



รายงานผลสรุปการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา
การประปาส่วนภูมิภาคสาขากาญจนดิษฐ์
สถานีผลิตน้ำตอนลัก

(รายงานนี้รับรองเฉพาะรายการที่วิเคราะห์ของตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น และห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพน้ำ)

รายการที่วิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ปีงบประมาณ 2566 (ต.ค.65 - ก.ย.66)			มาตรฐานน้ำประปา กปค.
	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	
1. คุณลักษณะทางกายภาพ				
สี (colour), Pt-Co Unit	6	9	7	15
รส(taste)	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น(odour)	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น (turbidity),NTU	0.20	3.60	0.82	4
ความเป็นกรด-ด่าง(pH)	7.5	8.3	8.0	6.5-8.5
2. คุณลักษณะทางเคมี (มก./ล.)				
ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด(TDS)	169	319	210	600
เหล็ก(Fe)	0.01	0.15	0.06	0.3
แมงกานีส(Mn)	0.00	0.24	0.07	0.3
ทองแดง(Cu)	0.01	0.06	0.03	2.0
สังกะสี(Zn)	0.02	0.21	0.06	3.0
ความกระด้างทั้งหมด(total hardness)as CaCO ₃	130	285	208	300
ซัลเฟต(SO ₄)	6.2	14.0	11.2	250
คลอไรด์ (Cl)	10.9	31.8	15.2	250
ฟลูออไรด์(F)	0.03	0.68	0.16	0.7
ไนเตรต (NO ₃) as NO ₃	0.02	1.10	0.23	50
3.คุณลักษณะทางจุลินทรีย์				
Total Coliform	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
E.coli	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

สรุป คุณภาพน้ำประปาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำประปา การประปาส่วนภูมิภาคปี 2563

(นางจรรยาพร...)
หัวหน้างาน ๘ งานควบคุมคุณภาพน้ำ