



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0310(1)/100034/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอกพัฒนาอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10103300125408 [3-101-1/40] ลำดับที่ 101
จุดเก็บ น้ำที่ระบบออกน้ำของโรงงาน

สถานที่ตั้ง 48 หมู่ 9 ถนน สุนิษาวงศ์ ตำบล แสนแสบ อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10510

ประกอบกิจการ บำบัดน้ำที่รวมได้ 4,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณน้ำทิ้ง 3800 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางสาวสุจิตรา สุวรรณ
สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1 ส่วนที่ 6 เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 13 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:52 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชา แก๊ส เบลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25671113-00025

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง ใส มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 13 พฤศจิกายน 2567 ถึง 20 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	7.6	Electrometric Method
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	4.8	5-day BOD test, Membrane Electrode Method
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 40	Closed Reflux, Colorimetric Method
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 20	Dried at 103-105 °C
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	615	Dried at 180 °C

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

ทั้งนี้

นางสาวทักษนีย์ ทองกลึง
นักวิทยาศาสตร์
27 พฤศจิกายน 2567

อนุมัติโดย

ตามที่

นางสาวดุษฎี จันทรราช
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ
ทะเบียนห้องปฏิบัติการ
27 พฤศจิกายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

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)/100034/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอกพัฒนาอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10103300125408 [3-101-1/40] ลำดับที่ 101
จุดเก็บ น้ำที่ระบบออกน้ำของโรงงาน

สถานที่ตั้ง 48 หมู่ 9 ถนน สุนิหงศ์ ตำบล แสนแสบ อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10510

ประกอบกิจการ บำบัดน้ำที่รวมได้ 4,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณน้ำที่ 3800 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางสาวสุจิตรา สุวรรณ
สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1 ส่วนที่ 6 เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 13 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:52 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชา แก๊ส เบลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25671113-00025

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง ใส มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 13 พฤศจิกายน 2567 ถึง 20 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าแม่น้ำและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 4.0	Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

นางสาวทัศนีย์ ทองกลึง
นักวิทยาศาสตร์
27 พฤศจิกายน 2567

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทร์
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ
ทะเบียนห้องปฏิบัติการ
27 พฤศจิกายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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

หน้า 2/2