



โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค
จังหวัดกระบี่

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 - 2560

สารบัญ

	หน้า
โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	1
พื้นที่ดำเนินงาน	2
ขอบเขตการดำเนินงาน	2
ความสอดคล้องกับพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	
และแผนแม่บท	2
ระยะเวลาดำเนินงาน	2
เป้าหมายโครงการ	3
งบประมาณ	3
วิธีดำเนินงาน	3
หน่วยงานรับผิดชอบ	4
ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	4
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
ข้อมูลทั่วไปจังหวัดกระบี่	5
ประวัติความเป็นมา	5
ลักษณะทางภูมิศาสตร์	6
ลักษณะภูมิประเทศ	8
เขตการปกครอง	9
ทรัพยากรธรรมชาติ	12
พื้นที่ที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาเพื่ออุปโภคบริโภค	15
บทสรุป	40
ปัญหาและอุปสรรค	43
ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข	44
บรรณานุกรม	45

	หน้า
ภาคผนวก ก สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่	46
ภาคผนวก ข ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	111
ภาคผนวก ค 1. มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2. มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก	160
ภาคผนวก ง ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน	163
ภาคผนวก จ สรุปการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ	170

สารบัญภาพ

1. แผนที่จังหวัดกระบี่	7
2. แผนที่แสดงศักยภาพน้ำบาดาลจังหวัดกระบี่	14
3. จุดเก็บตัวอย่างน้ำแยกตามประเภทแหล่งน้ำ	18
4. แผนภูมิแสดงร้อยละคุณภาพของระบบประปาตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค ได้รายอำเภอ	21
5. แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	22
6. แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีเหล็กในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	24
7. แผนที่แสดงระบบประปาที่มีเหล็กในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	25
8. แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปามีซิลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	26
9. แผนที่แสดงระบบประปาที่มีซิลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	27
10. แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีคลอไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	28
11. แผนที่แสดงระบบประปาที่มีคลอไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	29
12. แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	30
13. แผนที่แสดงระบบประปาที่มีไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	31
14. แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีความกระด้างในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	32
15. แผนที่แสดงระบบประปาที่มีความกระด้างในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	33
16. แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	34
17. แผนที่แสดงระบบประปาที่มีฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	35
18. แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	36

	หน้า
19. แผนที่แสดงระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	37
20. แผนที่แสดงระบบประปาที่มีเชื้อ <i>E.coli</i> ในจังหวัดกระบี่	39

สารบัญตาราง

1. แสดงจำนวนแหล่งน้ำ จำแนกตามประเภทแหล่งน้ำแยกเป็นรายอำเภอ	12
2. จำนวนระบบประปาที่สำรวจและจำนวนตัวอย่างน้ำที่เก็บ แยกรายอำเภอ	15
3. แสดงจำนวนระบบประปาและตัวอย่างน้ำจากกระบวนการผลิตน้ำประปาแยกตามประเภทแหล่งน้ำดิบ	16
4. แสดงจำนวนระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำแบบต่างๆ แยกตามประเภทแหล่งน้ำดิบรายอำเภอ	17
5. แสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปา	19
6. แสดงผลวิเคราะห์แบคทีเรียของระบบประปาก่อน-หลังผ่านระบบกรอง	20
7. ร้อยละคุณภาพน้ำของระบบประปาตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้รายอำเภอ	21
8. แสดงจำนวนระบบประปาที่มีปริมาณแร่ธาตุเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 6 รายการแยกตามประเภทแหล่งน้ำ	23
9. ระบบประปาที่มีเหล็กในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	24
10. ระบบประปาที่มีซัลเฟตในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	26
11. ระบบประปาที่มีคลอไรด์ ในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	28
12. ระบบประปาที่มีไนเตรตในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	30
13. ระบบประปาที่มีความกระด้างในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	32
14. ระบบประปาที่มีความฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	34
15. ระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	36
16. ผลการตรวจเชื้อ <i>E.coli</i> แยกรายอำเภอ	38

รายการสัญลักษณ์ทางเคมีและคำย่อที่ใช้

pH	-	ความเป็นกรด-ด่าง
EC	Electrical conductivity	การนำไฟฟ้า
Ca ²⁺	Calcium	แคลเซียม
Mg ²⁺	Magnesium	แมกนีเซียม
Na ⁺	Sodium	โซเดียม
K ⁺	Potassium	โพแทสเซียม
Fe ²⁺	Ferrous	เหล็ก
Mn ²⁺	Manganese	แมงกานีส
Cu ²⁺	Copper	ทองแดง
Zn ²⁺	Zinc	สังกะสี
SO ₄ ²⁻	Sulfate	ซัลเฟต
Cl ⁻	Chloride	คลอไรด์
CO ₃ ²⁻	Carbonate	คาร์บอเนต
HCO ₃ ⁻	Bicarbonate	ไบคาร์บอเนต
F ⁻	Fluoride	ฟลูออไรด์
NO ₃ ⁻	Nitrate	ไนเตรต
TH	Total hardness	ความกระด้างทั้งหมด
N-TH	Non-total hardness	ความกระด้างถาวร
TDS	Total dissolved solids	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้
As	Arsenic	สารหนู
Pb	Lead	ตะกั่ว
Cd	Cadmium	แคดเมียม
Cr	Chromium	โครเมียม
Hg	Mercury	ปรอท
Se	Selenium	ซีลีเนียม
<i>E. coli</i>	<i>Escherichia coli</i>	เชื้ออีโคไล
µS/cm	Microsiemens/centimeter	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค

หลักการและเหตุผล

ระบบประปาชนบท หรือ ระบบประปาหมู่บ้าน หรือ ระบบน้ำดื่มสะอาดสำหรับหมู่บ้านหมายถึงระบบประปาที่ใช้น้ำบาดาล หรือน้ำผิวดินเป็นแหล่งน้ำดิบ มีอัตราการผลิตไม่เกิน 50 ลบ.ม.ต่อชั่วโมง มีระบบการทำงานแบบง่ายไม่ซับซ้อนให้บริการแก่ประชาชนในชนบท หรือบางพื้นที่ของเขตเมือง เป็นระบบประปาที่อยู่ภายใต้การดูแลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการก่อสร้างโดยหน่วยงานต่างๆหลายหน่วยงานในอดีต อาทิ เช่น กรมอนามัย กรมโยธาธิการ กรมทรัพยากรธรณี กรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท (รพช.) หลังการปฏิรูประบบราชการในปี พ.ศ. 2545 หลายหน่วยงานถูกยุบไป และหน่วยงานที่เหลือก็ถูกปรับเปลี่ยนโครงสร้าง ปัจจุบันมีเพียง 3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องของระบบประปาชนบท คือ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สังกัดกระทรวงมหาดไทย กรมทรัพยากรน้ำ และ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาลในฐานะผู้กำกับ ดูแลทรัพยากรน้ำบาดาลได้ตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลที่คุณภาพไม่ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำไปใช้บริโภคซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นในการตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลหมู่บ้านทั้งทางด้านกายภาพ ทางเคมี และชีวภาพ ซึ่งการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคนั้น ควรจะมีการตรวจสอบทุกปี เพื่อเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งการตรวจสอบประสิทธิภาพระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ใช้อยู่ในปัจจุบันด้วย ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลของระบบประปาบาดาลจะเป็นประโยชน์ต่อการนำไปใช้บริหารกิจการระบบประปาหมู่บ้าน การเพิ่มประสิทธิภาพในการปรับปรุงแก้ไขระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ชำรุดหรือกำลังจะชำรุด และการจัดทำระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ได้น้ำที่มีคุณภาพดีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) และเสริมสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการนำไปใช้บริโภคบริโภคว่ามีความสะอาด ปลอดภัย ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ นอกจากนี้ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าน้ำบาดาลในการนำไปสู่กิจการวิสาหกิจชุมชนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. ทราบสถานะภาพบ่อน้ำบาดาล และคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. เสนอแนะแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน รวมถึงแนะนำระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมกับคุณภาพน้ำดิบในแต่ละพื้นที่
3. เสริมสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการอุปโภคบริโภค

พื้นที่ดำเนินงาน

พื้นที่ดำเนินการเป็นพื้นที่ที่ประชาชนใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำหลักในการอุปโภคบริโภค ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของสทบ.เขต 1-6 จำนวน 6 จังหวัด ได้แก่จังหวัดลำพูน สุพรรณบุรี สระบุรี มหาสารคาม บุรีรัมย์ และกระบี่

ขอบเขตการดำเนินงาน

1. ดำเนินการสำรวจสถานะภาพบ่อน้ำบาดาลของระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ที่มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นที่มีตำแหน่งที่แน่นอน รวมทั้งระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (RO) ที่ใช้ภายในโรงเรียนที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินโครงการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 - 2556 และปัญหา อุปสรรคต่างๆ รวมถึงการบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้านและโรงเรียนในพื้นที่ 6 จังหวัด จำนวน 3,000 แห่ง
2. ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค และระบบประปาน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคภายในโรงเรียน ทางด้านกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ในพื้นที่ 6 จังหวัด จำนวน 3,000 แห่ง (สถานที่ตามที่สำรวจได้ในข้อ 6.1)
3. รับรองคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (รูปแบบอาจเป็นรายงานผลการทดสอบ หรือ สติกเกอร์ หรืออื่นๆตามที่เห็นสมควร)
4. เสนอแนะแนวทางการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตเป็นน้ำประปาเพื่อการอุปโภค บริโภค พร้อมทั้งสรุปและติดตามประเมินผล

ความสอดคล้องกับพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติมและแผนแม่บท

1. พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ตามมาตรา 7 เบญจ (1) การศึกษาสำรวจ วิจัย และการวางแผนแม่บทเพื่อการพัฒนา และอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม
2. แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2555-2559
 - ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างประสิทธิภาพในการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล
 - กลยุทธ์ที่ 3.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำและคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล
 - แผนงานที่ 9 แผนงานส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำ และคุณภาพน้ำบาดาล

ระยะเวลาดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 – 2560)

เป้าหมายโครงการ

1. สำรวจสถานะภาพบ่อน้ำบาดาล และตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภคในพื้นที่รับผิดชอบของ สทบ.เขต 1-6 ได้แก่ จังหวัดลำพูน สุพรรณบุรี สระบุรี มหาสารคาม บุรีรัมย์ และกระบี่ จำนวน 3,000 แห่ง ในระยะเวลา 1 ปี
2. เสนอแนะแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดี สะอาด และปลอดภัยต่อสุขภาพ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

งบประมาณ

งบประมาณ เป็นเงิน 14,000,000.00 บาท (สิบสี่ล้านบาทถ้วน)

วิธีดำเนินงาน

1. ติดต่อประสานงานกับสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1-6 รวบรวมข้อมูลบ่อน้ำบาดาลของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค
2. แนะนำวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำตามหลักวิชาการ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเบื้องต้นให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของสทบ.เขต 1-6 พร้อมแจกคู่มือวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นแนวทางเดียวกัน โดยเจ้าหน้าที่ของกองวิเคราะห์น้ำบาดาลจะเป็นผู้ฝึกสอนมีขั้นตอนดังนี้
 - 2.1 แนะนำวัสดุ อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ การทำความสะอาดวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆก่อนการใช้งาน และวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ตามหลักวิชาการ
 - 2.2 แนะนำวิธีการคาลิเบรทเครื่องมือเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการใช้งาน และวิธีใช้เครื่องมือวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า และความชื้นภาคสนาม
 - 2.3 ลงพื้นที่ภาคสนามจริงให้ทดลองเก็บตัวอย่างน้ำตามคู่มือ วัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล และตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาลเบื้องต้น 3 รายการ
 - 2.4 แนะนำการเขียนรายละเอียดลงในแบบบันทึกข้อมูลดิบเบื้องต้น การจัดทำบันทึกนำส่งตัวอย่างน้ำ และการนำส่งตัวอย่างน้ำไปยังห้องปฏิบัติการที่สทบ.เขต 1-6 และกวน.
3. สำรวจข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภคใหม่ พร้อมวัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งของบ่อน้ำบาดาลที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาทางภูมิศาสตร์ด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม (Global Positioning System)
4. เก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค และตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย
5. จัดทำรายงานสรุปคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค แยกเป็นรายจังหวัด

6. เสนอแนะแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

7. ติดตามประเมินผลโครงการ โดยคณะกรรมการติดตามประเมินผลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงานรับผิดชอบ

1. กองวิเคราะห์น้ำบาดาล
2. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1-6

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

1. แนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก
2. ร้อยละ 85 ของประชาชนในพื้นที่ใช้น้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคมีความพึงพอใจ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ประชาชนได้ใช้น้ำบาดาลที่สะอาดถูกสุขอนามัย มีความมั่นใจในการใช้น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภค บริโภคมากยิ่งขึ้น และส่งเสริมให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
2. แนวทางในการจัดการด้านคุณภาพน้ำบาดาล การพัฒนาระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน และการออกแบบระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่เพื่อให้เกิดความคุ้มค่า และประหยัดงบประมาณ
3. เพิ่มความเชื่อมั่น ความไว้วางใจในการปฏิบัติงานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และเสริมสร้างให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมมากขึ้น

ข้อมูลทั่วไปจังหวัดกระบี่

ประวัติความเป็นมา

กระบี่ เป็นจังหวัดหนึ่งทางภาคใต้ ตั้งอยู่ริมฝั่งทะเลอันดามัน จากหลักฐานทางโบราณคดีสันนิษฐานได้ว่า บริเวณเมืองกระบี่เคยเป็นแหล่งชุมชนโบราณก่อนประวัติศาสตร์ และต่อเนื่องมาจนถึงสมัยประวัติศาสตร์ กล่าวกันว่าดินแดนนี้แต่เดิมคือ เมืองบันไทยสมอ 1 ใน 12 เมืองนักษัตร ที่ใช้ตราลิงเป็นตราประจำเมืองขึ้นกับอาณาจักรนครศรีธรรมราช

จังหวัดกระบี่ ตั้งขึ้นสมัยรัชกาลที่ 5 แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ ในอดีตเป็นเพียงแขวงหนึ่งอยู่ในอำนาจปกครองและบังคับบัญชาของเมืองนครศรีธรรมราช เรียกว่า “แขวงเมืองปกาสัย” พระยาผู้ครองเมืองนครศรีธรรมราชให้ปลัดเมืองฯ มาตั้งค่ายทำเพนียดจับช้างในท้องถิ่นที่ตำบลปกาสัย และได้มีราษฎรจากเมืองนครศรีธรรมราชอพยพมาตั้งหลักแหล่งทำมาหากินเพิ่มมากขึ้น พระปลัดเมืองฯ ได้ยกตำบล ปกาสัยขึ้นเป็น “แขวงเมืองปกาสัย” ขึ้นต่อเมืองนครศรีธรรมราช

ประมาณปี พ.ศ. 2415 พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ยกฐานะขึ้นเป็นเมืองปกาสัย และพระราชทานนามว่า “เมืองกระบี่” เมื่อได้ประกาศตั้งขึ้นเป็นเมืองแล้ว โปรดเกล้าฯ ให้ตั้งที่ทำการอยู่ที่ตำบลกระบี่ใหญ่ (บ้านตลาดเก่า) ในท้องที่อำเภอเมืองกระบี่ปัจจุบัน มีหลวงเทพเสนาเป็นเจ้าเมืองกระบี่คนแรก ต่อมาในปี พ.ศ. 2418 ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้แยกเมืองกระบี่ออกจากการปกครองของเมืองนครศรีธรรมราช เป็นเมืองจัตวาขึ้นตรงต่อกรุงเทพฯ และในปี พ.ศ. 2443 สมัยพระยารัษฎานุประดิษฐ์ (คอซิมบี๊ ณ ระนอง) เป็นสมุหเทศาภิบาลมณฑลภูเก็ต ได้พิจารณาเห็นว่า ศาลากลางจังหวัดที่บ้านตลาดเก่านั้น ไม่สะดวกต่อการคมนาคม เพราะสมัยนั้นต้องอาศัยเรือเป็นพาหนะ จึงย้ายมาที่ตั้งเมืองไปอยู่ตำบลปากน้ำ ซึ่งอยู่ใกล้ปากอ่าวเป็นร่องน้ำลึก เรือใหญ่สามารถเข้าเทียบท่าได้สะดวกทำให้เป็นที่ตั้งศาลากลางจังหวัดจนถึงปัจจุบันนี้

ความหมายของคำว่า “กระบี่” มีตำนานเล่าสืบต่อกันมาว่า ชาวบ้านได้ขุดพบมิดาบโบราณเล่มหนึ่ง นำมามอบให้กับเจ้าเมืองกระบี่ และต่อมาไม่นานก็ขุดพบมิดาบโบราณเล่มหนึ่งรูปร่างคล้ายกับมิดาบโบราณเล่มใหญ่ จึงนำมามอบให้กับเจ้าเมืองกระบี่เช่นกัน เจ้าเมืองกระบี่เห็นว่าเป็นดาบโบราณสมควรเก็บไว้เป็นดาบคู่บ้านคู่เมืองเพื่อเป็นสิริมงคล แต่ขณะนั้นยังสร้างเมืองไม่เสร็จ จึงได้นำดาบไปเก็บไว้ในถ้ำเขาขนานน้ำหน้าเมืองโดยวางดาบหรือกระบี่ไว้ข้างกัน ซึ่งลักษณะการวางดาบหรือกระบี่ไว้ข้างกัน เป็นสัญลักษณ์ของตราประจำจังหวัด คือรูปดาบไว้ด้านหลังมีภูเขาและทะเล โดยบ้านที่ขุดพบดาบใหญ่ได้ตั้งชื่อว่า “บ้านกระบี่ใหญ่” บ้านที่ขุดพบดาบเล็กได้ตั้งชื่อว่า “บ้านกระบี่น้อย” แต่มีอีกตำนานหนึ่ง สันนิษฐานว่า คำว่า “กระบี่” อาจเรียกชื่อพันธุ์ไม้ชนิดหนึ่งที่มีมากใน

ท้องถิ่น คือต้น “หลุมพี” จึงเรียกชื่อท้องถิ่นว่า “บ้านหลุมพี” ต่อมา มีชาวมลายูและชาวจีนที่เข้ามาค้าขายได้เรียกเพี้ยนเป็น “บ้าน-กะ-ลุ-ปี” หรือ “คอโลปี” นานๆ เข้าก็ได้ปรับเป็นสำเนียงไทยว่า “กระปี่”

ลักษณะทางภูมิศาสตร์

1. ขนาดและที่ตั้ง

จังหวัดกระปี่ ตั้งอยู่ทางด้านฝั่งทะเลตะวันตกของภาคใต้ ติดกับทะเลอันดามัน อยู่ห่างจากกรุงเทพฯ ไปตามทางหลวงหมายเลข 4 (ถ.เพชรเกษม) ประมาณ 814 กม. มีพื้นที่ทั้งหมด 4,708,512 ตร.กม. หรือประมาณ 2,942,820 ไร่ อาณาเขตติดกับจังหวัดและประเทศใกล้เคียง ดังนี้

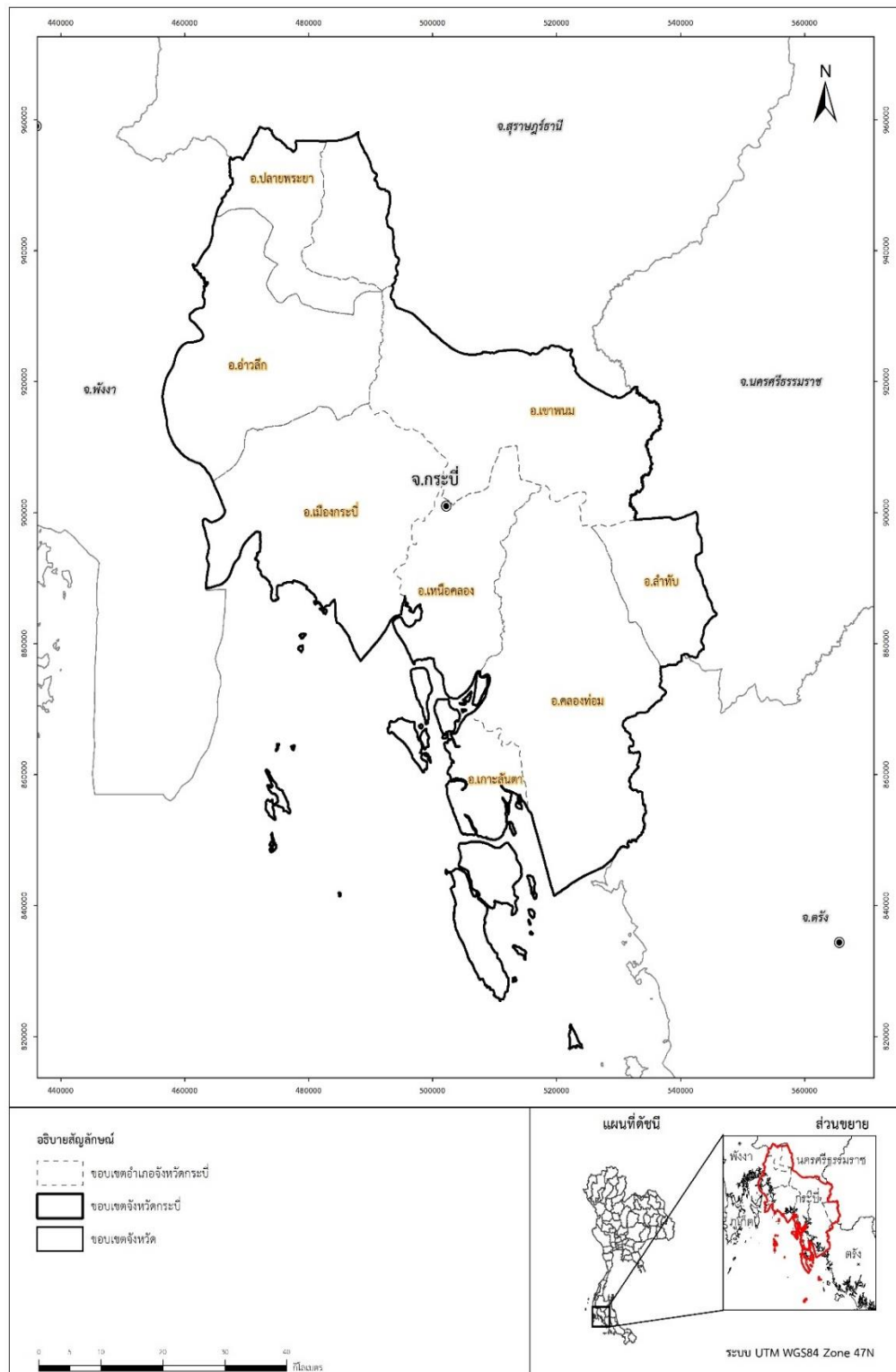
ทิศเหนือ ติดกับจังหวัดพังงา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ทิศใต้ ติดกับจังหวัดตรัง และทะเลอันดามัน

