



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเวียงกานต์
เรื่อง ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค

.....

ตามพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการปกครองส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๖๗ กำหนดให้องค์การบริหารส่วนตำบล จัดทำกิจการให้มีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร ทั้งนี้เนื่องจากการกิจการในการบริหารจัดการน้ำเป็นบทบาทหน้าที่ของรัฐจะต้องจัดให้ ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภค บริโภคใช้อย่างพอเพียง และเพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพน้ำอุปโภค บริโภค ในเขตพื้นที่ให้มีคุณภาพและอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอย่างต่อเนื่องไว้สำหรับบริการประชาชน องค์การบริหาร ส่วนตำบลเวียงกานต์ จึงได้ดำเนินโครงการตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่ออุปโภค บริโภคในเขตองค์การบริหาร ส่วนตำบลเวียงกานต์ โดยตรวจสอบคุณภาพน้ำทุกหมู่บ้านผ่านหน่วยงานของการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านโฮ้ง และหน่วยงานดังกล่าวได้สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำตัวอย่างมายังองค์การบริหารส่วนตำบล เวียงกานต์เรียบร้อยแล้ว

องค์การบริหารส่วนตำบลเวียงกานต์ จึงขอประกาศผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภค บริโภค ของหมู่บ้านในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเวียงกานต์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ เพื่อให้ทราบ ถึงคุณภาพน้ำประปาของหมู่บ้าน และใช้เป็นฐานข้อมูลสำหรับกิจการประปาหมู่บ้าน ในการแก้ไข/ปรับปรุง กระบวนการผลิตน้ำประปาให้ได้น้ำประปาที่มีคุณภาพดีเหมาะสมกับการอุปโภคบริโภคต่อไป ดังรายละเอียด ผลการตรวจสอบตามแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายชัยวัฒน์ ประเสริฐ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเวียงกานต์

**ผลการทดสอบคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภคหมู่บ้าน
ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเวียงกานต์**

ตัวอย่างน้ำ	ผลการวิเคราะห์	การแก้ไข/ปรับปรุง
หมู่ที่ ๑๐ บ้านน้ำเพอะ พะ (น้ำประปา)	- พบ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย -ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าความเป็นกรดต่าง ต่ำ กว่าเกณฑ์มาตรฐาน- ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำ ไม่มี	๑.ควรปรับด้วยการเติมโซดาแอชสำหรับเพิ่ม ค่า PH ๒. การดูแลรักษาความสะอาดของระบบ ผลิตน้ำประปาให้สะอาดอยู่เสมอ ๓.ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน
หมู่ที่ ๑๐ บ้านน้ำเพอะ พะ (ตุน้ำดื่มหน้าวัด)	- พบ โคลิฟอร์มแบคทีเรียเนื่องจากไม่มีค่า คลอรีนคงเหลือในน้ำ -ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน	๑. ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน หรือผ่านแสงยูวี ๒. ทำความสะอาดตุน้ำดื่มและสายยางที่ใช้ ต่อท่อน้ำสม่ำเสมอ
หมู่ที่ ๑๑ บ้านสล้อง (น้ำประปา)	- พบ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย -ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำ ไม่มี	๑. การดูแลรักษาความสะอาดของระบบ ผลิตน้ำประปาให้สะอาดอยู่เสมอ ๒.ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน
หมู่ที่ ๑๑ บ้านสล้อง (ตุน้ำดื่ม)	- พบ โคลิฟอร์มแบคทีเรียเนื่องจากไม่มีค่า คลอรีนคงเหลือในน้ำ -ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน	๑. ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน ๒. ควรทำความสะอาดตุน้ำดื่มและสายยางที่ ใช้ต่อท่อน้ำสม่ำเสมอ
หมู่ที่ ๑๒ บ้านห้วยแพ่ง (น้ำประปา)	- พบ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย -ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำ ไม่มี	๑. ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน ๒. ควรทำความสะอาดตุน้ำดื่มและสายยางที่ ใช้ต่อท่อน้ำสม่ำเสมอ
หมู่ที่ ๑๒ บ้านห้วยแพ่ง (ตุน้ำดื่ม)	- ไม่พบ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย -ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำ ไม่มี มีความเสี่ยงอาจ ทำให้มีแบคทีเรียในน้ำประปาได้	๑. ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน หรือผ่านแสงยูวี ๒. ทำความสะอาดตุน้ำดื่มและสายยางที่ใช้ ต่อท่อน้ำสม่ำเสมอ

