

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อ ก 0310(1)/100620/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีสูบน้ำสำلاء

จุดเก็บ สถานีสูบน้ำวัดสำราญ

สถานที่ตั้ง สถานีสบหน้าสำเภา ตำบล สามโคก อำเภอ สามโคก จังหวัด ปทุมธานี 12160

เก็บตัวอย่างโดย นายเรวัต จีระมณีมัย

สังกัด สำนักงานอตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 เวลา 10:37 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 มีถ่านายน 2567 เวลา 08:30 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆ ณ ที่สาธารณะหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ บูด ขัด แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะบรร่องเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 13-25670604-00612

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง ใส วันที่วิเคราะห์ 4 มิถุนายน 2567 ถึง 13 มิถุนายน 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|---|-------------|---|
| ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C | 7.6 | Electrometric Method |
| ค่าปีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร) | 3.1 | 5-day BOD test, Membrane Electrode Method |
| ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร) | น้อยกว่า 40 | Closed Reflux, Titrimetric Method |
| ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร) | 13 | Dried at 103-105 °C |
| ค่าของแข็งคงคลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร) | 187 | Dried at 180 °C |

ໜາຍເທິງ

- วิธีเคราะห์ทดสอบป้องกันตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017

ทบทวนโดย

ପାତ୍ର

นางสาวทักษนิย์ ทองกลึง
นักวิทยาศาสตร์
21 มิถุนายน 2567

ອນມື້ຕີໂດຍ

5 mol

นางริกาณุ นัตรสกุลวี
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลพิช
และ
ทะเบียนห้องปฏิบัติการ
21 มิถุนายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบบล็อกพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
75/6 ถนนพระรามที่ 6 หมู่พญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0310(1)/100620/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีสูบน้ำสำเเล

จุดเก็บ สถานีสูบน้ำวัดสำเเล

สถานที่ตั้ง สถานีสูบน้ำสำเเล ตำบล สามโคก อำเภอ สามโคก จังหวัด ปทุมธานี 12160

เก็บตัวอย่างโดย นายเรวด จีระมนีมัย

ลงตัว สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 เวลา 10:37 น.

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 มิถุนายน 2567 เวลา 08:30 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 13-25670604-00612

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง ใส วันที่วิเคราะห์ 4 มิถุนายน 2567 ถึง 13 มิถุนายน 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|-------------------------------|--------------|----------------------------|
| ค่าทีเคอีน (มิลลิกรัมต่อลิตร) | น้อยกว่า 4.0 | Semi-Micro-Kjeldahl Method |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017

ทบทวนโดย

ทีมงาน

นางสาวทศนีย์ ทองกลึง
นักวิทยาศาสตร์
21 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

รักษา

นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล^{ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และ ทะเบียนห้องปฏิบัติการ}
21 มิถุนายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199

หน้า 2/2