

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0324/300026/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางดง)

จุดเก็บ Geoprobe จุดที่ 1 ความลึก 1-2 เมตร 14.6414594,101.2936640

สถานที่ตั้ง พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางดง) ตำบล กลางดง อำเภอ ปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา 30320

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

สังกัด ศวภ.ตอ.น.กรอ. เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 11:15 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 10:45 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ไปรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670710-00021

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 12 กรกฎาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซีลีเนียม <sup>2</sup> (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	0.08	US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS
สารหนู <sup>2</sup> (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	2.12	US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS

หมายเหตุ

- US.EPA หมายถึง United State Environmental Protection Agency
- SW หมายถึง Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods
- <sup>2</sup> หมายถึง Total Threshold Limit Concentration (TTLC)
- มาตรฐานอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566
- ย่อยตัวอย่างโดยศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ทบทวนโดย

นางจุฑาภรณ์ ดวงแก้ว  
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ  
16 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นายณวัตร เทศพิทักษ์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคเหนือ  
16 กรกฎาคม 2567