ทิศตะวันออก ติดกับจังหวัดนครศรีธรรมราช

ทิศตะวันตก ติดกับจังหวัดพังงา และทะเลอันดามัน

แสดงแผนที่จังหวัดกระปี่ ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 แผนที่จังหวัดกระบี่

2. ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดกระบี่แบ่งออกได้เป็น 3 ลักษณะ ดังนี้

2.1 บริเวณที่ราบลุ่ม ได้แก่ ที่ราบลุ่มน้ำหลากพบที่บริเวณริมฝั่งแม่น้ำ ลำคลองสายต่างๆ ที่ราบตะกอนเชิงเขาพบที่บริเวณเชิงเขาที่มีการผุพังอย่างรุนแรง และบริเวณที่ราบชายฝั่งทะเลประกอบด้วยป่าชายเลนและสันทรายชายหาดพบบริเวณฝั่งทะเลคลุมพื้นที่อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเกาะลันตา อำเภอเหนือคลอง อำเภอคลองท่อม และอำเภออ่าวลึก

2.2 บริเวณเขาโดด หรือเนินเตี้ยๆ เป็นพื้นที่ ซึ่งกระจายตัวอยู่ทั่วไปบริเวณเขาโดด ที่สำคัญได้แก่บริเวณตอนกลางและฝั่งตะวันตกของอำเภออ่าวลึก ส่วนเนินเตี้ยๆ กระจายตัวทั่วทั้งจังหวัด แต่ส่วนใหญ่จะอยู่ที่อำเภอลำทับ อำเภอเขาพนม อำเภอเหนือคลองตอนบน และอำเภอคลองท่อมตอนบน มีระดับความสูงอยู่ในช่วง 10-100 เมตร บางบริเวณมีความสูงถึง 200-250 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง

2.3 บริเวณทิวเขาสูง สามารถแบ่งออกเป็น 4 พื้นที่ ซึ่งส่วนใหญ่จะวางตัวอยู่ในแนวเหนือ-ใต้ ได้แก่ บริเวณรอยต่อระหว่างจังหวัดกระบี่และจังหวัดพังงา ด้านตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอปลายพระยา บริเวณตอนกลางของจังหวัดกระบี่ อำเภอเขาพนมถึงเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ เทือกเขาพนม บริเวณด้านทิศตะวันออกถึงตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัดกระบี่ บริเวณตอนใต้ของจังหวัดกระบี่ ได้แก่ บริเวณเกาะลันตาใหญ่ยอดเขาสูงที่สุดมีความสูง 1402 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง

ทางน้ำของจังหวัดกระบี่ส่วนใหญ่เป็นลำคลองหรือทางน้ำสายสั้นๆ ทางน้ำสำคัญที่ไหลผ่านจังหวัดกระบี่คือ คลองกระบี่ใหญ่ คลองกระบี่น้อย คลองเขาไม้แก้ว มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาพนมเบญจา อำเภอเขาพนม และคลองสินปุน มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาบริเวณรอยต่อจังหวัดกระบี่และจังหวัดนครศรีธรรมราช ไหลผ่านอำเภอเขาพนม และอำเภอคลองท่อม คลองทั้งหมดนี้ส่วนใหญ่มีทิศทางการไหลจากทิศเหนือสู่ทิศใต้

เขตการปกครอง

การปกครองแบ่งออกเป็น 8 อำเภอ 53 ตำบล 389 หมู่บ้าน

1. อำเภอเมืองกระบี่

อำเภอเมืองกระบี่แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 10 ตำบล 59 หมู่บ้าน ได้แก่

- | | | |
|------|-----------------------------|-------------|
| 1.1 | ปากน้ำ (Pak Nam) | |
| 1.2 | ทับปrik (Thap Prik) | 8 หมู่บ้าน |
| 1.3 | กระบี่ใหญ่ (Krabi Yai) | |
| 1.4 | ไสไทย (Sai Thai) | 7 หมู่บ้าน |
| 1.5 | กระบี่น้อย (Krabi Noi) | 13 หมู่บ้าน |
| 1.6 | อ่าวนาง (Ao Nang) | 8 หมู่บ้าน |
| 1.7 | เขาคราม (Khao Kham) | 6 หมู่บ้าน |
| 1.8 | หนองทะเล (Nong Thale) | 7 หมู่บ้าน |
| 1.9 | เขาทอง (Khao Thong) | 6 หมู่บ้าน |
| 1.10 | คลองประสงค์ (Klong Prasong) | 4 หมู่บ้าน |

2. อำเภออ่าวลึก

อำเภออ่าวลึกแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 9 ตำบล 52 หมู่บ้าน ได้แก่

- | | | |
|-----|-----------------------------|------------|
| 2.1 | อ่าวลึกใต้ (Ao Luek Tai) | 7 หมู่บ้าน |
| 2.2 | แหลมสัก (Laem Sak) | 6 หมู่บ้าน |
| 2.3 | นาเหนือ (Na Nuea) | 7 หมู่บ้าน |
| 2.4 | คลองหิน (Klong Hin) | 5 หมู่บ้าน |
| 2.5 | อ่าวลึกน้อย (Ao Luek Noi) | 6 หมู่บ้าน |
| 2.6 | อ่าวลึกเหนือ (Ao Luek Nuea) | 6 หมู่บ้าน |
| 2.7 | เขาใหญ่ (Khao Yai) | 5 หมู่บ้าน |
| 2.8 | คลองยา (Klong Ya) | 6 หมู่บ้าน |
| 2.9 | บ้านกลาง (Ban Klang) | 4 หมู่บ้าน |

3. อำเภอปลายพระยา

อำเภอปลายพระยาแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 4 ตำบล 35 หมู่บ้าน ได้แก่

3.1	ปลายพระยา (Plai Phraya)	14 หมู่บ้าน
3.2	เขาเขน (Khao Khen)	6 หมู่บ้าน
3.3	เขาต้อ (Khao To)	7 หมู่บ้าน
3.4	คีรีวง (Khiri Wong)	8 หมู่บ้าน

4. อำเภอคลองท่อม

อำเภอคลองท่อมแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 7 ตำบล 67 หมู่บ้าน ได้แก่

4.1	คลองท่อมใต้ (Khlung Thom Tai)	9 หมู่บ้าน
4.2	คลองท่อมเหนือ (Khlung Thom Nuea)	8 หมู่บ้าน
4.3	คลองพน (Khlung Phon)	14 หมู่บ้าน
4.4	ทรายขาว (Sai Khao)	7 หมู่บ้าน
4.5	ห้วยน้ำขาว (Huai Nam Khao)	9 หมู่บ้าน
4.6	พุดินนา (Phru Din Na)	11 หมู่บ้าน
4.7	เพหลา (Phela)	9 หมู่บ้าน

5. อำเภอเกาะลันตา

อำเภอเกาะลันตาแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 5 ตำบล 36 หมู่บ้าน ได้แก่

5.1	เกาะลันตาใหญ่ (Ko Lanta Yai)	8 หมู่บ้าน
5.2	เกาะลันตาน้อย (Ko Lanta Noi)	6 หมู่บ้าน
5.3	เกาะกลาง (Ko Klang)	10 หมู่บ้าน
5.4	คลองยาง (Khlung Yang)	7 หมู่บ้าน
5.5	ศาลาด่าน (Sala Dan)	5 หมู่บ้าน

6. อำเภอลำทับ

อำเภอลำทับแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 4 ตำบล 28 หมู่บ้าน ได้แก่

6.1	ลำทับ (Lam Thap)	10 หมู่บ้าน
6.2	ดินอุดม (Din Udom)	7 หมู่บ้าน
6.3	ทุ่งไทรทอง (Thung Sai Thong)	5 หมู่บ้าน
6.4	ดินแดง (Din Daeng)	6 หมู่บ้าน

7. อำเภอเหนือคลอง

อำเภอเหนือคลองแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 8 ตำบล 57 หมู่บ้าน ได้แก่

7.1	เหนือคลอง (Nuea Khlong)	7 หมู่บ้าน
7.2	เกาะศรีบอยา (Ko Si Boya)	7 หมู่บ้าน
7.3	คลองขนาน (Khlong Khanan)	9 หมู่บ้าน
7.4	คลองเขม่า (Khlong Khamao)	4 หมู่บ้าน
7.5	โคกยาง (Khok Yang)	7 หมู่บ้าน
7.6	ตลิ่งชัน (Taling Chan)	6 หมู่บ้าน
7.7	ปากสั้ย (Pakasai)	9 หมู่บ้าน
7.8	ห้วยยุง (Huai Yung)	8 หมู่บ้าน

8. อำเภอเขาพนม

อำเภอเขาพนมแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 6 ตำบล 54 หมู่บ้าน ได้แก่

8.1	เขาพนม (Khao Phanom)	10 หมู่บ้าน
8.2	เขาดิน (Khao Din)	9 หมู่บ้าน
8.3	สินปุน (Sin Pun)	10 หมู่บ้าน
8.4	พรุเตี๋ยว (Phru Tiao)	10 หมู่บ้าน
8.5	หน้าเขา (Na Khao)	8 หมู่บ้าน
8.6	โคกหาร (Khok Han)	7 หมู่บ้าน

ทรัพยากรธรรมชาติ

แหล่งน้ำและปริมาณน้ำ

แหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดกระบี่ส่วนใหญ่จะเป็นบ่อบาดาล ห้วย หนอง คลอง บึง สรรวมทั้งหมด 2,053 แห่ง ซึ่งพบว่าอำเภอที่มีแหล่งน้ำเพื่อการ อุปโภค-บริโภค และเพื่อการเกษตร น้อยที่สุดคือ อำเภอปลายพระยา เหนือคลอง และลำทับตามลำดับ แสดงตามตารางที่ 1 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 2,150 มม./ ปี ได้รับปริมาณน้ำฝน ประมาณ 10,000 ล้าน ลบ.ม./ปี ทำให้ลำน้ำสาขาใหญ่มีน้ำตลอดปี

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนแหล่งน้ำ จำแนกตามประเภทแหล่งน้ำ เป็นรายอำเภอ

อำเภอ	ประเภทแหล่งน้ำ						
	อ่างเก็บน้ำ	ฝายกั้นน้ำ	สระ/หนอง/บึง	คลอง/ห้วย	บ่อบาดาล	ทำนบ	รวม
เมืองกระบี่	6	9	18	36	344	-	413
เหนือคลอง	2	2	14	35	138	1	192
คลองท่อม	16	9	25	46	233	2	331
เกาะลันตา	9	3	10	15	181	-	218
ลำทับ	8	5	14	20	156	-	203
เขาพนม	3	6	23	39	175	-	246
อ่าวลึก	6	5	19	40	207	-	277
ปลายพระยา	6	4	7	17	138	1	173
รวม	56	43	130	248	1,572	4	2,053

ที่มา:สำนักโครงการชลประทานจังหวัดกระบี่ ณ. กันยายน 2558

น้ำบาดาล (Aquifer)

แหล่งน้ำบาดาลในจังหวัดกระบี่ แบ่งเป็น 3 ประเภทใหญ่ ตามลักษณะของชั้นหินที่กักเก็บ ความลึกของชั้นน้ำบาดาลโดยเฉลี่ย 30-150 เมตร ดังนี้

1. แหล่งน้ำบาดาลชนิดตะกอนร่วน (Uncemented Aquifer) ได้แก่ น้ำบาดาลที่พบในชั้นตะกอนที่ยังไม่แข็งตัวเป็นหิน โดยจะถูกเก็บอยู่ในช่องว่างระหว่างเม็ดตะกอน อาทิ กรวด ทราย หิน ดินเหนียว ซึ่งส่วนใหญ่เป็นตะกอนน้ำ เช่น บริเวณที่ราบลุ่มน้ำหลาก บริเวณสันทรายชายหาด แหล่งที่พบได้แก่ บริเวณตำบลคลองประสงค์ อำเภอเมือง ตำบลเกาะกลาง อำเภอเกาะลันตา คุณภาพน้ำดีถึงปานกลาง บริเวณใกล้เคียงจะมีคุณภาพปานกลางถึงรกร่อยและเค็ม

2. แหล่งน้ำบาดาลชนิดตะกอนร่วนกึ่งแข็ง (Semi-Emolliate Aquifer) ได้แก่ ชั้นน้ำบาดาลที่พบในหินชุดกระบี่ ประกอบด้วยหินดินดาน หินทราย และหินทรายแป้ง น้ำบาดาลถูกเก็บอยู่ในรอยแตก รอยแยก

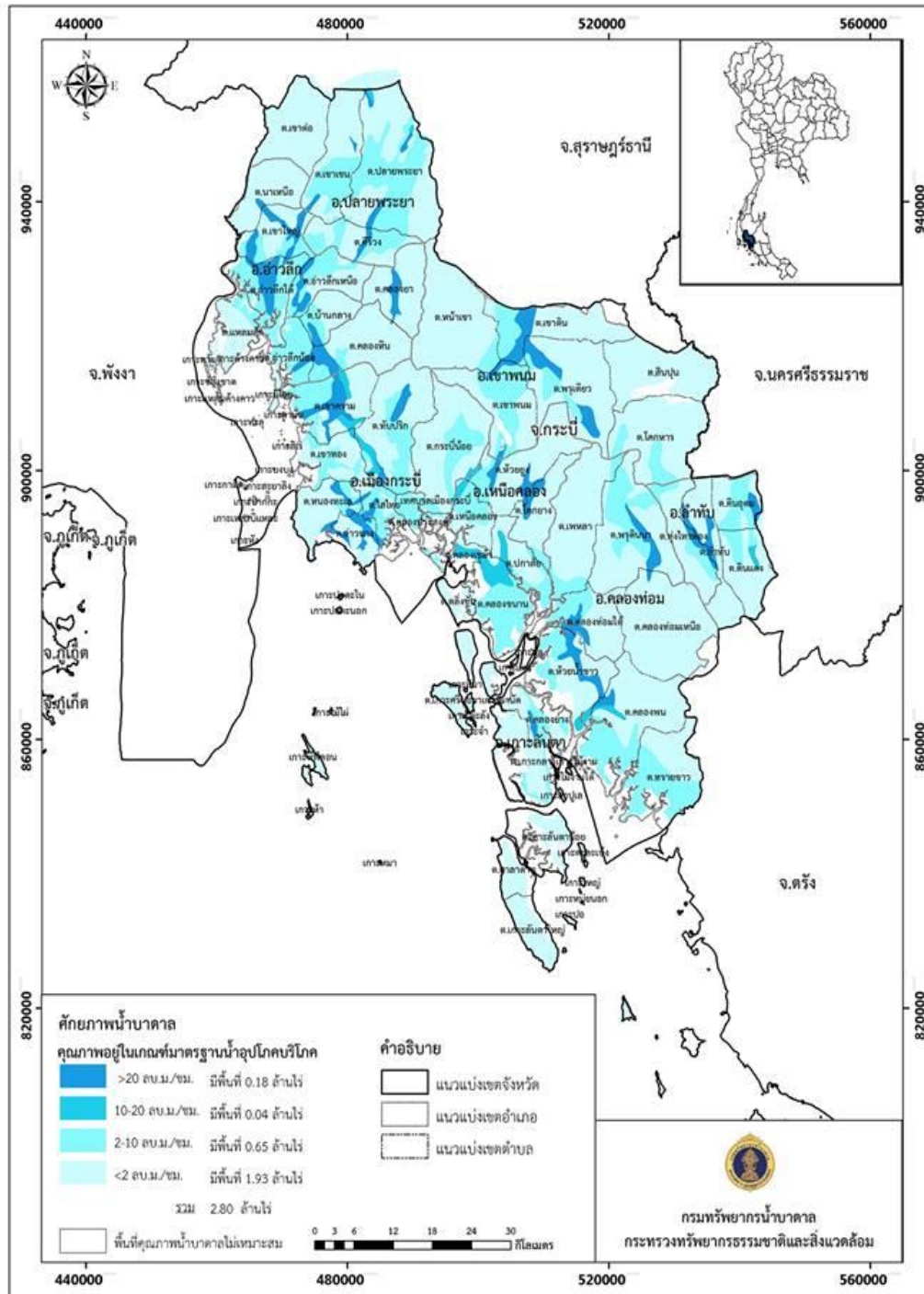
3. แหล่งน้ำบาดาลชนิดชั้นหินแข็ง (Consolidate Aquifers) ได้แก่ น้ำบาดาลที่พบในแหล่งน้ำที่เป็นหินชั้น (Sedimentary Rocks) หินชั้นกึ่งหินแปร (Meta-Sedimentary Rocks) หินอัคนี (Igneous Rocks) แหล่งที่พบได้แก่ บริเวณทิศตะวันออกของอำเภอลำทับ อำเภอคลองท่อม อำเภอเขาพนม และบริเวณตอนกลางอำเภออ่าวลึก คุณภาพน้ำค่อนข้างดีถึงปานกลาง แต่มักจะมีความกระด้าง และปริมาณธาตุเหล็กสูงปริมาณน้ำใต้ดินจังหวัดกระบี่ มีปริมาณ 304 ล้าน ลบ.ม. สามารถพัฒนานำมาใช้ได้ 69 ล้าน ลบ.ม./ปี

ปัญหาของการบริหารจัดการน้ำบาดาล ได้แก่ การลักลอบขุดเจาะน้ำบาดาล และนำน้ำใต้ดินมาใช้ โดยไม่ได้ขออนุญาตให้ถูกต้อง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสมดุลของชั้น ทำให้เกิดการทรุดตัวของแผ่นดินการปนเปื้อนของสิ่งสกปรกในน้ำชั้นใต้ดิน

พื้นที่ชุ่มน้ำ

พื้นที่ชุ่มน้ำปากแม่น้ำกระบี่ มีเนื้อที่ 133,120 ไร่ เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ ลำดับที่ 4 ของประเทศ และลำดับที่ 1,100 ในทะเบียน พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ ส่วนใหญ่พื้นที่อยู่ในป่าชายเลนและหาดเลน เขตอำเภอเมือง และอำเภอเหนือคลอง พบพันธุ์ไม้ไม่น้อยกว่า 19 ชนิด นกอย่างน้อย 221 ชนิด พันธุ์ปลา 50 ชนิด และเป็นแหล่งหญ้าทะเล อาหารของพะยูน ปัจจุบันพื้นที่ถูกลุกลามจากการปล่อยน้ำเสียจากชุมชน เขตเมือง และการขนถ่ายสินค้าทางเรือ

แผนที่ศักยภาพน้ำบาดาลจังหวัดกระบี่



ภาพที่ 2 แผนที่แสดงศักยภาพน้ำบาดาลจังหวัดกระบี่

พื้นที่ที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาเพื่ออุปโภคบริโภค

การดำเนินงานสำรวจระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินการตั้งแต่ปี 2551 – 2558 และเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ในพื้นที่ 8 อำเภอ ของจังหวัดกระบี่ จำนวน 543 แห่ง และเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 959 ตัวอย่าง

จากการสำรวจพบว่าแหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตเป็นน้ำประปามีอยู่ 2 แหล่งด้วยกัน คือน้ำบาดาล และน้ำผิวดิน ซึ่งแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตเป็นน้ำประปาหมู่บ้านมีทั้งน้ำบาดาล และน้ำผิวดิน ส่วนแหล่งน้ำของระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนจะเป็นน้ำบาดาลเพียงอย่างเดียว ได้แสดงจำนวนระบบประปาที่สำรวจและจำนวนตัวอย่างน้ำที่เก็บ แยกรายอำเภอ (ตามตารางที่ 2) แสดงรายละเอียดสถานที่ตั้งของระบบประปาที่สำรวจ ในภาคผนวก ก และแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในภาคผนวก ข

