 7.31 |
| 14/03/2024 | 00:00 | 16.66 | 383360.1 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 14/03/2024 | 01:00 | 21.01 | 44351.94 | Span | Span | Span | Span |
| 14/03/2024 | 02:00 | 21.01 | 53196.4 | Span | Span | Span | Span |
| 14/03/2024 | 03:00 | 21 | 50128.28 | Span | Span | Span | Span |
| 14/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 42162.22 | Span | Span | Span | Span |
| 14/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 41223.5 | Span | Span | Span | Span |
| 14/03/2024 | 06:00 | 21.04 | 47470.21 | Span | Span | Span | Span |
| 14/03/2024 | 07:00 | 19.01 | 185736 | Span | Span | Span | Span |
| 14/03/2024 | 08:00 | 14.54 | 597294.9 | 96.03 | 46.11 | 3.21 | 5.81 |
| 14/03/2024 | 09:00 | 14.45 | 605439 | 99.3 | 47.97 | 3.29 | 5.71 |
| 14/03/2024 | 10:00 | 14.43 | 605279.7 | 99 | 49.53 | 3.29 | 5.74 |
| 14/03/2024 | 11:00 | 14.46 | 596766.2 | 98.52 | 49.25 | 3.21 | 5.64 |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 14/03/2024 | 12:00 | 15.02 | 431277 | 90.77 | 16.07 | 3.06 | 6.82 |
| 14/03/2024 | 13:00 | 14.58 | 586799.1 | 98.46 | 39.19 | 3.3 | 5.64 |
| 14/03/2024 | 14:00 | 14.57 | 584959 | 98.42 | 41.27 | 3.42 | 5.55 |
| 14/03/2024 | 15:00 | 14.57 | 586836.3 | 97.95 | 40.87 | 3.43 | 5.47 |
| 14/03/2024 | 16:00 | 14.59 | 586455.2 | 97.95 | 42.37 | 3.25 | 5.58 |
| 14/03/2024 | 17:00 | 14.61 | 585715.6 | 97.57 | 41.51 | 3.17 | 5.59 |
| 14/03/2024 | 18:00 | 14.59 | 592809.7 | 96.71 | 41.81 | 3.18 | 5.59 |
| 14/03/2024 | 19:00 | 14.55 | 598373.4 | 96.65 | 45.51 | 3.15 | 5.58 |
| 14/03/2024 | 20:00 | 14.56 | 600045.9 | 95.96 | 40.15 | 3.26 | 5.89 |
| 14/03/2024 | 21:00 | 14.54 | 601604.7 | 94.21 | 40.7 | 3.14 | 6.1 |
| 14/03/2024 | 22:00 | 14.55 | 601286.1 | 93.85 | 39.65 | 3.17 | 5.83 |
| 14/03/2024 | 23:00 | 14.55 | 601672.9 | 93.87 | 37.46 | 3.3 | 5.86 |
| 15/03/2024 | 00:00 | 16.75 | 376551.7 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 15/03/2024 | 01:00 | 21.02 | 46945.24 | Span | Span | Span | Span |
| 15/03/2024 | 02:00 | 21.01 | 49382.95 | Span | Span | Span | Span |
| 15/03/2024 | 03:00 | 21.01 | 47062.41 | Span | Span | Span | Span |
| 15/03/2024 | 04:00 | 21.02 | 47989.61 | Span | Span | Span | Span |
| 15/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 48418.86 | Span | Span | Span | Span |
| 15/03/2024 | 06:00 | 21.04 | 44373.1 | Span | Span | Span | Span |
| 15/03/2024 | 07:00 | 19.01 | 186114.7 | Span | Span | Span | Span |
| 15/03/2024 | 08:00 | 14.49 | 602828.6 | 98.28 | 46.2 | 3.32 | 5.72 |
| 15/03/2024 | 09:00 | 14.4 | 607566.6 | 100.18 | 51.01 | 3.28 | 5.78 |
| 15/03/2024 | 10:00 | 14.41 | 605666.6 | 99.48 | 52.1 | 3.2 | 5.65 |
| 15/03/2024 | 11:00 | 14.44 | 594632.8 | 98.86 | 52.7 | 3.11 | 5.69 |
| 15/03/2024 | 12:00 | 15.05 | 434835.4 | 94.53 | 17.68 | 3.14 | 6.71 |
| 15/03/2024 | 13:00 | 14.58 | 588488.8 | 99.56 | 41.08 | 3.42 | 5.69 |
| 15/03/2024 | 14:00 | 14.57 | 588013.9 | 100.21 | 43.8 | 3.51 | 5.61 |
| 15/03/2024 | 15:00 | 14.58 | 586790.8 | 100.11 | 44.92 | 3.48 | 5.73 |
| 15/03/2024 | 16:00 | 14.59 | 587530.4 | 100.1 | 45 | 3.37 | 5.7 |
| 15/03/2024 | 17:00 | 14.55 | 588838.8 | 96.55 | 42.22 | 3.18 | 5.62 |
| 15/03/2024 | 18:00 | 14.55 | 590187.1 | 95.81 | 41.61 | 3.1 | 6.15 |
| 15/03/2024 | 19:00 | 14.58 | 590909.6 | 95.65 | 39.49 | 3.17 | 6.17 |
| 15/03/2024 | 20:00 | 14.57 | 596638.3 | 95.1 | 40.07 | 3.19 | 5.97 |
| 15/03/2024 | 21:00 | 14.55 | 600136.9 | 95.07 | 41.06 | 3.19 | 5.55 |
| 15/03/2024 | 22:00 | 14.54 | 599266.6 | 94.56 | 40.23 | 3.21 | 5.4 |
| 15/03/2024 | 23:00 | 14.54 | 599209.7 | 94.33 | 39.78 | 3.25 | 5.59 |
| 16/03/2024 | 00:00 | 16.8 | 373574.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 16/03/2024 | 01:00 | 21.02 | 51064.46 | Span | Span | Span | Span |
| 16/03/2024 | 02:00 | 21.01 | 54127.8 | Span | Span | Span | Span |
| 16/03/2024 | 03:00 | 21.02 | 48432.09 | Span | Span | Span | Span |
| 16/03/2024 | 04:00 | 21.02 | 48979.38 | Span | Span | Span | Span |
| 16/03/2024 | 05:00 | 21.03 | 48077.77 | Span | Span | Span | Span |
| 16/03/2024 | 06:00 | 21.04 | 45569.16 | Span | Span | Span | Span |
| 16/03/2024 | 07:00 | 19.06 | 182165.1 | Span | Span | Span | Span |
| 16/03/2024 | 08:00 | 14.76 | 549823.9 | 95.61 | 35.69 | 3.1 | 7.78 |
| 16/03/2024 | 09:00 | 14.71 | 556127.7 | 94.9 | 40.34 | 2.86 | 6.69 |
| 16/03/2024 | 10:00 | 14.69 | 560070.1 | 93.52 | 43.57 | 2.74 | 6.46 |
| 16/03/2024 | 11:00 | 14.72 | 548168.6 | 95.05 | 41.79 | 2.87 | 6.3 |
| 16/03/2024 | 12:00 | 15.04 | 407730.7 | 87.66 | 14.2 | 2.99 | 6.89 |
| 16/03/2024 | 13:00 | 14.7 | 553689.9 | 92.77 | 42.08 | 2.7 | 6.16 |
| 16/03/2024 | 14:00 | 14.69 | 554625.8 | 93.45 | 44.03 | 2.71 | 6.2 |
| 16/03/2024 | 15:00 | 14.72 | 551007.7 | 94.39 | 43.03 | 2.75 | 6.16 |
| 16/03/2024 | 16:00 | 14.73 | 551610.8 | 94.27 | 43.26 | 2.76 | 6.17 |
| 16/03/2024 | 17:00 | 14.78 | 547332.7 | 94.81 | 38.56 | 2.86 | 6.33 |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 16/03/2024 | 18:00 | 14.74 | 552907.8 | 92.85 | 42.72 | 2.69 | 6.44 |
| 16/03/2024 | 19:00 | 14.74 | 556315.4 | 93.01 | 39.86 | 2.78 | 6.22 |
| 16/03/2024 | 20:00 | 14.79 | 559194 | 95.54 | 33.11 | 3.15 | 6.76 |
| 16/03/2024 | 21:00 | 14.75 | 555678.3 | 93.8 | 37.47 | 2.97 | 7.94 |
| 16/03/2024 | 22:00 | 14.72 | 554927.4 | 92.58 | 39.24 | 2.89 | 6.71 |
| 16/03/2024 | 23:00 | 14.74 | 550438.8 | 93.73 | 37.76 | 2.98 | 6.78 |
| 17/03/2024 | 00:00 | 17.1 | 339706.5 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 17/03/2024 | 01:00 | 21.01 | 53923.5 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 02:00 | 21.01 | 51580.39 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 03:00 | 21.01 | 49404.55 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 36611.55 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 36249.91 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 06:00 | 21.03 | 34443.71 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 07:00 | 21.04 | 39117.04 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 08:00 | 21.04 | 48393.52 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 09:00 | 21.04 | 53885.32 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 10:00 | 21.02 | 58170.94 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 11:00 | 20.99 | 62265.79 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 12:00 | 20.98 | 63545.92 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 13:00 | 20.95 | 65985.24 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 14:00 | 20.95 | 67780.19 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 15:00 | 20.98 | 67248.88 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 16:00 | 21 | 61194.5 | Span | Span | Span | Span |
| 17/03/2024 | 17:00 | 18.68 | 204922.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 17/03/2024 | 18:00 | 14.97 | 516654.7 | 104.62 | 32.51 | 3.31 | 6.66 |
| 17/03/2024 | 19:00 | 14.94 | 512710.6 | 102.92 | 30.31 | 3.07 | 6.88 |
| 17/03/2024 | 20:00 | 14.94 | 513748.8 | 101.99 | 29.78 | 3.07 | 7.07 |
| 17/03/2024 | 21:00 | 14.93 | 513882.5 | 101.11 | 29.46 | 3.09 | 7.21 |
| 17/03/2024 | 22:00 | 14.92 | 513842.7 | 100.2 | 29.36 | 3.1 | 6.95 |
| 17/03/2024 | 23:00 | 17.35 | 312717.7 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 18/03/2024 | 00:00 | 21.02 | 51087.21 | Span | Span | Span | Span |
| 18/03/2024 | 01:00 | 21.01 | 54877.63 | Span | Span | Span | Span |
| 18/03/2024 | 02:00 | 21.01 | 45957.38 | Span | Span | Span | Span |
| 18/03/2024 | 03:00 | 21 | 45966.3 | Span | Span | Span | Span |
| 18/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 43966.75 | Span | Span | Span | Span |
| 18/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 47108.49 | Span | Span | Span | Span |
| 18/03/2024 | 06:00 | 21.03 | 39703.08 | Span | Span | Span | Span |
| 18/03/2024 | 07:00 | 19.02 | 183281.8 | Span | Span | Span | Span |
| 18/03/2024 | 08:00 | 14.76 | 572229.8 | 93.44 | 38.72 | 3 | 6.34 |
| 18/03/2024 | 09:00 | 14.63 | 586062.6 | 96.79 | 43.31 | 2.99 | 6.21 |
| 18/03/2024 | 10:00 | 14.56 | 586392.6 | 104.71 | 41.52 | 3.37 | 5.94 |
| 18/03/2024 | 11:00 | 14.55 | 579528.8 | 104.07 | 43.78 | 3.26 | 5.66 |
| 18/03/2024 | 12:00 | 15.03 | 408780.3 | 88.39 | 14.2 | 3.09 | 6.51 |
| 18/03/2024 | 13:00 | 14.6 | 579878.3 | 99.82 | 40.82 | 3.47 | 5.72 |
| 18/03/2024 | 14:00 | 14.56 | 590238.3 | 101.23 | 42.94 | 3.65 | 5.75 |
| 18/03/2024 | 15:00 | 14.59 | 589390.6 | 100.73 | 43.45 | 3.63 | 5.69 |
| 18/03/2024 | 16:00 | 14.57 | 594920.3 | 99.99 | 44.13 | 3.5 | 5.6 |
| 18/03/2024 | 17:00 | 14.52 | 598646.4 | 99.47 | 50.37 | 3.01 | 5.67 |
| 18/03/2024 | 18:00 | 14.48 | 599772.9 | 98.14 | 49.44 | 2.87 | 5.85 |
| 18/03/2024 | 19:00 | 14.54 | 596535.9 | 98.22 | 46.36 | 2.85 | 6.09 |
| 18/03/2024 | 20:00 | 14.58 | 589214.3 | 99.15 | 44.38 | 2.8 | 6.27 |
| 18/03/2024 | 21:00 | 14.56 | 588264.3 | 98.89 | 44.49 | 2.74 | 6.41 |
| 18/03/2024 | 22:00 | 14.51 | 587405.2 | 97.85 | 41.49 | 3.17 | 6.16 |
| 18/03/2024 | 23:00 | 14.5 | 587592.9 | 97.65 | 42.75 | 3.43 | 6.21 |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 19/03/2024 | 00:00 | 16.89 | 361107.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 19/03/2024 | 01:00 | 20.99 | 43271.93 | Span | Span | Span | Span |
| 19/03/2024 | 02:00 | 20.99 | 45379.7 | Span | Span | Span | Span |
| 19/03/2024 | 03:00 | 20.99 | 46230.48 | Span | Span | Span | Span |
| 19/03/2024 | 04:00 | 21 | 47467.29 | Span | Span | Span | Span |
| 19/03/2024 | 05:00 | 21.01 | 50373.98 | Span | Span | Span | Span |
| 19/03/2024 | 06:00 | 21.02 | 49137.88 | Span | Span | Span | Span |
| 19/03/2024 | 07:00 | 18.99 | 190222.6 | Span | Span | Span | Span |
| 19/03/2024 | 08:00 | 14.53 | 603550.1 | 99.87 | 40.05 | 3.95 | 5.96 |
| 19/03/2024 | 09:00 | 14.44 | 608511 | 100.97 | 45.87 | 3.7 | 5.88 |
| 19/03/2024 | 10:00 | 14.42 | 606690.6 | 101.61 | 48.07 | 3.76 | 5.72 |
| 19/03/2024 | 11:00 | 14.42 | 602310 | 100.7 | 48.3 | 3.71 | 5.68 |
| 19/03/2024 | 12:00 | 15.01 | 425414.6 | 90.08 | 13.31 | 3.61 | 6.68 |
| 19/03/2024 | 13:00 | 14.57 | 589970.7 | 99.63 | 38.51 | 3.84 | 5.63 |
| 19/03/2024 | 14:00 | 14.53 | 595665.5 | 100.02 | 41.02 | 3.89 | 5.49 |
| 19/03/2024 | 15:00 | 14.38 | 611372.5 | 96.1 | 45.89 | 3.69 | 7.09 |
| 19/03/2024 | 16:00 | 14.38 | 611907.3 | 96.41 | 45.78 | 3.79 | 19.68 |
| 19/03/2024 | 17:00 | 14.6 | 583770 | 88.42 | 45.89 | 3.28 | 9.32 |
| 19/03/2024 | 18:00 | 14.59 | 587035.4 | 87.45 | 47.36 | 3.31 | 11.01 |
| 19/03/2024 | 19:00 | 14.59 | 587012.7 | 87.22 | 47.43 | 3.36 | 9.14 |
| 19/03/2024 | 20:00 | 14.61 | 584082.9 | 87.34 | 45.05 | 3.36 | 8.87 |
| 19/03/2024 | 21:00 | 14.6 | 585920.4 | 86.7 | 46.42 | 3.31 | 11.7 |
| 19/03/2024 | 22:00 | 14.59 | 586017.1 | 86.14 | 46.74 | 3.3 | 13.18 |
| 19/03/2024 | 23:00 | 14.58 | 586580.3 | 85.89 | 47.33 | 3.32 | 11.12 |
| 20/03/2024 | 00:00 | 16.89 | 362191.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 20/03/2024 | 01:00 | 21 | 23219.59 | Span | Span | Span | Span |
| 20/03/2024 | 02:00 | 21 | 27385.68 | Span | Span | Span | Span |
| 20/03/2024 | 03:00 | 21.01 | 37197.06 | Span | Span | Span | Span |
| 20/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 34848.47 | Span | Span | Span | Span |
| 20/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 17418.5 | Span | Span | Span | Span |
| 20/03/2024 | 06:00 | 21.03 | 7417.09 | Span | Span | Span | Span |
| 20/03/2024 | 07:00 | 19 | 167922.4 | Span | Span | Span | Span |
| 20/03/2024 | 08:00 | 14.51 | 605939.4 | 101.72 | 45.18 | 4.34 | 9.29 |
| 20/03/2024 | 09:00 | 14.43 | 616526.6 | 102.79 | 47.65 | 4.32 | 8.42 |
| 20/03/2024 | 10:00 | 14.41 | 615184.1 | 103.02 | 49.83 | 4.33 | 7.97 |
| 20/03/2024 | 11:00 | 14.46 | 607486.9 | 102.8 | 44.03 | 4.4 | 7.69 |
| 20/03/2024 | 12:00 | 15.1 | 449856.9 | 102.17 | 13.19 | 4.6 | 8.76 |
| 20/03/2024 | 13:00 | 14.49 | 607424.4 | 100.69 | 40.56 | 4.38 | 6.9 |
| 20/03/2024 | 14:00 | 14.45 | 608392.8 | 100.53 | 44.7 | 4.25 | 6.2 |
| 20/03/2024 | 15:00 | 14.43 | 608562.2 | 99.94 | 47.26 | 4.16 | 5.87 |
| 20/03/2024 | 16:00 | 14.43 | 609267.6 | 99.94 | 46.1 | 4.19 | 5.35 |
| 20/03/2024 | 17:00 | 14.44 | 608112.8 | 98.95 | 44.22 | 4.21 | 5.33 |
| 20/03/2024 | 18:00 | 14.48 | 608021.8 | 98.88 | 38.04 | 4.43 | 5.5 |
| 20/03/2024 | 19:00 | 14.49 | 607088.8 | 98.77 | 35.54 | 4.56 | 5.59 |
| 20/03/2024 | 20:00 | 14.51 | 606059.1 | 98.96 | 39.23 | 4.43 | 6.62 |
| 20/03/2024 | 21:00 | 14.52 | 606610.9 | 99.14 | 40.11 | 4.4 | 6.28 |
| 20/03/2024 | 22:00 | 14.47 | 610126.6 | 97.94 | 46.55 | 4.26 | 6 |
| 20/03/2024 | 23:00 | 14.47 | 611207.5 | 98.66 | 45.29 | 4.33 | 5.94 |
| 21/03/2024 | 00:00 | 16.69 | 386247.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 21/03/2024 | 01:00 | 20.99 | 40386.77 | Span | Span | Span | Span |
| 21/03/2024 | 02:00 | 20.98 | 14782.83 | Span | Span | Span | Span |
| 21/03/2024 | 03:00 | 20.99 | 12220.03 | Span | Span | Span | Span |
| 21/03/2024 | 04:00 | 21 | 2706.48 | Span | Span | Span | Span |
| 21/03/2024 | 05:00 | 21.01 | 1000.38 | Span | Span | Span | Span |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 21/03/2024 | 06:00 | 21.02 | 507.75 | Span | Span | Span | Span |
| 21/03/2024 | 07:00 | 18.89 | 175882.8 | Span | Span | Span | Span |
| 21/03/2024 | 08:00 | 14.58 | 609512.1 | 100.34 | 42.84 | 4.52 | 8.08 |
| 21/03/2024 | 09:00 | 14.49 | 612737.8 | 100.76 | 50.26 | 4.28 | 7.02 |
| 21/03/2024 | 10:00 | 14.5 | 605404.9 | 100.02 | 48.84 | 4.2 | 6.46 |
| 21/03/2024 | 11:00 | 14.48 | 603481.9 | 99.48 | 51.64 | 4.13 | 6.28 |
| 21/03/2024 | 12:00 | 14.99 | 435586.3 | 90.71 | 17.8 | 4.04 | 7.24 |
| 21/03/2024 | 13:00 | 14.52 | 600685.7 | 99.63 | 43.04 | 4.36 | 5.93 |
| 21/03/2024 | 14:00 | 14.5 | 604773.4 | 100.25 | 44.83 | 4.39 | 5.78 |
| 21/03/2024 | 15:00 | 14.52 | 605854.3 | 99.55 | 42.61 | 4.4 | 5.74 |
| 21/03/2024 | 16:00 | 14.51 | 606315.1 | 99.4 | 43.27 | 4.34 | 5.69 |
| 21/03/2024 | 17:00 | 14.5 | 606332.1 | 99.88 | 45.98 | 4.31 | 5.75 |
| 21/03/2024 | 18:00 | 14.49 | 609256.3 | 99.16 | 45.88 | 4.28 | 5.62 |
| 21/03/2024 | 19:00 | 14.47 | 610189.2 | 98.1 | 44.76 | 4.24 | 5.65 |
| 21/03/2024 | 20:00 | 14.47 | 613869.9 | 96.87 | 41.39 | 4.35 | 5.41 |
| 21/03/2024 | 21:00 | 14.45 | 615155.6 | 94.63 | 45.69 | 4.17 | 5.61 |
| 21/03/2024 | 22:00 | 14.45 | 614438.8 | 94.33 | 44.88 | 4.22 | 5.76 |
| 21/03/2024 | 23:00 | 14.44 | 614023.5 | 94.23 | 47.21 | 4.19 | 6.02 |
| 22/03/2024 | 00:00 | 16.69 | 386245.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 22/03/2024 | 01:00 | 20.99 | 49708.9 | Span | Span | Span | Span |
| 22/03/2024 | 02:00 | 20.98 | 47270.05 | Span | Span | Span | Span |
| 22/03/2024 | 03:00 | 20.98 | 46773.2 | Span | Span | Span | Span |
| 22/03/2024 | 04:00 | 20.99 | 50742.32 | Span | Span | Span | Span |
| 22/03/2024 | 05:00 | 21 | 27694.46 | Span | Span | Span | Span |
| 22/03/2024 | 06:00 | 21.02 | 39130 | Span | Span | Span | Span |
| 22/03/2024 | 07:00 | 19.04 | 179674.4 | Span | Span | Span | Span |
| 22/03/2024 | 08:00 | 14.63 | 578800.3 | 91.48 | 47.35 | 3.97 | 7.46 |
| 22/03/2024 | 09:00 | 14.44 | 597963.8 | 102.54 | 42.12 | 4.35 | 5.99 |
| 22/03/2024 | 10:00 | 14.43 | 593589.1 | 100.51 | 42.95 | 4.18 | 5.89 |
| 22/03/2024 | 11:00 | 14.44 | 581696.2 | 98.6 | 41.87 | 4.08 | 5.91 |
| 22/03/2024 | 12:00 | 14.96 | 426395.9 | 87.29 | 13.74 | 3.95 | 6.65 |
| 22/03/2024 | 13:00 | 14.54 | 591677.4 | 96.75 | 36.47 | 4.29 | 5.68 |
| 22/03/2024 | 14:00 | 14.51 | 593350.1 | 96.54 | 39.53 | 4.31 | 5.69 |
| 22/03/2024 | 15:00 | 14.54 | 590363.4 | 96.35 | 39.42 | 4.33 | 5.75 |
| 22/03/2024 | 16:00 | 14.55 | 589567 | 95.81 | 38.69 | 4.21 | 5.76 |
| 22/03/2024 | 17:00 | 14.56 | 591336.3 | 94.97 | 38.62 | 4.09 | 5.81 |
| 22/03/2024 | 18:00 | 14.5 | 587991.2 | 94.49 | 39.13 | 3.91 | 6.41 |
| 22/03/2024 | 19:00 | 14.52 | 586842 | 94.05 | 35.82 | 3.98 | 6.75 |
| 22/03/2024 | 20:00 | 14.55 | 587314.2 | 93.91 | 35.32 | 4.03 | 6.51 |
| 22/03/2024 | 21:00 | 14.57 | 587996.9 | 94.16 | 33.45 | 4.09 | 6.62 |
| 22/03/2024 | 22:00 | 14.55 | 589777.5 | 93.49 | 33.23 | 4.1 | 7.19 |
| 22/03/2024 | 23:00 | 14.54 | 587530.4 | 91.31 | 36 | 3.99 | 7.25 |
| 23/03/2024 | 00:00 | 14.54 | 583292.1 | 85.89 | 46.08 | 3.65 | 7.28 |
| 23/03/2024 | 01:00 | 14.33 | 609722.8 | 89.82 | 49.05 | 4.09 | 6.55 |
| 23/03/2024 | 02:00 | 14.32 | 610422.4 | 90.51 | 48.05 | 4.21 | 6.67 |
| 23/03/2024 | 03:00 | 14.31 | 611691.1 | 89.54 | 48.38 | 4.19 | 5.92 |
| 23/03/2024 | 04:00 | 14.31 | 612316.9 | 90.31 | 46.87 | 4.29 | 5.64 |
| 23/03/2024 | 05:00 | 14.32 | 612146.2 | 89.74 | 47.01 | 4.28 | 5.71 |
| 23/03/2024 | 06:00 | 14.33 | 612203.1 | 89.31 | 47.27 | 4.27 | 5.69 |
| 23/03/2024 | 07:00 | 14.35 | 614831.4 | 89.39 | 48.44 | 4.25 | 5.54 |
| 23/03/2024 | 08:00 | 14.66 | 565565.6 | 85.91 | 37.98 | 3.96 | 6.05 |
| 23/03/2024 | 09:00 | 14.7 | 555274.4 | 82.8 | 39.81 | 3.67 | 6.07 |
| 23/03/2024 | 10:00 | 14.68 | 554853.4 | 82.37 | 42.32 | 3.56 | 6.33 |
| 23/03/2024 | 11:00 | 14.69 | 550521 | 82.44 | 40.59 | 3.55 | 6.32 |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|-------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 23/03/2024 | 12:00 | 14.96 | 415976.8 | 77.52 | 13.35 | 3.59 | 6.86 |
| 23/03/2024 | 13:00 | 14.73 | 544118.2 | 81.11 | 36.19 | 3.51 | 6.14 |
| 23/03/2024 | 14:00 | 14.7 | 546052.7 | 80.95 | 39.53 | 3.53 | 6.15 |
| 23/03/2024 | 15:00 | 14.73 | 543157.1 | 82.04 | 38.57 | 3.65 | 6.15 |
| 23/03/2024 | 16:00 | 14.73 | 546524.9 | 81.25 | 36.58 | 3.56 | 6.3 |
| 23/03/2024 | 17:00 | 14.76 | 546655.7 | 81.56 | 33.73 | 3.47 | 6.67 |
| 23/03/2024 | 18:00 | 14.75 | 550837.1 | 80.43 | 34.74 | 3.39 | 6.74 |
| 23/03/2024 | 19:00 | 14.76 | 554017.1 | 80.73 | 32.87 | 3.42 | 6.93 |
| 23/03/2024 | 20:00 | 14.77 | 558312.3 | 81.14 | 31.1 | 3.47 | 7.16 |
| 23/03/2024 | 21:00 | 14.77 | 561845.1 | 80.48 | 31.73 | 3.46 | 6.92 |
| 23/03/2024 | 22:00 | 14.77 | 562846.3 | 80.67 | 31.15 | 3.49 | 6.79 |
| 23/03/2024 | 23:00 | 14.77 | 561663 | 80.39 | 31.05 | 3.52 | 6.76 |
| 24/03/2024 | 00:00 | 16.81 | 371397.7 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 24/03/2024 | 01:00 | 21 | 52081.98 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 02:00 | 21 | 54486 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 03:00 | 21 | 49590.77 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 51646.16 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 48982.63 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 06:00 | 21.03 | 46109.63 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 07:00 | 21.04 | 41396.92 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 08:00 | 21.05 | 53169.64 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 09:00 | 21.03 | 60737.15 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 10:00 | 21.02 | 62747.83 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 11:00 | 21 | 63666.29 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 12:00 | 21 | 69827.52 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 13:00 | 20.96 | 70994.89 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 14:00 | 20.97 | 71563.06 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 15:00 | 20.99 | 69064.17 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 16:00 | 20.99 | 71269.76 | Span | Span | Span | Span |
| 24/03/2024 | 17:00 | 18.59 | 215016.3 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 24/03/2024 | 18:00 | 14.88 | 518853.3 | 91.07 | 28.98 | 3.56 | 6.61 |
| 24/03/2024 | 19:00 | 14.87 | 514616.4 | 92.74 | 26.41 | 3.56 | 7.04 |
| 24/03/2024 | 20:00 | 14.88 | 514300.7 | 91.39 | 26.72 | 3.53 | 6.98 |
| 24/03/2024 | 21:00 | 14.88 | 515580.7 | 89.98 | 27.14 | 3.45 | 6.92 |
| 24/03/2024 | 22:00 | 14.87 | 514516.8 | 88.92 | 26.7 | 3.42 | 7.37 |
| 24/03/2024 | 23:00 | 16.99 | 336493.7 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 25/03/2024 | 00:00 | 21.01 | 53030.96 | Span | Span | Span | Span |
| 25/03/2024 | 01:00 | 21 | 46983.21 | Span | Span | Span | Span |
| 25/03/2024 | 02:00 | 21 | 50483.32 | Span | Span | Span | Span |
| 25/03/2024 | 03:00 | 21 | 49991.91 | Span | Span | Span | Span |
| 25/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 49444.54 | Span | Span | Span | Span |
| 25/03/2024 | 05:00 | 21.01 | 47467.99 | Span | Span | Span | Span |
| 25/03/2024 | 06:00 | 21.02 | 51788.22 | Span | Span | Span | Span |
| 25/03/2024 | 07:00 | 19.04 | 181677.7 | Span | Span | Span | Span |
| 25/03/2024 | 08:00 | 14.72 | 569183.1 | 87.05 | 38.93 | 3.77 | 6.66 |
| 25/03/2024 | 09:00 | 14.64 | 577216.4 | 86.74 | 39.83 | 3.5 | 6.21 |
| 25/03/2024 | 10:00 | 14.52 | 594550.4 | 92.46 | 38.83 | 3.85 | 5.66 |
| 25/03/2024 | 11:00 | 14.52 | 584631.7 | 91.67 | 41.58 | 3.74 | 5.52 |
| 25/03/2024 | 12:00 | 14.96 | 417518.4 | 79.67 | 12.35 | 3.6 | 6.41 |
| 25/03/2024 | 13:00 | 14.53 | 592516.6 | 89.78 | 39.58 | 3.94 | 5.48 |
| 25/03/2024 | 14:00 | 14.56 | 592371.6 | 90.68 | 40.38 | 4 | 5.53 |
| 25/03/2024 | 15:00 | 14.57 | 596001.1 | 88.67 | 38.86 | 3.8 | 5.52 |
| 25/03/2024 | 16:00 | 14.52 | 596268.5 | 88.3 | 40.82 | 3.69 | 5.49 |
| 25/03/2024 | 17:00 | 14.54 | 596393.7 | 87.94 | 40.88 | 3.73 | 5.42 |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|-------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 25/03/2024 | 18:00 | 14.55 | 600552.3 | 86.46 | 32.65 | 3.94 | 5.58 |
| 25/03/2024 | 19:00 | 14.55 | 605729.1 | 86.42 | 34.87 | 3.96 | 6.47 |
| 25/03/2024 | 20:00 | 14.54 | 604904.3 | 86.05 | 36.92 | 3.9 | 5.75 |
| 25/03/2024 | 21:00 | 14.52 | 608374.4 | 85.37 | 40.11 | 3.85 | 5.36 |
| 25/03/2024 | 22:00 | 14.52 | 609375.7 | 85.33 | 36.91 | 3.97 | 5.34 |
| 25/03/2024 | 23:00 | 14.52 | 608328.9 | 85 | 38.35 | 3.91 | 5.74 |
| 26/03/2024 | 00:00 | 16.77 | 382643 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 26/03/2024 | 01:00 | 21 | 56818.88 | Span | Span | Span | Span |
| 26/03/2024 | 02:00 | 21 | 53916.75 | Span | Span | Span | Span |
| 26/03/2024 | 03:00 | 21.01 | 51986.71 | Span | Span | Span | Span |
| 26/03/2024 | 04:00 | 21.01 | 52033.89 | Span | Span | Span | Span |
| 26/03/2024 | 05:00 | 21.02 | 52248.65 | Span | Span | Span | Span |
| 26/03/2024 | 06:00 | 21.03 | 51450.8 | Span | Span | Span | Span |
| 26/03/2024 | 07:00 | 19 | 189374.5 | Span | Span | Span | Span |
| 26/03/2024 | 08:00 | <Samp | 600571.9 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 26/03/2024 | 09:00 | 14.55 | 605205.8 | 93.09 | 47.85 | 1.57 | 5.76 |
| 26/03/2024 | 10:00 | 14.49 | 599932.1 | 93.11 | 48.81 | 1.27 | 6.12 |
| 26/03/2024 | 11:00 | 14.49 | 588699.3 | 91.93 | 49.02 | 1.16 | 6.02 |
| 26/03/2024 | 12:00 | 14.97 | 422666.9 | 80.94 | 16.68 | 0.81 | 6.75 |
| 26/03/2024 | 13:00 | 14.54 | 594112.4 | 89.4 | 39.21 | 1.49 | 5.5 |
| 26/03/2024 | 14:00 | 14.51 | 596791.9 | 88.97 | 42.7 | 1.53 | 5.52 |
| 26/03/2024 | 15:00 | 14.51 | 596040.9 | 88.74 | 44.73 | 1.51 | 5.45 |
| 26/03/2024 | 16:00 | 14.54 | 593799.5 | 88.78 | 42.86 | 1.44 | 5.5 |
| 26/03/2024 | 17:00 | 14.56 | 592451.3 | 88.26 | 42.53 | 1.37 | 5.51 |
| 26/03/2024 | 18:00 | 14.54 | 599858.2 | 86.93 | 44.41 | 1.27 | 5.89 |
| 26/03/2024 | 19:00 | 14.58 | 601035.8 | 86.94 | 41.57 | 1.27 | 6.15 |
| 26/03/2024 | 20:00 | 14.55 | 604289.8 | 85.87 | 42.22 | 1.24 | 6.53 |
| 26/03/2024 | 21:00 | 14.49 | 607396 | 85.04 | 42.84 | 1.25 | 6.88 |
| 26/03/2024 | 22:00 | 14.5 | 607327.7 | 84.98 | 41.69 | 1.31 | 6.21 |
| 26/03/2024 | 23:00 | 14.55 | 608243.6 | 86.03 | 36.86 | 1.56 | 10.24 |
| 27/03/2024 | 00:00 | 16.84 | 375582.1 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 27/03/2024 | 01:00 | 21.02 | 35986.27 | Span | Span | Span | Span |
| 27/03/2024 | 02:00 | 21.02 | 33926.36 | Span | Span | Span | Span |
| 27/03/2024 | 03:00 | 21.02 | 20833.07 | Span | Span | Span | Span |
| 27/03/2024 | 04:00 | 21.02 | 20544.94 | Span | Span | Span | Span |
| 27/03/2024 | 05:00 | 21.03 | 12678.61 | Span | Span | Span | Span |
| 27/03/2024 | 06:00 | 21.05 | 4093.11 | Span | Span | Span | Span |
| 27/03/2024 | 07:00 | 19.02 | 179038.4 | Span | Span | Span | Span |
| 27/03/2024 | 08:00 | 14.51 | 605657.7 | 92.56 | 45.35 | 2.01 | 8.06 |
| 27/03/2024 | 09:00 | 14.4 | 614108.9 | 90.26 | 48.18 | 1.72 | 7.21 |
| 27/03/2024 | 10:00 | 14.24 | 614598.1 | 87.78 | 46.81 | 2.47 | 7.15 |
| 27/03/2024 | 11:00 | 14.54 | 585155 | 86.11 | 48.54 | 1.41 | 7.11 |
| 27/03/2024 | 12:00 | 14.98 | 418898 | 77.51 | 17.46 | 0.82 | 7.07 |
| 27/03/2024 | 13:00 | 14.41 | 592556.4 | 89.31 | 47.63 | 1.1 | 5.67 |
| 27/03/2024 | 14:00 | 14.41 | 589493.1 | 89.79 | 51.72 | 0.9 | 5.58 |
| 27/03/2024 | 15:00 | 14.46 | 581010.9 | 89.53 | 48.65 | 0.86 | 5.5 |
| 27/03/2024 | 16:00 | 14.47 | 581898.4 | 88.79 | 50.23 | 0.82 | 5.67 |
| 27/03/2024 | 17:00 | 14.5 | 588571.4 | 87.96 | 52.01 | 0.84 | 5.63 |
| 27/03/2024 | 18:00 | 14.51 | 591933.6 | 87.57 | 48.98 | 0.92 | 5.76 |
| 27/03/2024 | 19:00 | 14.53 | 597360.8 | 86.5 | 48.09 | 1.08 | 5.6 |
| 27/03/2024 | 20:00 | 14.55 | 595790.6 | 83.53 | 50.3 | 1.08 | 5.59 |
| 27/03/2024 | 21:00 | 14.57 | 599807 | 83.53 | 48.77 | 1.24 | 5.66 |
| 27/03/2024 | 22:00 | 14.55 | 597525.8 | 83.93 | 49.36 | 1.27 | 5.78 |
| 27/03/2024 | 23:00 | 14.55 | 597217.4 | 83.24 | 48.54 | 1.26 | 5.67 |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 28/03/2024 | 00:00 | 16.79 | 373693.5 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 28/03/2024 | 01:00 | 21.03 | 50857.72 | Span | Span | Span | Span |
| 28/03/2024 | 02:00 | 21.03 | 52692.73 | Span | Span | Span | Span |
| 28/03/2024 | 03:00 | 21.02 | 49673.7 | Span | Span | Span | Span |
| 28/03/2024 | 04:00 | 21.03 | 43964.82 | Span | Span | Span | Span |
| 28/03/2024 | 05:00 | 21.03 | 35277.62 | Span | Span | Span | Span |
| 28/03/2024 | 06:00 | 21.04 | 43545.79 | Span | Span | Span | Span |
| 28/03/2024 | 07:00 | 19.02 | 185711 | Span | Span | Span | Span |
| 28/03/2024 | 08:00 | 14.49 | 604389 | 93.68 | 53.28 | 1.93 | 6.57 |
| 28/03/2024 | 09:00 | 14.41 | 611144.9 | 93.08 | 47.76 | 1.7 | 5.38 |
| 28/03/2024 | 10:00 | 14.43 | 606662.1 | 92.16 | 50.17 | 1.5 | 5.38 |
| 28/03/2024 | 11:00 | 14.47 | 594766.3 | 91.57 | 49.48 | 1.33 | 5.53 |
| 28/03/2024 | 12:00 | 15.02 | 418161.3 | 78.23 | 21.23 | 0.55 | 6.57 |
| 28/03/2024 | 13:00 | 14.6 | 587254.3 | 88.47 | 47.66 | 0.99 | 5.56 |
| 28/03/2024 | 14:00 | 14.57 | 591535.4 | 88.47 | 50.25 | 0.96 | 5.49 |
| 28/03/2024 | 15:00 | 14.57 | 594106.8 | 88.71 | 48.17 | 1.04 | 5.48 |
| 28/03/2024 | 16:00 | 14.57 | 595028.3 | 88.44 | 47.75 | 1.04 | 5.55 |
| 28/03/2024 | 17:00 | 14.58 | 595381.1 | 88.18 | 47.96 | 1.05 | 5.6 |
| 28/03/2024 | 18:00 | 14.6 | 597173.1 | 87.85 | 46.09 | 1.14 | 5.75 |
| 28/03/2024 | 19:00 | 14.59 | 598032.1 | 87.13 | 44.16 | 1.19 | 5.9 |
| 28/03/2024 | 20:00 | 14.54 | 603629.9 | 85.8 | 48.51 | 1.2 | 5.75 |
| 28/03/2024 | 21:00 | 14.6 | 601513.7 | 87.69 | 49.14 | 1.35 | 6 |
| 28/03/2024 | 22:00 | 14.61 | 601519.4 | 87.67 | 47.2 | 1.46 | 5.77 |
| 28/03/2024 | 23:00 | 14.58 | 594044.1 | 87.2 | 46.91 | 1.51 | 5.62 |
| 29/03/2024 | 00:00 | 16.78 | 374534.7 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 29/03/2024 | 01:00 | 21.03 | 32920.98 | Span | Span | Span | Span |
| 29/03/2024 | 02:00 | 21.03 | 17598.47 | Span | Span | Span | Span |
| 29/03/2024 | 03:00 | 21.03 | 43048.29 | Span | Span | Span | Span |
| 29/03/2024 | 04:00 | 21.04 | 49062.32 | Span | Span | Span | Span |
| 29/03/2024 | 05:00 | 21.05 | 39598.75 | Span | Span | Span | Span |
| 29/03/2024 | 06:00 | 21.05 | 44431.91 | Span | Span | Span | Span |
| 29/03/2024 | 07:00 | 19 | 188117.4 | Span | Span | Span | Span |
| 29/03/2024 | 08:00 | 14.53 | 598444.1 | 90.49 | 49.03 | 1.98 | 6.05 |
| 29/03/2024 | 09:00 | 14.48 | 602122.4 | 90.48 | 47.5 | 1.69 | 5.75 |
| 29/03/2024 | 10:00 | 14.51 | 599869.6 | 89.5 | 48.95 | 1.48 | 5.88 |
| 29/03/2024 | 11:00 | 14.55 | 586892.9 | 88.17 | 47.34 | 1.37 | 5.71 |
| 29/03/2024 | 12:00 | 15.11 | 436510.8 | 110.29 | 23.05 | 1.34 | 6.95 |
| 29/03/2024 | 13:00 | 14.6 | 587527.4 | 88.31 | 44.7 | 1.31 | 5.73 |
| 29/03/2024 | 14:00 | 14.59 | 590585.3 | 87.48 | 44.01 | 1.32 | 5.52 |
| 29/03/2024 | 15:00 | 14.61 | 590295.2 | 86.95 | 44.18 | 1.28 | 5.6 |
| 29/03/2024 | 16:00 | 14.64 | 589697.8 | 86.41 | 44.73 | 1.27 | 5.77 |
| 29/03/2024 | 17:00 | 14.65 | 590443.1 | 86.55 | 46.38 | 1.22 | 5.77 |
| 29/03/2024 | 18:00 | 14.63 | 596188.9 | 86.13 | 46.89 | 1.22 | 5.65 |
| 29/03/2024 | 19:00 | 14.63 | 597121.8 | 85.27 | 42.4 | 1.33 | 5.81 |
| 29/03/2024 | 20:00 | 14.61 | 600762.8 | 84.9 | 42.41 | 1.39 | 6.18 |
| 29/03/2024 | 21:00 | 14.59 | 603072.4 | 84.73 | 42.82 | 1.44 | 6.39 |
| 29/03/2024 | 22:00 | 14.6 | 603521.8 | 84.77 | 41.04 | 1.57 | 6.22 |
| 29/03/2024 | 23:00 | 14.61 | 601479.5 | 84.85 | 36.74 | 1.74 | 5.79 |
| 30/03/2024 | 00:00 | 16.71 | 386189.7 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 30/03/2024 | 01:00 | 21.05 | 56045.51 | Span | Span | Span | Span |
| 30/03/2024 | 02:00 | 21.04 | 53688.32 | Span | Span | Span | Span |
| 30/03/2024 | 03:00 | 21.04 | 51188.79 | Span | Span | Span | Span |
| 30/03/2024 | 04:00 | 21.05 | 46274.38 | Span | Span | Span | Span |
| 30/03/2024 | 05:00 | 21.05 | 46725.53 | Span | Span | Span | Span |

