

## ภาคผนวก

## ภาคผนวก ก.

สำเนาหนังสือเห็นชอบ สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระยะเปิดดำเนินการ



ที่ ทส 1009.5/15086

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

18 ธันวาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมและอาคารอยู่อาศัยรวม  
(ให้เช่า) ซิตี รีสอร์ท ศรีราชา

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามอรัณ ศรีราชา จำกัด

อ้างอิง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/10164  
ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2556

2. หนังสือบริษัท สยามอรัณ ศรีราชา จำกัด ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรมและอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ซิตี รีสอร์ท ศรีราชา  
ของบริษัท สยามอรัณ ศรีราชา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด  
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้าน  
อาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างอิง 1 และ 2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 59/2556  
เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2556 มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม  
และอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ซิตี รีสอร์ท ศรีราชา ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัด  
ชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงแรม และอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) มีขนาดพื้นที่โครงการ 2-3-19.6 ไร่  
ประกอบด้วย อาคารขนาดความสูง 32 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัยจำนวน 395 ห้อง  
(ประกอบด้วยส่วนของโรงแรม จำนวน 363 ห้อง และส่วนห้องพักอาศัยให้เช่า จำนวน 32 ห้อง) จัดทำรายงานฯ  
โดย บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมตามรายละเอียดในรายงานให้  
ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท สยามอรัณ ศรีราชา จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ  
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการ พิจารณา และในการประชุมครั้งที่ 83/2556 เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมและอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ซิตี้ รีสอร์ท ศรีราชา ของบริษัท สยามอรัณ ศรีราชา จำกัด โดยให้บริษัท สยามอรัณ ศรีราชา จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ ไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนา ใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใด ที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการ พิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น และจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 3 เล่ม พร้อม แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น และเสนอต่อ สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

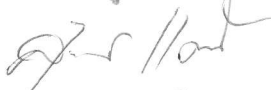
07-2

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แต่งไทย)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6814

โทรสาร 0 2265 6616

สงวนลิขสิทธิ์

**สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**ที่โครงการโรงแรมและอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ชิดดี รีสอร์ท ศรีราชา**  
**ของบริษัท สยามอรรณ ศรีราชา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมและอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ชิดดี รีสอร์ท ศรีราชา ของบริษัท สยามอรรณ ศรีราชา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่โครงการ 2-3-19.6 ไร่ ประกอบด้วย อาคารขนาดความสูง 32 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย จำนวน 395 ห้อง ประกอบด้วย ส่วนของโรงแรม จำนวน 363 ห้อง และส่วนห้องพักอาศัยให้เช่า จำนวน 32 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมและอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ชิดดี รีสอร์ท ศรีราชา ของบริษัท สยามอรรณ ศรีราชา จำกัด อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้
  - 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามกฎหมาย และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ



ธันวาคม 2556

(นายพิรุณ เสงี่ยมศักดิ์) (นายสุชาติ วรภิกษาณกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท สยามอรรณ ศรีราชา จำกัด



ธันวาคม 2556

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

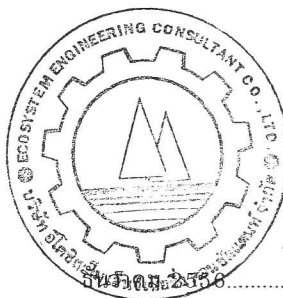


ธันวาคม 2556

(นายพิรพล เกตุภักดิ์) (นายสุชาติ วรจิตกาญจนกุล)

กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

บริษัท สยามอรุณ ศรีราชา จำกัด



ธันวาคม 2556

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

## ภาคผนวก ข.

### สำเนาผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม



## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

ชื่อโครงการ CITY RESORT @ SEA SRIRACHA

พิกัดอาคารวัด 47P 708408.33 E

สถานที่เป็นตัวอย่าง พื้นที่โครงการ

1458832.17 N

วันที่เริ่มวันที่ทำการตรวจวัด 9-11 ธันวาคม 2565

ภูมิประเทศอาคารวัด พื้นที่มีลม โอบล้อมด้านซ้ายขวา พื้นที่มีโครงการ อยู่บริเวณ

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน

ด้านซ้ายเป็นสนามโครงการ

วิธีการตรวจวัด วัดด้วยมือ

เครื่องมือตรวจวัด : MiniVols TAS


วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US-EPA Reference

Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
9-10	PM10	mg/m <sup>3</sup>	0.033	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.071	<0.300	อยู่ในมาตรฐาน
10-11	PM10	mg/m <sup>3</sup>	0.041	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.069	<0.300	อยู่ในมาตรฐาน
11-12	PM10	mg/m <sup>3</sup>	0.038	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.082	<0.300	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด

  
(นางสาว นกวิรัตน์ เกียรติกิจ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นางสาว นกวิรัตน์ เกียรติกิจ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





WYMNCONS CO., LTD.

