



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม
เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา สำหรับการอุปโภค – บริโภคในพื้นที่
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม ได้ดำเนินการส่งตัวอย่างน้ำในพื้นที่ตำบลท่าข้าม จาก การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวิเคราะห์ น้ำระบบประปาหมู่บ้าน จำนวน ๙ ตัวอย่าง เพื่อควบคุม คุณภาพน้ำ ให้ประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม ได้มีน้ำ อุปโภคผู้บริโภค ที่ความสะอาดและปลอดภัย นั้น

จากผลการวิเคราะห์ ของการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔ ได้ติดตามประเมินผลการตรวจจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ปรากฏว่า น้ำสำหรับอุปโภค – บริโภค จากแหล่งน้ำประเภทต่าง ๆ มีความ ปลอดภัยต่อการใช้สอยในชีวิตประจำวัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายอมฤต นิจาคม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม



**รายงานผลสรุปการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำ
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสุราษฎร์ธานี (ชั้นพิเศษ)
สถานีผลิตน้ำพุนพิน**

(รายงานนี้รับรองเฉพาะรายการที่วิเคราะห์ของตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น และห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพน้ำ)

รายการที่วิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ปีงบประมาณ 2566 (เม.ย.- มิ.ย.66)			มาตรฐานน้ำประจำ กปภ.
	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	
1. คุณลักษณะทางกายภาพ				
สี (colour), Pt-Co Unit	6	9	7	15
รส(taste)	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
'(odour)	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น (turbidity), NTU	0.09	0.58	0.37	4
ความเป็นกรด-ด่าง(pH)	7.9	8.2	8.1	6.5-8.5
2. คุณลักษณะทางเคมี (มก./ล.)				
ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด(TDS)	68	114	86	600
เหล็ก(Fe)	0.00	0.00	0.00	0.3
แมงกานีส(Mn)	0.14	0.14	0.14	0.3
ทองแดง(Cu)	0.03	0.05	0.04	2.0
สังกะสี(Zn)	0.01	0.04	0.03	3.0
ความกระด้างทั้งหมด(total hardness)as CaCO ₃	71	116	90	300
โซเดียม(SO ₄)	8.9	19.0	15.0	250
คลอไครด์(Cl)	8.7	13.9	12.1	250
ฟลูออไรด์(F)	0.10	0.21	0.15	0.7
ไนเตรต (NO ₃) as NO ₃	0.28	0.36	0.33	50
3. คุณลักษณะทางชุลินทรีย์				
Total Coliform	ไม่มีพบ	ไม่มีพบ	ไม่มีพบ	ไม่มีพบ
E.coli	ไม่มีพบ	ไม่มีพบ	ไม่มีพบ	ไม่มีพบ

สรุป คุณภาพน้ำประจำปี ประปาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำประจำ การประปาส่วนภูมิภาคปี 2563