



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/100426/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ แม่น้ำท่าจีน สะพานทางหลวง 3422 สายลาดบัวหลวง-สองพี่น้อง

ชุมชน กีบ สะพานทางหลวง 3422

สถานที่ตั้ง สะพานทางหลวง 3422 สายลาดบัวหลวง-สองพี่น้อง ตำบล บางเลน อำเภอ สองพี่น้อง จังหวัด สุพรรณบุรี 72110

เก็บตัวอย่างโดย นายพีรพงศ์ อันพันธ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568 เวลา 14:40 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 13 มีนาคม 2568 เวลา 10:47 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิด ชี้ แก้ไข เปเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 13-25680313-00312

ลักษณะตัวอย่าง ไสมีตอกอนสีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 11 มีนาคม 2568 ถึง 31 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่าง	7.7	SM part 4500-H <sup>+</sup> B
ค่าการนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนต์ต่อเซนติเมตร)	329	SM part 2510 B
ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน)	0.1	SM part 2520 B
ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	2.5	SM part 4500-O G
อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	28.9	SM part 2550 B

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

น.ส.อรุณรัตน์ พ่อพิมพ์

นายณัฐรัชัย น้อยพิมพ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

17 เมษายน 2568

อนุมัติโดย

ดร. สุรยา

นางสาววิชดา สมฤทธิ์ผล

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

17 เมษายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -

หน้า 1/2



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/100426/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ แม่น้ำท่าจีน สะพานทางหลวง 3422 สายลาดบัวหลวง-สองพี่น้อง

ชุมชนที่ตั้ง สะพานทางหลวง 3422

สถานที่ตั้ง สะพานทางหลวง 3422 สายลาดบัวหลวง-สองพี่น้อง ตำบล บางเลน อำเภอ สองพี่น้อง จังหวัด สุพรรณบุรี 72110

เก็บตัวอย่างโดย นายพีรพงศ์ อนุพันธ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568 เวลา 14:40 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 13 มีนาคม 2568 เวลา 10:47 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิด ชิด แก้ไข เป็นปัจจุบันแล้วหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 13-25680313-00312

ลักษณะตัวอย่าง ไสมีตากอนสีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 11 มีนาคม 2568 ถึง 31 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าปีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	2.6	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าของแข็งแขวนลอยทึบหมุด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	14	SM part 2540 D
ค่าแอมโมเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.07	SM part 4500-NH <sub>3</sub> H

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

นายวุฒิชัย พ่อเพ็ช"

นายณัฐรัชชัย น้อยพิมพ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

17 เมษายน 2568

อนุมัติโดย

นางสาววิชุดา ส้มฤทธิ์ผล

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

17 เมษายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -

หน้า 2/2