บริษัท วินมัสคอนซ์ จำกัด

แผนที่แสดง WS-CITY RESORT @ SEA SRIRACHA-21-10

### ใบรายงานการตรวจอุตุนิยมวิทยา

ชื่อโครงการ CITY RESORT@SEA SRIRACHA วัตถุประสงค์ 47P 709408.33 E 1456832.17 N  
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 9 ธันวาคม 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION  
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1061  
Instrument number SN : WA 5015 MTX

Time	Outdoor Humidity(%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
13:34	32	33.9	757.8	0.7	W	760.1	0
14:34	27	34.3	758.8	0	E	759.3	0
15:34	26	35.2	758.4	0.3	N	758.9	0
16:34	32	33.2	758.5	0.7	N	759	0
17:34	34	31.3	758.7	0	NE	759.2	0
18:34	40	30.1	757.1	0	N	758.6	0
19:34	42	29.4	757.6	0	N	760.1	0
20:34	43	29	758.1	0	NW	760.6	0
21:34	45	28.8	758.4	0	NW	760.9	0
22:34	49	27.7	759.4	0	N	760.9	0
23:34	52	27.5	758.4	0.3	N	760.9	0
0:34	69	26.8	758.3	0	NW	760.7	0
1:34	59	26.8	758.1	0	N	760.6	0
2:34	65	26.2	757.7	0	N	760.2	0
3:34	70	25.8	757.3	0.3	NW	759.8	0
4:34	73	25.2	757.1	0.7	NW	759.5	0
5:34	76	25.5	757.3	0.7	NW	759.8	0
6:34	77	25.3	757.9	0.7	NW	760.4	0
7:34	74	25.8	758.7	0.7	N	761.2	0
8:34	60	28.2	758.4	0.7	E	761.8	0
9:34	41	31	759.5	0	NW	762	0
10:34	36	32.6	759.4	0.7	NE	761.9	0
11:34	38	32	758.9	0	NW	761.4	0
12:34	34	33.2	758.2	0.3	W	760.7	0

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.ศุภรัตน์ เจริญใจ)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจประเมินผล

(นายณัฏฐ์ ราชานามศรี)  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่เอกสาร WS-CITY RESORT @ SEA SRIRACHA-21-11

## ใบรายงานการตรวจวัดสภาพอากาศ

ชื่อโครงการ CITY RESORT@SEA SRIRACHA      วัตถุประสงค์เพื่อ      47° 759406.33 E 14°5832.17 N  
 วันเดือนปีทำการตรวจวัด 10 ธันวาคม 2565      วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION  
 เวลาทำการตรวจวัด 24 ชม.      ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081  
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity(%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (m/s)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
13:34	33	32.3	757.3	2.4	N	758.8	0
14:34	31	34.4	758.4	0	NE	758.8	0
15:34	27	34.6	758.8	2	NE	758.3	0
16:34	32	33.7	758.8	1	NE	758.3	0
17:34	29	32.8	758.1	0	N	758.6	0
18:34	35	30.5	758.2	8	NW	758.3	0
19:34	41	29.7	757.4	0.3	N	758.9	0
20:34	44	28.8	758	0	N	760.5	0
21:34	48	28.4	758.5	0	SW	760.9	0
22:34	50	27.4	758.7	0	NW	761.2	0
23:34	54	27.3	758.6	0	NW	761.1	0
0:34	59	26.5	758.3	0.3	NW	760.8	0
1:34	67	26.5	758.3	0.3	SW	760.8	0
2:34	71	25.8	757.9	0	NW	760.3	0
3:34	75	25.5	757.6	2	SW	760.1	0
4:34	79	25.3	757.8	1.7	SW	760.3	0
5:34	53	26.1	757.9	0.7	W	760.3	0
6:34	68	24.3	758.4	0.3	N	760.9	0
7:34	70	24.9	758.1	0	NW	761.6	0
8:34	48	28.1	758.9	0.7	N	762.4	0
9:34	54	31.1	763.5	0	NE	763	0
10:34	27	33.5	762.4	0.3	SW	762.9	0
11:34	25	33.9	758.9	0.7	NE	762.4	0
12:34	22	33.9	758.8	0	N	761.3	0

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พิชญ์ชนัน์ เจริญกิจ)

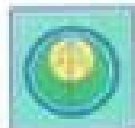
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับเอกสารงาน

นางสาวพิชญ์ชนัน์ เจริญกิจ

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท เวมนิคอนส์ จำกัด

เลขที่เอกสาร WS-CITY RESORT @ SEA SRIRACHA-21-12

## ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ CITY RESORT@SEA SRIRACHA จังหวัดสระแก้ว 47P 709408.33 E 1458832.17 N  
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 11 ธันวาคม 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION  
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081  
 Instrument number SN : WA 5815 MTX

