

- สำนักปลัด.....
  - กองคลัง.....
  - กองช่าง.....
  - กองการศึกษา.....
  - ที่ มท ๕๕๑๒๐-๒๐/๕๓๕๐
  - กองช่างการณดุชา.....
  - กองการนปะชรา.....
- ๐๖๓๗



อบต.แม่หละ  
 ๒๐๒๖  
 วันที่ 6 ก.ย. 2564  
 เวลา.....

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาแม่สอด  
 ๓๒๒ หมู่ ๑ ต.ท่าสายลวด อ.แม่สอด  
 จ. ตาก ๖๓๑๑๐

กองช่าง  
 ๒๐๒๖  
 วันที่ ๖ ก.ย. ๖๔  
 เวลา ๑๕:๕๐

๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอส่งผลการทดสอบคุณภาพน้ำประปา  
 เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแม่หละ

ตามที่ หนังสือที่ ตก. ๗๔๕๐๓/๕๘๙ ลว. ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์  
 ทดสอบและแจ้งผลคุณภาพน้ำประปา ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลแม่หละ เพื่อใช้ประกอบการประเมิน  
 ประสิทธิภาพ ของ อปท.(Local Performance Assessment: LPA) ประจำปี ๒๕๖๔ นั้น

ดังนั้น การประปาส่วนภูมิภาคสาขาแม่สอด ขอส่งผลรายงานผลสรุปการทดสอบคุณภาพน้ำ  
 เบื้องต้น ในตำบลแม่หละ รวม ๑๒ ตัวอย่าง (๑๒ หมู่บ้าน) ว่าอยู่ในมาตรฐาน ใช้ในการผลิตน้ำประปาได้  
 พร้อมแนบผลทดสอบคุณภาพน้ำ มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- ปรึกษาทางองค์การบริหารส่วนตำบลแม่หละ
- ปรึกษากรมชลประทาน
- การประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่สอด
- (จัดผลทดสอบคุณภาพน้ำประปา ใน ตำบลแม่หละ)

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิรักษ์ กาบแก้ว)  
 ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค  
 สาขาแม่สอด

(นางสาวชญญา เชียงคำ)  
 เจ้าพนักงานธุรการ  
 ๗ ๓๖-๖๔

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแม่หละ  
 - เพื่อโปรดทราบ  
 - เพื่อบริการประชาชน  
 - รับไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่

(นายสุภกิตต์ สีตวง)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง


การประปาส่วนภูมิภาคสาขาแม่สอด  
 โทร.๐-๕๕๕๖-๓๐๐๑  
 โทรสาร ๐-๕๕๕๖-๓๕๑๑

(นายสังฆะ เพ็ชรวงค์การ)  
 อดีตรองค้การบริหารส่วนตำบลแม่หละ รักษาการฯ  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่หละ

(นายโสภณ ใจลังกา)  
 นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแม่หละ

รายงานผลการทดสอบ คุณภาพน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่หละ

ลำดับ	สถานที่	รายการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน
1	หมู่ที่ 1	ความขุ่น	NTU	6.01	ไม่เกิน 4.0
		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	ค่าต่ำกว่ามาตรฐาน	6.5-8.5
		คลอรีนคงเหลือ	mg/L	0.00	0.2-1.0
2	หมู่ที่ 2	ความขุ่น	NTU	2.03	ไม่เกิน 4.0
		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.69	6.5-8.5
		คลอรีนคงเหลือ	mg/L	0.00	0.2-1.0
3	หมู่ที่ 3	ความขุ่น	NTU	7.88	ไม่เกิน 4.0
		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.30	6.5-8.5
		คลอรีนคงเหลือ	mg/L	0.00	0.2-1.0
4	หมู่ที่ 4	ความขุ่น	NTU	21.50	ไม่เกิน 4.0
		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.34	6.5-8.5
		คลอรีนคงเหลือ	mg/L	0.00	0.2-1.0
5	หมู่ที่ 5	ความขุ่น	NTU	27.50	ไม่เกิน 4.0
		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.38	6.5-8.5
		คลอรีนคงเหลือ	mg/L	0.00	0.2-1.0
6	หมู่ที่ 6	ความขุ่น	NTU	2.53	ไม่เกิน 4.0
		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.87	6.5-8.5
		คลอรีนคงเหลือ	mg/L	0.00	0.2-1.0
7	หมู่ที่ 7	ความขุ่น	NTU	22.30	ไม่เกิน 4.0
		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	4.49	6.5-8.5
		คลอรีนคงเหลือ	mg/L	0.00	0.2-1.0
8	หมู่ที่ 8	ความขุ่น	NTU	5.86	ไม่เกิน 4.0
		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.63	6.5-8.5
		คลอรีนคงเหลือ	mg/L	0.00	0.2-1.0
9	หมู่ที่ 9	ความขุ่น	NTU	2.17	ไม่เกิน 4.0
		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.26	6.5-8.5
		คลอรีนคงเหลือ	mg/L	0.00	0.2-1.0
10	หมู่ที่ 10	ความขุ่น	NTU	37.40	ไม่เกิน 4.0
		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.99	6.5-8.5
		คลอรีนคงเหลือ	mg/L	0.00	0.2-1.0
11	หมู่ที่ 11	ความขุ่น	NTU	1.00	ไม่เกิน 4.0
		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.30	6.5-8.5
		คลอรีนคงเหลือ	mg/L	0.00	0.2-1.0
12	หมู่ที่ 12	ความขุ่น	NTU	1.18	ไม่เกิน 4.0
		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.81	6.5-8.5
		คลอรีนคงเหลือ	mg/L	0.00	0.2-1.0

  
 (นายสมเกียรติ ปวงแก้ว)  
 หัวหน้างาน 8 งานผลิต