



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/100206/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพาท์ตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ แม่น้ำท่าจีน สะพานบุญรัฐประชานุรัตน์

จุดเก็บ สะพานบุญรัฐประชานุรัตน์

สถานที่ตั้ง สะพานบุญรัฐประชานุรัตน์ ตำบล สามพราน อำเภอ สามพราน จังหวัด นครปฐม 73110

เก็บตัวอย่างโดย นายพีรพงศ์ อันพันธ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2567 เวลา 13:39 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 18 ธันวาคม 2567 เวลา 16:26 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 13-25671218-00162

ลักษณะตัวอย่าง ไส้เดือนสีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 11 ธันวาคม 2567 ถึง 6 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่าง	7.8	SM part 4500-H ⁺ B
ค่าการนำไฟฟ้า (มิลลิซีเมนต์ต่อเซนติเมตร)	1,090	SM part 2510 B
ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน)	0.5	SM part 2520 B
ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	1.5	SM part 4500-O G
อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	26.5	SM part 2550 B

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

น.ส.อรุณรัตน์ พัฒนา

นายณัฐรัชชัย น้อยพิมพ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

14 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

ดร. สุกanya

นางสาววิชดา สมฤทธิ์ผล

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

14 มกราคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -

หน้า 1/2



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/100206/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ แม่น้ำท่าจีน สะพานบุญรัฐประชานุรัตน์

จุดเก็บ สะพานบุญรัฐประชานุรัตน์

สถานที่ตั้ง สะพานบุญรัฐประชานุรัตน์ ตำบล สามพราน อำเภอ สามพราน จังหวัด นครปฐม 73110

เก็บตัวอย่างโดย นายพีรพงศ์ อนุพันธ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2567 เวลา 13:39 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 18 ธันวาคม 2567 เวลา 16:26 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 13-25671218-00162

ลักษณะตัวอย่าง ไส้เดือนสีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 11 ธันวาคม 2567 ถึง 6 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	2.4	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	10	SM part 2540 D
ค่าแอมโมเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 4500-NH ₃ H

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

นายวุฒิชัย พ่อเพ็ช"

นายณัฐรัชชัย น้อยพิมพ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

14 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

วิภาดา สงวน

นางสาววิชุดา ส้มฤทธิ์ผล

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

14 มกราคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -

หน้า 2/2