

ภาคผนวก ค

รายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

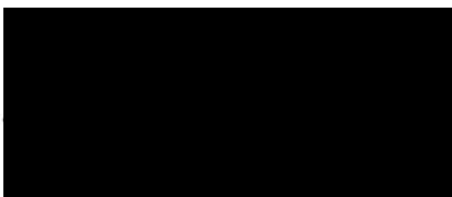


ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท กรุงเทพมหานครเพื่อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด
ที่อยู่ : 99 หมู่ 9 ตำบลบางกระสั้น อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 1866 9026 อีเมล : nopparat@bfpl.co.th
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568
วันที่เก็บ : 21 มิถุนายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 23-30 มิถุนายน 2568
เวลาเก็บ : 10:15 น. วันที่ออกรายงานผล : 1 กรกฎาคม 2568
วิธีเก็บ : บั้มแบบแช่ เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U060095
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวีระพงษ์ แสงทำนง เลขที่งาน : 2024-009505
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์ หมายเลขปฏิบัติการ : T25AN736-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ส่วนจัดจักร (บ่อน้ำ) T25AN736-0001	
ซีโอดี	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	25.0
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เหลือง	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท กรุงเทพมหานครเพื่อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด
ที่อยู่ : 99 หมู่ 9 ตำบลบางกระสัน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 1866 9026 อีเมล : nopparat@bfpl.co.th
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 21 มิถุนายน 2568
เวลาเก็บ : 11:40 น.
วิธีเก็บ : บั้มแบบแช่
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวีระพงษ์ แสงทำนง
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์

วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 23-30 มิถุนายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 1 กรกฎาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U060096
เลขที่งาน : 2024-009505
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AN736-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บริเวณสถานี ประสาทรักษา (บ่อท้ายน้ำ) T25AN736-0002	
ซีโอดี	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	25.0
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	3
สภาพตัวอย่าง			เหลือ/ใส	
สี/ลักษณะของน้ำ			เหลือ	
สีของตะกอน				

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