1 Monthly: 03/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | CO@7% | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% |
|------------|----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | ppm | mg/m3 |
| 30/03/2024 | 06:00 | 21.06 | 38094.62 | Span | Span | Span | Span |
| 30/03/2024 | 07:00 | 19.04 | 177668.9 | Span | Span | Span | Span |
| 30/03/2024 | 08:00 | 14.83 | 557233.8 | 91.55 | 38.33 | 1.92 | 6.83 |
| 30/03/2024 | 09:00 | 14.73 | 561480.9 | 83.29 | 45.79 | 0.97 | 6.14 |
| 30/03/2024 | 10:00 | 14.71 | 555189.1 | 81.57 | 49.82 | 0.74 | 6.09 |
| 30/03/2024 | 11:00 | 14.73 | 548564.1 | 81.45 | 50.84 | 0.54 | 6.16 |
| 30/03/2024 | 12:00 | 15.16 | 421196.3 | 98.62 | 19.79 | 1.16 | 6.86 |
| 30/03/2024 | 13:00 | 14.74 | 557227.9 | 87.27 | 44.49 | 0.9 | 5.95 |
| 30/03/2024 | 14:00 | 14.65 | 566185.7 | 89.42 | 46.29 | 0.98 | 5.83 |
| 30/03/2024 | 15:00 | 14.66 | 565446.1 | 89.53 | 48.03 | 0.86 | 5.9 |
| 30/03/2024 | 16:00 | 14.66 | 565252.7 | 89.23 | 48.31 | 0.95 | 5.87 |
| 30/03/2024 | 17:00 | 14.69 | 562146.6 | 88.2 | 45.3 | 1.01 | 5.91 |
| 30/03/2024 | 18:00 | 14.7 | 562778 | 86.39 | 35.96 | 1.19 | 6.02 |
| 30/03/2024 | 19:00 | 14.71 | 562886.1 | 86.28 | 35.01 | 1.27 | 6.28 |
| 30/03/2024 | 20:00 | 14.72 | 556412.1 | 79.59 | 49.6 | 0.67 | 6.45 |
| 30/03/2024 | 21:00 | 14.74 | 556252.9 | 78.72 | 49.62 | 0.61 | 6.67 |
| 30/03/2024 | 22:00 | 14.73 | 561685.8 | 78.48 | 48.77 | 0.74 | 7.05 |
| 30/03/2024 | 23:00 | 14.75 | 562590.3 | 79.02 | 45.22 | 0.92 | 7.41 |
| 31/03/2024 | 00:00 | 14.67 | 573632.4 | 80.41 | 44.24 | 1.27 | 7.69 |
| 31/03/2024 | 01:00 | 14.4 | 602105.3 | 80.91 | 55.38 | 1.6 | 6.93 |
| 31/03/2024 | 02:00 | 14.42 | 602150.8 | 81.74 | 52.46 | 1.82 | 5.95 |
| 31/03/2024 | 03:00 | 14.44 | 602355.6 | 82.06 | 48.49 | 1.93 | 6.03 |
| 31/03/2024 | 04:00 | 14.43 | 602020 | 81.67 | 49.45 | 1.92 | 5.96 |
| 31/03/2024 | 05:00 | 14.42 | 603635.6 | 81.13 | 49.93 | 1.9 | 5.53 |
| 31/03/2024 | 06:00 | 14.43 | 603760.8 | 81.21 | 50.12 | 1.94 | 5.4 |
| 31/03/2024 | 07:00 | 14.43 | 602583.2 | 81.5 | 49.44 | 1.91 | 5.39 |
| 31/03/2024 | 08:00 | 14.44 | 599135.7 | 81.29 | 50.35 | 1.72 | 5.37 |
| 31/03/2024 | 09:00 | 14.46 | 593816.6 | 82.2 | 49.32 | 1.59 | 5.66 |
| 31/03/2024 | 10:00 | 14.48 | 585863.5 | 82.43 | 50.46 | 1.38 | 5.61 |
| 31/03/2024 | 11:00 | 14.5 | 580043.8 | 82.46 | 51.08 | 1.27 | 5.55 |
| 31/03/2024 | 12:00 | 14.54 | 576607.7 | 82.92 | 50.6 | 1.17 | 5.64 |
| 31/03/2024 | 13:00 | 14.57 | 572147.6 | 83.56 | 51.56 | 0.87 | 5.62 |
| 31/03/2024 | 14:00 | 14.57 | 569138.2 | 83.4 | 51.93 | 0.96 | 5.56 |
| 31/03/2024 | 15:00 | 14.61 | 564587.1 | 82.8 | 48.39 | 0.87 | 5.67 |
| 31/03/2024 | 16:00 | 14.58 | 566339.3 | 81.96 | 49.24 | 1.05 | 5.61 |
| 31/03/2024 | 17:00 | 14.66 | 560362.1 | 82.08 | 46.87 | 0.94 | 5.83 |
| 31/03/2024 | 18:00 | 14.93 | 524467.3 | 81.3 | 37.21 | 0.71 | 6.25 |
| 31/03/2024 | 19:00 | 14.92 | 522012.8 | 81.33 | 39.08 | 0.65 | 6.46 |
| 31/03/2024 | 20:00 | 14.91 | 513288 | 80.92 | 40.43 | 0.67 | 6.66 |
| 31/03/2024 | 21:00 | 14.89 | 515720 | 80.52 | 39.47 | 0.74 | 6.95 |
| 31/03/2024 | 22:00 | 14.89 | 515424.2 | 80.14 | 39.31 | 0.84 | 7.17 |
| 31/03/2024 | 23:00 | 17.31 | 313715.4 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| Minimum | | 14.24 | 507.75 | 77.51 | 11.01 | 0.54 | 5.21 |
| MinDate | 27/03/2024 10: | 21/03/2024 06:00 | 7/03/2024 12:00 | 01/03/2024 12:00 | 03/03/2024 11:00 | 01/03/2024 14:00 | |
| Maximum | 21.06 | 616526.6 | 110.29 | 55.38 | 4.6 | 19.68 | |
| MaxDate | 30/03/2024 06: | 20/03/2024 09:00 | 9/03/2024 12:00 | 01/03/2024 01:00 | 03/03/2024 12:00 | 09/03/2024 16:00 | |
| Avg | 16.73 | 398065.7 | 92.55 | 41.44 | 2.52 | 6.28 | |
| Num | 743 | 744 | 469 | 469 | 469 | 469 | |
| Data[%] | 100 | 100 | 63 | 63 | 63 | 63 | |
| STD | 2.9 | 243398.2 | 6.5 | 8.5 | 1 | 1.1 | |
| | | | STD = 690 | STD = 60 | STD = 6 | STD = 28 | |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 01/03/2024 | 00:00 | 14.94 | 525007.9 | 33.3 | 1.03 | 4.12 | 65.78 |
| 01/03/2024 | 01:00 | 14.75 | 565258.4 | 37.07 | 1.02 | 3.86 | 61.08 |
| 01/03/2024 | 02:00 | 14.73 | 566754.6 | 37.13 | 1.11 | 3.83 | 60.58 |
| 01/03/2024 | 03:00 | 14.73 | 568660.3 | 37.33 | 1.12 | 3.26 | 60.22 |
| 01/03/2024 | 04:00 | 14.72 | 568575 | 37.26 | 1.19 | 2.89 | 60.1 |
| 01/03/2024 | 05:00 | 14.73 | 568563.6 | 36.73 | 1.24 | 2.71 | 60.13 |
| 01/03/2024 | 06:00 | 14.73 | 568484 | 36.87 | 1.3 | 2.76 | 60.06 |
| 01/03/2024 | 07:00 | 14.74 | 570958.6 | 36.97 | 1.36 | 2.89 | 60.07 |
| 01/03/2024 | 08:00 | 15.01 | 517681.9 | 30.42 | 1.48 | 3.22 | 67.4 |
| 01/03/2024 | 09:00 | 15.07 | 501597.4 | 30.41 | 1.39 | 3.12 | 65.31 |
| 01/03/2024 | 10:00 | 15.05 | 503150.4 | 32.21 | 1.24 | 3.28 | 64.39 |
| 01/03/2024 | 11:00 | 15.04 | 497012.1 | 31.34 | 1.14 | 3.45 | 65.47 |
| 01/03/2024 | 12:00 | 15.33 | 414105.1 | 8.94 | 1.45 | 4.58 | 131.37 |
| 01/03/2024 | 13:00 | 14.9 | 503369.9 | 29.44 | 1.07 | 3.39 | 61.59 |
| 01/03/2024 | 14:00 | 14.83 | 518692.3 | 26.14 | 1.07 | 3.19 | 60.69 |
| 01/03/2024 | 15:00 | 14.78 | 526331.2 | 27.15 | 1.07 | 3.13 | 61.19 |
| 01/03/2024 | 16:00 | 14.81 | 512859.2 | 26.9 | 1.03 | 3.4 | 60.52 |
| 01/03/2024 | 17:00 | 14.95 | 484297.5 | 28.46 | 1.07 | 3.47 | 63.68 |
| 01/03/2024 | 18:00 | 14.97 | 488527.2 | 27.65 | 1.01 | 2.86 | 64.07 |
| 01/03/2024 | 19:00 | 15.01 | 492446.8 | 25.25 | 0.95 | 3.04 | 66.02 |
| 01/03/2024 | 20:00 | 14.95 | 505127.3 | 30.16 | 0.86 | 2.95 | 64.48 |
| 01/03/2024 | 21:00 | 15.01 | 504495.8 | 26.75 | 0.86 | 3.48 | 67.89 |
| 01/03/2024 | 22:00 | 15.11 | 495328.2 | 19.43 | 0.99 | 3.32 | 82.16 |
| 01/03/2024 | 23:00 | 15.15 | 489164.3 | 14.69 | 1.02 | 3.43 | 95.28 |
| 02/03/2024 | 00:00 | 14.98 | 519791.2 | 25.83 | 1.06 | 3.53 | 76.39 |
| 02/03/2024 | 01:00 | 14.72 | 561719.9 | 33.1 | 1.02 | 3.65 | 62.5 |
| 02/03/2024 | 02:00 | 14.71 | 564661.1 | 33.05 | 1.05 | 3.9 | 61.96 |
| 02/03/2024 | 03:00 | 14.7 | 565099.1 | 33.09 | 1.08 | 3.65 | 61.77 |
| 02/03/2024 | 04:00 | 14.71 | 566271 | 33.51 | 1.15 | 3.41 | 61.6 |
| 02/03/2024 | 05:00 | 14.7 | 566862.6 | 33.66 | 1.15 | 3.13 | 61.36 |
| 02/03/2024 | 06:00 | 14.71 | 566363.6 | 33.46 | 1.18 | 2.82 | 61.54 |
| 02/03/2024 | 07:00 | 14.72 | 565793.1 | 32.69 | 1.21 | 2.95 | 61.93 |
| 02/03/2024 | 08:00 | 14.75 | 559962 | 33.1 | 1.23 | 2.95 | 61.81 |
| 02/03/2024 | 09:00 | 14.77 | 557339.4 | 32.74 | 1.26 | 2.93 | 61.87 |
| 02/03/2024 | 10:00 | 14.77 | 553584.8 | 32.99 | 1.15 | 2.89 | 61.42 |
| 02/03/2024 | 11:00 | 14.76 | 548550.1 | 31.98 | 1.03 | 2.97 | 61.48 |
| 02/03/2024 | 12:00 | 14.75 | 539364.3 | 32.5 | 0.98 | 3.08 | 60.63 |
| 02/03/2024 | 13:00 | 14.96 | 484818 | 28.21 | 1.03 | 3.06 | 64.35 |
| 02/03/2024 | 14:00 | 14.97 | 477487.8 | 26.02 | 0.94 | 3.27 | 64.9 |
| 02/03/2024 | 15:00 | 14.93 | 477684.1 | 27.48 | 0.95 | 3.36 | 62.56 |
| 02/03/2024 | 16:00 | 14.88 | 480121.8 | 29.49 | 0.86 | 3.35 | 61 |
| 02/03/2024 | 17:00 | 14.96 | 474094.4 | 25.19 | 0.86 | 3.33 | 64.96 |
| 02/03/2024 | 18:00 | 14.99 | 477951.5 | 25.51 | 0.82 | 3.45 | 65.25 |
| 02/03/2024 | 19:00 | 15.05 | 477965.7 | 18.69 | 0.81 | 3.22 | 80.39 |
| 02/03/2024 | 20:00 | 15.1 | 478270.1 | 15.49 | 0.83 | 3.88 | 89.07 |
| 02/03/2024 | 21:00 | 15.13 | 479652.5 | 14.69 | 0.9 | 3.85 | 93.01 |
| 02/03/2024 | 22:00 | 15.16 | 479359.5 | 13.89 | 0.94 | 3.75 | 96.42 |
| 02/03/2024 | 23:00 | 15.13 | 472695 | 16.91 | 0.98 | 4.07 | 87.23 |
| 03/03/2024 | 00:00 | 14.95 | 498206.1 | 27.76 | 0.9 | 4.07 | 63.54 |
| 03/03/2024 | 01:00 | 14.71 | 564319.7 | 34.96 | 0.96 | 3.97 | 61.86 |
| 03/03/2024 | 02:00 | 14.69 | 564911.4 | 34.6 | 0.95 | 3.98 | 61.63 |
| 03/03/2024 | 03:00 | 14.69 | 565446.1 | 34.59 | 0.97 | 3.96 | 61.33 |
| 03/03/2024 | 04:00 | 14.68 | 566310.8 | 35.12 | 1.05 | 3.34 | 60.96 |
| 03/03/2024 | 05:00 | 14.68 | 564717.9 | 34.3 | 1.09 | 3.09 | 61.05 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 03/03/2024 | 06:00 | 14.68 | 566902.4 | 34.67 | 1.14 | 2.87 | 60.92 |
| 03/03/2024 | 07:00 | 14.7 | 565030.8 | 34.34 | 1.18 | 3.14 | 61.13 |
| 03/03/2024 | 08:00 | 14.73 | 560889.3 | 34.34 | 1.2 | 3.5 | 61.45 |
| 03/03/2024 | 09:00 | 14.75 | 554699.8 | 34.54 | 1.23 | 3.11 | 61.64 |
| 03/03/2024 | 10:00 | 14.75 | 552503.9 | 34.31 | 1.08 | 3.13 | 61.65 |
| 03/03/2024 | 11:00 | 14.77 | 547565.9 | 34.3 | 1.09 | 3.19 | 62.14 |
| 03/03/2024 | 12:00 | 14.72 | 543851.1 | 33.04 | 1 | 2.94 | 62.07 |
| 03/03/2024 | 13:00 | 14.7 | 542571.1 | 32.29 | 0.99 | 2.91 | 61.99 |
| 03/03/2024 | 14:00 | 14.69 | 542832.8 | 32.06 | 0.93 | 2.89 | 61.98 |
| 03/03/2024 | 15:00 | 14.68 | 539163.4 | 31.06 | 0.93 | 2.88 | 62.11 |
| 03/03/2024 | 16:00 | 14.68 | 537126.8 | 30.45 | 0.91 | 2.83 | 62.31 |
| 03/03/2024 | 17:00 | 14.76 | 523969.1 | 29.82 | 0.9 | 3.32 | 62.35 |
| 03/03/2024 | 18:00 | 14.97 | 461470.8 | 27.21 | 0.87 | 3.99 | 62.06 |
| 03/03/2024 | 19:00 | 14.98 | 454297.1 | 25.42 | 0.83 | 3.38 | 62.87 |
| 03/03/2024 | 20:00 | 14.99 | 453805 | 24.78 | 0.8 | 3.24 | 63.42 |
| 03/03/2024 | 21:00 | 14.99 | 455252.8 | 23.34 | 0.84 | 3.53 | 64.02 |
| 03/03/2024 | 22:00 | 15.01 | 454760.8 | 22.97 | 0.85 | 3.62 | 64.37 |
| 03/03/2024 | 23:00 | 14.95 | 490753.3 | 25.04 | 0.88 | 3.32 | 67.16 |
| 04/03/2024 | 00:00 | 14.7 | 562391.2 | 34.2 | 0.9 | 3.51 | 62.4 |
| 04/03/2024 | 01:00 | 14.68 | 562261.9 | 34.01 | 0.89 | 4 | 61.99 |
| 04/03/2024 | 02:00 | 14.67 | 563784.9 | 33.78 | 0.99 | 3.92 | 61.97 |
| 04/03/2024 | 03:00 | 14.67 | 564661.1 | 33.7 | 1.04 | 3.78 | 61.83 |
| 04/03/2024 | 04:00 | 14.68 | 564023.9 | 33.62 | 1.04 | 3.98 | 61.68 |
| 04/03/2024 | 05:00 | 14.68 | 564803.3 | 33.93 | 1.09 | 3.73 | 61.64 |
| 04/03/2024 | 06:00 | 14.69 | 565485.9 | 33.94 | 1.11 | 2.85 | 61.8 |
| 04/03/2024 | 07:00 | 14.72 | 562300.1 | 33.56 | 1.12 | 2.75 | 61.39 |
| 04/03/2024 | 08:00 | 14.88 | 520042.6 | 35.6 | 1.23 | 3.01 | 60.65 |
| 04/03/2024 | 09:00 | 14.92 | 507365.9 | 35.78 | 1.17 | 2.96 | 61.09 |
| 04/03/2024 | 10:00 | 14.89 | 503895.7 | 34.53 | 1.06 | 3.12 | 60.64 |
| 04/03/2024 | 11:00 | 14.92 | 495672.8 | 31 | 1.02 | 3.1 | 65.81 |
| 04/03/2024 | 12:00 | 15.26 | 387296.2 | 6.01 | 1.24 | 4.27 | 105.47 |
| 04/03/2024 | 13:00 | 14.84 | 501421.4 | 23.66 | 0.9 | 2.93 | 60.23 |
| 04/03/2024 | 14:00 | 14.74 | 523935.6 | 24.64 | 0.91 | 2.68 | 60.14 |
| 04/03/2024 | 15:00 | 14.72 | 538292.7 | 23.83 | 0.93 | 2.71 | 62.41 |
| 04/03/2024 | 16:00 | 14.72 | 539376.5 | 24.13 | 0.9 | 2.66 | 62.59 |
| 04/03/2024 | 17:00 | 14.84 | 492446.8 | 32.76 | 0.9 | 2.93 | 60.35 |
| 04/03/2024 | 18:00 | 14.88 | 500135.3 | 30.83 | 0.87 | 2.89 | 62.05 |
| 04/03/2024 | 19:00 | 15.03 | 488407.7 | 20.46 | 0.84 | 3.33 | 77.23 |
| 04/03/2024 | 20:00 | 15.02 | 497239.7 | 22.43 | 0.8 | 3.7 | 73.8 |
| 04/03/2024 | 21:00 | 15.02 | 503548.7 | 24.91 | 0.83 | 3.71 | 69.15 |
| 04/03/2024 | 22:00 | 15.06 | 499176.8 | 21.35 | 0.89 | 3.67 | 76.9 |
| 04/03/2024 | 23:00 | 15.1 | 498468.5 | 19.39 | 1 | 4.22 | 82.72 |
| 05/03/2024 | 00:00 | 14.99 | 515347.3 | 21.83 | 0.98 | 4.53 | 85.6 |
| 05/03/2024 | 01:00 | 14.69 | 564706.6 | 35.49 | 0.94 | 3.88 | 62.77 |
| 05/03/2024 | 02:00 | 14.67 | 565201.5 | 34.93 | 0.96 | 3.7 | 62.28 |
| 05/03/2024 | 03:00 | 14.67 | 564843.1 | 34.5 | 1 | 4.87 | 61.74 |
| 05/03/2024 | 04:00 | 14.66 | 565531.4 | 34.88 | 1.05 | 4.53 | 61.6 |
| 05/03/2024 | 05:00 | 14.67 | 565929.7 | 35.04 | 1.07 | 3.26 | 61.41 |
| 05/03/2024 | 06:00 | 14.68 | 566356.3 | 34.77 | 1.08 | 3.17 | 61.23 |
| 05/03/2024 | 07:00 | 14.7 | 567642 | 35.39 | 1.07 | 2.91 | 61.03 |
| 05/03/2024 | 08:00 | 14.89 | 527723.1 | 36.01 | 1.15 | 3.39 | 60.22 |
| 05/03/2024 | 09:00 | 14.99 | 504754.7 | 31.96 | 1.16 | 3.58 | 64.32 |
| 05/03/2024 | 10:00 | 15.03 | 496303.8 | 27.14 | 1.12 | 3.33 | 67.33 |
| 05/03/2024 | 11:00 | 14.95 | 495174.6 | 30.82 | 0.99 | 3.16 | 61.71 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 05/03/2024 | 12:00 | 15.24 | 395061.5 | 7.61 | 1.1 | 3.9 | 86.98 |
| 05/03/2024 | 13:00 | 14.83 | 508089.3 | 23.57 | 0.87 | 2.84 | 58.15 |
| 05/03/2024 | 14:00 | 14.79 | 523816.6 | 23.43 | 0.87 | 2.77 | 59.24 |
| 05/03/2024 | 15:00 | 14.74 | 536300.8 | 25.21 | 0.87 | 2.84 | 60.82 |
| 05/03/2024 | 16:00 | 14.72 | 542955.1 | 26.52 | 0.85 | 2.83 | 61.52 |
| 05/03/2024 | 17:00 | 14.84 | 500753.6 | 30.2 | 0.8 | 3.11 | 57.66 |
| 05/03/2024 | 18:00 | 14.84 | 514301.2 | 27.41 | 0.7 | 2.95 | 58.42 |
| 05/03/2024 | 19:00 | 14.96 | 490009.1 | 30.43 | 0.69 | 3.27 | 60.48 |
| 05/03/2024 | 20:00 | 14.98 | 496429 | 29.64 | 0.69 | 3.19 | 61.4 |
| 05/03/2024 | 21:00 | 14.98 | 500618.9 | 28.39 | 0.68 | 3.14 | 62.35 |
| 05/03/2024 | 22:00 | 15 | 502558.8 | 26.7 | 0.69 | 3.36 | 64.54 |
| 05/03/2024 | 23:00 | 15.04 | 502373.9 | 23.48 | 0.76 | 3.39 | 71.38 |
| 06/03/2024 | 00:00 | 14.93 | 520840.9 | 25.85 | 0.85 | 3.36 | 75.47 |
| 06/03/2024 | 01:00 | 14.66 | 566686.3 | 35.82 | 0.82 | 4.1 | 60.21 |
| 06/03/2024 | 02:00 | 14.65 | 565406.3 | 34.98 | 0.89 | 5.01 | 59.8 |
| 06/03/2024 | 03:00 | 14.64 | 564171.8 | 34.87 | 0.95 | 5.11 | 59.62 |
| 06/03/2024 | 04:00 | 14.64 | 566390.4 | 35.13 | 0.99 | 4.06 | 59.37 |
| 06/03/2024 | 05:00 | 14.65 | 565594 | 34.99 | 1.05 | 3.34 | 59.5 |
| 06/03/2024 | 06:00 | 14.68 | 565457.5 | 35.3 | 1.07 | 2.88 | 59.56 |
| 06/03/2024 | 07:00 | 14.7 | 567266.6 | 35.48 | 1.04 | 2.96 | 59.73 |
| 06/03/2024 | 08:00 | 14.9 | 523579.6 | 33.81 | 1.19 | 3.17 | 60.05 |
| 06/03/2024 | 09:00 | 14.98 | 504239.8 | 32.2 | 1.17 | 3.23 | 62.98 |
| 06/03/2024 | 10:00 | 15.03 | 494321.3 | 24.82 | 1.1 | 3.19 | 66.89 |
| 06/03/2024 | 11:00 | 14.99 | 486191.8 | 24.99 | 0.98 | 3.14 | 64.78 |
| 06/03/2024 | 12:00 | 15.21 | 387418.5 | 8.46 | 1.08 | 4.15 | 83.1 |
| 06/03/2024 | 13:00 | 14.82 | 508698.3 | 24.15 | 0.87 | 3.01 | 58.99 |
| 06/03/2024 | 14:00 | 14.74 | 528589.5 | 23.97 | 0.85 | 2.88 | 60.12 |
| 06/03/2024 | 15:00 | 14.7 | 539071.2 | 26.51 | 0.87 | 2.88 | 61.66 |
| 06/03/2024 | 16:00 | 14.69 | 545483.8 | 28.34 | 0.89 | 2.89 | 63.43 |
| 06/03/2024 | 17:00 | 14.79 | 524457.2 | 23.91 | 0.74 | 3.01 | 60.07 |
| 06/03/2024 | 18:00 | 14.81 | 522383.3 | 25.45 | 0.64 | 2.85 | 58.12 |
| 06/03/2024 | 19:00 | 14.96 | 491533.7 | 28.46 | 0.63 | 3.11 | 60.79 |
| 06/03/2024 | 20:00 | 14.95 | 501267.4 | 33.9 | 0.62 | 3.13 | 60.63 |
| 06/03/2024 | 21:00 | 14.92 | 507095.7 | 37.57 | 0.61 | 3.05 | 59.42 |
| 06/03/2024 | 22:00 | 14.96 | 507380.1 | 34.22 | 0.67 | 3.02 | 60.69 |
| 06/03/2024 | 23:00 | 15.04 | 502066.7 | 27.36 | 0.77 | 2.93 | 67.89 |
| 07/03/2024 | 00:00 | 14.95 | 516474.2 | 25.97 | 0.78 | 3.63 | 75.76 |
| 07/03/2024 | 01:00 | 14.66 | 564746.4 | 35.45 | 0.77 | 4.39 | 60.72 |
| 07/03/2024 | 02:00 | 14.64 | 567249.5 | 35.67 | 0.82 | 4.08 | 60.37 |
| 07/03/2024 | 03:00 | 14.64 | 569064.3 | 35.52 | 0.86 | 3.32 | 60.16 |
| 07/03/2024 | 04:00 | 14.64 | 567909.4 | 35.98 | 0.97 | 2.72 | 60.1 |
| 07/03/2024 | 05:00 | 14.64 | 569320.3 | 35.33 | 0.94 | 2.72 | 59.61 |
| 07/03/2024 | 06:00 | 14.65 | 570122.4 | 35.47 | 1.09 | 2.73 | 59.56 |
| 07/03/2024 | 07:00 | 14.67 | 570241.8 | 35.55 | 1.11 | 2.79 | 59.89 |
| 07/03/2024 | 08:00 | 14.91 | 513283.3 | 31.5 | 1.27 | 3.02 | 63.64 |
| 07/03/2024 | 09:00 | 14.93 | 502937.1 | 33.92 | 1.17 | 3.01 | 60.01 |
| 07/03/2024 | 10:00 | 14.98 | 490467.1 | 26.62 | 0.91 | 3.04 | 64.25 |
| 07/03/2024 | 11:00 | 14.98 | 481490 | 25.72 | 0.77 | 3.24 | 64.64 |
| 07/03/2024 | 12:00 | 15.24 | 381083.9 | 6.79 | 0.92 | 5.03 | 91.42 |
| 07/03/2024 | 13:00 | 14.78 | 509896.1 | 24 | 0.71 | 3.28 | 58.55 |
| 07/03/2024 | 14:00 | 14.73 | 524545.6 | 24.37 | 0.72 | 3.21 | 59.32 |
| 07/03/2024 | 15:00 | 14.68 | 537853.8 | 26.62 | 0.7 | 3.08 | 62.23 |
| 07/03/2024 | 16:00 | 14.65 | 543680.4 | 27.52 | 0.71 | 3.21 | 63.28 |
| 07/03/2024 | 17:00 | 14.74 | 525142.5 | 23.73 | 0.67 | 3.24 | 59.64 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 07/03/2024 | 18:00 | 14.76 | 523908.7 | 24.54 | 0.58 | 2.94 | 57.98 |
| 07/03/2024 | 19:00 | 14.87 | 501438.1 | 26.26 | 0.51 | 3.09 | 57.59 |
| 07/03/2024 | 20:00 | 14.87 | 498104.4 | 30.77 | 0.42 | 2.97 | 59.62 |
| 07/03/2024 | 21:00 | 14.92 | 500397 | 28.03 | 0.42 | 3.2 | 62.09 |
| 07/03/2024 | 22:00 | 14.92 | 506194 | 29.54 | 0.4 | 3.49 | 61.78 |
| 07/03/2024 | 23:00 | 14.99 | 500815.2 | 24.81 | 0.52 | 3.75 | 67.71 |
| 08/03/2024 | 00:00 | 14.87 | 519434.3 | 28.92 | 0.55 | 3.67 | 68.05 |
| 08/03/2024 | 01:00 | 14.65 | 562015.7 | 35.15 | 0.5 | 3.41 | 60.75 |
| 08/03/2024 | 02:00 | 14.64 | 564479 | 34.91 | 0.63 | 3.55 | 60.38 |
| 08/03/2024 | 03:00 | 14.65 | 566436 | 34.89 | 0.73 | 4.09 | 60.31 |
| 08/03/2024 | 04:00 | 14.67 | 565861.4 | 34.34 | 0.77 | 3.62 | 60.09 |
| 08/03/2024 | 05:00 | 14.68 | 564769.1 | 33.43 | 0.78 | 3.55 | 59.64 |
| 08/03/2024 | 06:00 | 14.69 | 562038.4 | 32.35 | 0.8 | 3.52 | 59.2 |
| 08/03/2024 | 07:00 | 14.71 | 561128.3 | 31.87 | 0.87 | 3.12 | 59.05 |
| 08/03/2024 | 08:00 | 14.94 | 512899.4 | 30.45 | 1.03 | 2.99 | 63.96 |
| 08/03/2024 | 09:00 | 14.95 | 502365.4 | 31.33 | 0.92 | 3.05 | 61.84 |
| 08/03/2024 | 10:00 | 14.93 | 501096.8 | 34.81 | 0.73 | 3.17 | 59.19 |
| 08/03/2024 | 11:00 | 14.96 | 486831.8 | 30.92 | 0.63 | 3.12 | 59.52 |
| 08/03/2024 | 12:00 | 15.22 | 387924.8 | 8.91 | 0.75 | 4.49 | 80.63 |
| 08/03/2024 | 13:00 | 14.8 | 521854.6 | 20.84 | 0.61 | 2.93 | 61.49 |
| 08/03/2024 | 14:00 | 14.74 | 529339.4 | 24.76 | 0.52 | 2.88 | 57.71 |
| 08/03/2024 | 15:00 | 14.7 | 537199.3 | 26.62 | 0.51 | 2.96 | 59.38 |
| 08/03/2024 | 16:00 | 14.71 | 533945.6 | 25.45 | 0.47 | 2.92 | 58.52 |
| 08/03/2024 | 17:00 | 14.84 | 498112.9 | 27.19 | 0.46 | 3.14 | 56.19 |
| 08/03/2024 | 18:00 | 14.92 | 489724.7 | 25.31 | 0.38 | 3.07 | 60.57 |
| 08/03/2024 | 19:00 | 15.01 | 488427.6 | 23.22 | 0.39 | 3.41 | 66.83 |
| 08/03/2024 | 20:00 | 14.93 | 504430.4 | 32.35 | 0.35 | 3.46 | 59.45 |
| 08/03/2024 | 21:00 | 14.95 | 505815.7 | 33.9 | 0.38 | 3.48 | 58.81 |
| 08/03/2024 | 22:00 | 15 | 505556.8 | 32.91 | 0.37 | 3.57 | 59.81 |
| 08/03/2024 | 23:00 | 15.05 | 499449.8 | 28.43 | 0.38 | 3.92 | 63.74 |
| 09/03/2024 | 00:00 | 17.19 | 305938.1 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 09/03/2024 | 01:00 | 21.26 | 281.46 | Span | Span | Span | Span |
| 09/03/2024 | 02:00 | 21.26 | 280.78 | Span | Span | Span | Span |
| 09/03/2024 | 03:00 | 21.25 | 278.36 | Span | Span | Span | Span |
| 09/03/2024 | 04:00 | 21.25 | 278.59 | Span | Span | Span | Span |
| 09/03/2024 | 05:00 | 21.26 | 278.69 | Span | Span | Span | Span |
| 09/03/2024 | 06:00 | 21.28 | 277.06 | Span | Span | Span | Span |
| 09/03/2024 | 07:00 | 20.09 | 78148.81 | Span | Span | Span | Span |
| 09/03/2024 | 08:00 | 15.13 | 490651.9 | 24.23 | 0.8 | 3.62 | 96.33 |
| 09/03/2024 | 09:00 | 15 | 497290.9 | 22.47 | 0.74 | 3.42 | 78.1 |
| 09/03/2024 | 10:00 | 15.01 | 494674 | 22.42 | 0.65 | 3.54 | 75.28 |
| 09/03/2024 | 11:00 | 14.95 | 488291.1 | 24.87 | 0.58 | 3.54 | 72.76 |
| 09/03/2024 | 12:00 | 15.21 | 377371.9 | 6.7 | 0.67 | 5.03 | 100.03 |
| 09/03/2024 | 13:00 | 14.86 | 495011 | 24.11 | 0.48 | 3.14 | 68.26 |
| 09/03/2024 | 14:00 | 14.83 | 492466.7 | 27.95 | 0.47 | 3.08 | 66.66 |
| 09/03/2024 | 15:00 | 14.82 | 491525.2 | 27.22 | 0.45 | 3.07 | 66.35 |
| 09/03/2024 | 16:00 | 14.81 | 491311.8 | 26.58 | 0.38 | 3.07 | 66.64 |
| 09/03/2024 | 17:00 | 14.91 | 481461.5 | 21.36 | 0.4 | 3.17 | 71.69 |
| 09/03/2024 | 18:00 | 14.9 | 488996.5 | 23.29 | 0.33 | 3.18 | 69.42 |
| 09/03/2024 | 19:00 | 14.9 | 492358.6 | 25.07 | 0.36 | 3.37 | 69.67 |
| 09/03/2024 | 20:00 | 14.87 | 496375 | 29.47 | 0.3 | 3.8 | 66.65 |
| 09/03/2024 | 21:00 | 14.89 | 494941.4 | 28.86 | 0.36 | 3.75 | 67.37 |
| 09/03/2024 | 22:00 | 14.91 | 495322.5 | 28.25 | 0.38 | 3.53 | 67.68 |
| 09/03/2024 | 23:00 | 14.95 | 488584 | 27.09 | 0.49 | 3.47 | 68.11 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 10/03/2024 | 00:00 | 14.87 | 513000.3 | 28.62 | 0.48 | 3.78 | 68.07 |
| 10/03/2024 | 01:00 | 14.65 | 562163.6 | 35.76 | 0.54 | 3.61 | 66.56 |
| 10/03/2024 | 02:00 | 14.64 | 563272.9 | 35.58 | 0.56 | 3.57 | 66.46 |
| 10/03/2024 | 03:00 | 14.65 | 562800.8 | 35.43 | 0.63 | 3.41 | 66.3 |
| 10/03/2024 | 04:00 | 14.65 | 563602.9 | 35.27 | 0.59 | 3.46 | 66.14 |
| 10/03/2024 | 05:00 | 14.67 | 564063.7 | 35.22 | 0.63 | 3.31 | 66.09 |
| 10/03/2024 | 06:00 | 14.68 | 564461.9 | 35.3 | 0.7 | 3.04 | 66.37 |
| 10/03/2024 | 07:00 | 14.7 | 563693.9 | 35.35 | 0.71 | 2.99 | 66.32 |
| 10/03/2024 | 08:00 | 14.73 | 560695.9 | 35.69 | 0.67 | 2.98 | 66.45 |
| 10/03/2024 | 09:00 | 14.74 | 557896.9 | 35.99 | 0.73 | 2.94 | 66.38 |
| 10/03/2024 | 10:00 | 14.73 | 553709.9 | 35.75 | 0.57 | 3.01 | 66.17 |
| 10/03/2024 | 11:00 | 14.71 | 549995.1 | 34.49 | 0.44 | 2.96 | 65.92 |
| 10/03/2024 | 12:00 | 14.69 | 547127.9 | 33.14 | 0.45 | 2.84 | 65.69 |
| 10/03/2024 | 13:00 | 14.67 | 544903.5 | 32.38 | 0.44 | 2.87 | 65.62 |
| 10/03/2024 | 14:00 | 14.67 | 538096.6 | 31.01 | 0.43 | 2.91 | 68.17 |
| 10/03/2024 | 15:00 | 16.33 | 321109.5 | 11.83 | 0.3 | 2.97 | 398.35 |
| 10/03/2024 | 16:00 | 15.62 | 366494.8 | 4.81 | 0.2 | 2 | 67 |
| 10/03/2024 | 17:00 | 15.12 | 448822.3 | 16.26 | 0.4 | 2.95 | 72.57 |
| 10/03/2024 | 18:00 | 14.92 | 491599 | 19.01 | 0.39 | 3.17 | 73.11 |
| 10/03/2024 | 19:00 | 15.02 | 454863.2 | 17.35 | 0.37 | 3.59 | 73.21 |
| 10/03/2024 | 20:00 | 15.02 | 464921.1 | 19.25 | 0.33 | 3.67 | 72.35 |
| 10/03/2024 | 21:00 | 15.04 | 467458.3 | 19.58 | 0.33 | 3.51 | 72.06 |
| 10/03/2024 | 22:00 | 15.05 | 466030.4 | 19.88 | 0.36 | 3.46 | 71.75 |
| 10/03/2024 | 23:00 | 14.93 | 507488.2 | 27.03 | 0.35 | 3.64 | 69.96 |
| 11/03/2024 | 00:00 | 14.71 | 560383 | 35.08 | 0.36 | 3.71 | 67.56 |
| 11/03/2024 | 01:00 | 14.7 | 561207.9 | 35.62 | 0.42 | 3.81 | 66.7 |
| 11/03/2024 | 02:00 | 14.69 | 562374.1 | 34.6 | 0.36 | 3.72 | 66.2 |
| 11/03/2024 | 03:00 | 14.72 | 562379.8 | 35.18 | 0.44 | 3.74 | 65.89 |
| 11/03/2024 | 04:00 | 14.7 | 562908.9 | 35.37 | 0.46 | 3.46 | 65.37 |
| 11/03/2024 | 05:00 | 14.71 | 563511.9 | 35.06 | 0.51 | 3.5 | 64.99 |
| 11/03/2024 | 06:00 | 14.71 | 563876 | 34.85 | 0.5 | 3.28 | 64.95 |
| 11/03/2024 | 07:00 | 14.72 | 564956.9 | 35.09 | 0.48 | 3.47 | 64.86 |
| 11/03/2024 | 08:00 | 14.89 | 523677.8 | 35.62 | 0.59 | 3.69 | 65.34 |
| 11/03/2024 | 09:00 | 15.05 | 493786.5 | 24.51 | 0.67 | 3.65 | 81.19 |
| 11/03/2024 | 10:00 | 15.07 | 492094.1 | 21.98 | 0.69 | 3.54 | 80.66 |
| 11/03/2024 | 11:00 | 15.02 | 492017.3 | 25.32 | 0.63 | 3.18 | 72.27 |
| 11/03/2024 | 12:00 | 15.25 | 377693.4 | 7.38 | 0.68 | 4.3 | 98.06 |
| 11/03/2024 | 13:00 | 14.82 | 506343.1 | 23.82 | 0.46 | 2.84 | 62.73 |
| 11/03/2024 | 14:00 | 14.74 | 521298.4 | 25.54 | 0.45 | 2.63 | 60.99 |
| 11/03/2024 | 15:00 | 14.71 | 533563.9 | 26.15 | 0.49 | 2.53 | 63.05 |
| 11/03/2024 | 16:00 | 14.69 | 542209.4 | 26.95 | 0.44 | 2.65 | 64.56 |
| 11/03/2024 | 17:00 | 14.85 | 496167.3 | 31.67 | 0.35 | 2.95 | 64.42 |
| 11/03/2024 | 18:00 | 14.96 | 497091.8 | 24.36 | 0.42 | 3.08 | 77.62 |
| 11/03/2024 | 19:00 | 15.07 | 488797.4 | 16.07 | 0.46 | 3.9 | 98.41 |
| 11/03/2024 | 20:00 | 14.93 | 515090.6 | 30.74 | 0.47 | 3.48 | 71.15 |
| 11/03/2024 | 21:00 | 14.9 | 518929.4 | 32.67 | 0.49 | 3.14 | 65.54 |
| 11/03/2024 | 22:00 | 14.91 | 519063.9 | 32.11 | 0.53 | 2.99 | 65.96 |
| 11/03/2024 | 23:00 | 14.92 | 516690.5 | 30.64 | 0.65 | 2.95 | 67.15 |
| 12/03/2024 | 00:00 | 14.91 | 521016 | 27.09 | 0.75 | 2.91 | 75.65 |
| 12/03/2024 | 01:00 | 14.67 | 563085.2 | 34.72 | 0.66 | 2.72 | 64.38 |
| 12/03/2024 | 02:00 | 14.65 | 563420.9 | 34.22 | 0.68 | 2.77 | 64.18 |
| 12/03/2024 | 03:00 | 14.65 | 562635.8 | 34.26 | 0.74 | 2.85 | 64.16 |
| 12/03/2024 | 04:00 | 14.65 | 561822.3 | 33.85 | 0.77 | 2.88 | 64.18 |
| 12/03/2024 | 05:00 | 14.65 | 561611.8 | 33.7 | 0.82 | 2.8 | 64.12 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 12/03/2024 | 06:00 | 14.67 | 562186.4 | 33.46 | 0.87 | 2.67 | 64.24 |
| 12/03/2024 | 07:00 | 14.68 | 563898.8 | 33.51 | 0.86 | 2.85 | 64.42 |
| 12/03/2024 | 08:00 | 14.85 | 523899.3 | 35.61 | 0.88 | 3.07 | 64.58 |
| 12/03/2024 | 09:00 | 14.87 | 519263.6 | 30.84 | 0.83 | 3.02 | 64.28 |
| 12/03/2024 | 10:00 | 14.83 | 524340.4 | 28.03 | 0.79 | 3.06 | 63.77 |
| 12/03/2024 | 11:00 | 14.86 | 517674.3 | 29.03 | 0.74 | 3.08 | 66.06 |
| 12/03/2024 | 12:00 | 15.23 | 399430.6 | 6.89 | 0.85 | 4.38 | 103.44 |
| 12/03/2024 | 13:00 | 14.82 | 521329.1 | 29.43 | 0.72 | 3.58 | 65.43 |
| 12/03/2024 | 14:00 | 14.84 | 512358.4 | 30.19 | 0.77 | 3.63 | 68.85 |
| 12/03/2024 | 15:00 | 14.75 | 531799.8 | 27.17 | 0.67 | 3.19 | 64.7 |
| 12/03/2024 | 16:00 | 14.8 | 521454.4 | 33 | 0.72 | 3.95 | 64.31 |
| 12/03/2024 | 17:00 | 14.95 | 504882.7 | 22.09 | 0.77 | 4.23 | 81.1 |
| 12/03/2024 | 18:00 | 14.96 | 507858 | 23.26 | 0.86 | 3.86 | 79.25 |
| 12/03/2024 | 19:00 | 15.03 | 495447.7 | 15.29 | 0.98 | 3.51 | 100.38 |
| 12/03/2024 | 20:00 | 14.94 | 516391.1 | 25.38 | 0.98 | 4.32 | 78.92 |
| 12/03/2024 | 21:00 | 14.89 | 521936.2 | 30.2 | 0.88 | 4.76 | 69.12 |
| 12/03/2024 | 22:00 | 14.9 | 518341.3 | 27.54 | 0.86 | 3.32 | 72.17 |
| 12/03/2024 | 23:00 | 14.9 | 518622.3 | 28.4 | 0.92 | 3.17 | 70.39 |
| 13/03/2024 | 00:00 | 14.87 | 521241 | 24.83 | 1.03 | 3.01 | 78.29 |
| 13/03/2024 | 01:00 | 14.63 | 563733.8 | 31.45 | 0.94 | 2.89 | 63.19 |
| 13/03/2024 | 02:00 | 14.62 | 564820.3 | 31.31 | 0.96 | 2.83 | 62.88 |
| 13/03/2024 | 03:00 | 14.62 | 565138.9 | 31.31 | 0.99 | 3.03 | 62.71 |
| 13/03/2024 | 04:00 | 14.6 | 564160.4 | 31.3 | 1.05 | 2.88 | 62.7 |
| 13/03/2024 | 05:00 | 14.62 | 562630.1 | 31.56 | 1.07 | 2.87 | 62.25 |
| 13/03/2024 | 06:00 | 14.65 | 562522 | 31.76 | 1.14 | 2.88 | 62.28 |
| 13/03/2024 | 07:00 | 14.67 | 560701.6 | 31.76 | 1.11 | 3.01 | 62.28 |
| 13/03/2024 | 08:00 | 14.85 | 519948.5 | 33.11 | 1.21 | 3.13 | 65.59 |
| 13/03/2024 | 09:00 | 14.9 | 507695.8 | 33.34 | 1.15 | 3.46 | 66.25 |
| 13/03/2024 | 10:00 | 14.94 | 500385.6 | 28.27 | 1.01 | 3.52 | 72.32 |
| 13/03/2024 | 11:00 | 14.86 | 508937.5 | 30.88 | 0.85 | 3.29 | 65.43 |
| 13/03/2024 | 12:00 | 15.19 | 400571.2 | 7.32 | 0.95 | 3.88 | 96.06 |
| 13/03/2024 | 13:00 | 14.72 | 523310.5 | 24.51 | 0.69 | 2.72 | 61.88 |
| 13/03/2024 | 14:00 | 14.72 | 519622.7 | 24.42 | 0.63 | 2.59 | 61.65 |
| 13/03/2024 | 15:00 | 14.67 | 531769.7 | 26.28 | 0.59 | 2.52 | 61.5 |
| 13/03/2024 | 16:00 | 14.7 | 524681.1 | 27.1 | 0.5 | 2.88 | 60.91 |
| 13/03/2024 | 17:00 | 14.8 | 500362.9 | 33.29 | 0.45 | 3.01 | 62.43 |
| 13/03/2024 | 18:00 | 14.81 | 505610.9 | 35.37 | 0.44 | 3.1 | 62.6 |
| 13/03/2024 | 19:00 | 14.96 | 493681.3 | 23.96 | 0.44 | 3.44 | 77.46 |
| 13/03/2024 | 20:00 | 14.98 | 497785.8 | 22.5 | 0.41 | 3.63 | 76.97 |
| 13/03/2024 | 21:00 | 14.99 | 502729.5 | 24.09 | 0.51 | 3.78 | 74.23 |
| 13/03/2024 | 22:00 | 15.04 | 496312.4 | 18.87 | 0.52 | 4.14 | 86.09 |
| 13/03/2024 | 23:00 | 15.08 | 494972.7 | 14.67 | 0.66 | 4.65 | 97.28 |
| 14/03/2024 | 00:00 | 14.93 | 517165.3 | 22.34 | 0.67 | 4.84 | 88.13 |
| 14/03/2024 | 01:00 | 14.64 | 565252.7 | 33.63 | 0.62 | 4.12 | 64.6 |
| 14/03/2024 | 02:00 | 14.63 | 565912.6 | 33.92 | 0.66 | 3.48 | 64.23 |
| 14/03/2024 | 03:00 | 14.62 | 566504.3 | 33.57 | 0.71 | 3.29 | 63.97 |
| 14/03/2024 | 04:00 | 14.63 | 567181.2 | 33.6 | 0.82 | 3.32 | 63.82 |
| 14/03/2024 | 05:00 | 14.63 | 567044.7 | 33.55 | 0.82 | 3.75 | 63.89 |
| 14/03/2024 | 06:00 | 14.65 | 565673.7 | 33.22 | 0.91 | 3.05 | 64.29 |
| 14/03/2024 | 07:00 | 14.68 | 563858.9 | 31.71 | 0.88 | 2.83 | 64.59 |
| 14/03/2024 | 08:00 | 14.87 | 516876.6 | 33.23 | 0.97 | 2.97 | 65.72 |
| 14/03/2024 | 09:00 | 14.92 | 506623.5 | 33.04 | 0.92 | 3.1 | 66.22 |
| 14/03/2024 | 10:00 | 14.93 | 500826.5 | 31.08 | 0.78 | 3.24 | 68.1 |
| 14/03/2024 | 11:00 | 14.89 | 496398.1 | 29.27 | 0.67 | 3.11 | 67.59 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 14/03/2024 | 12:00 | 15.23 | 387367.3 | 5.65 | 0.75 | 3.97 | 105.62 |
| 14/03/2024 | 13:00 | 14.81 | 500227.3 | 28.6 | 0.48 | 2.91 | 63.87 |
| 14/03/2024 | 14:00 | 14.72 | 525412.7 | 22.87 | 0.5 | 2.79 | 63.33 |
| 14/03/2024 | 15:00 | 14.68 | 532614.7 | 23.05 | 0.52 | 2.7 | 63.65 |
| 14/03/2024 | 16:00 | 14.63 | 546584.4 | 26.33 | 0.53 | 2.72 | 65.86 |
| 14/03/2024 | 17:00 | 14.71 | 526457.1 | 23.52 | 0.44 | 2.76 | 63.32 |
| 14/03/2024 | 18:00 | 14.74 | 524756.1 | 23.51 | 0.32 | 2.75 | 62.61 |
| 14/03/2024 | 19:00 | 14.86 | 503156.7 | 26.91 | 0.35 | 2.96 | 64.74 |
| 14/03/2024 | 20:00 | 14.87 | 501901.7 | 31.92 | 0.27 | 3.03 | 65.08 |
| 14/03/2024 | 21:00 | 14.86 | 507695.8 | 33.21 | 0.33 | 3.19 | 64.94 |
| 14/03/2024 | 22:00 | 14.91 | 507340.3 | 30.09 | 0.35 | 3.27 | 67.32 |
| 14/03/2024 | 23:00 | 14.98 | 503187.4 | 24.98 | 0.49 | 3.43 | 74.14 |
| 15/03/2024 | 00:00 | 14.88 | 519502.9 | 27.68 | 0.51 | 3.68 | 73.95 |
| 15/03/2024 | 01:00 | 14.64 | 562672 | 34.88 | 0.48 | 3.68 | 65.58 |
| 15/03/2024 | 02:00 | 14.63 | 564393.7 | 34.53 | 0.52 | 3.09 | 65.29 |
| 15/03/2024 | 03:00 | 14.62 | 563364 | 33.32 | 0.58 | 3.04 | 65.36 |
| 15/03/2024 | 04:00 | 14.61 | 562470.8 | 33.72 | 0.65 | 2.87 | 65.36 |
| 15/03/2024 | 05:00 | 14.62 | 562567.5 | 33.47 | 0.69 | 2.82 | 65.42 |
| 15/03/2024 | 06:00 | 14.63 | 562180.7 | 33.16 | 0.7 | 2.6 | 65.74 |
| 15/03/2024 | 07:00 | 14.65 | 563318.4 | 32.9 | 0.73 | 2.71 | 66.1 |
| 15/03/2024 | 08:00 | 14.86 | 517321.1 | 35.2 | 0.82 | 2.98 | 65.17 |
| 15/03/2024 | 09:00 | 14.97 | 498019.1 | 28.97 | 0.77 | 3.2 | 71.16 |
| 15/03/2024 | 10:00 | 14.93 | 497222.6 | 29.14 | 0.61 | 3.15 | 68.49 |
| 15/03/2024 | 11:00 | 14.91 | 490572.3 | 28.03 | 0.5 | 3.33 | 66.77 |
| 15/03/2024 | 12:00 | 15.17 | 382233.1 | 7.76 | 0.62 | 4.68 | 91.33 |
| 15/03/2024 | 13:00 | 14.79 | 505740 | 23.77 | 0.48 | 3.03 | 62.38 |
| 15/03/2024 | 14:00 | 14.73 | 513321.5 | 23.95 | 0.48 | 2.91 | 61.76 |
| 15/03/2024 | 15:00 | 14.65 | 538494.4 | 24.93 | 0.45 | 2.87 | 65.31 |
| 15/03/2024 | 16:00 | 14.66 | 539202.7 | 25.17 | 0.41 | 2.89 | 65.43 |
| 15/03/2024 | 17:00 | 14.84 | 491715.8 | 25.51 | 0.36 | 2.69 | 65.02 |
| 15/03/2024 | 18:00 | 14.92 | 492671.5 | 24.87 | 0.32 | 3.19 | 68.04 |
| 15/03/2024 | 19:00 | 15.01 | 488333.7 | 21.47 | 0.31 | 3.27 | 75.69 |
| 15/03/2024 | 20:00 | 14.93 | 505835.6 | 29.85 | 0.27 | 3.12 | 66.77 |
| 15/03/2024 | 21:00 | 14.93 | 507610.5 | 29.89 | 0.34 | 2.9 | 66.85 |
| 15/03/2024 | 22:00 | 14.97 | 504183 | 27.36 | 0.4 | 2.96 | 69.61 |
| 15/03/2024 | 23:00 | 14.97 | 503790.4 | 26.22 | 0.46 | 2.98 | 70.91 |
| 16/03/2024 | 00:00 | 14.91 | 515500.4 | 26.3 | 0.51 | 3.58 | 75.97 |
| 16/03/2024 | 01:00 | 14.66 | 559074.6 | 33.09 | 0.43 | 3.99 | 64.58 |
| 16/03/2024 | 02:00 | 14.66 | 559706 | 32.95 | 0.5 | 4.23 | 64.4 |
| 16/03/2024 | 03:00 | 14.66 | 560127 | 33.05 | 0.48 | 4.74 | 64.16 |
| 16/03/2024 | 04:00 | 14.66 | 560809.7 | 33.14 | 0.57 | 3.83 | 64 |
| 16/03/2024 | 05:00 | 14.66 | 561663 | 33.09 | 0.63 | 3.24 | 64.19 |
| 16/03/2024 | 06:00 | 14.67 | 561344.4 | 33.08 | 0.65 | 3.48 | 64.19 |
| 16/03/2024 | 07:00 | 14.73 | 551421.9 | 32.28 | 0.65 | 3.62 | 65.47 |
| 16/03/2024 | 08:00 | 14.97 | 483407.2 | 27 | 0.69 | 4.04 | 66.49 |
| 16/03/2024 | 09:00 | 15 | 475135.5 | 24.75 | 0.72 | 3.56 | 66.9 |
| 16/03/2024 | 10:00 | 14.99 | 476785.3 | 25.16 | 0.69 | 3.51 | 66.72 |
| 16/03/2024 | 11:00 | 14.98 | 478082.3 | 26.1 | 0.59 | 3.4 | 67.33 |
| 16/03/2024 | 12:00 | 15.25 | 374351.2 | 6.27 | 0.6 | 4.86 | 99.3 |
| 16/03/2024 | 13:00 | 14.93 | 486063.8 | 22.94 | 0.5 | 3.17 | 69.54 |
| 16/03/2024 | 14:00 | 14.91 | 485324.3 | 24.43 | 0.48 | 3.28 | 67.99 |
| 16/03/2024 | 15:00 | 14.88 | 485987.1 | 26.2 | 0.48 | 3.18 | 65.94 |
| 16/03/2024 | 16:00 | 14.9 | 486627.1 | 26.31 | 0.45 | 3.22 | 66.45 |
| 16/03/2024 | 17:00 | 14.93 | 483629 | 24.54 | 0.39 | 3.22 | 67.97 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 16/03/2024 | 18:00 | 15 | 481626.5 | 21.07 | 0.34 | 3.07 | 74.2 |
| 16/03/2024 | 19:00 | 15.05 | 483461.2 | 18.26 | 0.33 | 3.07 | 83.34 |
| 16/03/2024 | 20:00 | 14.98 | 479040.9 | 24.2 | 0.33 | 3.19 | 68.77 |
| 16/03/2024 | 21:00 | 14.98 | 476663 | 23.85 | 0.32 | 4.09 | 67.56 |
| 16/03/2024 | 22:00 | 14.98 | 474586.5 | 23.33 | 0.39 | 3.51 | 67.88 |
| 16/03/2024 | 23:00 | 14.98 | 473738.9 | 22.69 | 0.46 | 3.51 | 68.23 |
| 17/03/2024 | 00:00 | 14.87 | 508341.2 | 26.57 | 0.51 | 3.47 | 68.02 |
| 17/03/2024 | 01:00 | 14.66 | 562243.3 | 33.64 | 0.51 | 3.32 | 65.17 |
| 17/03/2024 | 02:00 | 14.64 | 564080.8 | 33.67 | 0.56 | 3.02 | 64.71 |
| 17/03/2024 | 03:00 | 14.62 | 564331.1 | 33.5 | 0.64 | 2.75 | 64.58 |
| 17/03/2024 | 04:00 | 14.62 | 565326.6 | 32.69 | 0.66 | 2.68 | 64.68 |
| 17/03/2024 | 05:00 | 14.63 | 565906.9 | 32.82 | 0.7 | 2.71 | 64.56 |
| 17/03/2024 | 06:00 | 14.65 | 567221.1 | 33.22 | 0.72 | 2.84 | 64.37 |
| 17/03/2024 | 07:00 | 14.66 | 564615.5 | 33.67 | 0.83 | 3.15 | 64.44 |
| 17/03/2024 | 08:00 | 14.7 | 557749.1 | 34.85 | 0.92 | 2.84 | 64.53 |
| 17/03/2024 | 09:00 | 14.72 | 552356 | 34.55 | 0.73 | 2.83 | 64.38 |
| 17/03/2024 | 10:00 | 14.7 | 547366.8 | 33.58 | 0.56 | 2.77 | 64.39 |
| 17/03/2024 | 11:00 | 14.66 | 542912.4 | 32.39 | 0.45 | 2.87 | 64.33 |
| 17/03/2024 | 12:00 | 14.64 | 539294.3 | 30.66 | 0.47 | 2.87 | 64.67 |
| 17/03/2024 | 13:00 | 14.65 | 536233.7 | 29.79 | 0.41 | 2.87 | 64.62 |
| 17/03/2024 | 14:00 | 14.64 | 535215.4 | 29.64 | 0.47 | 3.06 | 65.01 |
| 17/03/2024 | 15:00 | 14.61 | 534692 | 28.7 | 0.42 | 2.76 | 64.91 |
| 17/03/2024 | 16:00 | 14.63 | 534134.4 | 28.62 | 0.37 | 2.81 | 65.19 |
| 17/03/2024 | 17:00 | 14.72 | 518965.2 | 27.46 | 0.3 | 2.97 | 65.17 |
| 17/03/2024 | 18:00 | 14.94 | 461513.5 | 22.46 | 0.23 | 3.35 | 66.39 |
| 17/03/2024 | 19:00 | 14.98 | 458040.4 | 22.03 | 0.22 | 3.41 | 66.64 |
| 17/03/2024 | 20:00 | 15 | 458376 | 22.09 | 0.23 | 3.53 | 67.08 |
| 17/03/2024 | 21:00 | 15.02 | 458677.5 | 22.03 | 0.27 | 3.48 | 67.49 |
| 17/03/2024 | 22:00 | 15.03 | 458020.5 | 21.95 | 0.32 | 3.4 | 67.62 |
| 17/03/2024 | 23:00 | 14.9 | 498346 | 26.41 | 0.32 | 3.25 | 66.54 |
| 18/03/2024 | 00:00 | 14.69 | 557561.3 | 32.76 | 0.35 | 2.86 | 64.23 |
| 18/03/2024 | 01:00 | 14.65 | 559647 | 32.88 | 0.43 | 3.14 | 63.69 |
| 18/03/2024 | 02:00 | 14.64 | 562772.3 | 33.96 | 0.49 | 3.58 | 63.69 |
| 18/03/2024 | 03:00 | 14.63 | 565064.9 | 34.28 | 0.51 | 3.58 | 63.36 |
| 18/03/2024 | 04:00 | 14.62 | 565446.1 | 34.04 | 0.56 | 3.23 | 63.09 |
| 18/03/2024 | 05:00 | 14.63 | 566128.8 | 33.73 | 0.63 | 2.75 | 62.89 |
| 18/03/2024 | 06:00 | 14.63 | 566623.7 | 33.41 | 0.65 | 2.63 | 62.93 |
| 18/03/2024 | 07:00 | 14.7 | 555016.9 | 31.78 | 0.71 | 2.84 | 64.24 |
| 18/03/2024 | 08:00 | 14.93 | 505824.6 | 28.82 | 0.82 | 3.12 | 68.4 |
| 18/03/2024 | 09:00 | 14.96 | 497421.7 | 28.2 | 0.72 | 3.35 | 69.94 |
| 18/03/2024 | 10:00 | 15.06 | 482030.4 | 18.9 | 0.59 | 3.24 | 78.65 |
| 18/03/2024 | 11:00 | 14.97 | 481652.1 | 22.19 | 0.47 | 3.17 | 71.95 |
| 18/03/2024 | 12:00 | 15.19 | 375648.2 | 6.41 | 0.61 | 4.55 | 93.61 |
| 18/03/2024 | 13:00 | 14.79 | 493277.9 | 28.99 | 0.49 | 3.23 | 62.58 |
| 18/03/2024 | 14:00 | 14.73 | 501517.7 | 27 | 0.45 | 3.18 | 61.69 |
| 18/03/2024 | 15:00 | 14.62 | 534204.1 | 24.92 | 0.38 | 2.82 | 64.07 |
| 18/03/2024 | 16:00 | 14.62 | 537430.1 | 26.69 | 0.37 | 2.67 | 63.47 |
| 18/03/2024 | 17:00 | 14.81 | 491556.5 | 31.13 | 0.33 | 2.94 | 63.02 |
| 18/03/2024 | 18:00 | 14.81 | 493647.2 | 31.43 | 0.29 | 2.93 | 63.62 |
| 18/03/2024 | 19:00 | 14.92 | 490677.5 | 25.93 | 0.27 | 3.15 | 67.87 |
| 18/03/2024 | 20:00 | 14.91 | 498920.8 | 29.37 | 0.23 | 3.24 | 65.38 |
| 18/03/2024 | 21:00 | 14.9 | 505440.2 | 31.39 | 0.22 | 3.4 | 64.64 |
| 18/03/2024 | 22:00 | 14.93 | 504231.3 | 30.49 | 0.28 | 3.33 | 65.79 |
| 18/03/2024 | 23:00 | 14.97 | 501074 | 27.35 | 0.32 | 3.33 | 69.26 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 19/03/2024 | 00:00 | 14.84 | 522819.5 | 32.23 | 0.42 | 3.52 | 66.61 |
| 19/03/2024 | 01:00 | 14.64 | 561947.4 | 34.67 | 0.39 | 3.35 | 63.48 |
| 19/03/2024 | 02:00 | 14.62 | 563073.8 | 35.04 | 0.43 | 3.17 | 63.42 |
| 19/03/2024 | 03:00 | 14.61 | 563079.5 | 34.43 | 0.53 | 3.14 | 63.4 |
| 19/03/2024 | 04:00 | 14.59 | 563580.1 | 35.03 | 0.61 | 3.08 | 63.64 |
| 19/03/2024 | 05:00 | 14.6 | 563750.8 | 34.83 | 0.63 | 2.84 | 63.55 |
| 19/03/2024 | 06:00 | 14.62 | 561657.3 | 34.07 | 0.66 | 2.66 | 63.53 |
| 19/03/2024 | 07:00 | 14.65 | 559347.6 | 33.92 | 0.66 | 2.71 | 63.21 |
| 19/03/2024 | 08:00 | 14.88 | 510615.2 | 32.49 | 0.72 | 3.14 | 65.14 |
| 19/03/2024 | 09:00 | 14.92 | 500948.8 | 31.07 | 0.65 | 3.22 | 65.76 |
| 19/03/2024 | 10:00 | 14.85 | 502888.8 | 35.94 | 0.53 | 3.09 | 62.82 |
| 19/03/2024 | 11:00 | 14.89 | 494162 | 30.05 | 0.44 | 3.12 | 66.23 |
| 19/03/2024 | 12:00 | 15.14 | 382910.1 | 8.32 | 0.49 | 4.34 | 84.02 |
| 19/03/2024 | 13:00 | 14.67 | 532443.9 | 23.89 | 0.38 | 2.73 | 63.65 |
| 19/03/2024 | 14:00 | 14.6 | 543244.7 | 27.51 | 0.33 | 2.72 | 64.3 |
| 19/03/2024 | 15:00 | 14.69 | 538830.5 | 33.23 | 0.27 | 3.23 | 59.7 |
| 19/03/2024 | 16:00 | 14.78 | 526764 | 39.23 | 0.31 | 15.6 | 61.21 |
| 19/03/2024 | 17:00 | 14.81 | 526176.5 | 36.23 | 0.3 | 5.42 | 62.85 |
| 19/03/2024 | 18:00 | 14.83 | 528174.9 | 36.31 | 0.39 | 6.79 | 62.68 |
| 19/03/2024 | 19:00 | 14.89 | 519090.9 | 30.21 | 0.45 | 4.99 | 69.6 |
| 19/03/2024 | 20:00 | 14.91 | 518253.8 | 28.85 | 0.57 | 4.78 | 70.36 |
| 19/03/2024 | 21:00 | 14.91 | 517088.9 | 29.2 | 0.6 | 8.24 | 69.65 |
| 19/03/2024 | 22:00 | 14.88 | 511368 | 31.98 | 0.59 | 5.28 | 67.54 |
| 19/03/2024 | 23:00 | 14.85 | 502800.6 | 35.23 | 0.71 | 5.71 | 62.64 |
| 20/03/2024 | 00:00 | 14.78 | 519612.4 | 31.63 | 0.7 | 4.71 | 63.37 |
| 20/03/2024 | 01:00 | 14.62 | 562778 | 31.68 | 0.73 | 4.22 | 61.77 |
| 20/03/2024 | 02:00 | 14.61 | 563961.3 | 31.79 | 0.71 | 4.12 | 61.75 |
| 20/03/2024 | 03:00 | 14.61 | 564570 | 32.39 | 0.82 | 3.14 | 61.79 |
| 20/03/2024 | 04:00 | 14.62 | 564200.3 | 32.22 | 0.85 | 2.65 | 61.81 |
| 20/03/2024 | 05:00 | 14.62 | 562994.2 | 32.92 | 0.85 | 3.34 | 62.04 |
| 20/03/2024 | 06:00 | 14.64 | 561714.2 | 32.95 | 0.9 | 4.97 | 62.06 |
| 20/03/2024 | 07:00 | 14.67 | 559615 | 33.34 | 0.91 | 4.74 | 62.6 |
| 20/03/2024 | 08:00 | 14.79 | 530121.1 | 37.47 | 0.86 | 4.53 | 60.21 |
| 20/03/2024 | 09:00 | 14.87 | 523971.1 | 30.9 | 0.87 | 4.03 | 63.79 |
| 20/03/2024 | 10:00 | 14.91 | 512611.1 | 35.92 | 0.92 | 4.23 | 65.25 |
| 20/03/2024 | 11:00 | 14.94 | 505622.3 | 32.01 | 0.93 | 4.17 | 68.13 |
| 20/03/2024 | 12:00 | 15.21 | 394299.2 | 8.3 | 1.01 | 4.02 | 86.3 |
| 20/03/2024 | 13:00 | 14.78 | 523682.5 | 31.14 | 0.85 | 3.55 | 60.61 |
| 20/03/2024 | 14:00 | 14.79 | 514278.5 | 29.57 | 0.8 | 2.93 | 61.75 |
| 20/03/2024 | 15:00 | 14.73 | 519435.8 | 34.84 | 0.77 | 2.8 | 60.49 |
| 20/03/2024 | 16:00 | 14.73 | 523229.8 | 32.16 | 0.71 | 2.66 | 60.67 |
| 20/03/2024 | 17:00 | 14.9 | 500963.1 | 26.17 | 0.74 | 2.75 | 70.11 |
| 20/03/2024 | 18:00 | 14.88 | 508264.8 | 28.57 | 0.68 | 2.77 | 67.09 |
| 20/03/2024 | 19:00 | 14.96 | 499765.5 | 21.95 | 0.72 | 2.77 | 76.8 |
| 20/03/2024 | 20:00 | 14.98 | 499757 | 21.86 | 0.73 | 2.92 | 76.83 |
| 20/03/2024 | 21:00 | 14.98 | 502092.3 | 21.8 | 0.72 | 2.92 | 77.2 |
| 20/03/2024 | 22:00 | 15.03 | 497546.9 | 17.84 | 0.84 | 3 | 83.73 |
| 20/03/2024 | 23:00 | 15.04 | 493206.3 | 14.39 | 0.86 | 3.05 | 94.64 |
| 21/03/2024 | 00:00 | 14.94 | 513259.2 | 21.72 | 0.95 | 3.01 | 87.24 |
| 21/03/2024 | 01:00 | 14.57 | 569280.4 | 36.21 | 0.81 | 2.59 | 62.25 |
| 21/03/2024 | 02:00 | 14.56 | 568501.1 | 36.89 | 0.87 | 2.55 | 62.18 |
| 21/03/2024 | 03:00 | 14.57 | 566834.2 | 36.72 | 0.95 | 2.67 | 61.94 |
| 21/03/2024 | 04:00 | 14.59 | 561754 | 36.9 | 0.98 | 2.93 | 62.1 |
| 21/03/2024 | 05:00 | 14.61 | 562271.7 | 36.67 | 1.03 | 3.23 | 62.11 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 21/03/2024 | 06:00 | 14.62 | 563204.7 | 36.74 | 0.98 | 3.55 | 62.07 |
| 21/03/2024 | 07:00 | 14.68 | 556635.8 | 34.43 | 1.02 | 3.64 | 62.49 |
| 21/03/2024 | 08:00 | 14.84 | 517672.2 | 37.88 | 1 | 3.83 | 62.19 |
| 21/03/2024 | 09:00 | 14.93 | 499995.9 | 29.95 | 1.04 | 3.59 | 68.58 |
| 21/03/2024 | 10:00 | 14.91 | 496841.5 | 29.67 | 0.98 | 3.18 | 67.31 |
| 21/03/2024 | 11:00 | 14.84 | 501646.4 | 32.65 | 0.9 | 3.1 | 63.43 |
| 21/03/2024 | 12:00 | 15.11 | 389497.8 | 10.2 | 0.89 | 3.74 | 74.1 |
| 21/03/2024 | 13:00 | 14.78 | 503900.3 | 27.7 | 0.73 | 2.98 | 63.08 |
| 21/03/2024 | 14:00 | 14.67 | 513320.8 | 30.67 | 0.61 | 2.84 | 59.63 |
| 21/03/2024 | 15:00 | 14.62 | 521198.7 | 30.39 | 0.49 | 2.95 | 59.26 |
| 21/03/2024 | 16:00 | 14.58 | 527339.7 | 30.33 | 0.42 | 2.89 | 59.97 |
| 21/03/2024 | 17:00 | 14.68 | 504647 | 34.45 | 0.45 | 3.11 | 61 |
| 21/03/2024 | 18:00 | 14.68 | 506600.8 | 32.21 | 0.36 | 2.89 | 60.9 |
| 21/03/2024 | 19:00 | 14.86 | 487799 | 22.64 | 0.4 | 2.83 | 71.42 |
| 21/03/2024 | 20:00 | 14.88 | 494392.4 | 21.23 | 0.47 | 2.87 | 72.53 |
| 21/03/2024 | 21:00 | 14.89 | 498704.6 | 21.18 | 0.51 | 2.83 | 73.27 |
| 21/03/2024 | 22:00 | 14.93 | 497939.4 | 17.34 | 0.61 | 2.99 | 79.13 |
| 21/03/2024 | 23:00 | 14.97 | 491215.2 | 14.9 | 0.68 | 3.08 | 83.41 |
| 22/03/2024 | 00:00 | 14.83 | 513204.9 | 21.68 | 0.74 | 2.84 | 77.69 |
| 22/03/2024 | 01:00 | 14.51 | 564257.1 | 34.57 | 0.59 | 2.54 | 61.71 |
| 22/03/2024 | 02:00 | 14.49 | 566481.5 | 34.22 | 0.76 | 2.56 | 61.58 |
| 22/03/2024 | 03:00 | 14.48 | 567186.9 | 34.32 | 0.84 | 2.73 | 61.3 |
| 22/03/2024 | 04:00 | 14.48 | 568154 | 34.02 | 0.88 | 2.79 | 60.94 |
| 22/03/2024 | 05:00 | 14.5 | 568506.8 | 33.8 | 0.94 | 3.09 | 60.71 |
| 22/03/2024 | 06:00 | 14.5 | 569098.4 | 34.37 | 0.94 | 3.49 | 60.84 |
| 22/03/2024 | 07:00 | 14.52 | 568899.3 | 34.65 | 0.98 | 3.08 | 61.13 |
| 22/03/2024 | 08:00 | 14.71 | 524975.1 | 37.89 | 1.08 | 3.03 | 60.82 |
| 22/03/2024 | 09:00 | 14.78 | 509246.1 | 32.92 | 1 | 2.97 | 63.16 |
| 22/03/2024 | 10:00 | 14.82 | 498659.1 | 27.83 | 0.83 | 2.96 | 66.05 |
| 22/03/2024 | 11:00 | 14.77 | 497101.1 | 26.81 | 0.66 | 3.03 | 64.98 |
| 22/03/2024 | 12:00 | 15.02 | 386189.7 | 7.31 | 0.68 | 4.12 | 79.95 |
| 22/03/2024 | 13:00 | 14.66 | 504101.1 | 24.27 | 0.56 | 2.85 | 59.15 |
| 22/03/2024 | 14:00 | 14.6 | 514297 | 24.56 | 0.47 | 2.94 | 58.95 |
| 22/03/2024 | 15:00 | 14.56 | 520468.3 | 22.03 | 0.45 | 2.87 | 60.42 |
| 22/03/2024 | 16:00 | 14.54 | 525969 | 23.89 | 0.4 | 2.72 | 60.21 |
| 22/03/2024 | 17:00 | 14.68 | 488638.1 | 31.23 | 0.38 | 2.96 | 60.51 |
| 22/03/2024 | 18:00 | 14.71 | 497421.7 | 31.19 | 0.27 | 2.88 | 61.43 |
| 22/03/2024 | 19:00 | 14.79 | 497561.1 | 27.52 | 0.29 | 3.18 | 65.22 |
| 22/03/2024 | 20:00 | 14.79 | 504621 | 31.28 | 0.28 | 3.25 | 63.46 |
| 22/03/2024 | 21:00 | 14.81 | 508768.2 | 31.81 | 0.27 | 3.34 | 62.89 |
| 22/03/2024 | 22:00 | 14.88 | 501537.6 | 25.06 | 0.3 | 3.72 | 69.62 |
| 22/03/2024 | 23:00 | 14.92 | 499418.5 | 20.73 | 0.4 | 3.84 | 75.11 |
| 23/03/2024 | 00:00 | 17.07 | 302444 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 23/03/2024 | 01:00 | 21.21 | 292.23 | Span | Span | Span | Span |
| 23/03/2024 | 02:00 | 21.2 | 291.97 | Span | Span | Span | Span |
| 23/03/2024 | 03:00 | 21.19 | 292.47 | Span | Span | Span | Span |
| 23/03/2024 | 04:00 | 21.19 | 291.42 | Span | Span | Span | Span |
| 23/03/2024 | 05:00 | 21.2 | 289.74 | Span | Span | Span | Span |
| 23/03/2024 | 06:00 | 21.22 | 290.79 | Span | Span | Span | Span |
| 23/03/2024 | 07:00 | 19.86 | 88950.77 | Span | Span | Span | Span |
| 23/03/2024 | 08:00 | 14.9 | 481507.5 | 27.56 | 0.99 | 3.37 | 77.46 |
| 23/03/2024 | 09:00 | 14.78 | 482496.9 | 26.97 | 0.72 | 3.08 | 68.92 |
| 23/03/2024 | 10:00 | 14.79 | 479624 | 25.8 | 0.48 | 3.12 | 68.33 |
| 23/03/2024 | 11:00 | 14.76 | 480759 | 26.88 | 0.38 | 3.13 | 66.81 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 23/03/2024 | 12:00 | 15.02 | 367262.8 | 6.75 | 0.35 | 4.51 | 83.31 |
| 23/03/2024 | 13:00 | 14.65 | 494279.2 | 29.96 | 0.24 | 2.97 | 62.27 |
| 23/03/2024 | 14:00 | 14.64 | 488373.5 | 29.77 | 0.26 | 3.01 | 62.28 |
| 23/03/2024 | 15:00 | 14.62 | 485989.9 | 30.19 | 0.27 | 3.01 | 61.72 |
| 23/03/2024 | 16:00 | 14.67 | 484516.5 | 25.69 | 0.26 | 2.79 | 63.76 |
| 23/03/2024 | 17:00 | 14.74 | 472535.7 | 22.86 | 0.23 | 2.97 | 63.71 |
| 23/03/2024 | 18:00 | 14.75 | 475357.4 | 24.07 | 0.17 | 3 | 63.32 |
| 23/03/2024 | 19:00 | 14.76 | 480042.2 | 24.67 | 0.16 | 3.1 | 63.42 |
| 23/03/2024 | 20:00 | 14.78 | 484032.9 | 25.96 | 0.16 | 3.31 | 63.5 |
| 23/03/2024 | 21:00 | 14.8 | 482943.5 | 25.58 | 0.16 | 3.42 | 63.68 |
| 23/03/2024 | 22:00 | 14.83 | 481811.4 | 25.35 | 0.23 | 3.44 | 64.02 |
| 23/03/2024 | 23:00 | 14.85 | 473997.7 | 23.47 | 0.22 | 3.39 | 64.72 |
| 24/03/2024 | 00:00 | 14.79 | 496749.6 | 24.59 | 0.28 | 3.32 | 65.43 |
| 24/03/2024 | 01:00 | 14.53 | 561930.4 | 34.19 | 0.34 | 3.02 | 61.82 |
| 24/03/2024 | 02:00 | 14.5 | 562920.3 | 34.07 | 0.39 | 2.98 | 61.01 |
| 24/03/2024 | 03:00 | 14.5 | 562812.1 | 33.78 | 0.39 | 3.19 | 60.98 |
| 24/03/2024 | 04:00 | 14.51 | 563079.5 | 33.88 | 0.45 | 3.11 | 60.87 |
| 24/03/2024 | 05:00 | 14.51 | 562214.8 | 33.4 | 0.45 | 2.89 | 60.67 |
| 24/03/2024 | 06:00 | 14.52 | 564012.5 | 33.94 | 0.53 | 2.66 | 60.35 |
| 24/03/2024 | 07:00 | 14.53 | 561065.7 | 33.49 | 0.55 | 2.64 | 60.47 |
| 24/03/2024 | 08:00 | 14.55 | 557020.9 | 35.43 | 0.65 | 2.71 | 60.6 |
| 24/03/2024 | 09:00 | 14.55 | 555172 | 37.17 | 0.5 | 2.79 | 60.89 |
| 24/03/2024 | 10:00 | 14.53 | 550717.6 | 36.35 | 0.27 | 2.91 | 60.89 |
| 24/03/2024 | 11:00 | 14.51 | 546968.6 | 35.45 | 0.17 | 2.76 | 60.8 |
| 24/03/2024 | 12:00 | 14.51 | 544351.7 | 34.25 | 0.21 | 2.71 | 60.81 |
| 24/03/2024 | 13:00 | 14.48 | 543390.3 | 33.14 | 0.14 | 2.68 | 61.19 |
| 24/03/2024 | 14:00 | 14.48 | 539812 | 32.15 | 0.15 | 2.63 | 61.47 |
| 24/03/2024 | 15:00 | 14.49 | 539248.8 | 31.75 | 0.17 | 2.61 | 61.47 |
| 24/03/2024 | 16:00 | 14.48 | 539117.9 | 31.99 | 0.1 | 2.59 | 61.39 |
| 24/03/2024 | 17:00 | 14.57 | 523195.6 | 30.33 | 0.1 | 2.78 | 61.59 |
| 24/03/2024 | 18:00 | 14.8 | 459767 | 23.63 | 0.1 | 3.13 | 61.81 |
| 24/03/2024 | 19:00 | 14.84 | 454012.7 | 22.04 | 0.1 | 3.23 | 62.38 |
| 24/03/2024 | 20:00 | 14.86 | 453088.2 | 22.01 | 0.06 | 3.23 | 62.68 |
| 24/03/2024 | 21:00 | 14.89 | 455122 | 22.32 | 0.07 | 3.34 | 62.62 |
| 24/03/2024 | 22:00 | 14.9 | 454664 | 21.88 | 0.1 | 3.28 | 62.76 |
| 24/03/2024 | 23:00 | 14.82 | 486879.6 | 23.86 | 0.14 | 3.49 | 66.47 |
| 25/03/2024 | 00:00 | 14.53 | 559933.6 | 36.74 | 0.12 | 3.5 | 60.26 |
| 25/03/2024 | 01:00 | 14.52 | 561259.2 | 36.58 | 0.16 | 3.75 | 59.82 |
| 25/03/2024 | 02:00 | 14.52 | 561640.3 | 36.89 | 0.25 | 3.71 | 59.6 |
| 25/03/2024 | 03:00 | 14.51 | 562180.7 | 36.4 | 0.27 | 3.29 | 59.47 |
| 25/03/2024 | 04:00 | 14.5 | 562829.2 | 36.12 | 0.28 | 3.41 | 59.44 |
| 25/03/2024 | 05:00 | 14.5 | 564211.6 | 36.18 | 0.29 | 2.9 | 59.1 |
| 25/03/2024 | 06:00 | 14.52 | 563893.1 | 35.84 | 0.33 | 2.77 | 59.4 |
| 25/03/2024 | 07:00 | 14.54 | 561008.8 | 34.77 | 0.35 | 2.8 | 59.57 |
| 25/03/2024 | 08:00 | 14.76 | 516663.3 | 33.67 | 0.48 | 3.14 | 60.52 |
| 25/03/2024 | 09:00 | 14.79 | 504239.8 | 34.34 | 0.37 | 3.13 | 60.36 |
| 25/03/2024 | 10:00 | 14.85 | 490248 | 25.39 | 0.27 | 3.01 | 67.13 |
| 25/03/2024 | 11:00 | 14.83 | 481581 | 23.66 | 0.18 | 3 | 66.82 |
| 25/03/2024 | 12:00 | 15.06 | 378933.5 | 6.95 | 0.27 | 4.22 | 82.12 |
| 25/03/2024 | 13:00 | 14.69 | 489252.5 | 30.74 | 0.18 | 3.03 | 58.77 |
| 25/03/2024 | 14:00 | 14.56 | 532900.1 | 25.23 | 0.21 | 2.76 | 61.04 |
| 25/03/2024 | 15:00 | 14.56 | 530823.8 | 25.29 | 0.12 | 2.47 | 58.53 |
| 25/03/2024 | 16:00 | 14.53 | 525530.3 | 24.29 | 0.09 | 2.61 | 58.25 |
| 25/03/2024 | 17:00 | 14.62 | 502046.8 | 26.53 | 0.1 | 2.7 | 57.39 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 25/03/2024 | 18:00 | 14.69 | 508606.3 | 27.77 | 0.11 | 2.53 | 59.89 |
| 25/03/2024 | 19:00 | 14.84 | 498221 | 28.08 | 0.1 | 3.33 | 66.21 |
| 25/03/2024 | 20:00 | 14.85 | 500712.8 | 29.48 | 0.11 | 3.03 | 64.37 |
| 25/03/2024 | 21:00 | 14.83 | 504234.2 | 32.24 | 0.11 | 2.95 | 61.78 |
| 25/03/2024 | 22:00 | 14.89 | 499754.2 | 25.97 | 0.17 | 2.91 | 70.12 |
| 25/03/2024 | 23:00 | 14.89 | 498610.7 | 27.31 | 0.18 | 3.03 | 67.07 |
| 26/03/2024 | 00:00 | 14.81 | 512417.1 | 25.72 | 0.23 | 3.14 | 69.4 |
| 26/03/2024 | 01:00 | 14.55 | 559524 | 35.66 | 0.22 | 3.02 | 58.28 |
| 26/03/2024 | 02:00 | 14.52 | 560075.8 | 35.18 | 0.19 | 2.78 | 57.75 |
| 26/03/2024 | 03:00 | 14.52 | 560445.6 | 34.92 | 0.26 | 2.78 | 57.42 |
| 26/03/2024 | 04:00 | 14.51 | 560775.5 | 35.15 | 0.23 | 2.78 | 57.28 |
| 26/03/2024 | 05:00 | 14.51 | 561133.9 | 35.09 | 0.27 | 2.95 | 57.17 |
| 26/03/2024 | 06:00 | 14.53 | 560940.5 | 35.18 | 0.24 | 3.26 | 57.35 |
| 26/03/2024 | 07:00 | 14.57 | 559421.6 | 34.63 | 0.26 | 3.16 | 57.39 |
| 26/03/2024 | 08:00 | <Samp | 526063.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 26/03/2024 | 09:00 | 9.55 | 519742 | 24.18 | 2.55 | 3.13 | 112.98 |
| 26/03/2024 | 10:00 | 14.71 | 507070.5 | 28.96 | 1.11 | 3.06 | 57.49 |
| 26/03/2024 | 11:00 | 14.75 | 494324.1 | 28.52 | 1.1 | 3.03 | 59.23 |
| 26/03/2024 | 12:00 | 14.97 | 387657.5 | 8.72 | 1.17 | 3.84 | 72.86 |
| 26/03/2024 | 13:00 | 14.55 | 521082.1 | 24.83 | 0.97 | 2.68 | 55.43 |
| 26/03/2024 | 14:00 | 14.53 | 520470.4 | 25.2 | 0.88 | 2.73 | 54.17 |
| 26/03/2024 | 15:00 | 14.49 | 530193.4 | 25.12 | 0.83 | 2.65 | 55.74 |
| 26/03/2024 | 16:00 | 14.43 | 544528 | 27.32 | 0.81 | 2.64 | 57.75 |
| 26/03/2024 | 17:00 | 14.51 | 525919.1 | 25.05 | 0.77 | 2.65 | 55.83 |
| 26/03/2024 | 18:00 | 14.56 | 528672.3 | 26.71 | 0.75 | 2.66 | 54.77 |
| 26/03/2024 | 19:00 | 14.7 | 510638.3 | 26.52 | 0.68 | 2.91 | 57.27 |
| 26/03/2024 | 20:00 | 14.78 | 502075.2 | 32.95 | 0.71 | 3.18 | 59.27 |
| 26/03/2024 | 21:00 | 14.76 | 503759.2 | 32.53 | 0.71 | 3.73 | 60 |
| 26/03/2024 | 22:00 | 14.82 | 499762.7 | 28.09 | 0.79 | 3.31 | 64.3 |
| 26/03/2024 | 23:00 | 14.91 | 502718.1 | 23.18 | 0.85 | 4.53 | 73.19 |
| 27/03/2024 | 00:00 | 14.77 | 524930.2 | 24.93 | 0.86 | 3.71 | 72.35 |
| 27/03/2024 | 01:00 | 14.5 | 567204 | 34.62 | 0.79 | 3.34 | 57.09 |
| 27/03/2024 | 02:00 | 14.48 | 566384.8 | 34.22 | 0.98 | 3.12 | 56.91 |
| 27/03/2024 | 03:00 | 14.47 | 565173.1 | 34.04 | 0.97 | 3.53 | 56.85 |
| 27/03/2024 | 04:00 | 14.49 | 563739.4 | 34.08 | 1.07 | 3.89 | 57 |
| 27/03/2024 | 05:00 | 14.49 | 563540.3 | 33.37 | 1.1 | 5.97 | 57.18 |
| 27/03/2024 | 06:00 | 14.52 | 565110.4 | 34.24 | 1.11 | 9 | 56.93 |
| 27/03/2024 | 07:00 | 14.53 | 564991 | 35.45 | 1.09 | 4.25 | 57 |
| 27/03/2024 | 08:00 | 14.75 | 520798.8 | 35.36 | 1.2 | 3.22 | 59.92 |
| 27/03/2024 | 09:00 | 14.75 | 517453.1 | 36.38 | 0.99 | 3.59 | 58.94 |
| 27/03/2024 | 10:00 | 14.9 | 512016.8 | 32.44 | 0.98 | 4.06 | 62.82 |
| 27/03/2024 | 11:00 | 15.18 | 498210.8 | 22.27 | 1.2 | 3.55 | 80.83 |
| 27/03/2024 | 12:00 | 15.37 | 387031.7 | 8.14 | 1.35 | 4.52 | 83.97 |
| 27/03/2024 | 13:00 | 15.1 | 493157.9 | 25.94 | 1.18 | 3.18 | 65.38 |
| 27/03/2024 | 14:00 | 14.99 | 499774.1 | 28.74 | 1.02 | 3.06 | 60.59 |
| 27/03/2024 | 15:00 | 14.82 | 525100 | 26.95 | 0.91 | 2.79 | 56.81 |
| 27/03/2024 | 16:00 | 14.77 | 536449.6 | 26.18 | 0.81 | 2.78 | 58.08 |
| 27/03/2024 | 17:00 | 14.84 | 518642.2 | 26.43 | 0.8 | 2.87 | 56.22 |
| 27/03/2024 | 18:00 | 14.83 | 527081.5 | 27.7 | 0.69 | 2.73 | 55.95 |
| 27/03/2024 | 19:00 | 14.93 | 508947.6 | 28.68 | 0.64 | 2.88 | 58.5 |
| 27/03/2024 | 20:00 | 14.98 | 503278.4 | 32.8 | 0.64 | 2.75 | 60.74 |
| 27/03/2024 | 21:00 | 14.97 | 508042.9 | 34.67 | 0.64 | 3.04 | 59.44 |
| 27/03/2024 | 22:00 | 15 | 504606.8 | 30.3 | 0.69 | 3.1 | 62.93 |
| 27/03/2024 | 23:00 | 15.02 | 503784.7 | 26.62 | 0.76 | 3.1 | 67.48 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 28/03/2024 | 00:00 | 14.91 | 522006.3 | 30.02 | 0.68 | 3.22 | 66.4 |
| 28/03/2024 | 01:00 | 14.67 | 560109.9 | 34.96 | 0.62 | 3.6 | 57.97 |
| 28/03/2024 | 02:00 | 14.65 | 560673.1 | 34.43 | 0.63 | 3.47 | 57.59 |
| 28/03/2024 | 03:00 | 14.63 | 560161.1 | 33.38 | 0.65 | 3.72 | 57.48 |
| 28/03/2024 | 04:00 | 14.62 | 560309.1 | 32.64 | 0.69 | 3.15 | 56.82 |
| 28/03/2024 | 05:00 | 14.63 | 561850.8 | 32.09 | 0.71 | 2.75 | 56.32 |
| 28/03/2024 | 06:00 | 14.62 | 562271.7 | 31.63 | 0.7 | 2.69 | 56.25 |
| 28/03/2024 | 07:00 | 14.65 | 561270.4 | 31.56 | 0.75 | 2.75 | 56.85 |
| 28/03/2024 | 08:00 | 14.82 | 521589.9 | 34.41 | 0.8 | 2.91 | 58.54 |
| 28/03/2024 | 09:00 | 14.9 | 502336.9 | 31.03 | 0.73 | 2.9 | 61.1 |
| 28/03/2024 | 10:00 | 14.97 | 492375.7 | 25.68 | 0.74 | 2.95 | 65.62 |
| 28/03/2024 | 11:00 | 14.93 | 487082.2 | 26.05 | 0.66 | 3.08 | 63.4 |
| 28/03/2024 | 12:00 | 15.11 | 387651.8 | 8.56 | 0.72 | 4.12 | 74.51 |
| 28/03/2024 | 13:00 | 14.72 | 516433.3 | 23.66 | 0.63 | 2.94 | 55.62 |
| 28/03/2024 | 14:00 | 14.62 | 538713.4 | 25.67 | 0.68 | 2.76 | 57.44 |
| 28/03/2024 | 15:00 | 14.56 | 547321.3 | 28.14 | 0.67 | 2.62 | 58.27 |
| 28/03/2024 | 16:00 | 14.57 | 543762.7 | 27.79 | 0.66 | 2.74 | 57.51 |
| 28/03/2024 | 17:00 | 14.68 | 520027.3 | 25.79 | 0.63 | 2.78 | 54.75 |
| 28/03/2024 | 18:00 | 14.69 | 532131.6 | 26.39 | 0.58 | 2.79 | 56.09 |
| 28/03/2024 | 19:00 | 14.79 | 507667.8 | 25.89 | 0.52 | 2.87 | 55.8 |
| 28/03/2024 | 20:00 | 14.89 | 498181.2 | 31 | 0.49 | 3.03 | 59.13 |
| 28/03/2024 | 21:00 | 14.91 | 506350.4 | 33.72 | 0.53 | 3.02 | 58.78 |
| 28/03/2024 | 22:00 | 14.94 | 504117.5 | 31.62 | 0.51 | 3.03 | 60.17 |
| 28/03/2024 | 23:00 | 14.94 | 504265.5 | 31.4 | 0.59 | 3 | 60.51 |
| 29/03/2024 | 00:00 | 14.84 | 521573.3 | 31.81 | 0.52 | 3.04 | 60.95 |
| 29/03/2024 | 01:00 | 14.62 | 561304.6 | 36.53 | 0.53 | 2.7 | 56.89 |
| 29/03/2024 | 02:00 | 14.57 | 561133.9 | 36.3 | 0.53 | 2.74 | 56.29 |
| 29/03/2024 | 03:00 | 14.57 | 562692.7 | 35.07 | 0.55 | 2.74 | 56.49 |
| 29/03/2024 | 04:00 | 14.59 | 562004.3 | 34.58 | 0.63 | 2.69 | 56.03 |
| 29/03/2024 | 05:00 | 14.58 | 561435.4 | 33.69 | 0.56 | 2.77 | 55.78 |
| 29/03/2024 | 06:00 | 14.59 | 561981.6 | 33.67 | 0.56 | 3.18 | 55.73 |
| 29/03/2024 | 07:00 | 14.61 | 560542.3 | 33.22 | 0.53 | 2.8 | 56.24 |
| 29/03/2024 | 08:00 | 14.83 | 513337.4 | 33.82 | 0.64 | 2.97 | 58.08 |
| 29/03/2024 | 09:00 | 14.81 | 516995.9 | 30.41 | 0.63 | 2.89 | 55.57 |
| 29/03/2024 | 10:00 | 14.8 | 516914.4 | 28.51 | 0.45 | 3.01 | 55.72 |
| 29/03/2024 | 11:00 | 14.84 | 505575.1 | 25.35 | 0.47 | 2.93 | 59.03 |
| 29/03/2024 | 12:00 | 15.19 | 378905.1 | 6.49 | 0.55 | 4.51 | 81.56 |
| 29/03/2024 | 13:00 | 14.74 | 513430.1 | 25.45 | 0.43 | 2.95 | 54.47 |
| 29/03/2024 | 14:00 | 14.62 | 533776.8 | 26.71 | 0.35 | 2.73 | 55.46 |
| 29/03/2024 | 15:00 | 14.64 | 531407.8 | 25.59 | 0.38 | 2.74 | 54.68 |
| 29/03/2024 | 16:00 | 14.66 | 529308.8 | 26.05 | 0.36 | 2.77 | 54.17 |
| 29/03/2024 | 17:00 | 14.82 | 490202.5 | 29.18 | 0.43 | 3.18 | 55.56 |
| 29/03/2024 | 18:00 | 14.84 | 489582.4 | 30.87 | 0.41 | 3.14 | 57.21 |
| 29/03/2024 | 19:00 | 14.9 | 490703.2 | 26.74 | 0.4 | 3.09 | 59.99 |
| 29/03/2024 | 20:00 | 14.86 | 501887.5 | 32.93 | 0.32 | 3.06 | 57.66 |
| 29/03/2024 | 21:00 | 14.88 | 503747.8 | 32.38 | 0.27 | 3.27 | 58.14 |
| 29/03/2024 | 22:00 | 14.89 | 506771.4 | 32.01 | 0.3 | 3.26 | 58.39 |
| 29/03/2024 | 23:00 | 14.9 | 502954.2 | 28.64 | 0.29 | 3.21 | 61 |
| 30/03/2024 | 00:00 | 14.86 | 513671.3 | 26.93 | 0.38 | 3.18 | 63.29 |
| 30/03/2024 | 01:00 | 14.63 | 558124.5 | 33.82 | 0.3 | 2.94 | 56.44 |
| 30/03/2024 | 02:00 | 14.61 | 560468.3 | 33.74 | 0.33 | 2.92 | 56.18 |
| 30/03/2024 | 03:00 | 14.6 | 559450 | 33.06 | 0.37 | 3.43 | 56.4 |
| 30/03/2024 | 04:00 | 14.6 | 560838.1 | 33.44 | 0.46 | 2.98 | 56.26 |
| 30/03/2024 | 05:00 | 14.62 | 561896.3 | 33.35 | 0.47 | 2.73 | 56.17 |

Monthly: 03/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1at | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 30/03/2024 | 06:00 | 14.62 | 563022.6 | 32.94 | 0.43 | 2.67 | 56.25 |
| 30/03/2024 | 07:00 | 14.67 | 554914.6 | 34 | 0.39 | 2.76 | 56.51 |
| 30/03/2024 | 08:00 | 14.94 | 498064.6 | 29.69 | 0.47 | 2.98 | 63.22 |
| 30/03/2024 | 09:00 | 15 | 490876.7 | 23.68 | 0.51 | 3.03 | 65.18 |
| 30/03/2024 | 10:00 | 14.98 | 484112.6 | 22.09 | 0.52 | 3.03 | 66.33 |
| 30/03/2024 | 11:00 | 14.91 | 483424.2 | 25.19 | 0.43 | 2.97 | 60.27 |
| 30/03/2024 | 12:00 | 15.16 | 370539.6 | 6.64 | 0.57 | 4.32 | 83.2 |
| 30/03/2024 | 13:00 | 14.84 | 488477 | 24.65 | 0.49 | 3.03 | 57.48 |
| 30/03/2024 | 14:00 | 14.83 | 478685.4 | 26.1 | 0.55 | 3.15 | 57.48 |
| 30/03/2024 | 15:00 | 14.77 | 484567.7 | 26.87 | 0.59 | 2.98 | 56.59 |
| 30/03/2024 | 16:00 | 14.82 | 495894.3 | 12.15 | 0.67 | 2.89 | 59.78 |
| 30/03/2024 | 17:00 | 14.83 | 486317 | 15.49 | 0.63 | 3.02 | 57.72 |
| 30/03/2024 | 18:00 | 14.85 | 494688.2 | 18.44 | 0.54 | 2.71 | 58.86 |
| 30/03/2024 | 19:00 | 14.95 | 485839.2 | 22.45 | 0.53 | 3.01 | 61.94 |
| 30/03/2024 | 20:00 | 14.95 | 490748.7 | 22.99 | 0.45 | 3.07 | 61.77 |
| 30/03/2024 | 21:00 | 14.97 | 494352.6 | 23.49 | 0.33 | 3.15 | 63.19 |
| 30/03/2024 | 22:00 | 15.01 | 492057.1 | 20.53 | 0.29 | 3.36 | 67.62 |
| 30/03/2024 | 23:00 | 15.05 | 489121.6 | 18.09 | 0.27 | 3.62 | 75.02 |
| 31/03/2024 | 00:00 | 17.2 | 291101.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 31/03/2024 | 01:00 | 21.09 | 275.94 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 02:00 | 21.07 | 278.37 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 03:00 | 21.06 | 289.77 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 04:00 | 21.05 | 291.02 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 05:00 | 21.06 | 292.29 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 06:00 | 21.07 | 290.01 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 07:00 | 21.08 | 274.42 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 08:00 | 21.09 | 274.41 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 09:00 | 21.05 | 274.72 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 10:00 | 21 | 275.66 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 11:00 | 20.98 | 277.48 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 12:00 | 20.93 | 279 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 13:00 | 20.91 | 279.9 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 14:00 | 20.87 | 279.02 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 15:00 | 20.85 | 278.42 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 16:00 | 20.87 | 277.96 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 17:00 | 18.77 | 123881.9 | Span | Span | Span | Span |
| 31/03/2024 | 18:00 | 14.75 | 456720.6 | 21.37 | 0.42 | 3.41 | 68.86 |
| 31/03/2024 | 19:00 | 14.74 | 452800.9 | 19.38 | 0.32 | 3.3 | 68.4 |
| 31/03/2024 | 20:00 | 14.72 | 456325.2 | 19.08 | 0.22 | 3.18 | 67.83 |
| 31/03/2024 | 21:00 | 14.73 | 455366.6 | 18.44 | 0.19 | 3.15 | 67.45 |
| 31/03/2024 | 22:00 | 14.75 | 453657.1 | 18.2 | 0.15 | 3.28 | 67.02 |
| 31/03/2024 | 23:00 | 14.65 | 499512.2 | 24.09 | 0.14 | 3.15 | 67.75 |
| Minimum | | 9.55 | 274.41 | 4.81 | 0.06 | 2 | 54.17 |
| MinDate | 26/03/2024 09:00 | 31/03/2024 08:00 | 0/03/2024 16:00 | 04/03/2024 20:00 | 0/03/2024 16:00 | 0/03/2024 16:00 | 06/03/2024 14:00 |
| Maximum | | 21.28 | 570958.6 | 39.23 | 2.55 | 15.6 | 398.35 |
| MaxDate | 09/03/2024 06:00 | 01/03/2024 07:00 | 9/03/2024 16:00 | 06/03/2024 09:00 | 9/03/2024 16:00 | 0/03/2024 15:00 | |
| Avg | | 15.06 | 495857.2 | 28.58 | 0.66 | 3.29 | 65.8 |
| Num | | 743 | 744 | 709 | 709 | 709 | 709 |
| Data[%] | | 100 | 100 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| STD | | 1.3 | 110318.1 | 6.6 | 0.3 | 0.8 | 15.2 |
| | | | | STD = 60 | STD = 6 | STD = 28 | STD = 690 |

