



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100362/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท มาสโก อินเตอร์เพรส (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20242200125452 [จ3-86-1/45ฉบ] ลำดับที่ 86 77(2)
ชุดเก็บ น้ำทั้งระบบของก่อนโรงงาน

สถานที่ดัง 36 หมู่ 2 ถนน - ตำบล บ้านใหม่ อำเภอ เมืองเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่ 24000

ประกอบกิจการ ผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น หน้ากาก ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันตัวในการเล่นกีฬา ปริมาณน้ำทิ้ง 0.2 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ศิรัช ภูครอง ทิน

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2568 เวลา 10:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 31 มีนาคม 2568 เวลา 11:26 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆ หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25680331-00251

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำติดเชื้อ ชุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น วันที่วิเคราะห์ 31 มีนาคม 2568 ถึง 22 เมษายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่าง	8.8	SM part 4500-H ⁺ B
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	131	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	408	SM part 5220 C
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	72	SM part 2540 D
ค่าทีเคเอ็น (มิลลิกรัมต่อลิตร)	123	SM part 4500-N _{org} B and part 4500-NH ₃ 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
 - * ผลทดสอบที่ไม่ใช่ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 - ค่าความเป็นกรดและด่าง ทดสอบที่อุณหภูมิ 23.9 องศาเซลเซียส
- ตรวจสอบ Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมริค มีค่า 0.00030 mg/L ซีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย



นางณัฐกานต์ พาวันดี
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิพิธภัณฑ์วันออก

ศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิพิธภัณฑ์วันออก 2568

24 เมษายน 2568

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 1/4



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100362/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท มาสโก อินเตอร์เพรส (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20242200125452 [จ3-86-1/45ฉบ] ลำดับที่ 86 77(2)
ชุดเก็บ น้ำทั้งระบบของกอนกอร์งงาน

สถานที่ดัง 36 หมู่ 2 ถนน - ตำบล บ้านใหม่ อำเภอ เมืองเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่ 24000

ประกอบกิจการ ผลิตอุปกรณ์กีฬา เช่น หน้ากาก ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันตัวในการเล่นกีฬา ปริมาณน้ำทิ้ง 0.2 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ศิรัช ภูครอง ทิน

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2568 เวลา 10:30 น.

ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 31 มีนาคม 2568 เวลา 11:26 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆ หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25680331-00251

ลักษณะตัวอย่าง สีน้ำตาล ชุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น วันที่วิเคราะห์ 31 มีนาคม 2568 ถึง 22 เมษายน 2568

รายงานตรวจ/วัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าน้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 2.0	SM part 5520 D
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
แ cacde เมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	ตรวจไม่พบ	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
 - * ผลทดสอบที่ไม่ใช่ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 - ค่าความเป็นกรดและด่าง ทดสอบที่อุณหภูมิ 23.9 องศาเซลเซียส
- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแ cacde เมียม มีค่า 0.00030 mg/L ซีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตั้งก้าว มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ พาวันดี
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

นายทวี อำนาจพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเรียนรู้มลพิษโรงงานภาคตะวันออก

24 เมษายน 2568
ศูนย์วิจัยและเรียนรู้มลพิษโรงงานภาคตะวันออก
17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000
โทร. 03-313-6059 โทรสาร

24 เมษายน 2568

หน้า 2/4



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100362/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท มาสโก อินเตอร์เพรส (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20242200125452 [จ3-86-1/45ฉบ] ลำดับที่ 86 77(2)
ชุดเก็บ น้ำทั้งระบบของกอนกอร์งงาน

สถานที่ดัง 36 หมู่ 2 ถนน - ตำบล บ้านใหม่ อำเภอ เมืองเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่ 24000

ประกอบกิจการ ผลิตอุปกรณ์กีฬา เช่น หน้ากาก ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันตัวในการเล่นกีฬา ปริมาณน้ำทิ้ง 0.2 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ศิรัช ภูครอง ทิน

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2568 เวลา 10:30 น.

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 31 มีนาคม 2568 เวลา 11:26 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25680331-00251

ลักษณะตัวอย่าง สีน้ำตาล ชุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น วันที่วิเคราะห์ 31 มีนาคม 2568 ถึง 22 เมษายน 2568

รายงานตรวจ/วัด/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)
แบเรียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	1.2	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
 - * ผลทดสอบที่ไม่ใช่ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 - ค่าความเป็นกรดและด่าง ทดสอบที่อุณหภูมิ 23.9 องศาเซลเซียส
- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมริกัน มีค่า 0.00030 mg/L ซีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย



นางณัฐกานต์ พาวันดี
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

24 เมษายน 2568
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000
โทร. 03-313-6059 โทรสาร

นายทวี อำนาจพันธ์
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

24 เมษายน 2568

หน้า 3/4



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100362/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

NSC-TISI-TIS 17025

TESTING 0184

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท มาสโก อินเตอร์เพรส (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20242200125452 [จ3-86-1/45ฉบ] ลำดับที่ 86 77(2)
ชุดเก็บ น้ำทั้งระบบของกอนกอร์งงาน

สถานที่ดัง 36 หมู่ 2 ถนน - ตำบล บ้านใหม่ อำเภอ เมืองเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่ 24000

ประกอบกิจการ ผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น หน้ากาก ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันตัวในการเล่นกีฬา ปริมาณน้ำทิ้ง 0.2 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ศิรัช ภูครอง ทิน

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2568 เวลา 10:30 น.

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 31 มีนาคม 2568 เวลา 11:26 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆ หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25680331-00251

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำatal ชุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น วันที่วิเคราะห์ 31 มีนาคม 2568 ถึง 22 เมษายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
โครเมียมเชกษาเลนท์ (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

- * ผลทดสอบที่ไม่ใช่ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- ค่าความเป็นกรดและด่าง ทดสอบที่อุณหภูมิ 23.9 องศาเซลเซียส

ตรวจสอบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมิร์ม มีค่า 0.00030 mg/L ซีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกัน มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ พารวันดี
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
24 เมษายน 2568

นายทวี คำพาพันธ์
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
24 เมษายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 4/4

สิ่งสุดการรายงานผล