



ที่ สป ๗๔๕๐๓/ว ๓๖๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม  
อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ๑๘๑๑๐

๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์แจ้งผลการทดสอบคุณภาพน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา

เรียน กำนัน, ผู้ใหญ่บ้านตำบลท่าตูมและตำบลบ้านธาตุ, สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมทุกท่าน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการวัดคุณภาพน้ำ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ได้ทำการ  
ตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบที่นำมาใช้ในการผลิตน้ำประปาที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมบริหารจัดการและบำรุงรักษา  
ด้วยเครื่องมือภาคสนามอย่างง่าย ซึ่งจากการตรวจวัดคุณภาพน้ำในภาพรวม พบว่าคุณภาพน้ำดิบอยู่ในประเภทพอใช้  
พร้อมทั้งได้จัดทำแบบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามแบบที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ (สระบุรี) กำหนด  
เพื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำมาใช้เป็นข้อมูลในการดูแลและบำรุงรักษาระบบประปาต่อไป

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม จึงขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์แจ้งผลการทดสอบ  
คุณภาพน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาให้ประชาชนทราบ

จึงเรียนมาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบโดยทั่วกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมคิด ตันทางกุล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม

กองช่าง

โทรศัพท์ ๐-๓๖๗๑-๕๖๒๓ ต่อ ๑๐๓

โทรสาร ๐-๓๖๗๑-๕๖๒๓

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงานยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยความเป็นธรรม”

## แบบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ชื่อกลุ่ม/เครือข่าย ..... ตำบลท่าตม  
 หมู่ที่ ๓ ตำบล ท่าตม อำเภอ แก่งหลวง จังหวัด ศรีสะเกษ  
 วันที่ตรวจวัด ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๕  
 เวลา ๑๐.๓๐ น.  
 จุดตรวจวัด (ชื่อแม่น้ำ/คลอง) แม่น้ำป่าสัก  
 สถานที่ ทุ่งป่าช้าของบ้านตม  
 พิกัด (ถ้ามี) แกน X = ..... Y = .....  
 สภาพภูมิอากาศ  ร้อน  เย็น-สบาย  ฝนตก  อื่นๆ.....  
 ลักษณะทางน้ำ (ทางกายภาพ จากการสังเกต)  ชุ่น  ไส  มีสี.....  กลิ่น.....  
 แหล่งกำเนิดมลพิษใกล้เคียง (เช่น โรงงาน, ฟาร์ม, พื้นที่เกษตรกรรม, ชุมชน).....

### ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

๑. ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (DO) = ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๒. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (ph) = ๘
๓. อุณหภูมิในแหล่งน้ำที่ทำการตรวจวัด = ๓๘ องศาเซลเซียส
๔. ชื่อผู้ตรวจวัด นางไฉนพร พงษ์กริช

### หมายเหตุ

มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน กำหนดค่า DO ในแหล่งน้ำประเภทต่างๆ	
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๑ ดีมาก (เพื่อการขยายพันธุ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติ/ระบบนิเวศ)	DO ต้องเป็นไปตามธรรมชาติ
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๒ ดี (เพื่อการอนุรักษ์สัตว์น้ำ/ประมง/กีฬาทางน้ำ)	DO ต้องไม่น้อยกว่า ๖.๐ มก./ล.
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๓ พอใช้ (เพื่อการเกษตร)	DO ต้องไม่น้อยกว่า ๔.๐ มก./ล.
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๔ เสื่อมโทรม (เพื่อการอุตสาหกรรม)	DO ต้องไม่น้อยกว่า ๒.๐ มก./ล.
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๕ เสื่อมโทรมมาก (เพื่อการคมนาคม)	DO น้อยกว่า ๒.๐ มก./ล.

แบบฟอร์มจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ (สระบุรี)

## แบบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ชื่อกลุ่ม/เครือข่าย..... ท่าขลุ่ยพันธาด  
 หมู่ที่..... ๓ ตำบล..... บ้านธาด อำเภอ..... แก่งคอย จังหวัด..... สระบุรี  
 วันที่ตรวจวัด..... ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕  
 เวลา..... ๑๕.๐๐ น.  
 จุดตรวจวัด (ชื่อแม่น้ำ/คลอง)..... แม่น้ำป่าสัก  
 สถานที่..... ป่าสักท่าขลุ่ยพันธาด  
 พิกัด (ถ้ามี) แกน X = ..... Y = .....  
 สภาพภูมิอากาศ  ร้อน  เย็น-สบาย  ฝนตก  อื่นๆ.....  
 ลักษณะทางน้ำ (ทางกายภาพ จากการสังเกต)  ชุ่น ใส  มีสี.....  กลิ่น.....  
 แหล่งกำเนิดมลพิษใกล้เคียง (เช่น โรงงาน, ฟาร์ม, พื้นที่เกษตรกรรม, ชุมชน).....

### ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

๑. ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (DO) = ๖ มิลลิกรัมต่อลิตร
๒. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (ph) = ๘
๓. อุณหภูมิในแหล่งน้ำที่ทำการตรวจวัด = ๓๒ องศาเซลเซียส
๔. ชื่อผู้ตรวจวัด..... นางอรวรรณ ฤกษ์วิเศษ

### หมายเหตุ

มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน กำหนดค่า DO ในแหล่งน้ำประเภทต่างๆ	
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๑ ดีมาก (เพื่อการขยายพันธุ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติ/ระบบนิเวศ)	DO ต้องเป็นไปตามธรรมชาติ
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๒ ดี (เพื่อการอนุรักษ์สัตว์น้ำ/ประมง/กีฬาทางน้ำ)	DO ต้องไม่น้อยกว่า ๖.๐ มก./ล.
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๓ พอใช้ (เพื่อการเกษตร)	DO ต้องไม่น้อยกว่า ๔.๐ มก./ล.
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๔ เสื่อมโทรม (เพื่อการอุตสาหกรรม)	DO ต้องไม่น้อยกว่า ๒.๐ มก./ล.
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๕ เสื่อมโทรมมาก (เพื่อการคมนาคม)	DO น้อยกว่า ๒.๐ มก./ล.

แบบฟอร์มจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ (สระบุรี)