



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300380/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท รอยัล ฟินนิชชิ่ง จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20200200225540 [จ3-62-2/54ชบ] ลำดับที่ 62

ชุดเก็บ น้ำล้างสีที่รอส่งกำจัดอาคาร B1

สถานที่ดัง 999/1-3 หมู่ 10 ตำบล หนองอิรุณ อำเภอ บ้านปีง จังหวัด ชลบุรี 20220

ประกอบกิจการ ผลิตม่านสำเร็จรูป และส่วนประกอบของม่านและชิ้นส่วนเฟอร์นิเจอร์ ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย วรเมธ จันทีนook ผู้ดูแล สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2568 เวลา 15:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 19 มีนาคม 2568 เวลา 13:50 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูด ขีด ข่า แก้ไข เป็นไปตามที่ห้องปฏิบัติการได้ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680319-00291

ลักษณะตัวอย่าง สีดำ วันที่วิเคราะห์ 19 มีนาคม 2568 ถึง 8 เมษายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แอดเมียร์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

ตรวจสอบ MDL ของแอดเมียร์ แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L และสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโครเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเขกซาวาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ Ry2

ทบทวนโดย

กฤษณ์ บัวแก้ว

นางสาวกษณ์ บัวแก้ว
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

24 เมษายน 2568

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

24 เมษายน 2568

หน้า 1/5





กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300380/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท รอยัล พินนิชชิ่ง จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20200200225540 [จ3-62-2/54ชบ] ลำดับที่ 62

ชุดเก็บ น้ำล้างสีที่รอส่งกำจัดอาคาร B1

สถานที่ดัง 999/1-3 หมู่ 10 ตำบล หนองอิรุณ อำเภอ บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี 20220

ประกอบกิจการ ผลิตม่านสำเร็จรูป และส่วนประกอบของม่านและชิ้นส่วนเฟอร์นิเจอร์ ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย วรเมธ จันทีนook ผู้ดูแล สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2568 เวลา 15:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 19 มีนาคม 2568 เวลา 13:50 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูด ขีด ข่า แก้ไข เป็นลักษณะใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680319-00291

ลักษณะตัวอย่าง สีดำ วันที่วิเคราะห์ 19 มีนาคม 2568 ถึง 8 เมษายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แปรรูป (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

ตรวจสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet) ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดดิเมียม แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L และสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโคโรเมียมทั้งหมด ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโคโรเมียมเชกชาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ Ry2

ทบทวนโดย

กฤษณ์ บัวแก้ว

นางสาวกษณ์ บัวแก้ว
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

24 เมษายน 2568

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

24 เมษายน 2568

หน้า 2/5





กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300380/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท รอยัล พินนิชิ่ง จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20200200225540 [จ3-62-2/54ชบ] ลำดับที่ 62

ชุดเก็บ น้ำล้างสีที่รอส่งกำจัดอาคาร B1

สถานที่ดัง 999/1-3 หมู่ 10 ตำบล หนองอิรุณ อำเภอ บ้านปีง จังหวัด ชลบุรี 20220

ประกอบกิจการ ผลิตม่านสำเร็จรูป และส่วนประกอบของม่านและชิ้นส่วนเฟอร์นิเจอร์ ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย วรเมธ จันทีนook ผู้ดูแล สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2568 เวลา 15:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 19 มีนาคม 2568 เวลา 13:50 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูด ขีด ข่า แก้ไข เป็นไปตามที่ได้ระบุ ลักษณะของตัวอย่าง รายการฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680319-00291

ลักษณะตัวอย่าง สีดำ วันที่วิเคราะห์ 19 มีนาคม 2568 ถึง 8 เมษายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โคโรเมียมเชกษาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
โคโรเมียมไตรวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกรัม)	น้อยกว่า 0.50	Calculation Method
ค่าความเป็นกรดและด่าง	6.6	US EPA SW-846 Method 9045D
แอดเมียร์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โคโรเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมียร์ แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L และสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโคโรเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโคโรเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ Ry2

ทบทวนโดย

กฤษณ์ บัวแก้ว

นางสาวกษณ์ บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

24 เมษายน 2568

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

24 เมษายน 2568

หน้า 3/5



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300380/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท รอยัล พินนิชชิ่ง จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20200200225540 [จ3-62-2/54ชบ] ลำดับที่ 62

ชุดเก็บ น้ำล้างสีที่รอส่งกำจัดอาคาร B1

สถานที่ดัง 999/1-3 หมู่ 10 ตำบล หนองอิรุณ อำเภอ บ้านปีง จังหวัด ชลบุรี 20220

ประกอบกิจการ ผลิตม่านสำเร็จรูป และส่วนประกอบของม่านและชิ้นส่วนเฟอร์นิเจอร์ ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย วรเมธ จันทีนook ผู้ดูแล สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2568 เวลา 15:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 19 มีนาคม 2568 เวลา 13:50 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูด ขีด ข่า แก้ไข เป็นลักษณะใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680319-00291

ลักษณะตัวอย่าง สีดำ วันที่วิเคราะห์ 19 มีนาคม 2568 ถึง 8 เมษายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แมงมาเนส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
nickel (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
 - วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
 - U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
 - ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)
- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดดิเมียม แมงมาเนส มีค่า 0.00030 mg/L และสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโคโรเมียมทั้งหมด ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโคโรเมียมเชกชาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ Ry2

ทบทวนโดย

กฤษณ์ บัวแก้ว

นางสาวกษณ์ บัวแก้ว
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

24 เมษายน 2568

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

24 เมษายน 2568

หน้า 4/5





กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300380/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท รอยัล พินนิชชิ่ง จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20200200225540 [จ3-62-2/54ชบ] ลำดับที่ 62

ชุดเก็บ น้ำล้างสีที่รอส่งกำจัดอาคาร B1

สถานที่ดัง 999/1-3 หมู่ 10 ตำบล หนองอิรุณ อำเภอ บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี 20220

ประกอบกิจการ ผลิตม่านสำเร็จรูป และส่วนประกอบของม่านและชิ้นส่วนเฟอร์นิเจอร์ ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย วรเมธ จันทีนook ผู้ดูแล สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2568 เวลา 15:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 19 มีนาคม 2568 เวลา 13:50 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ฆ่า แก้ไข เป็นลักษณะใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680319-00291

ลักษณะตัวอย่าง สีดำ วันที่วิเคราะห์ 19 มีนาคม 2568 ถึง 8 เมษายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แบเรียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.39	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.011	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โครเมียมເອກະພາລັນທໍ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
โครเมียมໄຕຣາລັນທໍ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Calculation Method

หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
 - วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
 - U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
 - ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)
- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดดิเมียม แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L และสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโครเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมເອກະພາລັນທໍ มีค่า 0.0010 mg/L
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ Ry2

ทบทวนโดย

กฤษณ์ บัวแก้ว

นางสาวกษณ์ บัวแก้ว
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

24 เมษายน 2568

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

24 เมษายน 2568

สิ่งสุดการรายงานผล

หน้า 5/5