ตัวอย่างน้ำ	ผลการวิเคราะห์	การแก้ไข/ปรับปรุง
หมู่ที่ ๑๓ บ้านป่าดำ (น้ำประปา)	- พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำไม่มี	๑. การดูแลรักษาความสะอาดของระบบ ผลิตน้ำประปาให้สะอาดอยู่เสมอ ๒. ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน
หมู่ที่ ๑๓ บ้านป่าดำ (ตุน้ำดื่ม)	- ไม่พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำไม่มี มีความเสี่ยงอาจทำให้มีแบคทีเรียในน้ำได้	๑. ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน หรือผ่านแสงยูวี ๒. ทำความสะอาดตุน้ำดื่มและสายยางที่ใช้ ต่อท่อน้ำสม่ำเสมอ
หมู่ที่ ๕ บ้านห้วยน้ำดิบ (น้ำประปาหอประชุม)	- พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำไม่มี	๑. ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน ๒. การดูแลรักษาความสะอาดของระบบ ผลิตน้ำประปาให้สะอาดอยู่เสมอ
หมู่ที่ ๕ บ้านห้วยน้ำดิบ (ตุน้ำดื่มหอประชุม)	- ไม่พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำไม่มี มีความเสี่ยงอาจ ทำให้มีแบคทีเรียในน้ำได้	๑. เติมคลอรีนหรือผ่านแสงยูวี เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ๒. ควรทำความสะอาดตุน้ำดื่มและสายยางที่ ใช้ต่อท่อน้ำสม่ำเสมอ
หมู่ที่ ๕ บ้านห้วยน้ำดิบ (ตุน้ำดื่มหัวบ้าน)	- ไม่พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำไม่มี มีความเสี่ยงอาจ ทำให้มีแบคทีเรียในน้ำ ได้	๑. เติมคลอรีนหรือผ่านแสงยูวี เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ๒. ควรทำความสะอาดตุน้ำดื่มและสายยางที่ ใช้ต่อท่อน้ำสม่ำเสมอ
หมู่ที่ ๙ บ้านล้อง (น้ำประปา)	- พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำไม่มี - ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน	๑. ควรเพิ่มการทำความสะอาดกรองหรือ เปลี่ยนกรอง ทราयरอง ๒. การดูแลรักษาความสะอาดของระบบ ผลิตน้ำประปาให้สะอาดอยู่เสมอ ๓. ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน
หมู่ที่ ๙ บ้านล้อง (ตุน้ำดื่ม)	- ไม่พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน - ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำไม่มี มีความเสี่ยงอาจ ทำให้มีแบคทีเรียในน้ำประปาได้	๑. ควรเพิ่มการทำความสะอาดกรองหรือ เปลี่ยนกรองทราयरอง ๒. ควรทำความสะอาดตุน้ำดื่มและสายยางที่ ใช้ต่อท่อน้ำสม่ำเสมอ ๓. ควรเติมคลอรีนหรือผ่านแสงยูวี เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม

ตัวอย่างน้ำ	ผลการวิเคราะห์	การแก้ไข/ปรับปรุง
หมู่ที่ ๑๔ บ้านดงห้วยเย็น (น้ำประปา)	-พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย -ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำ ไม่มี -ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน	๑. ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน ๒. การดูแลรักษาความสะอาดของระบบผลิตน้ำประปาให้สะอาดอยู่เสมอ
หมู่ที่ ๑๔ บ้านดงห้วยเย็น (ตุน้ำดื่ม)	-ไม่พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย -ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำไม่มี มีความเสี่ยงอาจทำให้มีแบคทีเรียในน้ำได้ -พบไฟฟ้ารั่วมากับน้ำดื่มควรดำเนินการแก้ไขด่วนและควรทำความสะอาดตู้ น้ำดื่มท่อน้ำดื่มสม่ำเสมอ	๑. ควรเติมคลอรีน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ๒. ควรทำความสะอาดตู้ น้ำดื่มท่อน้ำดื่มสม่ำเสมอ ๓. ควรรีบดำเนินการแก้ไขเรื่องไฟฟ้ารั่วด่วน ควรทำความสะอาดตู้ น้ำดื่มท่อน้ำดื่มท่อน้ำดื่มสม่ำเสมอ
หมู่ที่ ๑๕ บ้านห้วยแทงใต้ (น้ำประปา)	-พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย -ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำไม่มี	๑. ควรฆ่าเชื้อแบคทีเรีย โดยการเติมคลอรีน ๒. การดูแลรักษาความสะอาดของระบบผลิตน้ำประปาให้สะอาดอยู่เสมอ
หมู่ที่ ๑๕ บ้านห้วยแทงใต้ (ตุน้ำดื่ม)	-ไม่พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย -ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำไม่มี มีความเสี่ยงอาจทำให้มีแบคทีเรียในน้ำได้ -ควรทำความสะอาดตู้ น้ำดื่มและสายยางที่ใช้ต่อท่อน้ำดื่มสม่ำเสมอ	๑. ควรเติมคลอรีน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ๒. ควรทำความสะอาดตู้ น้ำดื่มและสายยางที่ใช้ต่อท่อน้ำดื่มสม่ำเสมอ
หมู่ที่ ๑๖ บ้านห้วยปางค่า (น้ำประปา)	-ไม่พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย -ค่าความขุ่น อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าความเป็นกรดต่าง อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน -ค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำไม่มี มีความเสี่ยงอาจทำให้มีแบคทีเรียในน้ำประปาได้	๑. ๑. ควรเติมคลอรีน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ๒. ดูแลรักษาความสะอาดของระบบผลิตน้ำประปาให้สะอาดอยู่เสมอ