



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/100608/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ แม่น้ำท่าจีน สะพานถนนเพชรเกษม

จุดเก็บ สะพานถนนเพชรเกษม

สถานที่ตั้ง สะพานถนนเพชรเกษม ตำบล ท่าตลาด อำเภอ สามพราน จังหวัด นครปฐม 73110

เก็บตัวอย่างโดย นายพีรพงศ์ อนุพันธ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2568 เวลา 13:30 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 12 มิถุนายน 2568 เวลา 10:43 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 13-25680612-00559

ลักษณะตัวอย่าง ไส้เดือนสีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 11 มิถุนายน 2568 ถึง 24 มิถุนายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่าง	7.2	SM part 4500-H <sup>+</sup> B
ค่าการนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร)	569	SM part 2510 B
ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน)	0.2	SM part 2520 B
ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.7	SM part 4500-O H
อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	32.0	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 พัฒนา

นายณัฐรัชชัย น้อยพิมพ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

25 มิถุนายน 2568

อนุมัติโดย

ดร. สุกanya

นางสาววิชดา สมฤทธิ์ผล

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

25 มิถุนายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -



1ae022d0

หน้า 1/2



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/100608/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ แม่น้ำท่าจีน สะพานถนนเพชรเกษม

จุดเก็บ สะพานถนนเพชรเกษม

สถานที่ตั้ง สะพานถนนเพชรเกษม ตำบล ท่าตลาด อำเภอ สามพราน จังหวัด นครปฐม 73110

เก็บตัวอย่างโดย นายพีรพงศ์ อนุพันธ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2568 เวลา 13:30 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 12 มิถุนายน 2568 เวลา 10:43 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 13-25680612-00559

ลักษณะตัวอย่าง ไส้เดือนสีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 11 มิถุนายน 2568 ถึง 24 มิถุนายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าปีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	2.8	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	20	SM part 2540 D
ค่าแอมโมเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.1	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

25 มิถุนายน 2568

อนุมัติโดย

วิภาดา สงวน

นางสาววิชุดา ส้มฤทธิ์ผล

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

25 มิถุนายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -



1ae022d0

สิ้นสุดการรายงานผล

หน้า 2/2