ตารางที่ 2 จำนวนระบบประปาที่สำรวจและจำนวนตัวอย่างน้ำที่เก็บ แยกรายอำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนระบบประปา ที่สำรวจ (แห่ง)	จำนวนตัวอย่างน้ำ (ตัวอย่าง)
1	เกาะลันตา	25	50
2	เขาพนม	61	110
3	คลองท่อม	115	214
4	ปลายพระยา	29	48
5	เมือง	73	122
6	ลำทับ	47	93
7	เหนือคลอง	83	133
8	อ่าวลึก	110	189
รวม		543	959

ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจระบบประปา จำนวน 543 แห่ง 959 ตัวอย่าง นั้น แบ่งเป็น ระบบประปาที่ใช้น้ำบาดาลในขบวนการผลิต จำนวน 485 แห่ง 852 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 89.32 และเป็นระบบประปาที่ใช้น้ำผิวดินในกระบวนการผลิต จำนวน 51 แห่ง 107 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 10.68

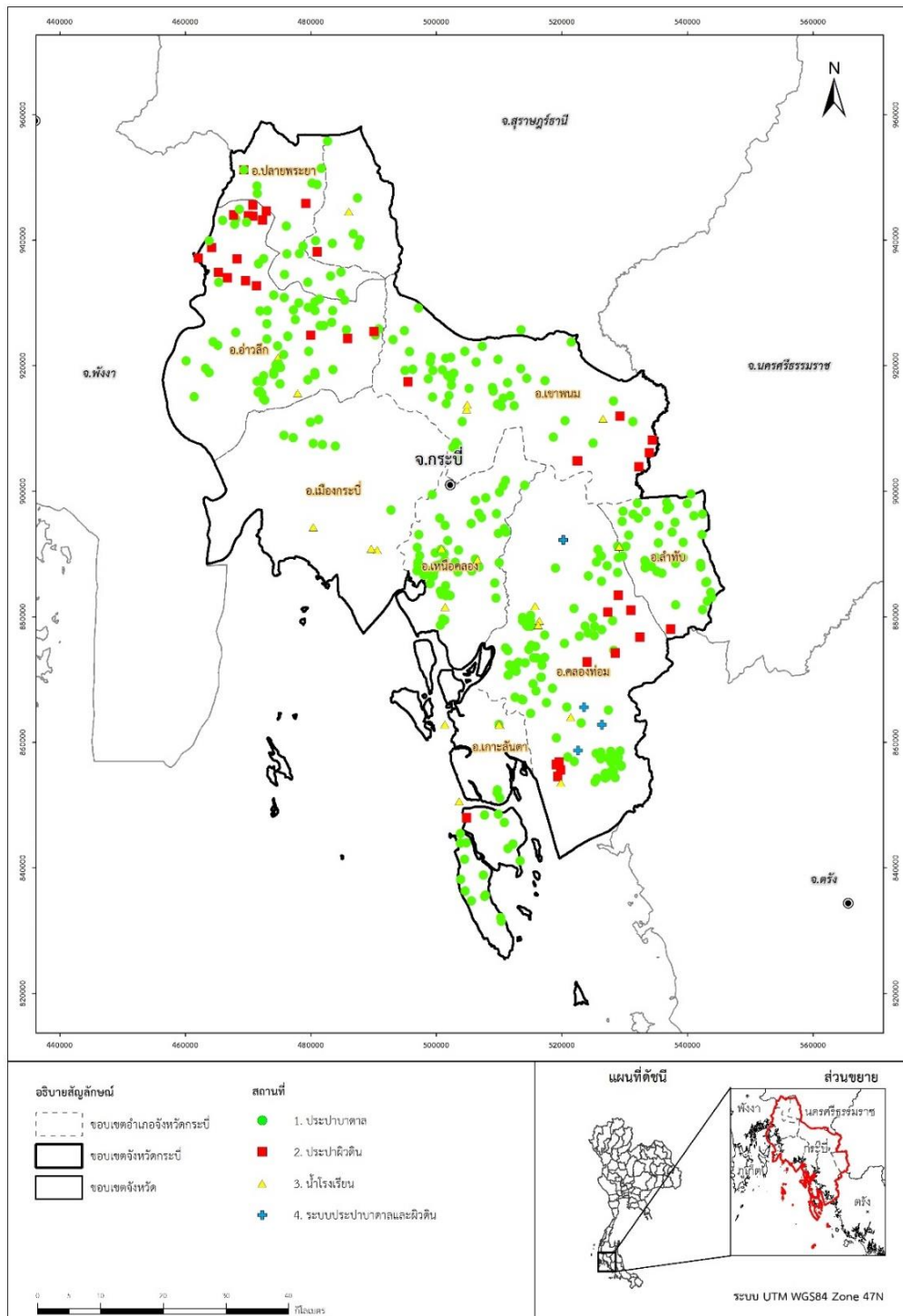
กระบวนการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านส่วนใหญ่ที่พบในพื้นที่ 8 อำเภอ เบื้องต้นจะมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำโดยผ่านการกรองตะกอนความขุ่น ซึ่งรูปแบบของการกรองมี 2 รูปแบบ ได้แก่ การกรองแบบกรองช้า และกรองแบบกรองเร็ว แต่ยังมีบางพื้นที่ที่ไม่ได้ปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนสูบน้ำจ่ายเป็นน้ำประปา เนื่องจากไม่มีระบบกรอง หรือมีระบบกรองแต่ไม่ได้ใช้ หรือระบบกรองชำรุด ส่วนระบบประปาของโรงเรียน แบ่งประเภทของการใช้น้ำออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ น้ำใช้ ผ่านการกรองแบบกรองเร็ว และน้ำดื่ม ผ่านการกรองด้วยระบบออสโมซิสย้อนกลับ (Revers Osmosis : RO) แสดงจำนวนระบบประปาและตัวอย่างน้ำจากขบวนการผลิตน้ำประปา แยกตามประเภทแหล่งน้ำดิบ (ตามตารางที่ 3) แสดงจำนวนระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำแบบต่างๆ แยกตามประเภทแหล่งน้ำดิบ รายอำเภอ (ตามตารางที่ 4)

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนระบบประปาและตัวอย่างน้ำจากกระบวนการผลิตน้ำประปาแยกตามประเภทแหล่งน้ำดิบ

ประเภทของแหล่งน้ำ	จำนวน		ตัวอย่างน้ำจากขบวนการผลิตน้ำประปา (ตัวอย่าง)	
	แห่ง	ร้อยละ	ไม่ผ่านกรอง	ผ่านกรอง
น้ำบาดาล	485	89.32	440	412
น้ำผิวดิน	58	10.68	58	49
รวม	543	100	498	461

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำแบบต่างๆ แยกตามประเภทแหล่งน้ำดิบ รายอำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	แหล่งน้ำดิบ (แห่ง)		ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (แห่ง)			ไม่มีระบบ ปรับปรุง (แห่ง)	มีระบบ ปรับปรุง แต่ไม่ใช้ (แห่ง)
		น้ำ บาดาล	น้ำ ผิวดิน	กรอง ช้า	กรองเร็ว	RO		
1	เกาะลันตา	24	1	-	16	6	3	-
2	เขาพนม	56	5	15	35	3	8	2
3	คลองท่อม	99	16	8	56	5	43	3
4	ปลายพระยา	23	6	3	21	1	4	-
5	เมือง	69	4	3	50	6	13	-
6	ลำทับ	46	1	-	32	2	13	-
7	เหนือคลอง	76	7	3	47	4	29	1
8	อ่าวลึก	92	18	7	71	4	28	1
รวม		485	58	29	328	31	141	7



ภาพที่ 3 จุดเก็บตัวอย่างน้ำแยกตามประเภทแหล่งน้ำ

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ภาคผนวก ข.) เปรียบเทียบกับมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้
บริโภคได้ พบว่าน้ำบาดาลก่อนผ่านระบบกรองอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้
บริโภคได้คิดเป็นร้อยละ 17.73 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 24.32 เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด
คิดเป็นร้อยละ 57.95 และน้ำบาดาลหลังผ่านระบบกรองอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมใช้บริโภคได้คิดเป็นร้อย
ละ 19.83 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 23.23 เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 57.95

น้ำผิวดินก่อนผ่านระบบกรองอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค
ได้คิดเป็นร้อยละ 1.72 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 6.90 เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อย
ละ 91.38 และหลังผ่านระบบกรองอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคคิดเป็นร้อย
ละ 4.08 อยู่ในช่วงเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 16.33 เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ
79.59

น้ำโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ
ก่อนผ่านระบบกรอง อยู่ในเกณฑ์เหมาะสมตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้คิดเป็นร้อยละ
17.86 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 42.86 เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 39.29 และ
น้ำโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศหลังผ่านระบบ
กรอง อยู่ในเกณฑ์เหมาะสมตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้คิดเป็นร้อยละ 87.10 อยู่ในเกณฑ์
อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 3.23 เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 9.68

ตารางที่ 5 แสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปา

ประเภท ของแหล่ง น้ำ	ก่อนผ่านระบบ (ตัวอย่าง)			หลังผ่านระบบ (ตัวอย่าง)		
	เหมาะสม	อนุโลมสูงสุด	เกินเกณฑ์ฯ	เหมาะสม	อนุโลมสูงสุด	เกินเกณฑ์ฯ
น้ำบาดาล	83	119	266	97	83	204
น้ำผิวดิน	1	4	53	2	8	39
รวม	84	123	319	99	91	243
ร้อยละ	15.97	23.38	60.65	22.86	21.02	56.12

จากผลวิเคราะห์แบคทีเรียของระบบประปาในพื้นที่จังหวัดกระบี่ พบว่าตรวจพบเชื้อ
E.coli ในน้ำบาดาลก่อนผ่านระบบกรองคิดเป็นร้อยละ 27.95 และหลังผ่านระบบคิดเป็นร้อยละ 35.41
พบเชื้อ *E.coli* ในน้ำผิวดินก่อนผ่านระบบกรองคิดเป็นร้อยละ 75.86 และหลังผ่านระบบกรองคิดเป็น

ร้อยละ 67.35 โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ก่อนผ่านระบบกรองไม่พบเชื้อ *E.coli* และหลังผ่านระบบกรองพบเชื้อ *E.coli* คิดเป็นร้อยละ 9.68 โดยทั้งหมดพบหลังผ่านกรองทราย และไม่พบเชื้อ *E.coli* หลังผ่านระบบ รีเวอร์สออสโมซิส (RO)

ตารางที่ 6 แสดงผลวิเคราะห์แบคทีเรียของระบบประปา ก่อน-หลังผ่านระบบกรอง

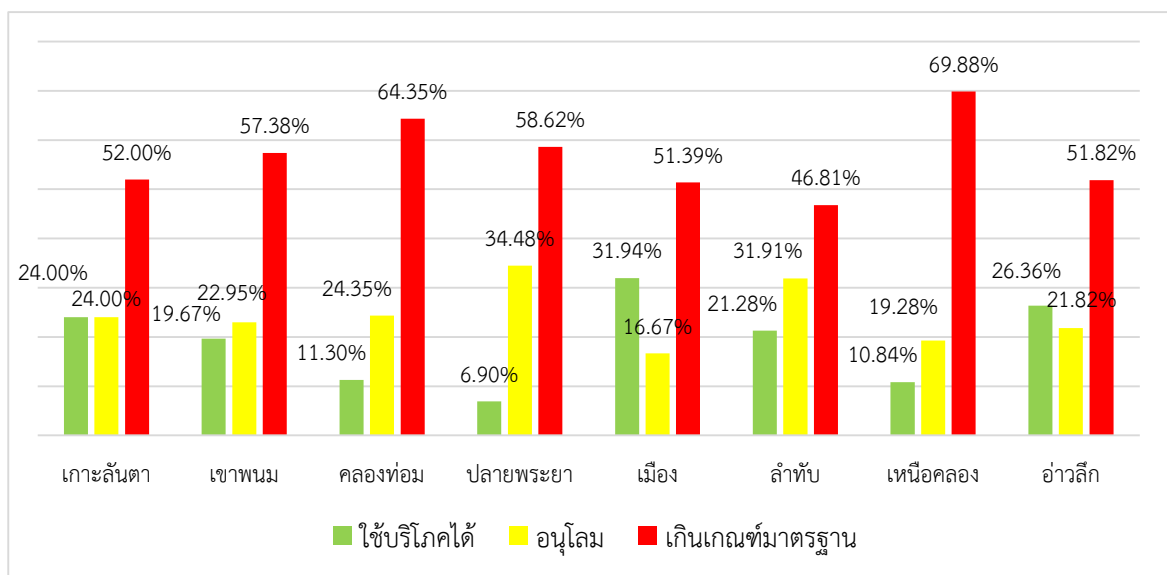
ประเภท	ก่อนผ่านระบบกรอง (ตัวอย่าง)		หลังผ่านระบบกรอง (ตัวอย่าง)	
ของแหล่งน้ำ	ตรวจพบเชื้อ <i>E.coli</i>	ตรวจไม่พบเชื้อ <i>E.coli</i>	ตรวจพบเชื้อ <i>E.coli</i>	ตรวจไม่พบเชื้อ <i>E.coli</i>
น้ำบาดาล	123	345	128	256
น้ำผิวดิน	44	14	33	16
รวม	167	359	161	272
ร้อยละ	31.75	68.25	36.02	60.85

เมื่อพิจารณาผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพและเคมีระบบประปา พบว่าระบบประปาจำนวน 543 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้คิดเป็นร้อยละ 19.19 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 23.06 เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 57.75 คุณภาพน้ำของระบบประปาตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ รายอำเภอ (ตารางที่ 7) พบว่าอำเภออ่าวลึกมีคุณภาพน้ำประปาอยู่ในเกณฑ์ใช้บริโภคได้สูงสุด และ อำเภอคลองท่อมคุณภาพน้ำประปาเกินเกณฑ์มาตรฐานสูงสุด

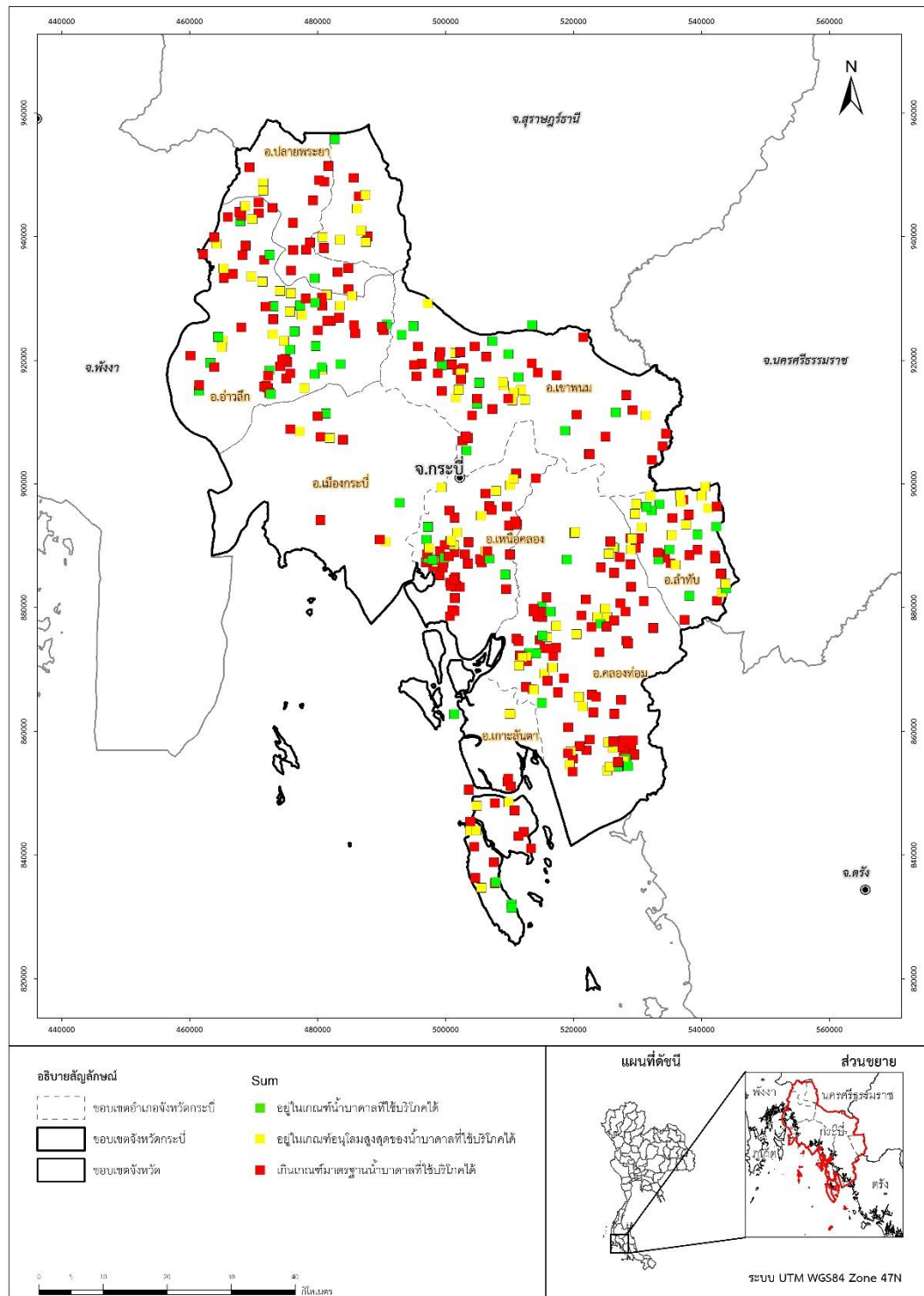
จากการตรวจเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ในตัวอย่างน้ำของระบบประปาจำนวน 959 ตัวอย่าง พบมีการปนเปื้อนของเชื้อ *E.coli* ในตัวอย่างน้ำของระบบประปาบาดาลและระบบประปาผิวดิน ก่อนและหลังผ่านระบบกรอง(ตามตารางที่ 6) จำนวน 328 ตัวอย่างคิดเป็นร้อยละ 34.20

ตารางที่ 7 ร้อยละคุณภาพน้ำของระบบประปาตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ รายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล (แห่ง)		
		เหมาะสม	อนุโลมสูงสุด	เกินเกณฑ์ฯ
เกาะลันตา	25	6	6	13
เขาพนม	61	12	14	35
คลองท่อม	115	13	28	74
ปลายพระยา	29	2	10	17
เมือง	73	24	12	37
ลำทับ	47	10	15	22
เหนือคลอง	83	9	16	58
อ่าวลึก	110	29	24	57
รวม	543	105	125	313
ร้อยละ	100	19.19	23.06	57.75



ภาพที่ 4 แผนภูมิแสดงร้อยละคุณภาพน้ำของระบบประปาตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ รายอำเภอ



ภาพที่ 5 แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

เมื่อสรุปปริมาณแร่ธาตุที่สำคัญเป็นร้อยละคุณภาพน้ำของระบบประปาที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลฯ จากการสำรวจทั้งหมด 543 แห่ง สามารถสรุปจำนวนระบบประปาที่มีปริมาณแร่ธาตุเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 6 รายการแยกตามประเภทแหล่งน้ำ (ตามตารางที่ 8) พบว่าในพื้นที่ส่วนใหญ่มีปัญหาเรื่องปริมาณเหล็กที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลฯ มากที่สุด 44 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8.10 รองลงมาคือปริมาณความกระด้างทั้งหมด 19 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.05

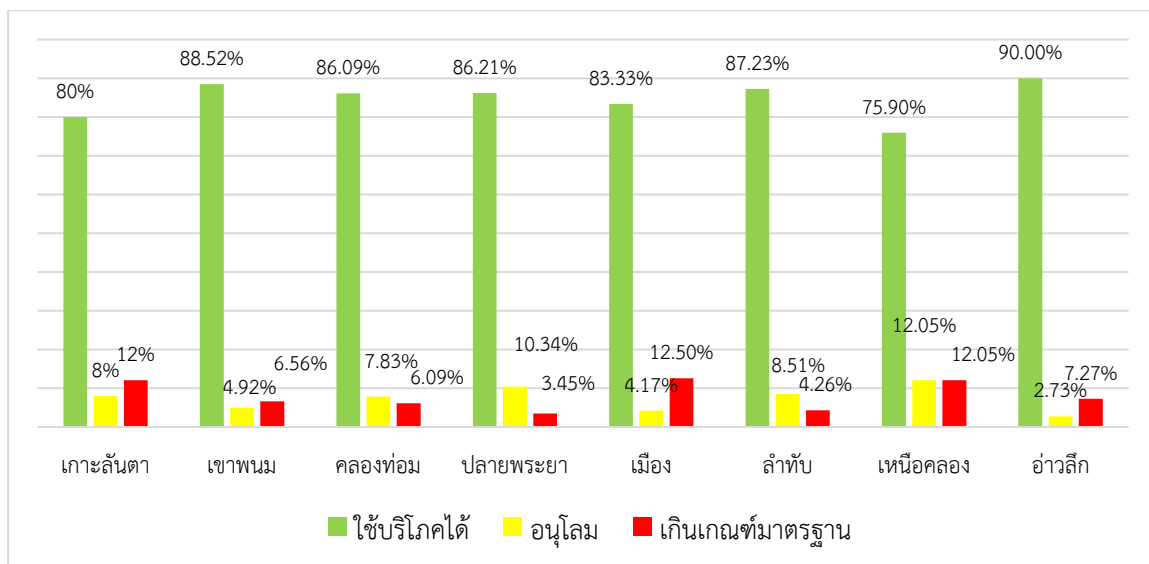
ตารางที่ 8 แสดงจำนวนระบบประปาที่มีปริมาณแร่ธาตุเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 6 รายการแยกตามประเภทแหล่งน้ำ

