



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการประปา เทศบาลตำบลบ้านนา

ที่ สฎ๕๓๖๐๕/

วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านนา

ตามหนังสือ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี ที่ สธ ๐๖๑๕/๕๙๙๔ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เรื่องรายงานผลการทดสอบ ของกองการประปาเทศบาลตำบลบ้านนา นั้น

บัดนี้กองการประปาได้รับรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว จึงขอสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ดังรายละเอียดที่แนบมานี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุรสิทธิ์ พ่วงฟู)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองการประปา

(นางประไพศรี สุธชินวล)  
รองปลัดเทศบาล  
21 10-59

กราบ

สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา เทศบาลตำบลบ้านนา

ผลการตรวจวิเคราะห์ทางกายภาพ

รายงานการตรวจวิเคราะห์	เกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำประปา	ผลการตรวจ วิเคราะห์	สรุปผลการตรวจ วิเคราะห์
ความเป็นกรด-ด่าง	6.5 – 8.5	6.8	ผ่าน

ผลการตรวจวิเคราะห์ทางเคมี (มิลลิกรัมต่อลิตร)

รายงานการตรวจวิเคราะห์	เกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำประปา	ผลการตรวจ วิเคราะห์	สรุปผลการตรวจ วิเคราะห์
ปริมาณสารทั้งหมด	ต้องไม่เกิน 1,000	81.7	ผ่าน
ความกระด้าง (โดยคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต)	ต้องไม่เกิน 500	42.0	ผ่าน
คลอไรด์ (โดยคำนวณเป็นคลอไรน์)	ต้องไม่เกิน 250	5.9	ผ่าน
ไนเตรท (โดยคำนวณเป็นไนโตรเจน)	ต้องไม่เกิน 50	น้อยกว่า 0.4	ผ่าน
เหล็ก	ต้องไม่เกิน 0.5	0.10	ผ่าน
ตะกั่ว	ต้องไม่เกิน 0.01	ไม่พบ	ผ่าน
สารหนู	ต้องไม่เกิน 50	น้อยกว่า 0.005	ผ่าน