Time	Outdoor Humidity(%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure (mmHg)	Wind (mm)	Direction From	Relative Pressure (mmHg)	Hour Rainfall (mm)
12:34	22	34.9	757.9	1.4	NW	759.4	0
14:34	20	35.2	757.1	0	NE	759.5	0
16:34	23	33.9	756.6	0.7	N	759.1	0
18:34	25	33.9	756.7	0.3	NE	759.2	0
17:34	29	32.1	756.8	0	NW	759.3	0
18:34	33	30.8	757.1	1.4	N	759.6	0
19:34	32	30	757.9	1	NW	760.3	0
20:34	36	29.3	758.6	0.3	S	761	0
21:34	40	27.7	758.8	0	W	761.3	0
22:34	45	27.5	758.8	1	NW	761.3	0
23:34	45	27.2	758.8	0.7	S	761	0
0:34	42	27.2	758.5	0.7	W	760.9	0
1:34	43	27	758.6	0	N	761	0
2:34	48	26.3	758.3	0.7	NW	760.7	0
3:34	54	26.2	757.9	1.4	NW	760.4	0
4:34	63	24.5	757.9	0.7	NW	760.3	0
5:34	60	24.7	758.2	1.7	N	760.7	0
6:34	61	24.6	758.9	0.7	S	761.3	0
7:34	59	25.1	759.3	1	SE	761.8	0
8:34	39	27.7	760.1	0	S	762.6	0
9:34	32	30.5	760.4	0.3	NW	762.9	0
10:34	28	31.8	760.4	0.3	NE	762.9	0
11:34	24	32.5	760	0.7	NE	762.4	0
12:34	24	33.9	758.4	1.4	E	761.8	0

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พรทิพย์ สอนนิส)

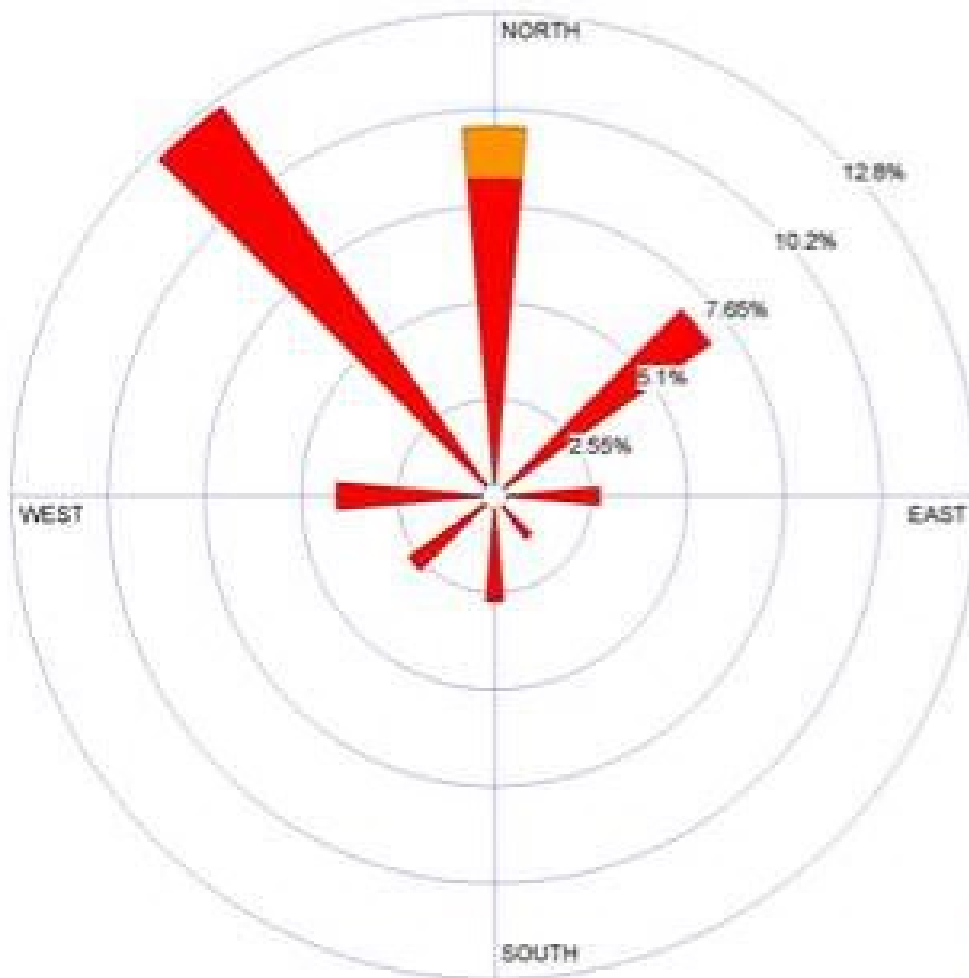
วิศวกรภาคสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
 (นายพรทิพย์ สอนนิส)  
 ผู้ตรวจภาคสิ่งแวดล้อม

Station # 0

Wind Speed  
Direction (Blowing from)

COMMENTS

DATA PERIOD

Start Date: 9 Jan. 2022 - 19:34  
End Date: 12 Jan. 2022 - 12:34

COMPANY NAME: CITY RESORT

MOODLER: 2022-01-19

CALM PERCENT

56.94%

TOTAL COUNT

72 hrs.

AVG WIND SPEED

0.44 m/s

DATE

13 Jan. 2022

PROJECT NO.