ประเภท ของแหล่งน้ำ	คุณลักษณะทางเคมีที่เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ (แห่ง)					
	ปริมาณ เหล็ก	ปริมาณ ซัลเฟต	ปริมาณ คลอไรด์	ปริมาณ ไนเตรต	ปริมาณ ความ กระด้าง ทั้งหมด	ปริมาณ ฟลูออไรด์
น้ำบาดาล	43	15	11	0	21	8
น้ำผิวดิน	1	2	0	0	1	1
รวม	44	17	11	0	22	9
ร้อยละ	8.10	3.13	2.03	0.00	4.05	1.66

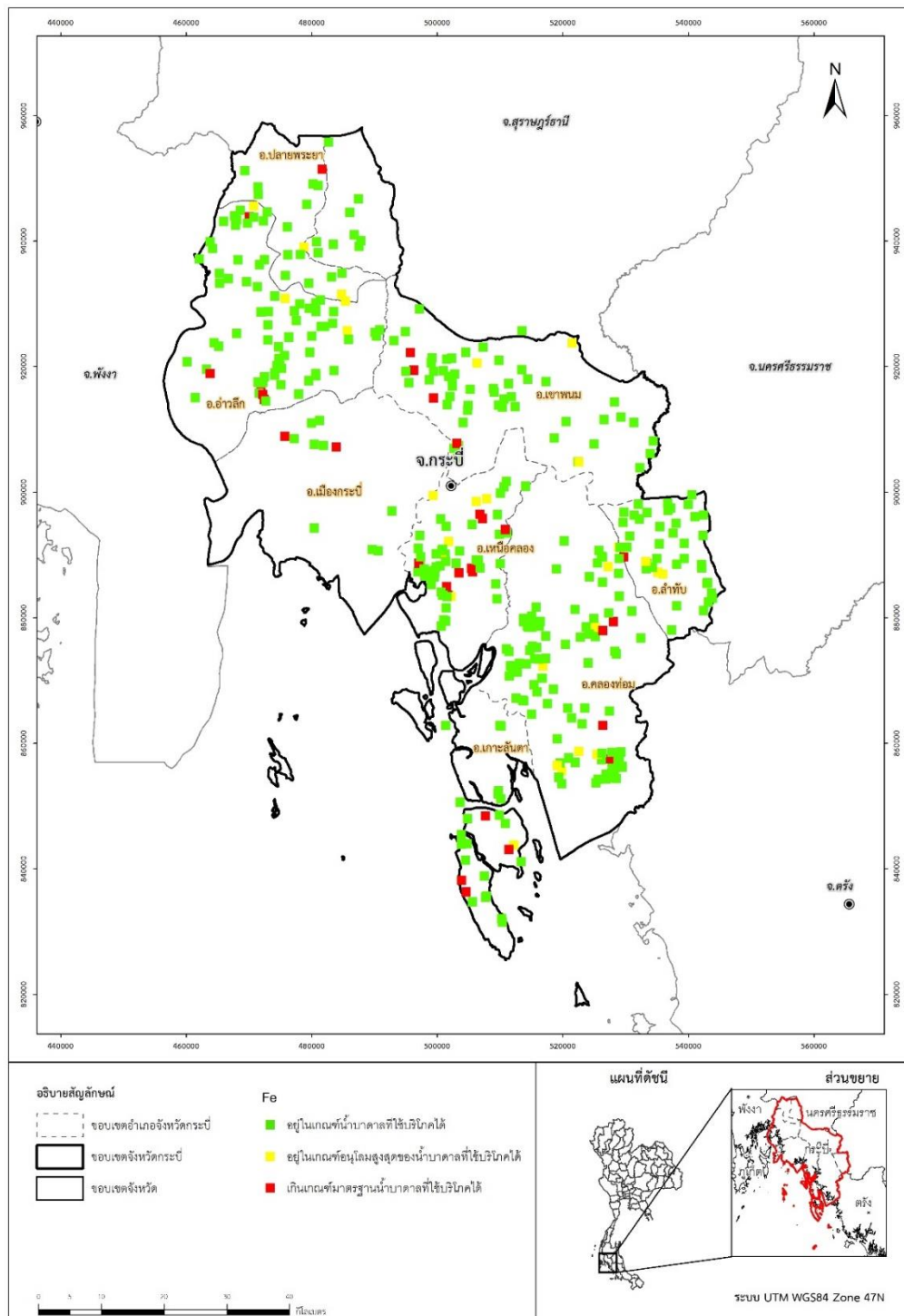
จากผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรียของระบบประปา สามารถสรุปปริมาณแร่ธาตุที่สำคัญซึ่งก่อให้เกิดปัญหาต่อการนำน้ำไปใช้อุปโภคบริโภคของประชาชน ได้แก่ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และแบคทีเรีย ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลฯ แสดงเป็นระบบประปาที่มีปริมาณแร่ธาตุในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ แสดงตามตารางที่ 9-16 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณแร่ธาตุในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ และแผนที่แสดงระบบประปาที่มีปริมาณแร่ธาตุในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ แสดงตามภาพที่ 6-20

ตารางที่ 9 ระบบประปาที่มีเหล็กในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณเหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.5	0.6-1.0	>1.0
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกาะลันตา	25	20	2	3
เขาพนม	61	54	3	4
คลองท่อม	115	99	9	7
ปลายพระยา	29	25	3	1
เมือง	73	61	3	9
ลำทับ	47	41	4	2
เหนือคลอง	83	63	10	10
อ่าวลึก	110	99	3	8
รวม	543	462	37	44
ร้อยละ	100	85.06	6.83	8.12



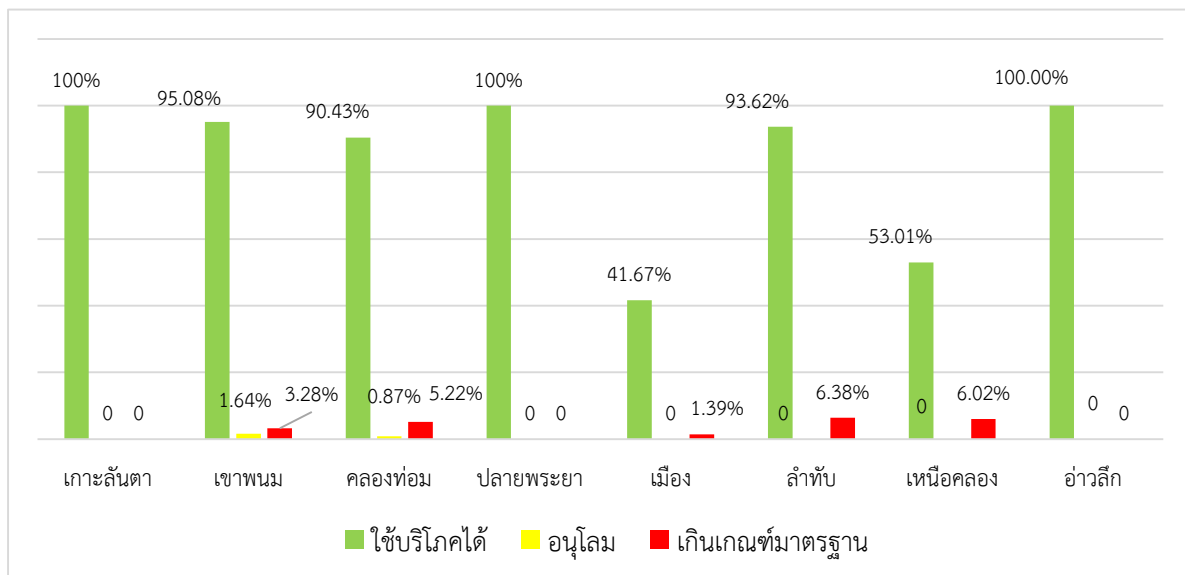
ภาพที่ 6 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีเหล็กในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ



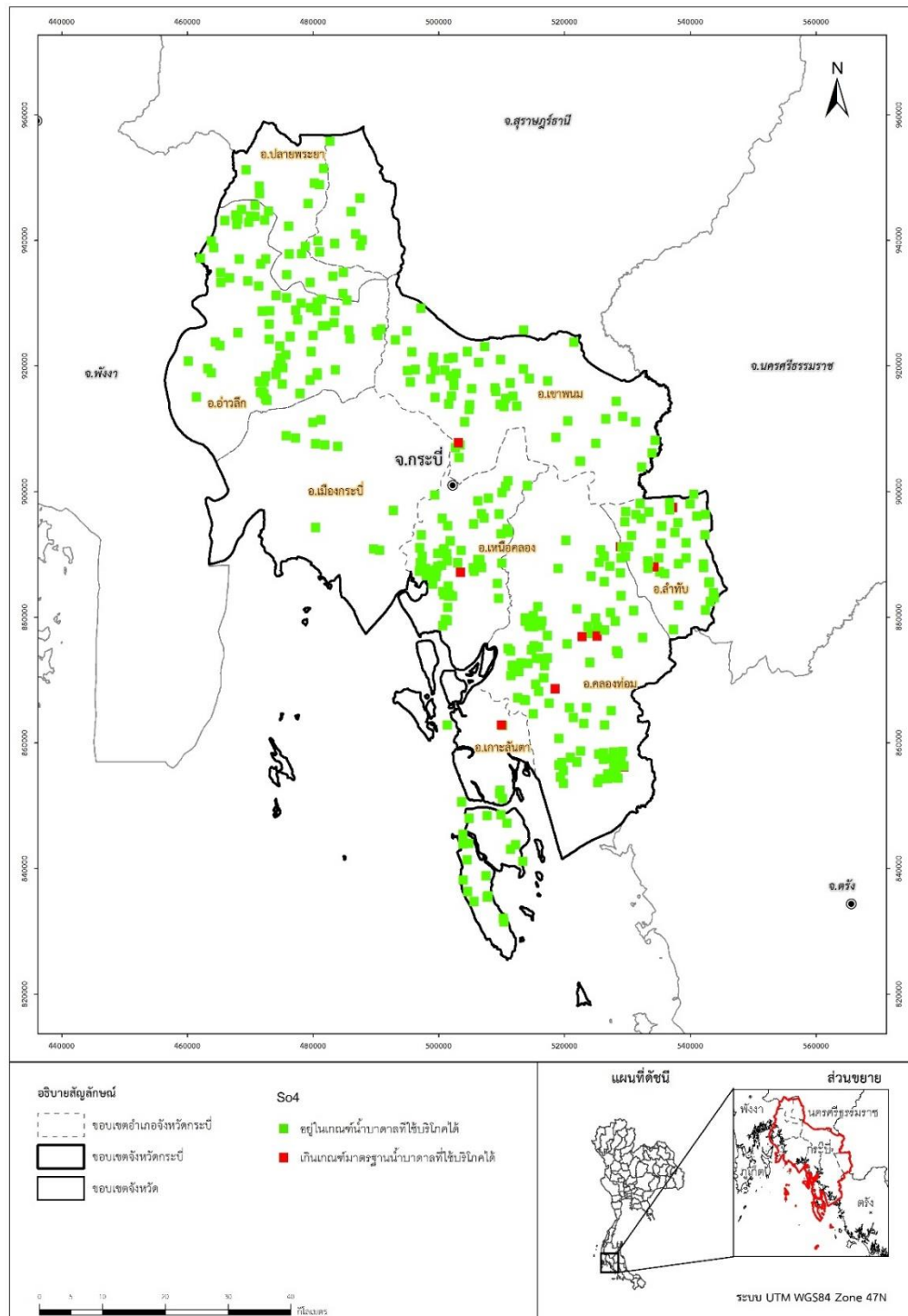
ภาพที่ 7 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีเหล็กในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ

ตารางที่ 10 ระบบประปาที่มีซัลเฟตในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณซัลเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 200	201-250	>250
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกาะลันตา	25	25	0	0
เขาพนม	61	58	1	2
คลองท่อม	115	104	1	6
ปลายพระยา	29	29	0	0
เมือง	73	31	0	1
ลำทับ	47	44	0	3
เหนือคลอง	83	44	0	5
อ่าวลึก	110	78	0	0
รวม	543	413	2	17
ร้อยละ	100	76.01	0.37	3.14



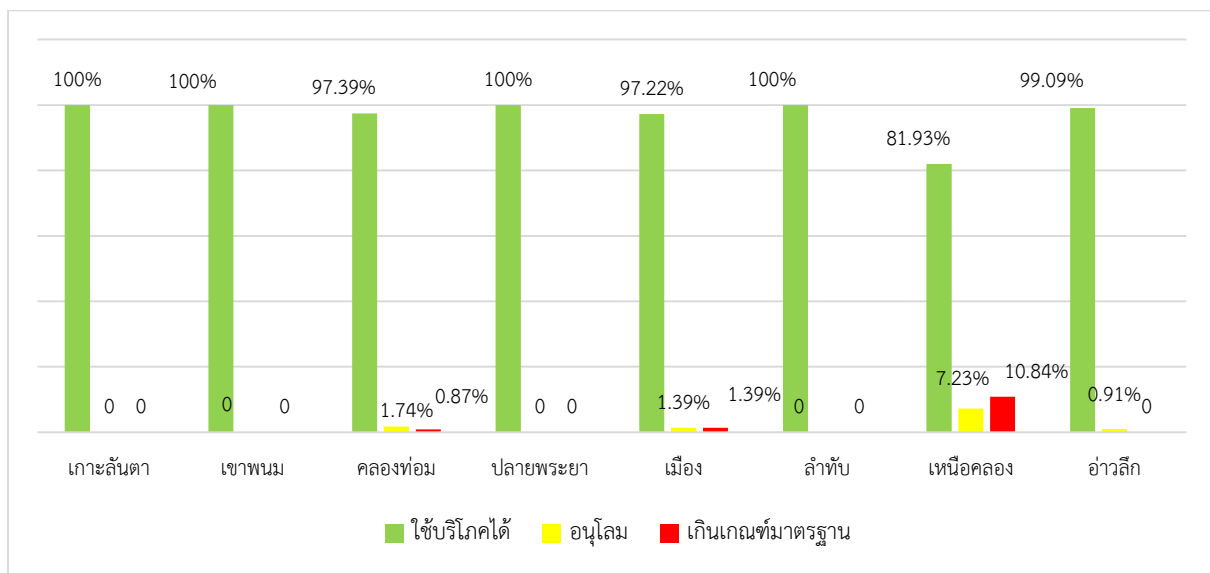
ภาพที่ 8 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



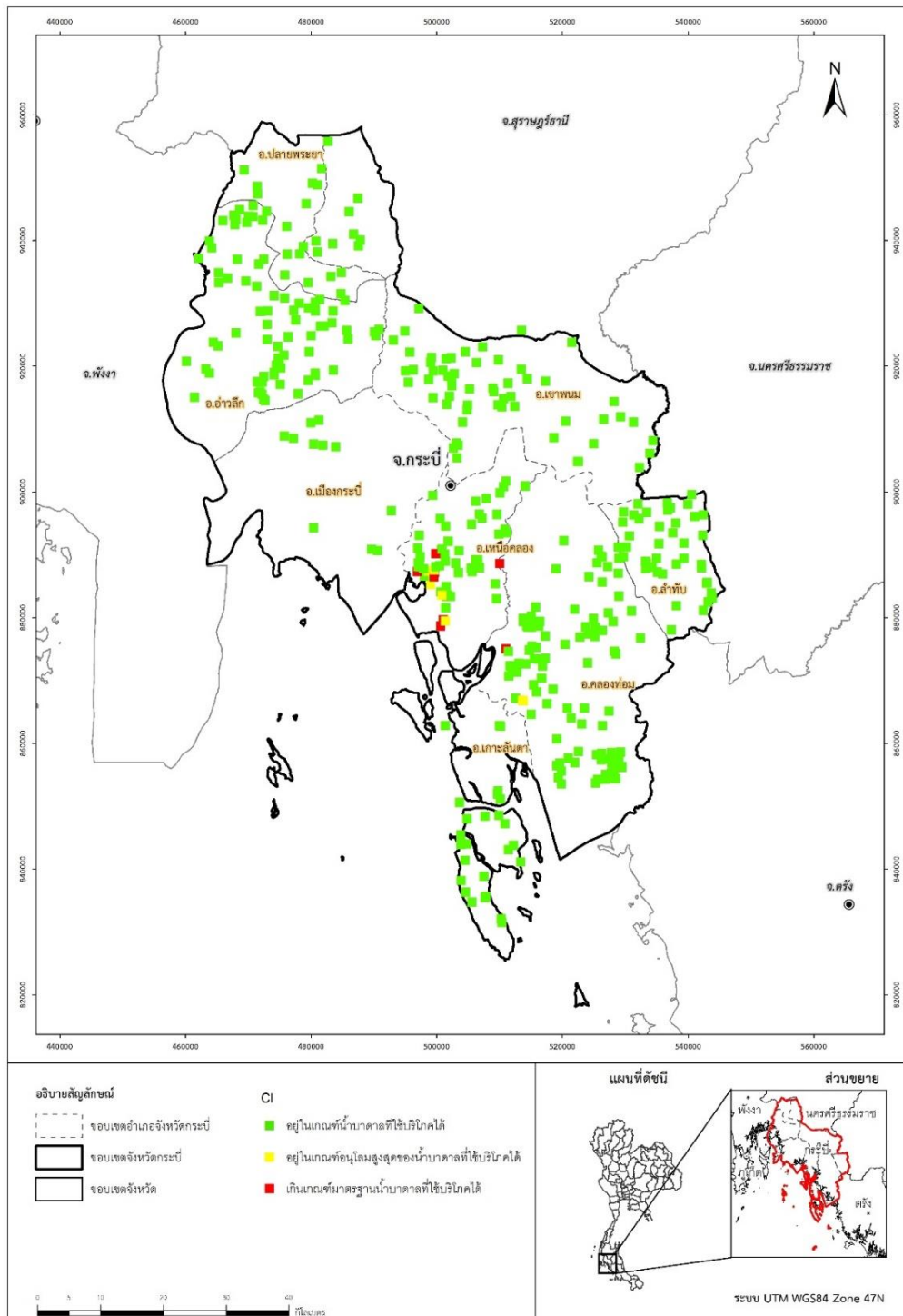
ภาพที่ 9 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 11 ระบบประปาที่มีคลอรีน ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณคลอรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 250	251-600	> 600
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกาะลันตา	25	25	0	0
เขาพนม	61	61	0	0
คลองท่อม	115	112	2	1
ปลายพระยา	29	29	0	0
เมือง	73	71	1	1
ลำทับ	47	47	0	0
เหนือคลอง	83	68	6	9
อ่าวลึก	110	109	1	0
รวม	543	522	10	11
ร้อยละ	100	96.13	1.85	2.03



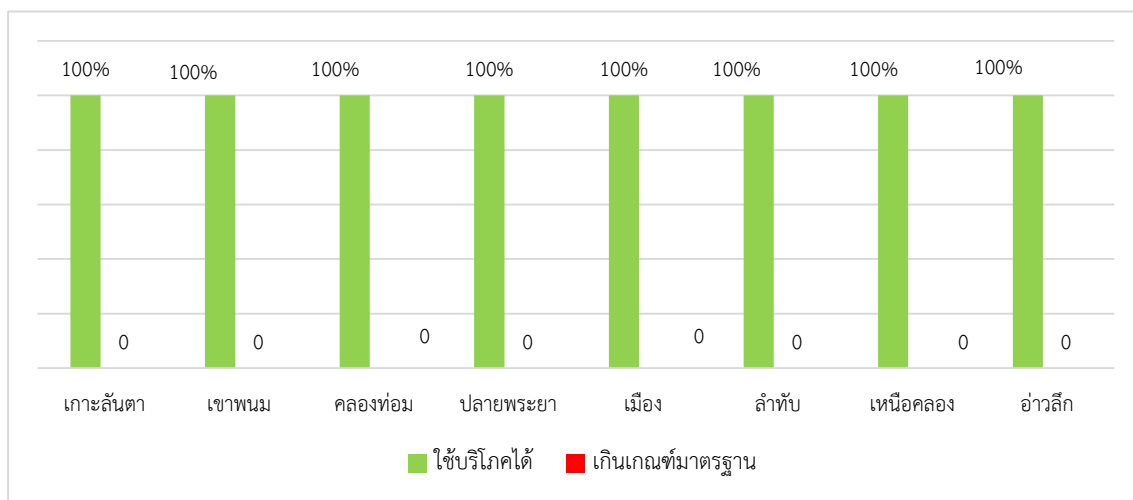
ภาพที่ 10 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีคลอรีนในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