Monthly: 04/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 01/04/2024 | 0:00 | 21.05 | 56830.98 | Span | Span | Span | Span |
| 01/04/2024 | 01:00 | 21.04 | 51564.36 | Span | Span | Span | Span |
| 01/04/2024 | 02:00 | 21.03 | 52863.59 | Span | Span | Span | Span |
| 01/04/2024 | 03:00 | 21.03 | 52777.89 | Span | Span | Span | Span |
| 01/04/2024 | 04:00 | 21.04 | 50236.01 | Span | Span | Span | Span |
| 01/04/2024 | 05:00 | 21.05 | 49576.1 | Span | Span | Span | Span |
| 01/04/2024 | 06:00 | 21.06 | 51557.46 | Span | Span | Span | Span |
| 01/04/2024 | 07:00 | 21.06 | 53007.78 | Span | Span | Span | Span |
| 01/04/2024 | 08:00 | 20.24 | 108666.9 | Span | Span | Span | Span |
| 01/04/2024 | 09:00 | 15.02 | 530104.4 | 42.26 | 1.66 | 5.88 | 137.67 |
| 01/04/2024 | 10:00 | 14.55 | 584589.2 | 46.72 | 1.65 | 5.99 | 88.46 |
| 01/04/2024 | 11:00 | 14.54 | 584805.4 | 49.58 | 1.44 | 5.75 | 86.83 |
| 01/04/2024 | 12:00 | 14.93 | 461151.1 | 26.07 | 1.14 | 6.43 | 80.98 |
| 01/04/2024 | 13:00 | 14.75 | 546815.8 | 38.15 | 1.34 | 5.81 | 85.79 |
| 01/04/2024 | 14:00 | 14.65 | 580828.9 | 50.23 | 1.02 | 5.72 | 87.3 |
| 01/04/2024 | 15:00 | 14.68 | 576334.6 | 50.15 | 0.79 | 5.85 | 86.38 |
| 01/04/2024 | 16:00 | 14.65 | 578786.6 | 48.56 | 0.99 | 5.7 | 84.76 |
| 01/04/2024 | 17:00 | 14.66 | 578075.4 | 47.19 | 0.84 | 5.73 | 84.31 |
| 01/04/2024 | 18:00 | 14.62 | 585880.6 | 43.71 | 1.41 | 5.46 | 82.99 |
| 01/04/2024 | 19:00 | 14.62 | 588719.4 | 40.11 | 1.39 | 5.62 | 81.96 |
| 01/04/2024 | 20:00 | 14.53 | 597184.4 | 44.69 | 1.23 | 6.04 | 81.52 |
| 01/04/2024 | 21:00 | 14.47 | 602952.9 | 48.94 | 1.4 | 5.9 | 82.48 |
| 01/04/2024 | 22:00 | 14.49 | 603294.3 | 44.09 | 1.75 | 5.93 | 82.55 |
| 01/04/2024 | 23:00 | 14.48 | 605023.7 | 44.93 | 1.9 | 6.01 | 82.16 |
| 02/04/2024 | 00:00 | 19.92 | 123342 | Span | Span | Span | Span |
| 02/04/2024 | 01:00 | 21.05 | 57244.66 | Span | Span | Span | Span |
| 02/04/2024 | 02:00 | 21.04 | 51788.11 | Span | Span | Span | Span |
| 02/04/2024 | 03:00 | 21.04 | 53138.88 | Span | Span | Span | Span |
| 02/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 51856.81 | Span | Span | Span | Span |
| 02/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 52481.22 | Span | Span | Span | Span |
| 02/04/2024 | 06:00 | 21.07 | 50823.21 | Span | Span | Span | Span |
| 02/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 52105.34 | Span | Span | Span | Span |
| 02/04/2024 | 08:00 | 20.12 | 117319.3 | Span | Span | Span | Span |
| 02/04/2024 | 09:00 | 14.87 | 549973.1 | 45.29 | 1.92 | 5.75 | 121.04 |
| 02/04/2024 | 10:00 | 14.46 | 591154.2 | 52.63 | 1.68 | 5.72 | 90.43 |
| 02/04/2024 | 11:00 | 14.51 | 583377.5 | 51.33 | 1.51 | 5.62 | 89.55 |
| 02/04/2024 | 12:00 | 14.94 | 470412.7 | 27.92 | 1.31 | 6.34 | 82.4 |
| 02/04/2024 | 13:00 | 14.77 | 541940.5 | 37 | 1.36 | 5.79 | 84.95 |
| 02/04/2024 | 14:00 | 14.66 | 576374.4 | 45.95 | 1.24 | 5.64 | 86.08 |
| 02/04/2024 | 15:00 | 14.66 | 576289.1 | 49.2 | 1.1 | 5.69 | 84.62 |
| 02/04/2024 | 16:00 | 14.66 | 575617.8 | 49.7 | 1.08 | 5.72 | 84.04 |
| 02/04/2024 | 17:00 | 14.67 | 575856.8 | 46.69 | 1.13 | 5.74 | 83.39 |
| 02/04/2024 | 18:00 | 14.66 | 583161.3 | 45.93 | 1.19 | 5.63 | 82.66 |
| 02/04/2024 | 19:00 | 14.62 | 588929.8 | 44.05 | 1.24 | 5.68 | 81.85 |
| 02/04/2024 | 20:00 | 14.58 | 594834.9 | 46.66 | 1.23 | 5.89 | 80.51 |
| 02/04/2024 | 21:00 | 14.54 | 598839.9 | 46.14 | 1.43 | 5.97 | 82.33 |
| 02/04/2024 | 22:00 | 14.5 | 602389.8 | 48 | 1.55 | 5.91 | 82.61 |
| 02/04/2024 | 23:00 | 14.51 | 603806.3 | 45.16 | 1.75 | 5.67 | 82.31 |
| 03/04/2024 | 00:00 | 19.91 | 120564.3 | Span | Span | Span | Span |
| 03/04/2024 | 01:00 | 21.05 | 52002.63 | Span | Span | Span | Span |
| 03/04/2024 | 02:00 | 21.05 | 53292.22 | Span | Span | Span | Span |
| 03/04/2024 | 03:00 | 21.05 | 52462.52 | Span | Span | Span | Span |
| 03/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 52738.61 | Span | Span | Span | Span |
| 03/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 52683.67 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 04/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 03/04/2024 | 06:00 | 21.07 | 51827.31 | Span | Span | Span | Span |
| 03/04/2024 | 07:00 | 21.08 | 51688.91 | Span | Span | Span | Span |
| 03/04/2024 | 08:00 | 20.26 | 106391.4 | Span | Span | Span | Span |
| 03/04/2024 | 09:00 | 14.96 | 543587.1 | 42.36 | 1.97 | 5.58 | 143.97 |
| 03/04/2024 | 10:00 | 14.5 | 597844.3 | 51.97 | 1.89 | 5.83 | 89.63 |
| 03/04/2024 | 11:00 | 14.48 | 593492.3 | 55.01 | 1.61 | 5.61 | 88.65 |
| 03/04/2024 | 12:00 | 14.95 | 461466.9 | 30.03 | 1.12 | 6.64 | 82.97 |
| 03/04/2024 | 13:00 | 14.72 | 547523.9 | 40.76 | 1.39 | 5.83 | 85.28 |
| 03/04/2024 | 14:00 | 14.58 | 589123.3 | 47.79 | 1.42 | 5.51 | 86.63 |
| 03/04/2024 | 15:00 | 14.59 | 585983 | 49.24 | 1.33 | 5.5 | 86.34 |
| 03/04/2024 | 16:00 | 14.61 | 584691.6 | 49.09 | 1.32 | 5.58 | 86.15 |
| 03/04/2024 | 17:00 | 14.61 | 587217.5 | 48.96 | 1.39 | 5.51 | 85.51 |
| 03/04/2024 | 18:00 | 14.63 | 589214.3 | 45.58 | 1.38 | 5.55 | 84.6 |
| 03/04/2024 | 19:00 | 14.64 | 593031.5 | 40.7 | 1.5 | 5.88 | 83.31 |
| 03/04/2024 | 20:00 | 14.64 | 594613.1 | 39.84 | 1.6 | 5.92 | 82.66 |
| 03/04/2024 | 21:00 | 14.65 | 596905.7 | 39.35 | 1.67 | 5.91 | 82.42 |
| 03/04/2024 | 22:00 | 14.58 | 601257.7 | 44.82 | 1.65 | 5.94 | 81.85 |
| 03/04/2024 | 23:00 | 14.55 | 603174.8 | 44.48 | 1.8 | 6.13 | 81.84 |
| 04/04/2024 | 00:00 | 19.87 | 121905.9 | Span | Span | Span | Span |
| 04/04/2024 | 01:00 | 21.04 | 57120.72 | Span | Span | Span | Span |
| 04/04/2024 | 02:00 | 21.04 | 57541.59 | Span | Span | Span | Span |
| 04/04/2024 | 03:00 | 21.04 | 53037.32 | Span | Span | Span | Span |
| 04/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 53898.96 | Span | Span | Span | Span |
| 04/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 48602.5 | Span | Span | Span | Span |
| 04/04/2024 | 06:00 | 21.07 | 53439.59 | Span | Span | Span | Span |
| 04/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 53816.65 | Span | Span | Span | Span |
| 04/04/2024 | 08:00 | 20.26 | 104962.9 | Span | Span | Span | Span |
| 04/04/2024 | 09:00 | 14.96 | 545575.4 | 44.2 | 1.98 | 5.77 | 140.42 |
| 04/04/2024 | 10:00 | 14.46 | 606667.8 | 53.42 | 2.07 | 6 | 90.95 |
| 04/04/2024 | 11:00 | 14.48 | 600944.8 | 52.16 | 1.85 | 5.7 | 90.41 |
| 04/04/2024 | 12:00 | 14.93 | 468450.1 | 26.92 | 1.54 | 6.55 | 86.3 |
| 04/04/2024 | 13:00 | 14.7 | 555932.2 | 39.5 | 1.62 | 5.8 | 89.02 |
| 04/04/2024 | 14:00 | 14.56 | 592411.4 | 46.78 | 1.68 | 5.44 | 88.79 |
| 04/04/2024 | 15:00 | 14.59 | 587336.9 | 46.11 | 1.47 | 5.45 | 88.37 |
| 04/04/2024 | 16:00 | 14.59 | 586654.3 | 45.65 | 1.62 | 5.44 | 87.65 |
| 04/04/2024 | 17:00 | 14.62 | 587018.4 | 46.05 | 1.34 | 5.58 | 87.68 |
| 04/04/2024 | 18:00 | 14.63 | 589476 | 43.8 | 1.32 | 5.58 | 86.73 |
| 04/04/2024 | 19:00 | 14.54 | 594971.4 | 42.92 | 1.74 | 6.02 | 85.21 |
| 04/04/2024 | 20:00 | 14.55 | 598470.1 | 41.61 | 1.66 | 6.19 | 84.52 |
| 04/04/2024 | 21:00 | 14.53 | 601525.1 | 45.19 | 1.58 | 6.02 | 83.56 |
| 04/04/2024 | 22:00 | 14.54 | 601781.1 | 43.59 | 1.77 | 6.14 | 83.53 |
| 04/04/2024 | 23:00 | 14.53 | 604011.1 | 42.24 | 1.95 | 6.68 | 83.06 |
| 05/04/2024 | 00:00 | 19.9 | 124549.8 | Span | Span | Span | Span |
| 05/04/2024 | 01:00 | 21.04 | 60800.16 | Span | Span | Span | Span |
| 05/04/2024 | 02:00 | 21.04 | 63608.52 | Span | Span | Span | Span |
| 05/04/2024 | 03:00 | 21.04 | 49658.95 | Span | Span | Span | Span |
| 05/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 50033.52 | Span | Span | Span | Span |
| 05/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 49136.1 | Span | Span | Span | Span |
| 05/04/2024 | 06:00 | 21.07 | 52004.75 | Span | Span | Span | Span |
| 05/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 51745.98 | Span | Span | Span | Span |
| 05/04/2024 | 08:00 | 20.25 | 105235.3 | Span | Span | Span | Span |
| 05/04/2024 | 09:00 | 14.99 | 543211.6 | 39.53 | 2.94 | 5.42 | 161.97 |
| 05/04/2024 | 10:00 | 14.52 | 598589.6 | 46.48 | 2.21 | 5.75 | 95.06 |
| 05/04/2024 | 11:00 | 14.51 | 593264.8 | 44.4 | 2.11 | 5.65 | 93.4 |

Monthly: 04/2022

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 05/04/2024 | 12:00 | 14.92 | 466333.8 | 28.58 | 1.5 | 6.55 | 85.04 |
| 05/04/2024 | 13:00 | 14.73 | 553278.3 | 40.12 | 1.72 | 5.87 | 89.54 |
| 05/04/2024 | 14:00 | 14.64 | 585539.3 | 47.76 | 1.54 | 5.69 | 90.46 |
| 05/04/2024 | 15:00 | 14.65 | 584213.8 | 48.33 | 1.49 | 5.71 | 89.73 |
| 05/04/2024 | 16:00 | 14.65 | 582797.2 | 48.09 | 1.56 | 5.78 | 88.89 |
| 05/04/2024 | 17:00 | 14.65 | 583938.2 | 47.93 | 1.54 | 5.72 | 88.47 |
| 05/04/2024 | 18:00 | 14.62 | 590465.8 | 46.71 | 1.58 | 5.65 | 87.69 |
| 05/04/2024 | 19:00 | 14.58 | 594886.1 | 47.29 | 1.58 | 5.85 | 87.59 |
| 05/04/2024 | 20:00 | 14.59 | 596945.5 | 44.91 | 1.69 | 5.89 | 86.6 |
| 05/04/2024 | 21:00 | 14.6 | 599761.5 | 40.47 | 1.88 | 6.25 | 85.89 |
| 05/04/2024 | 22:00 | 14.59 | 602338.6 | 40.02 | 1.97 | 6.19 | 85.42 |
| 05/04/2024 | 23:00 | 14.58 | 603703.9 | 40.1 | 2.1 | 6.24 | 85.12 |
| 06/04/2024 | 00:00 | 19.94 | 118801.3 | Span | Span | Span | Span |
| 06/04/2024 | 01:00 | 21.05 | 53124.39 | Span | Span | Span | Span |
| 06/04/2024 | 02:00 | 21.05 | 51580.21 | Span | Span | Span | Span |
| 06/04/2024 | 03:00 | 21.05 | 50809.37 | Span | Span | Span | Span |
| 06/04/2024 | 04:00 | 21.06 | 49679.4 | Span | Span | Span | Span |
| 06/04/2024 | 05:00 | 21.07 | 49482.25 | Span | Span | Span | Span |
| 06/04/2024 | 06:00 | 21.07 | 52521.19 | Span | Span | Span | Span |
| 06/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 51333.96 | Span | Span | Span | Span |
| 06/04/2024 | 08:00 | 20.25 | 104975.2 | Span | Span | Span | Span |
| 06/04/2024 | 09:00 | 15 | 535881.5 | 35.72 | 2.8 | 5.23 | 150.21 |
| 06/04/2024 | 10:00 | 14.58 | 575543.9 | 42.88 | 2.18 | 6.05 | 93.84 |
| 06/04/2024 | 11:00 | 14.71 | 551201.1 | 44.32 | 1.59 | 6.09 | 88.83 |
| 06/04/2024 | 12:00 | 14.97 | 447910.3 | 24.52 | 1.64 | 6.43 | 85.84 |
| 06/04/2024 | 13:00 | 14.75 | 538686.3 | 34.01 | 1.86 | 5.8 | 89.1 |
| 06/04/2024 | 14:00 | 14.62 | 583212.5 | 44.47 | 1.86 | 5.62 | 92.71 |
| 06/04/2024 | 15:00 | 14.65 | 578559 | 44.32 | 1.63 | 5.7 | 92.47 |
| 06/04/2024 | 16:00 | 14.67 | 576784.1 | 42.36 | 1.47 | 5.68 | 91.64 |
| 06/04/2024 | 17:00 | 14.64 | 579895.9 | 40.73 | 1.94 | 5.55 | 90.21 |
| 06/04/2024 | 18:00 | 14.61 | 583485.6 | 36.76 | 2.05 | 5.82 | 88.9 |
| 06/04/2024 | 19:00 | 14.58 | 575538.2 | 38.69 | 1.86 | 6.37 | 88.61 |
| 06/04/2024 | 20:00 | 14.59 | 568455.5 | 40.51 | 1.57 | 6.67 | 87.39 |
| 06/04/2024 | 21:00 | 14.67 | 556497.5 | 49.81 | 1.1 | 6.87 | 78.87 |
| 06/04/2024 | 22:00 | 14.71 | 558165.9 | 48.41 | 1.2 | 6.44 | 78.93 |
| 06/04/2024 | 23:00 | 14.73 | 557453.2 | 44.86 | 1.4 | 6.77 | 79.45 |
| 07/04/2024 | 00:00 | 20.03 | 112026.3 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 01:00 | 21.04 | 55077.3 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 02:00 | 21.04 | 52168.47 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 03:00 | 21.05 | 49114.42 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 52775.79 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 54443.7 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 06:00 | 21.07 | 56039.06 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 07:00 | 21.08 | 53474.84 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 08:00 | 21.07 | 63370.97 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 09:00 | 21.06 | 66427.19 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 10:00 | 21.05 | 67374.48 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 11:00 | 21.03 | 68243.84 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 12:00 | 21.02 | 72596.05 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 13:00 | 21.03 | 73625.37 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 14:00 | 21.01 | 73756.6 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 15:00 | 21.02 | 72669.3 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 16:00 | 21.04 | 73168.88 | Span | Span | Span | Span |
| 07/04/2024 | 17:00 | 21.05 | 70709.82 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 04/2022

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 07/04/2024 | 18:00 | 15.97 | 414034 | 29.1 | 2.48 | 4.48 | 268.8 |
| 07/04/2024 | 19:00 | 14.88 | 524304.8 | 37.5 | 1.6 | 6.83 | 90.4 |
| 07/04/2024 | 20:00 | 14.89 | 525008.3 | 35.07 | 1.62 | 7.17 | 89.52 |
| 07/04/2024 | 21:00 | 14.91 | 525697.1 | 34.87 | 1.61 | 7.22 | 88.84 |
| 07/04/2024 | 22:00 | 17.08 | 339634.9 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 07/04/2024 | 23:00 | 21.06 | 61567.07 | Span | Span | Span | Span |
| 08/04/2024 | 00:00 | 21.05 | 58820.34 | Span | Span | Span | Span |
| 08/04/2024 | 01:00 | 21.05 | 55038.75 | Span | Span | Span | Span |
| 08/04/2024 | 02:00 | 21.05 | 47402.34 | Span | Span | Span | Span |
| 08/04/2024 | 03:00 | 21.05 | 50074.33 | Span | Span | Span | Span |
| 08/04/2024 | 04:00 | 21.06 | 53377.03 | Span | Span | Span | Span |
| 08/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 52873.38 | Span | Span | Span | Span |
| 08/04/2024 | 06:00 | 21.07 | 49517.59 | Span | Span | Span | Span |
| 08/04/2024 | 07:00 | 21.08 | 51904.48 | Span | Span | Span | Span |
| 08/04/2024 | 08:00 | 20.26 | 104235.8 | Span | Span | Span | Span |
| 08/04/2024 | 09:00 | 14.92 | 544574.1 | 40.19 | 2.78 | 5.61 | 146.59 |
| 08/04/2024 | 10:00 | 14.48 | 601894.8 | 50.86 | 2.23 | 5.64 | 94.93 |
| 08/04/2024 | 11:00 | 14.49 | 596939.8 | 50.73 | 2 | 5.57 | 94.61 |
| 08/04/2024 | 12:00 | 14.99 | 450658.1 | 26.36 | 1.38 | 6.38 | 84.9 |
| 08/04/2024 | 13:00 | 14.76 | 545518.5 | 38.37 | 1.74 | 5.79 | 89.75 |
| 08/04/2024 | 14:00 | 14.62 | 586933.1 | 45.08 | 1.61 | 5.48 | 91.49 |
| 08/04/2024 | 15:00 | 14.64 | 585141.1 | 45.44 | 1.58 | 5.59 | 90.78 |
| 08/04/2024 | 16:00 | 14.63 | 586597.4 | 46.51 | 1.58 | 5.57 | 90.13 |
| 08/04/2024 | 17:00 | 14.62 | 587877.4 | 45.07 | 1.7 | 5.55 | 89.04 |
| 08/04/2024 | 18:00 | 14.64 | 589493.1 | 44.07 | 1.77 | 5.62 | 88.73 |
| 08/04/2024 | 19:00 | 14.63 | 594277.4 | 46.13 | 1.67 | 5.65 | 88.51 |
| 08/04/2024 | 20:00 | 14.62 | 597656.6 | 46.16 | 1.77 | 5.64 | 87.57 |
| 08/04/2024 | 21:00 | 14.58 | 601928.9 | 51.93 | 1.62 | 5.73 | 87.02 |
| 08/04/2024 | 22:00 | 14.57 | 604779.1 | 49.94 | 1.74 | 5.53 | 86.95 |
| 08/04/2024 | 23:00 | 14.57 | 602549 | 47.14 | 1.94 | 5.76 | 86.95 |
| 09/04/2024 | 00:00 | 20.14 | 106315.9 | Span | Span | Span | Span |
| 09/04/2024 | 01:00 | 21.04 | 54857.24 | Span | Span | Span | Span |
| 09/04/2024 | 02:00 | 21.04 | 56054.75 | Span | Span | Span | Span |
| 09/04/2024 | 03:00 | 21.04 | 44253.49 | Span | Span | Span | Span |
| 09/04/2024 | 04:00 | 21.04 | 38958.19 | Span | Span | Span | Span |
| 09/04/2024 | 05:00 | 21.05 | 44701.66 | Span | Span | Span | Span |
| 09/04/2024 | 06:00 | 21.06 | 46467.33 | Span | Span | Span | Span |
| 09/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 42384.98 | Span | Span | Span | Span |
| 09/04/2024 | 08:00 | 20.25 | 104970.8 | Span | Span | Span | Span |
| 09/04/2024 | 09:00 | 14.83 | 559336.9 | 47.87 | 2.43 | 6.25 | 89.86 |
| 09/04/2024 | 10:00 | 14.54 | 594823.5 | 45.45 | 2.48 | 5.99 | 93.21 |
| 09/04/2024 | 11:00 | 14.51 | 592621.9 | 47.06 | 2.36 | 5.87 | 92.31 |
| 09/04/2024 | 12:00 | 14.98 | 470793.9 | 25.19 | 2.2 | 6.45 | 95.09 |
| 09/04/2024 | 13:00 | 14.79 | 554148.7 | 37.72 | 2.29 | 6.11 | 93.24 |
| 09/04/2024 | 14:00 | 14.66 | 586386.9 | 44.67 | 2.22 | 5.92 | 91.72 |
| 09/04/2024 | 15:00 | 14.66 | 584759.9 | 43.65 | 2.21 | 6.05 | 91.31 |
| 09/04/2024 | 16:00 | 14.66 | 583872.4 | 43.28 | 2.23 | 6 | 90.69 |
| 09/04/2024 | 17:00 | 14.66 | 588019.6 | 43.31 | 2.31 | 6.1 | 89.62 |
| 09/04/2024 | 18:00 | 14.65 | 592024.6 | 42.64 | 2.37 | 6.01 | 89.07 |
| 09/04/2024 | 19:00 | 14.62 | 595898.8 | 42.79 | 2.27 | 5.83 | 88.26 |
| 09/04/2024 | 20:00 | 14.57 | 599630.6 | 47.73 | 2.14 | 6.08 | 86.96 |
| 09/04/2024 | 21:00 | 14.58 | 600648.9 | 45.45 | 2.2 | 6.07 | 86.72 |
| 09/04/2024 | 22:00 | 14.57 | 602913.1 | 44.39 | 2.29 | 6.15 | 86.12 |
| 09/04/2024 | 23:00 | 14.51 | 603595.8 | 47.7 | 2.29 | 6.38 | 86.41 |

Monthly: 04/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 10/04/2024 | 00:00 | 20.16 | 107339.7 | Span | Span | Span | Span |
| 10/04/2024 | 01:00 | 21.06 | 59998.34 | Span | Span | Span | Span |
| 10/04/2024 | 02:00 | 21.05 | 58282.35 | Span | Span | Span | Span |
| 10/04/2024 | 03:00 | 21.05 | 53004.23 | Span | Span | Span | Span |
| 10/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 48615.35 | Span | Span | Span | Span |
| 10/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 51268.11 | Span | Span | Span | Span |
| 10/04/2024 | 06:00 | 21.06 | 55713.23 | Span | Span | Span | Span |
| 10/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 35178.69 | Span | Span | Span | Span |
| 10/04/2024 | 08:00 | 20.27 | 94801.58 | Span | Span | Span | Span |
| 10/04/2024 | 09:00 | 14.96 | 550408.3 | 42.34 | 2.41 | 5.24 | 144.48 |
| 10/04/2024 | 10:00 | 14.54 | 598362 | 47.21 | 2.56 | 5.71 | 92.63 |
| 10/04/2024 | 11:00 | 14.51 | 596831.7 | 40.95 | 2.5 | 5.85 | 90.45 |
| 10/04/2024 | 12:00 | 14.92 | 469522.4 | 17.83 | 2.51 | 7.05 | 85.78 |
| 10/04/2024 | 13:00 | 14.7 | 552132.1 | 30.17 | 2.55 | 6.23 | 88.21 |
| 10/04/2024 | 14:00 | 14.6 | 588025.3 | 36.09 | 2.45 | 5.64 | 88.31 |
| 10/04/2024 | 15:00 | 14.57 | 588662.4 | 36.78 | 2.42 | 5.58 | 87.43 |
| 10/04/2024 | 16:00 | 14.59 | 587132.1 | 35.67 | 2.48 | 5.7 | 86.37 |
| 10/04/2024 | 17:00 | 14.6 | 587553.1 | 35.33 | 2.48 | 5.89 | 85.84 |
| 10/04/2024 | 18:00 | 14.62 | 589583.7 | 34.36 | 2.5 | 6.01 | 85.3 |
| 10/04/2024 | 19:00 | 14.63 | 592826.8 | 33.87 | 2.53 | 5.9 | 84.6 |
| 10/04/2024 | 20:00 | 14.62 | 595927.2 | 35.05 | 2.47 | 5.6 | 84.05 |
| 10/04/2024 | 21:00 | 14.6 | 600245.1 | 35.77 | 2.49 | 5.37 | 83.22 |
| 10/04/2024 | 22:00 | 14.56 | 600097.1 | 33.85 | 2.48 | 6.6 | 82.42 |
| 10/04/2024 | 23:00 | 14.57 | 596672.4 | 33.01 | 2.51 | 6.99 | 82.22 |
| 11/04/2024 | 00:00 | 20.07 | 109477.8 | Span | Span | Span | Span |
| 11/04/2024 | 01:00 | 21.04 | 51612.91 | Span | Span | Span | Span |
| 11/04/2024 | 02:00 | 21.04 | 55465.61 | Span | Span | Span | Span |
| 11/04/2024 | 03:00 | 21.04 | 55369.03 | Span | Span | Span | Span |
| 11/04/2024 | 04:00 | 21.04 | 51441 | Span | Span | Span | Span |
| 11/04/2024 | 05:00 | 21.05 | 48365.32 | Span | Span | Span | Span |
| 11/04/2024 | 06:00 | 21.06 | 34712.36 | Span | Span | Span | Span |
| 11/04/2024 | 07:00 | 21.06 | 37750.78 | Span | Span | Span | Span |
| 11/04/2024 | 08:00 | 20.17 | 99925.53 | Span | Span | Span | Span |
| 11/04/2024 | 09:00 | 14.97 | 549973.2 | 34.04 | 2.74 | 5.51 | 131.84 |
| 11/04/2024 | 10:00 | 14.57 | 592775.5 | 38.45 | 2.94 | 5.77 | 95.65 |
| 11/04/2024 | 11:00 | 14.6 | 586642.9 | 36.95 | 2.82 | 5.81 | 94.2 |
| 11/04/2024 | 12:00 | 14.95 | 468700.4 | 19.71 | 2.33 | 6.36 | 86.89 |
| 11/04/2024 | 13:00 | 14.78 | 542139.6 | 27.24 | 2.56 | 5.97 | 91.47 |
| 11/04/2024 | 14:00 | 14.69 | 574707.6 | 32.88 | 2.56 | 5.93 | 92.17 |
| 11/04/2024 | 15:00 | 14.69 | 574633.7 | 34.18 | 2.5 | 5.88 | 92.07 |
| 11/04/2024 | 16:00 | 14.69 | 575293.6 | 33.98 | 2.55 | 5.92 | 91.59 |
| 11/04/2024 | 17:00 | 14.71 | 573933.9 | 31.76 | 2.64 | 6.03 | 90.4 |
| 11/04/2024 | 18:00 | 14.73 | 569320.3 | 30.37 | 2.59 | 6.14 | 89.93 |
| 11/04/2024 | 19:00 | 14.78 | 552196.7 | 37.33 | 2.13 | 6.31 | 86.6 |
| 11/04/2024 | 20:00 | 14.77 | 552953.3 | 38.17 | 2.08 | 6.07 | 86.12 |
| 11/04/2024 | 21:00 | 14.66 | 567983.4 | 31.31 | 2.4 | 6.21 | 88.66 |
| 11/04/2024 | 22:00 | 14.63 | 567647.7 | 29 | 2.5 | 6.68 | 87.71 |
| 11/04/2024 | 23:00 | 14.68 | 564259.9 | 25.55 | 2.7 | 6.94 | 87.45 |
| 12/04/2024 | 00:00 | 20.13 | 105966.8 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 01:00 | 21.04 | 59350.46 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 02:00 | 21.03 | 56478.75 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 03:00 | 21.04 | 54217.57 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 04:00 | 21.04 | 53301.48 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 05:00 | 21.05 | 52398.35 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 04/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 12/04/2024 | 06:00 | 21.06 | 54518 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 07:00 | 21.06 | 55685.65 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 08:00 | 21.06 | 58678.8 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 09:00 | 21.05 | 60632.68 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 10:00 | 21.04 | 60942.78 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 11:00 | 21.03 | 63432.47 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 12:00 | 21.02 | 65607.9 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 13:00 | 21 | 62641.51 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 14:00 | 21 | 68344.46 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 15:00 | 21.01 | 75480.03 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 16:00 | 21.01 | 72221.66 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 17:00 | 21.04 | 70115.66 | Span | Span | Span | Span |
| 12/04/2024 | 18:00 | 16.05 | 416622.1 | 21.55 | 1.78 | 3.89 | 278.04 |
| 12/04/2024 | 19:00 | 14.95 | 537018.8 | 27.35 | 2.45 | 6.45 | 94.5 |
| 12/04/2024 | 20:00 | 14.97 | 537798.1 | 24.04 | 2.46 | 6.74 | 94.4 |
| 12/04/2024 | 21:00 | 14.98 | 538588.9 | 21.35 | 2.59 | 6.58 | 94.26 |
| 12/04/2024 | 22:00 | 17.22 | 337973.5 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 12/04/2024 | 23:00 | 21.06 | 52146.25 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 00:00 | 21.05 | 54943.76 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 01:00 | 21.04 | 53526.88 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 02:00 | 21.03 | 52620.39 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 03:00 | 21.04 | 49452.02 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 04:00 | 21.04 | 47853.42 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 05:00 | 21.05 | 48266.93 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 06:00 | 21.05 | 46805.49 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 07:00 | 21.06 | 47616.9 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 08:00 | 21.07 | 56806.46 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 09:00 | 21.06 | 60758.23 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 10:00 | 21.04 | 60686.21 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 11:00 | 21.04 | 63040.02 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 12:00 | 21.02 | 67830.64 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 13:00 | 21 | 69798.05 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 14:00 | 21 | 68614.7 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 15:00 | 21.03 | 70370.92 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 16:00 | 21.06 | 48314.11 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 17:00 | 21.05 | 53783.79 | Span | Span | Span | Span |
| 13/04/2024 | 18:00 | 16.13 | 397533 | 18.83 | 1.59 | 4.25 | 297.14 |
| 13/04/2024 | 19:00 | 14.92 | 512525.7 | 29.46 | 2.39 | 7.21 | 96.01 |
| 13/04/2024 | 20:00 | 14.91 | 513697.6 | 27.44 | 2.45 | 6.88 | 94.54 |
| 13/04/2024 | 21:00 | 14.91 | 513694.8 | 27.07 | 2.51 | 7.12 | 93.5 |
| 13/04/2024 | 22:00 | 17.21 | 322962.5 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 13/04/2024 | 23:00 | 21.06 | 47536.62 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 00:00 | 21.05 | 45995.38 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 01:00 | 21.05 | 48581.07 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 02:00 | 21.04 | 50273.35 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 03:00 | 21.05 | 51809.35 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 47916.86 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 47572.35 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 06:00 | 21.06 | 50539.13 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 07:00 | 21.06 | 50185.7 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 08:00 | 21.07 | 57218.56 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 09:00 | 21.06 | 58961.88 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 10:00 | 21.04 | 61087.05 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 11:00 | 21.03 | 62162.02 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 04/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | n3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 14/04/2024 | 12:00 | 21.01 | 66617.44 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 13:00 | 21.01 | 67273.45 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 14:00 | 21.01 | 69930.66 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 15:00 | 21.02 | 70754.17 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 16:00 | 21.01 | 73750.88 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 17:00 | 21.04 | 75774.28 | Span | Span | Span | Span |
| 14/04/2024 | 18:00 | 16.03 | 401323.5 | 15.57 | 1.53 | 3.75 | 278.4 |
| 14/04/2024 | 19:00 | 14.89 | 515256.4 | 27.28 | 2.2 | 7.11 | 97.89 |
| 14/04/2024 | 20:00 | 14.9 | 516087 | 27.12 | 2.13 | 7.15 | 97.04 |
| 14/04/2024 | 21:00 | 14.9 | 513635.1 | 25.41 | 2.23 | 7.01 | 96.17 |
| 14/04/2024 | 22:00 | 17.22 | 321504.3 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 14/04/2024 | 23:00 | 21.06 | 61519.46 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 00:00 | 21.05 | 59064.21 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 01:00 | 21.04 | 56111.36 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 02:00 | 21.04 | 54910.18 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 03:00 | 21.04 | 52048.38 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 46515.82 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 05:00 | 21.07 | 50279.93 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 06:00 | 21.07 | 44249.83 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 52178.87 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 08:00 | 21.07 | 59733.07 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 09:00 | 21.05 | 60792.95 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 10:00 | 21.04 | 61162.41 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 11:00 | 21.04 | 65358.08 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 12:00 | 21.04 | 67036.63 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 13:00 | 21.02 | 69984.01 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 14:00 | 21 | 71442.23 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 15:00 | 21.01 | 74573.38 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 16:00 | 21 | 72949.16 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 17:00 | 21.02 | 73236.11 | Span | Span | Span | Span |
| 15/04/2024 | 18:00 | 16.07 | 400236.8 | 14.91 | 1.52 | 3.83 | 281.92 |
| 15/04/2024 | 19:00 | 14.88 | 510981.2 | 27.07 | 2.16 | 7.45 | 98.15 |
| 15/04/2024 | 20:00 | 14.89 | 511430.6 | 26.16 | 2.13 | 7.43 | 96.89 |
| 15/04/2024 | 21:00 | 14.91 | 504798.7 | 24.25 | 2.21 | 7.23 | 96.15 |
| 15/04/2024 | 22:00 | 17.32 | 309905.2 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 15/04/2024 | 23:00 | 21.06 | 57974.4 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 00:00 | 21.05 | 57015.37 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 01:00 | 21.04 | 53937.89 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 02:00 | 21.04 | 50842.43 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 03:00 | 21.04 | 51733.52 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 45415.17 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 42140.06 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 06:00 | 21.06 | 48217.88 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 07:00 | 21.06 | 50764.19 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 08:00 | 21.06 | 60062.86 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 09:00 | 21.05 | 59813.15 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 10:00 | 21.03 | 61605.03 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 11:00 | 21.03 | 64013.15 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 12:00 | 21.03 | 68424.8 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 13:00 | 21.01 | 72476.91 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 14:00 | 21.01 | 74654.77 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 15:00 | 21.02 | 74518.91 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 16:00 | 21.02 | 74420.81 | Span | Span | Span | Span |
| 16/04/2024 | 17:00 | 21.02 | 73963.88 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 04/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | n3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 16/04/2024 | 18:00 | 16.08 | 396386.9 | 17.58 | 1.58 | 3.66 | 262.47 |
| 16/04/2024 | 19:00 | 14.92 | 508552 | 28.2 | 2.16 | 6.82 | 99.17 |
| 16/04/2024 | 20:00 | 14.94 | 507949 | 27.88 | 2.16 | 6.83 | 97.75 |
| 16/04/2024 | 21:00 | 14.92 | 507348.1 | 26.71 | 2.17 | 6.97 | 96.71 |
| 16/04/2024 | 22:00 | 17.36 | 307016.3 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 16/04/2024 | 23:00 | 21.06 | 59751.54 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 00:00 | 21.05 | 56300.07 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 01:00 | 21.04 | 54276.04 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 02:00 | 21.04 | 50167.04 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 03:00 | 21.04 | 53366.61 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 51874.59 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 52570.01 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 06:00 | 21.07 | 48074.49 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 51316.64 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 08:00 | 21.06 | 58956.16 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 09:00 | 21.05 | 62602.58 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 10:00 | 21.04 | 63088.71 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 11:00 | 21.04 | 64376.59 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 12:00 | 21.02 | 68653.79 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 13:00 | 21.02 | 70366.91 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 14:00 | 21 | 73932.18 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 15:00 | 21.03 | 75787.51 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 16:00 | 21.04 | 71701.03 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 17:00 | 21.05 | 72329.88 | Span | Span | Span | Span |
| 17/04/2024 | 18:00 | 16.63 | 363351.4 | 19.88 | 1.37 | 3.33 | 232.95 |
| 17/04/2024 | 19:00 | 14.81 | 548453.4 | 35.03 | 1.88 | 6.33 | 93.7 |
| 17/04/2024 | 20:00 | 14.82 | 547730.9 | 32.04 | 1.93 | 6.35 | 92.21 |
| 17/04/2024 | 21:00 | 14.85 | 544977.5 | 31.89 | 1.89 | 6.36 | 91.17 |
| 17/04/2024 | 22:00 | 17.22 | 336064.1 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 17/04/2024 | 23:00 | 21.06 | 62594.92 | Span | Span | Span | Span |
| 18/04/2024 | 00:00 | 21.06 | 56976.42 | Span | Span | Span | Span |
| 18/04/2024 | 01:00 | 21.05 | 52665.36 | Span | Span | Span | Span |
| 18/04/2024 | 02:00 | 21.04 | 51054.42 | Span | Span | Span | Span |
| 18/04/2024 | 03:00 | 21.05 | 43612.33 | Span | Span | Span | Span |
| 18/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 47655.11 | Span | Span | Span | Span |
| 18/04/2024 | 05:00 | 21.05 | 47617.97 | Span | Span | Span | Span |
| 18/04/2024 | 06:00 | 21.06 | 47533.59 | Span | Span | Span | Span |
| 18/04/2024 | 07:00 | 21.06 | 49961.78 | Span | Span | Span | Span |
| 18/04/2024 | 08:00 | 20.17 | 107352.1 | Span | Span | Span | Span |
| 18/04/2024 | 09:00 | 14.9 | 548132.6 | 37.83 | 2.35 | 5.36 | 139.09 |
| 18/04/2024 | 10:00 | 14.45 | 597099.1 | 48.12 | 2.32 | 5.63 | 96.43 |
| 18/04/2024 | 11:00 | 14.46 | 591319.2 | 49.23 | 2.18 | 5.46 | 95.16 |
| 18/04/2024 | 12:00 | 14.88 | 458702.1 | 21.66 | 1.99 | 6.26 | 87.04 |
| 18/04/2024 | 13:00 | 14.74 | 543309.2 | 31.26 | 2.17 | 5.9 | 92.81 |
| 18/04/2024 | 14:00 | 14.66 | 577375.7 | 37 | 2.19 | 5.84 | 94.42 |
| 18/04/2024 | 15:00 | 14.67 | 576118.4 | 39.7 | 2.08 | 5.94 | 94.04 |
| 18/04/2024 | 16:00 | 14.65 | 576963.6 | 38.88 | 2.11 | 5.85 | 93.24 |
| 18/04/2024 | 17:00 | 14.62 | 582962.2 | 34.32 | 2.29 | 5.52 | 91.43 |
| 18/04/2024 | 18:00 | 14.59 | 590687.7 | 38.82 | 2.23 | 5.62 | 90.92 |
| 18/04/2024 | 19:00 | 14.59 | 593105.5 | 38.82 | 2.26 | 5.64 | 90.16 |
| 18/04/2024 | 20:00 | 14.59 | 595597.2 | 38.01 | 2.29 | 5.74 | 89.12 |
| 18/04/2024 | 21:00 | 14.55 | 599744.4 | 40.24 | 2.3 | 5.84 | 87.72 |
| 18/04/2024 | 22:00 | 14.55 | 601302 | 38.2 | 2.43 | 5.95 | 87.47 |
| 18/04/2024 | 23:00 | 14.55 | 599778.6 | 36.45 | 2.57 | 6.29 | 87.08 |

Monthly: 04/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 19/04/2024 | 00:00 | 20.06 | 110885.4 | Span | Span | Span | Span |
| 19/04/2024 | 01:00 | 21.05 | 52478.51 | Span | Span | Span | Span |
| 19/04/2024 | 02:00 | 21.05 | 52158.88 | Span | Span | Span | Span |
| 19/04/2024 | 03:00 | 21.04 | 52604.57 | Span | Span | Span | Span |
| 19/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 51011.13 | Span | Span | Span | Span |
| 19/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 51170.41 | Span | Span | Span | Span |
| 19/04/2024 | 06:00 | 21.06 | 51232.64 | Span | Span | Span | Span |
| 19/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 49384.86 | Span | Span | Span | Span |
| 19/04/2024 | 08:00 | 20.16 | 111109.7 | Span | Span | Span | Span |
| 19/04/2024 | 09:00 | 14.88 | 549244.8 | 37.82 | 2.58 | 5.48 | 137.33 |
| 19/04/2024 | 10:00 | 14.46 | 597718.8 | 44.63 | 2.71 | 5.71 | 97.44 |
| 19/04/2024 | 11:00 | 14.5 | 590386.2 | 43.01 | 2.62 | 5.62 | 96.33 |
| 19/04/2024 | 12:00 | 14.9 | 468487 | 20.94 | 2.27 | 6.42 | 87.6 |
| 19/04/2024 | 13:00 | 14.73 | 544634.1 | 31.59 | 2.33 | 5.86 | 93.34 |
| 19/04/2024 | 14:00 | 14.62 | 579400.9 | 39.18 | 2.36 | 5.62 | 95.09 |
| 19/04/2024 | 15:00 | 14.61 | 579964.1 | 40.35 | 2.22 | 5.6 | 94.36 |
| 19/04/2024 | 16:00 | 14.61 | 580874.4 | 41.18 | 2.3 | 5.62 | 93.66 |
| 19/04/2024 | 17:00 | 14.58 | 586864.8 | 39.01 | 2.33 | 5.5 | 92.09 |
| 19/04/2024 | 18:00 | 14.54 | 594272.2 | 41.69 | 2.35 | 5.55 | 91.25 |
| 19/04/2024 | 19:00 | 14.54 | 596055.3 | 41.5 | 2.48 | 5.6 | 91.26 |
| 19/04/2024 | 20:00 | 14.49 | 599380.3 | 44.04 | 2.53 | 5.69 | 90.15 |
| 19/04/2024 | 21:00 | 14.46 | 601837.9 | 46.9 | 2.66 | 5.71 | 89.63 |
| 19/04/2024 | 22:00 | 14.48 | 602765.2 | 42.93 | 2.86 | 5.43 | 89.73 |
| 19/04/2024 | 23:00 | 14.5 | 600134.2 | 40.57 | 2.92 | 6.32 | 88.56 |
| 20/04/2024 | 00:00 | 20.05 | 108362.3 | Span | Span | Span | Span |
| 20/04/2024 | 01:00 | 21.05 | 51788.4 | Span | Span | Span | Span |
| 20/04/2024 | 02:00 | 21.04 | 52179.68 | Span | Span | Span | Span |
| 20/04/2024 | 03:00 | 21.05 | 52500.74 | Span | Span | Span | Span |
| 20/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 52241.36 | Span | Span | Span | Span |
| 20/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 50417.18 | Span | Span | Span | Span |
| 20/04/2024 | 06:00 | 21.06 | 54623.43 | Span | Span | Span | Span |
| 20/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 55824.88 | Span | Span | Span | Span |
| 20/04/2024 | 08:00 | 20.18 | 109850.4 | Span | Span | Span | Span |
| 20/04/2024 | 09:00 | 14.88 | 548283.6 | 33.51 | 2.93 | 5.24 | 144.52 |
| 20/04/2024 | 10:00 | 14.44 | 597986.6 | 47.09 | 2.95 | 5.76 | 99.13 |
| 20/04/2024 | 11:00 | 14.46 | 594146.6 | 47.03 | 2.8 | 5.54 | 97.98 |
| 20/04/2024 | 12:00 | 14.89 | 464561.6 | 24.1 | 2.46 | 6.39 | 91.24 |
| 20/04/2024 | 13:00 | 14.74 | 545529.9 | 32.76 | 2.47 | 5.84 | 94.98 |
| 20/04/2024 | 14:00 | 14.62 | 579634.2 | 39.87 | 2.48 | 5.61 | 96.6 |
| 20/04/2024 | 15:00 | 14.62 | 579167.7 | 39.76 | 2.56 | 5.57 | 95.61 |
| 20/04/2024 | 16:00 | 14.65 | 577415.5 | 39.97 | 2.39 | 5.68 | 95.27 |
| 20/04/2024 | 17:00 | 14.61 | 581033.7 | 34.04 | 2.71 | 5.48 | 93.04 |
| 20/04/2024 | 18:00 | 14.56 | 591057.5 | 38.65 | 2.62 | 5.55 | 92.79 |
| 20/04/2024 | 19:00 | 14.53 | 593685.8 | 38.11 | 2.71 | 5.77 | 92.08 |
| 20/04/2024 | 20:00 | 14.51 | 596757.8 | 40.36 | 2.83 | 5.84 | 91.72 |
| 20/04/2024 | 21:00 | 14.5 | 599215.4 | 40.9 | 2.98 | 5.51 | 91.04 |
| 20/04/2024 | 22:00 | 14.54 | 600267.8 | 37.71 | 3.21 | 5.49 | 90.85 |
| 20/04/2024 | 23:00 | 14.54 | 597503 | 36.85 | 3.23 | 5.46 | 90.04 |
| 21/04/2024 | 00:00 | 20.11 | 107429.4 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 01:00 | 21.05 | 60793.59 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 02:00 | 21.05 | 54259.75 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 03:00 | 21.06 | 52103.43 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 04:00 | 21.06 | 51664.2 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 05:00 | 21.07 | 52898.79 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 04/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 21/04/2024 | 06:00 | 21.08 | 50414.68 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 56529.15 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 08:00 | 21.07 | 60232.31 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 09:00 | 21.06 | 63258.62 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 10:00 | 21.04 | 66932.86 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 11:00 | 21.02 | 66629.84 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 12:00 | 21.02 | 71497.65 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 13:00 | 21.01 | 72894.72 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 14:00 | 21.03 | 75023.45 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 15:00 | 21.01 | 74156.59 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 16:00 | 21.01 | 75666.34 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 17:00 | 21.03 | 72562.23 | Span | Span | Span | Span |
| 21/04/2024 | 18:00 | 16.03 | 412579.4 | 25.38 | 1.48 | 4.31 | 198.53 |
| 21/04/2024 | 19:00 | 14.95 | 520844.5 | 27.44 | 2.4 | 6.55 | 94.78 |
| 21/04/2024 | 20:00 | 14.93 | 520346 | 25.63 | 2.39 | 6.72 | 93.61 |
| 21/04/2024 | 21:00 | 14.93 | 521684.1 | 25.45 | 2.47 | 6.91 | 92.62 |
| 21/04/2024 | 22:00 | 17.14 | 332792.6 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 21/04/2024 | 23:00 | 21.06 | 52738.18 | Span | Span | Span | Span |
| 22/04/2024 | 00:00 | 21.06 | 52883.9 | Span | Span | Span | Span |
| 22/04/2024 | 01:00 | 21.05 | 40151.11 | Span | Span | Span | Span |
| 22/04/2024 | 02:00 | 21.05 | 43011.34 | Span | Span | Span | Span |
| 22/04/2024 | 03:00 | 21.05 | 44541.46 | Span | Span | Span | Span |
| 22/04/2024 | 04:00 | 21.06 | 51319.58 | Span | Span | Span | Span |
| 22/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 49916.01 | Span | Span | Span | Span |
| 22/04/2024 | 06:00 | 21.07 | 48258.14 | Span | Span | Span | Span |
| 22/04/2024 | 07:00 | 21.08 | 51634.07 | Span | Span | Span | Span |
| 22/04/2024 | 08:00 | 20.26 | 104865.5 | Span | Span | Span | Span |
| 22/04/2024 | 09:00 | 14.92 | 546036.4 | 35.9 | 2.67 | 5.31 | 147.78 |
| 22/04/2024 | 10:00 | 14.47 | 596336.8 | 46.05 | 2.64 | 5.55 | 95.26 |
| 22/04/2024 | 11:00 | 14.49 | 591597.9 | 49.82 | 2.42 | 5.54 | 94.59 |
| 22/04/2024 | 12:00 | 14.94 | 459293.8 | 22.76 | 2.16 | 6.28 | 86.9 |
| 22/04/2024 | 13:00 | 14.77 | 545888.5 | 33.46 | 2.2 | 5.91 | 91.68 |
| 22/04/2024 | 14:00 | 14.66 | 581170.2 | 39.31 | 2.4 | 5.66 | 93.26 |
| 22/04/2024 | 15:00 | 14.67 | 579218.9 | 39.64 | 2.29 | 5.79 | 93.17 |
| 22/04/2024 | 16:00 | 14.67 | 579412.3 | 39.07 | 2.32 | 5.77 | 92.38 |
| 22/04/2024 | 17:00 | 14.67 | 580982.4 | 38.77 | 2.29 | 5.76 | 91.64 |
| 22/04/2024 | 18:00 | 14.61 | 587655.5 | 39.8 | 2.33 | 5.54 | 90.28 |
| 22/04/2024 | 19:00 | 14.59 | 591273.7 | 40.93 | 2.35 | 5.59 | 89.42 |
| 22/04/2024 | 20:00 | 14.61 | 593253.4 | 38.01 | 2.52 | 5.57 | 88.63 |
| 22/04/2024 | 21:00 | 14.64 | 593719.9 | 34.95 | 2.66 | 5.67 | 88.36 |
| 22/04/2024 | 22:00 | 14.54 | 600319 | 42.96 | 2.55 | 5.77 | 87.34 |
| 22/04/2024 | 23:00 | 14.52 | 601160.9 | 39.82 | 2.7 | 6.21 | 86.86 |
| 23/04/2024 | 00:00 | 19.93 | 118565.3 | Span | Span | Span | Span |
| 23/04/2024 | 01:00 | 21.05 | 50636.02 | Span | Span | Span | Span |
| 23/04/2024 | 02:00 | 21.05 | 48716.52 | Span | Span | Span | Span |
| 23/04/2024 | 03:00 | 21.05 | 49678.01 | Span | Span | Span | Span |
| 23/04/2024 | 04:00 | 21.05 | 48963.38 | Span | Span | Span | Span |
| 23/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 50264.99 | Span | Span | Span | Span |
| 23/04/2024 | 06:00 | 21.07 | 47159.46 | Span | Span | Span | Span |
| 23/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 51833.45 | Span | Span | Span | Span |
| 23/04/2024 | 08:00 | 20.25 | 104179.7 | Span | Span | Span | Span |
| 23/04/2024 | 09:00 | 14.87 | 546736.1 | 40.6 | 2.75 | 5.46 | 136.15 |
| 23/04/2024 | 10:00 | 14.47 | 597019.4 | 48.81 | 2.87 | 5.69 | 97.17 |
| 23/04/2024 | 11:00 | 14.5 | 591201.6 | 47.5 | 2.8 | 5.61 | 96.22 |

Monthly: 04/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | n3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 23/04/2024 | 12:00 | 14.92 | 461381.7 | 24.77 | 2.39 | 6.37 | 88.58 |
| 23/04/2024 | 13:00 | 14.75 | 550098.3 | 34.18 | 2.6 | 6 | 93.25 |
| 23/04/2024 | 14:00 | 14.66 | 580055.2 | 38.87 | 2.69 | 5.87 | 95.15 |
| 23/04/2024 | 15:00 | 14.69 | 578251.8 | 39.75 | 2.52 | 5.96 | 94.92 |
| 23/04/2024 | 16:00 | 14.69 | 575623.5 | 39.56 | 2.66 | 6.06 | 94.57 |
| 23/04/2024 | 17:00 | 14.7 | 576567.9 | 39.73 | 2.61 | 6.02 | 93.68 |
| 23/04/2024 | 18:00 | 14.65 | 583354.8 | 37.78 | 2.64 | 5.75 | 91.83 |
| 23/04/2024 | 19:00 | 14.6 | 590591 | 41.16 | 2.63 | 5.62 | 91.3 |
| 23/04/2024 | 20:00 | 14.62 | 593480.9 | 39.36 | 2.75 | 5.68 | 90.7 |
| 23/04/2024 | 21:00 | 14.66 | 595648.4 | 38 | 2.84 | 5.68 | 90.07 |
| 23/04/2024 | 22:00 | 14.65 | 598185.7 | 37.62 | 2.9 | 5.81 | 89.35 |
| 23/04/2024 | 23:00 | 14.55 | 602372.7 | 43.26 | 2.87 | 5.79 | 88.32 |
| 24/04/2024 | 00:00 | 19.96 | 119187.1 | Span | Span | Span | Span |
| 24/04/2024 | 01:00 | 21.05 | 51501.45 | Span | Span | Span | Span |
| 24/04/2024 | 02:00 | 21.05 | 47783.73 | Span | Span | Span | Span |
| 24/04/2024 | 03:00 | 21.05 | 49570.06 | Span | Span | Span | Span |
| 24/04/2024 | 04:00 | 21.06 | 49664.14 | Span | Span | Span | Span |
| 24/04/2024 | 05:00 | 21.06 | 50493.09 | Span | Span | Span | Span |
| 24/04/2024 | 06:00 | 21.07 | 50273.71 | Span | Span | Span | Span |
| 24/04/2024 | 07:00 | 21.07 | 51250.77 | Span | Span | Span | Span |
| 24/04/2024 | 08:00 | 20.25 | 106987.4 | Span | Span | Span | Span |
| 24/04/2024 | 09:00 | 14.91 | 543891.4 | 35.71 | 2.66 | 4.51 | 132.71 |
| 24/04/2024 | 10:00 | 14.49 | 596422.1 | 49.97 | 2.97 | 5.61 | 97.34 |
| 24/04/2024 | 11:00 | 14.53 | 589669.4 | 49.2 | 2.85 | 5.71 | 96.91 |
| 24/04/2024 | 12:00 | 14.97 | 462203.6 | 26.39 | 2.39 | 6.52 | 89.27 |
| 24/04/2024 | 13:00 | 14.78 | 544306.6 | 34.23 | 2.71 | 6.12 | 93.52 |
| 24/04/2024 | 14:00 | 14.66 | 579799.2 | 39.85 | 2.69 | 5.92 | 94.78 |
| 24/04/2024 | 15:00 | 14.42 | 577859.3 | 38.34 | 2.67 | 6.92 | 93.52 |
| 24/04/2024 | 16:00 | 14.68 | 577170.9 | 35.25 | 2.86 | 5.96 | 93.95 |
| 24/04/2024 | 17:00 | 14.69 | 581238.4 | 36.81 | 2.69 | 5.9 | 93.33 |
| 24/04/2024 | 18:00 | 14.63 | 586267.4 | 34.44 | 2.85 | 5.69 | 91.44 |
| 24/04/2024 | 19:00 | 14.58 | 589066.4 | 35.88 | 3.06 | 5.62 | 90.81 |
| 24/04/2024 | 20:00 | 14.63 | 588315.4 | 30.83 | 3.21 | 5.9 | 90.35 |
| 24/04/2024 | 21:00 | 14.59 | 595153.5 | 34.11 | 3.14 | 5.85 | 89.66 |
| 24/04/2024 | 22:00 | 14.54 | 591057.5 | 39.33 | 2.99 | 6.13 | 87.98 |
| 24/04/2024 | 23:00 | 14.52 | 581352.3 | 39.88 | 2.96 | 6.49 | 89.84 |
| 25/04/2024 | 00:00 | 19.92 | 121788.2 | Span | Span | Span | Span |
| 25/04/2024 | 01:00 | 21.07 | 54704.84 | Span | Span | Span | Span |
| 25/04/2024 | 02:00 | 21.07 | 52931.68 | Span | Span | Span | Span |
| 25/04/2024 | 03:00 | 21.07 | 52205.18 | Span | Span | Span | Span |
| 25/04/2024 | 04:00 | 21.07 | 51601.18 | Span | Span | Span | Span |
| 25/04/2024 | 05:00 | 21.08 | 49917.62 | Span | Span | Span | Span |
| 25/04/2024 | 06:00 | 21.08 | 51107.84 | Span | Span | Span | Span |
| 25/04/2024 | 07:00 | 21.09 | 51341.34 | Span | Span | Span | Span |
| 25/04/2024 | 08:00 | 20.27 | 103672.5 | Span | Span | Span | Span |
| 25/04/2024 | 09:00 | 14.88 | 546656.4 | 36.53 | 2.72 | 4.62 | 141.32 |
| 25/04/2024 | 10:00 | 14.51 | 594413.9 | 48.23 | 2.94 | 5.56 | 98.41 |
| 25/04/2024 | 11:00 | 14.56 | 585215 | 46.34 | 2.86 | 5.84 | 98.45 |
| 25/04/2024 | 12:00 | 14.98 | 455866.2 | 22.19 | 2.5 | 6.38 | 88.96 |
| 25/04/2024 | 13:00 | 14.8 | 542230.3 | 31.67 | 2.76 | 6.13 | 95.3 |
| 25/04/2024 | 14:00 | 14.7 | 576385.8 | 37.58 | 2.89 | 6.03 | 96.81 |
| 25/04/2024 | 15:00 | 14.72 | 573552.8 | 38.32 | 2.75 | 6.12 | 97.1 |
| 25/04/2024 | 16:00 | 14.72 | 573848.6 | 38.41 | 2.7 | 6.08 | 96.2 |
| 25/04/2024 | 17:00 | 14.7 | 576224.7 | 37.8 | 2.68 | 6.1 | 95.18 |

Monthly: 04/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | n3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 25/04/2024 | 18:00 | 14.64 | 582029.2 | 37.52 | 2.83 | 5.8 | 93.25 |
| 25/04/2024 | 19:00 | 14.61 | 586557.6 | 35.24 | 3.09 | 5.64 | 92.45 |
| 25/04/2024 | 20:00 | 14.6 | 590903.9 | 34.59 | 3.17 | 5.83 | 91.84 |
| 25/04/2024 | 21:00 | 14.55 | 596228.7 | 38.59 | 3.06 | 5.92 | 91.6 |
| 25/04/2024 | 22:00 | 14.53 | 595648.4 | 38.12 | 3.15 | 5.95 | 91.09 |
| 25/04/2024 | 23:00 | 14.51 | 599363.3 | 40.98 | 3.19 | 5.91 | 90.38 |
| 26/04/2024 | 00:00 | 19.95 | 122346.2 | Span | Span | Span | Span |
| 26/04/2024 | 01:00 | 21.06 | 58588.14 | Span | Span | Span | Span |
| 26/04/2024 | 02:00 | 21.07 | 52757.97 | Span | Span | Span | Span |
| 26/04/2024 | 03:00 | 21.07 | 48199.2 | Span | Span | Span | Span |
| 26/04/2024 | 04:00 | 21.08 | 53018.43 | Span | Span | Span | Span |
| 26/04/2024 | 05:00 | 21.08 | 49061.64 | Span | Span | Span | Span |
| 26/04/2024 | 06:00 | 21.09 | 51837.09 | Span | Span | Span | Span |
| 26/04/2024 | 07:00 | 21.09 | 51333.96 | Span | Span | Span | Span |
| 26/04/2024 | 08:00 | 20.24 | 107847.5 | Span | Span | Span | Span |
| 26/04/2024 | 09:00 | 14.9 | 543757.8 | 36.15 | 3.54 | 5.21 | 150.81 |
| 26/04/2024 | 10:00 | 14.49 | 593953.1 | 47.32 | 3.2 | 5.62 | 99.55 |
| 26/04/2024 | 11:00 | 14.52 | 587416.6 | 49.17 | 3.03 | 5.69 | 98.68 |
| 26/04/2024 | 12:00 | 14.93 | 461006.3 | 24.5 | 2.56 | 6.38 | 89.59 |
| 26/04/2024 | 13:00 | 14.77 | 538523.8 | 33.75 | 2.72 | 6.04 | 95.76 |
| 26/04/2024 | 14:00 | 14.62 | 575686.1 | 41.89 | 2.78 | 5.83 | 96.53 |
| 26/04/2024 | 15:00 | 14.62 | 573296.8 | 41.03 | 2.83 | 5.85 | 95.86 |
| 26/04/2024 | 16:00 | 14.64 | 572921.3 | 41.92 | 2.79 | 5.94 | 95.86 |
| 26/04/2024 | 17:00 | 14.63 | 573575.5 | 39.65 | 2.85 | 5.79 | 94.45 |
| 26/04/2024 | 18:00 | 14.65 | 574009.4 | 35.14 | 3.03 | 5.74 | 93.28 |
| 26/04/2024 | 19:00 | 14.64 | 584384.4 | 36.96 | 3.17 | 5.73 | 93.14 |
| 26/04/2024 | 20:00 | 14.62 | 591319.2 | 36.88 | 3.28 | 5.7 | 92.35 |
| 26/04/2024 | 21:00 | 14.54 | 600256.4 | 47.62 | 3.11 | 5.6 | 91.73 |
| 26/04/2024 | 22:00 | 14.54 | 602133.8 | 46.45 | 3.15 | 5.64 | 91.32 |
| 26/04/2024 | 23:00 | 14.52 | 601195.1 | 47.54 | 3.13 | 5.88 | 90.5 |
| 27/04/2024 | 00:00 | 20.13 | 106049.6 | Span | Span | Span | Span |
| 27/04/2024 | 01:00 | 21.07 | 52007.94 | Span | Span | Span | Span |
| 27/04/2024 | 02:00 | 21.07 | 48461.78 | Span | Span | Span | Span |
| 27/04/2024 | 03:00 | 21.07 | 52194.39 | Span | Span | Span | Span |
| 27/04/2024 | 04:00 | 21.07 | 50676.18 | Span | Span | Span | Span |
| 27/04/2024 | 05:00 | 21.08 | 47258.12 | Span | Span | Span | Span |
| 27/04/2024 | 06:00 | 21.08 | 46188.7 | Span | Span | Span | Span |
| 27/04/2024 | 07:00 | 21.08 | 48412.95 | Span | Span | Span | Span |
| 27/04/2024 | 08:00 | 20.25 | 105655.5 | Span | Span | Span | Span |
| 27/04/2024 | 09:00 | 14.9 | 538580.6 | 32.06 | 2.8 | 4.24 | 147.64 |
| 27/04/2024 | 10:00 | 14.47 | 592053.1 | 44.86 | 3.29 | 5.67 | 99.59 |
| 27/04/2024 | 11:00 | 14.51 | 584822.4 | 45.19 | 3.08 | 5.67 | 98.67 |
| 27/04/2024 | 12:00 | 14.92 | 458801.7 | 24.81 | 2.68 | 6.3 | 90.91 |
| 27/04/2024 | 13:00 | 14.82 | 531071.4 | 36.24 | 2.78 | 6.14 | 95.89 |
| 27/04/2024 | 14:00 | 14.75 | 567972 | 43.51 | 2.8 | 6.22 | 98.67 |
| 27/04/2024 | 15:00 | 14.69 | 567630.6 | 37.2 | 2.93 | 5.85 | 96.52 |
| 27/04/2024 | 16:00 | 14.7 | 569257.7 | 39 | 2.88 | 5.97 | 96.25 |
| 27/04/2024 | 17:00 | 14.64 | 570901.8 | 36.4 | 2.94 | 5.7 | 94.83 |
| 27/04/2024 | 18:00 | 14.61 | 579406.6 | 37.29 | 3.15 | 5.66 | 94.34 |
| 27/04/2024 | 19:00 | 14.62 | 585618.9 | 37.74 | 3.29 | 5.71 | 94.47 |
| 27/04/2024 | 20:00 | 14.6 | 591085.9 | 38.83 | 3.32 | 5.68 | 93.69 |
| 27/04/2024 | 21:00 | 14.53 | 599590.8 | 46.58 | 3.23 | 5.67 | 93.86 |
| 27/04/2024 | 22:00 | 14.54 | 599215.4 | 42.6 | 3.35 | 5.79 | 93.25 |
| 27/04/2024 | 23:00 | 14.55 | 598777.3 | 37.97 | 3.49 | 6.25 | 92.64 |

Monthly: 04/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 28/04/2024 | 00:00 | 20.05 | 113535.6 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 01:00 | 21.08 | 53458.81 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 02:00 | 21.08 | 50158.95 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 03:00 | 21.08 | 51881.64 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 04:00 | 21.08 | 52283.24 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 05:00 | 21.09 | 48753.14 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 06:00 | 21.09 | 49205.69 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 07:00 | 21.1 | 53936.14 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 08:00 | 21.09 | 62153.47 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 09:00 | 21.08 | 61095.52 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 10:00 | 21.06 | 64719.38 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 11:00 | 21.05 | 68258.38 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 12:00 | 21.05 | 77196.99 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 13:00 | 21.05 | 78910.41 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 14:00 | 17.32 | 300387.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 28/04/2024 | 15:00 | 14.8 | 544894.8 | 38.92 | 2.72 | 6.2 | 99.03 |
| 28/04/2024 | 16:00 | 14.62 | 580997.8 | 43.21 | 3.16 | 5.87 | 102.94 |
| 28/04/2024 | 17:00 | 14.55 | 583938.2 | 42.59 | 3.13 | 5.75 | 101.22 |
| 28/04/2024 | 18:00 | 14.53 | 586824.9 | 42.99 | 3.17 | 5.65 | 99.09 |
| 28/04/2024 | 19:00 | 14.51 | 590283.8 | 43.98 | 3.19 | 5.64 | 97.75 |
| 28/04/2024 | 20:00 | 14.52 | 593003.1 | 38.64 | 3.43 | 5.58 | 97.04 |
| 28/04/2024 | 21:00 | 14.55 | 595102.3 | 34.5 | 3.73 | 5.69 | 96.76 |
| 28/04/2024 | 22:00 | 14.58 | 597241.3 | 32.75 | 3.83 | 5.77 | 96.02 |
| 28/04/2024 | 23:00 | 14.58 | 598618 | 29.48 | 4 | 5.97 | 95.52 |
| 29/04/2024 | 00:00 | 14.58 | 599317.8 | 27.56 | 4.11 | 6.08 | 94.65 |
| 29/04/2024 | 01:00 | 14.48 | 602202.1 | 34.18 | 3.93 | 6.02 | 93.37 |
| 29/04/2024 | 02:00 | 14.37 | 603221.9 | 41.65 | 3.7 | 6.57 | 92.67 |
| 29/04/2024 | 03:00 | 14.37 | 602981.4 | 41.5 | 3.72 | 6.1 | 92.51 |
| 29/04/2024 | 04:00 | 14.37 | 603476.3 | 41.6 | 3.75 | 5.78 | 92.7 |
| 29/04/2024 | 05:00 | 14.37 | 603538.9 | 40.91 | 3.8 | 5.53 | 92.85 |
| 29/04/2024 | 06:00 | 14.38 | 603527.5 | 40.76 | 3.81 | 5.47 | 92.58 |
| 29/04/2024 | 07:00 | 14.37 | 602641.5 | 40.41 | 3.76 | 5.62 | 92.91 |
| 29/04/2024 | 08:00 | 14.38 | 600387.3 | 40.61 | 3.72 | 6 | 94.54 |
| 29/04/2024 | 09:00 | 14.39 | 597520.1 | 41.6 | 3.65 | 5.78 | 96.14 |
| 29/04/2024 | 10:00 | 14.41 | 595062.4 | 39.65 | 3.75 | 5.49 | 98.2 |
| 29/04/2024 | 11:00 | 14.44 | 592010.6 | 40.06 | 3.65 | 5.39 | 97.99 |
| 29/04/2024 | 12:00 | 14.45 | 588924.1 | 40.08 | 3.57 | 5.44 | 97.77 |
| 29/04/2024 | 13:00 | 14.48 | 585880.6 | 41.33 | 3.42 | 5.55 | 97.51 |
| 29/04/2024 | 14:00 | 14.49 | 584122.8 | 40.38 | 3.41 | 5.6 | 97.3 |
| 29/04/2024 | 15:00 | 14.53 | 582216.9 | 40.75 | 3.35 | 5.68 | 97.75 |
| 29/04/2024 | 16:00 | 14.52 | 582023.5 | 39.97 | 3.39 | 5.67 | 97.38 |
| 29/04/2024 | 17:00 | 14.51 | 584270.6 | 41.1 | 3.27 | 5.66 | 96.74 |
| 29/04/2024 | 18:00 | 14.5 | 585983 | 39.56 | 3.35 | 5.56 | 96.29 |
| 29/04/2024 | 19:00 | 14.44 | 590118.8 | 38.87 | 3.55 | 5.46 | 96.18 |
| 29/04/2024 | 20:00 | 14.46 | 593276.1 | 38.49 | 3.71 | 5.56 | 96.41 |
| 29/04/2024 | 21:00 | 14.46 | 595466.4 | 37.27 | 3.85 | 5.61 | 96.67 |
| 29/04/2024 | 22:00 | 14.45 | 596323 | 34.63 | 4 | 5.71 | 96.74 |
| 29/04/2024 | 23:00 | 14.45 | 598566.8 | 33.32 | 4.12 | 6 | 96.22 |
| 30/04/2024 | 00:00 | 14.43 | 600381.6 | 31.96 | 4.22 | 6.69 | 95.53 |
| 30/04/2024 | 01:00 | 14.34 | 602879 | 36.42 | 4.05 | 7.92 | 93.55 |
| 30/04/2024 | 02:00 | 14.33 | 603015.5 | 37.14 | 4.07 | 7.98 | 93.86 |
| 30/04/2024 | 03:00 | 14.34 | 603817.7 | 40.57 | 3.98 | 6.23 | 92.14 |
| 30/04/2024 | 04:00 | 14.34 | 603487.7 | 47.64 | 3.73 | 5.64 | 88.06 |
| 30/04/2024 | 05:00 | 14.35 | 603224.9 | 46.38 | 3.76 | 5.62 | 88.22 |

