



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0323/100211/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท ซีเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10410000825561 [3-9(2)-8/56อด] ลำดับที่ 9(2)

จุดเก็บ คลองโพธิ์บรรจบห้วยกอก

สถานที่ตั้ง โฉนดที่ดินเลขที่ 7814, 7813, 7810, 7812, 7780, 7871, 7872, 7870, 7711, 7815 และ น.ส.3ก. เลขที่ 508 หมู่ 5 ถนน - ตำบล นาบึง อำเภอบึงสามพัน จังหวัด อุตรดิตถ์ 41230

ประกอบกิจการ ผลิตแป้งมันสำปะหลัง กำลังการผลิต 200 ตันแบ่งต่อวัน ปริมาณน้ำทิ้ง 3000 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ฐิตารีย์ การุณรักษ์
สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุตรดิตถ์ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 13:24 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 6 มิถุนายน 2567 เวลา 14:24 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่
สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะ
รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25670606-00256

ลักษณะตัวอย่าง เหลืองใส วันที่วิเคราะห์ 6 มิถุนายน 2567 ถึง 12 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	7.2	SM part 4500-H ⁺ B
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	5.6	SM part 5210 B and SM part 4500-O G
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	52	SM Part 5220 B
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	19	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	298	SM part 2540 C

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

นางสาวประภัสสร นายจิตต์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

26 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

นางเนตรนา ครุโสภา

ผู้อำนวยการ

26 มิถุนายน 2567



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



8be02645

สิ้นสุดการรายงานผล