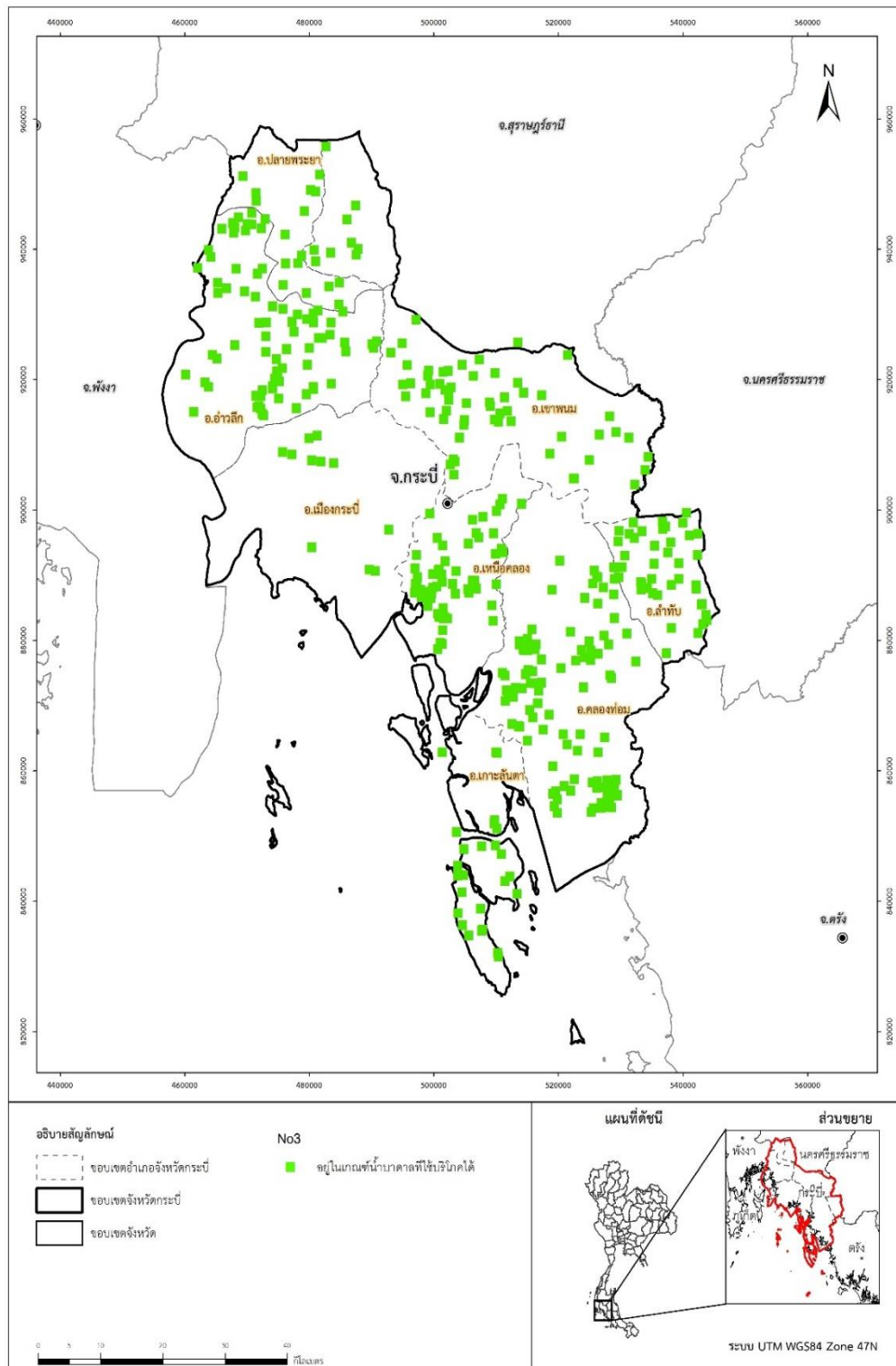
ภาพที่ 11 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีคลอรีนในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 12 ระบบประปาที่มีไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
		≤ 45	> 45
		ใช้บริโภคได้	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกาะลันตา	25	25	0
เขาพนม	61	61	0
คลองท่อม	115	115	0
ปลายพระยา	29	29	0
เมือง	73	73	0
ลำทับ	47	47	0
เหนือคลอง	83	83	0
อ่าวลึก	110	110	0
รวม	543	543	0
ร้อยละ	100	100.00	0



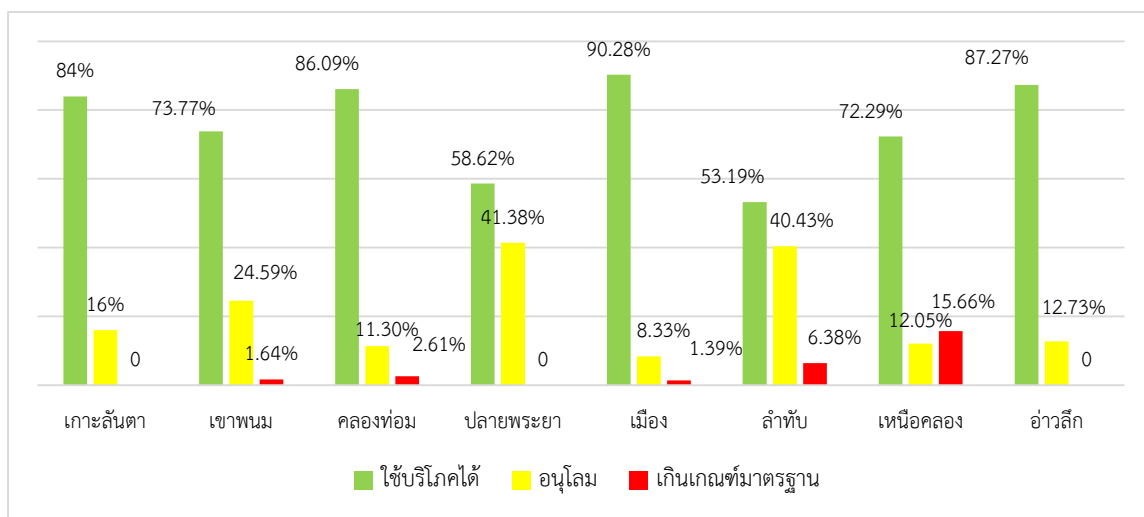
ภาพที่ 12 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



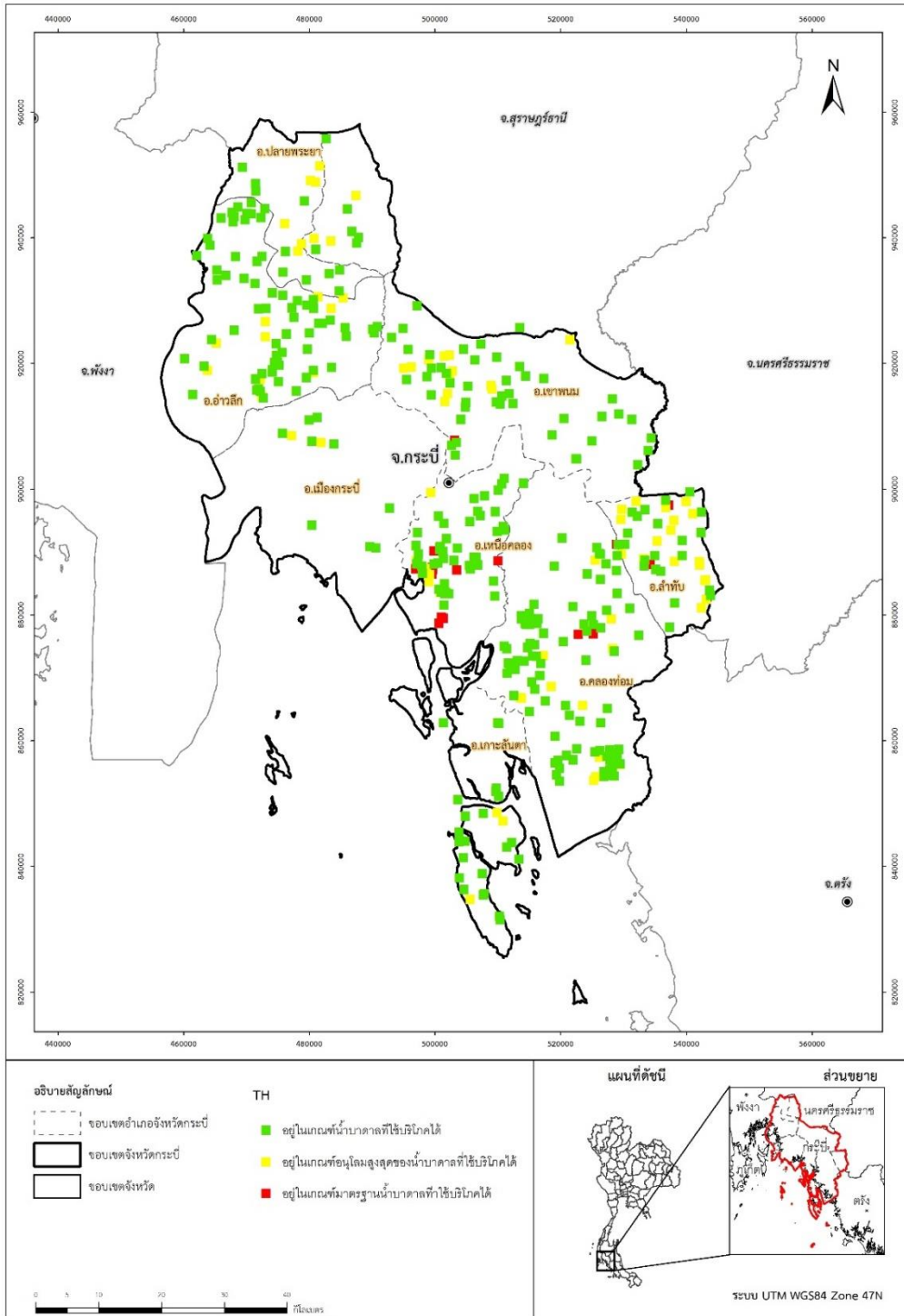
ภาพที่ 13 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 13 ระบบประปาที่มีความกระด้างในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณความกระด้างทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 300	301-500	> 500
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกาะลันตา	25	21	4	0
เขาพนม	61	45	15	1
คลองท่อม	115	99	13	3
ปลายพระยา	29	17	12	0
เมือง	73	66	6	1
ลำทับ	47	25	19	3
เหนือคลอง	83	60	10	13
อ่าวลึก	110	96	14	-
รวม	543	429	93	21
ร้อยละ	100	78.97	17.16	3.87



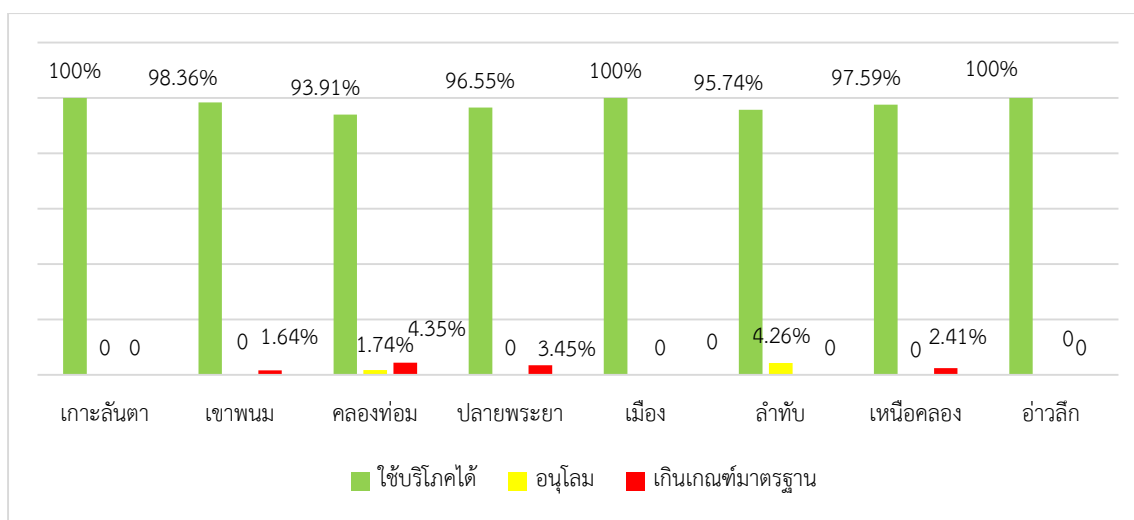
ภาพที่ 14 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีความกระด้างในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



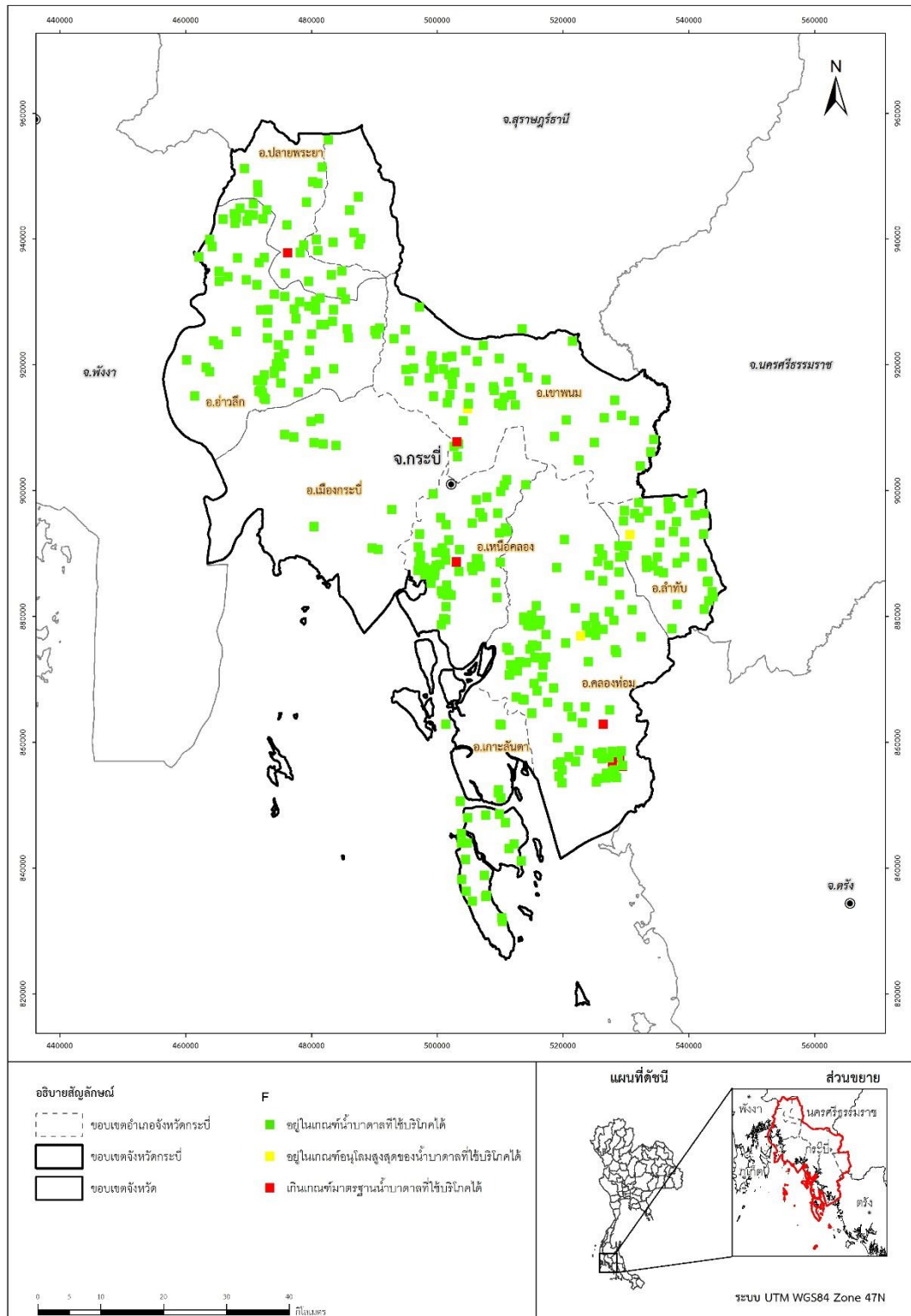
ภาพที่ 15 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีความกระต่างในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 14 ระบบประปาที่มีความฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณฟลูออไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.7	0.8 - 1.0	> 1.0
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกาะลันตา	25	25	0	0
เขาพนม	61	60	0	1
คลองท่อม	115	108	2	5
ปลายพระยา	29	28	0	1
เมือง	73	73	0	0
ลำทับ	47	45	2	0
เหนือคลอง	83	81	0	2
อ่าวลึก	110	110	0	0
รวม	543	530	4	9
ร้อยละ	100	97.60	0.74	1.66



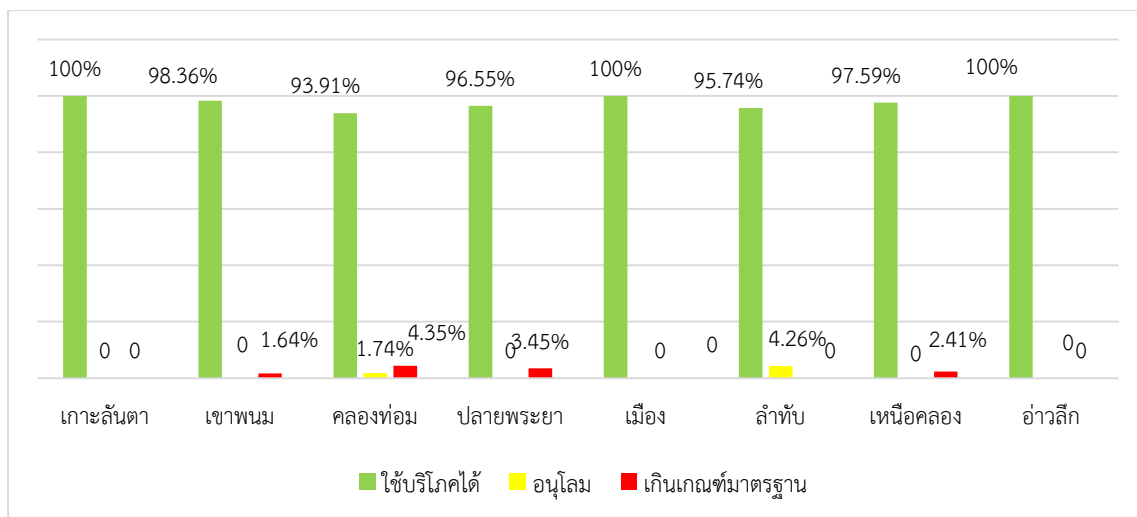
ภาพที่ 16 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



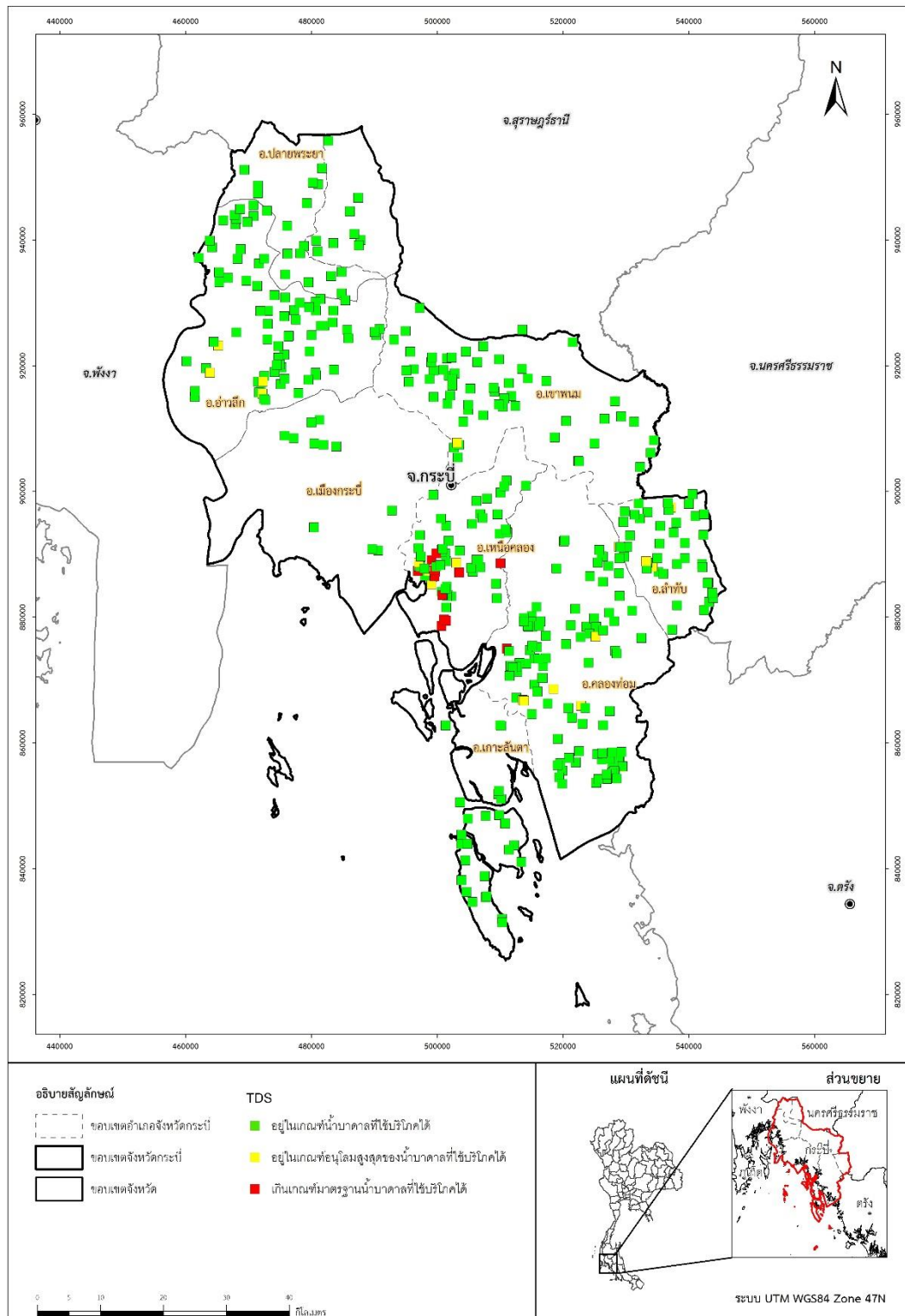
ภาพที่ 17 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีฟลูออไรต์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 15 ระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณฟลูออไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 600	601-1200	> 1200
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกาะลันตา	25	24	0	1
เขาพนม	61	60	1	0
คลองท่อม	115	72	41	2
ปลายพระยา	29	28	1	0
เมือง	73	72	0	1
ลำทับ	47	22	25	0
เหนือคลอง	83	49	14	20
อ่าวลึก	110	93	16	1
รวม	543	420	98	26
ร้อยละ	100	77.31	18.08	4.61



