



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/400011/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง ดิน

**ข้อมูลจากลูกค้า**

จากโรงงาน/แหล่ง โฉนดที่ดินเลขที่ 14017 หมู่ที่ 10 ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอสรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี  
จุดเก็บ จุดเก็บตัวอย่างบริเวณที่มีการทิ้ง waste จุดที่ 1 ถังที่ 1  
สถานที่ตั้ง โฉนดที่ดิน 14017 หมู่ที่ 10 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140  
เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภัทรภร พึ่งทอง

สังกัด กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 11:00 น.

**ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ**

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 กันยายน 2567 เวลา 15:25 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า  
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์  
อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 42-25670904-00007

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งชิ้น สีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 5 กันยายน 2567 ถึง 6 กันยายน 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์          | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ               |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| ค่าความเป็นกรดและด่าง            | 6.5         | Electrometric Method    |
| แคดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)  | 3.3         | Acid Digestion, ICP-OES |
| โคบอลต์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)   | 101         | Acid Digestion, ICP-OES |
| โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)  | 304         | Acid Digestion, ICP-OES |
| ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ   | Acid Digestion, ICP-OES |

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

นายสุทธิสาร แก้วคราม  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
12 กันยายน 2567

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎิ จันทราช  
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ  
ทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
12 กันยายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/400011/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง ดิน

**ข้อมูลจากลูกค้า**

จากโรงงาน/แหล่ง โฉนดที่ดินเลขที่ 14017 หมู่ที่ 10 ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี  
จุดเก็บ จุดเก็บตัวอย่างบริเวณที่มีการทิ้ง waste จุดที่ 1 ถังที่ 1  
สถานที่ตั้ง โฉนดที่ดิน 14017 หมู่ที่ 10 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140  
เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภัทรภร พึ่งทอง

สังกัด กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 11:00 น.

**ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ**

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 กันยายน 2567 เวลา 15:25 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า  
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์  
อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 42-25670904-00007

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งชิ้น สีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 5 กันยายน 2567 ถึง 6 กันยายน 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์           | ผลวิเคราะห์  | วิธีทดสอบ               |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------|
| ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)     | 101          | Acid Digestion, ICP-OES |
| ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)     | 1,540        | Acid Digestion, ICP-OES |
| แคลเซียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)   | 2.4          | Acid Digestion, ICP-OES |
| นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)    | 58           | Acid Digestion, ICP-OES |
| เบริลเลียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | น้อยกว่า 2.0 | Acid Digestion, ICP-OES |

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

นายสุทธิสาร แก้วคราม  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
12 กันยายน 2567

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช  
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ  
ทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
12 กันยายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/400011/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง ดิน

**ข้อมูลจากลูกค้า**

จากโรงงาน/แหล่ง โฉนดที่ดินเลขที่ 14017 หมู่ที่ 10 ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี  
จุดเก็บ จุดเก็บตัวอย่างบริเวณที่มีการทิ้ง waste จุดที่ 1 ถังที่ 1  
สถานที่ตั้ง โฉนดที่ดิน 14017 หมู่ที่ 10 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140  
เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภัทรภร พึ่งทอง

สังกัด กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 11:00 น.

**ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ**

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 กันยายน 2567 เวลา 15:25 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า  
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์  
อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 42-25670904-00007

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งชิ้น สีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 5 กันยายน 2567 ถึง 6 กันยายน 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์           | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ               |
|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| แบเรียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)    | 416         | Acid Digestion, ICP-OES |
| แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)   | 4,800       | Acid Digestion, ICP-OES |
| โมลิบดีนัม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 130         | Acid Digestion, ICP-OES |
| สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)    | 1,010       | Acid Digestion, ICP-OES |
| สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)     | 60          | Acid Digestion, ICP-OES |

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

นายสุทธิสาร แก้วคราม  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
12 กันยายน 2567

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช  
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ  
ทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
12 กันยายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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