



ที่ สป ๓๔๕๐๓/ว ๓๖๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม  
อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ๑๙๑๑๐

๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์แจ้งผลการทดสอบคุณภาพน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา

เรียน กำนัน, ผู้ใหญ่บ้านตำบลท่าตูมและตำบลบ้านชาติ, สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ทุกท่าน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำ

จำนวน ๑ ชุด

ด้วย เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ได้ทำการ  
ตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบที่นำมาใช้ในการผลิตน้ำประปาที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมบริหารจัดการและบำรุงรักษา<sup>ด้วยเครื่องมือภาคสนามอย่างง่าย ซึ่งจากการตรวจวัดคุณภาพน้ำในภาพรวม พบร่วม พบว่าคุณภาพน้ำดิบอยู่ในประเภทพอใช้  
พร้อมทั้งได้จัดทำแบบรายงานผลการตรวจน้ำด้วยตามแบบที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ (สระบุรี) กำหนด  
เพื่อนำผลการตรวจน้ำด้วยมาใช้เป็นข้อมูลในการดูแลและบำรุงรักษาระบบประปาต่อไป</sup>

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม จึงขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์แจ้งผลการทดสอบ  
คุณภาพน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาให้ประชาชนทราบโดยทั่วถ้วน

จึงเรียนมาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบโดยทั่วถ้วน

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศิด ตันทางกุล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม

กองช่าง

โทรศัพท์ ๐-๓๖๗๑-๕๖๒๓ ต่อ ๑๐๓

โทรสาร ๐-๓๖๗๑-๕๖๒๓

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงานยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยความเป็นธรรม”

## แบบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ชื่อกลุ่ม/เครือข่าย..... สำนักงานฯ

หมู่ที่ ๓ ตำบล ท่าต้ม อำเภอ นาดี จังหวัด สงขลา

วันที่ตรวจวัด ๑๐/๖/๒๕๖๔

เวลา ๑๐.๓๐ น.

จุดตรวจวัด (ชื่อแม่น้ำ/คลอง) แม่น้ำป่าสัก

สถานที่ บริเวณบ้านตาก

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. ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) = ..... ๘ มิลลิกรัมต่อลิตร

๒. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (ph) = ..... ๗

๓. อุณหภูมน้ำในแหล่งน้ำที่ทำการตรวจ = ..... ๒๕ องศาเซลเซียส

๔. ชื่อผู้ตรวจวัด นายจุ่ง พงษ์กิจ

### 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 พอดี (เพื่อการเกษตร)	DO ต้องไม่น้อยกว่า ๔.๐ มก./ล.
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๔ เสื่อมโทรม (เพื่อการอุตสาหกรรม)	DO ต้องไม่น้อยกว่า ๒.๐ มก./ล.
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๕ เสื่อมโทรมมาก (เพื่อการคุณภาพ)	DO น้อยกว่า ๒.๐ มก./ล.

แบบฟอร์มจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ (สรุป)

## แบบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำ

ชื่อกลุ่ม/เครือข่าย ..... ทํางานป่าฯ

หมู่ที่ ..... ๓ ตำบล ..... ป่าบูชา อำเภอ ..... แท่น合 จังหวัด ..... สระบุรี

วันที่ตรวจวัด ..... ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

เวลา ..... ๐๙.๐๐ น.

จุดตรวจวัด (ชื่อแม่น้ำ/คลอง) ..... แม่น้ำป่าสัก

สถานที่ ..... บริเวณทํางานป่าฯ

พิกัด (ถ้ามี) แกน X = ..... Y = .....

สภาพภูมิอากาศ  ร้อน  เย็น-สบาย  ฝนตก  อื่นๆ .....

ลักษณะทางน้ำ (ทางกายภาพ จากการสังเกต)  ชุ่น  ใส  มีสี .....  กลิ่น .....

แหล่งกำเนิดมลพิษใกล้เคียง (เช่น โรงงาน, พาร์ม, พื้นที่เกษตรกรรม, ชุมชน) .....

### ผลการตรวจคุณภาพน้ำ

๑. ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) = ..... มิลลิกรัมต่อลิตร

๒. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (ph) = .....

๓. อุณหภูมน้ำในแหล่งน้ำที่ทำการตรวจวัด = ..... องศาเซลเซียส

๔. ชื่อผู้ตรวจวัด ..... แท่ง ใจ กะรุน

### 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 พอดี (เพื่อการเกษตร)	DO ต้องไม่น้อยกว่า ๔.๐ มก./ล.
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๔ เสื่อมโทรม (เพื่อการอุตสาหกรรม)	DO ต้องไม่น้อยกว่า ๒.๐ มก./ล.
คุณภาพน้ำประเภทที่ ๕ เสื่อมโทรมมาก (เพื่อการคุณภาพ)	DO น้อยกว่า ๒.๐ มก./ล.

แบบฟอร์มภาคสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ (สระบุรี)