

# สำเนา

เลขที่รายงาน ออก 0323/100219/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บ่อน้ำด้านข้าง บริษัท จอมยุทธ์ 16 จำกัด

จุดเก็บ บ่อน้ำข้างบริษัท จอมยุทธ์ 16 จำกัด (14.809598930866942, 102.19711628023771)

สถานที่ตั้ง 14.809598930866942, 102.19711628023771 ตำบล ท่าอ่าง อำเภอ โชคชัย จังหวัด นครราชสีมา 30190

เก็บตัวอย่างโดย วิศวกร ภูมิปัญญา

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2567 เวลา 14:30 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 18 มิถุนายน 2567 เวลา 14:08 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัด  
ถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจ  
วิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25670618-00268

ลักษณะตัวอย่าง ใส ไม่มีสี วันที่วิเคราะห์ 18 มิถุนายน 2567 ถึง 24 มิถุนายน 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์                      | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ                           |
|--|-------------|-------------------------------------|
| ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C               | 7.8         | SM part 4500-H <sup>+</sup> B       |
| ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)                 | 5.1         | SM part 5210 B and SM part 4500-O G |
| ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)                 | 46          | SM Part 5220 B                      |
| ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)  | 22          | SM part 2540 D                      |
| ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร) | 2,290       | SM part 2540 C                      |

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> edition, APHA, AWWA & WEF, 2023

ทบทวนโดย



นางสาวประสัสร ฉายจิตต์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
2 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย



นางเนตรนภา ครุโสภา  
ผู้อำนวยการ  
2 กรกฎาคม 2567

