

สำเนา



NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

เลขที่รายงาน อก 0320/100059/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท บุญทรัพย์ จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน ลำดับที่
จุดเก็บ น้ำจากบ่อ ก๊อกเก็บน้ำทั้งภายในพื้นที่บริเวณโรงงาน
สถานที่ตั้ง 460/4 หมู่ 3 ตำบล มะขามคู อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง 21180
ประกอบกิจการ ผลิตปุ๋ยและน้ำยาดีท็อกซ์ ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว
สังกัด ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 14:40 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:06 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาคนอกเหนืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชา แก๊ส เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า^{*}
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลาย
ลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น
รหัสปฏิบัติการ 12-25670711-00311

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง วันที่วิเคราะห์ 10 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 สิงหาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C *	6.7	SM part 4500-H ⁺ B
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 2.0	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 40	SM part 5220 C
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 10	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	617	SM part 2540 C

หมายเหตุ

- ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
- * ผลทดสอบที่ไม่ใช่ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- วิธีทดสอบ Acid Digestion, ICP-OES อ้างอิงตาม SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023
- U.S. EPA. หมายถึง United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007
- ** ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจน้ำเพื่อพิสูจน์, Method Detection Limit (MDL) ของทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L และเมียม มีค่า 0.00030 mg/L ชีลีเมียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L



ทบทวนโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันดี

ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิษโรงงานน้ำทั้งหมดสำหรับดำเนินการ
17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20250
โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี จำปาพันธ์



รายการศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิษโรงงานภาคตะวันออก
29 สิงหาคม 2567

หน้า 1/5

สำเนา



NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

เลขที่รายงาน อก 0320/100059/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท บุญทรัพย์ จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน ลำดับที่
จุดเก็บ น้ำจากบ่อ กก.เก็บน้ำทั้งภายนอกในพื้นที่บริเวณโรงงาน
สถานที่ตั้ง 460/4 หมู่ 3 ตำบล มะขามคู อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง 21180
ประกอบกิจการ ผลิตปุ๋ยและเคมีภัณฑ์ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว
สังกัด ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิชิตโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 14:40 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:06 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาคนอกเหนืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชา แก๊ส เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า¹
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลาย
ลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น
รหัสปฏิบัติการ 12-25670711-00311

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง วันที่วิเคราะห์ 10 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 สิงหาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าทีเคอีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	8.9	SM part 4500-N _{org} B and part 4500-NH ₃ C
ค่าแอมโมเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.50	SM part 4500-N _{org} B and part 4500-NH ₃ C
ค่าออกซิเจนละลายน **	2.1	SM part 4500-O G
ค่าการนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนต์/เซนติเมตร) **	765	Multiparameter water quality meter
ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน) **	0.32	SM part 2520 B

หมายเหตุ

- ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
- * ผลทดสอบที่ไม่ใช่ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- วิธีทดสอบ Acid Digestion, ICP-OES อ้างอิงตาม SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023
- U.S. EPA. หมายถึง United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007
- ** ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจสอบ Method Detection Limit (MDL) ของทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L และเมียม มีค่า 0.00030 mg/L ชีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเขกซิวาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L



ทบทวนโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันตี

ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิชิตโรงงาน
17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20267
โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี จำปาพันธ์



รายการศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิชิตโรงงานภาคตะวันออก
29 สิงหาคม 2567

หน้า 2/5

สำเนา



NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

เลขที่รายงาน อก 0320/100059/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท บุญทรัพย์สิน จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน ลำดับที่

จุดเก็บ น้ำจากบ่อ กกบกบัน้ำทั้งภายในพื้นที่บริเวณโรงงาน

สถานที่ตั้ง 460/4 หมู่ 3 ตำบล มะขามคุ้ง อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง 21180

ประกอบกิจการ ผลิตปุ๋ยและเคมีภัณฑ์ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว
สังกัด ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 14:40 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:06 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาคนอกเหนืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชา แก๊ส เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลาย
ลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25670711-00311

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง วันที่วิเคราะห์ 10 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 สิงหาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	Acid Digestion, ICP-OES
แปรเรียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	Acid Digestion, ICP-OES
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.19	Acid Digestion, ICP-OES
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.16	Acid Digestion, ICP-OES
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

- * ผลทดสอบที่ไม่ใช่ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- วิธีทดสอบ Acid Digestion, ICP-OES ข้ออิงตาม SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023

- U.S. EPA. หมายถึง United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007

- ** ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L และเมียม มีค่า 0.00030 mg/L ชีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเมกซาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

นางณัฐกานต์ พาวันดี

ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิษโรงงาน บ้านวิทยาศาสตร์ฯ สำนักงาน
17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20170
โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

รายการศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิษโรงงานภาคตะวันออก
29 สิงหาคม 2567



d1ae0193

หน้า 4/5

สำเนา



NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

เลขที่รายงาน อก 0320/100059/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท บุญทรัพย์ จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน ลำดับที่
จุดเก็บ น้ำจากบ่อ ก๊อกเก็บน้ำทั้งภายในพื้นที่บริเวณโรงงาน
สถานที่ตั้ง 460/4 หมู่ 3 ตำบล มะขามคู อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง 21180
ประกอบกิจการ ผลิตปุ๋ยและน้ำยาเคมีชั้นเฟต ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว
สังกัด ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิษิฐ์โรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 14:40 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:06 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิด ชา แก๊ส เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า^ก
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลาย
ลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น
รหัสปฏิบัติการ 12-25670711-00311

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง วันที่วิเคราะห์ 10 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 สิงหาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โครเมียมເອກະວາເລັນທ໌ (ມີລິກິບມັດ່ອລິຕົຣ)	ตรวจไม่พบ	SM part 3500-Cr B
proto (ມີລິກິບມັດ່ອລິຕົຣ)	ตรวจไม่พบ	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
โครเมียมໄຕຣາເລັນທ໌ (ມີລິກິບມັດ່ອລິຕົຣ)	0.0095	Calculation Method

หมายเหตุ

- ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากโรงงาน พ.ศ. 2560
- * ผลทดสอบที่ไม่ใช่ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- วิธีทดสอบ Acid Digestion, ICP-OES อ้างอิงตาม SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023
- U.S. EPA. หมายถึง United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007
- ** ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L แอดเมียม มีค่า 0.00030 mg/L ชีลิเมียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว มีค่า 0.050 mg/L และ โครเมียมເອກະວາເລັນທ໌ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันดี
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
29 สิงหาคม 2567

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิษิฐ์โรงงานภาคตะวันออก
29 สิงหาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิษิฐ์โรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร



d1ae0193

สิ้นสุดการรายงานผล

หน้า 5/5