ภาพที่ 18 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

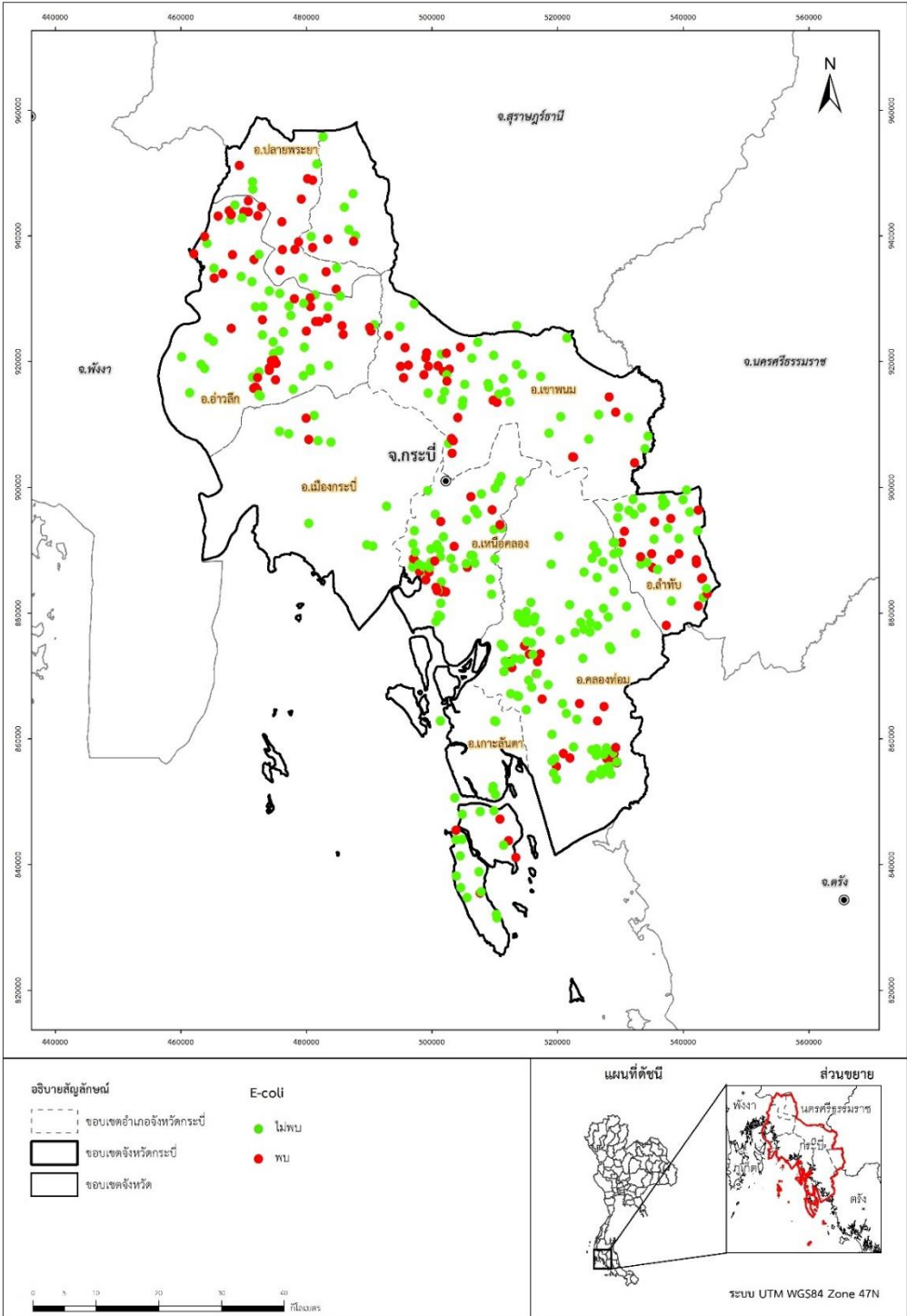


ภาพที่ 19 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

เมื่อสรุปการปนเปื้อนของเชื้อ *E.coli* จากการตรวจทั้งหมด 959 ตัวอย่างในพื้นที่ 8 อำเภอ จำนวน 543 แห่ง พบมีการปนเปื้อน *E.coli* จำนวน 307 ตัวอย่าง ดังแสดงในภาพที่ 20 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีเชื้อ *E.coli* ในจังหวัดกระบี่ แบ่งเป็นตรวจพบเชื้อ *E.coli* ก่อนผ่านระบบ 146 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 15.22 ตรวจพบเชื้อ *E.coli* หลังผ่านระบบกรอง 161 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 16.79 จะเห็นได้ว่าน้ำหลังผ่านระบบกรองมีการปนเปื้อนของ *E.coli* สูงกว่าน้ำก่อนผ่านระบบกรองเล็กน้อย ตามตารางที่ 16

ตารางที่ 16 ผลการตรวจเชื้อ *E.coli* แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (ตัวอย่าง)	<i>E.coli</i> (ตัวอย่าง)			
		ก่อนผ่านระบบ		หลังผ่านระบบ	
		ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ
เกาะลันตา	50	-	24	6	20
เขาพนม	110	20	39	20	31
คลองท่อม	214	21	94	25	74
ปลายพระยา	48	12	11	12	13
เมือง	122	18	53	20	31
ลำทับ	93	15	32	15	31
เหนือคลอง	133	20	59	20	34
อ่าวลึก	189	40	68	43	38
รวม	959	146	380	161	272
ร้อยละ	100	15.22	39.62	16.79	28.77



ภาพที่ 20 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีเชื้อ *E.coli* ในจังหวัดกระบี่

บทสรุป

จากการสำรวจตรวจสอบระบบประปาในพื้นที่จังหวัดกระบี่ของโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค พบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ พรบ. น้ำบาดาล พ.ศ. 2520 คิดเป็นร้อยละ 18.67 ของระบบประปาทั้งหมด อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ คิดเป็นร้อยละ 50.19 ของระบบประปาทั้งหมด และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ คิดเป็นร้อยละ 31.13 ของระบบประปาทั้งหมด โดยปัญหาที่พบในพื้นที่ส่วนใหญ่ คือ ปริมาณเหล็ก ปริมาณความกระด้างทั้งหมด และเชื้อ *E.coli*

เมื่อพิจารณาปริมาณแร่ธาตุตามคุณลักษณะเคมีที่สำคัญ 7 รายการ ได้แก่ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรท ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ พบว่าอำเภอเมืองและเหนือคลอง มีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ มากที่สุด อำเภอคลองท่อม มีปริมาณซัลเฟตเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ มากที่สุด อำเภอเหนือคลอง มีปริมาณคลอไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ มากที่สุด ไม่มีอำเภอใด ที่มีปริมาณไนเตรทเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ อำเภอเหนือคลองมีปริมาณความกระด้างทั้งหมดเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ มากที่สุด อำเภอคลองท่อมมีปริมาณฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ มากที่สุด และอำเภอเหนือคลองมีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ มากที่สุด และสามารถแยกคุณภาพน้ำตามอำเภอได้ดังต่อไปนี้

1. อำเภอเกาะลันตา

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอเกาะลันตา จำนวน 25 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 24.00 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 24.00 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 52.00 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตรวจพบ *E.coli* 5 แห่ง

2. อำเภอเขาพนม

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอเขาพนม จำนวน 61 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 12 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 19.67 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 22.95 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 35 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 57.38 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต ความกระด้างทั้งหมดและฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตรวจพบ *E.coli* 24 แห่ง

3. อำเภอคลองท่อม

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอคลองท่อม จำนวน 115 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 11.30 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 28 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 24.35 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 74 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 64.35 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ความกระด้างทั้งหมด และฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตรวจพบ *E.coli* 31 แห่ง

4. อำเภอปลายพระยา

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอปลายพระยา จำนวน 29 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.90 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 34.48 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 17 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 58.62 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก และฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตรวจพบ *E.coli* 15 แห่ง

5. อำเภอเมือง

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอเมือง จำนวน 73 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 24 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 32.87 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 12 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 16.45 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 37 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 50.68 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตรวจพบ *E.coli* 26 แห่ง

6. อำเภอลำทับ

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอลำทับ จำนวน 47 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 21.28 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 15 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 31.91 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 22 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 46.81 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต และความกระด้างทั้งหมด เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตรวจพบ *E.coli* 17 แห่ง

7. อำเภอน้ำโคลง

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอน้ำโคลง จำนวน 83 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 10.84 อยู่ในเกณฑ์อันตรายสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 16 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 19.28 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 58 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 69.88 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ความกระด้างทั้งหมด และฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตรวจพบ *E.coli* 31 แห่ง

8. อำเภ่อ่าวลึก

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภ่อ่าวลึก จำนวน 110 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 29 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 26.36 อยู่ในเกณฑ์อันตรายสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 24 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 21.81 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 57 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 51.83 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตรวจพบ *E.coli* 49 แห่ง

ปัญหาและอุปสรรค

จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาจังหวัดกระบี่ พบประเด็นปัญหาดังนี้

ปัญหาด้านคุณภาพน้ำ มีปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐาน และพบเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ปนเปื้อนในน้ำประปา

ปัญหาด้านปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะในฤดูแล้ง การขยายตัวของประชากร จำนวนครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น

ปัญหาด้านบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลระบบประปามีไม่เพียงพอ และงบประมาณในการปรับปรุงระบบประปาไม่เพียงพอ

ปัญหาด้าน Hardware ได้แก่ ท่อประปาเก่าเป็นสนิม ท่อหรืออุปกรณ์ประปาแตกร่ว ถังกรองน้ำที่ใช้งานมานาน ไม่ได้ล้างหรือเปลี่ยนสารกรอง ถังพักน้ำหรือถังเก็บน้ำไม่ได้ล้าง อาจเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค และเป็นสาเหตุที่ทำให้น้ำไม่ได้มาตรฐาน

ปัญหาด้านการบริหารจัดการ ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชนในการช่วยดูแล ฝ้าระวัง และขาดความรู้ความเข้าใจในระบบประปาและการดูแลรักษา

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านของจังหวัดกระบี่ ให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน ต้องลดหรือกำจัดปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และฆ่าเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ที่ปนเปื้อนในน้ำ โดยจัดทำคู่มือวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำ

จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมเพื่อให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อความต้องการ บุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลระบบประปา ควรหมั่นตรวจสอบ ดูแลบำรุงรักษาและซ่อมแซม Hardware ระบบประปา ให้สามารถผลิตน้ำประปาได้อย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอซึ่งควรเก็บตัวอย่างน้ำประปาตรวจสอบอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี เพื่อเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพน้ำ

รายงานปัญหาอุปสรรคให้ผู้บริหารได้รับทราบเพื่อจัดทำแนวทางแก้ไขร่วมกัน บุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลระบบประปาควรแสวงหาความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา อีกทั้งต้องให้ความรู้ ความเข้าใจในระบบประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่ให้มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือ เฝ้าระวังและบำรุงรักษา เพื่อความยั่งยืนต่อไป

บรรณานุกรม

กรมทรัพยากรธรณี.2553. การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี

จังหวัดกระบี่ . กรุงเทพฯ : จันวานิชย์ ซีเคียวริตี้พริ้นท์ติ้ง

“จังหวัดกระบี่.” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://demo-cv.com/demoweb/krabi/content/general.pdf>

[ม.ป.ป.]. สืบค้น 20 ธันวาคม 2559.

ธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณี และธรณีพิบัติภัย.” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

<http://www.dmr.go.th/download/teacher/Krabi/document.pdf> สืบค้น 20 ธันวาคม 2559

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 125 . 2551 . เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และ

มาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็น

พิษ : ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 125 ตอนที่ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

WHO (World Health Organization) . 2004 . **Guidelines for drinking –water quality**. third edition

: radiological aspects.488-493

American Public Health Association, American Water Works Association and Water Environment

Federation.2012. **standard method for the examination of water and wastewater (**

22 nd ed.) : The United States of America .

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. Digital file: <http://app.dgr.go.th/elab2/login.php>

ภาคผนวก ก

สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
1	11006/2559	บ้านใต้ (คลองแคร์) *	5	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	514727	874791	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
2	11007/2559	บ้านใต้ (คลองแคร์) *	5	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	514729	874794	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
3	11008/2559	บ้านใต้ (M52) *	5	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	515474	873424	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
4	11009/2559	บ้านใต้ (M52) *	5	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	515477	873426	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
5	11010/2559	บ้านนา (ซอยโคกยูง) *	7	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	514157	872602	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
6	11011/2559	บ้านนา (ซอยโคกยูง)	7	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	514159	872604	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
7	11012/2559	บ้านนา (ซอยลานเท ผช.บุดาษ) *	7	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	516829	872229	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
8	11013/2559	บ้านนา (ซอยลานเท ผช.บุดาษ) *	7	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	516831	872232	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
9	11014/2559	บ้านนา (ซอยกุโบว์)	7	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	513074	872691	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
10	11015/2559	บ้านนา (ซอยกุโบว์)	7	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	513076	872693	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
11	11016/2559	บ้านนา (มูลนิธิ) *	7	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	512647	872508	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
12	11017/2559	บ้านนา (มูลนิธิ) *	7	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	512649	812511	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
13	11018/2559	บ้านทุ่งควนหิน (บ้าน สูดล ซ.2) *	9	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	512298	872174	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
14	11019/2559	บ้านทุ่งควนหิน (บ้าน สูดล ซ.2) *	9	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	512301	872176	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
15	11020/2559	บ้านทุ่งควนหิน (บ้าน สู่ไทร ซ.2) *	9	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	512733	871303	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์แก๊มกัมมันตรังสีน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
16	11021/2559	บ้านทุ่งควนหิน (บ้าน สุโหด ซ.2) *	9	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	512736	871304	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
17	11022/2559	บ้านทุ่งควนหิน (ซ.1 ทุ่งควนหิน) *	9	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	512585	872099	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
18	11023/2559	บ้านทุ่งควนหิน (ซ.1 ทุ่งควนหิน)	9	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	512587	872101	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
19	11024/2559	ประปาเทศบาล	1	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	528940	856853	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
20	11025/2559	ประปาเทศบาล *	1	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	528941	856855	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
21	11026/2559	ประปาบ้านทับควาย *	2	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	528963	857571	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
22	11027/2559	ประปาบ้านทับควาย *	2	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	528966	857577	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
23	11028/2559	มัสยิดบ้านทับควาย *	2	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	528806	857704	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
24	11029/2559	มัสยิดบ้านทับควาย *	2	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	528805	857705	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
25	11030/2559	ประปาบ้านทับควาย (ข้างสระน้ำ) *	2	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	529262	858569	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
26	11031/2559	ประปาบ้านทับควาย (ข้างสระน้ำ)	2	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	529260	858570	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
27	11032/2559	ประปาโรงเรียนบ้านทรายขาว	2	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	529473	856152	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
28	11033/2559	ประปาโรงเรียนบ้านทรายขาว	2	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	529470	856150	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
29	11034/2559	ประปาบ้านทับควาย (ซอยท้ายนา)	2	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	527846	856799	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
30	11035/2559	ประปาบ้านทับควาย (ซอยท้ายนา)	2	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	527844	856799	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินกษณัทมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
31	11036/2559	ประปาบ้านทรายขาว *	2	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	527375	857483	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
32	11037/2559	ประปาบ้านทรายขาว *	2	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	527374	857485	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
33	11038/2559	บ้านคอกช้าง *	6	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	520903	865583	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
34	11039/2559	บ้านคอกช้าง	6	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	520809	865582	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
35	11040/2559	บ้านพรุใหญ่ *	6	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	522824	865891	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
36	11041/2559	บ้านพรุใหญ่ *	6	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	523504	865559	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
37	11042/2559	บ้านพรุใหญ่ *	6	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	523502	865557	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
38	11043/2559	บ้านหินเพิง *	8	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	527429	868084	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
39	11044/2559	บ้านหินเพิง *	8	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	527427	865083	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
40	11045/2559	บ้านดินนา *	2	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	526362	862810	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
41	11046/2559	บ้านดินนา *	2	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	526364	862823	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
42	11047/2559	บ้านดินนา *	2	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	526362	862821	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
43	11048/2559	มัสยิดบ้านนา *	3	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	523257	863045	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
44	11049/2559	มัสยิดบ้านนา *	3	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	523056	863044	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
45	11050/2559	บ้านทุ่งยอ *	12	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	521982	856919	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)											
ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
46	11051/2559	บ้านทุ่งยอ *	12	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	521980	856917	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
47	11052/2559	บ้านทุ่งยอ *	12	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	522537	858669	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
48	11053/2559	บ้านทุ่งยอ *	12	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	522535	858667	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
49	11054/2559	บ้านเหนือ	13	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	520939	857611	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
50	11055/2559	บ้านเหนือ *	13	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	520937	857609	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
51	11056/2559	โคกเจริญ *	5	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	519856	855575	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
52	11057/2559	โคกเจริญ *	5	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	519854	855573	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
53	11058/2559	บ้านหัวควน (บ่อใหม่) *	4	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	511046	874996	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
54	11059/2559	บ้านหัวควน (บ่อใหม่) *	4	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	511043	874994	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
55	11060/2559	บ้านควน *	8	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	511396	874593	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
56	11061/2559	บ้านควน *	8	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	511394	874591	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
57	11062/2559	ขอยคลองรีน *	8	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	514718	874766	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
58	11063/2559	ขอยคลองรีน *	8	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	514716	874762	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
59	11064/2559	บ้านห้วยน้ำขาวตก *	10	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	515428	869284	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
60	11065/2559	บ้านห้วยน้ำขาวตก	10	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	515426	869282	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
61	11066/2559	บ้านแคสูง *	10	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	515889	868140	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
62	11067/2559	บ้านแคสูง *	10	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	515887	868138	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
63	11068/2559	บ้านผู้ช่วยนุ่น (บ่อ 1) *	1	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	516621	870339	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
64	11069/2559	บ้านผู้ช่วยนุ่น (บ่อ 1) *	1	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	516618	870337	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
65	11070/2559	บ้านผู้ช่วยนุ่น (บ่อ 2)	1	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	516722	870329	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
66	11071/2559	บ้านผู้ช่วยนุ่น (บ่อ 2)	1	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	516720	870327	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
67	11072/2559	บ้านห้วยลึก	1	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	526166	857324	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
68	11073/2559	บ้านห้วยลึก	1	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	526168	857322	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
69	11074/2559	บ้านห้วยลึก (ลานปาล์ม)	1	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	525430	858199	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
70	11075/2559	บ้านห้วยลึก (ลานปาล์ม)	1	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	525433	858197	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
71	11076/2559	หลังโรงเรียนรุ่งอรุณ	1	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	526223	858355	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
72	11077/2559	หลังโรงเรียนรุ่งอรุณ *	1	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	526222	858354	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
73	11078/2559	ประปาสวนปาล์ม *	1	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	527788	858513	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
74	11079/2559	ประปาสวนปาล์ม	1	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	527786	858520	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
75	11080/2559	โรงเรียนทรายขาว	1	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	529444	856279	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
76	11081/2559	โรงเรียนทรายขาว *	1	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	529443	856282	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
77	11082/2559	บ้านยี่เหร์ *	13	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	519575	856748	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
78	11083/2559	บ้านยี่เหร์	13	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	519564	856779	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
79	11084/2559	บ้านทุ่งครก *	11	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	519129	856469	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
80	11085/2559	บ้านทุ่งครก *	11	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	519111	856440	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
81	11086/2559	บ้านท่ามะพร้าว *	9	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	519373	854535	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
82	11087/2559	บ้านท่ามะพร้าว	9	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	519371	854532	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
83	11088/2559	บ้านคลองไทรใต้ *	14	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	519139	860645	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
84	11089/2559	บ้านคลองไทรใต้ *	14	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	519137	860645	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
85	11090/2559	บางคราม	4	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	523698	878484	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
86	11091/2559	บางคราม	4	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	523698	878484	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
87	11092/2559	บางคราม (บ่อ 2)	4	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	524943	879802	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
88	11093/2559	บางคราม (บ่อ 2)	4	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	524943	879802	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
89	11094/2559	วัดบางคราม	4	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	525231	878442	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
90	11095/2559	วัดบางคราม	4	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	525229	878440	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)											
ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
91	11096/2559	บ้านบางคราม	4	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	524173	877389	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
92	11097/2559	บ้านบางคราม	4	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	524170	877387	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
93	11098/2559	บ้านท่าควน *	3	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	511620	872272	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
94	11099/2559	บ้านท่าควน *	3	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	511618	872270	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
95	11100/2559	มัสยิด	3	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	511989	871696	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
96	11101/2559	มัสยิด	3	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	511987	871967	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
97	11102/2559	บ้านควนแก้ว (บ่อที่ 1) *	3	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	511470	870654	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
98	11103/2559	บ้านควนแก้ว (บ่อที่ 1) *	3	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	511470	870654	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
99	11104/2559	บ้านควนแก้ว (บ่อที่ 2)	3	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	511488	870648	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
100	11105/2559	ซอยเต่าถ้ำนครหลวง *	2	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	512536	867158	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
101	11106/2559	ซอยเต่าถ้ำนครหลวง *	2	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	512536	867158	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
102	11107/2559	บ้าน 405 *	6	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	517555	866281	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
103	11108/2559	บ้าน 405 *	6	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	517555	866281	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
104	11109/2559	ซอยทุ่งต้นเสม็ด	1	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	517270	873496	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
105	11110/2559	ซอยทุ่งต้นเสม็ด *	1	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	517270	873496	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินที่เก็บจากน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
106	11111/2559	ซอยบ้านบังหย้า *	1	คลองพ้อมใต้	คลองพ้อม	กระบี่	516082	873360	น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
107	11112/2559	โรงเรียนอนุบาลคลองพ้อม *	2	คลองพ้อมใต้	คลองพ้อม	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
108	11113/2559	โรงเรียนอนุบาลคลองพ้อม	2	คลองพ้อมใต้	คลองพ้อม	กระบี่			น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
109	11114/2559	โรงเรียนอนุบาลคลองพ้อม *	2	คลองพ้อมใต้	คลองพ้อม	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
110	11115/2559	ซอยนาศรีพุดิ	1	คลองพ้อมใต้	คลองพ้อม	กระบี่	515828	875213	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
111	11116/2559	ซอยนาศรีพุดิ	1	คลองพ้อมใต้	คลองพ้อม	กระบี่	515828	875213	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
112	11117/2559	ศาลาเอนกประสงค์ (บ้านใต้)	7	คลองพ้อมใต้	คลองพ้อม	กระบี่	515103	875435	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
113	11118/2559	ศาลาเอนกประสงค์ (บ้านใต้)	7	คลองพ้อมใต้	คลองพ้อม	กระบี่	515103	875435	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
114	11119/2559	ซอยบ้านนายแบน	3	คลองพ้อมใต้	คลองพ้อม	กระบี่	515012	880195	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
115	11120/2559	ซอยบ้านนายแบน	3	คลองพ้อมใต้	คลองพ้อม	กระบี่	515012	880195	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
116	11121/2559	บ้านทุ่งแซะ *	3	ทรายขาว	คลองพ้อม	กระบี่	528222	855335	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
117	11122/2559	บ้านทุ่งแซะ *	3	ทรายขาว	คลองพ้อม	กระบี่	528221	855334	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
118	11123/2559	บ้านห้วยนอน	3	ทรายขาว	คลองพ้อม	กระบี่	528140	855546	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
119	11124/2559	บ้านห้วยนอน	3	ทรายขาว	คลองพ้อม	กระบี่	528142	855544	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
120	11125/2559	โรงเรียนบ้านห้วยพลูหนัง	3	ทรายขาว	คลองพ้อม	กระบี่	527790	855219	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
121	11126/2559	โรงเรียนบ้านห้วยพลูหนึ่ง	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	527793	855221	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
122	11127/2559	บ้านห้วยพลูหนึ่ง *	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	527141	854423	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
123	11128/2559	บ้านห้วยพลูหนึ่ง *	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	527144	854426	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
124	11129/2559	บ้านควนค้อ	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	526897	854278	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
125	11130/2559	บ้านควนค้อ	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	526899	854275	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
126	11131/2559	บ้านห้วยพลูหนึ่ง สวนปาล์ม	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	525254	853654	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
127	11132/2559	บ้านห้วยพลูหนึ่ง สวนปาล์ม	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	525255	853657	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
128	11133/2559	หอศาลาเอนกประสงค์หน้าโรงเรียนไทยรัฐ *	3	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	515089	878446	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
129	11134/2559	หอศาลาเอนกประสงค์หน้าโรงเรียนไทยรัฐ *	3	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	515089	878446	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
130	11135/2559	ซอยบ้านบังส้ม (บ้านคลองขนาน) *	3	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	515009	879271	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
131	11136/2559	บริเวณทางเข้ากุโบร (บ้านคลองขนาน)	3	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	514497	878490	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
132	11137/2559	บริเวณทางเข้ากุโบร (บ้านคลองขนาน) *	3	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	514497	878490	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
133	11138/2559	บริเวณบ้านนายเพี้ยน (บ้านวังหิน) *	6	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	514374	878604	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
134	11139/2559	บริเวณสามแยกท่าม่วง (บ้านวังหิน) *	6	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	513743	879872	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
135	11140/2559	บริเวณสามแยกท่าม่วง (บ้านวังหิน) *	6	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	513743	879872	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินกษัตริย์น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
136	11141/2559	ซอยบกกัน (บ้านผู้ใหญ่หมาด)	6	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
137	11142/2559	บริเวณบ้านบังเอิญ *	6	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	513749	879317	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
138	11143/2559	บริเวณบ้านบังเอิญ *	6	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	513749	879317	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
139	11144/2559	ตรงข้ามวัดศรีสุรท	2	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	517282	877032	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
140	11145/2559	ซอยหน้าถ้ำ *	5	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
141	11146/2559	ซอยบ้านหัวนอน	5	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	520427	875709	น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
142	11147/2559	ศาลาเอนกประสงค์	4	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	521251	878718	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
143	11148/2559	ซอยหนองหัว *	4	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	521938	881293	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
144	11149/2559	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว *	9	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
145	11150/2559	บริเวณสระน้ำกำนันลาศ *	9	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
146	11151/2559	บ้านโคกเคียม (บ่อใหม่) *	6	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	515024	864558	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
147	11152/2559	บ้านโคกเคียม (บ่อใหม่)	6	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	515024	864558	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
148	11153/2559	ซอยคาร์แคร์ *	2	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	513587	866815	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
149	11154/2559	ซอยคาร์แคร์	2	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	513587	866815	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
150	11155/2559	ซอยนาใหม่ (บ้านทุ่งเสม็ด) *	2	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	513772	866722	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
151	11156/2559	ซอยนาใหม่ (บ้านทุ่งเสม็ด)	2	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	513772	866722	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
152	11157/2559	ห้วยน้ำขาว (หลังสหกรณ์) *	1	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	518484	868561	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
153	11158/2559	ห้วยน้ำขาว (หลังสหกรณ์) *	1	ห้วยน้ำขาว	คลองท่อม	กระบี่	518484	868561	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
154	11159/2559	บ้านพรุดินนา (ควนสบาย)	1	พรุดินนา	คลองท่อม	กระบี่	526311	889641	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
155	11160/2559	บ้านพรุดินนา (ควนสบาย)	1	พรุดินนา	คลองท่อม	กระบี่	526311	889641	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
156	11161/2559	บ้านพรุดินนา (โรงเรียนบ้านพรุดินนา)	1	พรุดินนา	คลองท่อม	กระบี่	526152	889700	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
157	11162/2559	บ้านพรุดินนา (โรงเรียนบ้านพรุดินนา)	1	พรุดินนา	คลองท่อม	กระบี่	526152	889700	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
158	11163/2559	บ้านด่าน (โคกเจริญ)	2	พรุดินนา	คลองท่อม	กระบี่	525718	890668	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
159	11164/2559	บ้านด่าน (โคกเจริญ) *	2	พรุดินนา	คลองท่อม	กระบี่	525718	890668	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
160	11165/2559	ชุมชนบ้านด่าน (โคกเจริญ)	5	พรุดินนา	คลองท่อม	กระบี่	525500	888682	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
161	11166/2559	ชุมชนบ้านด่าน (โคกเจริญ)	5	พรุดินนา	คลองท่อม	กระบี่	525500	888682	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
162	11167/2559	น้ำตกร้อน *	4	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	522794	876849	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
163	11168/2559	น้ำตกร้อน *	4	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	522794	876849	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
164	11169/2559	บ้านบางเตย (น้ำแดง) *	2	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	528277	874626	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
165	11170/2559	บ้านบางเตย (น้ำแดง) *	2	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	528277	874626	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
166	11171/2559	บ้านน้ำแดง	2	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	528495	874206	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
167	11172/2559	บ้านน้ำแดง *	2	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	528495	874206	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
168	11173/2559	บ้านหน้าถ้ำ	7	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	524021	872781	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
169	11174/2559	บ้านหน้าถ้ำ *	7	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	524021	872781	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
170	11175/2559	บ้านบางครามใต้ *	8	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	525146	876932	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
171	11176/2559	บ้านบางครามใต้ *	8	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	525146	876932	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
172	11177/2559	ซอยแสงจันทร์ *	8	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	526336	877913	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
173	11178/2559	ซอยแสงจันทร์ *	8	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	526336	877913	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
174	11179/2559	ซอยหน้าควน *	1	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	528090	879349	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
175	11180/2559	ซอยหน้าควน *	1	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	528090	879349	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
176	11181/2559	บ้านท้ายพรุ	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	525600	854237	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
177	11182/2559	บ้านท้ายพรุ	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	525600	854237	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
178	11183/2559	บ้านท้ายพรุ *	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	526903	854996	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
179	11184/2559	บ้านท้ายพรุ *	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	526903	854996	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
180	11185/2559	บ้านทรายขาวใต้	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	528503	854326	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินเกิดมีมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
181	11186/2559	บ้านทรายขาวใต้	3	ทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	528503	854326	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
182	11187/2559	บ้านคลองชะม่วง (นายณกุล เรืองศรี) *	8	พรตินนา	คลองท่อม	กระบี่	528893	886986	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
183	11188/2559	บ้านคลองชะม่วง (นายณกุล เรืองศรี) *	8	พรตินนา	คลองท่อม	กระบี่	528895	886983	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
184	11189/2559	บ้านไสใน (หน้าคอกไก่) *	6	พรตินนา	คลองท่อม	กระบี่	527227	888120	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
185	11190/2559	บ้านไสใน (หน้าคอกไก่) *	6	พรตินนา	คลองท่อม	กระบี่	527225	888120	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
186	11191/2559	บ้านด่าน (ต้นคลอง)	5	พรตินนา	คลองท่อม	กระบี่	527227	888119	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
187	11192/2559	บ้านด่าน (ต้นคลอง)	5	พรตินนา	คลองท่อม	กระบี่	527226	888119	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
188	11193/2559	บ้านทับไทร (ท้ายท่อน) *	10	พรตินนา	คลองท่อม	กระบี่	524236	886475	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
189	11194/2559	บ้านทับไทร (ท้ายท่อน) *	10	พรตินนา	คลองท่อม	กระบี่	524238	886475	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
190	11195/2559	บ้านควน (โรงเรียน) *	4	พรตินนา	คลองท่อม	กระบี่	526290	885609	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
191	11196/2559	บ้านควน (โรงเรียน) *	4	พรตินนา	คลองท่อม	กระบี่	526290	885603	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
192	11197/2559	บ้านบางครามเหนือ	3	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	527337	880698	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
193	11198/2559	บ้านบางครามเหนือ	3	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	527335	880696	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
194	11199/2559	บ้านไสควน	3	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	528983	883392	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
195	11200/2559	บ้านไสควน	3	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	528980	883370	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินเกิดพืชมารฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
196	11201/2559	บ้านแผ่นดินเสมอ	3	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	530973	881335	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
197	11202/2559	บ้านแผ่นดินเสมอ *	3	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	530965	881021	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
198	11203/2559	โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนแผ่นดิน	2	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	532425	876709	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
199	11204/2559	โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนแผ่นดิน	2	คลองท่อมเหนือ	คลองท่อม	กระบี่	532421	876704	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
200	11205/2559	บ้านเขาสามหน่วย	3	พรตึนนา	คลองท่อม	กระบี่	518966	887743	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
201	11206/2559	บ้านเขาสามหน่วย	3	พรตึนนา	คลองท่อม	กระบี่	518964	887741	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
202	11207/2559	บ้านช่องเสียด	11	พรตึนนา	คลองท่อม	กระบี่	520113	892034	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
203	11208/2559	บ้านช่องเสียด *	11	พรตึนนา	คลองท่อม	กระบี่	520227	892190	น้ำผิวดิน	ปากบ่อ	-
204	11209/2559	บ้านช่องเสียด	11	พรตึนนา	คลองท่อม	กระบี่	520225	892189	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
205	11915/2559	บ้านบางบอน	5	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	530209	891189	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
206	11916/2559	บ้านบางบอน *	5	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	530206	891193	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
207	11917/2559	บ้านบางไพร *	4	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	528893	891201	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
208	11918/2559	บ้านบางไพร *	4	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	528893	891201	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
209	11919/2559	บ้านเกาะไทร *	4	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	529687	889629	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
210	11920/2559	บ้านเกาะไทร *	4	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	529687	889629	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
211	11921/2559	บ้านควนลังสาต	4	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	528971	889389	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
212	11922/2559	บ้านควนลังสาต	4	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	528963	889382	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
213	11923/2559	บ้านไสใน (บ่อ1) *	1	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	535672	884120	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
214	11924/2559	บ้านไสใน (บ่อ1)	1	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	496990	890982	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
215	11925/2559	บ้านไสใน (บ่อ2)	1	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	535134	887191	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
216	11926/2559	บ้านไสใน (บ่อ2) *	1	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	535134	887191	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
217	11927/2559	บ้านสะพานพน *	2	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	534238	888037	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
218	11928/2559	บ้านสะพานพน *	2	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	534248	888018	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
219	11929/2559	บ้านเสม็ดจวน (สระว่ายน้ำดำ) *	2	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	538021	895024	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
220	11930/2559	บ้านเสม็ดจวน (สระว่ายน้ำดำ) *	2	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	538018	895012	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
221	11931/2559	บ้านไสสด (นายจรัส ดงน้ำแก้ว) *	7	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	537212	896473	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
222	11932/2559	บ้านไสสด (นายจรัส ดงน้ำแก้ว) *	7	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	537179	897415	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
223	11933/2559	บ้านขอนแก่น (นายสมหมาย คงหวัง)	5	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	536803	897073	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
224	11934/2559	บ้านขอนแก่น (นายสมหมาย คงหวัง)	5	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	536765	897031	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
225	11935/2559	บ้านขอนแก่น (นางสาลี แก้วไทย) *	5	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	536696	898180	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินพบว่ามีธาตุโพแทสเซียมต่ำเกินไป

