

## สำเนา

เลขที่รายงาน อก 0310(1)/100611/2567

รายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.

ກວດໂອົງຂອງປະເທດລາວ/ແບບເຊື້ອ່ານຸ້ມ້ວຍເຄີຍວວຽກວຽກໂປຣະວັນ ດຣິ່ນໜັກ ເວລວພັນ ຈຳລັດ (ສາວວຽກພັນ)

ລວມເລື່ອງທີ່ຈະໄດ້

ສວາງເກີດຕັ້ງ ເລຂມທີ 90 ພະຍຸກທີ 4 ຕຳມາລ ສວາງເກີດເມືອນ ລວມກວລ ລົ້ມທີ່ ລັ້ງກວດ ພຣະເຊດຣີລະໂຮງວາ 13210

เจ้าเต้าอย่างโดย นายพงศ์ธร ศรีสวัสดิ์

ສັນກັດ ກອງນຽມທ່ານຈົດກາງກອອຕສາທະກຣມ ເຖິງຕ້ວງຢ່າງມື້ອວນທີ 5 ມິຖຸນາຍັນ 2567 ເວລາ 13:15 ນີ້

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 6 มิถุนายน 2567 เวลา 15:37 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดอย่างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ผ่า แก๊ก เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ

รหัสปฏิบัติการ 13-25670606-00625

ลักษณะตัวอย่าง สินค้า ใส วันที่วิเคราะห์ 6 มิถุนายน 2567 ถึง 13 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและต่างที่ 25 °C	มากกว่า 12.00	Electrometric Method
แคนดี้เมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	Acid Digestion, ICP-OES
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.33	Acid Digestion, ICP-OES
อะลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	Acid Digestion, ICP-OES
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอั้งอิงตาม Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)

ทบทวนโดย

mark

นายสุทธิสาร แก้วคราม

## นักวิทยาศาสตร์ชั้นนำภูมิภาค

19 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

Simpl

นางริกาณุจน์ ฉัตรสกุลวิไล

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

19 มิถุนายน 2567



## กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทั่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199

## สำเนา

เลขที่รายงาน อค 0310(1)/100611/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอกสารตัวอย่าง น้ำ

### ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ น้ำบริเวณรอบโรงงาน บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขาอุทัย)

จุดเก็บ บ่อน้ำนกอแพลนปุ่น

สถานที่ตั้ง เลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ตำบล สามบันพิท อำเภอ อุทัย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13210

เก็บตัวอย่างโดย นายพงศ์ธร ศรีสวัสดิ์

สังเกต กองงบริหารจัดการภาคราชการ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 13:15 น.

### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 6 มิถุนายน 2567 เวลา 15:37 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์ใช้ในเชิงอ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิด ชิด ชิด แก้ไข เปเลี่ยนแปลงด้วยเหตุหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะบรร่องเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 13-25670606-00625

ลักษณะตัวอย่าง สีน้ำตาล ใส วันที่วิเคราะห์ 6 มิถุนายน 2567 ถึง 13 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจสอบ/วินิจฉัย	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	Acid Digestion, ICP-OES
nickel (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.04	Acid Digestion, ICP-OES
แปรเรียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.19	Acid Digestion, ICP-OES
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.23	Acid Digestion, ICP-OES
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	รายงานผลไม่ได้	

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)

ทบทวนโดย

นายสุทธิสาร แก้วราม

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

19 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

นางริกาญจน์ พัตรสกุลวิໄລ

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

19 มิถุนายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199

## สำเนา

เลขที่รายงาน อค 0310(1)/100611/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอกสารด้วยตัวอย่าง น้ำ

### ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ น้ำบริเวณรอบโรงงาน บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขาอุทัย)

จุดเก็บ บ่อชั่วนอนเพล้นปูน

สถานที่ตั้ง เลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ตำบล สามบันพิท อำเภอ อุทัย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13210

เก็บตัวอย่างโดย นายพงศ์ธร ศรีสวัสดิ์

สังกัด กองบริหารจัดการภาคราชการ กองอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 13:15 น.

### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 6 มิถุนายน 2567 เวลา 15:37 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์ใช้อ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิด ชิด ชิด แก้ไข เปเลี่ยนแปลงด้วยเครื่องหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะระบุลงเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 13-25670606-00625

ลักษณะตัวอย่าง สีน้ำตาล ใส วันที่วิเคราะห์ 6 มิถุนายน 2567 ถึง 13 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจสอบ/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
สารทูน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)

ทบทวนโดย

นายสุทธิสาร แก้วคราม  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
19 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

นางริกาณุน พัตรสกุลวีโอล  
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
19 มิถุนายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199