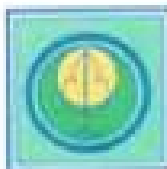




12TH CO-CITY RESORT @ SEA SRIRACHA-21-3

**Abstract**

☎ : 02-9216946-41 e-mail: [www@vphn.com](mailto:www@vphn.com)



### ใบรายงานการตรวจวัดค่าฟลูออเรสเซนซ์

ชื่อโครงการ CITY RESORT @ SEA SRIRACHA

ชื่อผู้ตรวจวัด

4/P 703406.33 E 1456032.17 N

สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ

วิธีการเก็บตัวอย่าง

Pulsed Fluorescence SC2 Analyzer

วันเดือนปีทำการตรวจวัด 9-11 ธันวาคม 2565

ชื่อเครื่องมือ

THERMO ENVIRONMENT 43

วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence

หมายเลขเครื่องมือตรวจวัด

S/N CM08100074

GMT	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppb) วันที่		
	9 S.A. 65	10 S.A. 65	11 S.A. 65
13:00:00	0.002	0.002	0.002
14:00:00	0.002	0.002	0.002
15:00:00	0.002	0.001	0.002
16:00:00	0.001	0.002	0.002
17:00:00	0.002	0.002	0.002
18:00:00	0.002	0.002	0.002
19:00:00	0.002	0.002	0.002
20:00:00	0.002	0.002	0.002
21:00:00	0.002	0.002	0.002
22:00:00	0.002	0.002	0.002
23:00:00	0.002	0.002	0.002
0:00:00	0.002	0.002	0.002
1:00:00	0.002	0.002	0.002
2:00:00	0.002	0.002	0.001
3:00:00	0.002	0.002	0.002
4:00:00	0.002	0.002	0.002
5:00:00	0.002	0.002	0.002
6:00:00	0.002	0.002	0.001
7:00:00	0.002	0.002	0.002
8:00:00	0.002	0.002	0.002
9:00:00	0.002	0.002	0.002
10:00:00	0.001	0.002	0.002
11:00:00	0.002	0.002	0.002
12:00:00	0.002	0.002	0.002
MAX:	0.002	0.002	0.002
Average 24 Hrs.	0.002	0.002	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ppb	+0.300		

หมายเหตุ : ปริมาณค่าตรวจวัดการปนเปื้อนไฮโดรคาร์บอน (C1-C10) < 2538) ซึ่งค่ามาตรฐานตามกฎหมายกำหนดค่าไว้ไม่เกินค่าที่ระบุไว้ (ประกาศ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2565)

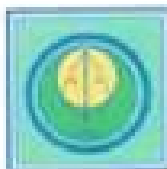
ผู้ตรวจวัด

(น.ส.สุทธิรัตน์ สัตถ์กอน)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(น.ส.สุทธิรัตน์ สัตถ์กอน)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานผลการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ CITY RESORT@SEA SRIRACHA

ชื่อผู้ประกอบการ

47P 729408.33-E 1456832.17-N

สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ

วิธีการเก็บตัวอย่าง

NO-NO2-NOx ANALYZER

วันเดือนปีทำการตรวจวัด 9-11 ธันวาคม 2558

ชื่อเครื่อง

THERMO ENVIRONMENT 42-TL

วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

หมายเลขเครื่องตรวจวัด

S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppb) วันที่		
	9 P.M. 65	10 P.M. 65	11 P.M. 65
14:00:00	0.025	0.022	0.024
15:00:00	0.024	0.021	0.022
16:00:00	0.024	0.020	0.021
17:00:00	0.020	0.019	0.021
18:00:00	0.019	0.019	0.019
19:00:00	0.019	0.018	0.018
20:00:00	0.019	0.018	0.017
21:00:00	0.018	0.018	0.017
22:00:00	0.017	0.017	0.017
23:00:00	0.017	0.017	0.016
0:00:00	0.016	0.017	0.016
1:00:00	0.015	0.016	0.015
2:00:00	0.015	0.015	0.017
3:00:00	0.016	0.015	0.016
4:00:00	0.016	0.016	0.016
5:00:00	0.016	0.016	0.016
6:00:00	0.016	0.016	0.019
7:00:00	0.016	0.016	0.020
8:00:00	0.020	0.019	0.021
9:00:00	0.020	0.021	0.022
10:00:00	0.021	0.022	0.022
11:00:00	0.024	0.022	0.022
12:00:00	0.024	0.024	0.024
13:00:00	0.024	0.024	0.024
MAX.	0.025	0.024	0.024
Average 24 Hrs.	0.019	0.019	0.019
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	=0.170		

หมายเหตุ : ประกาศผลการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์ ณ วันที่ 10 (พ.ค. 2559) เมื่อทำการตรวจตามแผนการตรวจวัดตามการแจ้งเตือน ณ วันที่ 17 เมษายน 2559

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.สุจิตต์ ศรีสุชาติ)  
นักวิทยาศาสตร์



ผู้ควบคุมคุณภาพ

(น.ส.สุจิตต์ ศรีสุชาติ)  
ผู้อำนวยการโครงการ



## ใบรายงานผลการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ CITY RESORT @ SEA SRIRACHA

พิกัดจุดตรวจวัด

47P 705408.33 E 1456032.17 N

สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ

วิธีการเก็บตัวอย่าง

GAS BAG with Air Sampler

วันเดือนปีที่ทำผลการตรวจวัด 9-11 ธันวาคม 2565

ชื่อเครื่องวิเคราะห์

THC GOW MAC Model : 23-500/700

วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID

หมายเลขเครื่องตรวจวัด P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		9 ธ.ค. 65	10 ธ.ค. 65	11 ธ.ค. 65
Total Hydrocarbon	ppm	0.03	0.06	0.04

การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

  
(น.ส.ศุภิสรา โสณกุล) (นามสกุล)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้รายงานผลการตรวจวัด

