



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100110/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ เขื่อนแหลมเข่า (เขื่อนนายเจ้า)

จุดเก็บ เขื่อนเขาแหลม ฝั่งตรงข้ามบ้านของชาวบ้าน

สถานที่ตั้ง - ตำบล เขาใหญ่ อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24120

เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ศักดิ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:00 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14:57 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูด ขิด ข้อ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25671112-00035

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำตال วันที่วิเคราะห์ 12 พฤศจิกายน 2567 ถึง 3 ธันวาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	5.8	SM part 4500-H <sup>+</sup> B
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	3.7	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 40	SM part 5220 C
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	25	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	112	SM part 2540 C

หมายเหตุ

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

- U.S. EPA. หมายถึง United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007

- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมิร์ม มีค่า 0.00030 mg/L ซีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L ปรอท มีค่า 0.00050 mg/L และโครเมียมเชกซ์วาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

\* ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพภาคสนาม



ทบทวนโดย

นางน้ำจันทร์ พ่วงนี

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานน้ำทิพย์ทรายสำนักงานัญการ

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 202567

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี จำพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

11 ธันวาคม 2567

หน้า 1/5



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100110/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ เขื่อนแหลมเข่า (เขื่อนนายเจ้า)

จุดเก็บ เขื่อนเขาแหลม ฝั่งตรงข้ามบ้านของชาวบ้าน

สถานที่ตั้ง - ตำบล เขาใหญ่ อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24120

เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ศักดิ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:00 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14:57 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25671112-00035

ลักษณะตัวอย่าง สีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 12 พฤศจิกายน 2567 ถึง 3 ธันวาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าทีเคอีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	14	SM part 4500-N <sub>Org</sub> B and part 4500-NH <sub>3</sub> C
ค่าแอมโมเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.50	SM part 4500-N <sub>Org</sub> B, part 4500-NH <sub>3</sub> C (Macro-kjeldahl Method / Titrimetric Method)
ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	1.70	SM part 4500-O G
ค่าการนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนต์ต่อเซนติเมตร) *	155	Multiparameter water quality meter
ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน) *	0.05	SM part 2520 B

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023
- U.S. EPA. หมายถึง United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007
- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมียม มีค่า 0.00030 mg/L ชีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L ปรอท มีค่า 0.00050 mg/L และโครเมียมเขกซะวาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

\* ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพภาคสนาม



ทบทวนโดย

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาครัฐสัมมติ ผู้วันดี

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองฉะเชิงเทรา 20100 ประเทศไทย

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

11 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

11 ธันวาคม 2567

หน้า 2/5



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100110/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ เขื่อนแหลมเข่า (เขื่อนนายเจ้า)

จุดเก็บ เขื่อนเขาแหลม ฝั่งตรงข้ามบ้านของชาวบ้าน

สถานที่ตั้ง - ตำบล เขาใหญ่ อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24120

เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ศักดิ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:00 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14:57 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขิด ข้อ แก้ไข เป็นการเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25671112-00035

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำตال วันที่วิเคราะห์ 12 พฤศจิกายน 2567 ถึง 3 ธันวาคม 2567

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

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023
- U.S. EPA. หมายถึง United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007
- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมิร์ม มีค่า 0.00030 mg/L ซีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L ปรอท มีค่า 0.00050 mg/L และโครเมียมเอกสารฯลฯ มีค่า 0.0010 mg/L

\* ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพภาคสนาม

ทบทวนโดย



อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันดี

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน น้ำวิทยาศาสตร์ชั้นนำ สำนักงานทรัพยากรบุคคล

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20130

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

11 ธันวาคม 2567

หน้า 3/5



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100110/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ เขื่อนแหลมเข่า (เขื่อนนายเจ้า)

จุดเก็บ เขื่อนเขาแหลม ฝั่งตรงข้ามบ้านของชาวบ้าน

สถานที่ตั้ง - ตำบล เขาใหญ่ อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24120

เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ศักดิ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:00 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14:57 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูด ขิด ข้อ แก้ไข เป็นการเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25671112-00035

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำตال วันที่วิเคราะห์ 12 พฤศจิกายน 2567 ถึง 3 ธันวาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
แปรเรียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.61	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023
- U.S. EPA. หมายถึง United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007
- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแปรเดียม มีค่า 0.00030 mg/L ชีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L ปรอท มีค่า 0.00050 mg/L และโครเมียมเอกสารฯลฯ ที่มีค่า 0.0010 mg/L

\* ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพภาคสนาม

ทบทวนโดย



อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันดี

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน น้ำวิทยาศาสตร์ทำงาน

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20130

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

11 ธันวาคม 2567

หน้า 4/5



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0320/100110/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ เขื่อนแหลมเข่า (เขื่อนนายเจ้า)

จุดเก็บ เขื่อนเขาแหลม ฝั่งตรงข้ามบ้านของชาวบ้าน

สถานที่ตั้ง - ตำบล เขาใหญ่ อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24120

เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ศักดิ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:00 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14:57 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูด ขิด ข้อ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25671112-00035

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำตال วันที่วิเคราะห์ 12 พฤศจิกายน 2567 ถึง 3 ธันวาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
protox (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
โครเมียมไตราเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES), SM part 3500-Cr B, Calculation Method
โครเมียมไฮคาซิวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3500-Cr B

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> edition 2023
- U.S. EPA. หมายถึง United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007
- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมียร์ มีค่า 0.00030 mg/L จีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L protox มีค่า 0.00050 mg/L และโครเมียมไฮคาซิวาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

\* ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพภาคสนาม

ทบทวนโดย



นางณัฐกานต์ ผาวันตี  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

11 ธันวาคม 2567  
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

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

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

11 ธันวาคม 2567