

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/300137/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ 75/3 หมู่ 3 ตำบลเสนา อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จุดเก็บ 75/3 หมู่ 3 ตำบลเสนา อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานที่ตั้ง 75/3 หมู่ 3 ตำบล เสนา อำเภอบึงสามพัน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13210

เก็บตัวอย่างโดย นายพงศธร ศรีสวัสดิ์

สังกัด กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2567 เวลา 12:20 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 11 มิถุนายน 2567 เวลา 11:11 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์

และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ  
ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670611-00109

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งกึ่งเหลว สีน้ำตาล มีกลิ่น วันที่วิเคราะห์ 18 มิถุนายน 2567 ถึง 27 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แคดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 2.0	Acid Digestion, ICP-OES
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	5.9	Acid Digestion, ICP-OES
สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
เบริลเลียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)
- รายงานเพิ่มเติมของรายงานผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบตามรายงานเลขที่ ออก0310(1)/300097/2567
- การเตรียมตัวอย่าง (sample preparation) โดย กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
- ตรวจวัดค่าโลหะหนัก (sample measurement) โดย ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ทบทวนโดย

นายสุทธิสาร แก้วคราม  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
08 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล  
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้อง  
ปฏิบัติการ  
08 กรกฎาคม 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



8d82b99f

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/300137/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ 75/3 หมู่ 3 ตำบลเสนา อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จุดเก็บ 75/3 หมู่ 3 ตำบลเสนา อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานที่ตั้ง 75/3 หมู่ 3 ตำบล เสนา อำเภอบึงสามพัน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13210

เก็บตัวอย่างโดย นายพงศธร ศรีสวัสดิ์

สังกัด กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2567 เวลา 12:20 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 11 มิถุนายน 2567 เวลา 11:11 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์  
และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ  
ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670611-00109

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งกึ่งเหลว สีน้ำตาล มีกลิ่น วันที่วิเคราะห์ 18 มิถุนายน 2567 ถึง 27 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แกลเลียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)
- รายงานเพิ่มเติมของรายงานผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบตามรายงานเลขที่ ออก0310(1)/300097/2567
- การเตรียมตัวอย่าง (sample preparation) โดย กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
- ตรวจวัดค่าโลหะหนัก (sample measurement) โดย ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ทบทวนโดย

นายสุทธิสาร แก้วคราม  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
08 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล  
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้อง  
ปฏิบัติการ  
08 กรกฎาคม 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



8d82b99f