

แบบบันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำ โดยใช้แบบทดสอบภาคสนาม ประจำเดือน มิถุนายน 2560

หน่วยงานผู้ดูแล

องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

ชื่อหน่วยประปา	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ค่าที่วัดได้จากการทดสอบคุณภาพน้ำภาคสนาม												หมายเหตุ			
		ค่า PH	ค่าฟลูออไรด์ (mg/L)				ค่าคลอรีน (mg/L)			ความกระด้าง (mg/L)	แบคทีเรีย(MPN/100ml)						
			0.70	1.50	3.00	5.00	0.20	0.50	1.00		-	+	++		+++		
บ้านพองแดง ม.3	18-มิ.ย.-60	7.00	-	-	/	-	-	-	-	-	-	150	-	-	/	-	ระบบบ่อน้ำบาดาล
หินสามก้อน ม.3	18-มิ.ย.-60	7.00	-	-	/	-	-	-	-	-	-	110	-	-	/	-	ระบบบ่อน้ำบาดาล
บ้านพองแดง นายหนั่ง ม.3	18-มิ.ย.-60	7.00	-	/	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	/	ระบบบ่อน้ำบาดาล
บ่นไร่(เทพอุทิศ) ม.7	18-มิ.ย.-60	7.00	-	-	/	-	-	-	-	-	-	75	-	-	/	-	ระบบบ่อน้ำบาดาล
บ่นไร่(ดอนอิฐ) ม.7	18-มิ.ย.-60	7.00	-	-	-	/	-	-	-	-	-	90	-	-	-	/	ระบบบ่อน้ำบาดาล
โรงเรียนเขาน้อย ม.1	19-มิ.ย.-60	7.00	-	-	-	/	-	-	-	-	-	100	-	-	/	-	ระบบบ่อน้ำบาดาล
บ้านเขาน้อย ม.1	19-มิ.ย.-60	7.00	-	-	-	/	-	-	-	-	-	90	/	-	-	-	ระบบบ่อน้ำบาดาล
บ้านตาชัย ม.5	19-มิ.ย.-60	6.00	/	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	/	ระบบประปาผิวดิน
บ้านลำหลัง ม.6	19-มิ.ย.-60	6.00	/	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	/	ระบบประปาผิวดิน
บ้านทับปลา ม.8	19-มิ.ย.-60	6.00	-	-	/	-	-	-	-	-	-	100	-	-	/	-	ระบบบ่อน้ำบาดาล

เกณฑ์คุณภาพน้ำ ค่ามาตรฐานฟลูออไรด์

น้ำบริโภคโดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ.2547 กำหนด 1.5 mg/L

น้ำประปาตามประกาศกรมอนามัย พ.ศ.2543 กำหนด 0.7 mg/L

เกณฑ์คุณภาพน้ำ ค่ามาตรฐานคลอรีนคงเหลือ

น้ำบริโภคโดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ.2547 กำหนด 0.5 mg/L

น้ำบริโภคในชนบท กระทรวงมหาดไทย พ.ศ.2531 กำหนด 0.2-0.50 mg/L

เกณฑ์คุณภาพน้ำ บริโภค ทางแบคทีเรีย (ค่า - )

น้ำบริโภคโดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ.2536 กำหนด ไม่พบ

น้ำประปา กรมอนามัย กำหนด ไม่พบ

เกณฑ์คุณภาพความกระด้างในน้ำ

น้ำประปาตามประกาศกรมอนามัย พ.ศ. 2543 กำหนด 500 mg/L

ลงชื่อ.....*ก้องวิทย์*.....ผู้บันทึก/ตรวจสอบ

(นายวัชรินทร์ ชัญแสน)

ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ประปา

ภาพการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ภาคสนาม

