

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/100041/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท โสยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10130200125170 [3-82-1/17ปท] ลำดับที่ 82

จุดเก็บ น้ำที่ระบายออกนอกโรงงาน

สถานที่ตั้ง 853 หมู่ 2 ถนน พหลโยธิน ตำบล ประชาธิปัตย์ อำเภอ ัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี 12130

ประกอบกิจการ ผลิตเลนซ์กระจกสายตา เลนซ์โฟโตโครมิก เลนซ์กระจกเคลือบผิว เลนซ์พลาสติก และซัพไมวแข็งเลจซ์พลาสติก ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ
ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายนพพล เพ็งสลด

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 เวลา 12:28 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:08 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิต ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25671115-00028

ลักษณะตัวอย่าง สีเขียวใส มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 15 พฤศจิกายน 2567 ถึง 21 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	8.4	Electrometric Method
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	4.9	5-day BOD test, Membrane Electrode Method
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 40	Closed Reflux, Colorimetric Method
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	21	Dried at 103-105 °C
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 500	Dried at 180 °C

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

กษณีย์

นางสาวกษณีย์ ทองกลิ้ง

นักวิทยาศาสตร์

28 พฤศจิกายน 2567

อนุมัติโดย

ms

นายสุทธิสาร แก้วคราม

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่ม

มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติ

การ

28 พฤศจิกายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/100041/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท โฮยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10130200125170 [3-82-1/17ปท] ลำดับที่ 82

จุดเก็บ น้ำที่ระบายออกนอกโรงงาน

สถานที่ตั้ง 853 หมู่ 2 ถนน พหลโยธิน ตำบล ประชาธิปัตย์ อำเภอ ัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี 12130

ประกอบกิจการ ผลิตเลนซ์กระจกสายตา เลนซ์โฟโตโครมิก เลนซ์กระจกเคลือบผิว เลนซ์พลาสติก และซัพไมวแข็งเลจซ์พลาสติก ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ
ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายนवल เพ็งสลด

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 เวลา 12:28 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 15 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:08 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิต ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25671115-00028

ลักษณะตัวอย่าง สีเขียวใส มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 15 พฤศจิกายน 2567 ถึง 21 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าทีเคเอ็น (มีลลิกรัมต่อลิตร)	4.2	Semi-Micro-Kjeldahl Method

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

กษณีย์

นางสาวกษณีย์ ทองกลิ้ง

นักวิทยาศาสตร์

28 พฤศจิกายน 2567

อนุมัติโดย

นายสุทธิสาร แก้วคราม

นายสุทธิสาร แก้วคราม

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่ม

มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติ

การ

28 พฤศจิกายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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