

สำเนา

เลขที่รายงาน ออก 0323/100217/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท ไทย สตีลคอน จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20320002825527 [จ3-63(2)-28/52สร] ลำดับที่ 63(2)

จุดเก็บ น้ำเสียบ่อสุดท้าย (ไม่ระบายออกนอกโรงงาน)

สถานที่ตั้ง 89 หมู่ 6 ถนน ปัทมานนท์ กม. 8.5 ตำบล แกใหญ่ อำเภอ เมืองสุรินทร์ จังหวัด สุรินทร์ 32000

ประกอบกิจการ ทำส่วนประกอบสำหรับใช้ในการก่อสร้างอาคาร เช่น แผ่นหลังคาเหล็กรีดลอน, อีฐมวลเบา, วายเมท ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย สัตตบงกช นิลแสง
สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2567 เวลา 14:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 มิถุนายน 2567 เวลา 09:51 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 12-25670621-00270

ลักษณะตัวอย่าง ใส ไม่มีสี วันที่วิเคราะห์ 21 มิถุนายน 2567 ถึง 27 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	มากกว่า 10	SM part 4500-H ⁺ B
ค่าซีไอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 2	SM part 5210 B and SM part 4500-O G
ค่าซีไอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	24	SM Part 5220 B
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	26	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	402	SM part 2540 C

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th 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 -



420101da

สิ้นสุดการรายงานผล