

# สำเนา

เลขที่รายงาน ออก 0323/100232/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ร่องน้ำไหลผ่านโรงงาน

จุดเก็บ ร่องน้ำไหลผ่านโรงงาน (GPS : 103.584209, 17.605561)

สถานที่ตั้ง บจก. ดีไวน์สตาร์ช ตำบล เจริญศิลป์ อำเภอ เจริญศิลป์ จังหวัด สกลนคร 47290

เก็บตัวอย่างโดย ลัดดาวรรณ พลหงษ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสกลนคร เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:46 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 3 กรกฎาคม 2567 เวลา 09:43 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 13-25670703-00273

ลักษณะตัวอย่าง เหลืองอ่อน วันที่วิเคราะห์ 3 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 กรกฎาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	7.5	SM part 4500-H <sup>+</sup> B
ค่าซีไอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	1.7	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าซีไอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	16	SM Part 5220 B
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	99	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	89	SM part 2540 C

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย



นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
24 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย



นางเนตรนภา ครุโสภา  
ผู้อำนวยการ  
24 กรกฎาคม 2567



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



0bb0b2fc

สิ้นสุดการรายงานผล