



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลเวียง (กองช่าง) โทร. ๐ ๗๗๓๑ ๐๒๓๔

ที่ สฎ ๗๕๙๐๓/๗๗

วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาโดยเครื่องมือภาคสนาม

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเวียง

๑. เรื่องเดิม

ตามที่เทศบาลตำบลเวียงมีหน้าที่ดูแลและปรับปรุงสาธารณูปโภคโครงสร้างพื้นฐานตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ ในพื้นที่ความรับผิดชอบตำบลเวียงนั้น

๒. ข้อเท็จจริง

บัดนี้กองช่างได้ทำการทดสอบน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาคสนามอย่างง่าย ด้วยแถบวัดค่า PH ของน้ำ ซึ่งตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาการประปาส่วนภูมิภาค กำหนดค่าความเป็นกรด - ด่าง (PH) ของน้ำอยู่ที่ ๖.๕ - ๘.๕ และชุดทดสอบ (๑๑๑) ทำการทดสอบเป็นเวลา ๔๘ ชั่วโมง ได้ผลทดสอบดังนี้

๑. แหล่งน้ำ สถานีตลาดใหม่

๑.๑ การทดสอบค่า PH ในน้ำประปา ได้ค่า PH ๗.๐ ซึ่งยังอยู่ในค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำประปา เพื่อการอุปโภค

๑.๒ การทดสอบด้วยชุดทดสอบ (๑๑๑) เป็นเวลา ๔๘ ชั่วโมงแล้วได้นำตัวอย่างน้ำที่ทดสอบมาเปรียบเทียบกับสีของน้ำกับแผ่นเทียบสี (๑๑๑) ปรากฏว่าน้ำชุดนี้ไม่ควรใช้บริโภค

๒. แหล่งน้ำ สถานีบ้านสามสัก

๑.๑ การทดสอบค่า PH ในน้ำประปา ได้ค่า PH ๗.๕ ซึ่งยังอยู่ในค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำประปา เพื่อการอุปโภค

๑.๒ การทดสอบด้วยชุดทดสอบ (๑๑๑) เป็นเวลา ๔๘ ชั่วโมงแล้วได้นำตัวอย่างน้ำที่ทดสอบมาเปรียบเทียบกับสีของน้ำกับแผ่นเทียบสี (๑๑๑) ปรากฏว่าน้ำชุดนี้ไม่ควรใช้บริโภค

๓. แหล่งน้ำ สถานีท่าหูน

๑.๑ การทดสอบค่า PH ในน้ำประปา ได้ค่า PH ๗.๕ ซึ่งยังอยู่ในค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำประปา เพื่อการอุปโภค

๑.๒ การทดสอบด้วยชุดทดสอบ (๑๑๑) เป็นเวลา ๔๘ ชั่วโมงแล้วได้นำตัวอย่างน้ำที่ทดสอบมาเปรียบเทียบกับสีของน้ำกับแผ่นเทียบสี (๑๑๑) ปรากฏว่าน้ำชุดนี้ไม่ควรใช้บริโภค

๔. แหล่งน้ำ สถานีห้วยปลิง

๑.๑ การทดสอบค่า PH ในน้ำประปา ได้ค่า PH ๕.๕ ซึ่งต่ำกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำประปา เพื่อการอุปโภค

๑.๒ การทดสอบด้วยชุดทดสอบ (๑๑๑) เป็นเวลา ๔๘ ชั่วโมงแล้วได้นำตัวอย่างน้ำที่ทดสอบมาเปรียบเทียบกับสีของน้ำกับแผ่นเทียบสี (๑๑๑) ปรากฏว่าน้ำชุดนี้ไม่ควรใช้บริโภค

๕. แหล่งน้ำ...

