

สำเนา



NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

เลขที่รายงาน อค 0320/100172/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท โอลิเมต จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10250000625490 [3-60-6/49ปจ] ลำดับที่ 60 105 106

ชุดเก็บ บ่อปูนที่ใช้เก็บน้ำสำหรับอุปโภค

สถานที่ตั้ง 113/2 หมู่ 10 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

ประกอบกิจการ หล่อหลอมอลูมิเนียมและโลหะทุกชนิด บริษัทน้ำทึ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ศักดิ์ สายกัด ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 13:26 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 กันยายน 2567 เวลา 13:26 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 12-25670904-00441

ลักษณะตัวอย่าง ใส วันที่วิเคราะห์ 3 กันยายน 2567 ถึง 18 กันยายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C *	6.2	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)	763	SM part 2540 C

หมายเหตุ

- ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จัดทำโดย น้ำที่ 2560 พ.ศ.

- 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

- * ผลทดสอบที่ไม่ใช่ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L ชีลีนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โคโรเมียม ทั้งหมด ตกต่ำกว่า สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และเหล็ก มีค่า 0.50 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันดี

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

27 กันยายน 2567

27 กันยายน 2567



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรศัพท์

หน้า 1/4

สำเนา



NSC-TISI-T 17025

TESTING 0184

เลขที่รายงาน อก 0320/100172/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท โอลิ่ง จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10250000625490 [3-60-6/49ปจ] ลำดับที่ 60 105 106

ชุดเก็บ บ่อปูนที่ใช้เก็บน้ำสำหรับอุปโภค

สถานที่ตั้ง 113/2 หมู่ 10 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

ประกอบกิจการ หล่อหลอมอลูมิเนียมและโลหะทุกชนิด ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ศักดิ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิช์โรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 13:26 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 กันยายน 2567 เวลา 13:26 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆ อ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิ้น แก้ไข เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25670904-00441

ลักษณะตัวอย่าง ใส วันที่วิเคราะห์ 3 กันยายน 2567 ถึง 18 กันยายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าทิโคเอ็น (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 5.0	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
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
แอดเมิร์ม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

หมายเหตุ

- ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากโรงงาน พ.ศ. 2560
- 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
- * ผลทดสอบที่ไม่ใช่ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมิร์ม แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L ซีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียม ทั้งหมด ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และเหล็ก มีค่า 0.50 mg/L

ทบทวนโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันดี

นักวิชาศาสตร์ชำนาญการ

27 กันยายน 2567

อนุมัติโดย

นายทวี İRAPAN

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิช์โรงงานภาคตะวันออก

27 กันยายน 2567



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิช์โรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรศัพท์

สำเนา



NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

เลขที่รายงาน อก 0320/100172/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท โอลิ่ง จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10250000625490 [3-60-6/49ปจ] ลำดับที่ 60 105 106

ชุดเก็บ บ่อปูนที่ใช้เก็บน้ำสำหรับอุปโภค

สถานที่ตั้ง 113/2 หมู่ 10 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

ประกอบกิจการ หล่อหลอมอลูมิเนียมและโลหะทุกชนิด บริษัทน้ำทึ้ง ไมร์รับ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ศักดิ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิเศษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 13:26 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 กันยายน 2567 เวลา 13:26 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกำคโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิ้น แก้ไข เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25670904-00441

ลักษณะตัวอย่าง ใส วันที่วิเคราะห์ 3 กันยายน 2567 ถึง 18 กันยายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
nickel (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
แบเบريم (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

หมายเหตุ

- ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

- 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

- * ผลทดสอบที่ไม่ใช่ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมริค แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L ซีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียม

ทั้งหมด ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และเหล็ก มีค่า 0.50 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันดี

นายทวี อำนาจพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิเศษโรงงานภาคตะวันออก

27 กันยายน 2567

27 กันยายน 2567



ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิเศษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรศัพท์

หน้า 3/4

สำเนา



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100172/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท โอลิ่ง จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10250000625490 [3-60-6/49ปจ] ลำดับที่ 60 105 106

ชุดเก็บ บ่อปูนที่ใช้เก็บน้ำสำหรับอุปโภค

สถานที่ตั้ง 113/2 หมู่ 10 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

ประกอบกิจการ หล่อหลอมอลูมิเนียมและโลหะทุกชนิด ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ศักดิ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิชิตงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 13:26 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 กันยายน 2567 เวลา 13:26 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆอ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด չ่า แก๊ส เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลาย ลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25670904-00441

ลักษณะตัวอย่าง ใส วันที่วิเคราะห์ 3 กันยายน 2567 ถึง 18 กันยายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากโรงงาน พ.ศ. 2560

- 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

- * ผลทดสอบที่ไม่ใช่ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดดิทีฟ เมี้ยม แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L ชีลเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียม ทึบหมด ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และเหล็ก มีค่า 0.50 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ ดาวันดี

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

27 กันยายน 2567

นายทวี จำปาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิชิตงานภาคตะวันออก

27 กันยายน 2567



ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิชิตงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรศัพท์

หน้า 4/4