

สำเนา

เลขที่รายงาน ออก 0323/100332/2568

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท สวนสอง จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 40370001025583 [3-88(2)-10/58อจ] ลำดับที่ 88(2) 88
จุดเก็บ น้ำเสียบ่อดัก (ไม่ระบายออกนอกโรงงาน) (GPS : 15.943242, 104.986814)
สถานที่ตั้ง นส3กเลขที่ 97 หมู่ 7 ถนน อรุณประเสริฐ ตำบล คำโพน อำเภอ ปทุมราชวงศา จังหวัด อำนาจเจริญ 37110
ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ กำลังการผลิต 1 เมกะวัตต์ ปริมาณน้ำทิ้ง 30 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย พรชัย ตันยพุมิ
สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอำนาจเจริญ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2568 เวลา 10:50 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2568 เวลา 14:30 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ขำ แกะไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 13-25680826-00332

ลักษณะตัวอย่าง ขาวขุ่น วันที่วิเคราะห์ 26 สิงหาคม 2568 ถึง 2 กันยายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	6.9	SM part 4500-H ⁺ B
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	43	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	304	SM Part 5220 B
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	400	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	2,970	SM part 2540 C

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย



นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
11 กันยายน 2568

อนุมัติโดย



นางเนตรนา ครโสภา
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
11 กันยายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนภา ถนนมิตรภาพ สีลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 4000
โทร. 04-304-1469 โทรสาร -



สิ้นสุดการรายงานผล