๕. แหล่งน้ำ สถานีวิทยาลัการอาชีพ

๑.๑ การทดสอบค่า PH ในน้ำประปา ได้ค่า PH ๗.๕ ซึ่งยังอยู่ในค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำประปา เพื่อการอุปโภค

๑.๒ การทดสอบด้วยชุดทดสอบ (๑๑๑) เป็นเวลา ๔๘ ชั่วโมงแล้วได้นำตัวอย่างน้ำที่ทดสอบมาเปรียบเทียบกับสีของน้ำกับแผ่นเทียบสี (๑๑๑) ปรากฏว่าน้ำชุดนี้ไม่ควรใช้บริโภค

๖. แหล่งน้ำ สถานีเขาลูกยาง

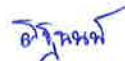
๑.๑ การทดสอบค่า PH ในน้ำประปา ได้ค่า PH ๕.๐ ซึ่งต่ำกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำประปา เพื่อการอุปโภค

๑.๒ การทดสอบด้วยชุดทดสอบ (๑๑๑) เป็นเวลา ๔๘ ชั่วโมงแล้วได้นำตัวอย่างน้ำที่ทดสอบมาเปรียบเทียบกับสีของน้ำกับแผ่นเทียบสี (๑๑๑) ปรากฏว่าน้ำชุดนี้ไม่ควรใช้บริโภค

๓. ข้อเสนอแนะ

เห็นควรส่งน้ำไปทดสอบอีกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



(นายณัฐนนท์ ศรีนาค)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ความเห็นผู้อำนวยการกองช่าง..... เพื่อโปรดทราบ



(นายรัชพล คชานันต์)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

ความเห็นปลัดเทศบาลตำบลเวียง..... ทราบ



(นางสำรวย วงศ์สมัน)

ปลัดเทศบาลตำบลเวียง

ความเห็น/คำสั่ง นายกเทศมนตรีตำบลเวียง.....



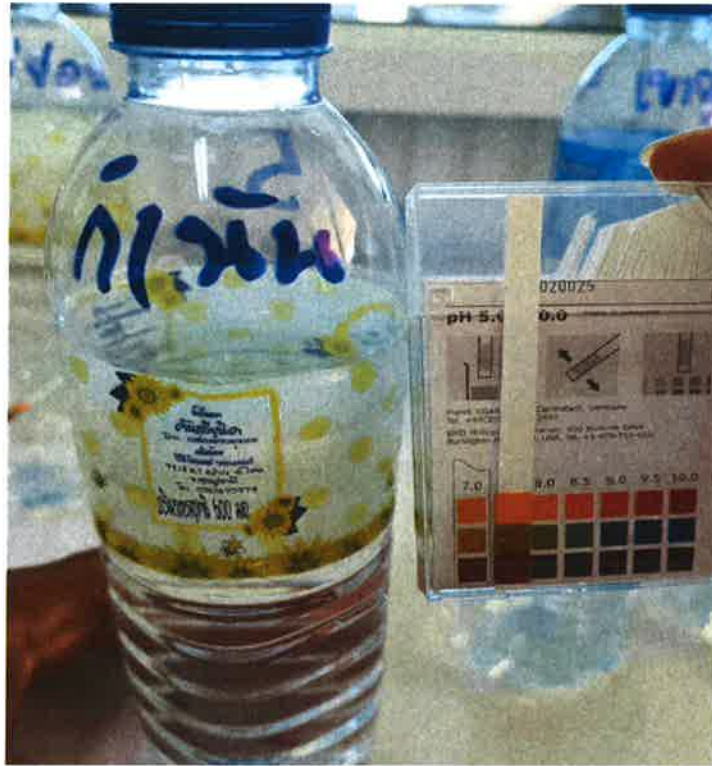
(นายสุธน บุญทอง)

นายกเทศมนตรีตำบลเวียง

ภาพถ่ายการทดสอบน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาคสนามอย่างง่าย

แหล่งน้ำ สถานีตลาดใหม่(บ้านก้านัน)

