



บันทึกข้อความ

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
เลขรับที่ 055
วันที่ 16 / ก.ย. / 69
เวลา 10-35 น.

ส่วนราชการ กองช่าง ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง งานธุรการ

ที่ จป.๕๓๑๐๓/๕๓

วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขออนุมัติโครงการประชาสัมพันธ์

เรียน ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ด้วย เทศบาลตำบลพลับพลาณารายณ์ ได้ขออนุมัติโครงการประชาสัมพันธ์ สาขาคันทรบุรี ตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค ภายในเขตเทศบาลฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ เพื่อเป็นข้อมูลการประเมินประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปี ๒๕๖๘ (LPA) ด้านที่ ๔ การบริการสาธารณะ ตัวชี้วัดการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

กองช่าง จึงขออนุมัติโครงการของยุทธศาสตร์และงบประมาณ งานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภคดังกล่าว เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายวรพงษ์ รอดเจริญ)

ผู้อำนวยการกองช่าง



กปก.สาขาจันทบุรี
เลขชุดที่ 5303
วันที่ - 9 ต.ค. 2568
เวลา 11.23

ที่ จบ ๕๓๑๐๓/๑๐ มี ๕

สำนักงานเทศบาลตำบลพลับพลานารายณ์
อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐

พ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ผลรับรองการตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค

เรียน ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาจันทบุรี

ด้วยเทศบาลตำบลพลับพลานารายณ์ จะจัดทำข้อมูลการตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค ภายในเขตเทศบาลฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ เพื่อเป็นฐานข้อมูลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

เทศบาลตำบลพลับพลานารายณ์ จึงขอความอนุเคราะห์การประปาส่วนภูมิภาค สาขาจันทบุรี ส่งผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค ข้อมูลระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ เพื่อเทศบาลฯ จะได้รวบรวมและจัดทำข้อมูลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐวัฒน์ เรืองชัยโชค)

นายกเทศมนตรีตำบลพลับพลานารายณ์

เขียน หัวหน้างานผลิต

เพื่อทราบ

ดำเนินการต่อไป

(นายประยุทธ สมบูรณ์เงิน)

ผู้ช่วยผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาจันทบุรี

รักษาการแทน ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาจันทบุรี

กองช่าง

ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง งานธุรการ

โทร. ๐-๓๙๔๑-๘๔๔๘ ต่อ ๑๒

โทรสาร. ๐-๓๙๔๑-๘๔๔๘

Handwritten mark

ที่ มท ๕๕๓๑๐-๒๔/๕๗๕



การประปาส่วนภูมิภาคสาขาจันทบุรี
๕ ถนนศรียานุสรณ์ ตำบลวัดใหม่
อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๘

สำนักงานเทศบาลตำบลพลับพลาณารายณ์
เลขรับ 3494
วันที่ 15 ต.ค. 2568
เวลา 09.17

เรื่อง ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลพลับพลาณารายณ์

กองช่าง
เลขรับ 8246
วันที่ 15 ต.ค. 2568
เวลา 10.05

ตามหนังสือ สำนักงานเทศบาลตำบลพลับพลาณารายณ์ ที่ จบ ๕๓๑๐๓/๑๐๗๕ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๘ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภค บริโภค จากที่เทศบาลตำบลพลับพลาณารายณ์ จะดำเนินการตรวจประเมินประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาประเมินผลการดำเนินงานดังกล่าว นั้น

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาจันทบุรี ขอเรียนว่าน้ำประปาที่จำหน่ายให้แก่ผู้ใช้น้ำในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลพลับพลาณารายณ์ มีคุณภาพน้ำประปาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาคตามสิ่งที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจิรพงศ์ แสงการ)

ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาจันทบุรี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาจันทบุรี

