



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/100324/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้บันรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพาทตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ แหล่งน้ำนอก บริษัท แวกซ์ ก้าเป็จ รีไซเคิล เxinntowr จำกัด

จุดเก็บ บ่อสังเกตการณ์ WG11 : บริเวณไร่ร้าน

สถานที่ตั้ง - ตำบล 朗บัว อำเภอ จอมบึง จังหวัด ราชบุรี 70150

เก็บตัวอย่างโดย นายพงศ์พิชิต สิทธิเสรี

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568 เวลา 10:12 น.

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 5 มีนาคม 2568 เวลา 14:38 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชา แก๊ส เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายโดยรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 14-25680305-00285

ลักษณะตัวอย่าง ใส วันที่เคราะห์ 5 มีนาคม 2568 ถึง 10 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่าง	7.2	SM part 4500-H ⁺ B
สภาพน้ำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร)	1,400	SM part 2510 B
ความเค็ม (ส่วนในพันส่วน)	0.7	SM part 2520 B
แคลเดเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
โโคบอร์ด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th edition, APHA, AWWA & WEF, 2023
- ค่าความเป็นกรดและด่างที่อุณหภูมิ 25.8 องศาเซลเซียส

ทบทวนโดย

นายณัฐรักษ์ พงษ์พิมพ์

นายณัฐรักษ์ พงษ์พิมพ์
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

19 มีนาคม 2568

อนุมัติโดย

นายณัฐรักษ์ พงษ์พิมพ์

นางสาววิชุดา ส้มฤทธิ์ผล
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 มีนาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/100324/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้บันรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพาทตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ แหล่งน้ำนอก บริษัท แวกซ์ ก้าเป็จ รีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด

จุดเก็บ บ่อสังเกตการณ์ WG11 : บริเวณไร่ร้าน

สถานที่ตั้ง - ตำบล 朗บัว อำเภอ จอมบึง จังหวัด ราชบุรี 70150

เก็บตัวอย่างโดย นายพงศ์พิชิต สิทธิเสรี

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568 เวลา 10:12 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 5 มีนาคม 2568 เวลา 14:38 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชา แก๊ส เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายโดยรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 14-25680305-00285

ลักษณะตัวอย่าง ใส วันที่วิเคราะห์ 5 มีนาคม 2568 ถึง 10 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โคโรเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	SM part 3120 B and part 3030 K
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	SM part 3120 B and part 3030 K

หมายเหตุ

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

- ค่าความเป็นกรดและด่างที่อุณหภูมิ 25.8 องศาเซลเซียส

ทบทวนโดย

นายธนกร บัณฑิต

นายนภัสสรชัย น้อยพิมพ์
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

19 มีนาคม 2568

อนุมัติโดย

วิภาดา วงศ์

นางสาววิชุดา ล้มฤทธิผล
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 มีนาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/100324/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้บอกร่องผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพาทตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ แหล่งน้ำนอก บริษัท แวกซ์ ก้าเป็จ รีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด

จุดเก็บ บ่อสังเกตการณ์ WG11 : บริเวณไร่ร้อน

สถานที่ตั้ง - ตำบล 朗บัว อำเภอ จอมบึง จังหวัด ราชบุรี 70150

เก็บตัวอย่างโดย นายพงศ์พิชิต สิทธิเสรี

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568 เวลา 10:12 น.

ข้อมูลจากการท้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 5 มีนาคม 2568 เวลา 14:38 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชา แก๊ส เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายโดยรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 14-25680305-00285

ลักษณะตัวอย่าง ใส วันที่วิเคราะห์ 5 มีนาคม 2568 ถึง 10 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.06	SM part 3120 B and part 3030 K

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th edition, APHA, AWWA & WEF, 2023
- ค่าความเป็นกรดและด่างที่อุณหภูมิ 25.8 องศาเซลเซียส

ทบทวนโดย

อ.ดร. นพดล พัฒนา

นายนภัสชัย น้อยพิมพ์
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
19 มีนาคม 2568

อนุมัติโดย

อ.ดร. นพดล พัฒนา

นางสาววิชดา ส้มฤทธิ์ผล
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
19 มีนาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -