

ที่ มท ๕๕๔๑๐-๓๕/๗๕๗



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลใน...  
เลขรับ 1392 / 2567  
วันที่ 11 มิ.ย. ๖๗  
เวลา

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพินาย  
๓๗๓ ม.๑ ต.ในเมือง อ.พินาย  
จ. นครราชสีมา ๓๐๑๑๐

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

เลขรับ สร. ๖๖๖/๖๖  
วันเดือนปี 12/11/๖๖  
เวลา

เรื่อง รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำประปา  
เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลในเมือง  
อ้างถึง หนังสือ อบต.ในเมือง ที่ นม ๗๘๗๐๔/๓๘๙ ลงวันที่ ๒๓ พ.ค.๒๕๖๗  
สิ่งที่แนบมา ผลการตรวจคุณภาพน้ำประปาของ กปภ.สาขาพินาย เดือน ต.ค.๖๖-เดือน เม.ย.๖๖  
และ ผลการตรวจคุณภาพน้ำประปา ในสังกัด พื้นที่ของ อบต.ในเมือง

ตามที่อ้างถึง การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพินาย ได้ดำเนินการสำเนาผลการตรวจคุณภาพ  
น้ำประปา ตั้งแต่เดือน ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๗ พร้อมนี้ได้ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา  
ของ หน่วยงานในสังกัด องค์การบริหารส่วนตำบลในเมือง พร้อมได้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ มาพร้อมกับ  
หนังสือฉบับนี้ด้วยแล้ว

เห็นควรแจ้ง จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการให้ต่อไปด้วย

- เพื่อทราบ
- สำนักงานขง.ได้
- กองช่าง
- กองส่งเสริมการเกษตร
- หน่วยตรวจสอบภายใน
- เพื่อดำเนินการ
- กองคลัง
- กองการศึกษาฯ
- กองสาธารณสุขฯ

(นางสาววิไลลักษณ์ วรรณจิตร)  
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ  
อบต.ในเมือง

ขอแสดงความนับถือ  
(นายสำรวย ปานาราช)  
ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค  
สาขาพินาย

(นายวิเชียร พลิต)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลในเมือง  
12 มิ.ย. ๖๗

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพินาย

โทร ๐-๔๔๔๗-๑๓๙๙

โทรสาร ๐-๔๔๔๗-๑๓๙๙ พันจ่าเอกหญิง

(ลาวัลย์ เหล็กทอง)  
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
อบต.ในเมือง

(นายไสว กิตติวิกุล)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในเมือง

ข้อมูลคุณภาพน้ำ ประปาหมู่บ้าน ในเขตความรับผิดชอบ อบต.ในเมือง อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ตรวจวัด ณ วันที่ ๔-๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

	ม.11 ต.ในเมือง (ลำจักรราช)			วังหิน ม.18 (ลำจักรราช)			ม.9			วังหิน ม.8		
	ความขุ่น (NTU)	PH	คลอรีน	ความขุ่น (NTU)	PH	คลอรีน	ความขุ่น (NTU)	PH	คลอรีน	ความขุ่น (NTU)	PH	คลอรีน
จุดที่ 1 น้ำดิบ	20.2	7.84	—	16.9	7.55	—	12.4	7.4	—	23.1	7.5	—
จุดที่ 2 ต้นทาง	10.4	7.36	ไม่มี	6.21	7.15	ไม่มี	3.46	7.32	ไม่มี	7.32	7.56	ไม่มี
จุดที่ 3 น้ำประปา(ห่างจากโรงผลิต 1 ก.ม.)	7.72	7.31	ไม่มี	1.3	7.43	ไม่มี	3.01	7.29	ไม่มี	3.59	7.49	ไม่มี
	บ้านดง ม.13 ต.ในเมือง			ม.7 ต.ในเมือง			ม.4			ม.12		
	ความขุ่น (NTU)	PH	คลอรีน	ความขุ่น (NTU)	PH	คลอรีน	ความขุ่น (NTU)	PH	คลอรีน	ความขุ่น (NTU)	PH	คลอรีน
จุดที่ 1 น้ำดิบ	(น้ำบาดาล)	—	—	21.7	8.00	—	—	—	—	95.6	7.60	—
จุดที่ 2 ต้นทาง	2.01	6.83	ไม่มี	3.59	6.75	ไม่มี	3.86	7.35	ไม่มี	3.51	ต่ำ	ไม่มี
จุดที่ 3 น้ำประปา(ห่างจากโรงผลิต 1 ก.ม.)	1.54	6.56	ไม่มี	1.31	6.97	ไม่มี	3.04	7.74	ไม่มี	27.7	ต่ำ	ไม่มี
จุดที่ 4 น้ำประปา(ห่างจากโรงผลิต 1 ก.ม.)	—	—	—	3.87	6.57	ไม่มี						
	ม.20											
	ความขุ่น (NTU)	PH	คลอรีน	ความขุ่น (NTU)	PH	คลอรีน	ความขุ่น (NTU)	PH	คลอรีน	ความขุ่น (NTU)	PH	คลอรีน
จุดที่ 1 น้ำดิบ	28.9	7.76	—									
จุดที่ 2 ต้นทาง	4.94	7.21	ไม่มี									
จุดที่ 3 น้ำประปา(ห่างจากโรงผลิต 1 ก.ม.)	4.66	7.09	ไม่มี									
จุดที่ 4 น้ำประปา(ห่างจากโรงผลิต 1 ก.ม.)												

\*\*\*\* คุณภาพน้ำดิบทุกหมู่บ้านอยู่ในเกณฑ์ดี

\*\*\*\* คุณภาพน้ำจ่ายอยู่ในเกณฑ์ ดี ทั้งค่าความขุ่นและ ค่า pH แต่มีความเสี่ยงเรื่องค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ ซึ่งตรวจไม่พบ

\*\*\*\* ส่งผลให้การตรวจหาเชื้อโคลิฟอร์ม อาจจะไม่ผ่าน