Monthly: 04/202

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|--------------|-------|-----------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 30/04/2024 | 06:00 | 14.37 | 602395.4 | 44.82 | 3.8 | 5.64 | 88.83 |
| 30/04/2024 | 07:00 | 14.36 | 602594.6 | 42.83 | 3.81 | 5.64 | 90 |
| 30/04/2024 | 08:00 | 14.37 | 600375.9 | 41.17 | 3.83 | 6.19 | 92.8 |
| 30/04/2024 | 09:00 | 14.37 | 597781.8 | 41.51 | 3.8 | 5.93 | 94.37 |
| 30/04/2024 | 10:00 | 14.4 | 594886.1 | 40.09 | 3.84 | 5.56 | 96.21 |
| 30/04/2024 | 11:00 | 14.43 | 591708.6 | 40.41 | 3.69 | 5.44 | 96.09 |
| 30/04/2024 | 12:00 | 14.46 | 588372.3 | 40.94 | 3.62 | 5.42 | 96.15 |
| 30/04/2024 | 13:00 | 14.41 | 585880.6 | 41.06 | 4.14 | 5.51 | 95.13 |
| 30/04/2024 | 14:00 | 14.55 | 581665.1 | 49.5 | 3.63 | 5.74 | 96.52 |
| 30/04/2024 | 15:00 | 14.6 | 579770.8 | 50.7 | 3.43 | 5.95 | 96.84 |
| 30/04/2024 | 16:00 | 14.59 | 580163.3 | 49.99 | 3.31 | 5.97 | 96.15 |
| 30/04/2024 | 17:00 | 14.53 | 583531.1 | 47.91 | 3.18 | 5.67 | 94.46 |
| 30/04/2024 | 18:00 | 14.46 | 586586 | 46.06 | 3.35 | 5.47 | 93.49 |
| 30/04/2024 | 19:00 | 14.48 | 590414.6 | 47.46 | 3.5 | 5.49 | 94.01 |
| 30/04/2024 | 20:00 | 14.45 | 594066.9 | 46.19 | 3.64 | 5.51 | 93.57 |
| 30/04/2024 | 21:00 | 14.46 | 597082 | 42.9 | 3.83 | 5.62 | 94.14 |
| 30/04/2024 | 22:00 | 14.4 | 601178 | 46.32 | 3.71 | 5.94 | 91.98 |
| 30/04/2024 | 23:00 | 14.38 | 600984.6 | 49.3 | 3.54 | 6.61 | 87.46 |
| Minimum | | 14.33 | 34712.36 | 14.91 | 0.79 | 3.33 | 78.87 |
| MinDate | 30/04/2024 0 | | 11/04/2024 06:00 | 5/04/2024 18:00 | 01/04/2024 15:00 | 7/04/2024 18:00 | 06/04/2024 21:00 |
| Maximum | | 21.1 | 606667.8 | 55.01 | 4.22 | 7.98 | 297.14 |
| MaxDate | 28/04/2024 0 | | 04/04/2024 10:00 | 3/04/2024 11:00 | 00/04/2024 00:00 | 00/04/2024 02:00 | 06/04/2024 18:00 |
| Avg | | 17.64 | 329211.1 | 39.21 | 2.46 | 5.87 | 97.18 |
| Num | | 720 | 720 | 374 | 374 | 374 | 374 |
| Data[%] | | 100 | 100 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| STD | | 3.1 | 254326.5 | 7.5 | 0.7 | 0.5 | 27.6 |
| | | | | STD = 60 | STD = 6 | STD = 28 | STD = 690 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 01/04/2024 | 00:00 | 14.4 | 557441.8 | 34.22 | 0.12 | 3.14 | 63.73 |
| 01/04/2024 | 01:00 | 14.38 | 559362.2 | 33.97 | 0.11 | 3.12 | 62.84 |
| 01/04/2024 | 02:00 | 14.35 | 560786.9 | 33.87 | 0.12 | 2.74 | 62.08 |
| 01/04/2024 | 03:00 | 14.35 | 560007.5 | 33.62 | 0.16 | 2.88 | 61.76 |
| 01/04/2024 | 04:00 | 14.35 | 560456.9 | 33.78 | 0.19 | 2.76 | 61.32 |
| 01/04/2024 | 05:00 | 14.36 | 561839.4 | 32.77 | 0.2 | 2.48 | 60.93 |
| 01/04/2024 | 06:00 | 14.37 | 560934.8 | 32.51 | 0.22 | 2.53 | 60.48 |
| 01/04/2024 | 07:00 | 14.41 | 554660 | 31.11 | 0.17 | 2.64 | 60.63 |
| 01/04/2024 | 08:00 | 14.43 | 556087.9 | 34.83 | 0.24 | 2.73 | 60.51 |
| 01/04/2024 | 09:00 | 14.58 | 521050.7 | 32.55 | 0.16 | 3.18 | 62.22 |
| 01/04/2024 | 10:00 | 14.68 | 495314 | 28.66 | 0.14 | 3.08 | 62.86 |
| 01/04/2024 | 11:00 | 14.65 | 487884.3 | 27.19 | 0.1 | 2.92 | 62.3 |
| 01/04/2024 | 12:00 | 14.92 | 399820.3 | 7.15 | 0.22 | 3.65 | 95.32 |
| 01/04/2024 | 13:00 | 14.61 | 482375.2 | 17.37 | 0.25 | 2.99 | 65.78 |
| 01/04/2024 | 14:00 | 14.44 | 522168.6 | 22.16 | 0.26 | 2.69 | 58.8 |
| 01/04/2024 | 15:00 | 14.4 | 535392.9 | 24.86 | 0.35 | 2.7 | 60.64 |
| 01/04/2024 | 16:00 | 14.35 | 541156.9 | 26.7 | 0.41 | 2.6 | 60.69 |
| 01/04/2024 | 17:00 | 14.44 | 516801 | 21.93 | 0.45 | 2.65 | 57.5 |
| 01/04/2024 | 18:00 | 14.49 | 519467.9 | 21.9 | 0.42 | 2.57 | 57.33 |
| 01/04/2024 | 19:00 | 14.59 | 496158.8 | 27.64 | 0.34 | 2.64 | 58.19 |
| 01/04/2024 | 20:00 | 14.62 | 494773.5 | 28.87 | 0.24 | 2.85 | 59.79 |
| 01/04/2024 | 21:00 | 14.64 | 496952.4 | 28.4 | 0.22 | 2.87 | 60.29 |
| 01/04/2024 | 22:00 | 14.65 | 498909.4 | 28.53 | 0.19 | 2.89 | 61.69 |
| 01/04/2024 | 23:00 | 14.72 | 492677.2 | 20.92 | 0.24 | 3.03 | 72.11 |
| 02/04/2024 | 00:00 | 14.43 | 545533.1 | 31.49 | 0.16 | 2.91 | 58.41 |
| 02/04/2024 | 01:00 | 14.37 | 556042.4 | 30.96 | 0.21 | 3.57 | 58.28 |
| 02/04/2024 | 02:00 | 14.37 | 554000.1 | 30.72 | 0.2 | 4.21 | 58.04 |
| 02/04/2024 | 03:00 | 14.36 | 555610 | 30.91 | 0.21 | 3.4 | 57.42 |
| 02/04/2024 | 04:00 | 14.36 | 556355.3 | 31.24 | 0.24 | 2.71 | 57.13 |
| 02/04/2024 | 05:00 | 14.37 | 556196 | 31.57 | 0.17 | 2.64 | 57.18 |
| 02/04/2024 | 06:00 | 14.4 | 557231.4 | 31.04 | 0.2 | 2.65 | 57.23 |
| 02/04/2024 | 07:00 | 14.4 | 557356.5 | 32.79 | 0.15 | 2.62 | 57.91 |
| 02/04/2024 | 08:00 | 14.43 | 555763.6 | 34.43 | 0.18 | 2.74 | 58.14 |
| 02/04/2024 | 09:00 | 14.57 | 525960.3 | 28.4 | 0.19 | 2.97 | 58.35 |
| 02/04/2024 | 10:00 | 14.64 | 492119.7 | 31.48 | 0.13 | 2.93 | 57.12 |
| 02/04/2024 | 11:00 | 14.64 | 484903.3 | 29.6 | 0.15 | 2.86 | 56.98 |
| 02/04/2024 | 12:00 | 14.89 | 406504.8 | 10.79 | 0.37 | 3.75 | 84.13 |
| 02/04/2024 | 13:00 | 14.58 | 493397.6 | 17.93 | 0.32 | 3.03 | 64.06 |
| 02/04/2024 | 14:00 | 14.45 | 524568.9 | 20.66 | 0.33 | 2.64 | 58.05 |
| 02/04/2024 | 15:00 | 14.38 | 535546.8 | 25.35 | 0.42 | 2.69 | 58.52 |
| 02/04/2024 | 16:00 | 14.34 | 542121.7 | 27.91 | 0.49 | 2.64 | 59.03 |
| 02/04/2024 | 17:00 | 14.39 | 539550.3 | 25.95 | 0.53 | 2.61 | 58.13 |
| 02/04/2024 | 18:00 | 14.39 | 545756.9 | 28.89 | 0.43 | 2.57 | 57.82 |
| 02/04/2024 | 19:00 | 14.49 | 524351.5 | 25.43 | 0.33 | 2.59 | 55.15 |
| 02/04/2024 | 20:00 | 14.57 | 506856.8 | 26.21 | 0.22 | 2.7 | 54.3 |
| 02/04/2024 | 21:00 | 14.64 | 506179.8 | 26.72 | 0.17 | 2.94 | 56.64 |
| 02/04/2024 | 22:00 | 14.7 | 498673.3 | 30.58 | 0.16 | 3.11 | 58.56 |
| 02/04/2024 | 23:00 | 14.74 | 494992.6 | 26.01 | 0.14 | 3.14 | 63.89 |
| 03/04/2024 | 00:00 | 14.48 | 544045.5 | 32.96 | 0.14 | 3.07 | 56.43 |
| 03/04/2024 | 01:00 | 14.43 | 557868.5 | 32.32 | 0.14 | 3.11 | 56.35 |
| 03/04/2024 | 02:00 | 14.41 | 556338.2 | 31.67 | 0.19 | 3.41 | 56.17 |
| 03/04/2024 | 03:00 | 14.4 | 557288.3 | 31.86 | 0.13 | 3.19 | 56.08 |
| 03/04/2024 | 04:00 | 14.4 | 557276.9 | 31.95 | 0.17 | 2.72 | 56.1 |
| 03/04/2024 | 05:00 | 14.42 | 558329.3 | 32 | 0.19 | 2.36 | 56.11 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 03/04/2024 | 06:00 | 14.42 | 558608.1 | 32.3 | 0.17 | 2.39 | 56.12 |
| 03/04/2024 | 07:00 | 14.45 | 556338.2 | 32.73 | 0.15 | 2.5 | 56.62 |
| 03/04/2024 | 08:00 | 14.49 | 555854.6 | 33.83 | 0.14 | 2.62 | 57.07 |
| 03/04/2024 | 09:00 | 14.61 | 528984.8 | 31.53 | 0.14 | 3.07 | 58.41 |
| 03/04/2024 | 10:00 | 14.69 | 496662.3 | 31.61 | 0.11 | 2.98 | 57.58 |
| 03/04/2024 | 11:00 | 14.7 | 486519 | 26.28 | 0.11 | 2.9 | 59.47 |
| 03/04/2024 | 12:00 | 14.86 | 410916.5 | 12.69 | 0.21 | 3.41 | 71.89 |
| 03/04/2024 | 13:00 | 14.59 | 493056.3 | 18.68 | 0.24 | 2.8 | 62.6 |
| 03/04/2024 | 14:00 | 14.42 | 533030.7 | 22.82 | 0.26 | 2.57 | 56.94 |
| 03/04/2024 | 15:00 | 14.38 | 541131.4 | 25.63 | 0.36 | 2.56 | 58.04 |
| 03/04/2024 | 16:00 | 14.33 | 547332.7 | 27.89 | 0.41 | 2.57 | 59.54 |
| 03/04/2024 | 17:00 | 14.41 | 536774.7 | 25.74 | 0.5 | 2.56 | 57.55 |
| 03/04/2024 | 18:00 | 14.45 | 542724.7 | 25.6 | 0.35 | 2.54 | 57.2 |
| 03/04/2024 | 19:00 | 14.55 | 523642.1 | 25.71 | 0.28 | 2.66 | 55.04 |
| 03/04/2024 | 20:00 | 14.58 | 517086.4 | 28.45 | 0.18 | 2.75 | 53.52 |
| 03/04/2024 | 21:00 | 14.63 | 513581.2 | 27.58 | 0.14 | 2.82 | 54.4 |
| 03/04/2024 | 22:00 | 14.64 | 506387.4 | 37.23 | 0.17 | 2.92 | 55.25 |
| 03/04/2024 | 23:00 | 14.74 | 498715.9 | 27.59 | 0.16 | 3.09 | 61.42 |
| 04/04/2024 | 00:00 | 14.52 | 542904.8 | 31.42 | 0.13 | 3.08 | 56.61 |
| 04/04/2024 | 01:00 | 14.42 | 560400.1 | 33.84 | 0.12 | 3.36 | 55.8 |
| 04/04/2024 | 02:00 | 14.41 | 561077.1 | 34.3 | 0.11 | 3.35 | 55.79 |
| 04/04/2024 | 03:00 | 14.39 | 562721.1 | 34.31 | 0.15 | 2.87 | 55.82 |
| 04/04/2024 | 04:00 | 14.39 | 563699.6 | 34.36 | 0.17 | 2.77 | 55.78 |
| 04/04/2024 | 05:00 | 14.39 | 562783.7 | 34.26 | 0.16 | 2.61 | 55.86 |
| 04/04/2024 | 06:00 | 14.4 | 562448.1 | 33.73 | 0.15 | 2.52 | 55.97 |
| 04/04/2024 | 07:00 | 14.43 | 559154.2 | 33.93 | 0.13 | 2.5 | 56.16 |
| 04/04/2024 | 08:00 | 14.48 | 556719.4 | 33.92 | 0.15 | 2.56 | 56.28 |
| 04/04/2024 | 09:00 | 14.56 | 539291.6 | 32.18 | 0.14 | 3.11 | 55.4 |
| 04/04/2024 | 10:00 | 14.64 | 513780.8 | 30.56 | 0.09 | 3.07 | 54.39 |
| 04/04/2024 | 11:00 | 14.66 | 505224.2 | 25.56 | 0.06 | 2.85 | 56.48 |
| 04/04/2024 | 12:00 | 14.85 | 413578.9 | 13.54 | 0.08 | 3.36 | 71.62 |
| 04/04/2024 | 13:00 | 14.58 | 490483.9 | 19.28 | 0.1 | 2.77 | 58.72 |
| 04/04/2024 | 14:00 | 14.45 | 521676.8 | 22.68 | 0.1 | 2.61 | 55.1 |
| 04/04/2024 | 15:00 | 14.36 | 543031.9 | 25.67 | 0.16 | 2.51 | 58.26 |
| 04/04/2024 | 16:00 | 14.34 | 546405.4 | 27.23 | 0.24 | 2.53 | 58.9 |
| 04/04/2024 | 17:00 | 14.38 | 537750.6 | 25.55 | 0.19 | 2.56 | 57.26 |
| 04/04/2024 | 18:00 | 14.41 | 544334.6 | 27.08 | 0.23 | 2.45 | 57.26 |
| 04/04/2024 | 19:00 | 14.52 | 515830.6 | 23.48 | 0.17 | 2.61 | 54.26 |
| 04/04/2024 | 20:00 | 14.54 | 513864.4 | 24.74 | 0.08 | 2.85 | 54.31 |
| 04/04/2024 | 21:00 | 14.56 | 514849.7 | 28.19 | 0.07 | 2.91 | 53.32 |
| 04/04/2024 | 22:00 | 14.61 | 512810.2 | 26.28 | 0.08 | 3.08 | 55.16 |
| 04/04/2024 | 23:00 | 14.67 | 506492.7 | 23.98 | 0.08 | 3.43 | 59.83 |
| 05/04/2024 | 00:00 | 14.48 | 542253.4 | 31.69 | 0.06 | 3.81 | 56.66 |
| 05/04/2024 | 01:00 | 14.39 | 557805.9 | 33.53 | 0.09 | 4.58 | 55.28 |
| 05/04/2024 | 02:00 | 14.38 | 557424.8 | 32.91 | 0.11 | 5.39 | 55.1 |
| 05/04/2024 | 03:00 | 14.37 | 559148.5 | 33.2 | 0.09 | 3.83 | 54.92 |
| 05/04/2024 | 04:00 | 14.37 | 560053.1 | 32.95 | 0.1 | 2.67 | 55.04 |
| 05/04/2024 | 05:00 | 14.39 | 560860.9 | 33.58 | 0.1 | 2.65 | 54.78 |
| 05/04/2024 | 06:00 | 14.4 | 562419.6 | 33.72 | 0.12 | 2.73 | 54.84 |
| 05/04/2024 | 07:00 | 14.44 | 559643.4 | 33.56 | 0.07 | 2.86 | 54.98 |
| 05/04/2024 | 08:00 | 14.48 | 557197.2 | 33.8 | 0.09 | 2.67 | 55.19 |
| 05/04/2024 | 09:00 | 14.59 | 530313.1 | 28.16 | 0.09 | 2.75 | 57.01 |
| 05/04/2024 | 10:00 | 14.64 | 504458.9 | 24.07 | 0.04 | 2.74 | 54.47 |
| 05/04/2024 | 11:00 | 14.63 | 498351.8 | 23.14 | 0.04 | 2.73 | 53.86 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 05/04/2024 | 12:00 | 14.85 | 407230.1 | 12.15 | 0.11 | 3.52 | 69.72 |
| 05/04/2024 | 13:00 | 14.59 | 485843.1 | 19.16 | 0.12 | 2.87 | 58.68 |
| 05/04/2024 | 14:00 | 14.42 | 532354.9 | 23.42 | 0.15 | 2.62 | 55.73 |
| 05/04/2024 | 15:00 | 14.37 | 540796.1 | 25.95 | 0.16 | 2.6 | 56.92 |
| 05/04/2024 | 16:00 | 14.37 | 541936.7 | 27.1 | 0.3 | 2.62 | 56.96 |
| 05/04/2024 | 17:00 | 14.49 | 508649.8 | 21.79 | 0.33 | 2.71 | 52.32 |
| 05/04/2024 | 18:00 | 14.55 | 500123.9 | 22.67 | 0.23 | 2.64 | 51.88 |
| 05/04/2024 | 19:00 | 14.67 | 486718.1 | 18.6 | 0.18 | 2.64 | 57.13 |
| 05/04/2024 | 20:00 | 14.65 | 494019.8 | 31.35 | 0.13 | 2.72 | 54.62 |
| 05/04/2024 | 21:00 | 14.59 | 510037 | 32.41 | 0.07 | 2.87 | 52.35 |
| 05/04/2024 | 22:00 | 14.64 | 507053 | 28.63 | 0.06 | 3.04 | 54.96 |
| 05/04/2024 | 23:00 | 14.67 | 503929.8 | 32.05 | 0.06 | 3.14 | 56.32 |
| 06/04/2024 | 00:00 | 14.5 | 543445.3 | 32.8 | 0.05 | 3.09 | 54.97 |
| 06/04/2024 | 01:00 | 14.42 | 560360.3 | 34.18 | 0.05 | 2.98 | 53.97 |
| 06/04/2024 | 02:00 | 14.39 | 560957.6 | 34.14 | 0.07 | 3.06 | 53.81 |
| 06/04/2024 | 03:00 | 14.37 | 561702.8 | 33.94 | 0.06 | 2.98 | 53.69 |
| 06/04/2024 | 04:00 | 14.37 | 560997.4 | 33.92 | 0.08 | 3.07 | 53.6 |
| 06/04/2024 | 05:00 | 14.4 | 562072.6 | 33.73 | 0.08 | 3.48 | 53.51 |
| 06/04/2024 | 06:00 | 14.41 | 560627.6 | 33.84 | 0.09 | 2.81 | 53.68 |
| 06/04/2024 | 07:00 | 14.43 | 557208.6 | 33.5 | 0.05 | 2.48 | 54.08 |
| 06/04/2024 | 08:00 | 14.47 | 554893.2 | 33.92 | 0.05 | 2.53 | 54.17 |
| 06/04/2024 | 09:00 | 14.71 | 502974 | 23.62 | 0.07 | 2.73 | 67.61 |
| 06/04/2024 | 10:00 | 14.79 | 478975.5 | 19.43 | 0.04 | 2.92 | 70.19 |
| 06/04/2024 | 11:00 | 14.64 | 490014.8 | 28.49 | 0.01 | 2.8 | 54.49 |
| 06/04/2024 | 12:00 | 14.81 | 410816.9 | 12.52 | 0.06 | 3.54 | 70.54 |
| 06/04/2024 | 13:00 | 14.67 | 460302.1 | 21.02 | 0.1 | 3.12 | 62.17 |
| 06/04/2024 | 14:00 | 14.58 | 482755.8 | 19.45 | 0.17 | 2.84 | 54.52 |
| 06/04/2024 | 15:00 | 14.51 | 484445.4 | 23.94 | 0.18 | 2.82 | 53.24 |
| 06/04/2024 | 16:00 | 14.47 | 490879.5 | 20.79 | 0.21 | 2.64 | 52.34 |
| 06/04/2024 | 17:00 | 14.55 | 478221.7 | 27.1 | 0.25 | 2.72 | 54.79 |
| 06/04/2024 | 18:00 | 14.59 | 481911 | 23.64 | 0.25 | 2.61 | 56.97 |
| 06/04/2024 | 19:00 | 14.71 | 479402.2 | 18.28 | 0.2 | 2.85 | 63.81 |
| 06/04/2024 | 20:00 | 14.72 | 486701 | 19.68 | 0.15 | 2.98 | 63.03 |
| 06/04/2024 | 21:00 | 14.67 | 497637.9 | 25.47 | 0.08 | 3.06 | 57.48 |
| 06/04/2024 | 22:00 | 14.75 | 494020.4 | 23.93 | 0.08 | 3 | 60.41 |
| 06/04/2024 | 23:00 | 14.76 | 493874.7 | 22.42 | 0.07 | 3.17 | 63.01 |
| 07/04/2024 | 00:00 | 14.46 | 544310.1 | 33.97 | 0.05 | 3.03 | 53.79 |
| 07/04/2024 | 01:00 | 14.39 | 557458.9 | 34.1 | 0.05 | 3.12 | 53.56 |
| 07/04/2024 | 02:00 | 14.37 | 558226.9 | 33.73 | 0.03 | 3.02 | 53.48 |
| 07/04/2024 | 03:00 | 14.37 | 559831.2 | 33.8 | 0.05 | 2.76 | 53.33 |
| 07/04/2024 | 04:00 | 14.36 | 560053.1 | 34.36 | 0.06 | 2.78 | 53.33 |
| 07/04/2024 | 05:00 | 14.37 | 560650.4 | 34.06 | 0.06 | 2.74 | 53.54 |
| 07/04/2024 | 06:00 | 14.38 | 561213.6 | 34.14 | 0.05 | 2.56 | 53.57 |
| 07/04/2024 | 07:00 | 14.42 | 556725.1 | 33.57 | 0.02 | 2.58 | 53.97 |
| 07/04/2024 | 08:00 | 14.45 | 552327.5 | 33.71 | 0.04 | 2.7 | 54.23 |
| 07/04/2024 | 09:00 | 14.47 | 547474.9 | 32.9 | 0.01 | 2.86 | 54.37 |
| 07/04/2024 | 10:00 | 14.46 | 542753.1 | 31.86 | 0 | 2.73 | 54.33 |
| 07/04/2024 | 11:00 | 14.43 | 540380.9 | 30.33 | 0 | 2.65 | 54.24 |
| 07/04/2024 | 12:00 | 14.4 | 537576.3 | 28.92 | 0.01 | 2.62 | 54.06 |
| 07/04/2024 | 13:00 | 14.38 | 533719.2 | 27.72 | 0.03 | 2.53 | 53.85 |
| 07/04/2024 | 14:00 | 14.37 | 532200.3 | 26.95 | 0.07 | 2.45 | 53.7 |
| 07/04/2024 | 15:00 | 14.34 | 529600.4 | 26.46 | 0.08 | 2.45 | 53.7 |
| 07/04/2024 | 16:00 | 14.34 | 530527.7 | 26.3 | 0.12 | 2.44 | 53.64 |
| 07/04/2024 | 17:00 | 14.36 | 533406.3 | 26.76 | 0.12 | 2.42 | 53.71 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 07/04/2024 | 18:00 | 14.59 | 501622.4 | 12.28 | 0.18 | 2.46 | 68.79 |
| 07/04/2024 | 19:00 | 14.69 | 464292.5 | 7.22 | 0.11 | 2.64 | 67.88 |
| 07/04/2024 | 20:00 | 14.64 | 460196.5 | 11.08 | 0.05 | 2.82 | 58.21 |
| 07/04/2024 | 21:00 | 14.66 | 463797.5 | 11.96 | 0.02 | 2.93 | 57.79 |
| 07/04/2024 | 22:00 | 14.6 | 490028.5 | 17.67 | 0.02 | 2.92 | 56.99 |
| 07/04/2024 | 23:00 | 14.42 | 552003.3 | 33.71 | 0.01 | 3.01 | 54.19 |
| 08/04/2024 | 00:00 | 14.42 | 554819.3 | 34.33 | 0.01 | 3.26 | 53.96 |
| 08/04/2024 | 01:00 | 14.4 | 556530.9 | 34.15 | 0.01 | 3.08 | 53.78 |
| 08/04/2024 | 02:00 | 14.4 | 557726.3 | 34.54 | 0.01 | 2.88 | 53.49 |
| 08/04/2024 | 03:00 | 14.38 | 558505.7 | 34.36 | 0.02 | 3.21 | 53.5 |
| 08/04/2024 | 04:00 | 14.38 | 560121.3 | 34.5 | 0.02 | 2.72 | 53.42 |
| 08/04/2024 | 05:00 | 14.38 | 560769.8 | 34.11 | 0.01 | 2.58 | 53.64 |
| 08/04/2024 | 06:00 | 14.42 | 560092.9 | 34.17 | 0.01 | 2.43 | 53.97 |
| 08/04/2024 | 07:00 | 14.44 | 558555.9 | 33.98 | 0 | 2.61 | 54.13 |
| 08/04/2024 | 08:00 | 14.47 | 555740.9 | 34.3 | 0 | 2.77 | 54.39 |
| 08/04/2024 | 09:00 | 14.66 | 516707.5 | 29.84 | 0 | 2.99 | 57.77 |
| 08/04/2024 | 10:00 | 14.76 | 485389.7 | 24.17 | 0 | 2.95 | 59.6 |
| 08/04/2024 | 11:00 | 14.68 | 483916.3 | 25.66 | 0 | 2.88 | 55.68 |
| 08/04/2024 | 12:00 | 14.83 | 411553.6 | 12.58 | 0.04 | 3.56 | 75.13 |
| 08/04/2024 | 13:00 | 14.58 | 483209.2 | 17.92 | 0.02 | 2.84 | 57.56 |
| 08/04/2024 | 14:00 | 14.43 | 523919.3 | 20.78 | 0.04 | 2.48 | 53.38 |
| 08/04/2024 | 15:00 | 14.36 | 540008.3 | 25.09 | 0.04 | 2.53 | 55.24 |
| 08/04/2024 | 16:00 | 14.33 | 544710.1 | 26.88 | 0.06 | 2.53 | 55.46 |
| 08/04/2024 | 17:00 | 14.38 | 534123.8 | 24.83 | 0.05 | 2.51 | 53.73 |
| 08/04/2024 | 18:00 | 14.51 | 519260.2 | 21 | 0.09 | 2.53 | 54.44 |
| 08/04/2024 | 19:00 | 14.56 | 511052.6 | 24.77 | 0.05 | 2.62 | 51.51 |
| 08/04/2024 | 20:00 | 14.61 | 507548 | 25.67 | 0.01 | 2.71 | 51.53 |
| 08/04/2024 | 21:00 | 14.68 | 502462.1 | 23.58 | 0.01 | 2.82 | 54.94 |
| 08/04/2024 | 22:00 | 14.69 | 500416.9 | 34.18 | 0.01 | 2.88 | 53.26 |
| 08/04/2024 | 23:00 | 14.69 | 499703 | 33.1 | 0.01 | 2.91 | 54.16 |
| 09/04/2024 | 00:00 | 14.5 | 541297.9 | 33.15 | 0 | 2.64 | 54.51 |
| 09/04/2024 | 01:00 | 14.43 | 556298.4 | 33.91 | 0 | 2.63 | 53.84 |
| 09/04/2024 | 02:00 | 14.43 | 557339.4 | 33.36 | 0.01 | 2.56 | 53.61 |
| 09/04/2024 | 03:00 | 14.42 | 558113.1 | 32.99 | 0.02 | 2.48 | 53.45 |
| 09/04/2024 | 04:00 | 14.42 | 558147.3 | 32.94 | 0.02 | 2.31 | 53.28 |
| 09/04/2024 | 05:00 | 14.41 | 558494.3 | 32.68 | 0.03 | 2.3 | 53.32 |
| 09/04/2024 | 06:00 | 14.42 | 558591 | 32.1 | 0.02 | 2.35 | 53.44 |
| 09/04/2024 | 07:00 | 14.44 | 556531.6 | 32.78 | 0.01 | 2.44 | 53.41 |
| 09/04/2024 | 08:00 | 14.46 | 552771.3 | 33.21 | 0 | 2.61 | 53.44 |
| 09/04/2024 | 09:00 | 14.49 | 549989.4 | 31.01 | 0 | 2.65 | 54.34 |
| 09/04/2024 | 10:00 | 14.49 | 539026.8 | 25.83 | 0 | 2.77 | 54.58 |
| 09/04/2024 | 11:00 | 14.29 | 496273.9 | 25.62 | 0.16 | 2.65 | 51.47 |
| 09/04/2024 | 12:00 | 15.24 | 410139.9 | 12.88 | 0.38 | 4.19 | 73.52 |
| 09/04/2024 | 13:00 | 14.97 | 499022.8 | 19.93 | 0.35 | 3.14 | 58.62 |
| 09/04/2024 | 14:00 | 14.81 | 535346.2 | 25 | 0.3 | 2.8 | 55.12 |
| 09/04/2024 | 15:00 | 14.74 | 538952.9 | 26.14 | 0.38 | 2.96 | 55.45 |
| 09/04/2024 | 16:00 | 14.76 | 536808.3 | 25.53 | 0.38 | 2.75 | 55.47 |
| 09/04/2024 | 17:00 | 14.8 | 534529.8 | 23.65 | 0.47 | 2.73 | 54.81 |
| 09/04/2024 | 18:00 | 14.82 | 541353.7 | 24.56 | 0.4 | 2.63 | 54.55 |
| 09/04/2024 | 19:00 | 14.99 | 529493.3 | 13.46 | 0.28 | 2.69 | 64.76 |
| 09/04/2024 | 20:00 | 15.02 | 506313.6 | 23.82 | 0.16 | 3 | 55.27 |
| 09/04/2024 | 21:00 | 14.99 | 510144.9 | 26.47 | 0.14 | 3.02 | 51.92 |
| 09/04/2024 | 22:00 | 15.03 | 508543.5 | 26.19 | 0.11 | 3.1 | 54.48 |
| 09/04/2024 | 23:00 | 15.07 | 500072.8 | 30.19 | 0.15 | 3.37 | 56.25 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 10/04/2024 | 00:00 | 14.91 | 542128.6 | 31.37 | 0.13 | 3.21 | 55.71 |
| 10/04/2024 | 01:00 | 14.85 | 555012.7 | 32.38 | 0.13 | 3.18 | 54.5 |
| 10/04/2024 | 02:00 | 14.84 | 556235.8 | 32.09 | 0.12 | 3.02 | 54.52 |
| 10/04/2024 | 03:00 | 14.84 | 556742.1 | 31.67 | 0.14 | 2.89 | 54.59 |
| 10/04/2024 | 04:00 | 14.84 | 557697.8 | 31.2 | 0.14 | 2.57 | 54.43 |
| 10/04/2024 | 05:00 | 14.85 | 558090.4 | 30.98 | 0.16 | 2.6 | 54.37 |
| 10/04/2024 | 06:00 | 14.84 | 557544.3 | 31.03 | 0.16 | 2.61 | 54.43 |
| 10/04/2024 | 07:00 | 14.89 | 554273.1 | 30.98 | 0.14 | 2.73 | 54.78 |
| 10/04/2024 | 08:00 | 14.9 | 554358.4 | 33.26 | 0.11 | 2.65 | 54.9 |
| 10/04/2024 | 09:00 | 14.97 | 541068.4 | 28.86 | 0.13 | 2.91 | 54.72 |
| 10/04/2024 | 10:00 | 15.14 | 507383.1 | 20.59 | 0.11 | 2.72 | 57.13 |
| 10/04/2024 | 11:00 | 15.11 | 496164.5 | 17.3 | 0.09 | 3 | 62.45 |
| 10/04/2024 | 12:00 | 15.38 | 402067.4 | 6.33 | 0.19 | 3.79 | 112.83 |
| 10/04/2024 | 13:00 | 15.06 | 484861.4 | 15.84 | 0.14 | 3.07 | 66.35 |
| 10/04/2024 | 14:00 | 14.91 | 516275.1 | 21.02 | 0.07 | 2.7 | 51.95 |
| 10/04/2024 | 15:00 | 14.86 | 526070.1 | 21.16 | 0.1 | 2.76 | 53.93 |
| 10/04/2024 | 16:00 | 14.81 | 542013.6 | 24.47 | 0.16 | 2.73 | 54.67 |
| 10/04/2024 | 17:00 | 14.89 | 520314.5 | 20.84 | 0.18 | 2.67 | 53.26 |
| 10/04/2024 | 18:00 | 14.91 | 519229.9 | 20.15 | 0.21 | 2.74 | 53.7 |
| 10/04/2024 | 19:00 | 14.98 | 502519.5 | 26.24 | 0.16 | 2.91 | 53.7 |
| 10/04/2024 | 20:00 | 15.05 | 493925.9 | 28.97 | 0.12 | 2.87 | 55.37 |
| 10/04/2024 | 21:00 | 15.05 | 498548.1 | 30.48 | 0.07 | 2.78 | 55.25 |
| 10/04/2024 | 22:00 | 15.1 | 496989.4 | 24.68 | 0.07 | 3.4 | 59.78 |
| 10/04/2024 | 23:00 | 15.1 | 499882.2 | 24.07 | 0.06 | 3.79 | 61.42 |
| 11/04/2024 | 00:00 | 14.88 | 543909.2 | 31.53 | 0.07 | 3.52 | 56.04 |
| 11/04/2024 | 01:00 | 14.83 | 555894.4 | 31.73 | 0.09 | 3.23 | 56.5 |
| 11/04/2024 | 02:00 | 14.79 | 557379.3 | 32.29 | 0.08 | 2.79 | 56.7 |
| 11/04/2024 | 03:00 | 14.8 | 557783.2 | 31.42 | 0.08 | 2.66 | 56.48 |
| 11/04/2024 | 04:00 | 14.8 | 559432.9 | 31.93 | 0.09 | 2.78 | 55.89 |
| 11/04/2024 | 05:00 | 14.81 | 559620.7 | 31.21 | 0.09 | 2.77 | 55.68 |
| 11/04/2024 | 06:00 | 14.83 | 556486.1 | 33.42 | 0.1 | 2.65 | 54.62 |
| 11/04/2024 | 07:00 | 14.85 | 554995.6 | 34.77 | 0.1 | 2.8 | 54.71 |
| 11/04/2024 | 08:00 | 14.92 | 548453.4 | 33.93 | 0.11 | 2.77 | 55.06 |
| 11/04/2024 | 09:00 | 15.02 | 521997.5 | 26.62 | 0.12 | 2.81 | 54.05 |
| 11/04/2024 | 10:00 | 15.1 | 494144.9 | 18.5 | 0.13 | 3.02 | 57.56 |
| 11/04/2024 | 11:00 | 15.08 | 486757.9 | 21.28 | 0.13 | 3.13 | 56.21 |
| 11/04/2024 | 12:00 | 15.33 | 397655.7 | 8.12 | 0.32 | 4.29 | 98.66 |
| 11/04/2024 | 13:00 | 15.05 | 474999.7 | 15.58 | 0.2 | 3.26 | 65.01 |
| 11/04/2024 | 14:00 | 14.93 | 518418.4 | 17.01 | 0.14 | 2.97 | 56.99 |
| 11/04/2024 | 15:00 | 14.89 | 518240.6 | 18.67 | 0.16 | 2.86 | 55.06 |
| 11/04/2024 | 16:00 | 14.92 | 512390.5 | 17.47 | 0.2 | 2.96 | 55.29 |
| 11/04/2024 | 17:00 | 15.04 | 463581.4 | 21.03 | 0.27 | 3.63 | 55.03 |
| 11/04/2024 | 18:00 | 15.04 | 469989.9 | 22.5 | 0.24 | 3.54 | 55.11 |
| 11/04/2024 | 19:00 | 15.06 | 479680.9 | 26.56 | 0.13 | 3.62 | 54.89 |
| 11/04/2024 | 20:00 | 15.05 | 492894 | 28.38 | 0.09 | 3.18 | 54.82 |
| 11/04/2024 | 21:00 | 15.13 | 489312.2 | 23.2 | 0.04 | 2.92 | 59.85 |
| 11/04/2024 | 22:00 | 15.15 | 489133 | 21.04 | 0.05 | 3.31 | 63.72 |
| 11/04/2024 | 23:00 | 15.18 | 488803.1 | 19.17 | 0.04 | 3.65 | 69.5 |
| 12/04/2024 | 00:00 | 14.88 | 543792.6 | 31.48 | 0.03 | 3.54 | 55.84 |
| 12/04/2024 | 01:00 | 14.83 | 555314.2 | 32.04 | 0.04 | 3.58 | 55.37 |
| 12/04/2024 | 02:00 | 14.82 | 555354 | 32.16 | 0.06 | 3.55 | 54.82 |
| 12/04/2024 | 03:00 | 14.8 | 556645.4 | 33.17 | 0.05 | 3.35 | 54.36 |
| 12/04/2024 | 04:00 | 14.78 | 559085.9 | 36.44 | 0.06 | 2.79 | 53.25 |
| 12/04/2024 | 05:00 | 14.8 | 557686.4 | 34.9 | 0.1 | 2.97 | 53.34 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 12/04/2024 | 06:00 | 14.82 | 559643.4 | 35.49 | 0.06 | 2.88 | 53.74 |
| 12/04/2024 | 07:00 | 14.83 | 558135.9 | 35.8 | 0.06 | 2.72 | 53.8 |
| 12/04/2024 | 08:00 | 14.86 | 555183.4 | 36.1 | 0.08 | 2.76 | 54.16 |
| 12/04/2024 | 09:00 | 14.86 | 551752.9 | 35.39 | 0.03 | 2.95 | 53.98 |
| 12/04/2024 | 10:00 | 14.86 | 547514.8 | 33.53 | 0.03 | 2.93 | 54.18 |
| 12/04/2024 | 11:00 | 14.83 | 543481.3 | 30.35 | 0.01 | 2.76 | 54.56 |
| 12/04/2024 | 12:00 | 14.81 | 539965.6 | 28.6 | 0.04 | 2.7 | 54.59 |
| 12/04/2024 | 13:00 | 14.8 | 535613.6 | 27.56 | 0.11 | 2.72 | 54.37 |
| 12/04/2024 | 14:00 | 14.81 | 529458.1 | 26.59 | 0.14 | 2.68 | 54.32 |
| 12/04/2024 | 15:00 | 14.77 | 530544.8 | 26.64 | 0.19 | 2.73 | 53.84 |
| 12/04/2024 | 16:00 | 14.78 | 527793.9 | 26.93 | 0.17 | 2.82 | 53.95 |
| 12/04/2024 | 17:00 | 14.79 | 529830.8 | 26.48 | 0.17 | 2.75 | 54.12 |
| 12/04/2024 | 18:00 | 14.98 | 496843.7 | 25.77 | 0.15 | 2.62 | 54.23 |
| 12/04/2024 | 19:00 | 15.11 | 460219.2 | 24.06 | 0.16 | 3.11 | 54.25 |
| 12/04/2024 | 20:00 | 15.13 | 457932.3 | 22.92 | 0.11 | 3.18 | 55.34 |
| 12/04/2024 | 21:00 | 15.14 | 459511 | 22.91 | 0.09 | 3.1 | 55.93 |
| 12/04/2024 | 22:00 | 15.07 | 489186.6 | 25.4 | 0.08 | 2.93 | 57.01 |
| 12/04/2024 | 23:00 | 14.83 | 557840.1 | 34.59 | 0.07 | 2.8 | 55.87 |
| 13/04/2024 | 00:00 | 14.81 | 558454.4 | 33.86 | 0.04 | 2.86 | 55.73 |
| 13/04/2024 | 01:00 | 14.79 | 559751.5 | 33.88 | 0.08 | 2.66 | 55.08 |
| 13/04/2024 | 02:00 | 14.8 | 558272.4 | 33.8 | 0.1 | 2.55 | 55.05 |
| 13/04/2024 | 03:00 | 14.78 | 557823 | 33.71 | 0.15 | 2.52 | 55.18 |
| 13/04/2024 | 04:00 | 14.78 | 559666.2 | 33.62 | 0.09 | 2.53 | 54.83 |
| 13/04/2024 | 05:00 | 14.77 | 560149.8 | 34.22 | 0.11 | 2.48 | 55.02 |
| 13/04/2024 | 06:00 | 14.77 | 561350.1 | 33.59 | 0.11 | 2.51 | 55.02 |
| 13/04/2024 | 07:00 | 14.79 | 558323.6 | 33.56 | 0.1 | 2.62 | 55.43 |
| 13/04/2024 | 08:00 | 14.83 | 554853.4 | 34.23 | 0.09 | 2.72 | 55.52 |
| 13/04/2024 | 09:00 | 14.83 | 552019 | 34.16 | 0.06 | 2.97 | 55.31 |
| 13/04/2024 | 10:00 | 14.82 | 548646.8 | 33.19 | 0.04 | 2.87 | 54.9 |
| 13/04/2024 | 11:00 | 14.79 | 545529.3 | 30.8 | 0.03 | 2.74 | 54.11 |
| 13/04/2024 | 12:00 | 14.77 | 542391.4 | 30.68 | 0.1 | 2.67 | 54.06 |
| 13/04/2024 | 13:00 | 14.75 | 541058.4 | 30.3 | 0.17 | 2.63 | 53.91 |
| 13/04/2024 | 14:00 | 14.72 | 536245.1 | 28.38 | 0.19 | 2.65 | 53.79 |
| 13/04/2024 | 15:00 | 14.73 | 536688.8 | 28.59 | 0.26 | 2.66 | 53.47 |
| 13/04/2024 | 16:00 | 14.76 | 547713.8 | 32.51 | 0.29 | 2.46 | 52.42 |
| 13/04/2024 | 17:00 | 14.79 | 555695.4 | 36.57 | 0.26 | 2.67 | 52.18 |
| 13/04/2024 | 18:00 | 15.01 | 505013.1 | 30.54 | 0.26 | 3 | 55.57 |
| 13/04/2024 | 19:00 | 15.11 | 451623.3 | 20.57 | 0.23 | 3.13 | 53.39 |
| 13/04/2024 | 20:00 | 15.12 | 448190.1 | 19.8 | 0.24 | 3.14 | 54.09 |
| 13/04/2024 | 21:00 | 15.14 | 448079.2 | 19.55 | 0.2 | 3.12 | 54.66 |
| 13/04/2024 | 22:00 | 15.05 | 486046.4 | 23.04 | 0.16 | 3.1 | 59.17 |
| 13/04/2024 | 23:00 | 14.78 | 564615.5 | 35.5 | 0.13 | 2.73 | 53.5 |
| 14/04/2024 | 00:00 | 14.75 | 564336.8 | 34.84 | 0.16 | 2.62 | 52.81 |
| 14/04/2024 | 01:00 | 14.75 | 562920.3 | 34.94 | 0.17 | 2.62 | 52.23 |
| 14/04/2024 | 02:00 | 14.75 | 562709.8 | 35.12 | 0.14 | 2.64 | 51.86 |
| 14/04/2024 | 03:00 | 14.75 | 560280.6 | 35.92 | 0.16 | 2.56 | 51.56 |
| 14/04/2024 | 04:00 | 14.76 | 561236.3 | 34.85 | 0.15 | 2.47 | 51.69 |
| 14/04/2024 | 05:00 | 14.75 | 561725.6 | 35.25 | 0.15 | 2.46 | 51.22 |
| 14/04/2024 | 06:00 | 14.76 | 561896.3 | 34.41 | 0.17 | 2.49 | 51.7 |
| 14/04/2024 | 07:00 | 14.8 | 557959.5 | 35.17 | 0.09 | 2.56 | 52.03 |
| 14/04/2024 | 08:00 | 14.84 | 552805.4 | 35.71 | 0.1 | 2.65 | 51.97 |
| 14/04/2024 | 09:00 | 14.84 | 550308 | 35.33 | 0.07 | 2.91 | 51.69 |
| 14/04/2024 | 10:00 | 14.84 | 546840.6 | 34.5 | 0.03 | 2.81 | 51.76 |
| 14/04/2024 | 11:00 | 14.79 | 543543.9 | 32.49 | 0 | 2.74 | 51.33 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 14/04/2024 | 12:00 | 14.77 | 540574.3 | 31.16 | 0.01 | 2.63 | 51.23 |
| 14/04/2024 | 13:00 | 14.74 | 537542.1 | 29.61 | 0.02 | 2.64 | 51 |
| 14/04/2024 | 14:00 | 14.72 | 534470.1 | 28.96 | 0.06 | 2.63 | 51.18 |
| 14/04/2024 | 15:00 | 14.71 | 532752.1 | 28.56 | 0.11 | 2.61 | 51.46 |
| 14/04/2024 | 16:00 | 14.71 | 533776.1 | 28.78 | 0.23 | 2.63 | 51.53 |
| 14/04/2024 | 17:00 | 14.71 | 541109.1 | 30.74 | 0.25 | 2.47 | 50.97 |
| 14/04/2024 | 18:00 | 14.94 | 492611.1 | 28.39 | 0.21 | 2.87 | 51.48 |
| 14/04/2024 | 19:00 | 15.07 | 446093.7 | 19.21 | 0.11 | 3.12 | 52.57 |
| 14/04/2024 | 20:00 | 15.09 | 444034.3 | 18.42 | 0.07 | 3.13 | 53.79 |
| 14/04/2024 | 21:00 | 15.09 | 445985.6 | 17.85 | 0.05 | 3.09 | 54.59 |
| 14/04/2024 | 22:00 | 15.01 | 485605.6 | 22.36 | 0.05 | 3.06 | 57.63 |
| 14/04/2024 | 23:00 | 14.79 | 554785.1 | 34.91 | 0.03 | 2.9 | 53.56 |
| 15/04/2024 | 00:00 | 14.77 | 556855.9 | 35.67 | 0.04 | 3.14 | 53.03 |
| 15/04/2024 | 01:00 | 14.75 | 558296.9 | 34.66 | 0.03 | 3.25 | 52.51 |
| 15/04/2024 | 02:00 | 14.74 | 559250.9 | 34.77 | 0.04 | 3.51 | 52.09 |
| 15/04/2024 | 03:00 | 14.72 | 560599.2 | 34.84 | 0.03 | 3.3 | 51.78 |
| 15/04/2024 | 04:00 | 14.74 | 561196.5 | 34.69 | 0.04 | 2.71 | 51.66 |
| 15/04/2024 | 05:00 | 14.74 | 562129.5 | 34.5 | 0.04 | 2.67 | 51.59 |
| 15/04/2024 | 06:00 | 14.76 | 561384.3 | 33.37 | 0.04 | 2.66 | 51.8 |
| 15/04/2024 | 07:00 | 14.79 | 556309.8 | 34.79 | 0 | 2.65 | 51.31 |
| 15/04/2024 | 08:00 | 14.82 | 553789.6 | 34.99 | 0.01 | 2.85 | 51.54 |
| 15/04/2024 | 09:00 | 14.8 | 551804.1 | 34.8 | 0 | 2.87 | 51.65 |
| 15/04/2024 | 10:00 | 14.79 | 547748 | 33.24 | 0 | 2.72 | 51.67 |
| 15/04/2024 | 11:00 | 14.79 | 545574.8 | 31.88 | 0 | 2.69 | 51.68 |
| 15/04/2024 | 12:00 | 14.76 | 541905.5 | 30.45 | 0.01 | 2.65 | 51.5 |
| 15/04/2024 | 13:00 | 14.72 | 539315.1 | 29.55 | 0.02 | 2.63 | 51.62 |
| 15/04/2024 | 14:00 | 14.7 | 538048.4 | 29.14 | 0.09 | 2.64 | 52.1 |
| 15/04/2024 | 15:00 | 14.68 | 537718.4 | 29.48 | 0.11 | 2.72 | 51.8 |
| 15/04/2024 | 16:00 | 14.65 | 537519.4 | 29.29 | 0.17 | 2.68 | 51.83 |
| 15/04/2024 | 17:00 | 14.66 | 539561.7 | 29.53 | 0.14 | 2.68 | 51.76 |
| 15/04/2024 | 18:00 | 14.88 | 493734.8 | 24.79 | 0.14 | 2.65 | 55.13 |
| 15/04/2024 | 19:00 | 15.03 | 445758.1 | 19.22 | 0.1 | 3.19 | 52.42 |
| 15/04/2024 | 20:00 | 15.05 | 444196.5 | 18.24 | 0.07 | 3.29 | 53.78 |
| 15/04/2024 | 21:00 | 15.06 | 450807.3 | 19.04 | 0.04 | 3.33 | 54.29 |
| 15/04/2024 | 22:00 | 14.95 | 492796.4 | 25.12 | 0.02 | 3.24 | 54.74 |
| 15/04/2024 | 23:00 | 14.75 | 554673.7 | 34.39 | 0.02 | 3.28 | 52.66 |
| 16/04/2024 | 00:00 | 14.74 | 556446.3 | 33.95 | 0.01 | 3.35 | 52.4 |
| 16/04/2024 | 01:00 | 14.72 | 557282.6 | 34.41 | 0.01 | 3.64 | 52.18 |
| 16/04/2024 | 02:00 | 14.7 | 558864.1 | 34.72 | 0.02 | 3.57 | 52.01 |
| 16/04/2024 | 03:00 | 14.7 | 559842.6 | 34.08 | 0.05 | 3.07 | 52.26 |
| 16/04/2024 | 04:00 | 14.7 | 559967.7 | 33.53 | 0.04 | 2.59 | 52.21 |
| 16/04/2024 | 05:00 | 14.7 | 561020.1 | 34.2 | 0.03 | 2.46 | 52.16 |
| 16/04/2024 | 06:00 | 14.7 | 559387.4 | 33.63 | 0.04 | 2.42 | 51.91 |
| 16/04/2024 | 07:00 | 14.73 | 555621.4 | 33.68 | 0.02 | 2.58 | 51.76 |
| 16/04/2024 | 08:00 | 14.76 | 551752.9 | 33.36 | 0.02 | 2.64 | 51.82 |
| 16/04/2024 | 09:00 | 14.73 | 548567.2 | 34.49 | 0.01 | 2.79 | 51.77 |
| 16/04/2024 | 10:00 | 14.73 | 546308.7 | 33.73 | 0.01 | 2.69 | 51.65 |
| 16/04/2024 | 11:00 | 14.7 | 542741.8 | 31.81 | 0.01 | 2.66 | 51.63 |
| 16/04/2024 | 12:00 | 14.67 | 541057.8 | 30.4 | 0.02 | 2.63 | 52.08 |
| 16/04/2024 | 13:00 | 14.65 | 537451.1 | 29.82 | 0.05 | 2.67 | 51.96 |
| 16/04/2024 | 14:00 | 14.64 | 534248.3 | 28.93 | 0.1 | 2.66 | 52 |
| 16/04/2024 | 15:00 | 14.62 | 532285.6 | 28.72 | 0.12 | 2.71 | 51.9 |
| 16/04/2024 | 16:00 | 14.6 | 533423.4 | 28.46 | 0.14 | 2.61 | 51.65 |
| 16/04/2024 | 17:00 | 14.61 | 538600.3 | 29.52 | 0.14 | 2.57 | 51.38 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 16/04/2024 | 18:00 | 14.82 | 496528.3 | 26.03 | 0.15 | 2.8 | 52.28 |
| 16/04/2024 | 19:00 | 14.98 | 451831 | 20.63 | 0.11 | 3.13 | 51.99 |
| 16/04/2024 | 20:00 | 15.01 | 451154 | 20.59 | 0.08 | 3.23 | 52.54 |
| 16/04/2024 | 21:00 | 15.01 | 453267.4 | 20.09 | 0.05 | 3.24 | 53.01 |
| 16/04/2024 | 22:00 | 14.87 | 496457.4 | 25.86 | 0.03 | 3.08 | 54.89 |
| 16/04/2024 | 23:00 | 14.68 | 555621.4 | 35.11 | 0.01 | 3.16 | 52.33 |
| 17/04/2024 | 00:00 | 14.66 | 556821.8 | 35.15 | 0.02 | 3.4 | 51.76 |
| 17/04/2024 | 01:00 | 14.65 | 557879.9 | 34.94 | 0.03 | 3.59 | 51.49 |
| 17/04/2024 | 02:00 | 14.63 | 559324.9 | 34.82 | 0.04 | 3.51 | 51.47 |
| 17/04/2024 | 03:00 | 14.62 | 559592.3 | 34.6 | 0.02 | 2.83 | 50.94 |
| 17/04/2024 | 04:00 | 14.64 | 560189.6 | 35.41 | 0.02 | 2.52 | 49.3 |
| 17/04/2024 | 05:00 | 14.64 | 561680.1 | 36.33 | 0.03 | 2.49 | 49.21 |
| 17/04/2024 | 06:00 | 14.66 | 559893.8 | 35.64 | 0.02 | 2.47 | 49.33 |
| 17/04/2024 | 07:00 | 14.69 | 556833.1 | 36.16 | 0.01 | 2.58 | 49.5 |
| 17/04/2024 | 08:00 | 14.72 | 553380 | 35.9 | 0.01 | 2.6 | 49.75 |
| 17/04/2024 | 09:00 | 14.72 | 549431.9 | 35.18 | 0 | 2.82 | 50.44 |
| 17/04/2024 | 10:00 | 14.69 | 545074.2 | 33.61 | 0 | 2.77 | 50.26 |
| 17/04/2024 | 11:00 | 14.68 | 543094.4 | 31.66 | 0 | 2.71 | 50.08 |
| 17/04/2024 | 12:00 | 14.67 | 539561.7 | 30.75 | 0 | 2.67 | 49.7 |
| 17/04/2024 | 13:00 | 14.63 | 535983.4 | 30.03 | 0.01 | 2.65 | 49.65 |
| 17/04/2024 | 14:00 | 14.61 | 532513.1 | 29.85 | 0.02 | 2.63 | 49.73 |
| 17/04/2024 | 15:00 | 14.59 | 532143.4 | 28.76 | 0.03 | 2.61 | 50.25 |
| 17/04/2024 | 16:00 | 14.58 | 531688.3 | 28.38 | 0.05 | 2.61 | 49.81 |
| 17/04/2024 | 17:00 | 14.62 | 535183 | 29.57 | 0.06 | 2.59 | 49.63 |
| 17/04/2024 | 18:00 | 14.72 | 525194.8 | 28.48 | 0.05 | 2.65 | 51.3 |
| 17/04/2024 | 19:00 | 14.94 | 465333.5 | 23.36 | 0.04 | 2.97 | 51.69 |
| 17/04/2024 | 20:00 | 14.96 | 463797.5 | 21.9 | 0.04 | 3 | 51.56 |
| 17/04/2024 | 21:00 | 14.96 | 470365.4 | 23.09 | 0.01 | 2.98 | 51.38 |
| 17/04/2024 | 22:00 | 14.86 | 502962.3 | 29.78 | 0 | 2.88 | 50.68 |
| 17/04/2024 | 23:00 | 14.68 | 553254.8 | 34.75 | 0 | 2.88 | 49.98 |
| 18/04/2024 | 00:00 | 14.67 | 554261.8 | 34.3 | 0 | 3.06 | 49.48 |
| 18/04/2024 | 01:00 | 14.66 | 555280.1 | 34.02 | 0 | 3.09 | 49.03 |
| 18/04/2024 | 02:00 | 14.65 | 557339.4 | 34.66 | 0 | 2.84 | 48.68 |
| 18/04/2024 | 03:00 | 14.63 | 557771.8 | 33.72 | 0.01 | 2.48 | 48.64 |
| 18/04/2024 | 04:00 | 14.62 | 557845.8 | 33.4 | 0.01 | 2.49 | 48.44 |
| 18/04/2024 | 05:00 | 14.61 | 558181.4 | 33.26 | 0.01 | 2.42 | 48.21 |
| 18/04/2024 | 06:00 | 14.62 | 558881.1 | 33.13 | 0.01 | 2.37 | 48.26 |
| 18/04/2024 | 07:00 | 14.65 | 554085.4 | 32.95 | 0 | 2.51 | 48.49 |
| 18/04/2024 | 08:00 | 14.67 | 553471 | 34.46 | 0.01 | 2.57 | 48.65 |
| 18/04/2024 | 09:00 | 14.79 | 518974.3 | 34.34 | 0 | 2.9 | 48.74 |
| 18/04/2024 | 10:00 | 14.85 | 490703.2 | 28.32 | 0 | 2.97 | 51.18 |
| 18/04/2024 | 11:00 | 14.81 | 486314.2 | 28.43 | 0 | 2.86 | 49.17 |
| 18/04/2024 | 12:00 | 15.04 | 405381.2 | 9.76 | 0.01 | 3.71 | 74.12 |
| 18/04/2024 | 13:00 | 14.71 | 500283.3 | 19.92 | 0.01 | 2.93 | 53.05 |
| 18/04/2024 | 14:00 | 14.58 | 535226.3 | 24.05 | 0.01 | 2.71 | 49.71 |
| 18/04/2024 | 15:00 | 14.53 | 540432.1 | 27.44 | 0.05 | 2.75 | 50.22 |
| 18/04/2024 | 16:00 | 14.5 | 541475.3 | 28.12 | 0.05 | 2.71 | 50.06 |
| 18/04/2024 | 17:00 | 14.56 | 529270.8 | 22.75 | 0.02 | 2.45 | 47.23 |
| 18/04/2024 | 18:00 | 14.61 | 535674.9 | 23.29 | 0.05 | 2.57 | 48.34 |
| 18/04/2024 | 19:00 | 14.72 | 515370 | 22 | 0.03 | 2.65 | 47.79 |
| 18/04/2024 | 20:00 | 14.75 | 507590.6 | 25.65 | 0.01 | 2.68 | 45.7 |
| 18/04/2024 | 21:00 | 14.79 | 509388.3 | 23.26 | 0 | 2.79 | 48.08 |
| 18/04/2024 | 22:00 | 14.83 | 506831.2 | 21.66 | 0 | 2.95 | 50.29 |
| 18/04/2024 | 23:00 | 14.83 | 504080.6 | 28.87 | 0 | 3.18 | 49.81 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 19/04/2024 | 00:00 | 14.64 | 542108.6 | 33.89 | 0 | 3.24 | 48.89 |
| 19/04/2024 | 01:00 | 14.57 | 555143.5 | 33.81 | 0 | 3.36 | 48.24 |
| 19/04/2024 | 02:00 | 14.56 | 556639.7 | 33.92 | 0.01 | 3.07 | 48.11 |
| 19/04/2024 | 03:00 | 14.56 | 557015.2 | 34.02 | 0.01 | 2.84 | 47.9 |
| 19/04/2024 | 04:00 | 14.57 | 557868.5 | 34.23 | 0.02 | 2.66 | 47.49 |
| 19/04/2024 | 05:00 | 14.58 | 557510.1 | 34.25 | 0.01 | 2.66 | 47.41 |
| 19/04/2024 | 06:00 | 14.58 | 558733.2 | 34.57 | 0.01 | 2.59 | 47.18 |
| 19/04/2024 | 07:00 | 14.58 | 555757.9 | 36.05 | 0 | 2.53 | 47.42 |
| 19/04/2024 | 08:00 | 14.62 | 554694.1 | 36.41 | 0 | 2.57 | 47.72 |
| 19/04/2024 | 09:00 | 14.7 | 532151.5 | 31.45 | 0 | 2.81 | 46.46 |
| 19/04/2024 | 10:00 | 14.76 | 505164.5 | 23.8 | 0 | 2.87 | 47.51 |
| 19/04/2024 | 11:00 | 14.71 | 506335.2 | 24.59 | 0 | 2.75 | 47.53 |
| 19/04/2024 | 12:00 | 14.98 | 410962 | 10.52 | 0.02 | 3.39 | 69.7 |
| 19/04/2024 | 13:00 | 14.68 | 499990.2 | 18.18 | 0.01 | 2.73 | 54.2 |
| 19/04/2024 | 14:00 | 14.53 | 536071.4 | 22.89 | 0.01 | 2.54 | 50.45 |
| 19/04/2024 | 15:00 | 14.48 | 538861.4 | 26.44 | 0.03 | 2.5 | 48.87 |
| 19/04/2024 | 16:00 | 14.46 | 543003.4 | 27.96 | 0.04 | 2.49 | 49.39 |
| 19/04/2024 | 17:00 | 14.56 | 518969.7 | 22.5 | 0.05 | 2.43 | 45.81 |
| 19/04/2024 | 18:00 | 14.64 | 515626.2 | 24.22 | 0.05 | 2.51 | 45.88 |
| 19/04/2024 | 19:00 | 14.72 | 500576.9 | 24.19 | 0.03 | 2.64 | 47.58 |
| 19/04/2024 | 20:00 | 14.75 | 493561.8 | 31.76 | 0.01 | 2.74 | 48.18 |
| 19/04/2024 | 21:00 | 14.76 | 496563.8 | 32.19 | 0 | 2.78 | 48.46 |
| 19/04/2024 | 22:00 | 14.8 | 497660.7 | 29.22 | 0.01 | 2.71 | 50.69 |
| 19/04/2024 | 23:00 | 14.81 | 498735.8 | 28.09 | 0 | 3.19 | 52.08 |
| 20/04/2024 | 00:00 | 14.55 | 545243.2 | 34.41 | 0 | 3.15 | 50.16 |
| 20/04/2024 | 01:00 | 14.48 | 558988.9 | 33.69 | 0 | 3.18 | 50.07 |
| 20/04/2024 | 02:00 | 14.46 | 559410.2 | 33.63 | 0 | 3.41 | 49.78 |
| 20/04/2024 | 03:00 | 14.46 | 559512.6 | 33.52 | 0 | 2.91 | 49.76 |
| 20/04/2024 | 04:00 | 14.48 | 559017.7 | 32.68 | 0.01 | 3.24 | 49.56 |
| 20/04/2024 | 05:00 | 14.5 | 558221.2 | 33.49 | 0 | 2.97 | 49.57 |
| 20/04/2024 | 06:00 | 14.51 | 558346.4 | 33.42 | 0.01 | 3 | 49.57 |
| 20/04/2024 | 07:00 | 14.53 | 556730.8 | 34.27 | 0 | 3.38 | 49.47 |
| 20/04/2024 | 08:00 | 14.55 | 557015.2 | 34.33 | 0 | 3.2 | 49.6 |
| 20/04/2024 | 09:00 | 14.71 | 517770.8 | 30.29 | 0 | 3.13 | 49.26 |
| 20/04/2024 | 10:00 | 14.74 | 497922.5 | 25.66 | 0 | 2.84 | 48.63 |
| 20/04/2024 | 11:00 | 14.72 | 491428.6 | 23.54 | 0 | 2.77 | 48.46 |
| 20/04/2024 | 12:00 | 14.92 | 401234 | 10.56 | 0 | 3.42 | 63.95 |
| 20/04/2024 | 13:00 | 14.64 | 491533.7 | 18.72 | 0 | 2.72 | 52.39 |
| 20/04/2024 | 14:00 | 14.5 | 527712.1 | 22.48 | 0.01 | 2.52 | 48.57 |
| 20/04/2024 | 15:00 | 14.43 | 539199.9 | 26.25 | 0.01 | 2.51 | 49.19 |
| 20/04/2024 | 16:00 | 14.41 | 541569.8 | 27.58 | 0.01 | 2.52 | 48.95 |
| 20/04/2024 | 17:00 | 14.53 | 512713.5 | 23.49 | 0.02 | 2.38 | 44.38 |
| 20/04/2024 | 18:00 | 14.62 | 503298.3 | 25.68 | 0.03 | 2.54 | 45.65 |
| 20/04/2024 | 19:00 | 14.76 | 482616.4 | 24.49 | 0.02 | 2.7 | 52.21 |
| 20/04/2024 | 20:00 | 14.72 | 490791.3 | 27.76 | 0.01 | 2.71 | 49.73 |
| 20/04/2024 | 21:00 | 14.74 | 493018.5 | 28.18 | 0 | 2.58 | 50.11 |
| 20/04/2024 | 22:00 | 14.79 | 494230.3 | 26.24 | 0 | 2.58 | 53.33 |
| 20/04/2024 | 23:00 | 14.79 | 494457.4 | 24.34 | 0 | 2.73 | 56.4 |
| 21/04/2024 | 00:00 | 14.52 | 542865.3 | 34.1 | 0 | 3.12 | 48.47 |
| 21/04/2024 | 01:00 | 14.44 | 555157.9 | 32.94 | 0 | 3.87 | 49.27 |
| 21/04/2024 | 02:00 | 14.44 | 555325.6 | 32.11 | 0 | 3.71 | 49.27 |
| 21/04/2024 | 03:00 | 14.44 | 556844.5 | 32.01 | 0 | 3.75 | 49.13 |
| 21/04/2024 | 04:00 | 14.45 | 558050.6 | 32.02 | 0 | 3.65 | 49.02 |
| 21/04/2024 | 05:00 | 14.46 | 557460 | 32.16 | 0 | 3.72 | 48.7 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 21/04/2024 | 06:00 | 14.48 | 557885.6 | 32.58 | 0 | 3.24 | 48.64 |
| 21/04/2024 | 07:00 | 14.51 | 556150.4 | 33.09 | 0 | 3.05 | 48.49 |
| 21/04/2024 | 08:00 | 14.54 | 552088.6 | 33.53 | 0 | 2.97 | 48.1 |
| 21/04/2024 | 09:00 | 14.55 | 548834.6 | 33.57 | 0 | 2.86 | 48.26 |
| 21/04/2024 | 10:00 | 14.53 | 545318.8 | 32.93 | 0 | 2.68 | 48 |
| 21/04/2024 | 11:00 | 14.49 | 541962.4 | 31.45 | 0 | 2.6 | 47.87 |
| 21/04/2024 | 12:00 | 14.48 | 538628.7 | 30.6 | 0 | 2.52 | 47.87 |
| 21/04/2024 | 13:00 | 14.45 | 536478.3 | 29.91 | 0.01 | 2.51 | 47.58 |
| 21/04/2024 | 14:00 | 14.44 | 532530.2 | 29.56 | 0.01 | 2.52 | 47.68 |
| 21/04/2024 | 15:00 | 14.42 | 531762.2 | 29.55 | 0.02 | 2.55 | 47.55 |
| 21/04/2024 | 16:00 | 14.41 | 533360.8 | 29.77 | 0.02 | 2.61 | 47.88 |
| 21/04/2024 | 17:00 | 14.42 | 535181.2 | 30.34 | 0.01 | 2.64 | 47.89 |
| 21/04/2024 | 18:00 | 14.65 | 487988.7 | 31.3 | 0.02 | 3.38 | 44.98 |
| 21/04/2024 | 19:00 | 14.74 | 458717.4 | 24.14 | 0 | 3.06 | 46.96 |
| 21/04/2024 | 20:00 | 14.72 | 461485 | 24.94 | 0 | 2.82 | 46.79 |
| 21/04/2024 | 21:00 | 14.74 | 459684.5 | 24.28 | 0 | 2.89 | 47.41 |
| 21/04/2024 | 22:00 | 14.65 | 491553.3 | 28.51 | 0 | 2.63 | 48.88 |
| 21/04/2024 | 23:00 | 14.43 | 556776.3 | 34.43 | 0 | 2.46 | 49.3 |
| 22/04/2024 | 00:00 | 14.41 | 559341.9 | 33.87 | 0 | 2.42 | 48.5 |
| 22/04/2024 | 01:00 | 14.41 | 561082.6 | 33.32 | 0 | 2.45 | 48.1 |
| 22/04/2024 | 02:00 | 14.39 | 561606.1 | 33.02 | 0 | 2.47 | 47.92 |
| 22/04/2024 | 03:00 | 14.36 | 561896.3 | 32.61 | 0 | 2.66 | 47.59 |
| 22/04/2024 | 04:00 | 14.36 | 560536.6 | 31.54 | 0 | 2.78 | 47.56 |
| 22/04/2024 | 05:00 | 14.36 | 558613.8 | 31.51 | 0 | 2.59 | 47.72 |
| 22/04/2024 | 06:00 | 14.38 | 557743.4 | 31.98 | 0 | 2.68 | 47.84 |
| 22/04/2024 | 07:00 | 14.42 | 554864.8 | 33.1 | 0 | 2.81 | 47.75 |
| 22/04/2024 | 08:00 | 14.46 | 553607.5 | 33.66 | 0 | 2.74 | 47.61 |
| 22/04/2024 | 09:00 | 14.62 | 510141.9 | 29.57 | 0 | 2.88 | 49.44 |
| 22/04/2024 | 10:00 | 14.69 | 485352.8 | 26.06 | 0 | 2.78 | 50.5 |
| 22/04/2024 | 11:00 | 14.67 | 478304.2 | 25.47 | 0 | 2.78 | 50.05 |
| 22/04/2024 | 12:00 | 14.82 | 403168.2 | 12.33 | 0 | 3.41 | 59.05 |
| 22/04/2024 | 13:00 | 14.57 | 488461.5 | 18.25 | 0 | 2.86 | 54.32 |
| 22/04/2024 | 14:00 | 14.4 | 528289.8 | 23.84 | 0 | 2.53 | 47.66 |
| 22/04/2024 | 15:00 | 14.34 | 537459.5 | 27.06 | 0 | 2.58 | 48.39 |
| 22/04/2024 | 16:00 | 14.27 | 542138.8 | 28.75 | 0 | 2.54 | 48.11 |
| 22/04/2024 | 17:00 | 14.3 | 538142.3 | 26.9 | 0 | 2.53 | 47.63 |
| 22/04/2024 | 18:00 | 14.36 | 539476.3 | 26.45 | 0 | 2.48 | 46.44 |
| 22/04/2024 | 19:00 | 14.47 | 518063.9 | 25.19 | 0 | 2.57 | 44.37 |
| 22/04/2024 | 20:00 | 14.52 | 506845.4 | 27.18 | 0 | 2.61 | 43.68 |
| 22/04/2024 | 21:00 | 14.52 | 514938.3 | 29.17 | 0 | 2.68 | 43.41 |
| 22/04/2024 | 22:00 | 14.62 | 498061.7 | 32.55 | 0 | 2.84 | 46.75 |
| 22/04/2024 | 23:00 | 14.69 | 491715.8 | 26.04 | 0 | 3.08 | 53.01 |
| 23/04/2024 | 00:00 | 14.39 | 542637.4 | 34.64 | 0 | 3.11 | 47.27 |
| 23/04/2024 | 01:00 | 14.32 | 556412.1 | 33.6 | 0 | 3.38 | 47.41 |
| 23/04/2024 | 02:00 | 14.31 | 555342.6 | 34.15 | 0 | 3.04 | 46.7 |
| 23/04/2024 | 03:00 | 14.31 | 555985.5 | 34.44 | 0 | 3 | 46.63 |
| 23/04/2024 | 04:00 | 14.31 | 556685.2 | 34.82 | 0 | 2.65 | 46.47 |
| 23/04/2024 | 05:00 | 14.31 | 557316.7 | 34.4 | 0 | 2.43 | 46.3 |
| 23/04/2024 | 06:00 | 14.32 | 558147.3 | 34.27 | 0 | 2.41 | 46.43 |
| 23/04/2024 | 07:00 | 14.35 | 554745.3 | 34.12 | 0 | 2.48 | 46.75 |
| 23/04/2024 | 08:00 | 14.39 | 552418.6 | 34.38 | 0 | 2.53 | 46.79 |
| 23/04/2024 | 09:00 | 14.48 | 523750.5 | 29.23 | 0 | 2.72 | 46.3 |
| 23/04/2024 | 10:00 | 14.53 | 500431.4 | 23.95 | 0 | 2.73 | 45.68 |
| 23/04/2024 | 11:00 | 14.54 | 490089.7 | 20.26 | 0 | 2.71 | 47.33 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 23/04/2024 | 12:00 | 14.73 | 406567.3 | 13.34 | 0 | 3.39 | 56.14 |
| 23/04/2024 | 13:00 | 14.46 | 499241.4 | 20.29 | 0 | 2.79 | 51.18 |
| 23/04/2024 | 14:00 | 14.28 | 537661.6 | 27.17 | 0 | 2.6 | 47.75 |
| 23/04/2024 | 15:00 | 14.25 | 538276 | 27.59 | 0 | 2.58 | 47.65 |
| 23/04/2024 | 16:00 | 14.24 | 539692.5 | 28.19 | 0 | 2.64 | 47.41 |
| 23/04/2024 | 17:00 | 14.27 | 536446.3 | 27.46 | 0 | 2.64 | 46.86 |
| 23/04/2024 | 18:00 | 14.25 | 545023 | 29.53 | 0 | 2.5 | 46.93 |
| 23/04/2024 | 19:00 | 14.41 | 518226.1 | 25.19 | 0 | 2.56 | 44.26 |
| 23/04/2024 | 20:00 | 14.46 | 515091.6 | 26.05 | 0 | 2.62 | 43.68 |
| 23/04/2024 | 21:00 | 14.48 | 521905 | 28.23 | 0 | 2.7 | 43.31 |
| 23/04/2024 | 22:00 | 14.52 | 515026.5 | 29.73 | 0 | 2.79 | 43.1 |
| 23/04/2024 | 23:00 | 14.57 | 503835.9 | 29.74 | 0 | 2.84 | 46.32 |
| 24/04/2024 | 00:00 | 14.35 | 543379.9 | 35.71 | 0 | 2.73 | 47.05 |
| 24/04/2024 | 01:00 | 14.28 | 558761.7 | 34.57 | 0 | 2.86 | 46.89 |
| 24/04/2024 | 02:00 | 14.27 | 559785.7 | 33.81 | 0 | 2.9 | 46.21 |
| 24/04/2024 | 03:00 | 14.26 | 560479.7 | 34.04 | 0 | 3.15 | 46.01 |
| 24/04/2024 | 04:00 | 14.28 | 558727.5 | 34.54 | 0 | 2.94 | 45.52 |
| 24/04/2024 | 05:00 | 14.28 | 559859.6 | 34.62 | 0 | 2.79 | 45.36 |
| 24/04/2024 | 06:00 | 14.3 | 558238.3 | 33.81 | 0 | 2.48 | 45.55 |
| 24/04/2024 | 07:00 | 14.31 | 554611.1 | 34.1 | 0 | 2.55 | 45.7 |
| 24/04/2024 | 08:00 | 14.34 | 553004.6 | 34.13 | 0 | 2.59 | 45.64 |
| 24/04/2024 | 09:00 | 14.45 | 521412.7 | 33.68 | 0 | 2.84 | 45.22 |
| 24/04/2024 | 10:00 | 14.51 | 495661 | 31.74 | 0 | 2.82 | 43.82 |
| 24/04/2024 | 11:00 | 14.5 | 493982.8 | 26.64 | 0 | 2.89 | 44.14 |
| 24/04/2024 | 12:00 | 14.7 | 405714 | 15.43 | 0 | 3.88 | 54.75 |
| 24/04/2024 | 13:00 | 14.42 | 494749.5 | 21.79 | 0 | 3.08 | 48.68 |
| 24/04/2024 | 14:00 | 14.25 | 535115.6 | 26.04 | 0 | 2.64 | 47.49 |
| 24/04/2024 | 15:00 | 13.4 | 539755.1 | 26.99 | 0 | 2.54 | 45.44 |
| 24/04/2024 | 16:00 | 11.43 | 540369.5 | 31.47 | 2.04 | 2.67 | 79.91 |
| 24/04/2024 | 17:00 | 14.68 | 535479.2 | 28.26 | 1.36 | 2.69 | 49.67 |
| 24/04/2024 | 18:00 | 14.7 | 540983.9 | 30.05 | 1.32 | 2.62 | 48.83 |
| 24/04/2024 | 19:00 | 14.8 | 517082.6 | 26.86 | 1.3 | 2.67 | 46.43 |
| 24/04/2024 | 20:00 | 14.86 | 511078.3 | 28.25 | 1.23 | 2.76 | 46.04 |
| 24/04/2024 | 21:00 | 14.87 | 515740.3 | 31.16 | 1.16 | 2.85 | 45.95 |
| 24/04/2024 | 22:00 | 14.99 | 498192.6 | 31.87 | 1.17 | 3.05 | 52.01 |
| 24/04/2024 | 23:00 | 15.04 | 496027.9 | 29.56 | 1.12 | 3.41 | 54.74 |
| 25/04/2024 | 00:00 | 14.79 | 540467.1 | 37.65 | 0.99 | 3.33 | 49.27 |
| 25/04/2024 | 01:00 | 14.72 | 554495 | 38.53 | 0.98 | 3.27 | 49.28 |
| 25/04/2024 | 02:00 | 14.72 | 554335.7 | 37.33 | 1 | 3.26 | 49.14 |
| 25/04/2024 | 03:00 | 14.72 | 554301.6 | 37.6 | 1.05 | 2.9 | 48.94 |
| 25/04/2024 | 04:00 | 14.71 | 555245.9 | 37.71 | 1 | 2.57 | 48.81 |
| 25/04/2024 | 05:00 | 14.72 | 555979.8 | 37.24 | 1.01 | 2.55 | 48.67 |
| 25/04/2024 | 06:00 | 14.73 | 556116.3 | 37.22 | 1.04 | 2.66 | 48.75 |
| 25/04/2024 | 07:00 | 14.74 | 553914.8 | 37.96 | 0.89 | 2.74 | 48.76 |
| 25/04/2024 | 08:00 | 14.77 | 553351.5 | 38.33 | 1.03 | 2.72 | 48.65 |
| 25/04/2024 | 09:00 | 14.88 | 516135.7 | 37.45 | 0.94 | 2.92 | 47.74 |
| 25/04/2024 | 10:00 | 14.95 | 488242.7 | 36.11 | 1 | 3.03 | 47.69 |
| 25/04/2024 | 11:00 | 14.94 | 481726.1 | 37.22 | 1.13 | 3.36 | 46.81 |
| 25/04/2024 | 12:00 | 15.12 | 406080.9 | 17.38 | 1.29 | 4.46 | 57.75 |
| 25/04/2024 | 13:00 | 14.85 | 494542.5 | 20.92 | 1.19 | 3.37 | 54.33 |
| 25/04/2024 | 14:00 | 14.69 | 534794.2 | 27.63 | 1.08 | 2.9 | 51.52 |
| 25/04/2024 | 15:00 | 14.65 | 537052.9 | 28.79 | 1.09 | 2.94 | 51.97 |
| 25/04/2024 | 16:00 | 14.63 | 537206.4 | 28.84 | 1 | 2.83 | 51.54 |
| 25/04/2024 | 17:00 | 14.66 | 533260.3 | 27.06 | 1.15 | 2.83 | 50.45 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 25/04/2024 | 18:00 | 14.7 | 535769.4 | 26.82 | 1.16 | 2.69 | 49.52 |
| 25/04/2024 | 19:00 | 14.79 | 513559.5 | 25.75 | 1.11 | 2.7 | 47.38 |
| 25/04/2024 | 20:00 | 14.86 | 503545.8 | 27.19 | 1.17 | 2.8 | 47.8 |
| 25/04/2024 | 21:00 | 14.88 | 504888.4 | 29.81 | 1.07 | 2.91 | 48.64 |
| 25/04/2024 | 22:00 | 14.94 | 497012.1 | 34.02 | 1.06 | 3.05 | 51.07 |
| 25/04/2024 | 23:00 | 14.97 | 496434.7 | 33.21 | 1.04 | 3.15 | 53.22 |
| 26/04/2024 | 00:00 | 14.76 | 539178.6 | 36.86 | 0.92 | 3.03 | 51.39 |
| 26/04/2024 | 01:00 | 14.69 | 554358.4 | 37.57 | 0.89 | 3.2 | 50.36 |
| 26/04/2024 | 02:00 | 14.67 | 556554.4 | 38.35 | 0.98 | 3.28 | 49.8 |
| 26/04/2024 | 03:00 | 14.66 | 557595.4 | 37.22 | 0.93 | 3.09 | 50.09 |
| 26/04/2024 | 04:00 | 14.67 | 556560.1 | 36.63 | 1.05 | 2.88 | 49.35 |
| 26/04/2024 | 05:00 | 14.68 | 557089.1 | 36.47 | 0.98 | 2.65 | 49.21 |
| 26/04/2024 | 06:00 | 14.69 | 556747.8 | 36.8 | 1.06 | 2.6 | 49.18 |
| 26/04/2024 | 07:00 | 14.7 | 552481.1 | 36.58 | 0.94 | 2.61 | 49.35 |
| 26/04/2024 | 08:00 | 14.71 | 551144.3 | 36.97 | 1.03 | 2.8 | 49.1 |
| 26/04/2024 | 09:00 | 14.83 | 518047.2 | 34.72 | 0.97 | 3.02 | 49.18 |
| 26/04/2024 | 10:00 | 14.91 | 487198.8 | 32.44 | 1.07 | 2.96 | 49.71 |
| 26/04/2024 | 11:00 | 14.87 | 484527.8 | 36.6 | 1.1 | 3.04 | 47.29 |
| 26/04/2024 | 12:00 | 15.11 | 406462.1 | 11.4 | 1.28 | 3.94 | 67.38 |
| 26/04/2024 | 13:00 | 14.8 | 494665 | 20.87 | 1.14 | 3.02 | 53.75 |
| 26/04/2024 | 14:00 | 14.65 | 533892.6 | 26.13 | 1.02 | 2.71 | 49.88 |
| 26/04/2024 | 15:00 | 14.62 | 535977.6 | 27.67 | 1.05 | 2.72 | 49.71 |
| 26/04/2024 | 16:00 | 14.6 | 536956.1 | 28.49 | 1.05 | 2.72 | 49.45 |
| 26/04/2024 | 17:00 | 14.62 | 535192.5 | 25.7 | 1.07 | 2.62 | 49.55 |
| 26/04/2024 | 18:00 | 14.63 | 540064.5 | 27.36 | 1.18 | 2.62 | 49.08 |
| 26/04/2024 | 19:00 | 14.76 | 518784.3 | 26.79 | 1.25 | 2.72 | 46.65 |
| 26/04/2024 | 20:00 | 14.82 | 509462.6 | 29.16 | 1.18 | 2.76 | 46.1 |
| 26/04/2024 | 21:00 | 14.86 | 507781.2 | 29.63 | 1.16 | 2.91 | 46.78 |
| 26/04/2024 | 22:00 | 14.92 | 502467.8 | 26.83 | 1.01 | 2.98 | 51.58 |
| 26/04/2024 | 23:00 | 14.98 | 496059.2 | 30.2 | 1.02 | 3.03 | 54.93 |
| 27/04/2024 | 00:00 | 14.71 | 543712.9 | 37.91 | 0.91 | 2.73 | 49.6 |
| 27/04/2024 | 01:00 | 14.64 | 557208.6 | 40.05 | 0.87 | 2.78 | 48.73 |
| 27/04/2024 | 02:00 | 14.61 | 557316.7 | 38.66 | 0.9 | 2.9 | 48.5 |
| 27/04/2024 | 03:00 | 14.61 | 558612.3 | 38.18 | 0.88 | 2.85 | 48.38 |
| 27/04/2024 | 04:00 | 14.61 | 559516 | 38.02 | 0.95 | 2.99 | 48.26 |
| 27/04/2024 | 05:00 | 14.62 | 557128.9 | 38.88 | 0.91 | 2.68 | 47.96 |
| 27/04/2024 | 06:00 | 14.63 | 559236.9 | 37.98 | 0.97 | 2.6 | 48.17 |
| 27/04/2024 | 07:00 | 14.64 | 554995.6 | 39.38 | 0.83 | 2.67 | 48.07 |
| 27/04/2024 | 08:00 | 14.64 | 553203.6 | 38.59 | 0.95 | 2.71 | 48.24 |
| 27/04/2024 | 09:00 | 14.8 | 511897.9 | 32.07 | 0.9 | 2.85 | 53.11 |
| 27/04/2024 | 10:00 | 14.93 | 475462.6 | 22.64 | 1.02 | 2.98 | 59.61 |
| 27/04/2024 | 11:00 | 14.89 | 473662.1 | 25.09 | 1.06 | 3 | 52.62 |
| 27/04/2024 | 12:00 | 15.04 | 404778.2 | 13.44 | 1.19 | 3.72 | 68.8 |
| 27/04/2024 | 13:00 | 14.82 | 477693.8 | 20.9 | 1.09 | 3.1 | 51.54 |
| 27/04/2024 | 14:00 | 14.69 | 515135 | 24.16 | 1.04 | 2.93 | 48.42 |
| 27/04/2024 | 15:00 | 14.61 | 525079.1 | 24.15 | 0.91 | 2.68 | 48.84 |
| 27/04/2024 | 16:00 | 14.6 | 528074.7 | 25.37 | 0.94 | 2.72 | 49.28 |
| 27/04/2024 | 17:00 | 14.73 | 486376.8 | 18.76 | 1 | 2.71 | 49.52 |
| 27/04/2024 | 18:00 | 14.78 | 475266.3 | 29.22 | 1.09 | 2.8 | 47.83 |
| 27/04/2024 | 19:00 | 14.87 | 473335 | 25.23 | 1.14 | 2.93 | 51.9 |
| 27/04/2024 | 20:00 | 14.86 | 485696.9 | 31.95 | 1.05 | 2.89 | 49.46 |
| 27/04/2024 | 21:00 | 14.91 | 484877.7 | 28.33 | 1.03 | 2.93 | 53.18 |
| 27/04/2024 | 22:00 | 14.95 | 486012.7 | 25.98 | 1.01 | 3.02 | 55.99 |
| 27/04/2024 | 23:00 | 14.97 | 483876.5 | 22.27 | 0.94 | 3.22 | 63.37 |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 28/04/2024 | 00:00 | 14.65 | 538305 | 36.3 | 0.77 | 3.25 | 49.5 |
| 28/04/2024 | 01:00 | 14.58 | 551870.9 | 36.47 | 0.73 | 3.38 | 48.85 |
| 28/04/2024 | 02:00 | 14.57 | 547457.8 | 35.22 | 0.76 | 3.64 | 50.59 |
| 28/04/2024 | 03:00 | 14.57 | 547733.4 | 35.3 | 0.81 | 3.48 | 50.6 |
| 28/04/2024 | 04:00 | 14.58 | 548641.1 | 35.53 | 0.82 | 2.65 | 50.46 |
| 28/04/2024 | 05:00 | 14.59 | 548965.5 | 35.39 | 0.81 | 2.47 | 50.23 |
| 28/04/2024 | 06:00 | 14.6 | 549397.8 | 35.55 | 0.85 | 2.59 | 50.15 |
| 28/04/2024 | 07:00 | 14.63 | 545131.1 | 35.81 | 0.71 | 2.67 | 49.82 |
| 28/04/2024 | 08:00 | 14.64 | 540619.8 | 35.95 | 0.77 | 2.7 | 49.39 |
| 28/04/2024 | 09:00 | 14.62 | 535943.5 | 35.93 | 0.74 | 2.89 | 48.7 |
| 28/04/2024 | 10:00 | 14.64 | 524377.4 | 32.48 | 0.73 | 2.77 | 48.31 |
| 28/04/2024 | 11:00 | 14.65 | 517583.5 | 31.06 | 0.82 | 2.76 | 47.9 |
| 28/04/2024 | 12:00 | 14.66 | 510526.1 | 30.59 | 0.92 | 2.73 | 47 |
| 28/04/2024 | 13:00 | 14.67 | 504985.1 | 30.09 | 0.9 | 2.8 | 46.92 |
| 28/04/2024 | 14:00 | 14.84 | 470545.2 | 25 | 0.87 | 3.12 | 55.53 |
| 28/04/2024 | 15:00 | 20.8 | 13328.79 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 16:00 | 21.14 | 309.73 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 17:00 | 21.16 | 309.15 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 18:00 | 21.22 | 344.89 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 19:00 | 21.28 | 317.67 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 20:00 | 21.35 | 281.62 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 21:00 | 21.39 | 279.27 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 22:00 | 21.41 | 278 | Span | Span | Span | Span |
| 28/04/2024 | 23:00 | 21.4 | 279.53 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 00:00 | 21.39 | 278.11 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 01:00 | 21.37 | 277.38 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 02:00 | 21.36 | 276.27 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 03:00 | 21.35 | 276.9 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 04:00 | 21.35 | 277.49 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 05:00 | 21.37 | 275.69 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 06:00 | 21.38 | 277.29 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 07:00 | 21.39 | 277.23 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 08:00 | 21.38 | 276.52 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 09:00 | 21.33 | 277.54 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 10:00 | 21.28 | 277.67 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 11:00 | 21.24 | 280.14 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 12:00 | 21.21 | 349.64 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 13:00 | 21.18 | 284.05 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 14:00 | 21.15 | 283.24 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 15:00 | 21.13 | 283.79 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 16:00 | 21.12 | 283.32 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 17:00 | 21.13 | 281.83 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 18:00 | 21.17 | 279.46 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 19:00 | 21.25 | 278.58 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 20:00 | 21.31 | 277.24 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 21:00 | 21.34 | 276.98 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 22:00 | 21.34 | 274.73 | Span | Span | Span | Span |
| 29/04/2024 | 23:00 | 21.34 | 273.54 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 00:00 | 21.34 | 271.94 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 01:00 | 21.32 | 271.22 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 02:00 | 21.3 | 271.48 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 03:00 | 21.3 | 272.09 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 04:00 | 21.3 | 271.93 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 05:00 | 21.31 | 272.31 | Span | Span | Span | Span |

