



2107

19 ส.ค. 2567

15.90x

ที่ มท ๕๕๕๑๐/ มท๑๘

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔
๓๑/๑๕ ถ.สุราษฎร์-พุนพิน ต.วัดประดู่
อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

กองช่าง
ที่ 632 / 2567
วันที่ 19 ส.ค. 2567
เวลา 15.20 น

เรื่อง ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา กปภ.สาขาบ้านนาสาร

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลลิป็น

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลลิป็น ที่ สฎ ๗๑๐๗๓๘/๘๒๙ ลงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจำนวน ๑ ฉบับ (๑ หน้า)

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลลิป็น มีความประสงค์ขอผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านนาสาร เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการตรวจประเมินประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังรายละเอียดที่แจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔ ได้ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงส่งผลการวิเคราะห์มาดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(Handwritten signature)

(นางเจษฎา คงกิจ)

ผู้อำนวยการกองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(นางสาวสมกมล ศรีสมโภชน์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๗

เรียน ทต. ๐๖๓ ๑

-๑๖๖ มทประปาส่วนภูมิภาคเขต 4
ทต. ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
ประปา กปภ. สาขาบ้านนาสาร

-เมื่อโปรดทราบ
D.

(นางสาวพรวิมล เว็ชรวิวัฒน์)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๗

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ

งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑

โทรศัพท์ ๐-๗๗๒๐-๐๒๗๐

โทรสาร ๐-๗๗๒๐-๐๒๗๐

(Handwritten signature)

(นายสินชัย คงเรือง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการแทน

ผู้อำนวยการการกองช่าง

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๗

(Handwritten signature)



Change for Good
กระทรวงมหาดไทย



การประปาส่วนภูมิภาค
มุ่ง-มั่น-เพื่อปวงชน-สู่ความยั่งยืน

(นายกมล เกษรน้อย)

นายกองค้การบริหารส่วนตำบลลิป็น

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๗



รายงานผลสรุปการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านนาสาร
สถานีผลิตน้ำประแสง

(รายงานนี้รับรองเฉพาะรายการที่วิเคราะห์ของตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น และห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพน้ำ)

รายการที่วิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ปีงบประมาณ 2567 (ต.ค.66 - ก.ค.67)			มาตรฐานน้ำประปา กปภ.
	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	
1. คุณลักษณะทางกายภาพ				
สี (colour), Pt-Co Unit	6	9	8	15
รส(taste)	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น(odour)	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น (turbidity),NTU	0.24	1.40	0.65	4
ความเป็นกรด-ด่าง(pH)	7.2	8.3	7.9	6.5-8.5
2. คุณลักษณะทางเคมี (มก./ล.)				
ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด(TDS)	98	280	161	600
เหล็ก(Fe)	0.01	0.06	0.03	0.3
แมงกานีส(Mn)	0.00	0.14	0.05	0.3
ทองแดง(Cu)	0.01	0.05	0.03	2.0
สังกะสี(Zn)	0.02	0.08	0.04	3.0
ความกระด้างทั้งหมด(total hardness)as CaCO ₃	60	193	114	300
ซัลเฟต(SO ₄)	10.0	35.0	21.2	250
คลอไรด์ (Cl)	12.5	19.6	16.4	250
ฟลูออไรด์(F)	0.05	0.40	0.17	0.7
ไนเตรต (NO ₃) as NO ₃	0.06	0.69	0.33	50
3.คุณลักษณะทางจุลินทรีย์				
Total Coliform	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
E.coli	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

สรุป คุณภาพน้ำประปาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำประปา การประปาส่วนภูมิภาคปี 2563

(นางจระมรทิพย์ สอนประสม)
หัวหน้างาน ๘ งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