  
(นายสมชาย ราชานนท์) (นามสกุล)  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม





## Analysis Report

Customer Name : บริษัท รัตนนคร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนวิภาวดี ๓. ไมล์  
ถนนวิภาวดี ๓. ไมล์

Report No: 220802014

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788

Fax : 0-2921-8799

Sampling Source : City Resort @ Sea Srinacha

Sampling Date : 31-Jul-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 02-Aug-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 2-8,2022

Approved Date : 10-Aug-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำเสียชุมชน
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			220802014
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA-4500-H(B)	7.2
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA-4500-O(C)5210 B	2.1
TSS	mg/L	APHA-2540 D	6.0
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	19
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA-5520 B	1.6
#N-TKN	mg/L N	APHA-4500-Norg(B)	<0.28
#Settleable Solid	ml/L	APHA-2540 F	<0.1
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0

Standard : ค่ามาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ พ.ศ.2548 และแก้ไขเพิ่มเติม

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 21nd Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TSI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : เป็นค่าการวัดค่าสารละลาย (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใต้ดิน (TDS เป็นสิ่งที่เกิดขึ้นใน TDS ของน้ำใต้ดิน)

\* Add : AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alina Songsurawat  
Laboratory Manager

FTM4KV1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TSI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ธารนคร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.สวนจิตรลดา ๓, ตำบล  
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Report No: 220802015

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : City Resort @ San Srinacha

Sampling Date : 31-Jul-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 02-Aug-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 4, 2022

Approved Date : 10-Aug-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			220802015
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 °C	106

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Aina Songmanee  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 3 February, 2010



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ภูมิทัศน์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/173 อ.ไทรมะ แขวง อ.ไทรมะ

Report No. 220802016

อ.เมือง อ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788

Fax : 0-2921-4799

Sampling Source : City Resort @ Sea Srinacha

:-

Sampling Date : 31-Jul-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 02-Aug-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 3-5, 2022

Approved Date : 10-Aug-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ตรวจน้ำ-ส่วนลึก	ตรวจน้ำ-ส่วนผิว	Standard
Sample Type			น้ำตรวจน้ำ	น้ำตรวจน้ำ	
Analysis No.			220802016	220802017	
Sampling Time			-	-	
Physical Appearance			Clear	Clear	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA-9221 B	110	4.5	≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA-9221 E	17	2.0	ต้องไม่เกิน

Standard : สำหรับน้ำดื่มและน้ำบริโภคตามมาตรฐาน ฉบับที่ 1 (2550) ของ กระทรวงสาธารณสุข และฉบับที่ 1 ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd

Approved By :

Aisa Songswad  
Laboratory Manager



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท สิมโก้ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วังมณีวงศ์ อ.ไทรบุรี  
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Report No: 220802022

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : City Resort @ Sea Sriracha

:

Sampling Date : 31-Jul-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 02-Aug-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 3-5, 2022

Approved Date : 10-Aug-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			220802022
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
E.coli	MPN/100 mL	APHA 9221 G	ND

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alina Songtanand  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท รัตนนคร จำกัด

Address : 125/178 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.ปทุมธานี

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : City Resort @ Sea Srinacha

-

Sampling Date : 19-Aug-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Aug-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 19-24,2022

Approved Date : 29-Aug-22

Page 1 of 1

Report No: 220819054

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Inspection	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220819054	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-OC(C)5210 B	2.5	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	6.5	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	142	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	5.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	14	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดค่ามาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ร.บ.ว่าด้วยการควบคุมการปล่อยมลพิษ พ.ศ.2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

Remark : APHA - Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

\* : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TDS) ที่ผ่านในรายงานนี้ใช้วิธีกรอง (TDS ที่ผ่านที่กรองด้วย TDS ฆอกรอง) ที่ 25°C

\* Add. AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Aisa Songsamud  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท นันทบูรณ์ จำกัด  
Address : 125/178 ต.โพธิ์เงินโพธิ์ อ.โพธิ์เงิน  
จ.ฉะเชิงเทรา  
Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1  
Report No: 220819055

Sampling Source : 1 City Resort @ Sea Sriracha  
: \*

Sampling Date : 19-Aug-22

Sampling Method : 1 Grab

Received Date : 19-Aug-22

Sampling By : 2 Customer

Testing Date : Aug 22-24,2022

Approved Date : 29-Aug-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name		สระน้ำรีสอร์ท-สวนพฤกษ	Standard
Sample Type		น้ำประปา	
Analysis No.		220819055	
Sampling Time		*	
Physical Appearance			Clear
Coliform,Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND ≤10
Coliform,Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND ปลอดภัย

Standard : กำหนดโดยคณะกรรมการมาตรฐานอาหาร (FAO) (2550) เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มและน้ำบริโภค หรือที่เรียกว่า น้ำดื่มบรรจุขวด

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager

PTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TSM Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์คอนซ์ จำกัด  
Address : 125/178 ถนนพหลโยธิน อ.ไท่เน่  
อ.เมือง จ.นนทบุรี  
Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654798 Fax : 0-2921-8799

Page 1 of 1  
Report No: 220819056

Sampling Source : City Resort @ Sea Srinacha

Sampling Date : 19-Aug-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Aug-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 22-24, 2022

