

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 30 กันยายน 2568

เลขที่รายงาน TRBK68/58657

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราช องค์ที่ 17
(ข้อมูลจากลูกค้า) 165 เทศบาลเมืองสองพี่น้อง ต.สองพี่น้อง อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 72110

รายละเอียดตัวอย่าง น้ำทิ้งจากระบบบำบัด

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง BK68/30284-001

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งจากระบบบำบัด

ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้ว ฝาพลาสติก, จำนวน : 1 ขวด, น้ำหนัก/ปริมาตร : 1 ลิตร.

อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ (ทดสอบทางด้าน Micro)

ภาชนะบรรจุ : ขวดแก้ว ฝาพลาสติก, จำนวน : 2 ขวด, น้ำหนัก/ปริมาตร : 1 ลิตร, 4 ลิตร.

อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ (ทดสอบทางด้านเคมี)

วันที่รับตัวอย่าง 19 กันยายน 2568

วันที่ทดสอบ 20 กันยายน 2568 - 30 กันยายน 2568

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD) * [©] ₍₁₎	4.10	mg/L	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 5210 B
Free Chlorine * [©] ₍₁₎	Not Detected	mg/L	0.30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 4500-CI F
Oil & Grease * [©] ₍₁₎	<5.00	mg/L	2.00	In-house method TE-CH-087 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 5520 B
pH * [©] ₍₁₎	7.89	-	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023 Part 4500-H ⁺ B
Sulfide * [©] ₍₁₎	Not Detected	mgS ² /L	0.20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 4500-S ²⁻ F
Total Dissolved Solids (TDS) * [©] ₍₁₎	926.00	mg/L	10.00	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2540 C
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) * [©] ₍₁₎	8.13	mg/L	1.00	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 4500-Norg B
Total Suspended Solids (TSS) * [©] ₍₁₎	3.23	mg/L	0.50	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2540 D

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R06(16/07/63)P1/2



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 30 กันยายน 2568

เลขที่รายงาน TRBK68/58657

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Coliforms	1,600	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B
Faecal coliforms	1,600	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 9221 B, E

หมายเหตุ: *©_(๓): รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 และมีการใช้วิธีการทดสอบจากภายนอกภายในสาขาของ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ในรายการทดสอบเดียวกันนี้

~End of Report~



นางสาวเมตตา คณอมเกิด
ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพ
CERTIFIED

