



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/100220/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

**ข้อมูลจากลูกค้า**

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท มูราโมโต้ อีเล็กตรอน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)เลขทะเบียนโรงงาน 00100000425304 [ส3-72-4/30กท] ลำดับที่ 72 64(2) 77(2)

จุดเก็บ น้ำเสียบ่อสุดท้าย (ระบายออกนอกโรงงาน)

สถานที่ตั้ง 886 ถนน รามอินทรา ตำบล คันนายาว อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10230

ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (กลไกใส่ตลับเทปวีดีโอ, ชิ้นส่วนโลหะของหลอดภาพโทรทัศน์และชิ้นส่วนเครื่องพิมพ์ดีดไฟฟ้า)

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการฉีดพลาสติกและปั๊มโลหะขึ้นรูป และผลิตชิ้นส่วนโลหะของอุปกรณ์ที่ติดตั้งในรถยนต์ ปริมาณน้ำทิ้ง 70 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายอภิชาติ โค้ยอินทร์

สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1 เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 11:00 น.

**ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ**

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 14 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:11 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25680214-00155

ลักษณะตัวอย่าง ใส ไม่มีสี วันที่วิเคราะห์ 12 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	Acid Digestion, ICP-OES
แคดเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	Acid Digestion, ICP-OES
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

- รายงานเพิ่มเติมของรายงานการตรวจวัด วิเคราะห์ ทดสอบตามรายงานเลขที่ ออก 0310(1)/100173/2568

เป็นผลวิเคราะห์ทดสอบจากห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

ทบทวนโดย

นางสาวทีศนี ทองกลิ้ง

นักวิทยาศาสตร์

26 มีนาคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพยาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

26 มีนาคม 2568



4d44490d



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/100220/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

**ข้อมูลจากลูกค้า**

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท มูราโมโต้ อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 00100000425304 [ส3-72-4/30กท] ลำดับที่ 72 64(2) 77(2)

จุดเก็บ น้ำเสียบ่อสุดท้าย (ระบายออกนอกโรงงาน)

สถานที่ตั้ง 886 ถนน รามอินทรา ตำบล คันนายาว อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10230

ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (กลไกใส่ตลับเทปวีดีโอ, ชิ้นส่วนโลหะของหลอดภาพโทรทัศน์และชิ้นส่วนเครื่องพิมพ์ดีดไฟฟ้า)

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการฉีดพลาสติกและปั๊มโลหะขึ้นรูป และผลิตชิ้นส่วนโลหะของอุปกรณ์ที่ติดตั้งในรถยนต์ ปริมาณน้ำทิ้ง 70 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายอภิชาติ โค้ยอินทร์

สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1 เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 11:00 น.

**ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ**

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 14 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14:11 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25680214-00155

ลักษณะตัวอย่าง ใส ไม่มีสี วันที่วิเคราะห์ 12 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
แบเรียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	Acid Digestion, ICP-OES
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	Acid Digestion, ICP-OES
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	Acid Digestion, ICP-OES
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.010	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

- รายงานเพิ่มเติมของรายงานการตรวจวัด วิเคราะห์ ทดสอบตามรายงานเลขที่ ออก 0310(1)/100173/2568

เป็นผลวิเคราะห์ทดสอบจากห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

ทบทวนโดย

*กษนิษฐ์*

นางสาวทัศนีย์ ทองกลิ้ง

นักวิทยาศาสตร์

26 มีนาคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพยาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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

อนุมัติโดย

*อนุทิน*

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

26 มีนาคม 2568



4d44490d