1.การทดสอบหาค่า PH ในน้ำประปา



2.การทดสอบ โดยใช้ชุดทดสอบ(อ11) เป็นเวลา 48 ชั่วโมง



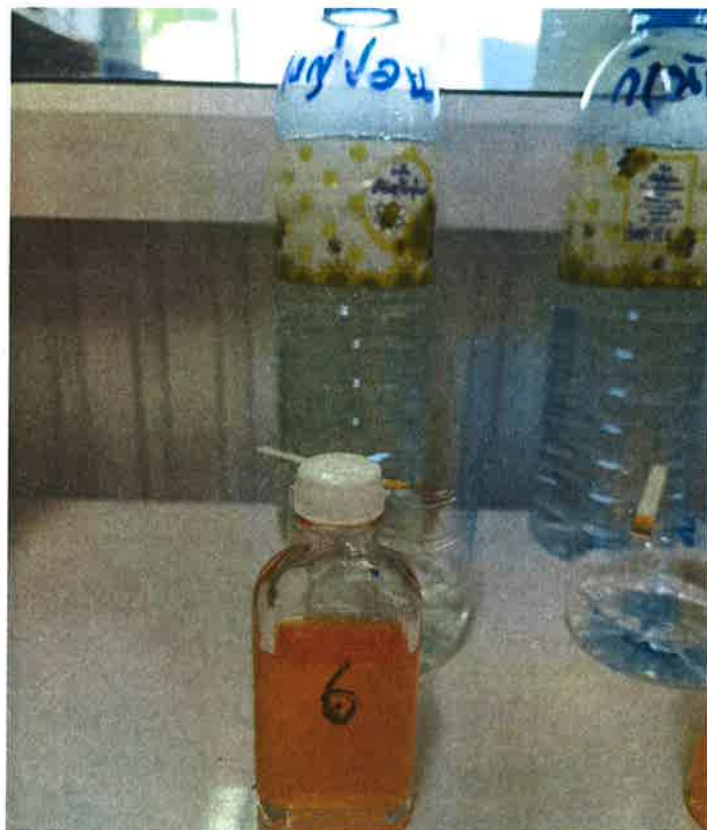
ภาพถ่ายการทดสอบน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาคสนามอย่างง่าย

แหล่งน้ำ สถานีท่าทუნ (บ้านผู้ใหญ่หมูที่ 5)

1. การทดสอบหาค่า PH ในน้ำประปา



2. การทดสอบ โดยใช้ชุดทดสอบ(อ11) เป็นเวลา 48 ชั่วโมง



ภาพถ่ายการทดสอบน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาคสนามอย่างง่าย

แหล่งน้ำ สถานีบ้านสามสัก

1. การทดสอบหาค่า PH ในน้ำประปา



2. การทดสอบ โดยใช้ชุดทดสอบ(อ11) เป็นเวลา 48 ชั่วโมง



ภาพถ่ายการทดสอบน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาคสนามอย่างง่าย

แหล่งน้ำ สถานีเขาลูกยาง

1. การทดสอบหาค่า PH ในน้ำประปา



2. การทดสอบ โดยใช้ชุดทดสอบ(๑1) เป็นเวลา 48 ชั่วโมง



ภาพถ่ายการทดสอบน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาคสนามอย่างง่าย

แหล่งน้ำ สถานีห้วยปลิง

1. การทดสอบหาค่า PH ในน้ำประปา



2. การทดสอบ โดยใช้ชุดทดสอบ(๐11) เป็นเวลา 48 ชั่วโมง



ภาพถ่ายการทดสอบน้ำประปาด้วยเครื่องมือภาคสนามอย่างง่าย

แหล่งน้ำ สถานีวิทยาลัยการอาชีพ

1. การทดสอบหาค่า PH ในน้ำประปา



2. การทดสอบ โดยใช้ชุดทดสอบ(อ11) เป็นเวลา 48 ชั่วโมง