2 Monthly: 04/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|--|----------|--------------|---------|--------|-----------|--------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 30/04/2024 | 06:00 | 21.33 | 272.8 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 07:00 | 21.34 | 272.02 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 08:00 | 21.34 | 271.48 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 09:00 | 21.32 | 272.81 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 10:00 | 21.24 | 274.67 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 11:00 | 21.19 | 276.87 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 12:00 | 21.16 | 278.48 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 13:00 | 21.13 | 281.06 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 14:00 | 21.1 | 280.85 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 15:00 | 21.08 | 280.67 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 16:00 | 21.08 | 280.08 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 17:00 | 21.11 | 278.66 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 18:00 | 21.16 | 277.46 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 19:00 | 21.23 | 277.02 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 20:00 | 21.27 | 275.29 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 21:00 | 21.31 | 273.32 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 22:00 | 21.33 | 271.69 | Span | Span | Span | Span |
| 30/04/2024 | 23:00 | 21.33 | 269.96 | Span | Span | Span | Span |
| Minimum | | 11.43 | 269.96 | 6.33 | 0 | 2.3 | 43.1 |
| MinDate | 24/04/2024 16:00/04/2024 23:00/04/2024 12:00/04/2024 10:00/04/2024 05:00/04/2024 22:00 | | | | | | |
| Maximum | | 21.41 | 564615.5 | 40.05 | 2.04 | 5.39 | 112.83 |
| MaxDate | 28/04/2024 22:00/04/2024 23:00/04/2024 01:00/04/2024 16:00/04/2024 02:00/04/2024 12:00 | | | | | | |
| Avg | | 15.17 | 484653.7 | 29.04 | 0.22 | 2.87 | 53.39 |
| Num | | 720 | 720 | 663 | 663 | 663 | 663 |
| Data[%] | | 100 | 100 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| STD | | 1.8 | 146164.9 | 6.1 | 0.3 | 0.3 | 6.2 |
| | | STD = 60 | | STD = 6 | | STD = 28 | |
| | | | | | | STD = 690 | |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degr ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 01/05/2024 | 00:00 | 14.37 | 600870.8 | 48.68 | 3.58 | 6.67 | 86.9 |
| 01/05/2024 | 01:00 | 14.35 | 600785.5 | 48.15 | 3.6 | 6.99 | 86.63 |
| 01/05/2024 | 02:00 | 14.35 | 601126.8 | 47.37 | 3.66 | 7 | 86.9 |
| 01/05/2024 | 03:00 | 14.34 | 602162.2 | 47.91 | 3.68 | 7 | 86.63 |
| 01/05/2024 | 04:00 | 14.36 | 601820.9 | 48.93 | 3.7 | 7.06 | 86.74 |
| 01/05/2024 | 05:00 | 14.36 | 601638.8 | 49.36 | 3.71 | 7.05 | 86.75 |
| 01/05/2024 | 06:00 | 14.37 | 602702.6 | 49.41 | 3.71 | 6.45 | 86.7 |
| 01/05/2024 | 07:00 | 14.36 | 601553.5 | 50.05 | 3.67 | 6.2 | 86.96 |
| 01/05/2024 | 08:00 | 14.41 | 594590.3 | 48.54 | 3.42 | 6.05 | 86.16 |
| 01/05/2024 | 09:00 | 14.4 | 590983.5 | 52.82 | 3.22 | 5.8 | 86.49 |
| 01/05/2024 | 10:00 | 14.41 | 591405.3 | 52.74 | 3.36 | 5.55 | 89.43 |
| 01/05/2024 | 11:00 | 14.44 | 587033.3 | 55.18 | 3.17 | 5.49 | 88.76 |
| 01/05/2024 | 12:00 | 14.47 | 582859.8 | 54.92 | 3.03 | 5.49 | 88.3 |
| 01/05/2024 | 13:00 | 14.47 | 583053.2 | 55.25 | 2.97 | 5.56 | 89.56 |
| 01/05/2024 | 14:00 | 14.5 | 580060.9 | 55.27 | 2.83 | 5.62 | 89.37 |
| 01/05/2024 | 15:00 | 14.51 | 579656.9 | 57.09 | 2.76 | 5.64 | 89.65 |
| 01/05/2024 | 16:00 | 14.51 | 579901.6 | 56.07 | 2.77 | 5.66 | 89.84 |
| 01/05/2024 | 17:00 | 14.5 | 579622.8 | 55.12 | 2.87 | 5.63 | 89.57 |
| 01/05/2024 | 18:00 | 14.53 | 581477.4 | 52.33 | 3.17 | 5.65 | 89.22 |
| 01/05/2024 | 19:00 | 14.56 | 585715.6 | 51.94 | 3.29 | 5.86 | 89.77 |
| 01/05/2024 | 20:00 | 14.55 | 586204.9 | 45.47 | 3.56 | 5.62 | 89.08 |
| 01/05/2024 | 21:00 | 14.54 | 586415.4 | 39.22 | 3.75 | 5.62 | 88.52 |
| 01/05/2024 | 22:00 | 14.52 | 590534.1 | 39.52 | 3.79 | 5.95 | 88.12 |
| 01/05/2024 | 23:00 | 14.44 | 597872.8 | 43.71 | 3.76 | 6.26 | 88.02 |
| 02/05/2024 | 00:00 | 14.38 | 601296.3 | 45.17 | 3.79 | 6.47 | 88.07 |
| 02/05/2024 | 01:00 | 14.36 | 603260.1 | 45.75 | 3.81 | 6.07 | 87.73 |
| 02/05/2024 | 02:00 | 14.34 | 603483.9 | 45.62 | 3.83 | 6.55 | 87.45 |
| 02/05/2024 | 03:00 | 14.34 | 602680.6 | 45.02 | 3.87 | 6.41 | 88.08 |
| 02/05/2024 | 04:00 | 14.34 | 602833.5 | 44.7 | 3.87 | 6.38 | 87.59 |
| 02/05/2024 | 05:00 | 14.35 | 603743.7 | 44.53 | 3.87 | 6.55 | 87.6 |
| 02/05/2024 | 06:00 | 14.36 | 602777.5 | 44.26 | 3.91 | 6.21 | 88.41 |
| 02/05/2024 | 07:00 | 14.36 | 601559.2 | 44.77 | 3.86 | 5.83 | 89 |
| 02/05/2024 | 08:00 | 14.36 | 599636.3 | 46.44 | 3.71 | 5.79 | 89.3 |
| 02/05/2024 | 09:00 | 14.37 | 596251.4 | 47.95 | 3.6 | 5.68 | 89.59 |
| 02/05/2024 | 10:00 | 14.39 | 593270.4 | 48.12 | 3.54 | 5.55 | 89.75 |
| 02/05/2024 | 11:00 | 14.43 | 590363.4 | 48.81 | 3.42 | 5.41 | 90.19 |
| 02/05/2024 | 12:00 | 14.46 | 586404 | 49.08 | 3.38 | 5.42 | 90.49 |
| 02/05/2024 | 13:00 | 14.5 | 583246.6 | 51.16 | 3.22 | 5.58 | 90.66 |
| 02/05/2024 | 14:00 | 14.52 | 580963.5 | 50.67 | 3.18 | 5.67 | 91.19 |
| 02/05/2024 | 15:00 | 14.53 | 579810.6 | 50.14 | 3.26 | 5.66 | 91.44 |
| 02/05/2024 | 16:00 | 14.51 | 580447.7 | 49.6 | 3.26 | 5.6 | 91.01 |
| 02/05/2024 | 17:00 | 14.5 | 583829.9 | 49.34 | 3.32 | 5.6 | 90.37 |
| 02/05/2024 | 18:00 | 14.48 | 586837.9 | 48.63 | 3.47 | 5.5 | 89.97 |
| 02/05/2024 | 19:00 | 14.46 | 590773.1 | 47.29 | 3.54 | 5.47 | 90.18 |
| 02/05/2024 | 20:00 | 14.44 | 593588.6 | 50 | 3.49 | 5.56 | 88.38 |
| 02/05/2024 | 21:00 | 14.42 | 596376.6 | 51.08 | 3.47 | 5.77 | 86.85 |
| 02/05/2024 | 22:00 | 14.41 | 598208.4 | 52.08 | 3.46 | 6.03 | 85.62 |
| 02/05/2024 | 23:00 | 14.41 | 600284.9 | 52.53 | 3.51 | 6.47 | 84.78 |
| 03/05/2024 | 00:00 | 14.38 | 601388.5 | 50.68 | 3.62 | 6.82 | 85 |
| 03/05/2024 | 01:00 | 14.37 | 602173.6 | 50.31 | 3.66 | 6.71 | 84.77 |
| 03/05/2024 | 02:00 | 14.36 | 602959.8 | 51.11 | 3.68 | 7.68 | 84.2 |
| 03/05/2024 | 03:00 | 14.34 | 603726.6 | 51.36 | 3.72 | 7.52 | 83.8 |
| 03/05/2024 | 04:00 | 14.35 | 603894.1 | 50.91 | 3.78 | 6.5 | 84.52 |
| 03/05/2024 | 05:00 | 14.36 | 603643.4 | 50.66 | 3.84 | 6.05 | 85.42 |
| 03/05/2024 | 06:00 | 14.37 | 603544.6 | 50.28 | 3.86 | 5.93 | 86.15 |
| 03/05/2024 | 07:00 | 14.37 | 601257.7 | 50.84 | 3.78 | 6.06 | 86.22 |
| 03/05/2024 | 08:00 | 14.38 | 598680.6 | 50.64 | 3.68 | 5.96 | 87.29 |
| 03/05/2024 | 09:00 | 14.39 | 595267.3 | 50.64 | 3.58 | 5.8 | 87.94 |
| 03/05/2024 | 10:00 | 14.4 | 592491.1 | 50.29 | 3.54 | 5.54 | 88.99 |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degr ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 03/05/2024 | 11:00 | 14.45 | 590261.1 | 46.79 | 3.65 | 5.44 | 91.83 |
| 03/05/2024 | 12:00 | 14.49 | 587871.7 | 46.45 | 3.58 | 5.56 | 93.28 |
| 03/05/2024 | 13:00 | 14.51 | 585652.9 | 47.06 | 3.48 | 5.64 | 93.69 |
| 03/05/2024 | 14:00 | 14.54 | 582740.3 | 47.85 | 3.41 | 5.79 | 94.43 |
| 03/05/2024 | 15:00 | 14.56 | 581778.9 | 45.87 | 3.39 | 5.82 | 96.14 |
| 03/05/2024 | 16:00 | 14.56 | 582256.8 | 47.93 | 3.37 | 5.85 | 95.72 |
| 03/05/2024 | 17:00 | 14.53 | 585288.9 | 47.74 | 3.36 | 5.79 | 94.87 |
| 03/05/2024 | 18:00 | 14.49 | 588332.5 | 45.86 | 3.6 | 5.61 | 94 |
| 03/05/2024 | 19:00 | 14.54 | 593020.1 | 49.74 | 3.74 | 5.93 | 94.49 |
| 03/05/2024 | 20:00 | 14.52 | 596911.4 | 50.72 | 3.81 | 5.87 | 93.84 |
| 03/05/2024 | 21:00 | 14.5 | 599416.4 | 51.34 | 3.89 | 5.73 | 93.45 |
| 03/05/2024 | 22:00 | 14.44 | 600616.3 | 48.55 | 3.96 | 5.47 | 92.39 |
| 03/05/2024 | 23:00 | 14.42 | 602372.7 | 49.26 | 3.94 | 5.68 | 90.56 |
| 04/05/2024 | 00:00 | 14.4 | 603721.9 | 49.7 | 3.92 | 6 | 88.32 |
| 04/05/2024 | 01:00 | 14.39 | 604949.8 | 50.6 | 3.89 | 6.05 | 86.6 |
| 04/05/2024 | 02:00 | 14.37 | 605074.9 | 50.13 | 3.93 | 5.8 | 86.48 |
| 04/05/2024 | 03:00 | 14.36 | 604915.6 | 49.35 | 3.94 | 5.81 | 86.25 |
| 04/05/2024 | 04:00 | 14.37 | 604813.2 | 50.51 | 3.92 | 5.71 | 85.4 |
| 04/05/2024 | 05:00 | 14.37 | 605473.1 | 51.35 | 3.92 | 5.61 | 85.2 |
| 04/05/2024 | 06:00 | 14.38 | 607532.5 | 51.58 | 3.97 | 5.41 | 86.18 |
| 04/05/2024 | 07:00 | 14.38 | 603635.6 | 51.49 | 3.87 | 5.4 | 86.76 |
| 04/05/2024 | 08:00 | 14.39 | 599380.3 | 51.29 | 3.74 | 5.53 | 87.66 |
| 04/05/2024 | 09:00 | 14.38 | 596894.3 | 49.52 | 3.66 | 5.66 | 88.41 |
| 04/05/2024 | 10:00 | 14.39 | 595280.5 | 46.47 | 3.7 | 5.53 | 90.22 |
| 04/05/2024 | 11:00 | 14.4 | 593313.4 | 46 | 3.78 | 5.42 | 91.27 |
| 04/05/2024 | 12:00 | 14.44 | 590900.4 | 48.36 | 3.61 | 5.42 | 91.27 |
| 04/05/2024 | 13:00 | 14.46 | 588076.5 | 49.04 | 3.52 | 5.5 | 91.74 |
| 04/05/2024 | 14:00 | 14.48 | 586859.1 | 46.79 | 3.65 | 5.55 | 94.05 |
| 04/05/2024 | 15:00 | 14.45 | 587252.2 | 45.68 | 3.64 | 5.39 | 93.22 |
| 04/05/2024 | 16:00 | 14.48 | 587934.3 | 47.57 | 3.65 | 5.59 | 93.22 |
| 04/05/2024 | 17:00 | 14.47 | 590170.5 | 47.93 | 3.68 | 5.5 | 92.7 |
| 04/05/2024 | 18:00 | 14.45 | 591489.8 | 47 | 3.78 | 5.51 | 93.3 |
| 04/05/2024 | 19:00 | 14.41 | 594351.4 | 46.69 | 3.84 | 5.57 | 93 |
| 04/05/2024 | 20:00 | 14.41 | 596530.2 | 46.59 | 3.9 | 5.8 | 92.81 |
| 04/05/2024 | 21:00 | 14.4 | 598009.3 | 47.17 | 3.93 | 5.84 | 92.18 |
| 04/05/2024 | 22:00 | 14.38 | 599846.8 | 47.41 | 3.97 | 6.06 | 91.01 |
| 04/05/2024 | 23:00 | 14.37 | 601193.8 | 47.46 | 3.99 | 6.3 | 89.1 |
| 05/05/2024 | 00:00 | 14.35 | 601325.9 | 48.94 | 3.98 | 6.14 | 87.57 |
| 05/05/2024 | 01:00 | 14.34 | 601963.1 | 48.15 | 4.03 | 6.08 | 87.26 |
| 05/05/2024 | 02:00 | 14.33 | 602634.4 | 48.02 | 4.02 | 6.04 | 86.58 |
| 05/05/2024 | 03:00 | 14.33 | 602935.9 | 48.46 | 4.02 | 5.64 | 85.53 |
| 05/05/2024 | 04:00 | 14.34 | 603117.9 | 48.37 | 4.04 | 5.72 | 85.24 |
| 05/05/2024 | 05:00 | 14.35 | 603265.8 | 48.33 | 4.06 | 5.56 | 84.98 |
| 05/05/2024 | 06:00 | 14.35 | 603277.2 | 49.44 | 4.03 | 5.52 | 84.81 |
| 05/05/2024 | 07:00 | 14.36 | 601758.3 | 49.95 | 3.99 | 5.41 | 85.28 |
| 05/05/2024 | 08:00 | 14.37 | 599273.9 | 49.49 | 3.91 | 5.23 | 86.6 |
| 05/05/2024 | 09:00 | 14.37 | 596262.8 | 49.44 | 3.78 | 5.8 | 87 |
| 05/05/2024 | 10:00 | 14.38 | 594203.4 | 48.22 | 3.72 | 5.65 | 87.69 |
| 05/05/2024 | 11:00 | 14.41 | 592178.2 | 46.09 | 3.78 | 5.31 | 89.66 |
| 05/05/2024 | 12:00 | 14.42 | 590579.6 | 42.21 | 3.92 | 5.04 | 92.67 |
| 05/05/2024 | 13:00 | 14.42 | 586449.4 | 42.44 | 3.84 | 5.39 | 92.77 |
| 05/05/2024 | 14:00 | 14.47 | 586422.9 | 43.14 | 3.78 | 5.51 | 93.08 |
| 05/05/2024 | 15:00 | 14.45 | 592786.9 | 44.2 | 3.79 | 5.36 | 91.92 |
| 05/05/2024 | 16:00 | 14.37 | 601905.9 | 49.94 | 3.71 | 6.48 | 86.58 |
| 05/05/2024 | 17:00 | 14.38 | 602794.6 | 49.37 | 3.73 | 6.4 | 87.17 |
| 05/05/2024 | 18:00 | 14.38 | 605825.8 | 48.59 | 3.86 | 6.15 | 85.69 |
| 05/05/2024 | 19:00 | 14.4 | 606736.8 | 48.39 | 4.02 | 7.03 | 86.26 |
| 05/05/2024 | 20:00 | 14.4 | 607422.1 | 49.49 | 4 | 6.39 | 84.74 |
| 05/05/2024 | 21:00 | 14.38 | 608354.7 | 49.53 | 3.98 | 7.23 | 83.95 |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degr ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 05/05/2024 | 22:00 | 14.37 | 608095.7 | 48.9 | 4.04 | 8.12 | 84.8 |
| 05/05/2024 | 23:00 | 14.36 | 607202.6 | 48.44 | 4.07 | 6.45 | 84.66 |
| 06/05/2024 | 00:00 | 14.37 | 607629.2 | 48.92 | 4.09 | 5.92 | 84.63 |
| 06/05/2024 | 01:00 | 14.35 | 607272.4 | 49.88 | 4.04 | 5.87 | 83.47 |
| 06/05/2024 | 02:00 | 14.35 | 607648.3 | 49.18 | 4.08 | 6.39 | 83.63 |
| 06/05/2024 | 03:00 | 14.35 | 608226.6 | 49.73 | 4.06 | 6.26 | 83.35 |
| 06/05/2024 | 04:00 | 14.37 | 608702.2 | 49.88 | 4.05 | 5.84 | 83.25 |
| 06/05/2024 | 05:00 | 14.37 | 611839 | 49.36 | 4.07 | 5.8 | 83.15 |
| 06/05/2024 | 06:00 | 14.41 | 605387.8 | 47.87 | 3.99 | 6.7 | 81.94 |
| 06/05/2024 | 07:00 | 14.69 | 557334.1 | 44.62 | 3.48 | 7.07 | 76.06 |
| 06/05/2024 | 08:00 | 14.68 | 555490.6 | 46.48 | 3.17 | 6.47 | 75.01 |
| 06/05/2024 | 09:00 | 14.46 | 576920.6 | 51.56 | 3.19 | 5.76 | 79.93 |
| 06/05/2024 | 10:00 | 14.69 | 549084.9 | 45.01 | 3.07 | 6 | 77.61 |
| 06/05/2024 | 11:00 | 14.63 | 577813.5 | 41.53 | 3.58 | 5.9 | 83.95 |
| 06/05/2024 | 12:00 | 15.06 | 415009.6 | 21.51 | 2.85 | 6.66 | 71.23 |
| 06/05/2024 | 13:00 | 14.59 | 578029.3 | 46.79 | 3.28 | 5.95 | 83.61 |
| 06/05/2024 | 14:00 | 14.58 | 580140.5 | 48.36 | 3.15 | 5.94 | 82.33 |
| 06/05/2024 | 15:00 | 14.52 | 589008.3 | 50.65 | 3.1 | 5.76 | 79.6 |
| 06/05/2024 | 16:00 | 14.55 | 590181.4 | 48.76 | 3.18 | 6.51 | 81.12 |
| 06/05/2024 | 17:00 | 14.55 | 588838.8 | 45.86 | 3.29 | 5.82 | 81.31 |
| 06/05/2024 | 18:00 | 14.53 | 599312.1 | 48.36 | 3.62 | 5.72 | 82.53 |
| 06/05/2024 | 19:00 | 14.59 | 590215.5 | 40.59 | 3.8 | 6.01 | 81.77 |
| 06/05/2024 | 20:00 | 14.62 | 580669.6 | 38.3 | 3.68 | 5.88 | 79.89 |
| 06/05/2024 | 21:00 | 14.64 | 579383.9 | 34.67 | 3.9 | 6.25 | 81.08 |
| 06/05/2024 | 22:00 | 14.63 | 581153.1 | 34.53 | 3.96 | 6.52 | 81.07 |
| 06/05/2024 | 23:00 | 14.59 | 583713.1 | 39.13 | 3.86 | 6.06 | 81.23 |
| 07/05/2024 | 00:00 | 14.5 | 588372.3 | 50.62 | 3.71 | 6.88 | 79.8 |
| 07/05/2024 | 01:00 | 14.39 | 604540.1 | 53.03 | 3.96 | 5.88 | 83.28 |
| 07/05/2024 | 02:00 | 14.39 | 604887.2 | 52.46 | 3.97 | 5.6 | 83.25 |
| 07/05/2024 | 03:00 | 14.37 | 604121.9 | 52.14 | 3.97 | 6.25 | 82.59 |
| 07/05/2024 | 04:00 | 14.38 | 604936.6 | 50.03 | 4.04 | 7.25 | 82.63 |
| 07/05/2024 | 05:00 | 14.4 | 607048.9 | 46.84 | 4.12 | 9.9 | 82.68 |
| 07/05/2024 | 06:00 | 14.42 | 608029.9 | 46.88 | 4.22 | 19.28 | 83.48 |
| 07/05/2024 | 07:00 | 14.4 | 609602.3 | 50.79 | 4.16 | 7.76 | 83.49 |
| 07/05/2024 | 08:00 | 14.4 | 611952.8 | 49.92 | 4.19 | 11.19 | 83.6 |
| 07/05/2024 | 10:00 | 14.39 | 614575.4 | 50.51 | 4.12 | 9.01 | 82.79 |
| 07/05/2024 | 11:00 | 14.41 | 612043.8 | 49.54 | 4.12 | 7.99 | 82.3 |
| 07/05/2024 | 12:00 | 15.02 | 438442.2 | 16.02 | 3.72 | 13.06 | 67.5 |
| 07/05/2024 | 13:00 | 14.41 | 609062.7 | 49.94 | 3.92 | 11.41 | 79.28 |
| 07/05/2024 | 14:00 | 14.37 | 612405.1 | 50.29 | 4.04 | 7 | 80.45 |
| 07/05/2024 | 15:00 | 14.39 | 613210 | 50.75 | 4.02 | 6.08 | 80.67 |
| 07/05/2024 | 16:00 | 14.36 | 611799.2 | 53.35 | 3.92 | 6.46 | 80.18 |
| 07/05/2024 | 17:00 | 14.36 | 611804.9 | 54.02 | 3.92 | 8.91 | 80.22 |
| 07/05/2024 | 18:00 | 14.37 | 612572.9 | 51.95 | 4.06 | 7.03 | 81.48 |
| 07/05/2024 | 19:00 | 14.39 | 611594.4 | 50.41 | 4.11 | 8.56 | 81.32 |
| 07/05/2024 | 20:00 | 14.44 | 610024.3 | 48.38 | 4.03 | 6.65 | 80.04 |
| 07/05/2024 | 21:00 | 14.44 | 610661.4 | 47.95 | 4.05 | 6.58 | 80.06 |
| 07/05/2024 | 22:00 | 14.41 | 611981.2 | 50.58 | 4.03 | 7.18 | 79.71 |
| 07/05/2024 | 23:00 | 14.4 | 610797.9 | 51.26 | 4.05 | 8.38 | 79.94 |
| 08/05/2024 | 00:00 | 18.37 | 242013.9 | Span | Span | Span | Span |
| 08/05/2024 | 01:00 | 21.06 | 50468.02 | Span | Span | Span | Span |
| 08/05/2024 | 02:00 | 21.05 | 44280.41 | Span | Span | Span | Span |
| 08/05/2024 | 03:00 | 21.05 | 29368.05 | Span | Span | Span | Span |
| 08/05/2024 | 04:00 | 21.07 | 40458.02 | Span | Span | Span | Span |
| 08/05/2024 | 05:00 | 21.08 | 39569.56 | Span | Span | Span | Span |
| 08/05/2024 | 06:00 | 21.08 | 22468.66 | Span | Span | Span | Span |
| 08/05/2024 | 07:00 | 21.08 | 23817.93 | Span | Span | Span | Span |
| 08/05/2024 | 08:00 | 17.39 | 322200.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 08/05/2024 | 09:00 | 14.39 | 612299.8 | 53.02 | 4.6 | 6.57 | 100.81 |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degr ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 08/05/2024 | 10:00 | 14.41 | 605131.8 | 53.41 | 4.3 | 6.11 | 99.28 |
| 08/05/2024 | 11:00 | 14.44 | 595366.6 | 53.07 | 4.21 | 6.1 | 97.44 |
| 08/05/2024 | 12:00 | 15 | 423042.3 | 21.23 | 3.6 | 7.04 | 81.82 |
| 08/05/2024 | 13:00 | 14.55 | 593958.7 | 53.34 | 3.96 | 6.16 | 97.14 |
| 08/05/2024 | 14:00 | 14.51 | 599439.4 | 56.14 | 4.07 | 6.25 | 97.85 |
| 08/05/2024 | 15:00 | 14.52 | 597474.6 | 56.2 | 4.06 | 6.34 | 97.62 |
| 08/05/2024 | 16:00 | 14.53 | 598344.9 | 56.03 | 3.97 | 6.4 | 96.31 |
| 08/05/2024 | 17:00 | 14.52 | 599283.6 | 53.22 | 4 | 6.32 | 95.06 |
| 08/05/2024 | 18:00 | 14.53 | 599141.4 | 49.81 | 4.08 | 6.36 | 94.42 |
| 08/05/2024 | 19:00 | 14.55 | 600057.3 | 48.59 | 4.1 | 6.22 | 93.66 |
| 08/05/2024 | 20:00 | 14.56 | 600607 | 43.89 | 4.33 | 6.43 | 92.71 |
| 08/05/2024 | 21:00 | 14.51 | 606571.6 | 45.34 | 4.48 | 7.27 | 92.58 |
| 08/05/2024 | 22:00 | 14.44 | 608531.3 | 46.85 | 4.51 | 6.69 | 93.49 |
| 08/05/2024 | 23:00 | 14.48 | 605649.5 | 46.13 | 4.52 | 6.29 | 92.44 |
| 09/05/2024 | 00:00 | 18.31 | 250321.7 | Span | Span | Span | Span |
| 09/05/2024 | 01:00 | 21.08 | 40548.05 | Span | Span | Span | Span |
| 09/05/2024 | 02:00 | 21.08 | 49288.98 | Span | Span | Span | Span |
| 09/05/2024 | 03:00 | 21.07 | 45291.86 | Span | Span | Span | Span |
| 09/05/2024 | 04:00 | 21.08 | 42896.58 | Span | Span | Span | Span |
| 09/05/2024 | 05:00 | 21.08 | 37948.05 | Span | Span | Span | Span |
| 09/05/2024 | 06:00 | 21.08 | 36174.59 | Span | Span | Span | Span |
| 09/05/2024 | 07:00 | 21.08 | 45193.45 | Span | Span | Span | Span |
| 09/05/2024 | 08:00 | 17.39 | 324441 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 09/05/2024 | 09:00 | 14.45 | 606024.9 | 50.36 | 4.46 | 5.87 | 103.16 |
| 09/05/2024 | 10:00 | 14.46 | 602799.4 | 50.6 | 4.22 | 5.8 | 101.44 |
| 09/05/2024 | 11:00 | 14.48 | 594428 | 49.41 | 4.1 | 5.83 | 99.52 |
| 09/05/2024 | 12:00 | 15.01 | 430088 | 20.31 | 3.44 | 6.77 | 82.19 |
| 09/05/2024 | 13:00 | 14.5 | 594368.3 | 46.84 | 4.12 | 5.84 | 98.94 |
| 09/05/2024 | 14:00 | 14.49 | 595858.9 | 48.29 | 4.06 | 5.87 | 99.8 |
| 09/05/2024 | 15:00 | 14.46 | 601889.1 | 39.61 | 4.59 | 5.79 | 102.26 |
| 09/05/2024 | 16:00 | 14.43 | 607265.1 | 47.42 | 4.32 | 7.27 | 96.04 |
| 09/05/2024 | 17:00 | 14.5 | 603501 | 49.61 | 4.16 | 10.66 | 91.45 |
| 09/05/2024 | 18:00 | 14.48 | 606690.6 | 49.97 | 4.21 | 8.01 | 89.05 |
| 09/05/2024 | 19:00 | 14.48 | 608016.1 | 49.6 | 4.25 | 8.45 | 89.06 |
| 09/05/2024 | 20:00 | 14.48 | 600529.5 | 46.31 | 4.21 | 8.14 | 88.9 |
| 09/05/2024 | 21:00 | 14.46 | 603169.1 | 47.76 | 4.22 | 7.5 | 88.58 |
| 09/05/2024 | 22:00 | 14.44 | 604756.3 | 49.78 | 4.22 | 7.15 | 88.36 |
| 09/05/2024 | 23:00 | 14.48 | 601092.7 | 47.79 | 4.23 | 8.08 | 87.39 |
| 10/05/2024 | 00:00 | 18.41 | 238929.3 | Span | Span | Span | Span |
| 10/05/2024 | 01:00 | 21.07 | 31873.5 | Span | Span | Span | Span |
| 10/05/2024 | 02:00 | 21.07 | 51460.57 | Span | Span | Span | Span |
| 10/05/2024 | 03:00 | 21.07 | 47974.39 | Span | Span | Span | Span |
| 10/05/2024 | 04:00 | 21.07 | 43771.75 | Span | Span | Span | Span |
| 10/05/2024 | 05:00 | 21.08 | 43931.96 | Span | Span | Span | Span |
| 10/05/2024 | 06:00 | 21.09 | 41902.83 | Span | Span | Span | Span |
| 10/05/2024 | 07:00 | 21.08 | 41472.16 | Span | Span | Span | Span |
| 10/05/2024 | 08:00 | 17.49 | 316845.5 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 10/05/2024 | 09:00 | 14.64 | 571942.8 | 40.21 | 4.09 | 6.34 | 97.91 |
| 10/05/2024 | 10:00 | 14.63 | 574690.6 | 39.43 | 3.97 | 6.13 | 96.23 |
| 10/05/2024 | 11:00 | 14.54 | 566632 | 34.13 | 2.49 | 6.32 | 93.32 |
| 10/05/2024 | 12:00 | 15.06 | 426726.9 | 17.58 | 1.07 | 7.07 | 86.09 |
| 10/05/2024 | 13:00 | 14.63 | 577139.6 | 33.54 | 1.5 | 6.39 | 92.28 |
| 10/05/2024 | 14:00 | 14.59 | 584441.3 | 36.82 | 1.49 | 6.29 | 92.93 |
| 10/05/2024 | 15:00 | 14.53 | 595386.8 | 44.62 | 1.49 | 6.16 | 94.3 |
| 10/05/2024 | 16:00 | 14.49 | 599543.8 | 49.02 | 1.55 | 6.17 | 94.34 |
| 10/05/2024 | 17:00 | 14.63 | 570972.3 | 29.92 | 1.51 | 6.52 | 90.26 |
| 10/05/2024 | 18:00 | 14.66 | 567727.4 | 37.17 | 1.16 | 7.32 | 86.51 |
| 10/05/2024 | 19:00 | 14.79 | 554751 | 35.35 | 1.04 | 7.71 | 85.65 |
| 10/05/2024 | 20:00 | 14.75 | 561487.5 | 39.1 | 1.08 | 6.91 | 83.32 |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degr ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 10/05/2024 | 21:00 | 14.73 | 565578.7 | 39.23 | 1.22 | 7.42 | 83.14 |
| 10/05/2024 | 22:00 | 14.75 | 565958.1 | 38.21 | 1.33 | 8.45 | 83.45 |
| 10/05/2024 | 23:00 | 14.82 | 557049.3 | 30.29 | 1.58 | 7.96 | 86.17 |
| 11/05/2024 | 00:00 | 18.6 | 225991.6 | Span | Span | Span | Span |
| 11/05/2024 | 01:00 | 21.07 | 44097.75 | Span | Span | Span | Span |
| 11/05/2024 | 02:00 | 21.07 | 46133.32 | Span | Span | Span | Span |
| 11/05/2024 | 03:00 | 21.06 | 46586.39 | Span | Span | Span | Span |
| 11/05/2024 | 04:00 | 21.06 | 45675.88 | Span | Span | Span | Span |
| 11/05/2024 | 05:00 | 21.06 | 47990.92 | Span | Span | Span | Span |
| 11/05/2024 | 06:00 | 21.07 | 41106.48 | Span | Span | Span | Span |
| 11/05/2024 | 07:00 | 21.08 | 42740.77 | Span | Span | Span | Span |
| 11/05/2024 | 08:00 | 17.51 | 309904.5 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 11/05/2024 | 09:00 | 14.81 | 561839.4 | 29.7 | 1.78 | 7.83 | 92.19 |
| 11/05/2024 | 10:00 | 14.78 | 558186.1 | 34.89 | 1.3 | 6.82 | 87.46 |
| 11/05/2024 | 11:00 | 14.72 | 559370.3 | 44.85 | 0.89 | 6.49 | 85.63 |
| 11/05/2024 | 12:00 | 15.07 | 409630.8 | 16.49 | 0.72 | 6.85 | 79.94 |
| 11/05/2024 | 13:00 | 14.89 | 533340 | 29.93 | 0.79 | 6.83 | 85.67 |
| 11/05/2024 | 14:00 | 14.91 | 535693.2 | 29.65 | 0.68 | 6.85 | 85.73 |
| 11/05/2024 | 15:00 | 14.83 | 549363.6 | 24.48 | 1.15 | 7.53 | 85.38 |
| 11/05/2024 | 16:00 | 14.87 | 545973.1 | 23.13 | 1.19 | 7.02 | 85.87 |
| 11/05/2024 | 17:00 | 14.91 | 548368.1 | 17.34 | 1.63 | 9.05 | 87.32 |
| 11/05/2024 | 18:00 | 14.93 | 550029.2 | 16.63 | 1.91 | 10.9 | 87.27 |
| 11/05/2024 | 19:00 | 14.87 | 549574.1 | 25.52 | 1.6 | 8.6 | 82.68 |
| 11/05/2024 | 20:00 | 14.76 | 552970.4 | 36.46 | 1.17 | 7.84 | 78.14 |
| 11/05/2024 | 21:00 | 14.78 | 546718.3 | 34.49 | 1.2 | 7.44 | 78.85 |
| 11/05/2024 | 22:00 | 14.81 | 539794.9 | 32.26 | 1.25 | 9.46 | 79.66 |
| 11/05/2024 | 23:00 | 14.81 | 535218.2 | 31.28 | 1.27 | 8.84 | 79.69 |
| 12/05/2024 | 00:00 | 18.51 | 224512.6 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 01:00 | 21.05 | 47532.25 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 02:00 | 21.04 | 39843.5 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 03:00 | 21.04 | 42334.82 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 04:00 | 21.05 | 46513.14 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 05:00 | 21.05 | 37375.47 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 06:00 | 21.06 | 33570.38 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 07:00 | 21.06 | 44792.2 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 08:00 | 21.06 | 50863.92 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 09:00 | 21.07 | 55144.14 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 10:00 | 21.05 | 57390.58 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 11:00 | 21.04 | 60614.85 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 12:00 | 21.03 | 67146.88 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 13:00 | 21.02 | 65256.26 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 14:00 | 21.02 | 67987.81 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 15:00 | 21.06 | 57435.24 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 16:00 | 21.03 | 12597.48 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 17:00 | 20.22 | 97227.33 | Span | Span | Span | Span |
| 12/05/2024 | 18:00 | 15.23 | 471819.5 | 19 | 1.58 | 6.15 | 156.84 |
| 12/05/2024 | 19:00 | 14.91 | 504323.8 | 23.81 | 1.41 | 8.14 | 94.07 |
| 12/05/2024 | 20:00 | 14.91 | 509689.8 | 24.43 | 1.4 | 7.5 | 92.51 |
| 12/05/2024 | 21:00 | 14.91 | 510332.7 | 24.38 | 1.42 | 7.57 | 91.62 |
| 12/05/2024 | 22:00 | 14.91 | 508253.4 | 23.88 | 1.47 | 7.96 | 91.3 |
| 12/05/2024 | 23:00 | 20.24 | 83185.84 | Span | Span | Span | Span |
| 13/05/2024 | 00:00 | 21.06 | 31458.92 | Span | Span | Span | Span |
| 13/05/2024 | 01:00 | 21.06 | 28978.55 | Span | Span | Span | Span |
| 13/05/2024 | 02:00 | 21.05 | 39652.09 | Span | Span | Span | Span |
| 13/05/2024 | 03:00 | 21.06 | 41404.89 | Span | Span | Span | Span |
| 13/05/2024 | 04:00 | 21.06 | 39084.63 | Span | Span | Span | Span |
| 13/05/2024 | 05:00 | 21.06 | 31721.93 | Span | Span | Span | Span |
| 13/05/2024 | 06:00 | 21.06 | 39472.52 | Span | Span | Span | Span |
| 13/05/2024 | 07:00 | 21.06 | 47318.36 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | m3/h@25degr ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 13/05/2024 | 08:00 | 17.36 | 319671.8 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 13/05/2024 | 09:00 | 14.45 | 598083.3 | 42.89 | 2.13 | 6.47 | 99.07 |
| 13/05/2024 | 10:00 | 14.42 | 425426.8 | 44.93 | 2.17 | 6.25 | 96.56 |
| 13/05/2024 | 11:00 | 14.42 | 409579.6 | 44.03 | 2.21 | 6.48 | 97.26 |
| 13/05/2024 | 12:00 | 15.04 | 322454.3 | 16.75 | 2.1 | 12.31 | 105.31 |
| 13/05/2024 | 14:00 | 14.39 | 419697.3 | 43.77 | 2.46 | <Samp | 92.23 |
| 13/05/2024 | 15:00 | 14.37 | 419734.3 | 45.1 | 2.38 | 24.58 | 90.49 |
| 13/05/2024 | 16:00 | 14.37 | 419193.8 | 48.31 | 2.23 | 10.74 | 88.64 |
| 13/05/2024 | 17:00 | 14.36 | 418696.1 | 46.1 | 2.39 | 7.99 | 89.51 |
| 13/05/2024 | 18:00 | 14.38 | 418878.1 | 43.48 | 2.63 | 9.69 | 91.9 |
| 13/05/2024 | 19:00 | 14.41 | 417009.3 | 40.07 | 2.65 | 9.88 | 91.57 |
| 13/05/2024 | 20:00 | 14.46 | 408407.2 | 38.24 | 2.32 | 9.7 | 88.4 |
| 13/05/2024 | 21:00 | 14.48 | 409061.2 | 35.9 | 2.36 | 9.76 | 88.67 |
| 13/05/2024 | 22:00 | 14.49 | 408780.3 | 35.86 | 2.33 | 10.78 | 88.33 |
| 13/05/2024 | 23:00 | 14.49 | 408458.9 | 35.78 | 2.29 | 9.86 | 88 |
| 14/05/2024 | 00:00 | 18.41 | 165018.1 | Span | Span | Span | Span |
| 14/05/2024 | 01:00 | 21.04 | 30715.98 | Span | Span | Span | Span |
| 14/05/2024 | 02:00 | 21.04 | 32197.6 | Span | Span | Span | Span |
| 14/05/2024 | 03:00 | 21.03 | 18750.51 | Span | Span | Span | Span |
| 14/05/2024 | 04:00 | 21.03 | 33227.3 | Span | Span | Span | Span |
| 14/05/2024 | 05:00 | 21.03 | 33689.64 | Span | Span | Span | Span |
| 14/05/2024 | 06:00 | 21.04 | 14153.42 | Span | Span | Span | Span |
| 14/05/2024 | 07:00 | 21.05 | 24887.58 | Span | Span | Span | Span |
| 14/05/2024 | 08:00 | 17.44 | 214982.7 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 14/05/2024 | 09:00 | 14.41 | 415191.7 | 47.44 | 2.17 | 8.49 | 94.01 |
| 14/05/2024 | 10:00 | 14.39 | 414964.2 | 47.44 | 2.2 | 7.86 | 95.27 |
| 14/05/2024 | 11:00 | 14.42 | 407360.9 | 48.55 | 2.07 | 7.33 | 94.05 |
| 14/05/2024 | 12:00 | 15.16 | 300270.5 | 12.74 | 2.48 | 8.6 | 111.83 |
| 14/05/2024 | 13:00 | 14.5 | 408325.2 | 45.43 | 2.26 | 7.02 | 96.62 |
| 14/05/2024 | 14:00 | 14.51 | 408078.5 | 46.33 | 2.13 | 6.92 | 95.55 |
| 14/05/2024 | 15:00 | 14.5 | 409263.9 | 47.22 | 2.2 | 6.77 | 96.01 |
| 14/05/2024 | 16:00 | 14.5 | 410373.2 | 48.33 | 2.13 | 6.72 | 95.64 |
| 14/05/2024 | 17:00 | 14.51 | 410595.1 | 47.23 | 2.1 | 6.68 | 95.06 |
| 14/05/2024 | 18:00 | 14.46 | 411875.4 | 44.39 | 2.11 | 6.96 | 93.75 |
| 14/05/2024 | 19:00 | 14.44 | 411898.2 | 40.41 | 2.21 | 6.61 | 92.8 |
| 14/05/2024 | 20:00 | 14.47 | 409224.1 | 37.17 | 2.14 | 6.88 | 90.42 |
| 14/05/2024 | 21:00 | 14.47 | 411243.6 | 37.37 | 2.15 | 7.29 | 89.38 |
| 14/05/2024 | 22:00 | 14.49 | 409335 | 36.19 | 2.11 | 7.75 | 87.01 |
| 14/05/2024 | 23:00 | 14.47 | 410489.8 | 37.19 | 2.13 | 7.64 | 87.01 |
| 15/05/2024 | 00:00 | 18.29 | 172490 | Span | Span | Span | Span |
| 15/05/2024 | 01:00 | 21.04 | 36909.95 | Span | Span | Span | Span |
| 15/05/2024 | 02:00 | 21.04 | 36824.79 | Span | Span | Span | Span |
| 15/05/2024 | 03:00 | 21.04 | 29750.64 | Span | Span | Span | Span |
| 15/05/2024 | 04:00 | 21.05 | 28497.37 | Span | Span | Span | Span |
| 15/05/2024 | 05:00 | 21.06 | 29389.52 | Span | Span | Span | Span |
| 15/05/2024 | 06:00 | 21.07 | 31425.11 | Span | Span | Span | Span |
| 15/05/2024 | 07:00 | 21.06 | 37226.64 | Span | Span | Span | Span |
| 15/05/2024 | 08:00 | 17.41 | 218694 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 15/05/2024 | 09:00 | 14.52 | 393858.4 | 41.13 | 1.73 | 6.69 | 96.24 |
| 15/05/2024 | 10:00 | 14.56 | 390049.7 | 39.76 | 1.62 | 6.29 | 95.51 |
| 15/05/2024 | 11:00 | 14.58 | 391554.4 | 43.24 | 1.35 | 6.5 | 93.03 |
| 15/05/2024 | 12:00 | 15.03 | 308607.5 | 21.86 | 1.06 | 7.14 | 86.98 |
| 15/05/2024 | 13:00 | 14.53 | 406655.5 | 44.48 | 1.65 | 6.41 | 96.86 |
| 15/05/2024 | 14:00 | 14.53 | 405657.1 | 37.64 | 1.84 | 6.25 | 95.9 |
| 15/05/2024 | 15:00 | 14.45 | 408919.7 | 43.95 | 1.66 | 6.22 | 94.26 |
| 15/05/2024 | 16:00 | 14.44 | 409596.7 | 41.37 | 1.91 | 6.11 | 96.43 |
| 15/05/2024 | 17:00 | 14.54 | 404997.2 | 34.87 | 2.17 | 6.44 | 94.3 |
| 15/05/2024 | 18:00 | 14.53 | 407625.6 | 29.59 | 2.48 | 6.62 | 94.1 |
| 15/05/2024 | 19:00 | 14.66 | 394706 | 23.25 | 2.46 | 7.41 | 89.76 |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degr ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 15/05/2024 | 20:00 | 14.7 | 391454.8 | 23.99 | 2.24 | 7.8 | 87.45 |
| 15/05/2024 | 21:00 | 14.72 | 387518.1 | 41.32 | 1.37 | 8.06 | 81.03 |
| 15/05/2024 | 22:00 | 14.75 | 386167 | 36.29 | 1.51 | 8.38 | 82.55 |
| 15/05/2024 | 23:00 | 14.73 | 386815.5 | 35.86 | 1.55 | 8.44 | 82.36 |
| 16/05/2024 | 00:00 | 18.57 | 154147.1 | Span | Span | Span | Span |
| 16/05/2024 | 01:00 | 21.03 | 32128.01 | Span | Span | Span | Span |
| 16/05/2024 | 02:00 | 21.03 | 27896.01 | Span | Span | Span | Span |
| 16/05/2024 | 03:00 | 21.04 | 35161.15 | Span | Span | Span | Span |
| 16/05/2024 | 04:00 | 21.05 | 32933.72 | Span | Span | Span | Span |
| 16/05/2024 | 05:00 | 21.06 | 36106.73 | Span | Span | Span | Span |
| 16/05/2024 | 06:00 | 21.06 | 30201.41 | Span | Span | Span | Span |
| 16/05/2024 | 07:00 | 21.06 | 26539.49 | Span | Span | Span | Span |
| 16/05/2024 | 08:00 | 17.47 | 206435 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 16/05/2024 | 09:00 | 14.57 | 392402 | 35.83 | 2.19 | 8.94 | 95.26 |
| 16/05/2024 | 10:00 | 14.53 | 401532.8 | 30.3 | 2.56 | 7.92 | 97.29 |
| 16/05/2024 | 11:00 | 14.49 | 398685.4 | 39.63 | 2.09 | 7.4 | 93.71 |
| 16/05/2024 | 12:00 | 14.98 | 319063.7 | 19.61 | 1.82 | 8.3 | 91.56 |
| 16/05/2024 | 13:00 | 14.43 | 410001.2 | 38.87 | 2.62 | 7.14 | 99.78 |
| 16/05/2024 | 14:00 | 14.38 | 414204.7 | 40.29 | 2.59 | 6.91 | 99.04 |
| 16/05/2024 | 15:00 | 14.36 | 415026.7 | 39.67 | 2.6 | 7.09 | 98.38 |
| 16/05/2024 | 16:00 | 14.33 | 413843.4 | 40.01 | 2.54 | 6.94 | 98.01 |
| 16/05/2024 | 17:00 | 14.41 | 408279.7 | 39.78 | 2.2 | 6.88 | 92.65 |
| 16/05/2024 | 18:00 | 14.39 | 411471.2 | 43.06 | 2.18 | 6.72 | 92.18 |
| 16/05/2024 | 19:00 | 14.56 | 398130.7 | 25.6 | 2.64 | 6.68 | 91.96 |
| 16/05/2024 | 20:00 | 14.55 | 402514 | 27.6 | 2.56 | 7.88 | 91.49 |
| 16/05/2024 | 21:00 | 14.54 | 403970.4 | 29.34 | 2.5 | 8.1 | 91.45 |
| 16/05/2024 | 22:00 | 14.57 | 399291.3 | 26.08 | 2.42 | 7.19 | 89.18 |
| 16/05/2024 | 23:00 | 14.56 | 396874.4 | 27.44 | 2.29 | 6.86 | 87.41 |
| 17/05/2024 | 00:00 | 18.47 | 164533.8 | Span | Span | Span | Span |
| 17/05/2024 | 01:00 | 21.04 | 43490.83 | Span | Span | Span | Span |
| 17/05/2024 | 02:00 | 21.03 | 41477.14 | Span | Span | Span | Span |
| 17/05/2024 | 03:00 | 21.04 | 38637.18 | Span | Span | Span | Span |
| 17/05/2024 | 04:00 | 21.04 | 40142.47 | Span | Span | Span | Span |
| 17/05/2024 | 05:00 | 21.06 | 38913.57 | Span | Span | Span | Span |
| 17/05/2024 | 06:00 | 21.06 | 43560.46 | Span | Span | Span | Span |
| 17/05/2024 | 07:00 | 21.06 | 42529.11 | Span | Span | Span | Span |
| 17/05/2024 | 08:00 | 17.28 | 232043.7 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 17/05/2024 | 09:00 | 14.48 | 406052.5 | 45.98 | 2.14 | 6.52 | 99.15 |
| 17/05/2024 | 10:00 | 14.46 | 404829.4 | 48.94 | 2 | 6.17 | 98.53 |
| 17/05/2024 | 11:00 | 14.47 | 400295.3 | 46.95 | 2.05 | 6.35 | 96.52 |
| 17/05/2024 | 12:00 | 15.01 | 296311 | 15.7 | 1.5 | 7.38 | 83.26 |
| 17/05/2024 | 13:00 | 14.54 | 404215 | 42.43 | 2.14 | 6.14 | 99.41 |
| 17/05/2024 | 14:00 | 14.5 | 407909.9 | 46.81 | 1.92 | 6.1 | 97.43 |
| 17/05/2024 | 15:00 | 14.46 | 407551.5 | 48.69 | 1.82 | 6.07 | 96.07 |
| 17/05/2024 | 16:00 | 14.48 | 407736.4 | 47.83 | 1.8 | 6.04 | 95.73 |
| 17/05/2024 | 17:00 | 14.48 | 407747.8 | 44.76 | 1.93 | 5.95 | 95.23 |
| 17/05/2024 | 18:00 | 14.47 | 409548.3 | 37.93 | 2.23 | 6.21 | 93.07 |
| 17/05/2024 | 19:00 | 14.5 | 406149.2 | 40.09 | 2.13 | 8.33 | 88.58 |
| 17/05/2024 | 20:00 | 14.55 | 403307.6 | 40.15 | 2.1 | 16.57 | 87.99 |
| 17/05/2024 | 21:00 | 14.5 | 412569.1 | 38.25 | 2.49 | 13.91 | 92.54 |
| 17/05/2024 | 22:00 | 14.48 | 412708.5 | 38.74 | 2.46 | 12.25 | 91.87 |
| 17/05/2024 | 23:00 | 14.47 | 411493.9 | 38.2 | 2.47 | 11.68 | 91.41 |
| 18/05/2024 | 00:00 | 18.33 | 167752.5 | Span | Span | Span | Span |
| 18/05/2024 | 01:00 | 21.04 | 33580.07 | Span | Span | Span | Span |
| 18/05/2024 | 02:00 | 21.03 | 28747.63 | Span | Span | Span | Span |
| 18/05/2024 | 03:00 | 21.03 | 22277.24 | Span | Span | Span | Span |
| 18/05/2024 | 04:00 | 21.04 | 24276.71 | Span | Span | Span | Span |
| 18/05/2024 | 05:00 | 21.05 | 26887.13 | Span | Span | Span | Span |
| 18/05/2024 | 06:00 | 21.06 | 28209.69 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degr ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 18/05/2024 | 07:00 | 21.06 | 24114.26 | Span | Span | Span | Span |
| 18/05/2024 | 08:00 | 17.26 | 223631.6 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 18/05/2024 | 09:00 | 14.52 | 394103 | 35.97 | 2.35 | 7.1 | 99.3 |
| 18/05/2024 | 10:00 | 14.49 | 396953.1 | 39.54 | 2.13 | 6.74 | 98.47 |
| 18/05/2024 | 11:00 | 14.47 | 397379.8 | 41.22 | 2.03 | 7.05 | 96.18 |
| 18/05/2024 | 12:00 | 15.01 | 298276.5 | 14.16 | 1.67 | 8.11 | 84.5 |
| 18/05/2024 | 13:00 | 14.49 | 403173.9 | 40.71 | 2.09 | 6.76 | 96.03 |
| 18/05/2024 | 14:00 | 14.48 | 405890.4 | 40.62 | 2.06 | 7.22 | 94.58 |
| 18/05/2024 | 15:00 | 14.5 | 398981.2 | 39.35 | 1.95 | 9.74 | 93.13 |
| 18/05/2024 | 16:00 | 14.52 | 396424.1 | 39.26 | 2.04 | 7.73 | 93.24 |
| 18/05/2024 | 17:00 | 14.6 | 387481.1 | 46.93 | 1.36 | 7.42 | 82.97 |
| 18/05/2024 | 18:00 | 14.59 | 389165 | 46.59 | 1.41 | 7.23 | 82.39 |
| 18/05/2024 | 19:00 | 14.59 | 391306.9 | 46.82 | 1.43 | 7.64 | 81.78 |
| 18/05/2024 | 20:00 | 14.6 | 391437.8 | 45.37 | 1.49 | 10.24 | 81.96 |
| 18/05/2024 | 21:00 | 14.59 | 392851.4 | 47.09 | 1.46 | 8.54 | 81.22 |
| 18/05/2024 | 22:00 | 14.59 | 393596.7 | 46.66 | 1.49 | 8.7 | 81.03 |
| 18/05/2024 | 23:00 | 14.61 | 394341.7 | 45.16 | 1.54 | 8.84 | 81.23 |
| 19/05/2024 | 00:00 | 14.47 | 405820.2 | 46.62 | 1.93 | 7.96 | 84.9 |
| 19/05/2024 | 01:00 | 14.33 | 416761.8 | 47.56 | 2.33 | 6.62 | 88.71 |
| 19/05/2024 | 02:00 | 14.34 | 416352.3 | 45.56 | 2.39 | 6.83 | 88.61 |
| 19/05/2024 | 03:00 | 14.33 | 416454.6 | 45.7 | 2.36 | 6.68 | 87.85 |
| 19/05/2024 | 04:00 | 14.33 | 416710.6 | 46.02 | 2.38 | 6.68 | 87.44 |
| 19/05/2024 | 05:00 | 14.33 | 417467.3 | 46.14 | 2.36 | 7.34 | 86.95 |
| 19/05/2024 | 06:00 | 14.32 | 417948 | 48.35 | 2.33 | 7.64 | 87 |
| 19/05/2024 | 07:00 | 14.32 | 415871.5 | 47.04 | 2.4 | 6.5 | 88.57 |
| 19/05/2024 | 08:00 | 14.34 | 414585.8 | 47.18 | 2.4 | 6.17 | 90.17 |
| 19/05/2024 | 09:00 | 14.35 | 412820.3 | 48.49 | 2.27 | 6.67 | 90.22 |
| 19/05/2024 | 10:00 | 14.34 | 411178.2 | 50.8 | 2.11 | 6.84 | 89.64 |
| 19/05/2024 | 11:00 | 14.34 | 408439 | 51.87 | 2.05 | 6.34 | 89.53 |
| 19/05/2024 | 12:00 | 14.37 | 412341.6 | 48.02 | 2.12 | 7.22 | 88.94 |
| 19/05/2024 | 13:00 | 14.33 | 412759.7 | 48.2 | 2.19 | 7.68 | 88.55 |
| 19/05/2024 | 14:00 | 14.32 | 410162.7 | 50.29 | 2.07 | 6.38 | 88.19 |
| 19/05/2024 | 15:00 | 14.32 | 412509.4 | 51.12 | 2.15 | 7.18 | 87.86 |
| 19/05/2024 | 16:00 | 14.31 | 409912.4 | 50.66 | 2.04 | 6.71 | 87.73 |
| 19/05/2024 | 17:00 | 14.41 | 403336.1 | 50.7 | 1.82 | 6.56 | 86.38 |
| 19/05/2024 | 18:00 | 14.85 | 356254.8 | 27.88 | 1.71 | 8.01 | 86.61 |
| 19/05/2024 | 19:00 | 14.85 | 352019.4 | 28.82 | 1.61 | 7.89 | 86.63 |
| 19/05/2024 | 20:00 | 14.86 | 352198.6 | 28.77 | 1.58 | 7.81 | 86.34 |
| 19/05/2024 | 21:00 | 14.85 | 352389.2 | 28.44 | 1.61 | 7.67 | 86.23 |
| 19/05/2024 | 22:00 | 14.85 | 352266.9 | 28.42 | 1.62 | 8.45 | 86.05 |
| 19/05/2024 | 23:00 | 14.47 | 403663.4 | 43.55 | 2.12 | 7.53 | 87.04 |
| 20/05/2024 | 00:00 | 14.39 | 416676.5 | 49.97 | 2.21 | 7.52 | 85.81 |
| 20/05/2024 | 01:00 | 14.34 | 417782.9 | 50.59 | 2.22 | 8.98 | 85.01 |
| 20/05/2024 | 02:00 | 14.34 | 417592.4 | 49.64 | 2.33 | 7.23 | 85.76 |
| 20/05/2024 | 03:00 | 14.34 | 417794.4 | 48.79 | 2.37 | 6.32 | 86.09 |
| 20/05/2024 | 04:00 | 14.33 | 417612.3 | 48.35 | 2.34 | 6.54 | 85.78 |
| 20/05/2024 | 05:00 | 14.33 | 417208.4 | 47.95 | 2.32 | 6.77 | 85.12 |
| 20/05/2024 | 06:00 | 14.35 | 417266.7 | 48.02 | 2.31 | 6.5 | 85.37 |
| 20/05/2024 | 07:00 | 14.35 | 416648.1 | 50 | 2.3 | 6.07 | 86.19 |
| 20/05/2024 | 08:00 | 14.39 | 412543.5 | 49.59 | 2.21 | 6.23 | 86 |
| 20/05/2024 | 09:00 | 14.61 | 388075.6 | 49.14 | 1.39 | 6.73 | 77.7 |
| 20/05/2024 | 10:00 | 14.67 | 382025.5 | 43.84 | 1.38 | 6.63 | 79.13 |
| 20/05/2024 | 11:00 | 14.7 | 377872.6 | 43.66 | 1.2 | 6.74 | 78.25 |
| 20/05/2024 | 12:00 | 15.07 | 291759.9 | 13.87 | 1.32 | 7.76 | 76.39 |
| 20/05/2024 | 13:00 | 14.6 | 390174.8 | 32.33 | 1.71 | 6.14 | 84.21 |
| 20/05/2024 | 14:00 | 14.48 | 404980.2 | 40.23 | 2 | 5.97 | 86.94 |
| 20/05/2024 | 15:00 | 14.59 | 396367.2 | 37.49 | 1.74 | 8.55 | 81.61 |
| 20/05/2024 | 16:00 | 14.59 | 392584.1 | 36.51 | 1.66 | 10.17 | 81.63 |
| 20/05/2024 | 17:00 | 14.74 | 381965.8 | 38.16 | 1.41 | 7.85 | 79.63 |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degr ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 20/05/2024 | 18:00 | 14.72 | 385049.1 | 39.65 | 1.41 | 7.07 | 78.87 |
| 20/05/2024 | 19:00 | 14.77 | 381425.3 | 31.97 | 1.68 | 7.5 | 82.31 |
| 20/05/2024 | 20:00 | 14.73 | 385677.8 | 36.65 | 1.54 | 7.54 | 80.11 |
| 20/05/2024 | 21:00 | 14.67 | 391215.9 | 43.72 | 1.4 | 7.58 | 77.45 |
| 20/05/2024 | 22:00 | 14.71 | 389480.8 | 40.59 | 1.54 | 7.26 | 78.99 |
| 20/05/2024 | 23:00 | 14.71 | 388155.3 | 38.14 | 1.63 | 7.11 | 79.87 |
| 21/05/2024 | 00:00 | 14.56 | 398901.6 | 35.43 | 2.17 | 6.71 | 84.97 |
| 21/05/2024 | 01:00 | 14.31 | 417973.6 | 43.81 | 2.4 | 6.67 | 86.09 |
| 21/05/2024 | 02:00 | 14.3 | 417973.8 | 44.84 | 2.44 | 7.09 | 86.19 |
| 21/05/2024 | 03:00 | 14.31 | 418101.6 | 44.65 | 2.47 | 7.34 | 86.51 |
| 21/05/2024 | 04:00 | 14.31 | 417959.3 | 44.02 | 2.48 | 7 | 86.3 |
| 21/05/2024 | 05:00 | 14.31 | 418144.3 | 44.11 | 2.43 | 7.12 | 85.33 |
| 21/05/2024 | 06:00 | 14.34 | 418374.6 | 43.55 | 2.51 | 9.63 | 85.53 |
| 21/05/2024 | 07:00 | 14.33 | 418130 | 47.69 | 2.4 | 14.69 | 83.28 |
| 21/05/2024 | 08:00 | 14.38 | 413004.3 | 47.39 | 2.24 | 10.68 | 82.27 |
| 21/05/2024 | 09:00 | 14.62 | 392449.3 | 41.48 | 1.77 | 12.24 | 78.7 |
| 21/05/2024 | 10:00 | 14.44 | 410805.6 | 44.13 | 2.1 | 8.84 | 81.75 |
| 21/05/2024 | 11:00 | 14.43 | 412116.9 | 42.98 | 2.26 | 7.8 | 82.47 |
| 21/05/2024 | 12:00 | 15.03 | 324803.8 | 18.79 | 2.17 | 9.84 | 91.21 |
| 21/05/2024 | 13:00 | 14.35 | 414600.1 | 47.82 | 2.2 | 9.39 | 81.41 |
| 21/05/2024 | 14:00 | 14.32 | 416301 | 49.75 | 2.27 | 10.36 | 81.95 |
| 21/05/2024 | 15:00 | 14.37 | 414861.8 | 44.97 | 2.43 | 11.01 | 83 |
| 21/05/2024 | 16:00 | 14.49 | 402954.9 | 35.99 | 2.26 | 10.45 | 80.88 |
| 21/05/2024 | 17:00 | 14.7 | 387270.6 | 37.3 | 1.84 | 11.24 | 77.96 |
| 21/05/2024 | 18:00 | 14.65 | 392299.6 | 43.44 | 1.71 | 13.57 | 76.24 |
| 21/05/2024 | 19:00 | 14.74 | 386898 | 35.47 | 2 | 11.24 | 80.02 |
| 21/05/2024 | 20:00 | 14.73 | 388488.1 | 35.61 | 1.95 | 9.28 | 79.62 |
| 21/05/2024 | 21:00 | 14.68 | 390942.8 | 40.19 | 1.82 | 9.12 | 77.82 |
| 21/05/2024 | 22:00 | 14.73 | 387845.2 | 34.24 | 2.02 | 9.38 | 80.53 |
| 21/05/2024 | 23:00 | 14.72 | 388215 | 33.5 | 2.04 | 10.52 | 80.62 |
| 22/05/2024 | 00:00 | 14.58 | 399442 | 36.69 | 2.3 | 14.26 | 81.57 |
| 22/05/2024 | 01:00 | 14.31 | 418437.2 | 47.98 | 2.39 | 10.83 | 81.33 |
| 22/05/2024 | 02:00 | 14.29 | 418937.8 | 43.91 | 2.62 | 11.86 | 83.78 |
| 22/05/2024 | 03:00 | 14.31 | 419356 | 43.47 | 2.67 | 11.41 | 83.86 |
| 22/05/2024 | 04:00 | 14.33 | 420397 | 42.71 | 2.74 | 10.84 | 84.01 |
| 22/05/2024 | 05:00 | 14.33 | 419987.4 | 42.69 | 2.76 | 11.95 | 83.96 |
| 22/05/2024 | 06:00 | 14.32 | 419802.6 | 42.47 | 2.8 | 14.38 | 84.09 |
| 22/05/2024 | 07:00 | 14.31 | 419270.6 | 43.3 | 2.75 | 10.42 | 83.56 |
| 22/05/2024 | 08:00 | 14.31 | 417984.9 | 43.68 | 2.74 | 8.9 | 84.5 |
| 22/05/2024 | 09:00 | 14.57 | 390044 | 48.4 | 1.8 | 8.92 | 74.87 |
| 22/05/2024 | 10:00 | 14.58 | 385641.6 | 50.91 | 1.54 | 8.2 | 73.92 |
| 22/05/2024 | 11:00 | 14.57 | 381226.2 | 50.04 | 1.58 | 8.11 | 74.3 |
| 22/05/2024 | 12:00 | 15.08 | 293844.9 | 11.43 | 2.3 | 9.03 | 84.92 |
| 22/05/2024 | 13:00 | 14.68 | 378785.7 | 39.48 | 1.76 | 7.48 | 78.33 |
| 22/05/2024 | 14:00 | 14.68 | 377653.6 | 41.09 | 1.59 | 7.27 | 76.05 |
| 22/05/2024 | 15:00 | 14.68 | 380261.9 | 42.7 | 1.59 | 7.33 | 75.64 |
| 22/05/2024 | 16:00 | 14.67 | 379912.1 | 41.88 | 1.48 | 7.11 | 76.12 |
| 22/05/2024 | 17:00 | 14.71 | 382127.9 | 33.36 | 1.72 | 9.21 | 78.62 |
| 22/05/2024 | 18:00 | 14.71 | 384978 | 31.3 | 1.95 | 12.34 | 79.77 |
| 22/05/2024 | 19:00 | 14.78 | 385942.3 | 30.38 | 2.19 | 8.08 | 80.9 |
| 22/05/2024 | 20:00 | 14.76 | 384508.7 | 30.89 | 2.16 | 10.41 | 80.11 |
| 22/05/2024 | 21:00 | 14.72 | 379630.5 | 36.86 | 1.91 | 9.19 | 76.73 |
| 22/05/2024 | 22:00 | 14.72 | 378168.4 | 36.55 | 1.91 | 8.11 | 76.78 |
| 22/05/2024 | 23:00 | 14.73 | 376621 | 35.83 | 1.97 | 9.43 | 77.03 |
| 23/05/2024 | 00:00 | 14.51 | 403284.9 | 41.42 | 2.34 | 7.79 | 79.11 |
| 23/05/2024 | 01:00 | 14.32 | 416469.9 | 46.13 | 2.59 | 7.11 | 80.37 |
| 23/05/2024 | 02:00 | 14.31 | 416631 | 46.74 | 2.58 | 7.33 | 79.67 |
| 23/05/2024 | 03:00 | 14.3 | 416616.8 | 47.22 | 2.55 | 6.97 | 79.1 |
| 23/05/2024 | 04:00 | 14.31 | 416713.5 | 47.6 | 2.52 | 6.87 | 78.34 |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degr ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 23/05/2024 | 05:00 | 14.31 | 417282.4 | 47.59 | 2.53 | 6.93 | 78.41 |
| 23/05/2024 | 06:00 | 14.31 | 417253.9 | 46.85 | 2.6 | 7.3 | 79.74 |
| 23/05/2024 | 07:00 | 14.31 | 416631 | 46.78 | 2.59 | 7.88 | 79.33 |
| 23/05/2024 | 08:00 | 14.36 | 411980.3 | 45.02 | 2.51 | 7.31 | 79.42 |
| 23/05/2024 | 09:00 | 14.41 | 406735.2 | 42.55 | 2.29 | 6.92 | 77.35 |
| 23/05/2024 | 10:00 | 14.46 | 403392.9 | 39.17 | 2.28 | 7.15 | 77.45 |
| 23/05/2024 | 11:00 | 14.52 | 391841.7 | 33.14 | 2.3 | 7.48 | 78.27 |
| 23/05/2024 | 12:00 | 15.1 | 302014.1 | 11.18 | 2.54 | 8.55 | 85.09 |
| 23/05/2024 | 13:00 | 14.47 | 398193.3 | 39.84 | 2.24 | 7.12 | 77.84 |
| 23/05/2024 | 14:00 | 14.43 | 406464.9 | 39.47 | 2.6 | 6.73 | 80.73 |
| 23/05/2024 | 15:00 | 14.71 | 408052.2 | 38.72 | 3.63 | 6.56 | 76.96 |
| 23/05/2024 | 16:00 | 14.75 | 411320.4 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 23/05/2024 | 17:00 | 14.88 | 395024.6 | 32.98 | 0.9 | 15.23 | 79.6 |
| 23/05/2024 | 18:00 | 14.85 | 393630.8 | 34.79 | 0.53 | 12.76 | 78.02 |
| 23/05/2024 | 19:00 | 14.9 | 387788.3 | 35.19 | 0.29 | 10.29 | 77 |
| 23/05/2024 | 20:00 | 14.68 | 405924.5 | 42.53 | 0.38 | 12.09 | 77.68 |
| 23/05/2024 | 21:00 | 14.58 | 412199.3 | 43.49 | 0.59 | 14.02 | 79.49 |
| 23/05/2024 | 22:00 | 14.58 | 406029.8 | 38.69 | 0.53 | 14.36 | 79.89 |
| 23/05/2024 | 23:00 | 14.58 | 406174.8 | 38.45 | 0.49 | 13.71 | 79.7 |
| 24/05/2024 | 00:00 | 14.6 | 406339.8 | 44.13 | 0.4 | 12.98 | 76.23 |
| 24/05/2024 | 01:00 | 14.47 | 417137.3 | 44.25 | 0.63 | 10.77 | 78.45 |
| 24/05/2024 | 02:00 | 14.46 | 417396.2 | 44.91 | 0.68 | 11.71 | 77.91 |
| 24/05/2024 | 03:00 | 14.46 | 417330.7 | 44.69 | 0.78 | 12.28 | 77.98 |
| 24/05/2024 | 04:00 | 14.46 | 417896.8 | 44.98 | 0.79 | 14.55 | 77.76 |
| 24/05/2024 | 05:00 | 14.48 | 417797.2 | 46.02 | 0.68 | 12.74 | 77.62 |
| 24/05/2024 | 06:00 | 14.48 | 418724.5 | 46.03 | 0.71 | 9.84 | 77.77 |
| 24/05/2024 | 07:00 | 14.49 | 417629.2 | 45.85 | 0.74 | 10.02 | 78.86 |
| 24/05/2024 | 08:00 | 14.5 | 415939.8 | 45.96 | 0.79 | 10.31 | 80.04 |
| 24/05/2024 | 09:00 | 14.63 | 400736.3 | 35.82 | 0.58 | 10.28 | 79.91 |
| 24/05/2024 | 10:00 | 14.63 | 398531.8 | 34.71 | 0.53 | 9.25 | 79.58 |
| 24/05/2024 | 11:00 | 14.64 | 396813.6 | 31.77 | 0.57 | 9.26 | 79.67 |
| 24/05/2024 | 12:00 | 15.13 | 297562.6 | 7.58 | 0.17 | 9.61 | 69.69 |
| 24/05/2024 | 13:00 | 14.66 | 397140.9 | 38.65 | 0.34 | 7.38 | 76.79 |
| 24/05/2024 | 14:00 | 14.62 | 404286.1 | 35.1 | 0.6 | 7.16 | 79.72 |
| 24/05/2024 | 15:00 | 14.55 | 409460.2 | 43.14 | 0.54 | 6.81 | 80.18 |
| 24/05/2024 | 16:00 | 14.54 | 409829.9 | 42.27 | 0.83 | 6.97 | 81.88 |
| 24/05/2024 | 17:00 | 14.75 | 383902.8 | 35.11 | 0.34 | 7.55 | 76.63 |
| 24/05/2024 | 18:00 | 14.78 | 383794.7 | 42.34 | 0.03 | 8.05 | 73.48 |
| 24/05/2024 | 19:00 | 14.83 | 382446.5 | 38.71 | 0.01 | 8.12 | 74.9 |
| 24/05/2024 | 20:00 | 14.79 | 386650.6 | 39.34 | 0.01 | 7.98 | 74.5 |
| 24/05/2024 | 21:00 | 14.7 | 393112.8 | 26.82 | 0.43 | 7.64 | 80.24 |
| 24/05/2024 | 22:00 | 14.77 | 389620.2 | 36.07 | 0.17 | 7.59 | 74.89 |
| 24/05/2024 | 23:00 | 14.8 | 388206.5 | 39.53 | 0.01 | 8.44 | 74.54 |
| 25/05/2024 | 00:00 | 14.66 | 403210.9 | 41.71 | 0.36 | 8.25 | 80.26 |
| 25/05/2024 | 01:00 | 14.5 | 416454.6 | 46.26 | 0.45 | 8.61 | 79.45 |
| 25/05/2024 | 02:00 | 14.48 | 416545.7 | 45.92 | 0.44 | 7.22 | 78.84 |
| 25/05/2024 | 03:00 | 14.46 | 416869.9 | 45.94 | 0.42 | 6.67 | 78.44 |
| 25/05/2024 | 04:00 | 14.44 | 417464.4 | 45.82 | 0.48 | 8.62 | 77.61 |
| 25/05/2024 | 05:00 | 14.44 | 417746 | 45.05 | 0.56 | 10.09 | 78.04 |
| 25/05/2024 | 06:00 | 14.45 | 417444.5 | 44.78 | 0.59 | 9.74 | 78.54 |
| 25/05/2024 | 07:00 | 14.46 | 415638.3 | 44.58 | 0.55 | 8.53 | 79.29 |
| 25/05/2024 | 08:00 | 14.51 | 413445.2 | 46.55 | 0.44 | 7.22 | 79.26 |
| 25/05/2024 | 09:00 | 14.87 | 379246.5 | 32.24 | 0.02 | 7.33 | 75.79 |
| 25/05/2024 | 10:00 | 14.93 | 372431.2 | 27.27 | 0.2 | 7.58 | 78.05 |
| 25/05/2024 | 11:00 | 14.96 | 366998.3 | 24.75 | 0.19 | 7.85 | 78.31 |
| 25/05/2024 | 12:00 | 15.16 | 287428.8 | 9.98 | 0 | 8.36 | 68.72 |
| 25/05/2024 | 13:00 | 14.84 | 376578.4 | 36.65 | 0.04 | 7.35 | 75.01 |
| 25/05/2024 | 14:00 | 14.87 | 374689.5 | 34.69 | 0 | 7.58 | 75.12 |
| 25/05/2024 | 15:00 | 14.95 | 374760.8 | 27.9 | 0.03 | 8.31 | 77.83 |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degr ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 25/05/2024 | 16:00 | 15.02 | 376239.9 | 16.29 | 0.23 | 20.84 | 82.97 |
| 25/05/2024 | 17:00 | 15.05 | 370846.8 | 12.85 | 0.24 | 13.38 | 83.67 |
| 25/05/2024 | 18:00 | 14.95 | 364372.9 | 26.72 | 0 | 9.19 | 77.83 |
| 25/05/2024 | 19:00 | 14.97 | 362853.9 | 27.19 | 0 | 8.96 | 78.08 |
| 25/05/2024 | 20:00 | 14.91 | 371737.1 | 30.63 | 0 | 8.33 | 75.94 |
| 25/05/2024 | 21:00 | 14.9 | 375059.4 | 32.72 | 0 | 8.22 | 74.84 |
| 25/05/2024 | 22:00 | 14.89 | 373984.3 | 31.22 | 0 | 9 | 75.45 |
| 25/05/2024 | 23:00 | 14.9 | 372145.9 | 30 | 0 | 8.4 | 76.21 |
| 26/05/2024 | 00:00 | 14.67 | 396682.9 | 35.99 | 0.18 | 8.16 | 77.41 |
| 26/05/2024 | 01:00 | 14.46 | 417913.8 | 44.31 | 0.3 | 7.71 | 77.68 |
| 26/05/2024 | 02:00 | 14.46 | 417500.6 | 46.06 | 0.35 | 6.7 | 77.39 |
| 26/05/2024 | 03:00 | 14.45 | 418056.1 | 46.53 | 0.29 | 6.81 | 76.46 |
| 26/05/2024 | 04:00 | 14.45 | 418243.8 | 46.86 | 0.33 | 7.18 | 75.91 |
| 26/05/2024 | 05:00 | 14.45 | 418186.9 | 46.68 | 0.28 | 7.6 | 75.77 |
| 26/05/2024 | 06:00 | 14.47 | 418411.6 | 45.62 | 0.34 | 6.79 | 76.75 |
| 26/05/2024 | 07:00 | 14.49 | 417455.9 | 46.41 | 0.3 | 6.52 | 77.37 |
| 26/05/2024 | 08:00 | 14.5 | 416101.9 | 46.61 | 0.3 | 6.52 | 77.93 |
| 26/05/2024 | 09:00 | 14.52 | 415359 | 47.38 | 0.16 | 6.37 | 77.64 |
| 26/05/2024 | 10:00 | 14.52 | 413177.8 | 49.17 | 0.08 | 6.03 | 77.63 |
| 26/05/2024 | 11:00 | 14.52 | 410450 | 50.12 | 0.18 | 5.9 | 77.45 |
| 26/05/2024 | 12:00 | 14.52 | 409992.1 | 44.15 | 0.53 | 6.21 | 80.6 |
| 26/05/2024 | 13:00 | 14.53 | 409107.4 | 43.82 | 0.39 | 6.38 | 80.6 |
| 26/05/2024 | 14:00 | 14.53 | 408928.3 | 43.05 | 0.46 | 6.35 | 80.58 |
| 26/05/2024 | 15:00 | 14.54 | 409113.1 | 43.77 | 0.39 | 6.07 | 80.79 |
| 26/05/2024 | 16:00 | 14.52 | 408891.3 | 43.66 | 0.46 | 6.23 | 80.79 |
| 26/05/2024 | 17:00 | 14.53 | 407122 | 44.13 | 0.34 | 6.62 | 79.8 |
| 26/05/2024 | 18:00 | 14.94 | 364051.4 | 30.71 | 0.02 | 7.68 | 76.86 |
| 26/05/2024 | 19:00 | 15.04 | 349522 | 21.15 | 0 | 8.66 | 81.3 |
| 26/05/2024 | 20:00 | 15.03 | 355034.6 | 22.14 | 0 | 8.3 | 80.69 |
| 26/05/2024 | 21:00 | 15.04 | 354562.4 | 22.97 | 0 | 8.03 | 80.39 |
| 26/05/2024 | 22:00 | 15.06 | 356046.8 | 24.58 | 0 | 9.15 | 79.62 |
| 26/05/2024 | 23:00 | 14.6 | 411413.9 | 44.7 | 0.09 | 7.52 | 77.65 |
| 27/05/2024 | 00:00 | 14.51 | 417652.2 | 48.1 | 0.08 | 6.56 | 76.43 |
| 27/05/2024 | 01:00 | 14.49 | 418199.4 | 47.96 | 0.14 | 6.46 | 76.03 |
| 27/05/2024 | 02:00 | 14.48 | 418508.3 | 47.02 | 0.19 | 6.76 | 75.44 |
| 27/05/2024 | 03:00 | 14.48 | 418694.5 | 47.43 | 0.18 | 7.01 | 75.45 |
| 27/05/2024 | 04:00 | 14.48 | 418667.6 | 47.54 | 0.16 | 7.06 | 74.32 |
| 27/05/2024 | 05:00 | 14.48 | 418701.4 | 47.92 | 0.17 | 6.78 | 73.77 |
| 27/05/2024 | 06:00 | 14.48 | 418258 | 47.17 | 0.18 | 8.03 | 74.44 |
| 27/05/2024 | 07:00 | 14.5 | 416904.1 | 47.2 | 0.23 | 7.16 | 76.6 |
| 27/05/2024 | 08:00 | 14.52 | 412663 | 45.89 | 0.19 | 6.31 | 77.36 |
| 27/05/2024 | 09:00 | 14.64 | 393679.8 | 39.99 | 0.01 | 7.13 | 73.04 |
| 27/05/2024 | 10:00 | 14.66 | 387131.4 | 35.87 | 0.02 | 7.26 | 74.99 |
| 27/05/2024 | 11:00 | 14.68 | 389893.9 | 41.29 | 0.03 | 6.95 | 75.69 |
| 27/05/2024 | 12:00 | 15.17 | 290812.7 | 10.35 | 0.01 | 8.12 | 66.98 |
| 27/05/2024 | 13:00 | 14.65 | 397294.5 | 37.02 | 0.07 | 6.42 | 76.86 |
| 27/05/2024 | 14:00 | 14.56 | 406166.3 | 39.72 | 0.33 | 6.29 | 81.03 |
| 27/05/2024 | 15:00 | 14.57 | 406487.7 | 38.95 | 0.5 | 6.28 | 83.98 |
| 27/05/2024 | 16:00 | 14.61 | 407634.2 | 42.16 | 0.03 | 6.16 | 81.84 |
| 27/05/2024 | 17:00 | 14.59 | 402666.5 | 42.93 | 0.01 | 5.97 | 77.47 |
| 27/05/2024 | 18:00 | 14.55 | 407531.6 | 43.48 | 0 | 5.71 | 77.77 |
| 27/05/2024 | 19:00 | 14.73 | 390554.3 | 35.28 | 0.01 | 6.19 | 72.85 |
| 27/05/2024 | 20:00 | 14.8 | 389051.3 | 47.59 | 0 | 7.18 | 68.17 |
| 27/05/2024 | 21:00 | 14.8 | 392318.3 | 44.83 | 0 | 6.84 | 69.52 |
| 27/05/2024 | 22:00 | 14.83 | 390305.7 | 39.92 | 0 | 7.07 | 71.49 |
| 27/05/2024 | 23:00 | 14.83 | 387953.3 | 37.05 | 0 | 7.43 | 72.2 |
| 28/05/2024 | 00:00 | 14.66 | 401858.2 | 38.38 | 0.06 | 6.81 | 75.71 |
| 28/05/2024 | 01:00 | 14.46 | 416278.3 | 46.98 | 0.13 | 6.5 | 76.07 |
| 28/05/2024 | 02:00 | 14.46 | 416210.7 | 46.32 | 0.17 | 6.35 | 76.14 |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degr ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 28/05/2024 | 03:00 | 14.45 | 416434.7 | 46.1 | 0.16 | 6.76 | 75.54 |
| 28/05/2024 | 04:00 | 14.44 | 416910.3 | 46.39 | 0.16 | 6.85 | 75.06 |
| 28/05/2024 | 05:00 | 14.46 | 417036.8 | 46.15 | 0.19 | 6.63 | 74.92 |
| 28/05/2024 | 06:00 | 14.46 | 417410.4 | 45.65 | 0.25 | 6.41 | 75.12 |
| 28/05/2024 | 07:00 | 14.49 | 416350.2 | 46.43 | 0.18 | 6.14 | 75.83 |
| 28/05/2024 | 08:00 | 14.5 | 413630.1 | 46.33 | 0.19 | 6.68 | 76.46 |
| 28/05/2024 | 09:00 | 14.66 | 392332.5 | 36.63 | 0 | 7.06 | 73.2 |
| 28/05/2024 | 10:00 | 14.66 | 394125.8 | 38.05 | 0.06 | 6.87 | 74.13 |
| 28/05/2024 | 11:00 | 14.7 | 390291.8 | 40.88 | 0 | 6.67 | 74.47 |
| 28/05/2024 | 12:00 | 15.17 | 296581.2 | 11.58 | 0 | 7.73 | 67.56 |
| 28/05/2024 | 13:00 | 14.64 | 403286.7 | 45.57 | 0.01 | 6.32 | 76.27 |
| 28/05/2024 | 14:00 | 14.58 | 407938.4 | 49.73 | 0.01 | 6.05 | 76.24 |
| 28/05/2024 | 15:00 | 14.58 | 407560.1 | 50.86 | 0.02 | 6.09 | 76.17 |
| 28/05/2024 | 16:00 | 14.58 | 407411.9 | 50.83 | 0.01 | 5.99 | 75.83 |
| 28/05/2024 | 17:00 | 14.59 | 408329.1 | 49.49 | 0.02 | 6.02 | 75.49 |
| 28/05/2024 | 18:00 | 14.6 | 409204.2 | 48.68 | 0 | 6.12 | 75.68 |
| 28/05/2024 | 19:00 | 14.56 | 411168.3 | 49.59 | 0 | 6.17 | 74.5 |
| 28/05/2024 | 20:00 | 14.56 | 411636.1 | 49.6 | 0 | 6.35 | 74.57 |
| 28/05/2024 | 21:00 | 14.55 | 412887.2 | 47.81 | 0 | 6.72 | 74.02 |
| 28/05/2024 | 22:00 | 14.54 | 413513.5 | 47.07 | 0 | 6.47 | 73.43 |
| 28/05/2024 | 23:00 | 14.52 | 413279.7 | 46.4 | 0 | 6.93 | 73.4 |
| 29/05/2024 | 00:00 | 14.49 | 413962.9 | 46.2 | 0 | 7.34 | 72.71 |
| 29/05/2024 | 01:00 | 14.49 | 413792.4 | 45.48 | 0.01 | 7.29 | 73.51 |
| 29/05/2024 | 02:00 | 14.47 | 414050.2 | 44.05 | 0.04 | 7.39 | 73.39 |
| 29/05/2024 | 03:00 | 14.45 | 414605.7 | 44.33 | 0.03 | 6.63 | 72.96 |
| 29/05/2024 | 04:00 | 14.45 | 415226.4 | 44.64 | 0.08 | 6.33 | 72.94 |
| 29/05/2024 | 05:00 | 14.45 | 415582.3 | 44.23 | 0.08 | 6.9 | 73.01 |
| 29/05/2024 | 06:00 | 14.46 | 415320 | 44.05 | 0.09 | 6.55 | 73.66 |
| 29/05/2024 | 07:00 | 14.47 | 415334.5 | 45.58 | 0.06 | 6.24 | 73.46 |
| 29/05/2024 | 08:00 | 14.49 | 413314.4 | 46.77 | 0.03 | 6.5 | 74.03 |
| 29/05/2024 | 09:00 | 14.51 | 412265.3 | 47.91 | 0.01 | 6.66 | 74.29 |
| 29/05/2024 | 10:00 | 14.52 | 410102.7 | 50.05 | 0.02 | 6.34 | 74.11 |
| 29/05/2024 | 11:00 | 14.53 | 408186.7 | 49.76 | 0.08 | 6.04 | 74.47 |
| 29/05/2024 | 12:00 | 14.57 | 407406.5 | 51.02 | 0.02 | 6.03 | 74.97 |
| 29/05/2024 | 13:00 | 14.53 | 410262.3 | 47.34 | 0.06 | 5.96 | 74.62 |
| 29/05/2024 | 14:00 | 14.47 | 412645.7 | 46.47 | 0.06 | 7.52 | 74.16 |
| 29/05/2024 | 15:00 | 14.52 | 408104.1 | 50.3 | 0.02 | 5.97 | 74.6 |
| 29/05/2024 | 16:00 | 14.52 | 409443.1 | 48.76 | 0.01 | 6.17 | 74.3 |
| 29/05/2024 | 17:00 | 14.5 | 410356.2 | 47.5 | 0 | 6.33 | 73.62 |
| 29/05/2024 | 18:00 | 14.48 | 410738.9 | 45.56 | 0 | 6.28 | 73.55 |
| 29/05/2024 | 19:00 | 14.52 | 411901.4 | 47.98 | 0.01 | 5.97 | 74.15 |
| 29/05/2024 | 20:00 | 14.54 | 412458.7 | 46.76 | 0 | 6.61 | 74.21 |
| 29/05/2024 | 21:00 | 14.53 | 412650.2 | 44.47 | 0 | 6.34 | 73.92 |
| 29/05/2024 | 22:00 | 14.51 | 413812.2 | 43.35 | 0.03 | 6.58 | 73.79 |
| 29/05/2024 | 23:00 | 14.51 | 415106.8 | 43.84 | 0.08 | 6.68 | 73.69 |
| 30/05/2024 | 00:00 | 14.48 | 415674.4 | 43.77 | 0.1 | 7.11 | 72.81 |
| 30/05/2024 | 01:00 | 14.47 | 416126.3 | 44.44 | 0.07 | 7.81 | 72.69 |
| 30/05/2024 | 02:00 | 14.46 | 416248.9 | 44.82 | 0.06 | 7.79 | 72.19 |
| 30/05/2024 | 03:00 | 14.46 | 416118.1 | 44.02 | 0.13 | 6.56 | 72.51 |
| 30/05/2024 | 04:00 | 14.45 | 416294 | 44.15 | 0.14 | 6.61 | 71.8 |
| 30/05/2024 | 05:00 | 14.45 | 416618 | 44.27 | 0.17 | 7.3 | 72.18 |
| 30/05/2024 | 06:00 | 14.46 | 416430.9 | 43.32 | 0.21 | 6.66 | 72.74 |
| 30/05/2024 | 07:00 | 14.48 | 415396.5 | 44.79 | 0.17 | 6.11 | 72.84 |
| 30/05/2024 | 08:00 | 14.51 | 413394.7 | 46.63 | 0.11 | 6.15 | 73.53 |
| 30/05/2024 | 09:00 | 14.53 | 411475.7 | 49.12 | 0.04 | 6.34 | 73.28 |
| 30/05/2024 | 10:00 | 14.54 | 409720.1 | 51.54 | 0.02 | 6.39 | 72.91 |
| 30/05/2024 | 11:00 | 14.55 | 407884.8 | 51.65 | 0 | 6.16 | 73.09 |
| 30/05/2024 | 12:00 | 14.56 | 407773.8 | 50.37 | 0 | 6.05 | 73.67 |
| 30/05/2024 | 13:00 | 14.58 | 406774.6 | 47.9 | 0 | 5.9 | 75.19 |

