



ข้อมูลผลการทดสอบคุณภาพน้ำประปาทางด้านกายภาพ เคมี และจุลชีววิทยา

ของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเพชรบุรี

เดือนตุลาคม 2564 – ตุลาคม 2565

งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย
<b>คุณลักษณะทางกายภาพ</b>				
สี (Color)	Pt-Co unit	1	3	1
รส (Taste)	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น (Odour)	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น (Turbidity)	NTU	0.25	1.90	0.81
ความเป็นกรด-ด่าง ที่ 25 °C (pH)	-	7.15	7.65	7.48
การนำไฟฟ้า (Conductivity)	µS/cm	138	240	184
<b>คุณลักษณะทางเคมี</b>				
ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	90	151	121
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) as CaCO <sub>3</sub>	mg/L	56	102	78
แคลเซียม (Ca)	mg/L	13	28	19
แมกนีเซียม (Mg)	mg/L	ND	11	8
คลอไรด์ (Cl)	mg/L	10.0	19.5	13.7
เหล็ก (Fe)	mg/L	ND	0.05	0.02
แมงกานีส (Mn)	mg/L	ND	0.01	0.01
ทองแดง (Cu)	mg/L	ND	0.04	0.02
สังกะสี (Zn)	mg/L	0.01	0.05	0.03
sulfide (SO <sub>4</sub> )	mg/L	4	14	9
ไนเตรต (NO <sub>3</sub> ) as NO <sub>3</sub>	mg/L	0.89	2.70	1.93
ไนโตรเจน (NO <sub>2</sub> ) as NO <sub>2</sub>	mg/L	0.01	0.29	0.04
ฟลูออไรด์ (F)	mg/L	ND	0.53	0.28
<b>คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา</b>				
Total Coliform Bacteria	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
E. coli	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

\* ND = ตรวจไม่พบ

หัวหน้างาน ๘ งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒

รายงานผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ยานานาจ眼前วิทยาพัฒนา

และห้ามทำสำเนารายงาน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

26.๐๑.๖๕  
(นางสาวพรรดาเพ็ญ หมายเหตุ)