



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่
Central Laboratory (Thailand) Company Limited

2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
2179 Phaholyothin Road, Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900
โทรศัพท์ : (66) 02-9405993 โทรสาร : (66) 02-9406668
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี / TAX ID: 0105546096453 สำนักงานใหญ่/Head Office

ใบแจ้งหนี้
Invoice

รหัสลูกค้า/No. CRD53420	เลขที่เอกสาร/Document No. SIVBK-2510-0430
รายละเอียดลูกค้า/Customer Information	วันที่เอกสาร/Document Date
โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17	เลขที่ใบรายงานผลทดสอบ/Test Report No. TRBK68/58801 (1)
ถนนบางลี่-หนองวัลย์เปรียง	เลขที่ใบรับบริการ/TA No. TABK68/30283
ตำบลสองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง	เครดิต(วัน)/Credit (Day)
จังหวัดสุพรรณบุรี 72110	วันครบกำหนด/Due Date
โทรศัพท์ : 035531077 ต่อ 1409	เงื่อนไขการวางบิล/Billing Condition
กรวิวัฒน์ โพธิ์ศรีทอง	เลขที่ใบรับบริการ/Sales Order No. SSOBK-2509-1547
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000522304	

รหัสบริการ/สินค้า Service/GoodsCode	รายละเอียด Description	จำนวน Qty.	ราคา/หน่วย Price/Unit	ส่วนลด % Discount	จำนวนเงิน Amount
ZCH3-00177	จ้างตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา น้ำทิ้งอาคาร ของ โรงพยาบาลฯ -บริการตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา จำนวน 21 รายการ -บริการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัด จำนวน 10 รายการ ใบเสนอราคาเลขที่ BK-S112-6810127 ใบเสนอราคาเลขที่ BK-S112-6810128 ใบสั่งจ้างเลขที่ 0011/2569	1.00	10,050.00		10,050.00

หมายเหตุ Remark	รวมเงิน/Total	10,050.00
	ส่วนลด/Discount	0.00
	เงินหลังหักส่วนลด/Sub Total After Discount	10,050.00
	รวมเงิน/Total	10,050.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat Amount	703.50
ตัวอักษร Grand Total : หนึ่งหมื่นเจ็ดร้อยห้าสิบบาทห้าสิบสตางค์	รวมเงินทั้งสิ้น/Grand Total	10,753.50

วิธีการชำระเงิน / Payment Term

1. สั่งจ่ายเช็คชดเชย A/C PAYEE ONLY ในนาม บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Pay Cheque A/C PAYEE ONLY "Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd."

2. โอนเข้าบัญชี "บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด" โดยใช้นับแบบฟอร์มใบแจ้งการชำระเงิน
Transfer Bank : Account Name "Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd." Bill Payment

กรุณาหักภาษี ณ ที่จ่าย จากค่าบริการก่อนภาษีมูลค่าเพิ่มที่มีมูลค่าตั้งแต่ 1,000 บาท

**หากชำระเกินกำหนดเวลา บริษัทฯจะคิดดอกเบี้ยปรับร้อยละ 1.25 ต่อเดือน

ผู้รับวางบิล _____	นัดชำระเงินวันที่ ____/____/____	เจ้าหน้าที่บัญชี _____
วันที่รับวางบิล ____/____/____	ผู้วางบิล _____ วันที่ ____/____/____	ผู้อนุมัติ _____

โปรดตรวจสอบความถูกต้องของรายการในเอกสารฉบับนี้และแจ้งแก้ไขภายใน 7 วัน มิฉะนั้นบริษัทจะถือว่าเอกสารฉบับนี้ถูกต้องสมบูรณ์

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 02 ตุลาคม 2568

เลขที่รายงาน TRBK68/58801

หน้า 01/03

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า

กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราช องค์ที่ 17

(ข้อมูลจากลูกค้า)

165 เทศบาลเมืองสองพี่น้อง ต.สองพี่น้อง อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 72110

รายละเอียดตัวอย่าง

น้ำประปา

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง

BK68/30283-001

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

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

อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ (ทดสอบทางด้าน Micro)

ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก ฝาพลาสติก, จำนวน : 3 ขวด, น้ำหนัก/ปริมาตร : 1 ลิตร/ขวด.

ภาชนะบรรจุ : แกลลอนพลาสติก ฝาพลาสติก, จำนวน : 1 แกลลอน, น้ำหนัก/ปริมาตร : 5 ลิตร.

อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ (ทดสอบทางด้านเคมี)

วันที่รับตัวอย่าง

19 กันยายน 2568

วันที่ทดสอบ

20 กันยายน 2568 - 01 ตุลาคม 2568

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Chloride	17.86	mg/L	5.00	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 4500-Cl ⁻ B
Color	8.52	Pt-Co Unit	5.00	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2120 C
Fluoride	Not Detected	mg/L	0.20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 4500-F D
Nitrate (NO ₃ -N)	0.62	mg/L	0.10	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 4500-NO ₃ -E
Nitrite (NO ₂ -N)	Not Detected	mg/L	0.02	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 4500-NO ₂ -B
pH	7.32	-	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 4500-H ⁺ B

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R06(16/07/63)P1/3



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 02 ตุลาคม 2568

เลขที่รายงาน TRBK68/58801

หน้า 02/03

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Sulfate	61.18	mg/L	5.00	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 4500-SO ₄ ²⁻ E
Total Dissolved Solids *	192.00	mg/L	0.50	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2540 C
Total Hardness (as CaCO ₃)	84.76	mg/L	2.50	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2340 C
Turbidity	2.04	NTU	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 2130 B
Arsenic (As)	Not Detected	mg/L	0.0005	In-house method TE-CH-126 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3030 E. by ICP-MS Technique
Cadmium (Cd)	Not Detected	mg/L	0.0005	In-house method TE-CH-126 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3030 E. by ICP-MS Technique
Chromium (Cr)	Not Detected	mg/L	0.0005	In-house method TE-CH-126 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3030 E. by ICP-MS Technique
Copper (Cu)	<0.0015	mg/L	0.0005	In-house method TE-CH-126 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3030 E. by ICP-MS Technique
Iron (Fe)	0.0020	mg/L	0.0010	In-house method TE-CH-126 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3030 E. by ICP-MS Technique
Lead (Pb)	Not Detected	mg/L	0.0005	In-house method TE-CH-126 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3030 E. by ICP-MS Technique

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R06(16/07/63)P2/3





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขากรุงเทพ: 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Bangkok Branch: 2179 Phaholyothin Road, Lat Yao, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand
Tel: (662) 940 6881-3 Ext. 164, 202, 204, 218 Fax: (662) 579 4895
http://www.centallabthai.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546096453



Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 02 ตุลาคม 2568

เลขที่รายงาน TRBK68/58801

หน้า 03/03

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Manganese (Mn)	0.0040	mg/L	0.0005	In-house method TE-CH-126 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3030 E. by ICP-MS Technique
Mercury (Hg)	<0.0005	mg/L	0.0002	In-house method TE-CH-126 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3030 E. by ICP-MS Technique
Zinc (Zn)	0.0015	mg/L	0.0005	In-house method TE-CH-126 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3030 E. by ICP-MS Technique
Coliforms	<1.1	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9221 B
<i>Escherichia coli</i>	<1.1	MPN/100mL	-	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 9221 B, F

หมายเหตุ: *: รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

~End of Report~


(นางสาวนิภาพร ยงประพันธ์กุล)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพ
CERTIFIED

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ FM-QP-24-01-001-R06(16/07/63)P3/3