Monthly: 05/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|------------------|-----------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|
| | | %Vol | m3/h@25deg ee C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 30/05/2024 | 14:00 | 14.57 | 406902.1 | 47.8 | 0 | 5.84 | 75.03 |
| 30/05/2024 | 15:00 | 14.51 | 407577.2 | 45.11 | 0 | 5.75 | 74.34 |
| 30/05/2024 | 16:00 | <Samp | 408736.4 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 30/05/2024 | 17:00 | 14.36 | 408769.5 | 46.06 | 0.83 | 5.76 | 71.47 |
| 30/05/2024 | 18:00 | 14.35 | 409892.5 | 45.87 | 0.61 | 5.86 | 71.74 |
| 30/05/2024 | 19:00 | 14.34 | 411143.3 | 45.05 | 0.55 | 6.08 | 71.81 |
| 30/05/2024 | 20:00 | 14.32 | 414036.9 | 41.48 | 0.73 | 6.85 | 71.35 |
| 30/05/2024 | 21:00 | 14.28 | 417276.7 | 40.71 | 0.89 | 15.37 | 69.78 |
| 30/05/2024 | 22:00 | 14.3 | 418734.3 | 41.11 | 0.99 | 17.58 | 71.08 |
| 30/05/2024 | 23:00 | 14.28 | 419065.8 | 42.93 | 1.07 | 14.82 | 70.55 |
| 31/05/2024 | 00:00 | 14.24 | 419102.8 | 44.71 | 0.99 | 11.25 | 69.88 |
| 31/05/2024 | 01:00 | 14.24 | 419773.9 | 45.65 | 1.02 | 9.46 | 70.04 |
| 31/05/2024 | 02:00 | 14.23 | 419517.2 | 45 | 1.06 | 8.32 | 70.26 |
| 31/05/2024 | 03:00 | 14.24 | 419171.1 | 44.81 | 1.07 | 8.44 | 70.45 |
| 31/05/2024 | 04:00 | 14.23 | 419592.1 | 45.22 | 1.06 | 8.79 | 70.08 |
| 31/05/2024 | 05:00 | 14.23 | 419298.3 | 45.29 | 1.04 | 7.83 | 69.92 |
| 31/05/2024 | 06:00 | 14.25 | 419520.5 | 45.18 | 1.09 | 9.89 | 70.41 |
| 31/05/2024 | 07:00 | 14.26 | 419585.7 | 45.22 | 1.1 | 8.75 | 70.71 |
| 31/05/2024 | 08:00 | 14.28 | 418169.8 | 46.96 | 1.01 | 7.43 | 70.57 |
| 31/05/2024 | 09:00 | 14.29 | 415806.3 | 46.7 | 0.99 | 7.04 | 71.1 |
| 31/05/2024 | 10:00 | 14.28 | 414179.8 | 46.94 | 0.88 | 7.11 | 70.82 |
| 31/05/2024 | 11:00 | 14.28 | 412806.8 | 47.49 | 0.73 | 7.43 | 70.34 |
| 31/05/2024 | 12:00 | 14.29 | 410760.1 | 49.88 | 0.64 | 7.15 | 69.76 |
| 31/05/2024 | 13:00 | 14.29 | 408823 | 49.08 | 0.64 | 6.82 | 69.89 |
| 31/05/2024 | 14:00 | 14.31 | 409573.9 | 45.84 | 0.7 | 7.13 | 70.46 |
| 31/05/2024 | 15:00 | 14.29 | 410481.3 | 42.72 | 0.89 | 7.86 | 70.35 |
| 31/05/2024 | 16:00 | 14.29 | 411428.2 | 44.78 | 0.63 | 7.53 | 69.42 |
| 31/05/2024 | 17:00 | 14.29 | 413330.9 | 44.21 | 0.61 | 7.69 | 69.36 |
| 31/05/2024 | 18:00 | 14.3 | 414742.3 | 47.89 | 0.58 | 7.68 | 68.78 |
| 31/05/2024 | 19:00 | 14.3 | 415749.2 | 48.85 | 0.59 | 7.85 | 68.49 |
| 31/05/2024 | 20:00 | 14.3 | 415772 | 48.6 | 0.6 | 7.05 | 68.6 |
| 31/05/2024 | 21:00 | 14.3 | 416227.1 | 48.41 | 0.63 | 7.23 | 68.81 |
| 31/05/2024 | 22:00 | 14.31 | 416050.7 | 48.26 | 0.57 | 8.12 | 68.14 |
| 31/05/2024 | 23:00 | 14.29 | 416204.3 | 47.39 | 0.64 | 8.3 | 67.12 |
| Minimum | | 14.23 | 12597.48 | 7.58 | 0 | 5.04 | 66.98 |
| MinDate | 31/05/2024 02:00 | 2/05/2024 16:00 | 24/05/2024 12:00 | 25/05/2024 12:00 | 05/05/2024 12:00 | 27/05/2024 12:00 | |
| Maximum | | 21.09 | 615440.1 | 57.09 | 4.6 | 24.58 | 156.84 |
| MaxDate | 10/05/2024 06:00 | 7/05/2024 09:00 | 01/05/2024 15:00 | 08/05/2024 09:00 | 13/05/2024 13:00 | 12/05/2024 18:00 | |
| Avg | | 15.4 | 411543.6 | 42.85 | 2.03 | 7.56 | 83.63 |
| Num | | 743 | 744 | 633 | 633 | 632 | 633 |
| Data[%] | | 100 | 100 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| STD | | 2.2 | 166868.9 | 8.7 | 1.4 | 2.9 | 8.4 |
| | | | | STD = 60 | STD = 6 | STD = 28 | STD = 690 |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 01/05/2024 | 00:00 | 21.33 | 269.6 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 01:00 | 21.31 | 269.62 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 02:00 | 21.3 | 269.85 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 03:00 | 21.29 | 270.05 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 04:00 | 21.3 | 268.89 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 05:00 | 21.31 | 268.89 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 06:00 | 21.32 | 269.19 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 07:00 | 21.33 | 270.32 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 08:00 | 21.34 | 271.16 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 09:00 | 21.3 | 272.15 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 10:00 | 21.23 | 273.21 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 11:00 | 21.18 | 277.8 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 12:00 | 21.15 | 279.85 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 13:00 | 21.13 | 281.55 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 14:00 | 21.1 | 281.61 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 15:00 | 21.09 | 281.15 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 16:00 | 21.09 | 280.19 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 17:00 | 21.13 | 278.61 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 18:00 | 21.19 | 277.91 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 19:00 | 21.25 | 276.8 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 20:00 | 21.29 | 274.6 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 21:00 | 21.32 | 272.69 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 22:00 | 21.34 | 271.36 | Span | Span | Span | Span |
| 01/05/2024 | 23:00 | 21.35 | 270.03 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 00:00 | 21.34 | 269.28 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 01:00 | 21.32 | 268.56 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 02:00 | 21.31 | 268.29 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 03:00 | 21.31 | 268.07 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 04:00 | 21.31 | 268.07 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 05:00 | 21.33 | 268.03 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 06:00 | 21.35 | 268.53 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 07:00 | 21.35 | 269.82 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 08:00 | 21.35 | 270.98 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 09:00 | 21.3 | 271.54 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 10:00 | 21.26 | 273.17 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 11:00 | 21.22 | 275.51 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 12:00 | 21.19 | 277.44 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 13:00 | 21.18 | 279.49 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 14:00 | 21.15 | 280.6 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 15:00 | 21.13 | 279.04 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 16:00 | 21.13 | 276.31 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 17:00 | 21.14 | 275.97 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 18:00 | 21.2 | 273.53 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 19:00 | 21.27 | 272.53 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 20:00 | 21.31 | 271.64 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 21:00 | 21.34 | 270.33 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 22:00 | 21.35 | 268.71 | Span | Span | Span | Span |
| 02/05/2024 | 23:00 | 21.34 | 267.44 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 00:00 | 21.33 | 266.85 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 01:00 | 21.32 | 266.57 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 02:00 | 21.3 | 266.17 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 03:00 | 21.29 | 266.13 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 04:00 | 21.33 | 270.33 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 05:00 | 21.35 | 266.36 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 06:00 | 21.37 | 266.74 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 07:00 | 21.39 | 267.57 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 08:00 | 21.4 | 268.82 | Span | Span | Span | Span |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 03/05/2024 | 09:00 | 21.37 | 270.33 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 10:00 | 21.28 | 271.54 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 11:00 | 21.23 | 273.68 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 12:00 | 21.21 | 276.01 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 13:00 | 21.17 | 278.5 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 14:00 | 21.16 | 279.03 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 15:00 | 21.13 | 278.7 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 16:00 | 21.13 | 277.25 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 17:00 | 21.16 | 277.18 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 18:00 | 21.23 | 275.86 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 19:00 | 21.31 | 275.51 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 20:00 | 21.35 | 274.61 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 21:00 | 21.37 | 273.56 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 22:00 | 21.38 | 272.59 | Span | Span | Span | Span |
| 03/05/2024 | 23:00 | 21.36 | 271.38 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 00:00 | 21.36 | 270.28 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 01:00 | 21.34 | 269.32 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 02:00 | 21.32 | 277.04 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 03:00 | 21.32 | 280.76 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 04:00 | 21.33 | 284.07 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 05:00 | 21.34 | 284.01 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 06:00 | 21.36 | 284.06 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 07:00 | 21.38 | 270.08 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 08:00 | 21.37 | 270.33 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 09:00 | 21.3 | 270.84 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 10:00 | 21.27 | 272.14 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 11:00 | 21.24 | 274.54 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 12:00 | 21.19 | 276.24 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 13:00 | 21.15 | 276.19 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 14:00 | 21.12 | 276.4 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 15:00 | 21.12 | 272.98 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 16:00 | 21.13 | 271.98 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 17:00 | 21.16 | 272.85 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 18:00 | 21.24 | 272.13 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 19:00 | 21.28 | 271.29 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 20:00 | 21.32 | 270.41 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 21:00 | 21.34 | 269.75 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 22:00 | 21.34 | 269.22 | Span | Span | Span | Span |
| 04/05/2024 | 23:00 | 21.33 | 268.59 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 00:00 | 21.31 | 268.06 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 01:00 | 21.29 | 267.83 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 02:00 | 21.28 | 267.62 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 03:00 | 21.28 | 267.57 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 04:00 | 21.28 | 267.15 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 05:00 | 21.29 | 267.19 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 06:00 | 21.32 | 267.4 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 07:00 | 21.34 | 268.46 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 08:00 | 21.35 | 269.68 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 09:00 | 21.32 | 270.64 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 10:00 | 21.28 | 272.06 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 11:00 | 21.22 | 274.94 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 12:00 | 21.18 | 275.74 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 13:00 | 21.14 | 277.48 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 14:00 | 21.12 | 277.2 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 15:00 | 21.17 | 274.57 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 16:00 | 21.27 | 269.46 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 17:00 | 21.27 | 269.52 | Span | Span | Span | Span |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 05/05/2024 | 18:00 | 16.87 | 267.59 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 19:00 | 21.32 | 266.22 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 20:00 | 21.41 | 276.46 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 21:00 | 21.42 | 282.92 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 22:00 | 21.43 | 282.01 | Span | Span | Span | Span |
| 05/05/2024 | 23:00 | 21.42 | 281.43 | Span | Span | Span | Span |
| 06/05/2024 | 00:00 | 21.41 | 281.22 | Span | Span | Span | Span |
| 06/05/2024 | 01:00 | 21.39 | 281.29 | Span | Span | Span | Span |
| 06/05/2024 | 02:00 | 21.39 | 281.47 | Span | Span | Span | Span |
| 06/05/2024 | 03:00 | 21.39 | 280.52 | Span | Span | Span | Span |
| 06/05/2024 | 04:00 | 21.38 | 280.71 | Span | Span | Span | Span |
| 06/05/2024 | 05:00 | 21.39 | 281.43 | Span | Span | Span | Span |
| 06/05/2024 | 06:00 | 17.14 | 242784.9 | 0 | 0 | 0 | 376.74 |
| 06/05/2024 | 07:00 | 16.13 | 339178.5 | 3.11 | 0 | 0.26 | 349.85 |
| 06/05/2024 | 08:00 | 15.75 | 382702.4 | 27.26 | 0.02 | 2.44 | 72.89 |
| 06/05/2024 | 09:00 | 15.03 | 486880.2 | 48.79 | 0 | 2.74 | 16.58 |
| 06/05/2024 | 10:00 | 14.86 | 522078.8 | 43.47 | 0 | 2.56 | 16.77 |
| 06/05/2024 | 11:00 | 14.96 | 492641 | 42.12 | 0 | 2.85 | 15.27 |
| 06/05/2024 | 12:00 | 15.27 | 379869.4 | 25.39 | 0 | 4.62 | 20.02 |
| 06/05/2024 | 13:00 | 14.9 | 496289.7 | 38.4 | 0 | 2.97 | 14.65 |
| 06/05/2024 | 14:00 | 14.84 | 511698.8 | 40.25 | 0 | 2.82 | 14.92 |
| 06/05/2024 | 15:00 | 14.81 | 530783.9 | 45.81 | 0 | 2.28 | 14.75 |
| 06/05/2024 | 16:00 | 14.84 | 534680.6 | 45.7 | 0 | 2.86 | 15.02 |
| 06/05/2024 | 17:00 | 14.9 | 519410.6 | 42.88 | 0 | 2.55 | 14.69 |
| 06/05/2024 | 18:00 | 14.95 | 520608.7 | 44.38 | 0 | 2.66 | 14.09 |
| 06/05/2024 | 19:00 | 14.97 | 518024.8 | 43.04 | 0 | 2.66 | 14.56 |
| 06/05/2024 | 20:00 | 14.98 | 516502.3 | 42.82 | 0 | 2.62 | 12.78 |
| 06/05/2024 | 21:00 | 14.98 | 518454.1 | 41.66 | 0 | 2.78 | 12.94 |
| 06/05/2024 | 22:00 | 14.97 | 521772.6 | 43.03 | 0 | 2.82 | 12.73 |
| 06/05/2024 | 23:00 | 15.28 | 450282.6 | 29.21 | 0.07 | 3.24 | 44.96 |
| 07/05/2024 | 00:00 | 18.85 | 152002 | Span | Span | Span | Span |
| 07/05/2024 | 01:00 | 21.41 | 294.1 | Span | Span | Span | Span |
| 07/05/2024 | 02:00 | 21.4 | 281.23 | Span | Span | Span | Span |
| 07/05/2024 | 03:00 | 21.38 | 280.3 | Span | Span | Span | Span |
| 07/05/2024 | 04:00 | 21.39 | 278.41 | Span | Span | Span | Span |
| 07/05/2024 | 05:00 | 21.42 | 286.48 | Span | Span | Span | Span |
| 07/05/2024 | 06:00 | 21.44 | 286.94 | Span | Span | Span | Span |
| 07/05/2024 | 07:00 | 21.45 | 287.43 | Span | Span | Span | Span |
| 07/05/2024 | 08:00 | 18.69 | 193947.5 | Span | Span | Span | <Samp |
| 07/05/2024 | 09:00 | 15.05 | 520785 | 45.85 | 0 | 9.45 | 14.52 |
| 07/05/2024 | 10:00 | 15.07 | 519650.7 | 44.35 | 0 | 3.67 | 14.39 |
| 07/05/2024 | 11:00 | 15.08 | 516475 | 43.83 | 0 | 4.29 | 14.74 |
| 07/05/2024 | 12:00 | 15.39 | 425386.2 | 23.23 | 0 | 8.4 | 29.45 |
| 07/05/2024 | 13:00 | 15.02 | 517585 | 44.55 | 0 | 8.47 | 12.99 |
| 07/05/2024 | 14:00 | 14.99 | 521481.8 | 43.35 | 0 | 3.9 | 12.22 |
| 07/05/2024 | 15:00 | 15 | 521611 | 42.1 | 0 | 2.82 | 12.26 |
| 07/05/2024 | 16:00 | 15.02 | 516067.7 | 38.03 | 0 | 2.95 | 12.85 |
| 07/05/2024 | 17:00 | 15.11 | 488760.4 | 48.72 | 0 | 3.87 | 16.66 |
| 07/05/2024 | 18:00 | 15.07 | 494497.6 | 53.17 | 0 | 3.34 | 15.03 |
| 07/05/2024 | 19:00 | 15.15 | 484135.3 | 43.23 | 0 | 3.73 | 19.67 |
| 07/05/2024 | 20:00 | 15.19 | 481552.6 | 37.81 | 0 | 3.23 | 21.89 |
| 07/05/2024 | 21:00 | 15.19 | 482735.8 | 38.66 | 0 | 3.68 | 21.55 |
| 07/05/2024 | 22:00 | 15.18 | 484855 | 40.08 | 0 | 4.1 | 20.88 |
| 07/05/2024 | 23:00 | 15.2 | 479709.4 | 35.9 | 0 | 3.42 | 22.32 |
| 08/05/2024 | 00:00 | 14.98 | 523904.8 | 47.6 | 0 | 3.13 | 14.82 |
| 08/05/2024 | 01:00 | 14.85 | 552788.3 | 48.7 | 0 | 2.78 | 13.86 |
| 08/05/2024 | 02:00 | 14.84 | 554796.5 | 48.72 | 0 | 2.97 | 13.95 |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 08/05/2024 | 03:00 | 14.85 | 556843.3 | 49.07 | 0 | 3.22 | 14.13 |
| 08/05/2024 | 04:00 | 14.85 | 557106.4 | 49.46 | 0 | 3.09 | 13.93 |
| 08/05/2024 | 05:00 | 14.87 | 556446.3 | 48.83 | 0 | 3.21 | 13.94 |
| 08/05/2024 | 06:00 | 14.88 | 557606.8 | 48.48 | 0 | 3.74 | 14.05 |
| 08/05/2024 | 07:00 | 14.89 | 556730.8 | 47.51 | 0 | 4.06 | 13.95 |
| 08/05/2024 | 08:00 | 14.94 | 545592.3 | 46.74 | 0 | 3.14 | 13.92 |
| 08/05/2024 | 09:00 | 15.19 | 480275.4 | 42.83 | 0 | 3.18 | 16.4 |
| 08/05/2024 | 10:00 | 15.18 | 472638.1 | 45.15 | 0 | 3.16 | 14.89 |
| 08/05/2024 | 11:00 | 15.11 | 474512.6 | 46.46 | 0 | 3.16 | 12.65 |
| 08/05/2024 | 12:00 | 15.36 | 379246.4 | 22.68 | 0 | 4.24 | 18.63 |
| 08/05/2024 | 13:00 | 15.01 | 494527.2 | 40.89 | 0 | 2.96 | 10.63 |
| 08/05/2024 | 14:00 | 14.96 | 496304.8 | 40.77 | 0 | 3.19 | 10.56 |
| 08/05/2024 | 15:00 | 14.9 | 509045.7 | 42.11 | 0 | 3.24 | 11.29 |
| 08/05/2024 | 16:00 | 14.89 | 517464.3 | 43.57 | 0 | 3.12 | 11.91 |
| 08/05/2024 | 17:00 | 14.91 | 514147.5 | 42.77 | 0 | 2.97 | 11.88 |
| 08/05/2024 | 18:00 | 14.9 | 521124.8 | 43.92 | 0 | 2.59 | 11.88 |
| 08/05/2024 | 19:00 | 15.01 | 504419.1 | 38.92 | 0 | 2.9 | 11.08 |
| 08/05/2024 | 20:00 | 15.03 | 509484.6 | 39.42 | 0 | 2.76 | 11.29 |
| 08/05/2024 | 21:00 | 15.11 | 502981.4 | 31.59 | 0 | 3.17 | 12.43 |
| 08/05/2024 | 22:00 | 15.14 | 495080 | 33.36 | 0 | 3.02 | 11.69 |
| 08/05/2024 | 23:00 | 15.12 | 493937.3 | 39.81 | 0 | 3.17 | 11.35 |
| 09/05/2024 | 00:00 | 15.01 | 517723.8 | 46.49 | 0 | 3 | 13.04 |
| 09/05/2024 | 01:00 | 14.88 | 545352.9 | 48.51 | 0 | 2.69 | 13.5 |
| 09/05/2024 | 02:00 | 14.87 | 547531.8 | 47.95 | 0 | 2.63 | 13.39 |
| 09/05/2024 | 03:00 | 14.86 | 548032.4 | 47.53 | 0 | 2.61 | 13.18 |
| 09/05/2024 | 04:00 | 14.86 | 549397.8 | 47.8 | 0 | 2.6 | 13.19 |
| 09/05/2024 | 05:00 | 14.87 | 549073.5 | 48.13 | 0 | 2.68 | 13.21 |
| 09/05/2024 | 06:00 | 14.89 | 545724.1 | 47.49 | 0 | 2.75 | 13.04 |
| 09/05/2024 | 07:00 | 14.92 | 541052.1 | 47 | 0 | 2.78 | 12.71 |
| 09/05/2024 | 08:00 | 14.96 | 533906.4 | 46.6 | 0 | 2.87 | 12.31 |
| 09/05/2024 | 09:00 | 15.08 | 492421.2 | 40.38 | 0 | 3.01 | 9.7 |
| 09/05/2024 | 10:00 | 15.07 | 487659.6 | 38.94 | 0 | 3 | 9.63 |
| 09/05/2024 | 11:00 | 15.03 | 487793.3 | 38.46 | 0 | 3.06 | 10.17 |
| 09/05/2024 | 12:00 | 15.38 | 382890 | 20.66 | 0 | 4.48 | 19.87 |
| 09/05/2024 | 13:00 | 14.94 | 507219.2 | 39.85 | 0 | 2.57 | 10.42 |
| 09/05/2024 | 14:00 | 14.86 | 522886.3 | 42.06 | 0 | 2.63 | 11.85 |
| 09/05/2024 | 15:00 | 14.89 | 529550.9 | 44 | 0 | 2.53 | 12.02 |
| 09/05/2024 | 16:00 | 14.97 | 531356.1 | 44.6 | 0 | 3.2 | 11.23 |
| 09/05/2024 | 17:00 | 15.13 | 496071.2 | 53.98 | 0 | 5.95 | 13.26 |
| 09/05/2024 | 18:00 | 15.12 | 496887 | 54.27 | 0 | 4.89 | 13.11 |
| 09/05/2024 | 19:00 | 15.21 | 486331.2 | 45.31 | 0 | 4.82 | 17.09 |
| 09/05/2024 | 20:00 | 15.17 | 491365.9 | 48.41 | 0 | 6.22 | 14.58 |
| 09/05/2024 | 21:00 | 15.15 | 494332.7 | 51.1 | 0 | 3.75 | 13.35 |
| 09/05/2024 | 22:00 | 15.14 | 491004.7 | 49.44 | 0 | 3.19 | 13.83 |
| 09/05/2024 | 23:00 | 15.16 | 491055.8 | 44.46 | 0 | 4.89 | 15.71 |
| 10/05/2024 | 00:00 | 15 | 528891.2 | 38.76 | 0 | 3.94 | 9.92 |
| 10/05/2024 | 01:00 | 14.93 | 544374.4 | 37.09 | 0 | 3.2 | 9.59 |
| 10/05/2024 | 02:00 | 14.93 | 545034.4 | 37.8 | 0 | 3.74 | 9.88 |
| 10/05/2024 | 03:00 | 14.91 | 545899.1 | 38.85 | 0 | 4.5 | 10.12 |
| 10/05/2024 | 04:00 | 14.92 | 546701.2 | 37.07 | 0 | 4.44 | 10.03 |
| 10/05/2024 | 05:00 | 14.92 | 546333.6 | 36.85 | 0 | 3.47 | 9.9 |
| 10/05/2024 | 06:00 | 14.93 | 545961.7 | 36.76 | 0 | 3.2 | 9.9 |
| 10/05/2024 | 07:00 | 14.98 | 538987.1 | 37.32 | 0 | 2.91 | 9.13 |
| 10/05/2024 | 08:00 | 15 | 531019.8 | 44.72 | 0 | 2.83 | 9.39 |
| 10/05/2024 | 09:00 | 15 | 524264.2 | 46.37 | 0 | 2.73 | 9.48 |
| 10/05/2024 | 10:00 | 14.99 | 523350.3 | 46.21 | 0 | 2.64 | 9.79 |
| 10/05/2024 | 11:00 | 15 | 516244.1 | 46.23 | 0 | 2.94 | 10.1 |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 10/05/2024 | 12:00 | 15.42 | 372923.5 | 22.21 | 0 | 4.4 | 18.95 |
| 10/05/2024 | 13:00 | 14.97 | 521257.6 | 44.22 | 0 | 2.75 | 9.42 |
| 10/05/2024 | 14:00 | 14.93 | 522014.7 | 44.17 | 0 | 2.82 | 9.47 |
| 10/05/2024 | 15:00 | 14.92 | 521126.1 | 44.16 | 0 | 2.8 | 9.49 |
| 10/05/2024 | 16:00 | 14.92 | 524612.2 | 44.57 | 0 | 2.76 | 9.83 |
| 10/05/2024 | 17:00 | 14.94 | 521311 | 44.52 | 0 | 2.61 | 9.12 |
| 10/05/2024 | 18:00 | 15 | 527743.6 | 44.88 | 0 | 3.02 | 9.68 |
| 10/05/2024 | 19:00 | 15 | 534424.6 | 46.16 | 0 | 3.15 | 10.02 |
| 10/05/2024 | 20:00 | 15 | 533796.8 | 46.91 | 0 | 2.82 | 9.76 |
| 10/05/2024 | 21:00 | 15.03 | 535207.7 | 47.18 | 0 | 3.01 | 10.16 |
| 10/05/2024 | 22:00 | 15.03 | 538196.3 | 48.61 | 0 | 3.33 | 9.88 |
| 10/05/2024 | 23:00 | 15.01 | 539787.9 | 49.18 | 0 | 2.89 | 9.66 |
| 11/05/2024 | 00:00 | 15.02 | 532742.2 | 48.08 | 0 | 2.8 | 9.59 |
| 11/05/2024 | 01:00 | 15.01 | 537001.7 | 48.88 | 0 | 2.9 | 9.73 |
| 11/05/2024 | 02:00 | 15 | 539408.1 | 48.68 | 0 | 3.19 | 9.86 |
| 11/05/2024 | 03:00 | 14.98 | 541274 | 48.72 | 0 | 3.57 | 9.96 |
| 11/05/2024 | 04:00 | 14.99 | 541878.7 | 48.5 | 0 | 3.48 | 9.83 |
| 11/05/2024 | 05:00 | 14.99 | 543088.8 | 49.25 | 0 | 3.44 | 10.05 |
| 11/05/2024 | 06:00 | 15 | 544693.1 | 48.94 | 0 | 5.07 | 10.1 |
| 11/05/2024 | 07:00 | 15.01 | 543794.2 | 49.21 | 0 | 3.46 | 10.04 |
| 11/05/2024 | 08:00 | 15.04 | 542561.8 | 48.89 | 0 | 3.33 | 10.15 |
| 11/05/2024 | 09:00 | 15.22 | 484343 | 55.47 | 0 | 3.4 | 11.44 |
| 11/05/2024 | 10:00 | 15.23 | 478632.5 | 54.06 | 0 | 3.04 | 10.35 |
| 11/05/2024 | 11:00 | 15.21 | 471250 | 51.31 | 0 | 3.11 | 9.58 |
| 11/05/2024 | 12:00 | 15.53 | 366107.9 | 17.6 | 0 | 4.67 | 23.17 |
| 11/05/2024 | 13:00 | 15.02 | 511783.4 | 41.94 | 0 | 2.85 | 8.61 |
| 11/05/2024 | 14:00 | 15.01 | 513359.2 | 42.72 | 0 | 2.74 | 8.53 |
| 11/05/2024 | 15:00 | 15 | 524318.9 | 42.62 | 0 | 2.63 | 9.46 |
| 11/05/2024 | 16:00 | 15.03 | 517813.9 | 43.98 | 0 | 2.8 | 10.47 |
| 11/05/2024 | 17:00 | 15.15 | 488970.9 | 51.7 | 0 | 4.01 | 10.6 |
| 11/05/2024 | 18:00 | 15.16 | 489076.1 | 50.17 | 0 | 5.26 | 11.61 |
| 11/05/2024 | 19:00 | 15.18 | 479951.2 | 49.17 | 0 | 3.92 | 11.01 |
| 11/05/2024 | 20:00 | 15.2 | 480545.6 | 47.46 | 0 | 3.46 | 10.84 |
| 11/05/2024 | 21:00 | 15.17 | 497114.5 | 51.43 | 0 | 3.26 | 11.06 |
| 11/05/2024 | 22:00 | 15.16 | 500678.6 | 52.64 | 0 | 4.79 | 10.31 |
| 11/05/2024 | 23:00 | 15.17 | 501412.5 | 52.48 | 0 | 4.84 | 10.51 |
| 12/05/2024 | 00:00 | 15.06 | 520201.4 | 49.49 | 0 | 3.49 | 10.54 |
| 12/05/2024 | 01:00 | 14.96 | 540369.5 | 46.64 | 0 | 3.22 | 10.45 |
| 12/05/2024 | 02:00 | 14.94 | 540073.7 | 46.37 | 0 | 3.03 | 10.57 |
| 12/05/2024 | 03:00 | 14.92 | 541774.6 | 47.07 | 0 | 3.19 | 10.45 |
| 12/05/2024 | 04:00 | 14.92 | 541507.3 | 46.47 | 0 | 3.46 | 10.58 |
| 12/05/2024 | 05:00 | 14.93 | 541160.3 | 46.35 | 0 | 3.37 | 10.58 |
| 12/05/2024 | 06:00 | 14.94 | 541518.6 | 46.7 | 0 | 3.08 | 10.58 |
| 12/05/2024 | 07:00 | 14.97 | 540341.1 | 46.81 | 0 | 2.94 | 10.4 |
| 12/05/2024 | 08:00 | 15.02 | 534054.8 | 46.66 | 0 | 2.88 | 10.01 |
| 12/05/2024 | 09:00 | 15 | 527355.8 | 45.72 | 0 | 2.78 | 10.14 |
| 12/05/2024 | 10:00 | 14.97 | 521461.6 | 44.34 | 0 | 2.73 | 10.11 |
| 12/05/2024 | 11:00 | 14.96 | 516354.8 | 43.68 | 0 | 2.72 | 10.07 |
| 12/05/2024 | 12:00 | 14.94 | 510511.8 | 43 | 0 | 2.75 | 9.96 |
| 12/05/2024 | 13:00 | 14.93 | 506489.8 | 42.38 | 0 | 2.81 | 9.98 |
| 12/05/2024 | 14:00 | 14.91 | 505110.3 | 41.75 | 0 | 2.81 | 9.96 |
| 12/05/2024 | 15:00 | 14.9 | 505371.9 | 41.43 | 0 | 2.73 | 9.84 |
| 12/05/2024 | 16:00 | 14.92 | 518394.5 | 41.17 | 0 | 2.55 | 10.56 |
| 12/05/2024 | 17:00 | 14.94 | 524133.1 | 42.45 | 0 | 2.87 | 10.76 |
| 12/05/2024 | 18:00 | 15.13 | 470606.7 | 42.43 | 0 | 2.85 | 11.66 |
| 12/05/2024 | 19:00 | 15.19 | 468327.8 | 42.07 | 0 | 2.94 | 13.13 |
| 12/05/2024 | 20:00 | 15.22 | 469167.8 | 42 | 0 | 3.07 | 14.07 |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 12/05/2024 | 21:00 | 15.23 | 469039.8 | 42.59 | 0 | 3.1 | 14.62 |
| 12/05/2024 | 22:00 | 15.23 | 470868.8 | 40.1 | 0 | 3.25 | 16.07 |
| 12/05/2024 | 23:00 | 15.04 | 519975.9 | 44.32 | 0 | 3.28 | 11.32 |
| 13/05/2024 | 00:00 | 14.98 | 535021.9 | 45.66 | 0 | 3.12 | 10.54 |
| 13/05/2024 | 01:00 | 14.97 | 535486.9 | 45.56 | 0 | 3.1 | 10.58 |
| 13/05/2024 | 02:00 | 14.95 | 537052.9 | 45.74 | 0 | 2.8 | 10.68 |
| 13/05/2024 | 03:00 | 14.95 | 538304.4 | 45.38 | 0 | 3.03 | 11.13 |
| 13/05/2024 | 04:00 | 14.97 | 537343 | 44.68 | 0 | 2.96 | 11.21 |
| 13/05/2024 | 05:00 | 14.96 | 537087.7 | 45.11 | 0 | 2.76 | 11.42 |
| 13/05/2024 | 06:00 | 14.97 | 537479.5 | 44.44 | 0 | 2.69 | 11.31 |
| 13/05/2024 | 07:00 | 14.99 | 535499.8 | 44.71 | 0 | 2.92 | 11.35 |
| 13/05/2024 | 08:00 | 15.03 | 530712 | 44.02 | 0 | 3.05 | 11.21 |
| 13/05/2024 | 09:00 | 15.09 | 489588.1 | 38.38 | 0 | 3.1 | 10.09 |
| 13/05/2024 | 10:00 | 15 | 364011.6 | 39.31 | 0 | 2.92 | 10.1 |
| 13/05/2024 | 11:00 | 15 | 363303.3 | 41.01 | 0 | 2.87 | 9.86 |
| 13/05/2024 | 12:00 | 15.49 | 289111.7 | 19.52 | 0 | 6.25 | 23.39 |
| 13/05/2024 | 15:00 | 15.11 | 365288.8 | 43.11 | 0 | 14.76 | 10.62 |
| 13/05/2024 | 16:00 | 15.12 | 366565.9 | 34.59 | 0 | 5.04 | 12.53 |
| 13/05/2024 | 17:00 | 15.24 | 347101.4 | 40.04 | 0 | 3.4 | 20.11 |
| 13/05/2024 | 18:00 | 15.22 | 349103.9 | 43.63 | 0 | 4.12 | 17.38 |
| 13/05/2024 | 19:00 | 15.28 | 341256.1 | 34.58 | 0 | 6.46 | 23.45 |
| 13/05/2024 | 20:00 | 15.21 | 348771.9 | 43.37 | 0 | 3.69 | 16.64 |
| 13/05/2024 | 21:00 | 15.19 | 349794.5 | 45.83 | 0 | 5.1 | 15.9 |
| 13/05/2024 | 22:00 | 15.22 | 348876.3 | 43.8 | 0 | 5.11 | 16.99 |
| 13/05/2024 | 23:00 | 15.27 | 347001.8 | 39.76 | 0 | 5.1 | 19.17 |
| 14/05/2024 | 00:00 | 15.08 | 374900.2 | 48.51 | 0 | 3.42 | 12.76 |
| 14/05/2024 | 01:00 | 14.97 | 392437.9 | 48.67 | 0 | 2.75 | 10.87 |
| 14/05/2024 | 02:00 | 14.97 | 392271.4 | 47.74 | 0 | 3.24 | 11.29 |
| 14/05/2024 | 03:00 | 14.96 | 392279.7 | 47.36 | 0 | 4.97 | 11.21 |
| 14/05/2024 | 04:00 | 14.94 | 392626.7 | 47.66 | 0 | 3.91 | 11.24 |
| 14/05/2024 | 05:00 | 14.94 | 393138.7 | 48.12 | 0 | 3.17 | 11.05 |
| 14/05/2024 | 06:00 | 14.96 | 392766.1 | 47.69 | 0 | 4.59 | 10.98 |
| 14/05/2024 | 07:00 | 14.98 | 390959.9 | 47.18 | 0 | 3.82 | 11.18 |
| 14/05/2024 | 08:00 | 15.01 | 385413.2 | 45.55 | 0 | 3.44 | 11.09 |
| 14/05/2024 | 09:00 | 15.24 | 340749.8 | 45.7 | 0 | 3.38 | 14.47 |
| 14/05/2024 | 10:00 | 15.26 | 335510.3 | 42.25 | 0 | 3.12 | 15.06 |
| 14/05/2024 | 11:00 | 15.2 | 335922.7 | 43.99 | 0 | 2.78 | 11.88 |
| 14/05/2024 | 12:00 | 15.45 | 274697.5 | 25.48 | 0 | 4.32 | 17 |
| 14/05/2024 | 13:00 | 15.1 | 346347.6 | 41.04 | 0 | 2.66 | 7.89 |
| 14/05/2024 | 14:00 | 15.03 | 355488.4 | 41.41 | 0 | 2.66 | 8.3 |
| 14/05/2024 | 15:00 | 15 | 361135.9 | 42.11 | 0 | 2.51 | 8.81 |
| 14/05/2024 | 16:00 | 14.98 | 370744.4 | 44.23 | 0 | 2.38 | 9.66 |
| 14/05/2024 | 17:00 | 15.05 | 362120.1 | 42.78 | 0 | 2.45 | 8.91 |
| 14/05/2024 | 18:00 | 15.01 | 370291.6 | 43.12 | 0 | 2.1 | 9.16 |
| 14/05/2024 | 19:00 | 15.13 | 353417.7 | 37.42 | 0 | 2.27 | 9.81 |
| 14/05/2024 | 20:00 | 15.09 | 356855 | 40.17 | 0 | 1.99 | 8.16 |
| 14/05/2024 | 21:00 | 15.11 | 357751 | 37.79 | 0 | 2.31 | 8.5 |
| 14/05/2024 | 22:00 | 15.14 | 355904.9 | 38.36 | 0 | 2.47 | 8.98 |
| 14/05/2024 | 23:00 | 15.15 | 351541.6 | 42.04 | 0 | 2.69 | 10.69 |
| 15/05/2024 | 00:00 | 15.06 | 365692.7 | 46.6 | 0 | 3.2 | 11.14 |
| 15/05/2024 | 01:00 | 14.95 | 385145.8 | 46.43 | 0 | 2.49 | 10.69 |
| 15/05/2024 | 02:00 | 14.95 | 385663.5 | 45.67 | 0 | 2.12 | 10.55 |
| 15/05/2024 | 03:00 | 14.96 | 386047.5 | 45.53 | 0 | 2.05 | 10.4 |
| 15/05/2024 | 04:00 | 14.96 | 386645.9 | 46.36 | 0 | 2.04 | 10.25 |
| 15/05/2024 | 05:00 | 14.96 | 387256.4 | 46.69 | 0 | 2.09 | 9.98 |
| 15/05/2024 | 06:00 | 14.99 | 386767.2 | 46.44 | 0 | 2.18 | 9.78 |
| 15/05/2024 | 07:00 | 15.04 | 383319.7 | 46.27 | 0 | 2.18 | 9.84 |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 15/05/2024 | 08:00 | 15.05 | 377761.7 | 45.71 | 0 | 2.14 | 9.68 |
| 15/05/2024 | 09:00 | 15.03 | 372718.5 | 44.78 | 0 | 2.34 | 9.21 |
| 15/05/2024 | 10:00 | 15.02 | 368949.6 | 44.25 | 0 | 2.16 | 8.97 |
| 15/05/2024 | 11:00 | 15.03 | 362373.2 | 43.36 | 0 | 2.21 | 9.02 |
| 15/05/2024 | 12:00 | 15.48 | 269118.8 | 19.36 | 0 | 4.12 | 19.77 |
| 15/05/2024 | 13:00 | 15.02 | 366833.3 | 42.78 | 0 | 2.26 | 7.8 |
| 15/05/2024 | 14:00 | 14.98 | 369945.1 | 42.88 | 0 | 1.99 | 7.91 |
| 15/05/2024 | 15:00 | 14.98 | 370701.8 | 42.9 | 0 | 1.97 | 7.95 |
| 15/05/2024 | 16:00 | 15 | 370940.7 | 43.63 | 0 | 2.03 | 8.58 |
| 15/05/2024 | 17:00 | 15.01 | 371876.5 | 44.21 | 0 | 2.12 | 8.68 |
| 15/05/2024 | 18:00 | 15.04 | 377030.9 | 45.14 | 0 | 2.13 | 9.01 |
| 15/05/2024 | 19:00 | 15.08 | 378575.2 | 44.68 | 0 | 2.45 | 9.3 |
| 15/05/2024 | 20:00 | 15.11 | 379678.8 | 44.11 | 0 | 2.61 | 9.53 |
| 15/05/2024 | 21:00 | 15.12 | 380330.2 | 45.46 | 0 | 2.4 | 9.28 |
| 15/05/2024 | 22:00 | 15.11 | 381388.3 | 45.59 | 0 | 2.7 | 9.34 |
| 15/05/2024 | 23:00 | 15.09 | 381246.1 | 44.63 | 0 | 3.01 | 9.53 |
| 16/05/2024 | 00:00 | 15.06 | 380230.6 | 44.79 | 0 | 2.9 | 9.83 |
| 16/05/2024 | 01:00 | 15.01 | 384076.3 | 46.01 | 0 | 2.76 | 9.71 |
| 16/05/2024 | 02:00 | 15 | 384736.3 | 46.2 | 0 | 2.29 | 9.58 |
| 16/05/2024 | 03:00 | 15 | 385143 | 45.69 | 0 | 2.05 | 9.96 |
| 16/05/2024 | 04:00 | 15 | 385236.9 | 45.4 | 0 | 2.05 | 9.99 |
| 16/05/2024 | 05:00 | 15.01 | 385825.7 | 45.76 | 0 | 2.11 | 10.08 |
| 16/05/2024 | 06:00 | 15.02 | 385455.9 | 45.4 | 0 | 2.29 | 10.26 |
| 16/05/2024 | 07:00 | 15.05 | 384084.9 | 45.32 | 0 | 2.28 | 10.36 |
| 16/05/2024 | 08:00 | 15.08 | 378199.7 | 44.37 | 0 | 2.98 | 10.37 |
| 16/05/2024 | 09:00 | 15.09 | 372886.3 | 43.56 | 0 | 2.92 | 9.62 |
| 16/05/2024 | 10:00 | 15.08 | 370289.3 | 43.29 | 0 | 2.57 | 9.37 |
| 16/05/2024 | 11:00 | 14.92 | 364717 | 42.12 | 0.9 | 2.44 | 8.91 |
| 16/05/2024 | 12:00 | 15.52 | 269982.7 | 18.81 | 1.77 | 4.26 | 22.38 |
| 16/05/2024 | 13:00 | 15.13 | 356021.1 | 42.01 | 1.59 | 2.22 | 7.53 |
| 16/05/2024 | 14:00 | 15.11 | 362438.6 | 42.81 | 1.42 | 2.07 | 7.63 |
| 16/05/2024 | 15:00 | 15.09 | 363326.1 | 42.53 | 1.38 | 2.22 | 7.83 |
| 16/05/2024 | 16:00 | 15.07 | 361602.4 | 41.32 | 1.35 | 2.2 | 7.92 |
| 16/05/2024 | 17:00 | 15.08 | 361852.7 | 41.6 | 1.3 | 2.26 | 7.87 |
| 16/05/2024 | 18:00 | 15.08 | 363360.3 | 42.32 | 1.31 | 2.02 | 7.97 |
| 16/05/2024 | 19:00 | 15.12 | 365138 | 42.9 | 1.35 | 2.1 | 8.29 |
| 16/05/2024 | 20:00 | 15.14 | 366437.9 | 43.44 | 1.29 | 2.76 | 8.42 |
| 16/05/2024 | 21:00 | 15.15 | 367993.8 | 43.03 | 1.23 | 3.03 | 8.39 |
| 16/05/2024 | 22:00 | 15.15 | 369637.9 | 43.47 | 1.29 | 2.68 | 8.68 |
| 16/05/2024 | 23:00 | 15.14 | 369950.8 | 43.42 | 1.34 | 2.61 | 8.68 |
| 17/05/2024 | 00:00 | 15.11 | 370938.2 | 43.59 | 1.31 | 2.36 | 8.64 |
| 17/05/2024 | 01:00 | 15.1 | 371990.3 | 44.39 | 1.4 | 2.69 | 8.72 |
| 17/05/2024 | 02:00 | 15.1 | 372556.3 | 44.3 | 1.4 | 2.85 | 8.74 |
| 17/05/2024 | 03:00 | 15.09 | 373364.2 | 43.87 | 1.4 | 2.79 | 8.83 |
| 17/05/2024 | 04:00 | 15.1 | 374080.9 | 44.5 | 1.52 | 3.3 | 8.94 |
| 17/05/2024 | 05:00 | 15.12 | 375176.1 | 45.57 | 1.61 | 3.04 | 8.95 |
| 17/05/2024 | 06:00 | 15.14 | 376581.2 | 47.8 | 1.59 | 2.81 | 8.79 |
| 17/05/2024 | 07:00 | 15.17 | 374362.6 | 47.07 | 1.56 | 2.88 | 7.99 |
| 17/05/2024 | 08:00 | 15.18 | 369044 | 45.54 | 1.53 | 2.65 | 7.56 |
| 17/05/2024 | 09:00 | 15.21 | 361737.8 | 41.56 | 1.5 | 2.45 | 7.83 |
| 17/05/2024 | 10:00 | 15.23 | 353649.3 | 34.96 | 1.41 | 2.3 | 9.07 |
| 17/05/2024 | 11:00 | 15.21 | 349115.3 | 33.52 | 1.52 | 2.35 | 9.39 |
| 17/05/2024 | 12:00 | 15.53 | 276610.4 | 16.26 | 1.76 | 3.96 | 23.29 |
| 17/05/2024 | 13:00 | 15.1 | 351746.4 | 36.34 | 1.62 | 2.22 | 7.56 |
| 17/05/2024 | 14:00 | 15.07 | 355634.7 | 39.31 | 1.71 | 2.11 | 7.04 |
| 17/05/2024 | 15:00 | 15.06 | 355156.9 | 39.01 | 1.73 | 2.02 | 7.01 |
| 17/05/2024 | 16:00 | 15.07 | 357199.2 | 40.6 | 1.81 | 2.01 | 6.86 |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 17/05/2024 | 17:00 | 15.19 | 351982.5 | 33.59 | 1.72 | 2.05 | 8.71 |
| 17/05/2024 | 18:00 | 15.2 | 353817.1 | 36.5 | 1.6 | 1.95 | 8.46 |
| 17/05/2024 | 19:00 | 15.28 | 347334.6 | 40.75 | 1.61 | 2.87 | 11.84 |
| 17/05/2024 | 20:00 | 15.22 | 356664.4 | 46.88 | 1.49 | 8.82 | 10.46 |
| 17/05/2024 | 21:00 | 15.27 | 350071 | 48.21 | 1.54 | 8.82 | 13.92 |
| 17/05/2024 | 22:00 | 15.31 | 346196.9 | 42.53 | 1.59 | 5.05 | 15.76 |
| 17/05/2024 | 23:00 | 15.31 | 344891.3 | 41.32 | 1.63 | 6.01 | 16.46 |
| 18/05/2024 | 00:00 | 15.17 | 364028.7 | 45.66 | 1.56 | 3.51 | 10.92 |
| 18/05/2024 | 01:00 | 15.09 | 374362.6 | 44.82 | 1.54 | 2.94 | 8.36 |
| 18/05/2024 | 02:00 | 15.07 | 375053.8 | 44.08 | 1.56 | 3.27 | 8.32 |
| 18/05/2024 | 03:00 | 15.06 | 374826.2 | 44.19 | 1.63 | 2.74 | 8.21 |
| 18/05/2024 | 04:00 | 15.07 | 375352.4 | 44.07 | 1.68 | 2.88 | 8.22 |
| 18/05/2024 | 05:00 | 15.06 | 375376 | 43.83 | 1.61 | 3.9 | 8.36 |
| 18/05/2024 | 06:00 | 15.07 | 375688.1 | 43.63 | 1.63 | 3.15 | 8.42 |
| 18/05/2024 | 07:00 | 15.09 | 375036.7 | 43.51 | 1.57 | 2.91 | 8.49 |
| 18/05/2024 | 08:00 | 15.14 | 364782.5 | 43.07 | 1.59 | 2.44 | 8.8 |
| 18/05/2024 | 09:00 | 15.22 | 344743.3 | 49.36 | 1.65 | 2.24 | 9.68 |
| 18/05/2024 | 10:00 | 15.23 | 338323.4 | 44.08 | 1.51 | 2.28 | 10.31 |
| 18/05/2024 | 11:00 | 15.21 | 334056.8 | 40.98 | 1.53 | 2.46 | 10.91 |
| 18/05/2024 | 12:00 | 15.48 | 276943.2 | 14.56 | 1.77 | 3.54 | 28.36 |
| 18/05/2024 | 13:00 | 15.09 | 342851.8 | 36.73 | 1.63 | 2.28 | 7.15 |
| 18/05/2024 | 14:00 | 15.09 | 350654.1 | 36.28 | 1.69 | 2.11 | 7.27 |
| 18/05/2024 | 15:00 | 15.14 | 359022.5 | 37.84 | 1.65 | 3.28 | 7.51 |
| 18/05/2024 | 16:00 | 15.15 | 355580.7 | 35.12 | 1.64 | 2.72 | 8.19 |
| 18/05/2024 | 17:00 | 15.2 | 339168.3 | 42.21 | 1.64 | 2.46 | 11.2 |
| 18/05/2024 | 18:00 | 15.2 | 343409.3 | 42.71 | 1.68 | 2.24 | 11.85 |
| 18/05/2024 | 19:00 | 15.24 | 341062.6 | 38.57 | 1.57 | 2.34 | 15.02 |
| 18/05/2024 | 20:00 | 15.19 | 346496.1 | 45.16 | 1.61 | 2.8 | 11.77 |
| 18/05/2024 | 21:00 | 15.16 | 350139.3 | 48.86 | 1.63 | 2.5 | 10.33 |
| 18/05/2024 | 22:00 | 15.2 | 347502.5 | 44.81 | 1.55 | 3.19 | 12.61 |
| 18/05/2024 | 23:00 | 15.22 | 345935.2 | 43.26 | 1.59 | 4.52 | 13.71 |
| 19/05/2024 | 00:00 | 18.91 | 120372.3 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 01:00 | 21.31 | 228.54 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 02:00 | 21.3 | 235.9 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 03:00 | 21.31 | 246.18 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 04:00 | 21.31 | 235.7 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 05:00 | 21.32 | 234.65 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 06:00 | 21.32 | 233.09 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 07:00 | 21.35 | 234.63 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 08:00 | 21.36 | 234.26 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 09:00 | 21.35 | 235.06 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 10:00 | 21.28 | 234.74 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 11:00 | 21.23 | 233.57 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 12:00 | 21.26 | 253.22 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 13:00 | 21.28 | 235.22 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 14:00 | 21.22 | 238.78 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 15:00 | 21.23 | 237.42 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 16:00 | 21.23 | 238.42 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 17:00 | 19.49 | 77016.5 | Span | Span | Span | Span |
| 19/05/2024 | 18:00 | 15.24 | 303840.6 | 29.64 | 1.01 | 2.34 | 33.16 |
| 19/05/2024 | 19:00 | 15.01 | 325614.5 | 38.18 | 1.25 | 2.74 | 9.58 |
| 19/05/2024 | 20:00 | 15.04 | 325842 | 38.31 | 1.29 | 2.78 | 9.11 |
| 19/05/2024 | 21:00 | 15.04 | 326669.8 | 37.95 | 1.25 | 2.93 | 9.03 |
| 19/05/2024 | 22:00 | 15.06 | 327853 | 38.32 | 1.19 | 3.19 | 9.04 |
| 19/05/2024 | 23:00 | 20.51 | 31745.54 | Span | Span | Span | Span |
| 20/05/2024 | 00:00 | 21.34 | 241.29 | Span | Span | Span | Span |
| 20/05/2024 | 01:00 | 21.32 | 245.78 | Span | Span | Span | Span |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 20/05/2024 | 02:00 | 21.31 | 245.96 | Span | Span | Span | Span |
| 20/05/2024 | 03:00 | 21.3 | 248.21 | Span | Span | Span | Span |
| 20/05/2024 | 04:00 | 21.31 | 247.5 | Span | Span | Span | Span |
| 20/05/2024 | 05:00 | 21.31 | 246.64 | Span | Span | Span | Span |
| 20/05/2024 | 06:00 | 21.33 | 247.18 | Span | Span | Span | Span |
| 20/05/2024 | 07:00 | 21.35 | 235.06 | Span | Span | Span | Span |
| 20/05/2024 | 08:00 | 17.66 | 186118.6 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 20/05/2024 | 09:00 | 14.89 | 372141 | 48.8 | 1.33 | 2.24 | 9.74 |
| 20/05/2024 | 10:00 | 14.9 | 368167.3 | 47.3 | 1.24 | 2.24 | 9.32 |
| 20/05/2024 | 11:00 | 14.9 | 363818.2 | 45.81 | 1.19 | 2.26 | 9.08 |
| 20/05/2024 | 12:00 | 15.41 | 271393.7 | 7.32 | 1.51 | 3.98 | 52.82 |
| 20/05/2024 | 13:00 | 14.83 | 359312.6 | 42.07 | 1.14 | 2.17 | 8.26 |
| 20/05/2024 | 14:00 | 14.86 | 360945.3 | 42.16 | 1.19 | 2.12 | 8.39 |
| 20/05/2024 | 15:00 | 14.9 | 371356 | 43.54 | 1.26 | 2.79 | 9.99 |
| 20/05/2024 | 16:00 | 14.86 | 375639.7 | 47.54 | 1.26 | 3.86 | 9.09 |
| 20/05/2024 | 17:00 | 14.87 | 373842 | 47.85 | 1.27 | 2.49 | 8.75 |
| 20/05/2024 | 18:00 | 14.88 | 373881.8 | 48.26 | 1.27 | 2.24 | 8.62 |
| 20/05/2024 | 19:00 | 14.89 | 373955.8 | 47.9 | 1.29 | 2.35 | 8.92 |
| 20/05/2024 | 20:00 | 14.91 | 374860.4 | 47.79 | 1.13 | 2.23 | 9.27 |
| 20/05/2024 | 21:00 | 14.91 | 374752.2 | 47.36 | 1.22 | 2.13 | 9.44 |
| 20/05/2024 | 22:00 | 14.93 | 375113.5 | 47.83 | 1.24 | 2.09 | 9.39 |
| 20/05/2024 | 23:00 | 14.94 | 375619.8 | 45.75 | 1.26 | 2.12 | 9.79 |
| 21/05/2024 | 00:00 | 18.6 | 142541.6 | Span | Span | Span | Span |
| 21/05/2024 | 01:00 | 21.34 | 234.84 | Span | Span | Span | Span |
| 21/05/2024 | 02:00 | 21.33 | 233.62 | Span | Span | Span | Span |
| 21/05/2024 | 03:00 | 21.32 | 231.5 | Span | Span | Span | Span |
| 21/05/2024 | 04:00 | 21.33 | 232.49 | Span | Span | Span | Span |
| 21/05/2024 | 05:00 | 21.33 | 238.53 | Span | Span | Span | Span |
| 21/05/2024 | 06:00 | 21.36 | 251.94 | Span | Span | Span | Span |
| 21/05/2024 | 07:00 | 21.37 | 251.18 | Span | Span | Span | Span |
| 21/05/2024 | 08:00 | 17.36 | 203764.2 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 21/05/2024 | 09:00 | 14.88 | 376273.2 | 47.37 | 1.38 | 5.05 | 9.14 |
| 21/05/2024 | 10:00 | 14.9 | 372826.6 | 46.25 | 1.3 | 2.61 | 8.61 |
| 21/05/2024 | 11:00 | 14.9 | 371680.3 | 45.87 | 1.25 | 2.28 | 9.13 |
| 21/05/2024 | 12:00 | 15.35 | 287348.2 | 16.77 | 1.55 | 3.12 | 29.73 |
| 21/05/2024 | 13:00 | 14.91 | 369319.3 | 41.85 | 1.31 | 5.43 | 9.09 |
| 21/05/2024 | 14:00 | 14.9 | 374254.5 | 42.86 | 1.32 | 3.82 | 9.17 |
| 21/05/2024 | 15:00 | 14.86 | 377647.9 | 47.02 | 1.41 | 4.63 | 8.33 |
| 21/05/2024 | 16:00 | 14.86 | 377508.5 | 46.86 | 1.34 | 4.18 | 8.25 |
| 21/05/2024 | 17:00 | 14.87 | 375894.4 | 46.43 | 1.29 | 4.51 | 8.3 |
| 21/05/2024 | 18:00 | 14.87 | 375944.1 | 47 | 1.32 | 6.3 | 8.23 |
| 21/05/2024 | 19:00 | 14.89 | 376675.1 | 47.38 | 1.3 | 5.4 | 8.18 |
| 21/05/2024 | 20:00 | 14.9 | 377201.3 | 47.5 | 1.19 | 2.85 | 8.37 |
| 21/05/2024 | 21:00 | 14.92 | 376854.3 | 47.85 | 1.23 | 5.92 | 8.28 |
| 21/05/2024 | 22:00 | 14.92 | 377502.8 | 48.47 | 1.23 | 3.46 | 8.05 |
| 21/05/2024 | 23:00 | 14.92 | 377613.8 | 48.14 | 1.29 | 2.66 | 8.07 |
| 22/05/2024 | 00:00 | 18.64 | 141723.5 | Span | Span | Span | Span |
| 22/05/2024 | 01:00 | 21.36 | 232.63 | Span | Span | Span | Span |
| 22/05/2024 | 02:00 | 21.35 | 233.31 | Span | Span | Span | Span |
| 22/05/2024 | 03:00 | 21.34 | 245.18 | Span | Span | Span | Span |
| 22/05/2024 | 04:00 | 21.34 | 245.38 | Span | Span | Span | Span |
| 22/05/2024 | 05:00 | 21.34 | 245.16 | Span | Span | Span | Span |
| 22/05/2024 | 06:00 | 21.34 | 247.39 | Span | Span | Span | Span |
| 22/05/2024 | 07:00 | 21.36 | 244.34 | Span | Span | Span | Span |
| 22/05/2024 | 08:00 | 19.59 | 85043.75 | Span | Span | Span | Span |
| 22/05/2024 | 09:00 | 15.15 | 343068 | 40.28 | 1.57 | 3.5 | 16.37 |
| 22/05/2024 | 10:00 | 15.12 | 343079.3 | 42.1 | 1.48 | 2.92 | 14.07 |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 22/05/2024 | 11:00 | 15.11 | 335709.4 | 38.06 | 1.38 | 2.89 | 14.91 |
| 22/05/2024 | 12:00 | 15.38 | 275728.6 | 14.94 | 1.55 | 3.7 | 28.02 |
| 22/05/2024 | 13:00 | 14.96 | 351063.7 | 43.32 | 1.22 | 2.48 | 8.16 |
| 22/05/2024 | 14:00 | 14.86 | 361445.9 | 43.4 | 1.21 | 2.25 | 7.14 |
| 22/05/2024 | 15:00 | 14.88 | 362942.1 | 44.32 | 1.17 | 2.19 | 7.04 |
| 22/05/2024 | 16:00 | 14.87 | 364190.8 | 42.97 | 1.05 | 1.99 | 6.9 |
| 22/05/2024 | 17:00 | 14.95 | 354320.6 | 46.18 | 1.02 | 2.68 | 9.04 |
| 22/05/2024 | 18:00 | 14.96 | 352704.9 | 49.65 | 1.01 | 4.3 | 9.58 |
| 22/05/2024 | 19:00 | 15.03 | 354360.4 | 49.88 | 1.13 | 2.48 | 10.62 |
| 22/05/2024 | 20:00 | 15.02 | 357145.1 | 52.27 | 1.11 | 3.03 | 9.6 |
| 22/05/2024 | 21:00 | 15.01 | 357756.7 | 53.93 | 1.17 | 2.66 | 8.66 |
| 22/05/2024 | 22:00 | 15.02 | 360396.3 | 54.78 | 1.15 | 2.72 | 8.79 |
| 22/05/2024 | 23:00 | 15.03 | 360902.6 | 54.9 | 1.24 | 3.35 | 8.89 |
| 23/05/2024 | 00:00 | 18.75 | 130880.1 | Span | Span | Span | Span |
| 23/05/2024 | 01:00 | 21.35 | 244.81 | Span | Span | Span | Span |
| 23/05/2024 | 02:00 | 21.33 | 244.32 | Span | Span | Span | Span |
| 23/05/2024 | 03:00 | 21.32 | 244.34 | Span | Span | Span | Span |
| 23/05/2024 | 04:00 | 21.32 | 244.41 | Span | Span | Span | Span |
| 23/05/2024 | 05:00 | 21.34 | 247.12 | Span | Span | Span | Span |
| 23/05/2024 | 06:00 | 21.35 | 726.88 | Span | Span | Span | Span |
| 23/05/2024 | 07:00 | 21.37 | 424.16 | Span | Span | Span | Span |
| 23/05/2024 | 08:00 | 17.29 | 211320.2 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 23/05/2024 | 09:00 | 14.93 | 376032.3 | 47.65 | 1.25 | 2.71 | 7.99 |
| 23/05/2024 | 10:00 | 14.95 | 370349 | 46.89 | 1.28 | 2.67 | 7.65 |
| 23/05/2024 | 11:00 | 14.96 | 365576.1 | 46.2 | 1.3 | 2.77 | 7.92 |
| 23/05/2024 | 12:00 | 15.33 | 281628 | 21.05 | 1.49 | 3.9 | 19.51 |
| 23/05/2024 | 13:00 | 14.88 | 362552.4 | 44.64 | 1.16 | 2.48 | 6.92 |
| 23/05/2024 | 14:00 | 14.87 | 362916.5 | 45.51 | 1.14 | 2.45 | 6.84 |
| 23/05/2024 | 15:00 | 14.87 | 363684.5 | 45.21 | 1.09 | 2.35 | 6.78 |
| 23/05/2024 | 16:00 | 14.87 | 372826.6 | 45.67 | 0.96 | 3.34 | 7.15 |
| 23/05/2024 | 17:00 | 14.88 | 375540.2 | 46.55 | 0.92 | 5.83 | 7.44 |
| 23/05/2024 | 18:00 | 14.9 | 376467.4 | 47.82 | 1 | 5.12 | 7.34 |
| 23/05/2024 | 19:00 | 14.91 | 373941.6 | 48.78 | 0.98 | 3.27 | 7.42 |
| 23/05/2024 | 20:00 | 15.07 | 349530.6 | 48.03 | 1.11 | 4.08 | 11.52 |
| 23/05/2024 | 21:00 | 15.09 | 349701.2 | 47.87 | 1.05 | 6.38 | 11.53 |
| 23/05/2024 | 22:00 | 15.07 | 351476.2 | 48.51 | 1.07 | 5.02 | 10.9 |
| 23/05/2024 | 23:00 | 15.09 | 349669.9 | 49.55 | 1.15 | 4.25 | 11.76 |
| 24/05/2024 | 00:00 | 18.8 | 128150.9 | Span | Span | Span | Span |
| 24/05/2024 | 01:00 | 21.35 | 233.54 | Span | Span | Span | Span |
| 24/05/2024 | 02:00 | 21.34 | 232.78 | Span | Span | Span | Span |
| 24/05/2024 | 03:00 | 21.33 | 231.79 | Span | Span | Span | Span |
| 24/05/2024 | 04:00 | 21.33 | 233.23 | Span | Span | Span | Span |
| 24/05/2024 | 05:00 | 21.34 | 241.19 | Span | Span | Span | Span |
| 24/05/2024 | 06:00 | 21.35 | 247.35 | Span | Span | Span | Span |
| 24/05/2024 | 07:00 | 21.36 | 234.55 | Span | Span | Span | Span |
| 24/05/2024 | 08:00 | 17.7 | 185088.6 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 24/05/2024 | 09:00 | 14.96 | 369822.8 | 46.06 | 1.22 | 3.65 | 8.11 |
| 24/05/2024 | 10:00 | 14.93 | 371518.1 | 47.55 | 1.16 | 3.01 | 7.17 |
| 24/05/2024 | 11:00 | 14.93 | 368013.8 | 45.83 | 1.09 | 2.91 | 7.76 |
| 24/05/2024 | 12:00 | 15.36 | 284173.8 | 18.8 | 1.31 | 3.62 | 22.18 |
| 24/05/2024 | 13:00 | 14.93 | 362794.2 | 46.06 | 1.07 | 2.38 | 7 |
| 24/05/2024 | 14:00 | 14.89 | 363843.8 | 45.25 | 1.03 | 2.37 | 6.71 |
| 24/05/2024 | 15:00 | 14.89 | 362549.6 | 45.17 | 0.93 | 2.29 | 6.56 |
| 24/05/2024 | 16:00 | 14.9 | 360621 | 44.81 | 0.93 | 2.42 | 6.61 |
| 24/05/2024 | 17:00 | 14.91 | 361051.4 | 43.32 | 0.88 | 2.43 | 6.71 |
| 24/05/2024 | 18:00 | 14.91 | 363584.9 | 43.36 | 0.85 | 2.56 | 6.79 |
| 24/05/2024 | 19:00 | 14.93 | 364077 | 43.06 | 0.87 | 2.5 | 6.78 |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 24/05/2024 | 20:00 | 14.91 | 367322.6 | 44.52 | 0.8 | 2.34 | 6.69 |
| 24/05/2024 | 21:00 | 14.94 | 368728 | 42.54 | 0.78 | 2.25 | 6.97 |
| 24/05/2024 | 22:00 | 14.94 | 369564 | 44.76 | 0.87 | 2.26 | 6.8 |
| 24/05/2024 | 23:00 | 14.95 | 370758.6 | 46.14 | 0.84 | 2.81 | 6.62 |
| 25/05/2024 | 00:00 | 18.78 | 128984.2 | Span | Span | Span | Span |
| 25/05/2024 | 01:00 | 21.36 | 230.39 | Span | Span | Span | Span |
| 25/05/2024 | 02:00 | 21.35 | 230 | Span | Span | Span | Span |
| 25/05/2024 | 03:00 | 21.34 | 235.52 | Span | Span | Span | Span |
| 25/05/2024 | 04:00 | 21.33 | 230.13 | Span | Span | Span | Span |
| 25/05/2024 | 05:00 | 21.33 | 232.87 | Span | Span | Span | Span |
| 25/05/2024 | 06:00 | 21.34 | 238.24 | Span | Span | Span | Span |
| 25/05/2024 | 07:00 | 21.36 | 231.61 | Span | Span | Span | Span |
| 25/05/2024 | 08:00 | 17.82 | 171180.4 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 25/05/2024 | 09:00 | 15.02 | 349453.8 | 50.22 | 1.06 | 2.42 | 8.96 |
| 25/05/2024 | 10:00 | 14.96 | 353970.7 | 47.41 | 0.93 | 2.44 | 7.65 |
| 25/05/2024 | 11:00 | 14.91 | 357657.1 | 43.59 | 0.88 | 2.35 | 7.11 |
| 25/05/2024 | 12:00 | 15.37 | 268607.7 | 14.5 | 1.1 | 4.06 | 23.99 |
| 25/05/2024 | 13:00 | 14.91 | 357179.3 | 42.45 | 1.14 | 2.36 | 7.47 |
| 25/05/2024 | 14:00 | 14.88 | 359994.6 | 43.73 | 1.11 | 2.3 | 7.49 |
| 25/05/2024 | 15:00 | 14.93 | 365143.7 | 44.3 | 1.21 | 2.29 | 8.26 |
| 25/05/2024 | 16:00 | 15.01 | 370866.7 | 35.6 | 1.12 | 10.47 | 12.4 |
| 25/05/2024 | 17:00 | 14.99 | 351717.9 | 53.4 | 1.05 | 4.5 | 9.43 |
| 25/05/2024 | 18:00 | 15.01 | 352576.9 | 53.63 | 1.01 | 2.86 | 9.46 |
| 25/05/2024 | 19:00 | 15.02 | 353074.7 | 54.03 | 1.01 | 2.85 | 9.48 |
| 25/05/2024 | 20:00 | 15.04 | 353416.1 | 54.25 | 1.01 | 2.54 | 9.47 |
| 25/05/2024 | 21:00 | 15.05 | 353885.4 | 55.07 | 0.98 | 2.44 | 9.5 |
| 25/05/2024 | 22:00 | 15.06 | 351598.5 | 52.72 | 0.97 | 2.64 | 10.66 |
| 25/05/2024 | 23:00 | 15.08 | 351589.9 | 51.41 | 0.95 | 2.69 | 10.99 |
| 26/05/2024 | 00:00 | 18.92 | 122802.6 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 01:00 | 21.38 | 233.7 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 02:00 | 21.37 | 235.74 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 03:00 | 21.36 | 247.64 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 04:00 | 21.35 | 241.37 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 05:00 | 21.36 | 244.54 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 06:00 | 21.38 | 236.72 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 07:00 | 21.4 | 233.12 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 08:00 | 21.41 | 232.89 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 09:00 | 21.41 | 234.24 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 10:00 | 21.35 | 234.2 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 11:00 | 21.29 | 232.32 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 12:00 | 21.28 | 232.77 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 13:00 | 21.25 | 233.32 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 14:00 | 21.24 | 234.95 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 15:00 | 21.23 | 236.04 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 16:00 | 21.23 | 236.86 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 17:00 | 20.13 | 49419.39 | Span | Span | Span | Span |
| 26/05/2024 | 18:00 | 15.52 | 294452.3 | 28.37 | 0.72 | 1.95 | 68.66 |
| 26/05/2024 | 19:00 | 15.07 | 329428.9 | 39.22 | 0.81 | 2.69 | 10.03 |
| 26/05/2024 | 20:00 | 15.08 | 325449.5 | 40.85 | 0.8 | 2.64 | 8.86 |
| 26/05/2024 | 21:00 | 15.12 | 326814.8 | 41.56 | 0.76 | 2.6 | 8.74 |
| 26/05/2024 | 22:00 | 15.17 | 325526.3 | 41.91 | 0.84 | 2.9 | 8.91 |
| 26/05/2024 | 23:00 | 20.73 | 22803.65 | Span | Span | Span | Span |
| 27/05/2024 | 00:00 | 21.37 | 233.59 | Span | Span | Span | Span |
| 27/05/2024 | 01:00 | 21.36 | 239.38 | Span | Span | Span | Span |
| 27/05/2024 | 02:00 | 21.36 | 246.02 | Span | Span | Span | Span |
| 27/05/2024 | 03:00 | 21.35 | 244.92 | Span | Span | Span | Span |
| 27/05/2024 | 04:00 | 21.36 | 244.44 | Span | Span | Span | Span |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 27/05/2024 | 05:00 | 21.35 | 246.38 | Span | Span | Span | Span |
| 27/05/2024 | 06:00 | 21.35 | 248.05 | Span | Span | Span | Span |
| 27/05/2024 | 07:00 | 21.37 | 238.93 | Span | Span | Span | Span |
| 27/05/2024 | 08:00 | 17.59 | 188243.9 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 27/05/2024 | 09:00 | 14.9 | 366226.9 | 45.63 | 0.73 | 2.65 | 9.34 |
| 27/05/2024 | 10:00 | 14.89 | 362312.7 | 43.51 | 0.7 | 2.59 | 8.94 |
| 27/05/2024 | 11:00 | 14.91 | 356707.6 | 42.65 | 0.72 | 2.38 | 9.01 |
| 27/05/2024 | 12:00 | 15.33 | 274112.5 | 13.8 | 0.97 | 3.34 | 27.29 |
| 27/05/2024 | 13:00 | 14.9 | 354570.9 | 38.37 | 0.94 | 2.15 | 8.25 |
| 27/05/2024 | 14:00 | 14.87 | 357628.7 | 40.54 | 1.02 | 2.24 | 7.74 |
| 27/05/2024 | 15:00 | 14.87 | 356926.1 | 42.25 | 1.04 | 2.2 | 7.07 |
| 27/05/2024 | 16:00 | 14.86 | 357824.1 | 39.89 | 1.11 | 1.95 | 7.14 |
| 27/05/2024 | 17:00 | 14.89 | 358074.8 | 39.58 | 1.09 | 1.9 | 7.28 |
| 27/05/2024 | 18:00 | 14.92 | 360515.8 | 42.05 | 0.95 | 1.82 | 7.14 |
| 27/05/2024 | 19:00 | 14.95 | 365107.5 | 44.43 | 0.88 | 1.89 | 7.53 |
| 27/05/2024 | 20:00 | 14.96 | 370758.6 | 48.01 | 0.85 | 2.14 | 7.45 |
| 27/05/2024 | 21:00 | 14.98 | 372809.6 | 46.59 | 0.87 | 2.17 | 8.01 |
| 27/05/2024 | 22:00 | 14.99 | 373079.7 | 46.1 | 0.85 | 2.34 | 8.03 |
| 27/05/2024 | 23:00 | 14.97 | 371540.9 | 46.41 | 0.78 | 2.69 | 6.66 |
| 28/05/2024 | 00:00 | 18.79 | 133045.2 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 01:00 | 21.37 | 232.12 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 02:00 | 21.36 | 229.63 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 03:00 | 21.36 | 228.7 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 04:00 | 21.35 | 241.79 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 05:00 | 21.35 | 244.71 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 06:00 | 21.36 | 243.05 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 07:00 | 21.38 | 231.36 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 08:00 | 18.38 | 144676.3 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 28/05/2024 | 09:00 | 14.91 | 364609 | 45.58 | 0.72 | 2.62 | 8.54 |
| 28/05/2024 | 10:00 | 14.91 | 362780 | 46.02 | 0.66 | 2.47 | 8.03 |
| 28/05/2024 | 11:00 | 14.93 | 356762.3 | 43.77 | 0.68 | 2.35 | 8.7 |
| 28/05/2024 | 12:00 | 15.3 | 279966.8 | 19.54 | 1.01 | 3.3 | 19.55 |
| 28/05/2024 | 13:00 | 20.58 | 21166.92 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 14:00 | 21.23 | 236.39 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 15:00 | 21.23 | 235.22 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 16:00 | 21.23 | 236.25 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 17:00 | 21.28 | 236.35 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 18:00 | 21.33 | 236.34 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 19:00 | 21.36 | 236.59 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 20:00 | 21.38 | 236.15 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 21:00 | 21.39 | 235.36 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 22:00 | 21.39 | 234.66 | Span | Span | Span | Span |
| 28/05/2024 | 23:00 | 21.39 | 235.4 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 00:00 | 21.38 | 234.81 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 01:00 | 21.37 | 235.33 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 02:00 | 21.36 | 236.28 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 03:00 | 21.36 | 235.78 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 04:00 | 21.35 | 234.59 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 05:00 | 21.35 | 234.16 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 06:00 | 21.37 | 234.4 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 07:00 | 21.37 | 235.96 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 08:00 | 21.38 | 235.39 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 09:00 | 21.38 | 235.82 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 10:00 | 21.32 | 236.27 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 11:00 | 21.26 | 235.91 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 12:00 | 21.25 | 236.25 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 13:00 | 21.27 | 326.22 | Span | Span | Span | Span |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 29/05/2024 | 14:00 | 21.32 | 235.95 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 15:00 | 21.27 | 235.98 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 16:00 | 21.26 | 235.3 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 17:00 | 21.29 | 234.78 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 18:00 | 21.31 | 234.15 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 19:00 | 21.34 | 235.3 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 20:00 | 21.36 | 235.03 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 21:00 | 21.38 | 234.79 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 22:00 | 21.39 | 235.38 | Span | Span | Span | Span |
| 29/05/2024 | 23:00 | 21.39 | 234.67 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 00:00 | 21.37 | 234.52 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 01:00 | 21.36 | 238.69 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 02:00 | 21.34 | 246.41 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 03:00 | 21.34 | 246.29 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 04:00 | 21.33 | 244.51 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 05:00 | 21.34 | 234.67 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 06:00 | 21.35 | 234.8 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 07:00 | 21.36 | 233.47 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 08:00 | 21.35 | 234.31 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 09:00 | 21.32 | 235.23 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 10:00 | 21.3 | 235.1 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 11:00 | 21.27 | 234.2 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 12:00 | 21.26 | 234.59 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 13:00 | 21.22 | 233.24 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 14:00 | 21.2 | 232.23 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 15:00 | 21.08 | 233.21 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 16:00 | <Samp | 230.08 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 17:00 | 21.65 | 232.52 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 18:00 | 21.8 | 234.37 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 19:00 | 21.83 | 236.06 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 20:00 | 21.85 | 241.16 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 21:00 | 21.86 | 252.81 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 22:00 | 21.88 | 252.16 | Span | Span | Span | Span |
| 30/05/2024 | 23:00 | 21.87 | 251.58 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 00:00 | 21.82 | 250.59 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 01:00 | 21.81 | 250.42 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 02:00 | 21.78 | 250.6 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 03:00 | 21.77 | 250.89 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 04:00 | 21.76 | 251.53 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 05:00 | 21.77 | 251.55 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 06:00 | 21.8 | 251.64 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 07:00 | 21.81 | 251.33 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 08:00 | 21.82 | 251.12 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 09:00 | 21.82 | 241.3 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 10:00 | 21.79 | 236.37 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 11:00 | 21.78 | 236.5 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 12:00 | 21.73 | 236.55 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 13:00 | 21.66 | 236.87 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 14:00 | 21.64 | 399.66 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 15:00 | 21.68 | 239.97 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 16:00 | 21.72 | 240.46 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 17:00 | 21.74 | 240.59 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 18:00 | 21.77 | 240.62 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 19:00 | 21.78 | 240.75 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 20:00 | 21.8 | 240.39 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 21:00 | 21.82 | 240.57 | Span | Span | Span | Span |
| 31/05/2024 | 22:00 | 21.84 | 245.52 | Span | Span | Span | Span |

