

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0324/300011/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท เอกอุทัย จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10670000125458 [3-105-1/45พข] ลำดับที่ 105

จุดเก็บ บ่อที่ 3 (ของที่ขุด) จุดที่ 1 (สีเทา)

สถานที่ตั้ง 39 หมู่ 4 ตำบล คลองกระจิง อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170

ประกอบกิจการ การคัดแยกหรือฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางจุฑาภรณ์ ดวงแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2567 เวลา 10:50 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 19 มิถุนายน 2567 เวลา 10:57 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25670619-00007

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีเทา มีกลิ่นเล็กน้อย วันที่วิเคราะห์ 19 มิถุนายน 2567 ถึง 26 มิถุนายน 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์                   | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ                                             |
|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|
| ค่าความเป็นกรดและด่าง                     | 5.8         | US. EPA SW-846 Method 9045D / Electrometric Method    |
| เปอร์เซ็นต์ของแข็ง (น้ำหนักต่อน้ำหนัก)    | 47.95       | US. EPA SW-846 Method 1311 / Gravimetric Method       |
| แคดเมียม <sup>1</sup> (มิลลิกรัมต่อลิตร)  | 0.05        | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| โครเมียม <sup>1</sup> (มิลลิกรัมต่อลิตร)  | 8.96        | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| ซีลีเนียม <sup>1</sup> (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ   | 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>1</sup> หมายถึง Soluble Threshold Limit Concentration (STLC)
- <sup>2</sup> หมายถึง Total Threshold Limit Concentration (TTLC)
- พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง 15.370691 , 101.133904

ทบทวนโดย

นางจุฑาภรณ์ ดวงแก้ว  
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ  
1 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นายณัฐ เทศพิทักษ์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคเหนือ  
1 กรกฎาคม 2567



# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0324/300011/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท เอกอุทัย จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10670000125458 [3-105-1/45พข] ลำดับที่ 105

จุดเก็บ บ่อที่ 3 (ของที่ซูด) จุดที่ 1 (สีเทา)

สถานที่ตั้ง 39 หมู่ 4 ตำบล คลองกระจิง อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170

ประกอบกิจการ การคัดแยกหรือฝังกลบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางจุฑาภรณ์ ดวงแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2567 เวลา 10:50 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 19 มิถุนายน 2567 เวลา 10:57 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25670619-00007

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีเทา มีกลิ่นเล็กน้อย วันที่วิเคราะห์ 19 มิถุนายน 2567 ถึง 26 มิถุนายน 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์                  | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ                                             |
|------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|
| ตะกัว <sup>1</sup> (มิลลิกรัมต่อลิตร)    | 0.12        | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| ทองแดง <sup>1</sup> (มิลลิกรัมต่อลิตร)   | 4.37        | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| นิกเกิล <sup>1</sup> (มิลลิกรัมต่อลิตร)  | 0.20        | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| แมงกานีส <sup>1</sup> (มิลลิกรัมต่อลิตร) | 1.17        | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| สังกะสี <sup>1</sup> (มิลลิกรัมต่อลิตร)  | 1.78        | 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>1</sup> หมายถึง Soluble Threshold Limit Concentration (STLC)
- <sup>2</sup> หมายถึง Total Threshold Limit Concentration (TTLC)
- พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง 15.370691 , 101.133904

ทบทวนโดย

นางจุฑาภรณ์ ดวงแก้ว  
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ  
1 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นายนวัรัฐ เทศพิทักษ์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคเหนือ  
1 กรกฎาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ  
128 ถนนทุ่งโฮเต็ล วัดเกต เมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50000  
โทร. 05-208-1944 โทรสาร 05-324-0533



a1fbd309

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0324/300011/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท เอกอุทัย จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10670000125458 [3-105-1/45พข] ลำดับที่ 105

จุดเก็บ บ่อที่ 3 (ของที่ซูด) จุดที่ 1 (สีเทา)

สถานที่ตั้ง 39 หมู่ 4 ตำบล คลองกระจิง อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170

ประกอบกิจการ การคัดแยกหรือฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางจุฑาภรณ์ ดวงแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2567 เวลา 10:50 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 19 มิถุนายน 2567 เวลา 10:57 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25670619-00007

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีเทา มีกลิ่นเล็กน้อย วันที่วิเคราะห์ 19 มิถุนายน 2567 ถึง 26 มิถุนายน 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์                       | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ                                             |
|-----------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|
| สารหนู <sup>1</sup> (มิลลิกรัมต่อลิตร)        | 0.99        | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| แคดเมียม <sup>2</sup> (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)  | 0.98        | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| โครเมียม <sup>2</sup> (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)  | 519.9       | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| ซีลีเนียม <sup>2</sup> (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 6.06        | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| ตะกั่ว <sup>2</sup> (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)    | 45.62       | 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>1</sup> หมายถึง Soluble Threshold Limit Concentration (STLC)
- <sup>2</sup> หมายถึง Total Threshold Limit Concentration (TTLC)
- พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง 15.370691 , 101.133904

ทบทวนโดย

นางจุฑาภรณ์ ดวงแก้ว  
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ  
1 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นายณัฐ เทศพิทักษ์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคเหนือ  
1 กรกฎาคม 2567



# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0324/300011/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท เอกอุทัย จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10670000125458 [3-105-1/45พข] ลำดับที่ 105

จุดเก็บ บ่อที่ 3 (ของที่ชุด) จุดที่ 1 (สีเทา)

สถานที่ตั้ง 39 หมู่ 4 ตำบล คลองกระจิง อำเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170

ประกอบกิจการ การคัดแยกหรือฝังกลบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางจุฑาภรณ์ ดวงแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2567 เวลา 10:50 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 19 มิถุนายน 2567 เวลา 10:57 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25670619-00007

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีเทา มีกลิ่นเล็กน้อย วันที่วิเคราะห์ 19 มิถุนายน 2567 ถึง 26 มิถุนายน 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์                      | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ                                             |
|----------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|
| ทองแดง <sup>2</sup> (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)   | 763.4       | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| นิกเกิล <sup>2</sup> (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)  | 519.9       | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| แมงกานีส <sup>2</sup> (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 102.3       | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| สังกะสี <sup>2</sup> (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)  | 240.4       | US. EPA SW-846 Method 3050B / Acid Digestion / ICP-MS |
| สารหนู <sup>2</sup> (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)   | 55.61       | 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
- 1 หมายถึง Soluble Threshold Limit Concentration (STLC)
- 2 หมายถึง Total Threshold Limit Concentration (TTLC)
- พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง 15.370691 , 101.133904

ทบทวนโดย

นางจุฑาภรณ์ ดวงแก้ว  
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ  
1 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นายนวัรัฐ เทศพิทักษ์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคเหนือ  
1 กรกฎาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ  
128 ถนนทุ่งโฮเต็ล วัดเกต เมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50000  
โทร. 05-208-1944 โทรสาร 05-324-0533



a1fbd309