

สำเนา

เลขที่รายงาน ออก 0323/100329/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10350099525658 [3-4(1)-9/65ยส] ลำดับที่ 4(1)
จุดเก็บ น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว
สถานที่ตั้ง 150 หมู่ 15 ตำบล ทรายมูล อำเภอ ทรายมูล จังหวัด ยโสธร 35170
ประกอบกิจการ ฆ่า ช่าแหละ ตัดแต่ง อาหารสำเร็จรูปและแปรรูปจากสุกร ปริมาณน้ำทิ้ง 50 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย วิวัฒน์ เหล่าคันธาร์
สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดยโสธร เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567 เวลา 08:20 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 23 สิงหาคม 2567 เวลา 13:39 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์
และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ
ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25670823-00325

ลักษณะตัวอย่าง เขียวใส วันที่วิเคราะห์ 23 สิงหาคม 2567 ถึง 28 สิงหาคม 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|--|-------------|----------------------------------|
| ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C | 7.6 | SM part 4500-H ⁺ B |
| ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร) | 25 | SM part 5210 B and part 4500-O G |
| ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร) | 97 | SM Part 5220 B |
| ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร) | 23 | SM part 2540 D |
| ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร) | 833 | SM part 2540 C |

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย



นางสาวประภัสสร นายจิตต์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
6 กันยายน 2567

อนุมัติโดย



นางเนตรนา ครโสภา
ผู้อำนวยการ
6 กันยายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนภา ถนนมิตรภาพ ต.ศิลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 40000
โทร. 04-304-1469 โทรสาร -



0249d8ef

สิ้นสุดการรายงานผล