12 Monthly: 05/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | %Vol | @25degree C. | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 31/05/2024 | 23:00 | 21.82 | 255.29 | Span | Span | Span | Span |
| Minimum | | 14.81 | 228.54 | 0 | 0 | 0 | 6.56 |
| MinDate | | 06/05/2024 15:00 | 09/05/2024 01:00 | 06/05/2024 06:00 | 06/05/2024 06:00 | 06/05/2024 06:00 | 04/05/2024 15:00 |
| Maximum | | 21.88 | 557606.8 | 55.47 | 1.81 | 14.76 | 376.74 |
| MaxDate | | 30/05/2024 22:00 | 06/05/2024 06:00 | 06/05/2024 09:00 | 07/05/2024 16:00 | 06/05/2024 14:00 | 06/05/2024 06:00 |
| Avg | | 17.74 | 237551.2 | 42.93 | 0.54 | 3.8 | 13.27 |
| Num | | 743 | 744 | 416 | 416 | 416 | 416 |
| Data[%] | | 100 | 100 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| STD | | 3.1 | 213003.8 | 7.6 | 0.6 | 10.5 | 25.2 |
| | | | | STD = 60 | STD = 6 | STD = 28 | STD = 690 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 %Vol | FLOW 3/h@25degree C, 1a | NOx@7% ppm | SO2@7% ppm | TSP@7% mg/m3 | CO@7% ppm |
|------------|-------|------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| 01/06/2024 | 00:00 | 14.28 | 416677.8 | 46.68 | 0.67 | 7.81 | 67.02 |
| 01/06/2024 | 01:00 | 14.28 | 416605.6 | 48.31 | 0.65 | 7.45 | 67.2 |
| 01/06/2024 | 02:00 | 14.27 | 416428.9 | 46.94 | 0.7 | 7.55 | 67.42 |
| 01/06/2024 | 03:00 | 14.28 | 416535.7 | 46.4 | 0.76 | 7.79 | 67.43 |
| 01/06/2024 | 04:00 | 14.29 | 416821 | 45.49 | 0.77 | 7.81 | 67.86 |
| 01/06/2024 | 05:00 | 14.28 | 417380.6 | 48.55 | 0.71 | 8.21 | 66.99 |
| 01/06/2024 | 06:00 | 14.29 | 417333.8 | 48.34 | 0.74 | 9.6 | 67.57 |
| 01/06/2024 | 07:00 | 14.29 | 417295.9 | 48.87 | 0.75 | 9.41 | 67.48 |
| 01/06/2024 | 08:00 | 14.31 | 415942.6 | 49.33 | 0.69 | 7.85 | 67.89 |
| 01/06/2024 | 09:00 | 14.32 | 414255.8 | 48.93 | 0.62 | 7.37 | 68.16 |
| 01/06/2024 | 10:00 | 14.32 | 412675.7 | 49.29 | 0.56 | 7.19 | 67.87 |
| 01/06/2024 | 11:00 | 14.31 | 411177.9 | 49.78 | 0.55 | 7.25 | 67.69 |
| 01/06/2024 | 12:00 | 14.3 | 412100.7 | 48.15 | 0.51 | 7.65 | 67.88 |
| 01/06/2024 | 13:00 | 14.29 | 411277.8 | 48.46 | 0.48 | 7.44 | 67.39 |
| 01/06/2024 | 14:00 | 14.31 | 415128.3 | 44.12 | 0.47 | 9.43 | 66.16 |
| 01/06/2024 | 15:00 | 14.31 | 415845.9 | 47.57 | 0.42 | 16.84 | 64.34 |
| 01/06/2024 | 16:00 | 14.31 | 415760.6 | 46.58 | 0.54 | 10.78 | 65.06 |
| 01/06/2024 | 17:00 | 14.32 | 415882.9 | 45.12 | 0.63 | 15.74 | 65.86 |
| 01/06/2024 | 18:00 | 14.32 | 416278.3 | 45.03 | 0.66 | 11.11 | 66.17 |
| 01/06/2024 | 19:00 | 14.34 | 416187.3 | 45.93 | 0.64 | 9.26 | 65.83 |
| 01/06/2024 | 20:00 | 14.34 | 416674.9 | 45.56 | 0.69 | 9.34 | 65.74 |
| 01/06/2024 | 21:00 | 14.33 | 416495.5 | 46.18 | 0.67 | 10.18 | 65.62 |
| 01/06/2024 | 22:00 | 14.33 | 416793.1 | 44.41 | 0.82 | 9.95 | 66.63 |
| 01/06/2024 | 23:00 | 14.32 | 416608.3 | 44.04 | 0.85 | 10 | 66.58 |
| 02/06/2024 | 00:00 | 14.31 | 416796 | 44.37 | 0.84 | 9.35 | 66.25 |
| 02/06/2024 | 01:00 | 14.3 | 417043.4 | 45.14 | 0.83 | 9.22 | 65.45 |
| 02/06/2024 | 02:00 | 14.3 | 416897.1 | 45.63 | 0.79 | 10.27 | 65.15 |
| 02/06/2024 | 03:00 | 14.3 | 416659.4 | 45.13 | 0.79 | 12.35 | 65.38 |
| 02/06/2024 | 04:00 | 14.3 | 416259.1 | 45.42 | 0.75 | 9.64 | 65 |
| 02/06/2024 | 05:00 | 14.3 | 416415.7 | 45.43 | 0.76 | 11.23 | 64.85 |
| 02/06/2024 | 06:00 | 14.3 | 416668 | 46.11 | 0.77 | 10.65 | 64.92 |
| 02/06/2024 | 07:00 | 14.31 | 415484.7 | 46.81 | 0.71 | 9.06 | 65.24 |
| 02/06/2024 | 08:00 | 14.32 | 413724 | 48.19 | 0.56 | 7.37 | 64.55 |
| 02/06/2024 | 09:00 | 14.33 | 410566.6 | 46.82 | 0.42 | 7.13 | 64.41 |
| 02/06/2024 | 10:00 | 14.34 | 407383.7 | 47.86 | 0.28 | 7.37 | 63.59 |
| 02/06/2024 | 11:00 | 14.35 | 403890.7 | 48.99 | 0.13 | 7.3 | 63.03 |
| 02/06/2024 | 12:00 | 14.34 | 404416.9 | 49.47 | 0.23 | 7.21 | 63.23 |
| 02/06/2024 | 13:00 | 14.35 | 402421.6 | 50.9 | 0.07 | 7.06 | 63.22 |
| 02/06/2024 | 14:00 | 14.34 | 405210.1 | 50.39 | 0.18 | 6.93 | 64.2 |
| 02/06/2024 | 15:00 | 14.34 | 402815.5 | 49.99 | 0.09 | 6.72 | 64.22 |
| 02/06/2024 | 16:00 | 14.35 | 402937.1 | 51.08 | 0.18 | 6.98 | 64.21 |
| 02/06/2024 | 17:00 | 14.34 | 405101.9 | 49.56 | 0.24 | 7.19 | 65.53 |
| 02/06/2024 | 18:00 | 14.35 | 409232.6 | 51.43 | 0.38 | 7.18 | 66.82 |
| 02/06/2024 | 19:00 | 14.35 | 411795.6 | 49.54 | 0.45 | 7.25 | 68.23 |
| 02/06/2024 | 20:00 | 14.36 | 412692.9 | 49.15 | 0.44 | 7.38 | 68.11 |
| 02/06/2024 | 21:00 | 14.36 | 413530.6 | 49.06 | 0.43 | 7.53 | 67.69 |
| 02/06/2024 | 22:00 | 14.35 | 413889.2 | 48.85 | 0.42 | 7.23 | 66.6 |
| 02/06/2024 | 23:00 | 14.35 | 414573.9 | 47.93 | 0.49 | 6.74 | 66.16 |
| 03/06/2024 | 00:00 | 14.34 | 415308.3 | 49.54 | 0.52 | 6.6 | 66.06 |
| 03/06/2024 | 01:00 | 14.32 | 415581.2 | 49.7 | 0.57 | 6.59 | 66.3 |
| 03/06/2024 | 02:00 | 14.3 | 415993.8 | 48.57 | 0.63 | 7.01 | 66.64 |
| 03/06/2024 | 03:00 | 14.28 | 416904.4 | 46.96 | 0.66 | 6.73 | 66.5 |
| 03/06/2024 | 04:00 | 14.27 | 416566.7 | 46.69 | 0.64 | 6.55 | 65.51 |
| 03/06/2024 | 05:00 | 14.28 | 416207.2 | 46.98 | 0.68 | 6.82 | 65.76 |
| 03/06/2024 | 06:00 | 14.28 | 416844.7 | 45.59 | 0.65 | 8.74 | 65.73 |
| 03/06/2024 | 07:00 | 14.31 | 415512.7 | 45.25 | 0.61 | 7.83 | 65.28 |
| 03/06/2024 | 08:00 | 14.34 | 414967.3 | 48.43 | 0.52 | 6.98 | 65.28 |
| 03/06/2024 | 09:00 | 14.34 | 412786.5 | 48.23 | 0.41 | 6.43 | 64.88 |
| 03/06/2024 | 10:00 | 14.34 | 410828.3 | 49.45 | 0.32 | 6.65 | 64.8 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 %Vol | FLOW 3/h@25degree C, 1a | NOx@7% ppm | SO2@7% ppm | TSP@7% mg/m3 | CO@7% ppm |
|------------|-------|------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| 03/06/2024 | 11:00 | 14.33 | 407145.9 | 50.73 | 0.27 | 7.06 | 64.28 |
| 03/06/2024 | 12:00 | 14.33 | 406832.5 | 52.55 | 0.38 | 6.95 | 65.28 |
| 03/06/2024 | 13:00 | 14.33 | 408556.9 | 51.98 | 0.32 | 6.78 | 66.38 |
| 03/06/2024 | 14:00 | 14.3 | 408978.6 | 49.71 | 0.54 | 6.75 | 66.65 |
| 03/06/2024 | 15:00 | 14.32 | 407820.3 | 51.04 | 0.34 | 6.92 | 66.45 |
| 03/06/2024 | 16:00 | 14.32 | 407709.4 | 50.43 | 0.37 | 6.85 | 66.5 |
| 03/06/2024 | 17:00 | 14.32 | 409373.2 | 49.85 | 0.34 | 7.04 | 66.72 |
| 03/06/2024 | 18:00 | 14.33 | 410870.4 | 49.45 | 0.38 | 7.04 | 67.09 |
| 03/06/2024 | 19:00 | 14.34 | 412438.7 | 48.86 | 0.45 | 7.2 | 67.55 |
| 03/06/2024 | 20:00 | 14.34 | 413308.7 | 47.82 | 0.48 | 7.02 | 67.43 |
| 03/06/2024 | 21:00 | 14.33 | 413906 | 47.04 | 0.54 | 6.94 | 67.57 |
| 03/06/2024 | 22:00 | 14.34 | 414108 | 46 | 0.61 | 7.42 | 67.77 |
| 03/06/2024 | 23:00 | 14.33 | 414975.5 | 44.44 | 0.68 | 7.08 | 67.56 |
| 04/06/2024 | 00:00 | 14.32 | 415089.3 | 46.25 | 0.63 | 6.28 | 66.16 |
| 04/06/2024 | 01:00 | 14.3 | 415541.6 | 46.51 | 0.71 | 6.26 | 66.09 |
| 04/06/2024 | 02:00 | 14.28 | 416451.8 | 46.1 | 0.82 | 6.49 | 66.6 |
| 04/06/2024 | 03:00 | 14.28 | 416238.5 | 46.85 | 0.74 | 6.45 | 66.29 |
| 04/06/2024 | 04:00 | 14.29 | 416588.3 | 47.28 | 0.82 | 6.5 | 66.56 |
| 04/06/2024 | 05:00 | 14.28 | 417126.9 | 46.57 | 0.77 | 6.49 | 66.52 |
| 04/06/2024 | 06:00 | 14.29 | 416824.8 | 46.28 | 0.81 | 6.67 | 66.58 |
| 04/06/2024 | 07:00 | 14.3 | 415760.7 | 46.19 | 0.76 | 6.31 | 66.84 |
| 04/06/2024 | 08:00 | 14.32 | 414293.7 | 48.54 | 0.66 | 6.54 | 66.63 |
| 04/06/2024 | 09:00 | 14.31 | 412958 | 45.77 | 0.69 | 6.63 | 67.86 |
| 04/06/2024 | 10:00 | 14.3 | 411349.2 | 45.45 | 0.67 | 6.57 | 67.84 |
| 04/06/2024 | 11:00 | 14.31 | 409588.2 | 46.36 | 0.64 | 6.63 | 68.08 |
| 04/06/2024 | 12:00 | 14.3 | 408768.9 | 46.16 | 0.74 | 6.62 | 68 |
| 04/06/2024 | 13:00 | 14.32 | 407369.5 | 46.88 | 0.72 | 6.48 | 67.6 |
| 04/06/2024 | 14:00 | 14.33 | 407363.8 | 46.29 | 0.71 | 6.47 | 67.77 |
| 04/06/2024 | 15:00 | 14.33 | 407488.9 | 46.01 | 0.63 | 6.34 | 67.93 |
| 04/06/2024 | 16:00 | 14.33 | 407668.2 | 45.71 | 0.62 | 6.43 | 67.95 |
| 04/06/2024 | 17:00 | 14.32 | 409280.9 | 45.87 | 0.63 | 6.54 | 68.35 |
| 04/06/2024 | 18:00 | 14.31 | 410444.3 | 44.64 | 0.58 | 6.79 | 68.44 |
| 04/06/2024 | 19:00 | 14.32 | 411866.6 | 43.18 | 0.64 | 6.78 | 68.64 |
| 04/06/2024 | 20:00 | 14.32 | 412446.8 | 42.37 | 0.65 | 6.91 | 68.32 |
| 04/06/2024 | 21:00 | 14.32 | 413537.5 | 41.73 | 0.67 | 6.82 | 68.54 |
| 04/06/2024 | 22:00 | 14.31 | 413986.4 | 40.61 | 0.74 | 6.93 | 68.51 |
| 04/06/2024 | 23:00 | 14.31 | 414064.5 | 42.49 | 0.74 | 6.96 | 67.81 |
| 05/06/2024 | 00:00 | 14.28 | 414805.1 | 45.83 | 0.67 | 7.52 | 65.95 |
| 05/06/2024 | 01:00 | 14.3 | 417908.2 | 46 | 0.72 | 7.22 | 65.74 |
| 05/06/2024 | 02:00 | 14.27 | 421056.9 | 51.09 | 0.81 | 14.39 | 64.12 |
| 05/06/2024 | 03:00 | 14.28 | 419976.1 | 50.35 | 0.8 | 9.22 | 64.61 |
| 05/06/2024 | 04:00 | 14.28 | 419745.7 | 50.24 | 0.82 | 8.89 | 64.83 |
| 05/06/2024 | 05:00 | 14.28 | 419634.7 | 49.39 | 0.81 | 11.46 | 64.95 |
| 05/06/2024 | 06:00 | 14.28 | 419492.5 | 50.34 | 0.84 | 10.74 | 64.51 |
| 05/06/2024 | 07:00 | 14.27 | 419333.2 | 50.22 | 0.82 | 10.16 | 64.36 |
| 05/06/2024 | 08:00 | 14.28 | 419342.5 | 49.35 | 0.81 | 8.66 | 65.29 |
| 05/06/2024 | 09:00 | 14.3 | 417572.5 | 48.74 | 0.79 | 7.32 | 65.92 |
| 05/06/2024 | 10:00 | 14.29 | 415692.3 | 47.48 | 0.7 | 6.89 | 65.71 |
| 05/06/2024 | 11:00 | 14.29 | 414389.6 | 48.17 | 0.65 | 6.72 | 65.56 |
| 05/06/2024 | 12:00 | 14.36 | 402508.3 | 48.66 | 0.32 | 7.21 | 61.57 |
| 05/06/2024 | 13:00 | 14.29 | 412028.7 | 50.72 | 0.67 | 6.95 | 65.39 |
| 05/06/2024 | 14:00 | 14.3 | 410148.5 | 50.74 | 0.67 | 7.23 | 65.99 |
| 05/06/2024 | 15:00 | 14.3 | 409548.3 | 48.01 | 0.74 | 7.22 | 66.72 |
| 05/06/2024 | 16:00 | 14.3 | 411343.7 | 45.64 | 0.77 | 7.5 | 66.86 |
| 05/06/2024 | 17:00 | 14.31 | 412690.1 | 47.19 | 0.63 | 7.89 | 66.06 |
| 05/06/2024 | 18:00 | 14.33 | 413766.6 | 47.66 | 0.54 | 7.98 | 65.96 |
| 05/06/2024 | 19:00 | 14.33 | 414133.6 | 47.41 | 0.53 | 7.93 | 66 |
| 05/06/2024 | 20:00 | 14.33 | 415277 | 48.47 | 0.46 | 7.31 | 65.78 |
| 05/06/2024 | 21:00 | 14.32 | 415717.9 | 47.81 | 0.51 | 7 | 65.63 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 05/06/2024 | 22:00 | 14.31 | 416187.3 | 46.31 | 0.55 | 6.87 | 65.56 |
| 05/06/2024 | 23:00 | 14.3 | 416187.3 | 46.29 | 0.61 | 6.96 | 65.19 |
| 06/06/2024 | 00:00 | 14.32 | 417308 | 46.6 | 0.69 | 7.05 | 65.01 |
| 06/06/2024 | 01:00 | 14.29 | 418130.8 | 47.33 | 0.77 | 7.24 | 64.8 |
| 06/06/2024 | 02:00 | 14.27 | 418207.4 | 47.45 | 0.8 | 7.06 | 64.66 |
| 06/06/2024 | 03:00 | 14.28 | 418492.2 | 46.91 | 0.81 | 7.47 | 64.77 |
| 06/06/2024 | 04:00 | 14.28 | 418673.3 | 47.23 | 0.81 | 7.21 | 64.85 |
| 06/06/2024 | 05:00 | 14.28 | 418912.3 | 46.94 | 0.85 | 6.92 | 64.97 |
| 06/06/2024 | 06:00 | 14.28 | 418741.6 | 47.52 | 0.86 | 7.13 | 64.65 |
| 06/06/2024 | 07:00 | 14.28 | 417583.9 | 48.78 | 0.84 | 7.55 | 64.46 |
| 06/06/2024 | 08:00 | 14.29 | 415985.3 | 48.56 | 0.82 | 7.32 | 65.27 |
| 06/06/2024 | 09:00 | 14.32 | 414804.9 | 50.78 | 0.7 | 6.51 | 65.34 |
| 06/06/2024 | 10:00 | 14.33 | 412370 | 50.33 | 0.64 | 6.33 | 65.7 |
| 06/06/2024 | 11:00 | 14.31 | 410623.5 | 49.96 | 0.74 | 6.59 | 65.77 |
| 06/06/2024 | 12:00 | 14.32 | 409727.5 | 49.83 | 0.74 | 6.74 | 66.02 |
| 06/06/2024 | 13:00 | 14.31 | 410603.6 | 49.45 | 0.69 | 6.84 | 65.68 |
| 06/06/2024 | 14:00 | 14.3 | 410600.8 | 48.32 | 0.56 | 6.9 | 65.9 |
| 06/06/2024 | 15:00 | 14.3 | 410012.5 | 48.05 | 0.57 | 6.3 | 66.47 |
| 06/06/2024 | 16:00 | 14.3 | 410017.7 | 49.05 | 0.48 | 6.09 | 65.42 |
| 06/06/2024 | 17:00 | 14.3 | 411027.4 | 48.85 | 0.48 | 6.56 | 65.45 |
| 06/06/2024 | 18:00 | 14.3 | 411181 | 49.59 | 0.5 | 6.61 | 65.15 |
| 06/06/2024 | 19:00 | 14.3 | 412441.1 | 48.28 | 0.55 | 6.41 | 65.09 |
| 06/06/2024 | 20:00 | 14.29 | 412957.8 | 47.77 | 0.61 | 6.32 | 64.81 |
| 06/06/2024 | 21:00 | 14.3 | 413593 | 47.85 | 0.61 | 6.9 | 64.9 |
| 06/06/2024 | 22:00 | 14.31 | 414398.1 | 46.96 | 0.64 | 7.11 | 65.19 |
| 06/06/2024 | 23:00 | 14.31 | 415257.1 | 48.13 | 0.72 | 6.97 | 65.44 |
| 07/06/2024 | 00:00 | 14.3 | 415803.3 | 47.33 | 0.73 | 6.9 | 65.62 |
| 07/06/2024 | 01:00 | 14.33 | 416760.3 | 45.22 | 0.8 | 7.49 | 65.52 |
| 07/06/2024 | 02:00 | 14.29 | 419019.5 | 49.37 | 0.84 | 7.38 | 63.78 |
| 07/06/2024 | 03:00 | 14.3 | 418728.6 | 47.21 | 0.95 | 6.94 | 64.69 |
| 07/06/2024 | 04:00 | 14.3 | 419173.9 | 45.36 | 0.97 | 7.2 | 64.7 |
| 07/06/2024 | 05:00 | 14.29 | 418937.8 | 44.95 | 0.96 | 8.49 | 64.65 |
| 07/06/2024 | 06:00 | 14.29 | 419136.9 | 45.85 | 0.98 | 8.1 | 64.59 |
| 07/06/2024 | 07:00 | 14.3 | 418192.6 | 47.94 | 0.94 | 6.74 | 64.69 |
| 07/06/2024 | 08:00 | 14.31 | 416195.8 | 48.28 | 0.83 | 6.41 | 64.68 |
| 07/06/2024 | 09:00 | 14.32 | 414480.6 | 48.79 | 0.66 | 6.25 | 64.85 |
| 07/06/2024 | 10:00 | 14.31 | 413106.7 | 48.99 | 0.65 | 6.24 | 64.84 |
| 07/06/2024 | 11:00 | 14.3 | 410825.5 | 50.85 | 0.57 | 6.34 | 64.27 |
| 07/06/2024 | 12:00 | 14.29 | 409039.2 | 51.35 | 0.64 | 6.68 | 63.97 |
| 07/06/2024 | 13:00 | 14.3 | 407443.3 | 51.02 | 0.81 | 6.49 | 64.55 |
| 07/06/2024 | 14:00 | 14.32 | 407970.8 | 50.82 | 0.8 | 6.42 | 65.26 |
| 07/06/2024 | 15:00 | 14.33 | 406938.2 | 51.4 | 0.78 | 6.5 | 65.22 |
| 07/06/2024 | 16:00 | 14.33 | 408542.8 | 51.39 | 0.64 | 6.54 | 65.43 |
| 07/06/2024 | 17:00 | 14.34 | 411104.3 | 46.65 | 0.59 | 7.01 | 66.39 |
| 07/06/2024 | 18:00 | 14.32 | 415450.1 | 42.94 | 0.86 | 7.31 | 66.96 |
| 07/06/2024 | 19:00 | 14.3 | 417100.3 | 45.77 | 0.85 | 6.95 | 66.1 |
| 07/06/2024 | 20:00 | 14.29 | 417820.2 | 47.47 | 0.8 | 6.77 | 65.15 |
| 07/06/2024 | 21:00 | 14.28 | 417895.9 | 46.67 | 0.87 | 7.02 | 65.4 |
| 07/06/2024 | 22:00 | 14.29 | 417500.9 | 46.84 | 0.9 | 6.96 | 65.02 |
| 07/06/2024 | 23:00 | 14.27 | 417160.1 | 48.18 | 0.82 | 7.23 | 64.67 |
| 08/06/2024 | 00:00 | 14.27 | 416980.9 | 47.29 | 0.85 | 6.88 | 65.06 |
| 08/06/2024 | 01:00 | 14.25 | 417486.8 | 47.79 | 0.85 | 7.18 | 64.29 |
| 08/06/2024 | 02:00 | 14.25 | 417243.1 | 47.9 | 0.89 | 7.13 | 64.24 |
| 08/06/2024 | 03:00 | 14.25 | 417356.3 | 47.56 | 0.94 | 6.85 | 64.81 |
| 08/06/2024 | 04:00 | 14.26 | 416761.8 | 47.54 | 0.97 | 6.57 | 64.97 |
| 08/06/2024 | 05:00 | 14.28 | 416039.3 | 46.99 | 1 | 6.46 | 65.46 |
| 08/06/2024 | 06:00 | 14.28 | 416557 | 46.81 | 1.03 | 6.59 | 65.64 |
| 08/06/2024 | 07:00 | 14.3 | 416147.4 | 47.8 | 1.02 | 6.57 | 65.44 |
| 08/06/2024 | 08:00 | 14.3 | 415692.3 | 49.05 | 0.96 | 6.65 | 65.19 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 08/06/2024 | 09:00 | 14.33 | 413738.2 | 50.68 | 0.8 | 6.66 | 65.16 |
| 08/06/2024 | 10:00 | 14.31 | 412392.8 | 51.53 | 0.69 | 6.3 | 64.55 |
| 08/06/2024 | 11:00 | 14.3 | 409889.7 | 51.78 | 0.69 | 6.51 | 64.52 |
| 08/06/2024 | 12:00 | 14.28 | 409064.8 | 52.1 | 0.68 | 6.52 | 64.56 |
| 08/06/2024 | 13:00 | 14.28 | 408322.4 | 52.63 | 0.73 | 6.52 | 64.64 |
| 08/06/2024 | 14:00 | 14.3 | 407693.8 | 51.29 | 0.8 | 6.54 | 65.6 |
| 08/06/2024 | 15:00 | 14.29 | 407842.1 | 49.85 | 0.78 | 6.42 | 65.56 |
| 08/06/2024 | 16:00 | 14.28 | 408916.9 | 49.56 | 0.81 | 6.58 | 66.01 |
| 08/06/2024 | 17:00 | 14.3 | 409999.9 | 49.13 | 0.69 | 6.78 | 66 |
| 08/06/2024 | 18:00 | 14.31 | 411231.1 | 48.31 | 0.71 | 6.76 | 66.33 |
| 08/06/2024 | 19:00 | 14.31 | 412501.5 | 46.94 | 0.74 | 6.83 | 66.37 |
| 08/06/2024 | 20:00 | 14.31 | 413080.1 | 46.24 | 0.77 | 6.92 | 66.62 |
| 08/06/2024 | 21:00 | 14.32 | 413769.7 | 45.64 | 0.77 | 7.05 | 66.5 |
| 08/06/2024 | 22:00 | 14.32 | 414292.5 | 44.23 | 0.84 | 7 | 66.46 |
| 08/06/2024 | 23:00 | 14.38 | 415732 | 42.85 | 0.82 | 13.68 | 62.89 |
| 09/06/2024 | 00:00 | 14.35 | 415558.6 | 44.1 | 0.83 | 15.33 | 62.03 |
| 09/06/2024 | 01:00 | 14.35 | 415760.6 | 44.41 | 0.83 | 9.54 | 62.05 |
| 09/06/2024 | 02:00 | 14.34 | 416042.2 | 44.5 | 0.83 | 9.75 | 62.07 |
| 09/06/2024 | 03:00 | 14.34 | 415901 | 44.55 | 0.84 | 8.75 | 61.94 |
| 09/06/2024 | 04:00 | 14.34 | 416009.2 | 44.66 | 0.86 | 8.94 | 61.86 |
| 09/06/2024 | 05:00 | 14.34 | 415490.4 | 44.89 | 0.9 | 8.27 | 61.88 |
| 09/06/2024 | 06:00 | 14.34 | 416070.6 | 45.05 | 0.89 | 7.9 | 62.02 |
| 09/06/2024 | 07:00 | 14.31 | 416485.9 | 45.06 | 1.01 | 7.59 | 63.08 |
| 09/06/2024 | 08:00 | 14.29 | 415857.3 | 46.29 | 1.01 | 7.88 | 64.05 |
| 09/06/2024 | 09:00 | 14.32 | 414571.6 | 44.15 | 0.99 | 10.82 | 64.35 |
| 09/06/2024 | 10:00 | 14.32 | 412455.3 | 46.56 | 0.83 | 8.83 | 63.55 |
| 09/06/2024 | 11:00 | 14.33 | 410083.1 | 47.99 | 0.71 | 7.76 | 63.11 |
| 09/06/2024 | 12:00 | 14.33 | 408712.1 | 49.23 | 0.61 | 7.78 | 62.91 |
| 09/06/2024 | 13:00 | 14.31 | 410868.8 | 51.64 | 0.73 | 7.66 | 64.67 |
| 09/06/2024 | 14:00 | 14.3 | 410949.5 | 51.21 | 0.65 | 7.7 | 64.86 |
| 09/06/2024 | 15:00 | 14.29 | 410678.2 | 50.21 | 0.64 | 7.48 | 64.71 |
| 09/06/2024 | 16:00 | 14.26 | 413478.8 | 47.61 | 0.75 | 7.61 | 64.77 |
| 09/06/2024 | 17:00 | 14.27 | 413635.2 | 46.69 | 0.82 | 7.29 | 64.89 |
| 09/06/2024 | 18:00 | 14.27 | 414099.4 | 45.68 | 0.88 | 7.1 | 64.82 |
| 09/06/2024 | 19:00 | 14.26 | 415717.9 | 45.99 | 0.9 | 7.26 | 64.25 |
| 09/06/2024 | 20:00 | 14.28 | 416357.9 | 46.1 | 0.96 | 7.85 | 64.45 |
| 09/06/2024 | 21:00 | 14.28 | 416486.9 | 46.36 | 0.94 | 8.87 | 64.38 |
| 09/06/2024 | 22:00 | 14.28 | 416693.6 | 46.21 | 0.99 | 9.97 | 64.41 |
| 09/06/2024 | 23:00 | 14.28 | 417054.8 | 45.29 | 0.98 | 8.45 | 64.24 |
| 10/06/2024 | 00:00 | 14.26 | 416540 | 46.22 | 0.95 | 8.34 | 63.42 |
| 10/06/2024 | 01:00 | 14.24 | 416609.4 | 46.29 | 0.98 | 8.45 | 63.25 |
| 10/06/2024 | 02:00 | 14.24 | 416170.2 | 46.79 | 1.02 | 8.12 | 63.5 |
| 10/06/2024 | 03:00 | 14.25 | 415885.8 | 47.52 | 1 | 7.95 | 63.6 |
| 10/06/2024 | 04:00 | 14.26 | 416298.2 | 47.9 | 1.03 | 7.77 | 63.72 |
| 10/06/2024 | 05:00 | 14.26 | 416898.4 | 46.98 | 1.03 | 7.49 | 63.6 |
| 10/06/2024 | 06:00 | 14.27 | 416591.2 | 46.79 | 1.11 | 7.51 | 64.14 |
| 10/06/2024 | 07:00 | 14.28 | 416542.8 | 47.19 | 1.09 | 7.45 | 63.93 |
| 10/06/2024 | 08:00 | 14.28 | 416353.1 | 47.91 | 1.08 | 7.58 | 63.57 |
| 10/06/2024 | 09:00 | 14.31 | 414025.5 | 50.58 | 0.96 | 7.66 | 63.36 |
| 10/06/2024 | 10:00 | 14.31 | 412239.2 | 50.52 | 0.9 | 7.97 | 63.34 |
| 10/06/2024 | 11:00 | <Samp | 410652 | <Samp | <Samp | <Samp | <Samp |
| 10/06/2024 | 12:00 | 14.38 | 412466.7 | 33.43 | 1.6 | 23.09 | 62.15 |
| 10/06/2024 | 13:00 | 14.3 | 415938.3 | 41.54 | 1.46 | 28 | 60.52 |
| 10/06/2024 | 14:00 | 14.25 | 417473.1 | 48.36 | 1.39 | 28 | 60.57 |
| 10/06/2024 | 15:00 | 14.24 | 417193.2 | 49.05 | 1.46 | 18.28 | 61.43 |
| 10/06/2024 | 16:00 | 14.25 | 417032.1 | 47.89 | 1.42 | 10.45 | 61.98 |
| 10/06/2024 | 17:00 | 14.26 | 416596.4 | 47.39 | 1.39 | 11 | 62.31 |
| 10/06/2024 | 18:00 | 14.26 | 417467.3 | 47.37 | 1.37 | 11.91 | 62.28 |
| 10/06/2024 | 19:00 | 14.27 | 417261.7 | 46.93 | 1.4 | 11.08 | 62.53 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 %Vol | FLOW 3/h@25degree C, 1a | NOx@7% ppm | SO2@7% ppm | TSP@7% mg/m3 | CO@7% ppm |
|------------|-------|------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| 10/06/2024 | 20:00 | 14.27 | 417774.5 | 47.12 | 1.42 | 9.16 | 62.31 |
| 10/06/2024 | 21:00 | 14.27 | 417871.2 | 47.15 | 1.41 | 10.32 | 62.31 |
| 10/06/2024 | 22:00 | 14.27 | 417865.5 | 47.42 | 1.37 | 9.88 | 62.45 |
| 10/06/2024 | 23:00 | 14.27 | 417626.6 | 47.3 | 1.41 | 10.54 | 62.4 |
| 11/06/2024 | 00:00 | 14.27 | 417745.7 | 46.97 | 1.38 | 10.9 | 62.44 |
| 11/06/2024 | 01:00 | 14.25 | 417379.1 | 47.07 | 1.37 | 10.16 | 62.1 |
| 11/06/2024 | 02:00 | 14.24 | 417714.7 | 46.78 | 1.47 | 11.29 | 62.16 |
| 11/06/2024 | 03:00 | 14.24 | 417925.2 | 46.79 | 1.47 | 10.5 | 61.94 |
| 11/06/2024 | 04:00 | 14.26 | 417236.9 | 45.84 | 1.47 | 9.8 | 62.48 |
| 11/06/2024 | 05:00 | 14.26 | 417443.5 | 47.31 | 1.41 | 9.63 | 62.16 |
| 11/06/2024 | 06:00 | 14.27 | 417522.2 | 47.35 | 1.4 | 9.8 | 62.17 |
| 11/06/2024 | 07:00 | 14.27 | 416794.7 | 46.64 | 1.36 | 9.09 | 62.46 |
| 11/06/2024 | 08:00 | 14.27 | 416010.2 | 46.77 | 1.46 | 8.63 | 63.38 |
| 11/06/2024 | 09:00 | 14.28 | 414957.3 | 47.24 | 1.4 | 7.92 | 63.29 |
| 11/06/2024 | 10:00 | 14.29 | 413183.5 | 47.45 | 1.29 | 7.9 | 63.44 |
| 11/06/2024 | 11:00 | 14.29 | 412747.6 | 45.56 | 1.31 | 8.67 | 64.34 |
| 11/06/2024 | 12:00 | 14.27 | 416102.5 | 41.35 | 1.34 | 10.81 | 65.32 |
| 11/06/2024 | 13:00 | 14.23 | 416781.8 | 46.19 | 1.26 | 15.58 | 62.9 |
| 11/06/2024 | 14:00 | 14.24 | 415587.1 | 47.49 | 1.27 | 8.85 | 63.09 |
| 11/06/2024 | 15:00 | 14.25 | 413496.4 | 44.76 | 1.27 | 7.06 | 63.97 |
| 11/06/2024 | 16:00 | 14.25 | 412634.6 | 43.37 | 1.21 | 7.01 | 64.79 |
| 11/06/2024 | 17:00 | 14.3 | 412694.3 | 44.12 | 1.17 | 7.78 | 65.12 |
| 11/06/2024 | 18:00 | 14.3 | 413809.3 | 43.62 | 1.19 | 7.91 | 65.22 |
| 11/06/2024 | 19:00 | 14.3 | 413969.3 | 45.86 | 1.15 | 7.57 | 62.95 |
| 11/06/2024 | 20:00 | 14.3 | 414563.1 | 48.94 | 1.07 | 7.19 | 61.94 |
| 11/06/2024 | 21:00 | 14.31 | 415484.7 | 48.97 | 1.11 | 7.96 | 62.46 |
| 11/06/2024 | 22:00 | 14.33 | 416229.9 | 48.83 | 1.17 | 9.32 | 62.5 |
| 11/06/2024 | 23:00 | 14.32 | 416727.7 | 49.06 | 1.14 | 9.66 | 62.42 |
| 12/06/2024 | 00:00 | 14.31 | 417023.5 | 48.89 | 1.14 | 9.18 | 62.31 |
| 12/06/2024 | 01:00 | 14.29 | 417535.5 | 48.4 | 1.22 | 7.79 | 61.97 |
| 12/06/2024 | 02:00 | 14.27 | 417273.8 | 48.82 | 1.24 | 7.15 | 61.73 |
| 12/06/2024 | 03:00 | 14.28 | 417549.8 | 47.44 | 1.26 | 7.84 | 61.95 |
| 12/06/2024 | 04:00 | 14.28 | 417817.1 | 48.01 | 1.26 | 7.49 | 61.58 |
| 12/06/2024 | 05:00 | 14.28 | 418280.8 | 48.1 | 1.29 | 7.2 | 61.42 |
| 12/06/2024 | 06:00 | 14.29 | 418056.1 | 47.92 | 1.29 | 7.05 | 61.69 |
| 12/06/2024 | 07:00 | 14.3 | 417339.3 | 48.47 | 1.23 | 7.05 | 61.97 |
| 12/06/2024 | 08:00 | 14.32 | 416707.8 | 48.73 | 1.22 | 6.76 | 62.97 |
| 12/06/2024 | 09:00 | 14.31 | 416025.1 | 48.53 | 1.16 | 6.91 | 63.42 |
| 12/06/2024 | 10:00 | 14.3 | 414093.8 | 44.25 | 1.19 | 6.92 | 64.62 |
| 12/06/2024 | 11:00 | 14.3 | 411223.7 | 44.8 | 1.27 | 7.08 | 64.64 |
| 12/06/2024 | 12:00 | 14.32 | 410381.8 | 46.22 | 1.12 | 7.09 | 64.3 |
| 12/06/2024 | 13:00 | 14.3 | 409280.9 | 46.66 | 1.05 | 6.98 | 63.9 |
| 12/06/2024 | 14:00 | 14.3 | 408732 | 47.08 | 1.2 | 6.95 | 63.84 |
| 12/06/2024 | 15:00 | 14.31 | 408979.4 | 47.12 | 1.04 | 6.93 | 64.06 |
| 12/06/2024 | 16:00 | 14.3 | 410148.7 | 46.5 | 1.09 | 6.92 | 64.1 |
| 12/06/2024 | 17:00 | 14.32 | 410190.8 | 45.24 | 0.94 | 6.7 | 64.39 |
| 12/06/2024 | 18:00 | 14.31 | 412344.4 | 43.2 | 1.05 | 6.59 | 64.54 |
| 12/06/2024 | 19:00 | 14.31 | 413487.9 | 45.54 | 1.03 | 6.68 | 63.14 |
| 12/06/2024 | 20:00 | 14.32 | 414192.5 | 48.14 | 1 | 6.85 | 61.19 |
| 12/06/2024 | 21:00 | 14.33 | 415043.7 | 47.31 | 1.04 | 6.95 | 61.4 |
| 12/06/2024 | 22:00 | 14.33 | 415285.6 | 47.21 | 1.13 | 7.01 | 61.12 |
| 12/06/2024 | 23:00 | 14.33 | 415183.2 | 45.28 | 1.22 | 6.81 | 61.43 |
| 13/06/2024 | 00:00 | 14.31 | 416079.2 | 46.86 | 1.19 | 6.62 | 61.38 |
| 13/06/2024 | 01:00 | 14.29 | 416457.5 | 46.49 | 1.23 | 6.65 | 61.52 |
| 13/06/2024 | 02:00 | 14.29 | 416481.4 | 46.31 | 1.27 | 6.62 | 61.43 |
| 13/06/2024 | 03:00 | 14.28 | 416436.6 | 45.3 | 1.29 | 6.79 | 61.45 |
| 13/06/2024 | 04:00 | 14.28 | 416466 | 44.28 | 1.28 | 6.77 | 61.46 |
| 13/06/2024 | 05:00 | 14.27 | 416891.4 | 45.39 | 1.22 | 6.75 | 61.31 |
| 13/06/2024 | 06:00 | 14.26 | 416955.3 | 45.84 | 1.24 | 6.8 | 61.34 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 %Vol | FLOW 3/h@25degree C, 1a | NOx@7% ppm | SO2@7% ppm | TSP@7% mg/m3 | CO@7% ppm |
|------------|-------|------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| 13/06/2024 | 07:00 | 14.27 | 416845.8 | 46.21 | 1.27 | 6.68 | 61.41 |
| 13/06/2024 | 08:00 | 14.28 | 415700.9 | 46.32 | 1.22 | 6.49 | 62.58 |
| 13/06/2024 | 09:00 | 14.3 | 413242.6 | 45.62 | 1.27 | 6.74 | 63.62 |
| 13/06/2024 | 10:00 | 14.3 | 411152.6 | 44.17 | 1.31 | 6.89 | 64.4 |
| 13/06/2024 | 11:00 | 14.3 | 409269.6 | 46.34 | 1.19 | 6.78 | 63.78 |
| 13/06/2024 | 12:00 | 14.32 | 407787.6 | 47.29 | 1.16 | 6.71 | 63.81 |
| 13/06/2024 | 13:00 | 14.31 | 407865.3 | 46.91 | 1.18 | 6.64 | 63.79 |
| 13/06/2024 | 14:00 | 14.31 | 408239.9 | 46.63 | 1.2 | 6.68 | 63.86 |
| 13/06/2024 | 15:00 | 14.31 | 408714.9 | 46.21 | 1.24 | 6.47 | 63.78 |
| 13/06/2024 | 16:00 | 14.31 | 409006.2 | 46.3 | 1.23 | 6.59 | 63.74 |
| 13/06/2024 | 17:00 | 14.3 | 409343.2 | 46 | 1.27 | 6.55 | 63.9 |
| 13/06/2024 | 18:00 | 14.32 | 409716.3 | 46.17 | 1.21 | 6.58 | 64.06 |
| 13/06/2024 | 19:00 | 14.31 | 411232.3 | 45.74 | 1.06 | 6.45 | 63.8 |
| 13/06/2024 | 20:00 | 14.29 | 412091.3 | 45.57 | 1.06 | 6.42 | 62.96 |
| 13/06/2024 | 21:00 | 14.28 | 413411.1 | 44.16 | 1.1 | 6.3 | 63.02 |
| 13/06/2024 | 22:00 | 14.29 | 413615.5 | 43.54 | 1.12 | 6.44 | 63.11 |
| 13/06/2024 | 23:00 | 14.31 | 413632.8 | 44.98 | 1.11 | 7 | 62.59 |
| 14/06/2024 | 00:00 | 14.29 | 415415.9 | 46.77 | 1.11 | 8.69 | 61.96 |
| 14/06/2024 | 01:00 | 14.28 | 415430.6 | 47.56 | 1.14 | 7.38 | 61.61 |
| 14/06/2024 | 02:00 | 14.28 | 415607 | 48.07 | 1.21 | 7.03 | 61.64 |
| 14/06/2024 | 03:00 | 14.28 | 415103.5 | 48.54 | 1.18 | 7.27 | 61.69 |
| 14/06/2024 | 04:00 | 14.25 | 416054 | 47.7 | 1.21 | 6.95 | 61.05 |
| 14/06/2024 | 05:00 | 14.26 | 416503 | 47.43 | 1.22 | 6.68 | 61.14 |
| 14/06/2024 | 06:00 | 14.26 | 416348.2 | 47.78 | 1.23 | 6.55 | 61 |
| 14/06/2024 | 07:00 | 14.26 | 414952.8 | 48.06 | 1.21 | 6.57 | 61.09 |
| 14/06/2024 | 08:00 | 14.26 | 413823.5 | 47.89 | 1.16 | 6.46 | 61.11 |
| 14/06/2024 | 09:00 | 14.27 | 412088.4 | 48.79 | 1.03 | 6.75 | 60.9 |
| 14/06/2024 | 10:00 | 14.29 | 409292.3 | 50.67 | 1.01 | 6.79 | 60.46 |
| 14/06/2024 | 11:00 | 14.33 | 405745.3 | 54.15 | 0.73 | 6.64 | 60.31 |
| 14/06/2024 | 12:00 | 14.31 | 406287.9 | 51.7 | 0.86 | 6.62 | 61.17 |
| 14/06/2024 | 13:00 | 14.32 | 406228 | 51.71 | 0.79 | 6.56 | 61.91 |
| 14/06/2024 | 14:00 | 14.33 | 405972.9 | 52.31 | 0.67 | 6.51 | 62.05 |
| 14/06/2024 | 15:00 | 14.32 | 406078.1 | 51.97 | 0.81 | 6.29 | 62.1 |
| 14/06/2024 | 16:00 | 14.32 | 406530.4 | 51.52 | 0.83 | 6.33 | 62.03 |
| 14/06/2024 | 17:00 | 14.3 | 407708 | 50.92 | 1.06 | 6.35 | 62.02 |
| 14/06/2024 | 18:00 | 14.33 | 409241.1 | 51.03 | 0.89 | 6.53 | 62.18 |
| 14/06/2024 | 19:00 | 14.33 | 410543.9 | 50.42 | 0.87 | 6.51 | 62.34 |
| 14/06/2024 | 20:00 | 14.33 | 411158.3 | 48.91 | 0.9 | 6.54 | 62.58 |
| 14/06/2024 | 21:00 | 14.32 | 412025.8 | 46.5 | 0.96 | 6.56 | 62.47 |
| 14/06/2024 | 22:00 | 14.34 | 413248.9 | 47.75 | 0.96 | 6.87 | 62.25 |
| 14/06/2024 | 23:00 | 14.35 | 415102.6 | 46.8 | 1.03 | 7.57 | 62.25 |
| 15/06/2024 | 00:00 | 14.3 | 415369.8 | 48.4 | 1.1 | 6.95 | 61.8 |
| 15/06/2024 | 01:00 | 14.28 | 416253.4 | 49.14 | 1.16 | 6.37 | 61.26 |
| 15/06/2024 | 02:00 | 14.26 | 417032.1 | 49.74 | 1.11 | 6.59 | 61.06 |
| 15/06/2024 | 03:00 | 14.26 | 417123.1 | 47.96 | 1.24 | 7.32 | 61.32 |
| 15/06/2024 | 04:00 | 14.25 | 416830.1 | 47.66 | 1.28 | 6.77 | 61.17 |
| 15/06/2024 | 05:00 | 14.27 | 416670.8 | 47.88 | 1.32 | 6.52 | 61.2 |
| 15/06/2024 | 06:00 | 14.27 | 416409.1 | 47.27 | 1.31 | 6.59 | 61.41 |
| 15/06/2024 | 07:00 | 14.29 | 415134 | 50.11 | 1.23 | 6.18 | 60.79 |
| 15/06/2024 | 08:00 | 14.32 | 413507.8 | 51.31 | 1.11 | 5.97 | 61.13 |
| 15/06/2024 | 09:00 | 14.32 | 412153.8 | 52.79 | 0.99 | 6.36 | 61.14 |
| 15/06/2024 | 10:00 | 14.32 | 409599.5 | 53.94 | 0.91 | 6.46 | 60.61 |
| 15/06/2024 | 11:00 | 14.32 | 407723.3 | 51.1 | 0.92 | 6.55 | 61.33 |
| 15/06/2024 | 12:00 | 14.32 | 407152.2 | 52.86 | 0.74 | 6.46 | 61.18 |
| 15/06/2024 | 13:00 | 14.3 | 407474.7 | 49.95 | 0.85 | 6.45 | 61.54 |
| 15/06/2024 | 14:00 | 14.3 | 407124.9 | 49.86 | 0.86 | 6.4 | 61.52 |
| 15/06/2024 | 15:00 | 14.31 | 406342.6 | 50.35 | 0.78 | 6.31 | 61.58 |
| 15/06/2024 | 16:00 | 14.32 | 406342.6 | 50.44 | 0.74 | 6.19 | 61.68 |
| 15/06/2024 | 17:00 | 14.32 | 406767.1 | 50.85 | 0.76 | 6.19 | 61.6 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 15/06/2024 | 18:00 | 14.33 | 408921.6 | 49.97 | 0.99 | 6.2 | 62.25 |
| 15/06/2024 | 19:00 | 14.34 | 410356.2 | 48.39 | 0.93 | 6.32 | 62.56 |
| 15/06/2024 | 20:00 | 14.32 | 411471.2 | 47.67 | 0.94 | 6.41 | 62.11 |
| 15/06/2024 | 21:00 | 14.33 | 412049.2 | 46.16 | 1.01 | 6.52 | 62.1 |
| 15/06/2024 | 22:00 | 14.33 | 411701.6 | 46.34 | 1.03 | 6.24 | 61.72 |
| 15/06/2024 | 23:00 | 14.32 | 413053.7 | 46.78 | 1.05 | 6.31 | 61.87 |
| 16/06/2024 | 00:00 | 14.31 | 413909.7 | 46.73 | 1.11 | 6.85 | 61.76 |
| 16/06/2024 | 01:00 | 14.28 | 414652.6 | 46.46 | 1.15 | 6.54 | 61.6 |
| 16/06/2024 | 02:00 | 14.27 | 415012.5 | 46.97 | 1.14 | 6.55 | 61.35 |
| 16/06/2024 | 03:00 | 14.26 | 414856.1 | 46.51 | 1.19 | 6.6 | 61.33 |
| 16/06/2024 | 04:00 | 14.25 | 414614.3 | 45.82 | 1.21 | 6.81 | 61.4 |
| 16/06/2024 | 05:00 | 14.25 | 415190.9 | 45.75 | 1.24 | 6.4 | 61.41 |
| 16/06/2024 | 06:00 | 14.27 | 415459.1 | 47.51 | 1.27 | 6.62 | 61.46 |
| 16/06/2024 | 07:00 | 14.3 | 414546 | 49.8 | 1.2 | 6.45 | 61.26 |
| 16/06/2024 | 08:00 | 14.33 | 413268.9 | 51.98 | 1.06 | 6.39 | 61.44 |
| 16/06/2024 | 09:00 | 14.34 | 411596.3 | 53.31 | 0.96 | 6.63 | 61.2 |
| 16/06/2024 | 10:00 | 14.33 | 410734.5 | 51.01 | 0.92 | 6.43 | 61.9 |
| 16/06/2024 | 11:00 | 14.31 | 408945.3 | 52.55 | 0.9 | 6.3 | 61.09 |
| 16/06/2024 | 12:00 | 14.32 | 407591.3 | 50.87 | 0.93 | 6.27 | 61.46 |
| 16/06/2024 | 13:00 | 14.32 | 407247.2 | 49.92 | 0.93 | 6.09 | 61.54 |
| 16/06/2024 | 14:00 | 14.32 | 406662.8 | 50.13 | 0.92 | 6.19 | 61.45 |
| 16/06/2024 | 15:00 | 14.33 | 406038.3 | 51.15 | 0.81 | 6.14 | 61.44 |
| 16/06/2024 | 16:00 | 14.32 | 406445 | 50.48 | 0.91 | 6.08 | 61.22 |
| 16/06/2024 | 17:00 | 14.32 | 407944.1 | 50.17 | 1.06 | 6.11 | 61.38 |
| 16/06/2024 | 18:00 | 14.33 | 408902.6 | 49.93 | 0.92 | 6.17 | 62.18 |
| 16/06/2024 | 19:00 | 14.33 | 410085.9 | 48.47 | 0.88 | 6.21 | 62.66 |
| 16/06/2024 | 20:00 | 14.33 | 411402.9 | 47.19 | 0.94 | 6.13 | 62.03 |
| 16/06/2024 | 21:00 | 14.36 | 412576.8 | 49.05 | 0.91 | 6.54 | 61.53 |
| 16/06/2024 | 22:00 | 14.35 | 413783.7 | 48.73 | 0.95 | 6.56 | 61.73 |
| 16/06/2024 | 23:00 | 14.34 | 414826.3 | 48.76 | 1 | 6.51 | 61.48 |
| 17/06/2024 | 00:00 | 14.33 | 414904.4 | 46.31 | 1.12 | 6.17 | 61.95 |
| 17/06/2024 | 01:00 | 14.31 | 414912.3 | 47.04 | 1.16 | 6.19 | 61.57 |
| 17/06/2024 | 02:00 | 14.29 | 415439.8 | 46.85 | 1.26 | 6.51 | 61.56 |
| 17/06/2024 | 03:00 | 14.33 | 416821.6 | 47.73 | 1.33 | 6.91 | 62.19 |
| 17/06/2024 | 04:00 | 14.32 | 417623.5 | 48.79 | 1.37 | 7.67 | 62.11 |
| 17/06/2024 | 05:00 | 14.3 | 417991.2 | 48.59 | 1.48 | 7.38 | 61.73 |
| 17/06/2024 | 06:00 | 14.31 | 418167 | 48.99 | 1.46 | 6.77 | 61.92 |
| 17/06/2024 | 07:00 | 14.31 | 418687.2 | 49.62 | 1.34 | 6.37 | 61.72 |
| 17/06/2024 | 08:00 | 14.32 | 416898.7 | 50.76 | 1.26 | 6.11 | 61.73 |
| 17/06/2024 | 09:00 | 14.33 | 415266.5 | 50.95 | 1.2 | 6.08 | 61.84 |
| 17/06/2024 | 10:00 | 14.31 | 412935 | 50.49 | 1.1 | 5.91 | 61.72 |
| 17/06/2024 | 11:00 | 14.31 | 409940.9 | 52.29 | 0.97 | 6.13 | 60.84 |
| 17/06/2024 | 12:00 | 14.31 | 407694.1 | 52.35 | 0.97 | 6.45 | 61.01 |
| 17/06/2024 | 13:00 | 14.3 | 407130.6 | 51.92 | 0.82 | 6.44 | 60.73 |
| 17/06/2024 | 14:00 | 14.31 | 407016.8 | 50.4 | 0.86 | 6.38 | 61.56 |
| 17/06/2024 | 15:00 | 14.32 | 406760.3 | 48.45 | 0.89 | 6.27 | 62.21 |
| 17/06/2024 | 16:00 | 14.33 | 407814.6 | 48.56 | 0.73 | 6.22 | 62.08 |
| 17/06/2024 | 17:00 | 14.67 | 356785.3 | 30.7 | 5.94 | 6.9 | 166.91 |
| 17/06/2024 | 18:00 | 14.65 | 381274.6 | 32.21 | 1.35 | 7.07 | 72.93 |
| 17/06/2024 | 19:00 | 14.36 | 411303.3 | 45.28 | 1.48 | 6.75 | 72.67 |
| 17/06/2024 | 20:00 | 14.37 | 412003.6 | 42.3 | 1.55 | 6.8 | 72.44 |
| 17/06/2024 | 21:00 | 14.38 | 412145.3 | 40.41 | 1.61 | 6.91 | 71.92 |
| 17/06/2024 | 22:00 | 14.38 | 412253.4 | 38.65 | 1.66 | 7.33 | 71.75 |
| 17/06/2024 | 23:00 | 14.38 | 412535 | 37.98 | 1.67 | 7.14 | 71.82 |
| 18/06/2024 | 00:00 | 14.38 | 412674.4 | 37 | 1.72 | 7.1 | 71.33 |
| 18/06/2024 | 01:00 | 14.42 | 413300.2 | 38.8 | 1.75 | 6.86 | 71.22 |
| 18/06/2024 | 02:00 | 14.42 | 413818.3 | 37.91 | 1.78 | 6.5 | 70.77 |
| 18/06/2024 | 03:00 | 14.41 | 413804.3 | 36.3 | 1.9 | 6.21 | 70.41 |
| 18/06/2024 | 04:00 | 14.41 | 414184.8 | 35.42 | 1.95 | 6.19 | 70.06 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 18/06/2024 | 05:00 | 14.42 | 414230.3 | 36.11 | 1.92 | 6.07 | 69.7 |
| 18/06/2024 | 06:00 | 14.43 | 414032.1 | 35.43 | 1.93 | 5.87 | 69.53 |
| 18/06/2024 | 07:00 | 14.35 | 415405 | 46.48 | 1.66 | 5.81 | 68.34 |
| 18/06/2024 | 08:00 | 14.34 | 415271.3 | 49.77 | 1.54 | 6.29 | 68.41 |
| 18/06/2024 | 09:00 | 14.34 | 413595.8 | 50.65 | 1.46 | 6.4 | 68.47 |
| 18/06/2024 | 10:00 | 14.35 | 411019.1 | 51.63 | 1.49 | 6.3 | 68.62 |
| 18/06/2024 | 11:00 | 14.34 | 409773 | 52.66 | 1.4 | 6.22 | 68.3 |
| 18/06/2024 | 12:00 | 14.35 | 408473.1 | 49.81 | 1.41 | 6.27 | 69.21 |
| 18/06/2024 | 13:00 | 14.33 | 408191.5 | 48.72 | 1.45 | 6.22 | 68.88 |
| 18/06/2024 | 14:00 | 14.33 | 408252.2 | 49.61 | 1.57 | 6.28 | 68.54 |
| 18/06/2024 | 15:00 | 14.34 | 408020.6 | 50.41 | 1.36 | 6.15 | 68.65 |
| 18/06/2024 | 16:00 | 14.33 | 408186.7 | 50.16 | 1.29 | 6.13 | 68.45 |
| 18/06/2024 | 17:00 | 14.32 | 408888.4 | 47.63 | 1.56 | 6.1 | 68.53 |
| 18/06/2024 | 18:00 | 14.34 | 410293.6 | 49.47 | 1.4 | 6.24 | 67.88 |
| 18/06/2024 | 19:00 | 14.34 | 411303.3 | 47.89 | 1.32 | 6.17 | 67.77 |
| 18/06/2024 | 20:00 | 14.35 | 412393.8 | 47.28 | 1.38 | 6.1 | 67.66 |
| 18/06/2024 | 21:00 | 14.35 | 413117.3 | 45.65 | 1.37 | 6.29 | 67.72 |
| 18/06/2024 | 22:00 | 14.33 | 413627.3 | 44.39 | 1.39 | 7.03 | 66.97 |
| 18/06/2024 | 23:00 | 14.33 | 414034 | 42.21 | 1.44 | 7.51 | 67.09 |
| 19/06/2024 | 00:00 | 14.3 | 414887.3 | 43.02 | 1.45 | 7.73 | 66.37 |
| 19/06/2024 | 01:00 | 14.27 | 415017.2 | 44.4 | 1.47 | 7.39 | 65.64 |
| 19/06/2024 | 02:00 | 14.27 | 415694.6 | 45.45 | 1.44 | 6.33 | 65.46 |
| 19/06/2024 | 03:00 | 14.27 | 415535.6 | 45.18 | 1.49 | 6.37 | 65.31 |
| 19/06/2024 | 04:00 | 14.27 | 415598.5 | 43.71 | 1.56 | 6.31 | 65.33 |
| 19/06/2024 | 05:00 | 14.29 | 415427.8 | 42.7 | 1.61 | 6.78 | 65.29 |
| 19/06/2024 | 06:00 | 14.29 | 415663.9 | 43.81 | 1.55 | 7.37 | 65.16 |
| 19/06/2024 | 07:00 | 14.28 | 415298.5 | 46.86 | 1.48 | 7.43 | 64.4 |
| 19/06/2024 | 08:00 | 14.32 | 413738.3 | 48.74 | 1.38 | 6.69 | 65.23 |
| 19/06/2024 | 09:00 | 14.35 | 411818.9 | 50.57 | 1.32 | 6.4 | 65.18 |
| 19/06/2024 | 10:00 | 14.35 | 410012 | 51.36 | 1.33 | 6.31 | 65.37 |
| 19/06/2024 | 11:00 | 14.35 | 408666.6 | 51.2 | 1.29 | 6.25 | 65.68 |
| 19/06/2024 | 12:00 | 14.38 | 406231.7 | 49.72 | 1.12 | 6.15 | 66.08 |
| 19/06/2024 | 13:00 | 14.36 | 405805 | 50.09 | 1.12 | 6.07 | 65.83 |
| 19/06/2024 | 14:00 | 14.34 | 406063.9 | 50.84 | 1.19 | 6.17 | 66.01 |
| 19/06/2024 | 15:00 | 14.37 | 405349.9 | 49.09 | 1.09 | 6.05 | 66.81 |
| 19/06/2024 | 16:00 | 14.35 | 406220.3 | 47.53 | 1.08 | 5.96 | 66.63 |
| 19/06/2024 | 17:00 | 14.34 | 406837.6 | 47.18 | 1.27 | 5.98 | 66.43 |
| 19/06/2024 | 18:00 | 14.36 | 408692.4 | 47.95 | 1.27 | 6.11 | 66.21 |
| 19/06/2024 | 19:00 | 14.34 | 409710.5 | 49.51 | 1.2 | 6.09 | 65.58 |
| 19/06/2024 | 20:00 | 14.33 | 411067.7 | 48.97 | 1.2 | 6.42 | 65.02 |
| 19/06/2024 | 21:00 | 14.33 | 412813.8 | 48.72 | 1.2 | 6.81 | 64.49 |
| 19/06/2024 | 22:00 | 14.33 | 413797.9 | 49.01 | 1.28 | 6.47 | 64.4 |
| 19/06/2024 | 23:00 | 14.33 | 415333.9 | 49.82 | 1.31 | 5.94 | 63.84 |
| 20/06/2024 | 00:00 | 14.32 | 414984.1 | 50.68 | 1.28 | 5.89 | 63.43 |
| 20/06/2024 | 01:00 | 14.3 | 415231.5 | 50.77 | 1.41 | 5.84 | 63.54 |
| 20/06/2024 | 02:00 | 14.28 | 415251.4 | 49.94 | 1.48 | 6.02 | 63.85 |
| 20/06/2024 | 03:00 | 14.27 | 415791.9 | 49.74 | 1.46 | 6.06 | 63.85 |
| 20/06/2024 | 04:00 | 14.28 | 415951.2 | 48.18 | 1.49 | 6.1 | 64.07 |
| 20/06/2024 | 05:00 | 14.27 | 416161.7 | 48.97 | 1.53 | 6.18 | 63.39 |
| 20/06/2024 | 06:00 | 14.27 | 416500.2 | 47.37 | 1.66 | 6.36 | 63.99 |
| 20/06/2024 | 07:00 | 14.28 | 415197.4 | 48.67 | 1.56 | 6.42 | 64.19 |
| 20/06/2024 | 08:00 | 14.32 | 412892.3 | 50.34 | 1.5 | 6.38 | 64.72 |
| 20/06/2024 | 09:00 | 14.34 | 411095.7 | 51.78 | 1.41 | 6.37 | 64.6 |
| 20/06/2024 | 10:00 | 14.34 | 410233.8 | 53.93 | 1.37 | 6.31 | 64.44 |
| 20/06/2024 | 11:00 | 14.34 | 407830.3 | 54.59 | 1.27 | 6.13 | 64.34 |
| 20/06/2024 | 12:00 | 14.34 | 406823.3 | 53.31 | 1.22 | 6.16 | 64.47 |
| 20/06/2024 | 13:00 | 14.34 | 405645.8 | 48.67 | 1.34 | 6.09 | 65.21 |
| 20/06/2024 | 14:00 | 14.34 | 406092.3 | 49.5 | 1.29 | 6.04 | 65.4 |
| 20/06/2024 | 15:00 | 14.36 | 404940.3 | 49.54 | 1.22 | 5.96 | 65.55 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 %Vol | FLOW 3/h@25degree C, 1a | NOx@7% ppm | SO2@7% ppm | TSP@7% mg/m3 | CO@7% ppm |
|------------|-------|------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| 20/06/2024 | 16:00 | 14.37 | 404653 | 48.15 | 1.08 | 5.98 | 65.4 |
| 20/06/2024 | 17:00 | 14.37 | 405768.1 | 49.2 | 1.09 | 6.05 | 65.64 |
| 20/06/2024 | 18:00 | 14.36 | 407622.6 | 47.64 | 1.13 | 6.02 | 65.32 |
| 20/06/2024 | 19:00 | 14.35 | 409340.9 | 46.45 | 1.19 | 5.83 | 64.75 |
| 20/06/2024 | 20:00 | 14.33 | 410729.3 | 46.39 | 1.24 | 5.65 | 64.37 |
| 20/06/2024 | 21:00 | 14.34 | 411778.7 | 45.01 | 1.34 | 6.2 | 64.59 |
| 20/06/2024 | 22:00 | 14.35 | 416579.8 | 43.53 | 1.59 | 8.22 | 64.07 |
| 20/06/2024 | 23:00 | 14.28 | 417919.5 | 48.89 | 1.56 | 8.31 | 62.99 |
| 21/06/2024 | 00:00 | 14.27 | 417450.2 | 47.76 | 1.64 | 7.08 | 63.67 |
| 21/06/2024 | 01:00 | 14.27 | 417874.1 | 48.31 | 1.59 | 6.87 | 63.47 |
| 21/06/2024 | 02:00 | 14.25 | 417188.5 | 48.59 | 1.6 | 7.5 | 63.26 |
| 21/06/2024 | 03:00 | 14.24 | 417023.5 | 47.78 | 1.66 | 6.77 | 62.96 |
| 21/06/2024 | 04:00 | 14.24 | 417589.6 | 47.99 | 1.64 | 6.67 | 62.74 |
| 21/06/2024 | 05:00 | 14.24 | 417322.2 | 47.8 | 1.68 | 6.38 | 62.9 |
| 21/06/2024 | 06:00 | 14.25 | 417709 | 47.86 | 1.69 | 6.43 | 62.7 |
| 21/06/2024 | 07:00 | 14.27 | 416196.4 | 47.12 | 1.71 | 6.52 | 63.82 |
| 21/06/2024 | 08:00 | 14.29 | 413784 | 47.78 | 1.63 | 7.02 | 64.37 |
| 21/06/2024 | 09:00 | 14.31 | 412449.7 | 48.08 | 1.5 | 7.03 | 64.34 |
| 21/06/2024 | 10:00 | 14.32 | 411650.4 | 47.31 | 1.4 | 6.79 | 65.01 |
| 21/06/2024 | 11:00 | 14.3 | 410309.8 | 45.48 | 1.47 | 6.59 | 65.56 |
| 21/06/2024 | 12:00 | 14.29 | 408804.8 | 46 | 1.53 | 6.43 | 65.44 |
| 21/06/2024 | 13:00 | 14.3 | 407932.7 | 46.9 | 1.41 | 6.35 | 65.45 |
| 21/06/2024 | 14:00 | 14.29 | 408894.1 | 46.39 | 1.45 | 6.36 | 65.25 |
| 21/06/2024 | 15:00 | 14.28 | 409482.9 | 46.36 | 1.41 | 6.4 | 65.1 |
| 21/06/2024 | 16:00 | 14.29 | 409233.3 | 46.41 | 1.34 | 6.47 | 65.24 |
| 21/06/2024 | 17:00 | 14.29 | 409407.3 | 47.28 | 1.36 | 6.54 | 64.62 |
| 21/06/2024 | 18:00 | 14.3 | 410501.2 | 46.74 | 1.39 | 6.44 | 64.39 |
| 21/06/2024 | 19:00 | 14.31 | 411294.8 | 46.03 | 1.39 | 6.52 | 64.18 |
| 21/06/2024 | 20:00 | 14.32 | 413060.3 | 46.39 | 1.41 | 6.74 | 63.72 |
| 21/06/2024 | 21:00 | 14.32 | 413881.7 | 46.94 | 1.44 | 6.71 | 63.35 |
| 21/06/2024 | 22:00 | 14.31 | 414164.9 | 46.45 | 1.49 | 6.45 | 63.3 |
| 21/06/2024 | 23:00 | 14.3 | 414386.7 | 47.94 | 1.44 | 6.22 | 62.66 |
| 22/06/2024 | 00:00 | 14.29 | 414099.4 | 48.01 | 1.48 | 6.7 | 62.69 |
| 22/06/2024 | 01:00 | 14.26 | 414430.4 | 47.88 | 1.53 | 6.47 | 62.16 |
| 22/06/2024 | 02:00 | 14.25 | 414928.3 | 49.15 | 1.56 | 6.31 | 61.5 |
| 22/06/2024 | 03:00 | 14.23 | 414889.4 | 48.15 | 1.55 | 6.22 | 61.37 |
| 22/06/2024 | 04:00 | 14.24 | 415331.1 | 48.05 | 1.58 | 6.25 | 61.57 |
| 22/06/2024 | 05:00 | 14.24 | 415376.6 | 48.1 | 1.58 | 6.5 | 61.76 |
| 22/06/2024 | 06:00 | 14.25 | 415347.6 | 48 | 1.63 | 6.35 | 61.69 |
| 22/06/2024 | 07:00 | 14.25 | 415467.2 | 47.4 | 1.71 | 6.35 | 62.37 |
| 22/06/2024 | 08:00 | 14.29 | 413823.5 | 47.5 | 1.68 | 6.29 | 62.91 |
| 22/06/2024 | 09:00 | 14.31 | 413109.6 | 49.53 | 1.58 | 5.97 | 63.06 |
| 22/06/2024 | 10:00 | 14.33 | 411030.3 | 49.43 | 1.46 | 6.25 | 63.05 |
| 22/06/2024 | 11:00 | 14.33 | 410489.8 | 50.27 | 1.38 | 6.47 | 63.05 |
| 22/06/2024 | 12:00 | 14.33 | 408589.8 | 48.76 | 1.34 | 6.48 | 63.12 |
| 22/06/2024 | 13:00 | 14.31 | 408879.9 | 49.05 | 1.35 | 6.36 | 62.99 |
| 22/06/2024 | 14:00 | 14.32 | 406226 | 47.19 | 1.38 | 6.2 | 63.2 |
| 22/06/2024 | 15:00 | 14.31 | 407744.9 | 46.28 | 1.3 | 6.52 | 63.11 |
| 22/06/2024 | 16:00 | 14.32 | 406563.1 | 44.97 | 1.25 | 6.1 | 62.62 |
| 22/06/2024 | 17:00 | 14.31 | 408356.5 | 46.21 | 1.28 | 6.45 | 62.53 |
| 22/06/2024 | 18:00 | 14.31 | 411132.7 | 44.85 | 1.41 | 6.85 | 63.32 |
| 22/06/2024 | 19:00 | 14.31 | 412415.5 | 46.52 | 1.42 | 6.97 | 62.85 |
| 22/06/2024 | 20:00 | 14.32 | 413559 | 47.2 | 1.39 | 6.97 | 63.12 |
| 22/06/2024 | 21:00 | 14.32 | 414190.5 | 47.24 | 1.44 | 6.97 | 63.28 |
| 22/06/2024 | 22:00 | 14.36 | 415444.9 | 48.71 | 1.47 | 6.33 | 63.3 |
| 22/06/2024 | 23:00 | 14.32 | 416521.1 | 47.77 | 1.52 | 6.85 | 62.57 |
| 23/06/2024 | 00:00 | 14.26 | 417820 | 47.83 | 1.54 | 7.71 | 61.07 |
| 23/06/2024 | 01:00 | 14.26 | 416895.9 | 48.17 | 1.55 | 7.57 | 60.82 |
| 23/06/2024 | 02:00 | 14.25 | 417152.6 | 48.54 | 1.53 | 7.01 | 60.51 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 %Vol | FLOW 3/h@25degree C, 1a | NOx@7% ppm | SO2@7% ppm | TSP@7% mg/m3 | CO@7% ppm |
|------------|-------|------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| 23/06/2024 | 03:00 | 14.24 | 416619.2 | 48.81 | 1.59 | 6.66 | 60.57 |
| 23/06/2024 | 04:00 | 14.26 | 416685 | 49.56 | 1.66 | 6.34 | 61.1 |
| 23/06/2024 | 05:00 | 14.26 | 416781.8 | 49.75 | 1.7 | 6.35 | 60.94 |
| 23/06/2024 | 06:00 | 14.27 | 417549.1 | 49.07 | 1.68 | 6.45 | 61.46 |
| 23/06/2024 | 07:00 | 14.27 | 416455.6 | 47.85 | 1.68 | 6.3 | 61.33 |
| 23/06/2024 | 08:00 | 14.3 | 415458.7 | 44.48 | 1.72 | 6.42 | 62.27 |
| 23/06/2024 | 09:00 | 14.3 | 415114.9 | 48.23 | 1.61 | 6.08 | 62.01 |
| 23/06/2024 | 10:00 | 14.3 | 414008.4 | 47.89 | 1.54 | 6.02 | 62.45 |
| 23/06/2024 | 11:00 | 14.3 | 411875.1 | 43.93 | 1.58 | 6.29 | 63.94 |
| 23/06/2024 | 12:00 | 14.3 | 410506.9 | 44.93 | 1.43 | 6.49 | 63.85 |
| 23/06/2024 | 13:00 | 14.28 | 410788.5 | 45.16 | 1.5 | 6.52 | 63.68 |
| 23/06/2024 | 14:00 | 14.28 | 411041.7 | 45.65 | 1.5 | 6.48 | 63.48 |
| 23/06/2024 | 15:00 | 14.28 | 411172.5 | 45.32 | 1.49 | 6.49 | 63.42 |
| 23/06/2024 | 16:00 | 14.24 | 413334.3 | 41.3 | 1.64 | 7.43 | 63.28 |
| 23/06/2024 | 17:00 | 14.24 | 414789.3 | 42.81 | 1.61 | 7.09 | 62.5 |
| 23/06/2024 | 18:00 | 14.24 | 415749.2 | 42.78 | 1.65 | 6.96 | 62.41 |
| 23/06/2024 | 19:00 | 14.25 | 416284 | 43.22 | 1.68 | 8.27 | 62.2 |
| 23/06/2024 | 20:00 | 14.25 | 417017.8 | 44.8 | 1.64 | 8.21 | 61.71 |
| 23/06/2024 | 21:00 | 14.26 | 416733.4 | 46.63 | 1.67 | 7.52 | 61.36 |
| 23/06/2024 | 22:00 | 14.26 | 416869.9 | 47.01 | 1.66 | 7.35 | 61.26 |
| 23/06/2024 | 23:00 | 14.25 | 416780.3 | 47.24 | 1.69 | 8.25 | 60.99 |
| 24/06/2024 | 00:00 | 14.25 | 417018.5 | 46.72 | 1.77 | 8.3 | 61.24 |
| 24/06/2024 | 01:00 | 14.25 | 417370 | 48.17 | 1.82 | 9.08 | 60.75 |
| 24/06/2024 | 02:00 | 14.25 | 417455.9 | 48.84 | 1.82 | 7.46 | 60.34 |
| 24/06/2024 | 03:00 | 14.25 | 417086.1 | 49.14 | 1.76 | 7.29 | 59.62 |
| 24/06/2024 | 04:00 | 14.3 | 416062.1 | 44.95 | 1.79 | 8.35 | 60.55 |
| 24/06/2024 | 05:00 | 14.26 | 416834.8 | 49.37 | 1.69 | 7.55 | 59.19 |
| 24/06/2024 | 06:00 | 14.27 | 416914.2 | 49.75 | 1.68 | 7.01 | 59.17 |
| 24/06/2024 | 07:00 | 14.27 | 416798.8 | 50.04 | 1.67 | 7.17 | 58.73 |
| 24/06/2024 | 08:00 | 14.29 | 416446.1 | 49.37 | 1.66 | 7.09 | 59.51 |
| 24/06/2024 | 09:00 | 14.29 | 416603.7 | 50.43 | 1.6 | 7.87 | 59.62 |
| 24/06/2024 | 10:00 | 14.26 | 416684.8 | 49.82 | 1.64 | 12.18 | 59.27 |
| 24/06/2024 | 11:00 | 14.26 | 417024.9 | 50.41 | 1.63 | 13.98 | 59.29 |
| 24/06/2024 | 12:00 | 14.25 | 416130.9 | 50.65 | 1.59 | 9.53 | 59.06 |
| 24/06/2024 | 13:00 | 14.25 | 416321.8 | 49.81 | 1.57 | 7.93 | 59.61 |
| 24/06/2024 | 14:00 | 14.24 | 414932.9 | 49.16 | 1.57 | 7.66 | 60.01 |
| 24/06/2024 | 15:00 | 14.24 | 413470.8 | 49.56 | 1.51 | 7.56 | 59.92 |
| 24/06/2024 | 16:00 | 14.27 | 412446.8 | 50.88 | 1.45 | 7.91 | 59.95 |
| 24/06/2024 | 17:00 | 14.29 | 413018.6 | 50.87 | 1.48 | 8.02 | 59.76 |
| 24/06/2024 | 18:00 | 14.29 | 413547.6 | 50.74 | 1.5 | 8.08 | 59.62 |
| 24/06/2024 | 19:00 | 14.3 | 414631.3 | 49.84 | 1.55 | 8.15 | 59.82 |
| 24/06/2024 | 20:00 | 14.3 | 414716.7 | 47.98 | 1.61 | 7.6 | 59.77 |
| 24/06/2024 | 21:00 | 14.31 | 414947.1 | 46.75 | 1.68 | 7.77 | 60.03 |
| 24/06/2024 | 22:00 | 14.3 | 415123.4 | 49.05 | 1.62 | 7.7 | 59.66 |
| 24/06/2024 | 23:00 | 14.31 | 414979.1 | 47.52 | 1.64 | 7.75 | 59.75 |
| 25/06/2024 | 00:00 | 14.3 | 415695.2 | 47.19 | 1.69 | 8.09 | 59.77 |
| 25/06/2024 | 01:00 | 14.27 | 416312.4 | 48.71 | 1.67 | 8.39 | 59.82 |
| 25/06/2024 | 02:00 | 14.26 | 416796 | 50.14 | 1.7 | 8.52 | 59.56 |
| 25/06/2024 | 03:00 | 14.27 | 416753.3 | 49.66 | 1.66 | 8.64 | 59.39 |
| 25/06/2024 | 04:00 | 14.28 | 416951.3 | 50.71 | 1.66 | 8.81 | 59.04 |
| 25/06/2024 | 05:00 | 14.29 | 416844.3 | 51.16 | 1.65 | 8.26 | 59.29 |
| 25/06/2024 | 06:00 | 14.31 | 417332.9 | 49.32 | 1.75 | 7.85 | 60.54 |
| 25/06/2024 | 07:00 | 14.3 | 416747.6 | 49.69 | 1.69 | 7.65 | 60.2 |
| 25/06/2024 | 08:00 | 14.3 | 415697.7 | 48.97 | 1.66 | 7.21 | 60.52 |
| 25/06/2024 | 09:00 | 14.31 | 414699.5 | 48.41 | 1.55 | 7.21 | 60.54 |
| 25/06/2024 | 10:00 | 14.29 | 414272.9 | 46.29 | 1.58 | 7.39 | 60.92 |
| 25/06/2024 | 11:00 | 14.28 | 415689.5 | 45.5 | 1.52 | 8.21 | 60.32 |
| 25/06/2024 | 12:00 | 14.23 | 416039.3 | 46.71 | 1.54 | 11.11 | 59.36 |
| 25/06/2024 | 13:00 | 14.25 | 413846.3 | 46.31 | 1.49 | 7.26 | 59.65 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 25/06/2024 | 14:00 | 14.26 | 413371.3 | 46.1 | 1.46 | 6.71 | 59.33 |
| 25/06/2024 | 15:00 | 14.24 | 416966.6 | 45.18 | 1.44 | 16.1 | 58.13 |
| 25/06/2024 | 16:00 | 14.23 | 418258.7 | 45.98 | 1.52 | 21.78 | 57.97 |
| 25/06/2024 | 17:00 | 14.24 | 418120.4 | 46.2 | 1.51 | 13.95 | 57.87 |
| 25/06/2024 | 18:00 | 14.24 | 417774.3 | 46.04 | 1.52 | 11.6 | 58.18 |
| 25/06/2024 | 19:00 | 14.25 | 417930.9 | 46.78 | 1.55 | 11.61 | 58.34 |
| 25/06/2024 | 20:00 | 14.26 | 417825.7 | 47.59 | 1.59 | 9.38 | 58.21 |
| 25/06/2024 | 21:00 | 14.28 | 418437.2 | 48.1 | 1.63 | 11.54 | 57.75 |
| 25/06/2024 | 22:00 | 14.28 | 419998.8 | 49.71 | 1.65 | 15.69 | 56.64 |
| 25/06/2024 | 23:00 | 14.27 | 419978.9 | 50.09 | 1.74 | 9.75 | 56.67 |
| 26/06/2024 | 00:00 | 14.27 | 419717.2 | 49.17 | 1.79 | 8.01 | 56.65 |
| 26/06/2024 | 01:00 | 14.26 | 419799.7 | 49.39 | 1.71 | 7.77 | 56.42 |
| 26/06/2024 | 02:00 | 14.26 | 419754.2 | 49.77 | 1.67 | 8.02 | 56.13 |
| 26/06/2024 | 03:00 | 14.26 | 419526.6 | 49.66 | 1.63 | 7.93 | 56 |
| 26/06/2024 | 04:00 | 14.27 | 419306.1 | 49.72 | 1.65 | 8.14 | 56.16 |
| 26/06/2024 | 05:00 | 14.27 | 419077.2 | 49.55 | 1.68 | 8.29 | 56.17 |
| 26/06/2024 | 06:00 | 14.28 | 418767.2 | 48.15 | 1.74 | 8.94 | 56.72 |
| 26/06/2024 | 07:00 | 14.27 | 418295 | 48.26 | 1.69 | 9.36 | 56.84 |
| 26/06/2024 | 08:00 | 14.29 | 417245.4 | 48.79 | 1.67 | 8.01 | 57.3 |
| 26/06/2024 | 09:00 | 14.3 | 416843 | 49.15 | 1.55 | 7.3 | 57.22 |
| 26/06/2024 | 10:00 | 14.3 | 415388 | 48.9 | 1.5 | 7.17 | 56.91 |
| 26/06/2024 | 11:00 | 14.33 | 414421.9 | 45.19 | 1.43 | 8.36 | 55.94 |
| 26/06/2024 | 12:00 | 14.36 | 414096.6 | 40.67 | 1.46 | 27.63 | 53.68 |
| 26/06/2024 | 13:00 | 14.35 | 414071 | 41.14 | 1.57 | 22.22 | 54.05 |
| 26/06/2024 | 14:00 | 14.35 | 414184.8 | 41.6 | 1.58 | 11.19 | 54.01 |
| 26/06/2024 | 15:00 | 14.33 | 413900.9 | 44.18 | 1.64 | 9.9 | 53.78 |
| 26/06/2024 | 16:00 | 14.32 | 413857.7 | 43.67 | 1.6 | 8.55 | 54.91 |
| 26/06/2024 | 17:00 | 14.33 | 413362.7 | 44.73 | 1.55 | 7.68 | 54.79 |
| 26/06/2024 | 18:00 | 14.34 | 413854.8 | 42.18 | 1.62 | 8.2 | 55.2 |
| 26/06/2024 | 19:00 | 14.35 | 414068.2 | 41.27 | 1.54 | 8.8 | 55.37 |
| 26/06/2024 | 20:00 | 14.35 | 414293.7 | 41.91 | 1.53 | 8.99 | 54.93 |
| 26/06/2024 | 21:00 | 14.34 | 415029.6 | 42.95 | 1.52 | 8.73 | 54.81 |
| 26/06/2024 | 22:00 | 14.33 | 415452.2 | 43.4 | 1.54 | 10.69 | 54.9 |
| 26/06/2024 | 23:00 | 14.32 | 416303.9 | 43.61 | 1.58 | 11.84 | 55.02 |
| 27/06/2024 | 00:00 | 14.32 | 415868.7 | 43.73 | 1.57 | 9.92 | 55.03 |
| 27/06/2024 | 01:00 | 14.32 | 415737.8 | 43.55 | 1.54 | 10.46 | 54.97 |
| 27/06/2024 | 02:00 | 14.32 | 416101.9 | 42.97 | 1.61 | 9.73 | 54.95 |
| 27/06/2024 | 03:00 | 14.32 | 416174.2 | 43.09 | 1.59 | 9.97 | 54.71 |
| 27/06/2024 | 04:00 | 14.31 | 416137.1 | 43.47 | 1.56 | 10.45 | 54.52 |
| 27/06/2024 | 05:00 | 14.33 | 415977.4 | 43.87 | 1.55 | 11.07 | 53.96 |
| 27/06/2024 | 06:00 | 14.33 | 416616.3 | 44.15 | 1.53 | 9.95 | 54.07 |
| 27/06/2024 | 07:00 | 14.33 | 415891.4 | 45.18 | 1.5 | 10.98 | 53.89 |
| 27/06/2024 | 08:00 | 14.32 | 414876 | 46.19 | 1.48 | 10.82 | 53.76 |
| 27/06/2024 | 09:00 | 14.33 | 414025.5 | 46.95 | 1.4 | 8.8 | 53.61 |
| 27/06/2024 | 10:00 | 14.35 | 414410.5 | 44.06 | 1.42 | 8.28 | 54.1 |
| 27/06/2024 | 11:00 | 14.32 | 413968.6 | 47.04 | 1.35 | 8.09 | 53.57 |
| 27/06/2024 | 12:00 | 14.31 | 412687.2 | 49.32 | 1.26 | 7.52 | 53.54 |
| 27/06/2024 | 13:00 | 13.89 | 412995.8 | 51.67 | 1.61 | 8.26 | 57.61 |
| 27/06/2024 | 14:00 | 14.5 | 412973 | 47.05 | 0.54 | 9.03 | 55.22 |
| 27/06/2024 | 15:00 | 14.31 | 413704.1 | 47.59 | 0.34 | 7.65 | 54.66 |
| 27/06/2024 | 16:00 | 14.31 | 414072 | 46.54 | 0.4 | 7.16 | 54.91 |
| 27/06/2024 | 17:00 | 14.3 | 414250.2 | 45.71 | 0.42 | 7.59 | 54.77 |
| 27/06/2024 | 18:00 | 14.31 | 414752.3 | 43.85 | 0.46 | 9.74 | 55.22 |
| 27/06/2024 | 19:00 | 14.34 | 415184.9 | 42.51 | 0.49 | 10.09 | 55.6 |
| 27/06/2024 | 20:00 | 14.35 | 415926.1 | 41.72 | 0.49 | 8.5 | 55.43 |
| 27/06/2024 | 21:00 | 14.36 | 416173.7 | 40.45 | 0.51 | 8.69 | 55.72 |
| 27/06/2024 | 22:00 | 14.36 | 416604.4 | 40.74 | 0.53 | 8.78 | 55.54 |
| 27/06/2024 | 23:00 | 14.33 | 417262.5 | 42.09 | 0.56 | 8.47 | 56.08 |
| 28/06/2024 | 00:00 | 14.32 | 417219.8 | 44.04 | 0.53 | 8.28 | 55.17 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 28/06/2024 | 01:00 | 14.31 | 416616.8 | 43.97 | 0.56 | 7.52 | 55.07 |
| 28/06/2024 | 02:00 | 14.3 | 416730.6 | 44.46 | 0.52 | 8.05 | 54.91 |
| 28/06/2024 | 03:00 | 14.3 | 416596.9 | 44.27 | 0.52 | 8.33 | 54.87 |
| 28/06/2024 | 04:00 | 14.31 | 416588.3 | 44.58 | 0.55 | 7.78 | 54.81 |
| 28/06/2024 | 05:00 | 14.31 | 416350.2 | 44.47 | 0.52 | 7.54 | 54.93 |
| 28/06/2024 | 06:00 | 14.31 | 416496.5 | 44.16 | 0.56 | 7.58 | 54.86 |
| 28/06/2024 | 07:00 | 14.28 | 416364.2 | 47.32 | 0.44 | 7.87 | 53.86 |
| 28/06/2024 | 08:00 | 14.29 | 415459.1 | 50.7 | 0.35 | 7.23 | 53.86 |
| 28/06/2024 | 09:00 | 14.3 | 413945.8 | 50.97 | 0.23 | 7.23 | 53.85 |
| 28/06/2024 | 10:00 | 14.29 | 412122.3 | 51.59 | 0.17 | 7.16 | 53.47 |
| 28/06/2024 | 11:00 | 14.29 | 410560.9 | 52.33 | 0.09 | 7.01 | 53.43 |
| 28/06/2024 | 12:00 | 14.29 | 410513.8 | 52.75 | 0.03 | 7.14 | 53.34 |
| 28/06/2024 | 13:00 | 14.29 | 410485.4 | 50.83 | 0.04 | 7.17 | 53.43 |
| 28/06/2024 | 14:00 | 14.33 | 411175.3 | 44.43 | 0.11 | 7.41 | 53.68 |
| 28/06/2024 | 15:00 | 14.33 | 411431 | 43.42 | 0.18 | 8.02 | 53.76 |
| 28/06/2024 | 16:00 | 14.35 | 412336.8 | 43.17 | 0.19 | 8.84 | 54.05 |
| 28/06/2024 | 17:00 | 14.34 | 413365.6 | 45.11 | 0.17 | 8.77 | 53.66 |
| 28/06/2024 | 18:00 | 14.37 | 412736.9 | 44.37 | 0.11 | 8.48 | 52.87 |
| 28/06/2024 | 19:00 | 14.35 | 413348.5 | 45.57 | 0.15 | 11.51 | 52.98 |
| 28/06/2024 | 20:00 | 14.31 | 416161.7 | 50.3 | 0.19 | 9.66 | 53.35 |
| 28/06/2024 | 21:00 | 14.31 | 416606.6 | 50.15 | 0.21 | 8.61 | 53.4 |
| 28/06/2024 | 22:00 | 14.3 | 416672.1 | 50.07 | 0.28 | 7.98 | 52.96 |
| 28/06/2024 | 23:00 | 14.31 | 416375 | 50.41 | 0.28 | 7.8 | 53.19 |
| 29/06/2024 | 00:00 | 14.28 | 416181.6 | 48.57 | 0.31 | 10.83 | 53.2 |
| 29/06/2024 | 01:00 | 14.27 | 417228.3 | 49.1 | 0.35 | 11.88 | 52.93 |
| 29/06/2024 | 02:00 | 14.26 | 417282.4 | 49.91 | 0.35 | 8.72 | 52.64 |
| 29/06/2024 | 03:00 | 14.27 | 417714.7 | 50.26 | 0.36 | 9.05 | 52.83 |
| 29/06/2024 | 04:00 | 14.27 | 417490 | 49.95 | 0.4 | 8.22 | 52.77 |
| 29/06/2024 | 05:00 | 14.27 | 417396.2 | 49.57 | 0.39 | 9.37 | 52.85 |
| 29/06/2024 | 06:00 | 14.27 | 417606.6 | 49.39 | 0.38 | 9.84 | 53.02 |
| 29/06/2024 | 07:00 | 14.28 | 415794.8 | 48.89 | 0.37 | 9.08 | 53.27 |
| 29/06/2024 | 08:00 | 14.29 | 414767.9 | 49.12 | 0.37 | 8.71 | 53.06 |
| 29/06/2024 | 09:00 | 14.3 | 413897.5 | 49.08 | 0.3 | 7.88 | 52.85 |
| 29/06/2024 | 10:00 | 14.31 | 412340.6 | 49.97 | 0.16 | 7.51 | 52.55 |
| 29/06/2024 | 11:00 | 14.31 | 409869.8 | 50.33 | 0.12 | 6.94 | 52.02 |
| 29/06/2024 | 12:00 | 14.3 | 415860.4 | 48.59 | 0.25 | 19.47 | 51.99 |
| 29/06/2024 | 13:00 | 14.31 | 416002.4 | 47.77 | 0.24 | 28 | 51.67 |
| 29/06/2024 | 14:00 | 14.31 | 415709.3 | 48.01 | 0.24 | 13.1 | 52.17 |
| 29/06/2024 | 15:00 | 14.32 | 413880.4 | 48.34 | 0.16 | 8.86 | 51.81 |
| 29/06/2024 | 16:00 | 14.32 | 412947.4 | 48.42 | 0.14 | 7.52 | 51.52 |
| 29/06/2024 | 17:00 | 14.32 | 413570.2 | 47.7 | 0.14 | 7.84 | 51.54 |
| 29/06/2024 | 18:00 | 14.33 | 412713 | 47.59 | 0.13 | 7.79 | 51.05 |
| 29/06/2024 | 19:00 | 14.35 | 410919.1 | 48.39 | 0.06 | 7.96 | 49.99 |
| 29/06/2024 | 20:00 | 14.34 | 411382.6 | 49.52 | 0.09 | 8.14 | 49.83 |
| 29/06/2024 | 21:00 | 14.35 | 411718.6 | 49.67 | 0.07 | 9.59 | 49.91 |
| 29/06/2024 | 22:00 | 14.34 | 411991.7 | 49.92 | 0.08 | 8.85 | 49.87 |
| 29/06/2024 | 23:00 | 14.34 | 413086.8 | 49.64 | 0.17 | 9.45 | 50.87 |
| 30/06/2024 | 00:00 | 14.33 | 413396.9 | 48.88 | 0.23 | 11.8 | 51.36 |
| 30/06/2024 | 01:00 | 14.33 | 413069.8 | 50.22 | 0.21 | 8.88 | 51.09 |
| 30/06/2024 | 02:00 | 14.33 | 413043.2 | 49.78 | 0.22 | 7.98 | 51.26 |
| 30/06/2024 | 03:00 | 14.33 | 413365.6 | 49.44 | 0.26 | 8.2 | 51.17 |
| 30/06/2024 | 04:00 | 14.33 | 412752.7 | 49.21 | 0.25 | 10.07 | 51.34 |
| 30/06/2024 | 05:00 | 14.33 | 412066.2 | 49.89 | 0.21 | 10.7 | 51.27 |
| 30/06/2024 | 06:00 | 14.34 | 412731.3 | 49.7 | 0.28 | 12.04 | 51.65 |
| 30/06/2024 | 07:00 | 14.35 | 410017.7 | 49.42 | 0.19 | 11 | 51.23 |
| 30/06/2024 | 08:00 | 14.37 | 410791 | 50.58 | 0.25 | 10.48 | 50.97 |
| 30/06/2024 | 09:00 | 14.37 | 410001.7 | 47.99 | 0.24 | 8.62 | 51.91 |
| 30/06/2024 | 10:00 | 14.37 | 404727 | 46.82 | 0.1 | 7.44 | 51.58 |
| 30/06/2024 | 11:00 | 14.36 | 399023.9 | 45.69 | 0.01 | 7.49 | 51.1 |

