



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0310(1)/100551/2567

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท สวนอุตสาหกรรม อินทรา จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน 10170100125441 [3-101-1/44สห] ลำดับที่ 101

จุดเก็บ น้ำทั้งออกจากระบบไม่ระบายนอกนอกโรงงาน

สถานที่ตั้ง 48 หมู่ 3 ถนน สายเอเชีย ตำบล น้ำดalem อำเภอ อินทร์บูรี จังหวัด สิงห์บุรี 16110

ประกอบกิจการ บำบัดน้ำเสียโรงงานภาคในโครงการสวนอุตสาหกรรม อินทรา ปริมาณน้ำทั้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายณัฐวุฒิ เติมทวีป

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสิงห์บุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 เวลา 13:40 น.

ข้อมูลหากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 13:22 น.

และท่านนำรายงานนี้ไปประกากโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชิ่ง แก๊ส เบลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงาน การตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25670515-00538

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง ใส วันที่วิเคราะห์ 15 พฤษภาคม 2567 ถึง 28 พฤษภาคม 2567

รายการตรวจ/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	8.3	Electrometric Method
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	3.6	5-day BOD test, Membrane Electrode Method
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	44	Closed Reflux, Titrimetric Method
ค่าของแข็งแวนโนย์ทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	28	Dried at 103-105 °C
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	704	Dried at 180 °C

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017

ทบทวนโดย

กัณฑ์

นางสาวทักษิณ ทองกลีง

นักวิทยาศาสตร์

10 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

รังสรรค์

นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวีไล

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

10 มิถุนายน 2567



กองวิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0310(1)/100551/2567

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท สวนอุตสาหกรรม อินทรา จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน 10170100125441 [3-101-1/44สห] ลำดับที่ 101

จุดเก็บ น้ำทั้งออกจากระบบน้ำรีไซเคิลของกนอโรงงาน

สถานที่ตั้ง 48 หมู่ 3 ถนน สายเอเชีย ตำบล น้ำดalem อำเภอ อินทร์บูรี จังหวัด สิงห์บุรี 16110

ประกอบกิจการ บำบัดน้ำเสียโรงงานภาคในโครงการสวนอุตสาหกรรม อินทรา ปริมาณน้ำทั้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายณัฐวุฒิ เติมทวีป

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสิงห์บุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 เวลา 13:40 น.

ข้อมูลหากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 13:22 น.

และทั้งนี้นำรายงานนี้ไปประกากโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชีด แก้ไข เปเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงาน การตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25670515-00538

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง ใส วันที่วิเคราะห์ 15 พฤษภาคม 2567 ถึง 28 พฤษภาคม 2567

รายการตรวจ/วัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าทีเคเอ็น (มิลลิกรัมต่อลิตร)	4.7	Semi-Micro-Kjeldahl Method
แอดเคนส์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	Microwave Digestion, ICP-OES
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	Microwave Digestion, ICP-OES
โครเมียมไตรวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	Calculation Method
โครเมียมเชกษาเวลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	Colorimetric Method

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017

ทบทวนโดย

กั๊กน๊อก

นางสาวทักษิณ ทองกลีง

นักวิทยาศาสตร์

10 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

ร.ก.น.

นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวีไล

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

10 มิถุนายน 2567



กองวิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0310(1)/100551/2567

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท สวนอุตสาหกรรม อินทรา จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน 10170100125441 [3-101-1/44สห] ลำดับที่ 101

จุดเก็บ น้ำทั้งออกจากระบบน้ำรีไซเคิลของอุตสาหกรรม

สถานที่ตั้ง 48 หมู่ 3 ถนน สายเอเชีย ตำบล น้ำดalem อำเภอ อินทร์บูรี จังหวัด สิงห์บุรี 16110

ประกอบกิจการ บำบัดน้ำเสียโรงงานภาคในโครงการสวนอุตสาหกรรม อินทรา ปริมาณน้ำที่ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายณัฐวุฒิ เติมทวีป

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสิงห์บุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 เวลา 13:40 น.

ข้อมูลหากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 13:22 น.

และท่านนำรายงานนี้ไปประกันโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชิ้น แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงาน การตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25670515-00538

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง ใส วันที่วิเคราะห์ 15 พฤษภาคม 2567 ถึง 28 พฤษภาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซีสีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	Microwave Digestion, ICP-OES
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	Microwave Digestion, ICP-OES
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.13	Microwave Digestion, ICP-OES
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	Microwave Digestion, ICP-OES
แบปรีบม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.08	Microwave Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017

ทบทวนโดย

กั๊กนัน

นางสาวทักษิณ์ ทองกลีง

นักวิทยาศาสตร์

10 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

ร.ก.ก.

นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวีไล

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

10 มิถุนายน 2567



กองวิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0310(1)/100551/2567

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท สวนอุตสาหกรรม อินทรา จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน 10170100125441 [3-101-1/44สห] ลำดับที่ 101

จุดเก็บ น้ำทั้งօกจากระบบมีระบายนอกนอกโรงงาน

สถานที่ตั้ง 48 หมู่ 3 ถนน สายเอเชีย ตำบล น้ำดalem อำเภอ อินทร์บูรี จังหวัด สิงห์บุรี 16110

ประกอบกิจการ บำบัดน้ำเสียโรงงานภาคในโครงการสวนอุตสาหกรรม อินทรา ปริมาณน้ำที่ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายณัฐวุฒิ เติมทิรพย์ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสิงห์บุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 เวลา 13:40 น.

ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 13:22 น.

และท่านนำรายงานนี้ไปประกกษาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชิ่ง แก้ไข เปเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงาน การตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25670515-00538

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง ใส วันที่วิเคราะห์ 15 พฤษภาคม 2567 ถึง 28 พฤษภาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.15	Microwave Digestion, ICP-OES
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	2.0	Microwave Digestion, ICP-OES
สารหมุน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	Microwave Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017

ทบทวนโดย

กันต์

นางสาวทัศนีย์ ทองกลึง
นักวิทยาศาสตร์
10 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

รุ่งอรุณ

นางริกาญจน์ พัตรสกุลวิไล^{ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้องปฏิบัติการ}
10 มิถุนายน 2567



กองวิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199