Approved Date : 29-Aug-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			สระว่ายน้ำ-สวนสันทนาการ
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ
Analysis No.			220819056
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA.9221 B	ND ≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA.9221 E	ND ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานขององค์การอนามัยโลกสำหรับน้ำดื่ม ปี 2558 คือค่า การควบคุมคุณภาพของน้ำดื่มสาธารณะ (WHO) เพื่อป้องกันโรคในน้ำ ไม่พบแบคทีเรีย

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 22nd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alina Songswat  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 3 February, 2019

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TSM Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท โอโรกราฟท์ จำกัด

Address : 125/178 อ.สามโคก อ.โพธิ์  
ธัญญ์ จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1

Report No: 220819057

Sampling Source : City Reset @ Sea Sriracha

Sampling Date : 19-Aug-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Aug-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 23, 2022

Approved Date : 29-Aug-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำทะเล
Sample Type			น้ำทะเล
Analysis No.			220819057
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/l.	Dried 103-105 C	98

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Aisa Songsawad  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.  
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TSI Accreditation schedule for our Laboratory





## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไร่สมบูรณ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.สวนจิตรลดา อ.เมือง  
จ.นนทบุรี

Report No: 220914013

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654708 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : 1 City Resort @ Sea Sriracha  
1 -

Sampling Date : 1 13-Sep-22

Sampling Method : 1 Grab

Received Date : 1 14-Sep-22

Sampling By : 1 Customer

Testing Date : 1 Sep 14-20,2022

Approved Date : 1 23-Sep-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำเสียจากบ่อ	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220914013	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	2.1	≤0
TSS	mg/L	APHA:2540 D	5.6	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	143	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	3.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	15	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดค่ามาตรฐานการปนเปื้อนในน้ำทิ้งจากกิจกรรมการเกษตรตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการเกษตร และค่ามาตรฐานการปนเปื้อนในน้ำทิ้งจากกิจกรรมการเกษตรตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการเกษตร

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory

Sampling By Customer : \*Reported results refer to samples received from customer only

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่วัดได้รวมทั้งของแข็ง (TDS ของแข็งทั้งหมด) TDS ของแข็งทั้งหมด

\* Add : AUT of Nitrification Inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd

Approved By :

Aisa Songseward  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.  
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท บ้านสวนศรีชล

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.สวนหิน อ.ไทรบุรี  
อ.เมือง อ.เมือง

Report No: 220914014

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : City Resort @ Sea Srinacha

Sampling Date : 13-Sep-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 14-Sep-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Sep 16, 2022

Approved Date : 21-Sep-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			220914014
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	132

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alina Songmuang  
Laboratory Manager



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไม่น้อย จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.สวนจิตรลดา อ.เมือง  
น.นนทบุรี

Report No. 220914015

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : City Resort @ Sea Srinacha

Sampling Date : 13-Sep-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 14-Sep-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Sep 19-21, 2022

Approved Date : 23-Sep-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name		สระพลาซ่า-สวนจิตร	Standard
Sample Type		น้ำสระพลาซ่า	
Analysis No.		220914015	
Sampling Time		-	
Physical Appearance			Clear
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND <10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ ฉบับที่ 1 (2550) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมสาธารณะ ฉบับที่ 1 เพื่อคุ้มครองสุขภาพของประชาชน

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 2nd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Aisa Songswand  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2019





## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์ทิวส์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.บ้านเขว้า อ.บ้านไผ่  
อ.เมือง ขอนแก่น

Report No: 221020006

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5634788

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : 1 City Resort @ Sea Sriracha  
1 -

Sampling Date : 19-Oct-22

Sampling Method : 1 Grab

Received Date : 20-Oct-22

Sampling By : 1 Customer

Testing Date : 1 Oct 20-26, 2022

Approved Date : 1 02-Nov-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำเสียอาคาร	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			221020006	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	42.0	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	45.7	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	120	≤300
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	5.6	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	35	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(P)	4.4	≤1.0

Standard : 1) ตามมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ (พ.ร.บ.ส่งเสริมการบำบัดน้ำเสียและอากาศ 2548) และ 2) ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ (พ.ร.บ.ส่งเสริมการบำบัดน้ำเสียและอากาศ 2548)

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 22nd Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : \*Reported results refer to samples received from customer only\*

@ : ปริมาณของแข็งทั้งหมด (TDS) ที่เกินขีดจำกัด (จำกัด) (TDS ปริมาณที่เกินขีดจำกัด TDS 300 มก./ลิตร)

\* Add. AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsamwong  
Laboratory Manager

PTM40V1 - 3 February, 2019

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไร่สุกนาค จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.ไทรน้อย อ.ไทรน้อย  
อ.เมือง ร.นนทบุรี

Report No. 221020008

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax : 0-2921-8799

Sampling Source : City Resort @ Sea Srisacha  
:

Sampling Date : 19-Oct-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Oct-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Oct 20-27, 2022