SG11 Monthly: 06/2024 Ty

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|------------------|-------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | %Vol | 3/h@25degree C, 1a | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 30/06/2024 | 12:00 | 14.35 | 398218.9 | 45.59 | 0 | 7.82 | 50.27 |
| 30/06/2024 | 13:00 | 14.35 | 396788.2 | 45.84 | 0 | 8.3 | 50.26 |
| 30/06/2024 | 14:00 | 14.34 | 395109.9 | 45.63 | 0 | 8.03 | 49.98 |
| 30/06/2024 | 15:00 | 14.35 | 395439.9 | 47.8 | 0 | 7.62 | 49.78 |
| 30/06/2024 | 16:00 | 14.36 | 396873.5 | 41.54 | 0 | 8.03 | 50.89 |
| 30/06/2024 | 17:00 | 14.38 | 400662.3 | 44.83 | 0 | 8.22 | 51.67 |
| 30/06/2024 | 18:00 | 14.37 | 403085.8 | 45.13 | 0.01 | 8.66 | 52.06 |
| 30/06/2024 | 19:00 | 14.35 | 408476 | 51.21 | 0.01 | 8.65 | 50.95 |
| 30/06/2024 | 20:00 | 14.34 | 410939.3 | 52.6 | 0.04 | 8.56 | 50.76 |
| 30/06/2024 | 21:00 | 14.35 | 411408.6 | 52.38 | 0.08 | 9.45 | 50.97 |
| 30/06/2024 | 22:00 | 14.35 | 411158.3 | 51.7 | 0.06 | 9.35 | 50.9 |
| 30/06/2024 | 23:00 | 14.34 | 411505.3 | 51.31 | 0.07 | 7.88 | 50.92 |
| Minimum | | 13.89 | 356785.3 | 30.7 | 0 | 5.65 | 49.78 |
| MinDate | 27/06/2024 13:00 | | 17/06/2024 17:00 | 06/2024 17:00 | 06/2024 12:00 | 06/2024 20:00 | 06/2024 15:00 |
| Maximum | | 14.67 | 421056.9 | 54.59 | 5.94 | 28 | 166.91 |
| MaxDate | 17/06/2024 17:00 | | 05/06/2024 02:00 | 06/2024 11:00 | 06/2024 17:00 | 06/2024 13:00 | 06/2024 17:00 |
| Avg | | 14.31 | 413403.5 | 47.47 | 1.03 | 7.79 | 62.29 |
| Num | | 719 | 720 | 719 | 719 | 719 | 719 |
| Data[%] | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| STD | | 0.1 | 4598 | 2.9 | 0.5 | 2.6 | 6.1 |
| | | | | STD = 60 | STD = 6 | STD = 28 | STD = 690 |

Monthly: 06/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 01/06/2024 | 00:00 | 21.81 | 254.69 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 01:00 | 21.79 | 253.47 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 02:00 | 21.77 | 249.67 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 03:00 | 21.76 | 255.11 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 04:00 | 21.77 | 255.13 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 05:00 | 21.79 | 255.08 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 06:00 | 21.8 | 255.16 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 07:00 | 21.81 | 245.15 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 08:00 | 21.82 | 239.74 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 09:00 | 21.82 | 239.89 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 10:00 | 21.8 | 239.66 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 11:00 | 21.79 | 240.24 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 12:00 | 21.78 | 241.22 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 13:00 | 21.75 | 241.57 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 14:00 | 21.76 | 246.85 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 15:00 | 21.73 | 255.6 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 16:00 | 21.74 | 255.56 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 17:00 | 21.73 | 255.68 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 18:00 | 21.75 | 255.79 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 19:00 | 21.78 | 255.69 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 20:00 | 21.8 | 255.55 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 21:00 | 21.81 | 255.54 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 22:00 | 21.82 | 255.46 | Span | Span | Span | Span |
| 01/06/2024 | 23:00 | 21.81 | 255.63 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 00:00 | 21.79 | 255.23 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 01:00 | 21.77 | 255.32 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 02:00 | 21.75 | 255.22 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 03:00 | 21.75 | 255.37 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 04:00 | 21.75 | 255.37 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 05:00 | 21.75 | 255.35 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 06:00 | 21.76 | 255.28 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 07:00 | 21.78 | 251.74 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 08:00 | 21.8 | 239.62 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 09:00 | 21.79 | 240.44 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 10:00 | 21.77 | 240.35 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 11:00 | 21.75 | 240.18 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 12:00 | 21.72 | 240.1 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 13:00 | 21.68 | 239.51 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 14:00 | 21.66 | 240.66 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 15:00 | 21.66 | 241.22 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 16:00 | 21.64 | 241.32 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 17:00 | 21.69 | 241.7 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 18:00 | 21.71 | 241.74 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 19:00 | 21.74 | 241.61 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 20:00 | 21.77 | 241.53 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 21:00 | 21.79 | 241.05 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 22:00 | 21.79 | 240.84 | Span | Span | Span | Span |
| 02/06/2024 | 23:00 | 21.79 | 240.88 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 00:00 | 21.77 | 240.59 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 01:00 | 21.75 | 240.43 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 02:00 | 21.73 | 240.7 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 03:00 | 21.72 | 241.84 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 04:00 | 21.71 | 255.15 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 05:00 | 21.72 | 255.52 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 06:00 | 21.73 | 255.48 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 07:00 | 21.75 | 249.63 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 08:00 | 21.77 | 239.97 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 09:00 | 21.77 | 239.67 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 06/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 03/06/2024 | 10:00 | 21.75 | 240.49 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 11:00 | 21.71 | 240.01 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 12:00 | 21.64 | 239.38 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 13:00 | 21.63 | 239.57 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 14:00 | 21.64 | 240.64 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 15:00 | 21.64 | 240.84 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 16:00 | 21.64 | 241.1 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 17:00 | 21.67 | 241.18 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 18:00 | 21.7 | 240.77 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 19:00 | 21.73 | 240.73 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 20:00 | 21.74 | 240.97 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 21:00 | 21.75 | 241 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 22:00 | 21.76 | 240.63 | Span | Span | Span | Span |
| 03/06/2024 | 23:00 | 21.76 | 240.66 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 00:00 | 21.75 | 240.58 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 01:00 | 21.73 | 253.26 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 02:00 | 21.71 | 255.35 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 03:00 | 21.7 | 255.37 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 04:00 | 21.71 | 255.41 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 05:00 | 21.71 | 255.37 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 06:00 | 21.73 | 251.05 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 07:00 | 21.74 | 240.44 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 08:00 | 21.75 | 240.07 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 09:00 | 21.74 | 239.95 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 10:00 | 21.69 | 239.65 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 11:00 | 21.65 | 238.72 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 12:00 | 21.62 | 239.03 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 13:00 | 21.58 | 238.96 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 14:00 | 21.58 | 239.74 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 15:00 | 21.58 | 240.04 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 16:00 | 21.59 | 240.5 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 17:00 | 21.65 | 241.43 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 18:00 | 21.7 | 241.49 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 19:00 | 21.72 | 241.31 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 20:00 | 21.73 | 241.29 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 21:00 | 21.75 | 240.94 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 22:00 | 21.77 | 240.92 | Span | Span | Span | Span |
| 04/06/2024 | 23:00 | 21.78 | 241.35 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 00:00 | 21.76 | 241.79 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 01:00 | 21.77 | 250.32 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 02:00 | 21.74 | 255.82 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 03:00 | 21.74 | 255.88 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 04:00 | 21.74 | 255.85 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 05:00 | 21.75 | 255.77 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 06:00 | 21.75 | 255.71 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 07:00 | 21.76 | 255.55 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 08:00 | 21.77 | 255.22 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 09:00 | 21.77 | 247.82 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 10:00 | 21.76 | 239.43 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 11:00 | 21.75 | 239.75 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 12:00 | 21.72 | 239.85 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 13:00 | 21.67 | 240.19 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 14:00 | 21.62 | 240.6 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 15:00 | 21.59 | 240.83 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 16:00 | 21.65 | 240.83 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 17:00 | 21.7 | 240.82 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 18:00 | 21.73 | 240.73 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 19:00 | 21.75 | 240.97 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 06/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 05/06/2024 | 20:00 | 21.77 | 240.99 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 21:00 | 21.79 | 240.73 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 22:00 | 21.8 | 241.34 | Span | Span | Span | Span |
| 05/06/2024 | 23:00 | 21.8 | 241.54 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 00:00 | 21.78 | 253.87 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 01:00 | 21.77 | 255.92 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 02:00 | 21.74 | 255.67 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 03:00 | 21.74 | 255.68 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 04:00 | 21.74 | 255.71 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 05:00 | 21.73 | 255.85 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 06:00 | 21.75 | 255.76 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 07:00 | 21.77 | 255.3 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 08:00 | 21.77 | 241.94 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 09:00 | 21.76 | 239.36 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 10:00 | 21.72 | 239.58 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 11:00 | 21.67 | 238.77 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 12:00 | 21.65 | 239.22 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 13:00 | 21.66 | 240.29 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 14:00 | 21.65 | 240.8 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 15:00 | 21.66 | 240.92 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 16:00 | 21.67 | 241.43 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 17:00 | 21.69 | 241.33 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 18:00 | 21.71 | 241.7 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 19:00 | 21.73 | 241.38 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 20:00 | 21.75 | 241.64 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 21:00 | 21.77 | 241.44 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 22:00 | 21.78 | 241.32 | Span | Span | Span | Span |
| 06/06/2024 | 23:00 | 21.79 | 241.09 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 00:00 | 21.78 | 241.32 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 01:00 | 21.77 | 247.81 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 02:00 | 21.74 | 255.68 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 03:00 | 21.73 | 255.5 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 04:00 | 21.71 | 255.67 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 05:00 | 21.71 | 255.7 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 06:00 | 21.72 | 255.23 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 07:00 | 21.73 | 254.41 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 08:00 | 21.75 | 243.91 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 09:00 | 21.75 | 239.23 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 10:00 | 21.73 | 239.86 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 11:00 | 21.68 | 239.02 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 12:00 | 21.62 | 239.58 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 13:00 | 21.6 | 239.76 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 14:00 | 21.58 | 240.91 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 15:00 | 21.57 | 241.08 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 16:00 | 21.6 | 242.02 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 17:00 | 21.66 | 483.49 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 18:00 | 21.67 | 251.23 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 19:00 | 21.7 | 254.44 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 20:00 | 21.73 | 254.6 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 21:00 | 21.74 | 254.79 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 22:00 | 21.75 | 254.88 | Span | Span | Span | Span |
| 07/06/2024 | 23:00 | 21.75 | 254.68 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 00:00 | 21.73 | 254.81 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 01:00 | 21.72 | 254.77 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 02:00 | 21.71 | 255.01 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 03:00 | 21.7 | 255.02 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 04:00 | 21.69 | 254.67 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 05:00 | 21.7 | 254.48 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 06/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 08/06/2024 | 06:00 | 21.71 | 254.33 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 07:00 | 21.73 | 254.15 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 08:00 | 21.73 | 243.44 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 09:00 | 21.73 | 237.86 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 10:00 | 21.71 | 237.87 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 11:00 | 21.64 | 237.17 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 12:00 | 21.6 | 237.34 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 13:00 | 21.59 | 237.5 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 14:00 | 21.56 | 238.07 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 15:00 | 21.55 | 238.42 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 16:00 | 21.59 | 239.14 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 17:00 | 21.63 | 239.38 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 18:00 | 21.66 | 239.58 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 19:00 | 21.67 | 239.56 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 20:00 | 21.7 | 239.7 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 21:00 | 21.73 | 239.62 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 22:00 | 21.73 | 1088.3 | Span | Span | Span | Span |
| 08/06/2024 | 23:00 | 21.74 | 428.55 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 00:00 | 21.71 | 256.16 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 01:00 | 21.7 | 256.22 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 02:00 | 21.69 | 256.22 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 03:00 | 21.68 | 256.2 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 04:00 | 21.69 | 256.12 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 05:00 | 21.69 | 256 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 06:00 | 21.71 | 255.94 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 07:00 | 21.72 | 255.69 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 08:00 | 21.74 | 255.98 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 09:00 | 21.74 | 256.15 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 10:00 | 21.73 | 243.97 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 11:00 | 21.69 | 240.35 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 12:00 | 21.67 | 241.52 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 13:00 | 21.67 | 242.08 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 14:00 | 21.66 | 242.27 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 15:00 | 21.65 | 242.35 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 16:00 | 21.66 | 242.66 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 17:00 | 21.67 | 242.18 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 18:00 | 21.69 | 242.5 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 19:00 | 21.71 | 249.68 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 20:00 | 21.73 | 245.48 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 21:00 | 21.75 | 253.73 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 22:00 | 21.75 | 242.76 | Span | Span | Span | Span |
| 09/06/2024 | 23:00 | 21.75 | 255.75 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 00:00 | 21.73 | 256.02 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 01:00 | 21.72 | 255.96 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 02:00 | 21.7 | 255.38 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 03:00 | 21.69 | 255.34 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 04:00 | 21.7 | 255.4 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 05:00 | 21.71 | 256.1 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 06:00 | 21.72 | 255.94 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 07:00 | 21.74 | 242.82 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 08:00 | 21.75 | 249.39 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 09:00 | 21.76 | 241.83 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 10:00 | 21.74 | 241.22 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 11:00 | <Samp | 622.21 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 12:00 | 21.74 | 308.96 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 13:00 | 21.73 | 307.47 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 14:00 | 21.71 | 256.37 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 15:00 | 21.69 | 256.17 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 06/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 10/06/2024 | 16:00 | 21.69 | 256.1 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 17:00 | 21.7 | 256.48 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 18:00 | 21.71 | 256.3 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 19:00 | 21.73 | 256.15 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 20:00 | 21.74 | 256.34 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 21:00 | 21.75 | 256.42 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 22:00 | 21.77 | 256.63 | Span | Span | Span | Span |
| 10/06/2024 | 23:00 | 21.77 | 256.25 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 00:00 | 21.76 | 256.28 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 01:00 | 21.75 | 256.47 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 02:00 | 21.73 | 256.41 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 03:00 | 21.72 | 256.29 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 04:00 | 21.73 | 256.72 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 05:00 | 21.73 | 256.64 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 06:00 | 21.74 | 256.57 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 07:00 | 21.75 | 256.07 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 08:00 | 21.76 | 245.83 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 09:00 | 21.76 | 242.49 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 10:00 | 21.76 | 243.11 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 11:00 | 21.75 | 242.65 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 12:00 | 21.75 | 593.63 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 13:00 | 21.72 | 255.59 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 14:00 | 21.69 | 246.96 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 15:00 | 21.68 | 240.87 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 16:00 | 21.68 | 241.3 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 17:00 | 21.69 | 241.17 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 18:00 | 21.7 | 241.01 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 19:00 | 21.71 | 241.13 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 20:00 | 21.73 | 240.83 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 21:00 | 21.76 | 240.88 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 22:00 | 21.78 | 251.02 | Span | Span | Span | Span |
| 11/06/2024 | 23:00 | 21.78 | 255.29 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 00:00 | 21.76 | 255.41 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 01:00 | 21.74 | 255.3 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 02:00 | 21.72 | 255.2 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 03:00 | 21.73 | 255.19 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 04:00 | 21.73 | 255.25 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 05:00 | 21.75 | 255.44 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 06:00 | 21.77 | 255.44 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 07:00 | 21.79 | 255.02 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 08:00 | 21.8 | 243.89 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 09:00 | 21.8 | 239.79 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 10:00 | 21.77 | 239.05 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 11:00 | 21.72 | 238 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 12:00 | 21.69 | 239.04 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 13:00 | 21.66 | 238.64 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 14:00 | 21.63 | 239.75 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 15:00 | 21.62 | 240.21 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 16:00 | 21.61 | 240.38 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 17:00 | 21.68 | 240.46 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 18:00 | 21.72 | 240.44 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 19:00 | 21.75 | 240.32 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 20:00 | 21.75 | 240.32 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 21:00 | 21.76 | 241.79 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 22:00 | 21.78 | 253.8 | Span | Span | Span | Span |
| 12/06/2024 | 23:00 | 21.78 | 255.09 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 00:00 | 21.77 | 254.84 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 01:00 | 21.75 | 255.05 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 06/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 13/06/2024 | 02:00 | 21.75 | 254.92 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 03:00 | 21.74 | 255.27 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 04:00 | 21.74 | 255.28 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 05:00 | 21.74 | 255.22 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 06:00 | 21.75 | 255.16 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 07:00 | 21.76 | 249.23 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 08:00 | 21.77 | 239.37 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 09:00 | 21.75 | 239.21 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 10:00 | 21.67 | 238.81 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 11:00 | 21.65 | 237.75 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 12:00 | 21.62 | 237.85 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 13:00 | 21.61 | 238.34 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 14:00 | 21.59 | 239.74 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 15:00 | 21.58 | 240.19 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 16:00 | 21.61 | 240.19 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 17:00 | 21.65 | 241.26 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 18:00 | 21.69 | 241.25 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 19:00 | 21.71 | 241.42 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 20:00 | 21.72 | 241.45 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 21:00 | 21.74 | 241.26 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 22:00 | 21.74 | 241.03 | Span | Span | Span | Span |
| 13/06/2024 | 23:00 | 21.75 | 241.49 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 00:00 | 21.74 | 241.01 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 01:00 | 21.73 | 240.58 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 02:00 | 21.72 | 240.74 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 03:00 | 21.71 | 240.71 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 04:00 | 21.71 | 244.12 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 05:00 | 21.72 | 255.77 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 06:00 | 21.72 | 255.53 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 07:00 | 21.72 | 241.79 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 08:00 | 21.73 | 239.72 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 09:00 | 21.71 | 239.47 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 10:00 | 21.65 | 239.27 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 11:00 | 21.61 | 237.65 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 12:00 | 21.6 | 237.84 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 13:00 | 21.58 | 238.54 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 14:00 | 21.56 | 239.81 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 15:00 | 21.57 | 240.44 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 16:00 | 21.58 | 240.82 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 17:00 | 21.62 | 241.18 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 18:00 | 21.68 | 241.24 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 19:00 | 21.71 | 241.09 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 20:00 | 21.73 | 241.06 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 21:00 | 21.75 | 241.12 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 22:00 | 21.78 | 241.08 | Span | Span | Span | Span |
| 14/06/2024 | 23:00 | 21.78 | 245.09 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 00:00 | 21.75 | 255.15 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 01:00 | 21.73 | 255.28 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 02:00 | 21.72 | 255.32 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 03:00 | 21.72 | 255.41 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 04:00 | 21.71 | 255.02 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 05:00 | 21.71 | 255.05 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 06:00 | 21.72 | 255.11 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 07:00 | 21.73 | 252.31 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 08:00 | 21.73 | 238.63 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 09:00 | 21.68 | 238.5 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 10:00 | 21.64 | 238.73 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 11:00 | 21.64 | 237.91 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 06/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 15/06/2024 | 12:00 | 21.61 | 237.88 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 13:00 | 21.6 | 238.3 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 14:00 | 21.59 | 240.25 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 15:00 | 21.57 | 240.14 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 16:00 | 21.58 | 240.9 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 17:00 | 21.6 | 240.75 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 18:00 | 21.68 | 241.98 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 19:00 | 21.72 | 241.59 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 20:00 | 21.73 | 241.78 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 21:00 | 21.75 | 241.47 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 22:00 | 21.76 | 240.99 | Span | Span | Span | Span |
| 15/06/2024 | 23:00 | 21.77 | 240.88 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 00:00 | 21.76 | 240.81 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 01:00 | 21.75 | 240.64 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 02:00 | 21.74 | 240.48 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 03:00 | 21.73 | 240.74 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 04:00 | 21.73 | 245.24 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 05:00 | 21.73 | 254.66 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 06:00 | 21.74 | 253 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 07:00 | 21.76 | 239.33 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 08:00 | 21.77 | 239.1 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 09:00 | 21.75 | 239.32 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 10:00 | 21.7 | 239.1 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 11:00 | 21.67 | 237.69 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 12:00 | 21.64 | 237.82 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 13:00 | 21.61 | 238.64 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 14:00 | 21.59 | 240.08 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 15:00 | 21.59 | 240.13 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 16:00 | 21.59 | 240.39 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 17:00 | 21.65 | 241.31 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 18:00 | 21.71 | 241.71 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 19:00 | 21.74 | 241.37 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 20:00 | 21.76 | 241.14 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 21:00 | 21.79 | 240.9 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 22:00 | 21.8 | 241.04 | Span | Span | Span | Span |
| 16/06/2024 | 23:00 | 21.81 | 240.66 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 00:00 | 21.8 | 240.7 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 01:00 | 21.78 | 240.45 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 02:00 | 21.76 | 254.2 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 03:00 | 21.75 | 255.29 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 04:00 | 21.76 | 255.39 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 05:00 | 21.74 | 255.35 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 06:00 | 21.76 | 255 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 07:00 | 21.78 | 254.81 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 08:00 | 21.79 | 253.45 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 09:00 | 21.8 | 241.09 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 10:00 | 21.76 | 239.02 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 11:00 | 21.67 | 237.75 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 12:00 | 21.64 | 237.85 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 13:00 | 21.62 | 238.62 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 14:00 | 21.61 | 239.94 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 15:00 | 21.61 | 240.07 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 16:00 | 21.62 | 240.45 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 17:00 | 21.67 | 240.96 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 18:00 | 21.72 | 241.35 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 19:00 | 21.75 | 240.96 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 20:00 | 21.78 | 241.01 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 21:00 | 21.79 | 240.86 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 06/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 17/06/2024 | 22:00 | 21.79 | 240.74 | Span | Span | Span | Span |
| 17/06/2024 | 23:00 | 21.79 | 240.8 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 00:00 | 21.77 | 240.84 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 01:00 | 21.76 | 240.76 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 02:00 | 21.75 | 254.72 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 03:00 | 21.73 | 254.98 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 04:00 | 21.72 | 255.02 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 05:00 | 21.72 | 255.13 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 06:00 | 21.73 | 254.9 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 07:00 | 21.75 | 249.12 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 08:00 | 21.76 | 239.13 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 09:00 | 21.74 | 239.03 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 10:00 | 21.68 | 239.05 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 11:00 | 21.65 | 238 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 12:00 | 21.62 | 238.5 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 13:00 | 21.62 | 238.7 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 14:00 | 21.62 | 239.69 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 15:00 | 21.59 | 240.08 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 16:00 | 21.59 | 240.1 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 17:00 | 21.64 | 240.74 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 18:00 | 21.7 | 240.92 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 19:00 | 21.72 | 240.67 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 20:00 | 21.75 | 240.68 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 21:00 | 21.77 | 240.47 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 22:00 | 21.79 | 239.91 | Span | Span | Span | Span |
| 18/06/2024 | 23:00 | 21.78 | 239.72 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 00:00 | 21.76 | 239.62 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 01:00 | 21.75 | 242.44 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 02:00 | 21.73 | 253.25 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 03:00 | 21.72 | 254.2 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 04:00 | 21.71 | 254.37 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 05:00 | 21.72 | 254.17 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 06:00 | 21.73 | 254.41 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 07:00 | 21.74 | 252.26 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 08:00 | 21.74 | 238.69 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 09:00 | 21.67 | 238.44 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 10:00 | 21.51 | 240.05 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 11:00 | 21.48 | 238.99 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 12:00 | 21.42 | 239.45 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 13:00 | 21.36 | 240.04 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 14:00 | 21.31 | 242.42 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 15:00 | 21.28 | 243.11 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 16:00 | 21.26 | 243.27 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 17:00 | 21.27 | 243.26 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 18:00 | 21.3 | 243.15 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 19:00 | 21.34 | 243.29 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 20:00 | 21.37 | 242.16 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 21:00 | 21.41 | 241.42 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 22:00 | 21.43 | 241 | Span | Span | Span | Span |
| 19/06/2024 | 23:00 | 21.43 | 245.69 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 00:00 | 21.42 | 254.39 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 01:00 | 21.4 | 254.38 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 02:00 | 21.38 | 251.24 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 03:00 | 21.37 | 242.29 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 04:00 | 21.38 | 250.31 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 05:00 | 21.37 | 255.13 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 06:00 | 21.38 | 255.05 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 07:00 | 21.38 | 252.48 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 06/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 20/06/2024 | 08:00 | 21.38 | 240.45 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 09:00 | 21.38 | 240.9 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 10:00 | 21.36 | 241.38 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 11:00 | 21.33 | 239.59 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 12:00 | 21.28 | 240.87 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 13:00 | 21.24 | 241.04 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 14:00 | 21.2 | 243.38 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 15:00 | 21.18 | 243.52 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 16:00 | 21.19 | 243.67 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 17:00 | 21.2 | 243.41 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 18:00 | 21.23 | 243.37 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 19:00 | 21.25 | 243.08 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 20:00 | 21.29 | 242.43 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 21:00 | 21.33 | 241.97 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 22:00 | 21.34 | 254.25 | Span | Span | Span | Span |
| 20/06/2024 | 23:00 | 21.34 | 253.85 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 00:00 | 21.33 | 254.1 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 01:00 | 21.31 | 254.27 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 02:00 | 21.3 | 254.94 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 03:00 | 21.28 | 255.23 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 04:00 | 21.27 | 255.47 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 05:00 | 21.27 | 255.57 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 06:00 | 21.27 | 255.45 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 07:00 | 21.29 | 254.9 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 08:00 | 21.29 | 248.59 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 09:00 | 21.28 | 240.78 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 10:00 | 21.27 | 241.42 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 11:00 | 21.24 | 240.76 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 12:00 | 21.21 | 240.74 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 13:00 | 21.18 | 242.38 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 14:00 | 21.17 | 243.05 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 15:00 | 21.15 | 243.3 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 16:00 | 21.14 | 243.4 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 17:00 | 21.16 | 243.17 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 18:00 | 21.19 | 243.13 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 19:00 | 21.22 | 242.83 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 20:00 | 21.26 | 242.01 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 21:00 | 21.28 | 241.42 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 22:00 | 21.29 | 241.5 | Span | Span | Span | Span |
| 21/06/2024 | 23:00 | 21.28 | 241.36 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 00:00 | 21.26 | 241.47 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 01:00 | 21.24 | 241.58 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 02:00 | 21.22 | 246 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 03:00 | 21.2 | 255.23 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 04:00 | 21.2 | 255.36 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 05:00 | 21.2 | 255.34 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 06:00 | 21.22 | 255.37 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 07:00 | 21.23 | 255.21 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 08:00 | 21.23 | 245.4 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 09:00 | 21.23 | 240.71 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 10:00 | 21.21 | 241.2 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 11:00 | 21.2 | 241.48 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 12:00 | 21.19 | 242.01 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 13:00 | 21.18 | 241.93 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 14:00 | 21.13 | 242.44 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 15:00 | 21.13 | 242.56 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 16:00 | 21.12 | 242.98 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 17:00 | 21.14 | 242.75 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 06/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 22/06/2024 | 18:00 | 21.18 | 242.41 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 19:00 | 21.2 | 242.27 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 20:00 | 21.22 | 242.12 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 21:00 | 21.25 | 241.83 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 22:00 | 21.26 | 241.92 | Span | Span | Span | Span |
| 22/06/2024 | 23:00 | 21.23 | 249.31 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 00:00 | 21.21 | 256.2 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 01:00 | 21.2 | 255.45 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 02:00 | 21.18 | 255.47 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 03:00 | 21.18 | 255.37 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 04:00 | 21.19 | 255.64 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 05:00 | 21.19 | 255.76 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 06:00 | 21.2 | 255.83 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 07:00 | 21.23 | 255.88 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 08:00 | 21.24 | 253 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 09:00 | 21.24 | 241.67 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 10:00 | 21.23 | 241.93 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 11:00 | 21.21 | 241.64 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 12:00 | 21.19 | 242.65 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 13:00 | 21.18 | 242.8 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 14:00 | 21.17 | 243.42 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 15:00 | 21.16 | 243.18 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 16:00 | 21.16 | 243.7 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 17:00 | 21.16 | 242.85 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 18:00 | 21.16 | 249.79 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 19:00 | 21.18 | 255.84 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 20:00 | 21.18 | 255.83 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 21:00 | 21.19 | 255.67 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 22:00 | 21.2 | 255.72 | Span | Span | Span | Span |
| 23/06/2024 | 23:00 | 21.19 | 255.71 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 00:00 | 21.18 | 255.92 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 01:00 | 21.16 | 256.12 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 02:00 | 21.15 | 256 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 03:00 | 21.16 | 255.68 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 04:00 | 21.16 | 255.75 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 05:00 | 21.19 | 256.23 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 06:00 | 21.2 | 256.39 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 07:00 | 21.21 | 256.16 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 08:00 | 21.22 | 256.06 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 09:00 | 21.23 | 255.88 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 10:00 | 21.23 | 256.26 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 11:00 | 21.21 | 256.15 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 12:00 | 21.2 | 255.88 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 13:00 | 21.18 | 250.47 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 14:00 | 21.16 | 241.24 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 15:00 | 21.14 | 241.99 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 16:00 | 21.14 | 242.61 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 17:00 | 21.15 | 242.64 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 18:00 | 21.16 | 242.84 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 19:00 | 21.17 | 242.71 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 20:00 | 21.19 | 246.29 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 21:00 | 21.19 | 256.14 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 22:00 | 21.19 | 256.06 | Span | Span | Span | Span |
| 24/06/2024 | 23:00 | 21.19 | 256.03 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 00:00 | 21.17 | 255.95 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 01:00 | 21.16 | 255.94 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 02:00 | 21.14 | 255.91 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 03:00 | 21.14 | 255.85 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 06/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 25/06/2024 | 04:00 | 21.14 | 255.91 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 05:00 | 21.14 | 255.92 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 06:00 | 21.17 | 255.88 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 07:00 | 21.19 | 255.83 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 08:00 | 21.22 | 247.23 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 09:00 | 21.22 | 241.9 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 10:00 | 21.21 | 242.76 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 11:00 | 21.21 | 246.73 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 12:00 | 21.19 | 255.92 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 13:00 | 21.17 | 242.19 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 14:00 | 21.17 | 243.35 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 15:00 | 21.19 | 253.68 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 16:00 | 21.17 | 256.14 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 17:00 | 21.16 | 256.24 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 18:00 | 21.17 | 256.43 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 19:00 | 21.17 | 256.2 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 20:00 | 21.19 | 256.18 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 21:00 | 21.21 | 256.61 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 22:00 | 21.21 | 256.58 | Span | Span | Span | Span |
| 25/06/2024 | 23:00 | 21.2 | 256.39 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 00:00 | 21.18 | 256.31 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 01:00 | 21.15 | 256.11 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 02:00 | 21.14 | 256.17 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 03:00 | 21.14 | 255.99 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 04:00 | 21.16 | 255.96 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 05:00 | 21.16 | 256.07 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 06:00 | 21.17 | 255.98 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 07:00 | 21.19 | 256.03 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 08:00 | 21.22 | 255.6 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 09:00 | 21.23 | 242.05 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 10:00 | 21.24 | 242.34 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 11:00 | 21.25 | 246.51 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 12:00 | 21.24 | 256.6 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 13:00 | 21.21 | 256.15 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 14:00 | 21.18 | 256.17 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 15:00 | 21.16 | 256.11 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 16:00 | 21.15 | 256.04 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 17:00 | 21.16 | 256.09 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 18:00 | 21.17 | 256.11 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 19:00 | 21.18 | 256.04 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 20:00 | 21.21 | 255.95 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 21:00 | 21.22 | 256.02 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 22:00 | 21.23 | 256 | Span | Span | Span | Span |
| 26/06/2024 | 23:00 | 21.22 | 256.03 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 00:00 | 21.21 | 256.07 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 01:00 | 21.21 | 256.16 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 02:00 | 21.19 | 256.12 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 03:00 | 21.19 | 256.18 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 04:00 | 21.19 | 255.98 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 05:00 | 21.19 | 256.07 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 06:00 | 21.2 | 255.92 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 07:00 | 21.21 | 256.12 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 08:00 | 21.23 | 253.08 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 09:00 | 21.24 | 242.76 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 10:00 | 21.24 | 250.04 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 11:00 | 21.23 | 243.58 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 12:00 | 21.22 | 242.25 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 13:00 | 21.21 | 241.57 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 06/20

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|-------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 27/06/2024 | 14:00 | 21.2 | 242.32 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 15:00 | 21.2 | 242.2 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 16:00 | 21.18 | 241.98 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 17:00 | 21.18 | 242.8 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 18:00 | 21.19 | 243.18 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 19:00 | 21.2 | 243.18 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 20:00 | 21.22 | 249.15 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 21:00 | 21.22 | 256 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 22:00 | 21.22 | 256.03 | Span | Span | Span | Span |
| 27/06/2024 | 23:00 | 21.22 | 256.03 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 00:00 | 21.2 | 256 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 01:00 | 21.17 | 256 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 02:00 | 21.17 | 255.97 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 03:00 | 21.17 | 256.03 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 04:00 | 21.17 | 256.1 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 05:00 | 21.17 | 255.99 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 06:00 | 21.18 | 256 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 07:00 | 21.19 | 253.62 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 08:00 | 21.21 | 242.21 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 09:00 | 21.23 | 241.58 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 10:00 | 21.22 | 242.02 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 11:00 | 21.2 | 241.33 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 12:00 | 21.19 | 241.94 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 13:00 | 21.18 | 243.51 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 14:00 | 21.18 | 243.12 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 15:00 | 21.18 | 242.69 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 16:00 | 21.18 | 242.26 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 17:00 | 21.19 | 242.31 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 18:00 | 21.2 | 242.72 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 19:00 | 21.2 | 242.68 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 20:00 | 21.22 | 245.63 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 21:00 | 21.22 | 255.89 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 22:00 | 21.22 | 255.88 | Span | Span | Span | Span |
| 28/06/2024 | 23:00 | 21.21 | 255.95 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 00:00 | 21.19 | 255.96 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 01:00 | 21.17 | 255.92 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 02:00 | 21.16 | 255.95 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 03:00 | 21.16 | 256.02 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 04:00 | 21.15 | 255.95 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 05:00 | 21.16 | 255.95 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 06:00 | 21.17 | 255.99 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 07:00 | 21.19 | 252.28 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 08:00 | 21.21 | 242.46 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 09:00 | 21.21 | 243.13 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 10:00 | 21.22 | 243.17 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 11:00 | 21.2 | 241.8 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 12:00 | 21.25 | 250.73 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 13:00 | 21.22 | 256.14 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 14:00 | 21.21 | 256.05 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 15:00 | 21.19 | 247.57 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 16:00 | 21.19 | 242.26 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 17:00 | 21.19 | 243.15 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 18:00 | 21.21 | 243.4 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 19:00 | 21.21 | 250.8 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 20:00 | 21.23 | 256.17 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 21:00 | 21.23 | 256.09 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 22:00 | 21.24 | 256.11 | Span | Span | Span | Span |
| 29/06/2024 | 23:00 | 21.23 | 256.17 | Span | Span | Span | Span |

Monthly: 06/2024

| Date | Time | O2 | FLOW | NOx@7% | SO2@7% | TSP@7% | CO@7% |
|------------|------------------|-------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | %Vol | m3/h@25degree C, 1atm | ppm | ppm | mg/m3 | ppm |
| 30/06/2024 | 00:00 | 21.22 | 256.11 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 01:00 | 21.19 | 256.13 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 02:00 | 21.18 | 256.19 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 03:00 | 21.17 | 256.17 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 04:00 | 21.17 | 256.21 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 05:00 | 21.18 | 256.13 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 06:00 | 21.19 | 256.16 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 07:00 | 21.21 | 256.05 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 08:00 | 21.23 | 256.3 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 09:00 | 21.24 | 256.09 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 10:00 | 21.24 | 244.75 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 11:00 | 21.21 | 239.41 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 12:00 | 21.21 | 242.26 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 13:00 | 21.2 | 242.5 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 14:00 | 21.17 | 242.48 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 15:00 | 21.16 | 242.87 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 16:00 | 21.18 | 243.26 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 17:00 | 21.2 | 243.37 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 18:00 | 21.21 | 243.19 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 19:00 | 21.21 | 243.13 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 20:00 | 21.23 | 255.51 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 21:00 | 21.25 | 256.06 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 22:00 | 21.24 | 256.07 | Span | Span | Span | Span |
| 30/06/2024 | 23:00 | 21.24 | 256.06 | Span | Span | Span | Span |
| Minimum | | 21.12 | 237.17 | --- | --- | --- | --- |
| MinDate | 22/06/2024 16:00 | | 08/06/2024 11:00 | 1/06/2024 00:00 | 1/06/2024 00:00 | 1/06/2024 00:00 | 1/06/2024 00:00 |
| Maximum | | 21.82 | 1088.3 | --- | --- | --- | --- |
| MaxDate | 01/06/2024 08:00 | | 08/06/2024 22:00 | 1/06/2024 00:00 | 1/06/2024 00:00 | 1/06/2024 00:00 | 1/06/2024 00:00 |
| Avg | | 21.52 | 250.21 | --- | --- | --- | --- |
| Num | | 719 | 720 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Data[%] | | 100 | 100 | --- | --- | --- | --- |
| STD | | 0.2 | 39 | --- | --- | --- | --- |
| | | | | STD = 60 | STD = 6 | STD = 28 | STD = 690 |