

# สำเนา



เลขที่รายงาน ออก 0323/100216/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

NSC-TISI-TIS 17025  
TESTING 0186

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท ไทยฮั้วยางพารา จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10350003625578 [3-52(3)-36/57ยส] ลำดับที่ 52(3)

จุดเก็บ น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว (บ่อฝิ่งที่1)

สถานที่ตั้ง 143 หมู่ 7 ถนน แจ่งสนธิ ตำบล เด็ด อำเภอ เมืองยโสธร จังหวัด ยโสธร 35000

ประกอบกิจการ ทำยางแท่งเอสทีอาร์ 20 ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย วิวัฒน์ เหล่าคันธาร์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดยโสธร เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567 เวลา 11:10 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 7 มิถุนายน 2567 เวลา 13:35 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 11-25670607-00266

ลักษณะตัวอย่าง ใส ไม่มีสี วันที่วิเคราะห์ 7 มิถุนายน 2567 ถึง 12 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	7.1	SM part 4500-H <sup>+</sup> B
ค่าซีไอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	7.1	SM part 5210 B and SM part 4500-O G
ค่าซีไอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	43	SM Part 5220 B
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 10	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	1,340	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

นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
2 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นางเนตรนภา ครุโสภา  
ผู้อำนวยการ  
2 กรกฎาคม 2567



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

สิ้นสุดการรายงานผล

หน้า 1/1