โทร ๐-๓๙๓๑-๑๑๒๖

โทรสาร ๐-๓๙๓๕-๐๓๑๘

รายงานคุณภาพน้ำประปา

สถานีผลิตน้ำปากแซง

รายการ	หน่วย	เกณฑ์ กปภ.	ผลทดสอบคุณภาพน้ำ			แหล่งที่มา
			ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ผลการประเมิน	
คุณลักษณะทางกายภาพ						
ความขุ่น	NTU	ไม่เกิน 4	0.13	1.53	✓	เป็นไปตามธรรมชาติ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
ความเป็นกรด-ด่าง	-	6.5 – 8.5	6.5	7.4	✓	เป็นไปตามธรรมชาติ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
คุณลักษณะทางเคมี						
เหล็ก	mg/L	ไม่เกิน 0.30	<0.04	0.12	✓	พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ การฟุ้งร่อนระบบท่อและสุขภัณฑ์
แมงกานีส	mg/L	ไม่เกิน 0.30	ND	0.12	✓	พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ
ทองแดง	mg/L	ไม่เกิน 2	ND	0.08	✓	การฟุ้งร่อนของแร่ ระบบท่อและสุขภัณฑ์
สังกะสี	mg/L	ไม่เกิน 3	ND	0.08	✓	พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ การฟุ้งร่อนระบบท่อและสุขภัณฑ์
ซัลเฟต	mg/L	ไม่เกิน 250	8.0	19	✓	พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ
คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา						
โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด	ต่อ 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	✓	พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ ของเสียจากมนุษย์และสัตว์
อี โคไล.	ต่อ 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	✓	พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ ของเสียจากมนุษย์และสัตว์
สารเป็นพิษ						
ปรอท	mg/L	ไม่เกิน 0.001	0.0004	0.0005	✓	การฟุ้งร่อนของแร่ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
ตะกั่ว	mg/L	ไม่เกิน 0.01	0.0004	0.0009	✓	การฟุ้งร่อนของแร่ การกัดกร่อนระบบท่อและสุขภัณฑ์
สารหนู	mg/L	ไม่เกิน 0.01	0.0010	0.0011	✓	การฟุ้งร่อนของแร่ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
ซิลิเนียม	mg/L	ไม่เกิน 0.01	0.0006	0.0006	✓	การฟุ้งร่อนของแร่ ของเสียจากโรงกลั่นน้ำมัน และเหมืองแร่
โครเมียม	mg/L	ไม่เกิน 0.05	ND	0.0001	✓	การฟุ้งร่อนของแร่ อุตสาหกรรมเหล็กและเยื่อกระดาษ
แคดเมียม	mg/L	ไม่เกิน 0.003	0.0001	0.0002	✓	การฟุ้งร่อนของแร่ น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ แบตเตอรี่และสี
แบเรียม	mg/L	ไม่เกิน 0.7	0.126	0.132	✓	การฟุ้งร่อนของแร่ น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ
ไซยาไนด์	mg/L	ไม่เกิน 0.07	<0.001	<0.001	✓	น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ พลาสติก และปุ๋ย
สารเคมีที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช						
อัลตรินและดิลทริน	µg/L	ไม่เกิน 0.03	0.017	0.019	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
คลอเดน	µg/L	ไม่เกิน 0.2	0.004	0.006	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
ดีดีที	µg/L	ไม่เกิน 1	0.014	0.016	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
เฮปตาคลอร์และเฮปตาคลอร์อีพอกไซด์	µg/L	ไม่เกิน 0.03	0.008	0.008	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
เฮกซะคลอร์โรเบนซีน	µg/L	ไม่เกิน 1	0.003	0.003	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
ลินเดน	µg/L	ไม่เกิน 2	<0.002	0.004	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
เมททอกซิลคลอร์	µg/L	ไม่เกิน 20	0.006	0.007	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
ไตรฮาโลมีเทน						
คลอโรฟอร์ม	µg/L	ไม่เกิน 300	24	32	✓	ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค
โบรมิโดคลอโรมีเทน	µg/L	ไม่เกิน 60	6.5	6.6	✓	ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค
ไดโบรมิโดคลอโรมีเทน	µg/L	ไม่เกิน 100	<5.0	<5.0	✓	ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค
โบรมิฟอร์ม	µg/L	ไม่เกิน 100	<5.0	<5.0	✓	ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค
ผลรวมอัตราส่วนไตรฮาโลมีเทน	-	ไม่เกิน 1	0.19	0.22	✓	ผลพลอยได้จากการใช้คลอรีนกำจัดเชื้อโรค

หมายเหตุ: ✓ คือผ่านเกณฑ์ ✗ คือไม่ผ่านเกณฑ์