

ภาคผนวก ค

รายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท กรุงเทพมหานครเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด
ที่อยู่ : 99 หมู่ 9 ตำบลบางกระสั้น อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 1866 9026 อีเมล : nopparat@bfpl.co.th
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 29 ตุลาคม 2568
เวลาเก็บ : 11:30 น.
วิธีเก็บ : บั้มแบบแช่
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพรพรชัย โกลสกุล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์

วันที่รับตัวอย่าง : 29 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 29 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 4 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U100216
เลขที่งาน : 2024-009505
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AY332-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ส่วนจัดจกร (บ่อเหนือบ่อ) T25AY332-0001	
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			ไม่ขุ่น/ใส	
สีของตะกอน			ขาว	

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



(นางปิยะพัชร สุธธมน์สว่าง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท กรุงเทพมหานครเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด
ที่อยู่ : 99 หมู่ 9 ตำบลบางกระสัน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 1866 9026 อีเมล : nopparat@bfpl.co.th
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน
วันที่เก็บ : 29 ตุลาคม 2568
เวลาเก็บ : 12:30 น.
วิธีเก็บ : บั้มแบบแช่
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพรชวุฒิ โกสกุล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์

วันที่รับตัวอย่าง : 29 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 29 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 5 พฤศจิกายน 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U100219
เลขที่งาน : 2024-009505
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AY332-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บริเวณสถาบัน ประสาทรพชา (บ่อท้ายน้ำ) T25AY332-0002	
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 สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่ผิดปกติ ขาว	

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

(ลายเซ็น)

(นางปิยะพัชร สุธมนัสสงษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

