

สำเนา



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100032/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขที่เบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101

จุดเก็บ น้ำซะขยะจากหมุนผึ้งกลบของเสียอันตราย (L1) (GPS : 13.819382, 102.228723)

สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากเคียง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สารแก้ว 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียรวม คัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรศักดิ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสารแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 11:20 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 13:30 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด չ่า แก้ไข เป列入แปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25671009-00005

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำตากลเข้ม มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 18 กันยายน 2567 ถึง 18 ตุลาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	8.9	SM part 4500-H ⁺ B
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	1,226	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	8,169	SM part 5220 C
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	194	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	20,390	SM part 2540 C

หมายเหตุ

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

ตรวจสอบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมิร์ม มีค่า 0.00030 mg/L PROT มีค่า 0.00050 mg/L และโครเมียมເອກະວາເລນท์ มีค่า

~ 0.001 ~ g/L



ทบทวนโดย

ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 17100

โทร. 03-313-6059 โทรสาร นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

อนุมัติโดย



นายทวี จำปาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก/5

24 ตุลาคม 2567

24 ตุลาคม 2567

สำเนา



เลขที่รายงาน อก 0320/100032/2568

กรมโรงงานอุตสาหกรรม รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขที่เบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101

จุดเก็บ น้ำซะขยะจากหมุนผึ้งกลบของเสียอันตราย (L1) (GPS : 13.819382, 102.228723)

สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากเคียง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สารแก้ว 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียรวม คัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรศักดิ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสารแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 11:20 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 13:30 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด չ่า แก้ไข เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในการรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25671009-00005

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำตalaเข้ม มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 18 กันยายน 2567 ถึง 18 ตุลาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าทิโโคเอ็น (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	469	SM part 4500-N _{org} B and part 4500-NH ₃ C
ค่าแม่น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	2.6	SM part 5520 D
ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร) **	0.0	SM part 4500-O G
ค่าการนำไฟฟ้า (มิลลิซีเมนต์ต่อเซนติเมตร) **	25.3	Multiparameter water quality meter
ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน) **	15.77	SM part 2520 B

หมายเหตุ

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

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมิร์ม มีค่า 0.00030 mg/L PROT มีค่า 0.00050 mg/L และโครเมิร์มเอกซ์ตราเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L



ทบทวนโดย

อนุวงศ์โดย

ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชัยรายงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี ประเทศไทย
โทร. 03-313-6059 โทรสาร นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

24 ตุลาคม 2567

นายทวี จำปาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชัยรายงานภาคตะวันออก/5

24 ตุลาคม 2567

สำเนา



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100032/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขที่เบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101

จุดเก็บ น้ำซะขยะจากหมุนผึ้งกลบของเสียอันตราย (L1) (GPS : 13.819382, 102.228723)

สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากเคียง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สารแก้ว 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียรวม คัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรศักดิ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสารแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 11:20 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 13:30 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด չ่า แก้ไข เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในการรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25671009-00005

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำตalaเข้ม มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 18 กันยายน 2567 ถึง 18 ตุลาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
แ cacium เมี้ยม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	0.012	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	น้อยกว่า 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.48	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

หมายเหตุ

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

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแ cacium เมี้ยม มีค่า 0.00030 mg/L PROT มีค่า 0.00050 mg/L และโคโรเมี้ยมເອກະວາເລນ PROT มีค่า 0.0010 mg/L



ทบทวนโดย

ศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิพิธ์รายงานภาคตะวันออก
17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20100
โทร. 03-313-6059 โทรสาร นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

24 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี จำปาพันธ์
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิพิธ์รายงานภาคตะวันออก/5

24 ตุลาคม 2567

สำเนา



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100032/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

NSC-TISI-T 17025

TESTING 0184

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขที่เบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101

จุดเก็บ น้ำซะขยะจากหมุนผึ้งกลบของเสียอันตราย (L1) (GPS : 13.819382, 102.228723)

สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากเคียง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สารแก้ว 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียรวม คัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรศักดิ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสารแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 11:20 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 13:30 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด չ่า แก้ไข เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในการรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25671009-00005

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำتاลเข้ม มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 18 กันยายน 2567 ถึง 18 ตุลาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แบเบเรียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.20	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.30	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	น้อยกว่า 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	0.19	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
โครเมี่ยมເອກະພາລັນ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3500-Cr B

หมายเหตุ

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

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมี่ยม มีค่า 0.00030 mg/L PROT มีค่า 0.00050 mg/L และโครเมี่ยมເອກະພາລັນ มีค่า 0.0010 mg/L



ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

ศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิพิธภัณฑ์ วันออก
17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20100
โทร. 03-313-6059 โทรสาร นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

24 ตุลาคม 2567

นายทวี จำปาพันธ์
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิพิธภัณฑ์ วันออก
24 ตุลาคม 2567

สำเนา



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100032/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขที่เบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101

จุดเก็บ น้ำซะขยะจากหมุนผึ้งกลบของเสียอันตราย (L1) (GPS : 13.819382, 102.228723)

สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากเคียง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สารแก้ว 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียรวม คัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรศักดิ์

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสารแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 11:20 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 13:30 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด չ่า แก้ไข เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในการรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25671009-00005

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำتاลเข้ม มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 18 กันยายน 2567 ถึง 18 ตุลาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
proto (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	0.58	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
โครเมียมไตรวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	0.58	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES), SM part 3500-Cr B, Calculation Method
อะลูมิเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	7.5	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

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

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมิร์ม มีค่า 0.00030 mg/L proto มีค่า 0.00050 mg/L และโครเมียมไตรวาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L



ทบทวนโดย

ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000
โทร. 03-313-6059 โทรสาร นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

24 ตุลาคม 2567

สิ้นสุดการรายงานผล

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
หน้า 5/5

24 ตุลาคม 2567