



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย
เรื่อง ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภค บริโภค

.....

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย ได้ดำเนินการส่งตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ - หมู่ที่ ๑๑ ตำบลคลองเปือย อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา จำนวน ๑๑ ตัวอย่าง ตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภค บริโภค โดยหน่วยงานการประปาส่วนภูมิภาค สาขานาทวี ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย ขอประกาศผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน ทั้ง ๑๑ หมู่บ้าน ตำบลคลองเปือย อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้นจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขานาทวี ซึ่งได้ตรวจเฉพาะคุณลักษณะทางกายภาพ ไม่สามารถนำไปอ้างอิงใช้สำหรับประชาชนสัมผัสให้แก่ประชาชนนำไปอุปโภคบริโภคได้ ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายเกษม บุชบงค์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย

ผลทดสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปี้ยะ

สถานที่เก็บน้ำ	ความขุ่น (NTU) ผลการทดสอบ	ความเป็นกรด-ด่าง (ph) ผลการทดสอบ	คลอรีนคงเหลือ ผลการทดสอบ	ข้อเสนอนแนะ
หมู่ที่ ๑ บ้านป่าหลู	๐.๘๕	๖.๐๐	๐.๐๐	เติมปูนขาวเพื่อปรับ ph และคลอรีนเพื่อค่าเชื้อโรคในน้ำ
หมู่ที่ ๒ บ้านควนมีด	๐.๒๒	๖.๐๐	๐.๐๐	เติมปูนขาวเพื่อปรับ ph และคลอรีนเพื่อค่าเชื้อโรคในน้ำ
หมู่ที่ ๓ บ้านปายาง	๓.๐๕	๖.๒๐	๐.๐๐	เติมปูนขาวเพื่อปรับ ph และคลอรีนเพื่อค่าเชื้อโรคในน้ำ
หมู่ที่ ๔ บ้านช่องเขา	๐.๕๒	๖.๐๐	๐.๐๐	เติมปูนขาวเพื่อปรับ ph และคลอรีนเพื่อค่าเชื้อโรคในน้ำ
หมู่ที่ ๕ บ้านโนนเมือง	๐.๒๐	๗.๐๐	๐.๐๐	เติมคลอรีนเพื่อค่าเชื้อโรคในน้ำ
หมู่ที่ ๖ บ้านควนหัวช้าง	๐.๒๓	๖.๐๐	๐.๐๐	เติมปูนขาวเพื่อปรับ ph และคลอรีนเพื่อค่าเชื้อโรคในน้ำ
หมู่ที่ ๗ บ้านไพรซิง	๐.๒๗	๗.๒๐	๐.๐๐	เติมคลอรีนเพื่อค่าเชื้อโรคในน้ำ
หมู่ที่ ๘ บ้านศาลาน้ำ	๐.๘๘	๗.๐๐	๐.๐๐	เติมคลอรีนเพื่อค่าเชื้อโรคในน้ำ
หมู่ที่ ๙ บ้านต้นตะ	๐.๓๒	๖.๐๐	๐.๐๐	เติมปูนขาวเพื่อปรับ ph และคลอรีนเพื่อค่าเชื้อโรคในน้ำ
หมู่ที่ ๑๐ บ้านขายน	๐.๗๘	๗.๔๐	๐.๐๐	เติมคลอรีนเพื่อค่าเชื้อโรคในน้ำ
หมู่ที่ ๑๑ บ้านใหม่ผาสุก	๐.๗๗	๗.๖๐	๐.๐๐	เติมคลอรีนเพื่อค่าเชื้อโรคในน้ำ
มาตรฐานน้ำประปา	ไม่เกิน ๔ NTU	๖.๕ - ๘.๕	ไม่ต่ำกว่า ๐.๒	

(นายเลิศ เกื้อสกุล)
นายช่างไฟฟ้า ๖
ผู้วิเคราะห์

(นายปาวรี กาตร์)
หัวหน้างานผลิต
ผู้ตรวจสอบ