Approved Date : 02-Nov-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			สระวนเก่า-สวนผัก	Standard
Sample Type			น้ำสระวนเก่า	
Analysis No.			221020008	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	6.6	7.2-8.4
#Chlorine, Free	mg/L Cl <sub>2</sub>	APHA:4500-Cl(G)	0.7	0.6-1.0
#Combine Chlorine	mg/L	DPD	<0.1	0.5-1.0
#Alkalinity, Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	APHA:2320 B	24	80-100
#Calcium-H	mg/L CaCO <sub>3</sub>	APHA:3500-Ca(B)	60	250-600
#Chloride	mg/L Cl	APHA:4500-Cl(B)	160	≤600
#Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	130	30-60
#N-Ammonia	mg/L N	APHA:4500-NH <sub>3</sub> (C)	0.56	≤20
#Nitrate	mg/L	APHA:4500-NO <sub>3</sub> (D)	3.5	≤50
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND	ต้องไม่พบ
#E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND	ต้องไม่พบ
#S.aureus	/100 mL	APHA2012 : 9213 B	ND	ต้องไม่พบ
#P.aeruginosa	/500 mL	ISO 16266 : 2006	ND	ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานการประปาของ องค์การ (2556) คือ ค่าการตกตะกอนที่ 2 มิลลิเมตร ภายใน 2 ชั่วโมง ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd. Edition 2017

# : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \* (ND : Not Detectable)

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Aisa Sengsuwan  
Laboratory Manager

PTM40V1 - 2 February, 2019

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมลคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ต.วิมลเจริญศรี อ.โพธาราม  
จ.สมุทรสาคร

Report No: 221020009

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : 1. City Resort @ Sea Sriracha  
2. -

Sampling Date : 19-Oct-22

Sampling Method : 1. Grab

Received Date : 20-Oct-22

Sampling By : 1. Customer

Testing Date : 1. Oct 20-27, 2022

Approved Date : 1. 02-Nov-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			สระว่ายน้ำ-สวนสันทนาการ	Standard
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.			221020009	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	6.6	7.2-8.4
#Chlorine, Free	mg/L Cl <sub>2</sub>	APHA:4500-Cl(G)	0.7	0.6-1.0
#Combine Chlorine	mg/L	DPD	<0.1	0.5-1.0
#Alkalinity, Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	APHA:2320 B	20	80-100
#Calcium-H	mg/L CaCO <sub>3</sub>	APHA:3500-Ca(B)	52	250-600
#Chloride	mg/L Cl	APHA:4500-Cl(B)	170	≤600
#Cyanuric acid	mg/L	Colorimetric	140	30-60
#N-Ammonia	mg/L N	APHA:4500-NH <sub>3</sub> (C)	0.28	≤20
#Nitrate	mg/L	APHA:4500-NO <sub>3</sub> (D)	3.5	≤50
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND	ต้องไม่พบ
#E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND	ต้องไม่พบ
#S.aureus	/100 mL	APHA2012 : 9213 B	ND	ต้องไม่พบ
#P.aeruginosa	/500 mL	ISO 16266 : 2006	ND	ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (WHO) ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง คุณภาพของน้ำประปาที่ออกจำหน่าย น้ำดื่มเพื่อการดื่ม ในส่วนองค์ประกอบ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 21st Edition 2017

\* : \* Test marked \* in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \* /ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songnawand  
Laboratory Manager

FTM05V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ภูเก็ตแอร์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต  
อ.เมืองภูเก็ต

Report No: 221117064

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-3654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : City Resort @ Sea Sriracha  
1 -

Sampling Date : 16-Nov-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 17-Nov-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Nov 17-23,2022

Approved Date : 28-Nov-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำฝนจากสวน	Standard
Sample Type			น้ำฝน	
Analysis No.			221117064	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	11.3	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	7.4	≤10
#TDS@	mg/L	Dried 103-103 C	19	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	8.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	6.4	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : มาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำดื่มและน้ำบริโภคตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มและน้ำบริโภค พ.ศ.2548 และฉบับแก้ไข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

\* : \* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

@ : ปริมาณน้ำแข็งที่ละลาย (TDS) ที่เพิ่มขึ้นเมื่อได้ผล (TDS) เมื่อเติมสารละลาย TDS ที่ไม่ได้ให้ผล

\* Add AUT of Nitrification Inhibition

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsurwand  
Laboratory Manager

FTM46V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory





## Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินทรีย์ อีโคโนมิค จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.อินทนนท์ อ.ไทยเจริญ  
อ.เมือง อ.เมืองบุรีรัมย์

Report No: 221117065

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5634788 Fax: 0-2921-8700

Sampling Source : City Resort @ Sea Srinacha

Sampling Date : 16-Nov-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 17-Nov-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Nov 22, 2022

Approved Date : 28-Nov-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			221117065
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA 2540 C	126

Remark : -

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager

FTM00V1 - 5 February, 2010



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมลคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.โพนพิสัย อ.โพนพิสัย  
อ.เมือง อ.เมือง

Report No: 221117066

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : City Resort @ Sea Sriracha  
:

Sampling Date : 16-Nov-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 17-Nov-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Nov 21-23, 2022

Approved Date : 28-Nov-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			สระว่ายน้ำสวนพฤกษ
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ
Analysis No.			221117066
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND
			≤10
			ต้องไม่พบ

Standard : ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 1239) เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม น้ำกิน น้ำใช้สาธารณะ ในพื้นที่เขตเมือง

Remark : APHA - Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 21st Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment &amp; Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Aisa Songsornwong  
Laboratory Manager

FTM46V1 - 5 February, 2019



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินโกลด์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ. รังสิตเหนือ อ. โขขันธ์  
อ.สีดา อ.นครราชสีมา

Report No: 221117067

Tel : 0-2921-6040-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : City Resort @ Sea Sriracha  
:

Sampling Date : 16-Nov-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 17-Nov-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Nov 21-23, 2022

Approved Date : 28-Nov-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			สระว่ายน้ำส่วนอื่น Standard
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ
Analysis No.			221117067
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND ≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND ต้องไม่พบ

Standard : ใช้น้ำประปาตามเกณฑ์การควบคุมคุณภาพ น้ำดื่ม 1:2550 ของ กระทรวงสาธารณสุขไทยฉบับที่ 1667-2550 หรือ ใช้น้ำประปาตามเกณฑ์ของ WHO ฉบับที่ 10 ฉบับที่ 10

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songswand  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.  
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory.



## Analysis Report

Page 1 of 1

Report No: 221117079

Customer Name : บริษัท สันติสุข จำกัด

Address : 125/178 อ.สวนจิตรลดา อ.เมือง

อ.เมือง กรุงเทพมหานคร

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 096-5634788

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : City Resort @ Sea Srinacha

T :

Sampling Date : 16-Nov-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 17-Nov-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Nov 21-24,2022

Approved Date : 28-Nov-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			221117079
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
E.coli	MPN/100 mL	APHA/9221 G	ND

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager

ITM48V1 - 5 February, 2019



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไม่น้อย จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.สวนจิตรลดา อ.เมือง

Report No: 221213087

อำเภอเมือง

Tel : 0-2921-0940-1 Mobile : 086-5654788

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : 1 City Resort @ Sea Srinacha

2 :

Sampling Date : 13-Dec-22

Sampling Method : 1 Grab

Received Date : 13-Dec-22

Sampling By : 1 Customer

Testing Date : 1 Dec 13-19,2022

Approved Date : 1 27-Dec-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำทิ้งโรงงาน	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			221213087	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-Hg(B)	7.3	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-Or(C)5210 B	2.7	≤0
TSS	mg/L	APHA:2540 D	9.3	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	137	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	3.6	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	17	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : 1) ตามมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ และ 2) ตามมาตรฐานการปล่อยน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

Remark : 1) APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 22nd Edition 2017

2) \* Test marked \* in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory \*

Sampling By Customer : \*Reported results refer to samples received from customer only\*

3) @ : ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงาน (TDS) ที่เกินค่ามาตรฐาน/ไม่ผ่าน (TDS ไม่เกินค่ามาตรฐาน TDS มาตรฐาน/ผ่าน)

\* Add A/L of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alina Sompasand  
Laboratory Manager

PTM48V1 - 3 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท สีนีออนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.สามโคก จ.นนทบุรี

Report No. 221213088

ถนนสุขุมวิท

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-6799

Sampling Source : City Resort @ Sea Srinacha

:

Sampling Date : 13-Dec-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Dec-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Dec 16, 2022

Approved Date : 27-Dec-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			221213088
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	128

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Sangmanee  
Laboratory Manager



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.สามชัย อ.สามชัย  
อ.เมือง อ.นนทบุรี

Report No: 221213089

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5634783 Fax: 0-2921-8796

Sampling Source : City Resort @ Sea Srinacha  
T : -

Sampling Date : 13-Dec-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Dec-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Dec 14-16,2022

Approved Date : 27-Dec-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name		น้ำประปา-ดื่ม	Standard
Sample Type		น้ำประปา	
Analysis No.		221213089	
Sampling Time		-	
Physical Appearance			Clear
Coliform,Total	MPN/100 mL	APHA-9221 B	ND ≤10
Coliform,Fecal	MPN/100 mL	APHA-9221 E	ND ปลอดภัย

Standard : มาตรฐานการสาธารณสุขแห่งชาติ ฉบับที่ 2550 เรื่อง มาตรฐานการดื่มน้ำประปาที่ปลอดภัย โดยมี 5 ขั้นตอนดังนี้ 1. การผลิตน้ำประปาที่ปลอดภัย 2. การขนส่งน้ำประปาที่ปลอดภัย 3. การจ่ายน้ำประปาที่ปลอดภัย 4. การเก็บน้ำประปาที่ปลอดภัย 5. การใช้น้ำประปาที่ปลอดภัย

Remark : APHA - Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Aisa Songmanee  
Laboratory Manager

FTM41V1 - 5 February , 2019



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท โอเรียนท์ อีเอส

Page 1 of 1

Address : 129/178 อ.สวนจิตรลดา อ.เมือง  
จ.นนทบุรี

Report No: 221213090

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : City Resort @ Sea Srinacha

Sampling Date : 13-Dec-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Dec-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Dec 14-16, 2022

Approved Date : 27-Dec-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			สระน้ำรีสอร์ท-สวนจิตรลดา Standard
Sample Type			น้ำ-สระน้ำรีสอร์ท
Analysis No.			221213090
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA-9221 B	ND ≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA-9221 E	ND ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานตามกรมควบคุมมลพิษ ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนของสิ่งมีชีวิตในน้ำ และค่ามาตรฐานการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำ


Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

  
Aisa Songswand  
Laboratory Manager

PTM88V1 - 5 February , 2010