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
226	11936/2559	บ้านดอนพอ (นางลำลี แก้วไทย)	5	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	536686	898183	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
227	11937/2559	บ้านเสม็ดจวน (นายบำเพ็ญ อินทรฤทธิ์)	2	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	537547	893429	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
228	11938/2559	บ้านเสม็ดจวน (นายบำเพ็ญ อินทรฤทธิ์)	2	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	537547	893429	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
229	11939/2559	บ้านนาดำ	6	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	539336	891832	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
230	11940/2559	บ้านนาดำ	6	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	539336	891832	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
231	11941/2559	บ้านพรุ้งึก *	4	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	535511	894520	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
232	11942/2559	บ้านพรุ้งึก *	4	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	535457	894502	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
233	11943/2559	บ้านควนเจริญ 0	10	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	535404	891759	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
234	11944/2559	บ้านควนเจริญ 0	10	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	535354	891723	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
235	11945/2559	บ้านทรายขาว	1	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	533524	896785	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
236	11946/2559	บ้านทรายขาว	1	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	533412	896701	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
237	11947/2559	บ้านนาพรุ	2	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	532218	895707	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
238	11948/2559	บ้านนาพรุ	2	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	532178	895678	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
239	11949/2559	บ้านหนองยาง *	3	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	530682	893036	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
240	11950/2559	บ้านหนองยาง *	3	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	530623	892967	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
241	11951/2559	บ้านควนทราย *	6	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	535013	889408	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
242	11952/2559	บ้านควนทราย *	6	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	535001	889367	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
243	11953/2559	บ้านย่านอุดม *	7	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	535995	887072	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
244	11954/2559	บ้านย่านอุดม	7	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	535921	886897	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
245	11955/2559	บ้านไร่คอก	8	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	538129	881920	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
246	11956/2559	บ้านไร่คอก	8	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	538111	881879	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
247	11957/2559	บ้านภูผา *	9	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	537328	878009	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
248	11958/2559	บ้านดินแดง (บ่อ1) *	3	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	542070	888445	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
249	11959/2559	บ้านดินแดง (บ่อ1) *	3	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	542070	888445	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
250	11960/2559	บ้านดินแดง (บ่อ2) *	3	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	542112	887926	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
251	11961/2559	บ้านดินแดง (บ่อ2) *	3	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	542112	887926	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
252	11962/2559	บ้านทุ่งคาทอง (บ่อ1) *	6	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	542112	887926	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
253	11963/2559	บ้านทุ่งคาทอง (บ่อ1) *	6	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	542112	887926	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
254	11964/2559	บ้านทุ่งคาทอง (บ่อ2) *	6	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
255	11965/2559	บ้านทุ่งคาทอง (บ่อ2) *	6	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
256	11966/2559	บ้านควนยาว (บ่อ1) *	4	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	539320	889365	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
257	11967/2559	บ้านควนยาว (บ่อ1) *	4	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	539320	889365	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
258	11968/2559	บ้านควนยาว (บ่อ2) *	4	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	538122	888486	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
259	11969/2559	บ้านควนยาว (บ่อ2) *	4	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	538122	888486	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
260	11970/2559	ปลายทับใหม่ (บ่อ1) *	5	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	542407	881102	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
261	11971/2559	ปลายทับใหม่ (บ่อ1) *	5	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	542407	881102	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
262	11972/2559	ปลายทับใหม่ (บ่อ2)	5	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	543194	882422	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
263	11973/2559	ปลายทับใหม่ (บ่อ2)	5	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	543194	882422	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
264	11974/2559	บ้านปลายทาง (บ่อ1) *	1	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	543829	883069	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
265	11975/2559	บ้านปลายทาง (บ่อ1) *	1	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	543829	883069	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
266	11976/2559	บ้านปลายทาง (บ่อ2)	1	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	543709	883858	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
267	11977/2559	บ้านปลายทาง (บ่อ2)	1	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	543709	883858	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
268	11978/2559	บ้านเขาไวก้าว *	2	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	543077	885508	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
269	11979/2559	บ้านเขาไวก้าว *	2	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	543077	885508	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
270	11980/2559	หลังทำการ อบต.ดินแดง	2	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	542950	885427	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินพบมีสารหนูปนเปื้อนในระดับที่ปลอดภัยบริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)											
ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
271	11981/2559	หลังที่ทำการ อบต.ดินแดง *	2	ดินแดง	ลำทับ	กระบี่	542950	885427	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
272	11982/2559	บ้านสะพานพล *	2	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	533373	888654	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
273	11983/2559	บ้านสะพานพล *	2	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	533373	888654	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
274	11984/2559	บ้านโคดตก *	2	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	533269	887750	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
275	11985/2559	บ้านโคดตก	2	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	533269	887750	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
276	11986/2559	บ้านทุ่งทับควาย	3	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	533212	888906	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
277	11987/2559	บ้านทุ่งทับควาย	3	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	533212	888906	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
278	11988/2559	บ้านบางบอน (บนทุ่ง1) *	5	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	531361	896273	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
279	11989/2559	บ้านบางบอน (บนทุ่ง1) *	5	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	531361	896273	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
280	11990/2559	บ้านบางบอน (บนทุ่ง2)	5	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	529760	896789	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
281	11991/2559	บ้านบางบอน (บนทุ่ง2)	5	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	529760	896789	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
282	11992/2559	บ้านบางบอน (ลุ่มเหรียญ)	5	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	529579	895133	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
283	11993/2559	บ้านบางบอน (ลุ่มเหรียญ)	5	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	529579	895133	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
284	11994/2559	บ้านหนองจูต	1	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	541017	896047	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
285	11995/2559	บ้านหนองจูต	1	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	541017	896047	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินคุณภาพน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
286	11996/2559	บ้านในทูน(สำนักสงฆ์ศรีวราราม) *	3	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	542398	896357	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
287	11997/2559	บ้านในทูน(สำนักสงฆ์ศรีวราราม) *	3	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	542398	896357	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
288	11998/2559	บ้านในสด(นายเพียบ)	7	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	539978	898030	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
289	11999/2559	บ้านในสด(นายเพียบ)	7	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	539978	898030	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
290	12000/2559	บ้านหนองหอยโข่ง(นายสมหมาย ฤดีดี)	1	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	540557	899542	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
291	12001/2559	บ้านหนองหอยโข่ง(นายสมหมาย ฤดีดี)	1	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	540557	899542	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
292	12002/2559	บ้านเขาดิน(นายสมาด ไทสัน)	4	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	542309	893076	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
293	12003/2559	บ้านเขาดิน(นายสมาด ไทสัน)	4	ดินอุดม	ลำทับ	กระบี่	542309	893076	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
294	12004/2559	บ้านลานควาย	7	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	518627	908590	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
295	12005/2559	บ้านลานควาย	7	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	518627	908590	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
296	12006/2559	บ้านวังน้ำเย็น(หน้าช่อง) *	9	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	520479	911182	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
297	12007/2559	บ้านวังน้ำเย็น(หน้าช่อง) *	9	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	520489	911183	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
298	12008/2559	บ้านพรเจริญ(กลุ่ม 2)	10	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	512387	913588	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
299	12009/2559	บ้านพรเจริญ(กลุ่ม 2)	10	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	512393	913586	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
300	12010/2559	บ้านเขาปละ(กลุ่ม 2) *	8	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	517318	917562	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินพบว่ามีน้ำบาดาลที่ลึกลงไปใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)											
ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
301	12011/2559	บ้านเขาปละ(กลุ่ม 2) *	8	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	517318	917562	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
302	12012/2559	บ้านเขาปละ(กลุ่ม 3) *	8	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	514476	917995	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
303	12013/2559	บ้านเขาปละ(กลุ่ม 3) *	8	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	514413	917961	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
304	12014/2559	บ้านพรุเตียว 2 (กลุ่ม 4) *	2	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	510378	913435	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
305	12015/2559	บ้านพรุเตียว 2 (กลุ่ม 4) *	2	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	510362	913478	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
306	12016/2559	บ้านพรุเตียว 1 (กลุ่ม 1)	1	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	511789	915167	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
307	12017/2559	บ้านพรุเตียว 1 (กลุ่ม 1)	1	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	511789	915167	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
308	12018/2559	บ้านพรุเตียว 1 (กลุ่มอินทนิล)	1	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	510636	914752	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
309	12019/2559	บ้านพรุเตียว 1 (กลุ่มอินทนิล)	1	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	510636	914752	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
310	12020/2559	บ้านโคกกลาง (กลุ่ม 2)	5	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	509100	915937	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
311	12021/2559	บ้านโคกกลาง (กลุ่ม 2)	5	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	509089	915928	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
312	12022/2559	โรงเรียนบ้านโคกกลาง	5	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	509920	916487	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
313	12023/2559	โรงเรียนบ้านโคกกลาง	5	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	508913	916494	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
314	12024/2559	บ้านควนออก	6	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	511375	917247	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
315	12025/2559	บ้านพรุเตียว 2	2	พรุเตียว	เขาพนม	กระบี่	509746	913815	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
316	12026/2559	บ้านพรุเดียว 2 *	2	พรุเดียว	เขาพนม	กระบี่	509746	913815	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
317	12027/2559	บ้านไผ่ยั้ง *	9	สินปุน	เขาพนม	กระบี่	524961	907627	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
318	12028/2559	บ้านควนยาว (จุดตั้งระบบประปา) *	2	สินปุน	เขาพนม	กระบี่	528212	914338	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
319	12029/2559	บ้านควนยาว (จุดตั้งระบบประปา) *	2	สินปุน	เขาพนม	กระบี่	528212	914338	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
320	12030/2559	บ้านควนกลาง (จุดตั้งระบบประปาวัดควนโทง)*	3	สินปุน	เขาพนม	กระบี่	529246	911912	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
321	12031/2559	บ้านควนกลาง (จุดตั้งระบบประปาวัดควนโทง)*	3	สินปุน	เขาพนม	กระบี่	529246	911912	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
322	12032/2559	วัดโพธิ์เลื่อน (خانควน) *	2	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	503231	905405	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
323	12033/2559	วัดโพธิ์เลื่อน (خانควน) *	2	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	503231	905405	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
324	12034/2559	บ้านเหนือ *	4	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	502621	906969	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
325	12035/2559	บ้านเหนือ *	4	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	502621	906969	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
326	12036/2559	บ้านเหนือ (หินเหล็กไฟ) *	4	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	503419	907396	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
327	12037/2559	บ้านเหนือ (หินเหล็กไฟ) *	4	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	503419	907396	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
328	12038/2559	บ้านห้วยต้า *	4	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	503122	907716	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
329	12039/2559	บ้านห้วยต้า *	4	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	503122	907716	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
330	12040/2559	โรงเรียนบ้านหนองน้ำแดง *	6	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	504132	911070	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
331	12041/2559	โรงเรียนบ้านหนองน้ำแดง *	6	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	504132	911070	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
332	12042/2559	บ้านบ่อปลา	7	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	501590	913913	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
333	12043/2559	บ้านบ่อปลา	7	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	501590	913913	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
334	12044/2559	บ้านโคกยอ *	8	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	507274	912086	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
335	12045/2559	บ้านไสหร้า *	1	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	531293	911076	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
336	12046/2559	บ้านไสหร้า	1	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	531293	911067	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
337	12047/2559	บ้านอ่างน้ำ *	6	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	522119	904869	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
338	12048/2559	บ้านอ่างน้ำ *	6	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	522412	904835	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
339	12049/2559	บ้านโคกหาร *	2	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	535281	907621	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
340	12050/2559	บ้านโคกหาร *	2	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	522525	904771	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
341	12051/2559	บ้านทางหลวง *	3	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	533826	905825	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
342	12052/2559	บ้านทางหลวง *	3	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	534432	908125	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
343	12053/2559	บ้านแสนงาม *	5	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	532648	904067	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
344	12054/2559	บ้านแสนงาม *	5	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	533912	906119	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
345	12055/2559	บ้านหินลูกช้าง *	4	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	531243	900692	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
346	12056/2559	บ้านหินลูกช้าง *	4	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	532260	903868	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
347	12057/2559	บ้านห้วยใหญ่	7	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	531925	898046	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
348	12058/2559	บ้านห้วยใหญ่	7	โคกหาร	เขาพนม	กระบี่	532035	898068	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
349	12059/2559	บ้านศรีพระยา (บ่อ 1) *	12	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	481007	938137	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
350	12060/2559	บ้านศรีพระยา (บ่อ 1) *	12	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	481007	938137	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
351	12061/2559	บ้านศรีพระยา (บ่อ 2) *	12	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	478760	939015	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
352	12062/2559	บ้านศรีพระยา (บ่อ 2) *	12	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	478760	939015	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
353	12063/2559	บ้านปากยา 3 *	13	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	480766	939892	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
354	12064/2559	บ้านปากยา 3	13	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	480766	939892	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
355	12065/2559	บ้านเขาขมิ้น	2	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	483458	939465	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
356	12066/2559	บ้านเขาขมิ้น *	2	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	483458	939465	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
357	12067/2559	บ้านคลองพระยา (บ่อ 1) *	4	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	487808	939999	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
358	12068/2559	บ้านคลองพระยา (บ่อ 1) *	4	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	487808	939999	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
359	12069/2559	บ้านคลองพระยา (บ่อ 2) *	4	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	487520	939127	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
360	12070/2559	บ้านคลองพระยา (บ่อ 2) *	4	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	487520	939127	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินพบธาตุเหล็กในน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
361	12071/2559	บ้านโคกเจียก	8	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	486765	940951	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
362	12072/2559	บ้านโคกเจียก	8	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	486765	940951	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
363	12073/2559	บ้านบางเหี้ยน *	6	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	486390	946515	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
364	12074/2559	บ้านบางเหี้ยน *	6	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	485602	949473	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
365	12075/2559	บ้านบางเหี้ยน	6	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	487443	946704	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
366	12076/2559	บ้านบางเหี้ยน	6	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	487443	946704	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
367	12077/2559	บ้านเขา	1	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	501845	918416	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
368	12078/2559	บ้านเขา *	1	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	501845	918416	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
369	12079/2559	บ้านคลองยึก *	1	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	502782	918762	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
370	12080/2559	บ้านคลองยึก *	1	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	502782	918762	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
371	12081/2559	ประปาบ้านลุงเหลือ	1	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	502368	917853	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
372	12082/2559	ประปาบ้านลุงเหลือ	1	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	502368	917853	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
373	12083/2559	บ้านนา *	5	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	502388	916880	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
374	12084/2559	บ้านนา *	5	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	502388	916880	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
375	12085/2559	บ้านบ่อหลวง (อบต.เสริม)	5	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	502015	915212	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
376	12086/2559	บ้านบ่อหลวง (อบต.เสริม)	5	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	502015	915212	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
377	12087/2559	บ้านทุ่งคอก *	5	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	499408	914985	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
378	12088/2559	บ้านทุ่งคอก *	5	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	499408	914985	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
379	12089/2559	บ้านสัน *	2	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	499431	919203	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
380	12090/2559	บ้านสัน *	2	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	499431	919203	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
381	12091/2559	บ้านบางสัน *	2	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	498736	917858	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
382	12092/2559	บ้านบางสัน *	2	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	498736	917858	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
383	12093/2559	บ้านต้นหาร *	7	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	495472	917406	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
384	12094/2559	บ้านควนผึ่ง *	7	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	496232	919419	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
385	12095/2559	บ้านควนผึ่ง *	7	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	496232	919419	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
386	12096/2559	บ้านหนองบัว	2	เขาดิน	เขาพนม	กระบี่	509809	920980	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
387	12097/2559	บ้านหนองบัว	2	เขาดิน	เขาพนม	กระบี่	509809	920980	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
388	12098/2559	บ้านพันพรุ (นายแอ็ด) *	5	เขาดิน	เขาพนม	กระบี่	513457	919482	น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
389	12099/2559	บ้านควนพน (เขาขวาง) *	7	เขาดิน	เขาพนม	กระบี่	521498	923713	น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
390	12100/2559	บ้านทุ่งทับเขือก (บ้านสออบต.ทวิศักดิ์)	4	เขาดิน	เขาพนม	กระบี่	513497	925690	น้ำบาดาล	ระบบประปา	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
391	12101/2559	บ้านกอดตง (ตลาดสองมุมเมือง)	1	เขาดิน	เขาพนม	กระบี่	507310	923059	น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
392	12102/2559	บ้านดอตง (หัวควนลุง)	1	เขาดิน	เขาพนม	กระบี่	506363	920549	น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
393	12103/2559	บ้านยวนสาว (ถนนสายเขาแก้ว) *	6	เขาดิน	เขาพนม	กระบี่	504539	922244	น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
394	12104/2559	บ้านช้างตาย	3	เขาดิน	เขาพนม	กระบี่	505227	916345	น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
395	12105/2559	น้ำตกบางท่าแม่ *	-	เขาดิน	ปลายพระยา	กระบี่	469329	951173	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
396	12106/2559	น้ำตกบางท่าแม่ *	-	เขาดิน	ปลายพระยา	กระบี่	469329	951173	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
397	12107/2559	โรงเรียนบ้านโคกยอ	7	เขาดิน	ปลายพระยา	กระบี่	471458	948612	น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
398	12108/2559	วัดเขาดิน	4	เขาดิน	ปลายพระยา	กระบี่	471474	947420	น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
399	12109/2559	บ้านบางเหลี่ยม *	2	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	483138	934249	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
400	12110/2559	บ้านบางใหญ่ *	8	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	484802	934879	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
401	12111/2559	บ้านบางใหญ่ *	8	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	484802	934879	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
402	12112/2559	บ้านสหกรณ์ *	6	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	484775	931487	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
403	12113/2559	บ้านสหกรณ์ *	6	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	484775	931487	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
404	12114/2559	บ้านนารอบ	7	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	485375	930397	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
405	12115/2559	บ้านห้วยกรด	5	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	481410	930575	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินพบธาตุโพแทสเซียมต่ำแนะนำให้ใช้ปุ๋ยโพแทสเซียม

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
406	12116/2559	บ้านควนทั้ง *	1	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	479520	933249	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
407	12117/2559	บ้านควนทั้ง	1	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	479520	933249	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
408	12118/2559	บ้านโคกเข้ *	3	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	475827	934497	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
409	12119/2559	บ้านโคกเข้ *	3	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	475827	934497	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
410	12120/2559	บ้านนา *	4	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	476176	937786	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
411	12121/2559	บ้านนา *	4	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	476176	937786	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
412	12122/2559	บ้านคลองปัญญา (บ่อ 1) *	6	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	481018	948827	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
413	12123/2559	บ้านคลองปัญญา (บ่อ 2) *	6	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	480199	949087	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
414	12124/2559	บ้านคลองปัญญา (บ่อ 2) *	6	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	480199	949087	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
415	12125/2559	บ้านควนทราย *	6	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	481667	951405	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
416	12126/2559	บ้านควนทราย *	6	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	481667	951405	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
417	12127/2559	บ้านทะเลหยอฝั่งตก	4	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	482665	955732	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
418	12128/2559	บ้านนาร้าง *	2	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	476123	942203	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
419	12129/2559	บ้านควนตรียน *	5	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	478195	937845	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
420	12130/2559	บ้านควนตรียน *	5	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	478195	937845	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินพบมีธาตุโพแทสเซียมในน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
421	12131/2559	ที่ทำการ อบต. เขาเขน *	3	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	479217	945819	น้ำผิวดิน	สระ	-
422	12132/2559	ที่ทำการ อบต. เขาเขน *	3	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	479217	945819	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
423	12133/2559	โรงเรียนพนมเบญจา	9	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	504849	912992	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
424	12134/2559	โรงเรียนพนมเบญจา	9	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	504849	912992	น้ำบาดาล	ล้างผ่านระบบ RC	RO
425	12135/2559	โรงพยาบาลเขาพนม *	9	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	504872	912974	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
426	12136/2559	โรงพยาบาลเขาพนม *	9	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	504872	912974	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
427	12137/2559	ที่ทำการ อบต. เขาพนม *	2	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	500963	919305	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
428	12138/2559	ที่ทำการ อบต. เขาพนม *	2	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	500963	919305	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
429	12139/2559	บ้านทอนผักรูด *	3	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	499035	920575	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
430	12140/2559	บ้านต้นพงษ์	3	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	501506	921170	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
431	12141/2559	บ้านต้นพงษ์	3	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	501506	921170	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
432	12142/2559	บ้านเขาวัวพลัด *	8	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	497168	929170	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
433	12143/2559	บ้านเขาวัวพลัด	8	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	497168	929170	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
434	12144/2559	ที่ทำการหน่วยพิทักษ์ป่าเขาแก้ว *	4	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	494919	925519	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
435	12145/2559	ที่ทำการหน่วยพิทักษ์ป่าเขาแก้ว	4	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	494919	925519	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
436	12146/2559	บ้านห้วยน้ำแก้ว	6	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	493099	924115	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
437	12147/2559	บ้านห้วยน้ำแก้ว *	6	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	493099	924115	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
438	12148/2559	บ้านต้นพงส์ (บ่อ1) *	3	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	502281	921295	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
439	12149/2559	บ้านต้นพงส์ (บ่อ1) *	3	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	502281	921295	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
440	12150/2559	บ้านต้นพงส์ (บ่อ2) *	3	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	499179	921332	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
441	12151/2559	บ้านต้นพงส์ (บ่อ2) *	3	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	499179	921332	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
442	12152/2559	บ้านห้วยน้ำแก้ว *	6	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	495714	922202	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
443	12153/2559	บ้านห้วยน้ำแก้ว *	6	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	495714	922202	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
444	12154/2559	บ้านควนฝั่ง	7	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	495033	919214	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
445	12155/2559	บ้านควนฝั่ง *	7	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	495033	919214	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
446	16065/2559	บ้านปากกาว *	1	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	462167	937108	น้ำผิวดิน	สระ	-
447	16066/2559	บ้านปากกาว *	1	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	462084	937119	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
448	16067/2559	บ้านป่าแต้ว *	2	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	464029	938784	น้ำผิวดิน	สระ	-
449	16068/2559	บ้านป่าแต้ว	2	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	464197	938802	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
450	16069/2559	บ้านนาบัว	3	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	468094	942417	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
451	16070/2559	บ้านนาบัว	3	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	467861	942487	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
452	16071/2559	บ้านหัวควน *	3	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	465932	943142	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
453	16072/2559	บ้านหัวควน *	3	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	465942	943109	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
454	16073/2559	บ้านบางโพง	3	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	468099	943406	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
455	16074/2559	บ้านบางโพง *	3	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	468066	943359	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
456	16075/2559	บ้านบางโพง *	3	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	468058	943414	น้ำผิวดิน	สระ	-
457	16076/2559	บ้านบางโพง *	3	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	467734	943968	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
458	16077/2559	บ้านควนสวาย	7	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	468661	944878	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
459	16078/2559	บ้านควนสวาย	7	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	468643	944898	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
460	16079/2559	บ้านบางเจริญ *	5	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	470040	943817	น้ำผิวดิน	สระ	-
461	16080/2559	บ้านบางเจริญ *	5	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	470785	943785	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
462	16081/2559	บ้านบางเจริญ *	5	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	472301	943166	น้ำผิวดิน	สระ	-
463	16082/2559	บ้านบางเจริญ *	5	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
464	16083/2559	บ้านบางทอง *	6	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	472926	944635	น้ำผิวดิน	สระ	-
465	16084/2559	บ้านบางทอง *	6	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	472928	944606	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
466	16085/2559	บ้านสายโนบ้าน *	6	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	470909	945424	น้ำผิวดิน	สระ	-
467	16086/2559	บ้านสายโนบ้าน *	6	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	470745	945528	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
468	16087/2559	บ้านโนควน *	3	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	468010	931510	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
469	16088/2559	บ้านโนควน *	3	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
470	16089/2559	บ้านโนควน 1 *	3	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	466783	930926	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
471	16090/2559	บ้านโนควน 1 *	3	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
472	16091/2559	บ้านทางสาย *	3	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	467246	929212	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
473	16092/2559	บ้านทางสาย *	3	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
474	16093/2559	บ้านเขาหลัก	7	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	469341	930828	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
475	16094/2559	บ้านเขาหลัก	7	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
476	16095/2559	บ้านคลองชุด	7	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	468491	929706	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
477	16096/2559	บ้านคลองชุด	7	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
478	16097/2559	บ้านบ่อท้อ *	6	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	466971	926545	น้ำผิวดิน	สระ	-
479	16098/2559	บ้านบ่อท้อ *	6	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
480	16099/2559	บ้านถ้ำเสือ (บ่อ 1)	5	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	464914	929094	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
481	16100/2559	บ้านถ้ำเสือ (บ่อ 1)	5	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
482	16101/2559	บ้านถ้ำเสือ (บ่อ 2)	5	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	464831	929134	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
483	16102/2559	บ้านถ้ำเสือ (บ่อ 2)	5	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
484	16103/2559	บ้านด่านหิน *	5	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	471664	936232	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
485	16104/2559	บ้านด่านหิน *	5	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	471659	936224	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
486	16105/2559	บ้านควนยิงวัว *	5	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	471822	936420	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
487	16106/2559	บ้านควนยิงวัว	5	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	472499	937040	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
488	16107/2559	วัดไพรสนต์	3	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	471347	932725	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
489	16108/2559	บ้านโนนยางไทย *	3	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	470910	930415	น้ำผิวดิน	สระ	-
490	16109/2559	บ้านโนนยางไทย	3	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	471335	932682	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
491	16110/2559	บ้านหนองเต่า	3	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	471111	932024	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
492	16111/2559	บ้านหนองเต่า	3	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
493	16112/2559	บ้านหลังเขา	3	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	468961	934079	น้ำผิวดิน	สระ	-
494	16113/2559	บ้านหลังเขา	3	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	469636	933505	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
495	16114/2559	บ้านทุ่งคาคีรี *	2	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	467386	933828	น้ำผิวดิน	สระ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินพบว่ามาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
496	16115/2559	บ้านทุ่งคาคีกัน *	2	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	466728	933950	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
497	16116/2559	บ้านเขาล่อม	1	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	465326	933285	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
498	16117/2559	บ้านเขาล่อม *	1	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	465341	933276	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
499	16118/2559	บ้านบางเตียว *	1	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	464961	935205	น้ำผิวดิน	สระ	-
500	16119/2559	บ้านบางเตียว	1	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	465284	934852	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
501	16120/2559	บ้านคลองท่อม	2	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	468152	935624	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
502	16121/2559	บ้านคลองท่อม	2	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
503	16122/2559	บ้านบางไผ่ *	4	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	468556	937145	น้ำผิวดิน	สระ	-
504	16123/2559	บ้านบางไผ่ *	4	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	468220	936995	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
505	16124/2559	บ้านทุ่งสูง *	4	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	467374	938612	น้ำผิวดิน	สระ	-
506	16125/2559	บ้านทุ่งสูง *	4	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
507	16126/2559	บ้านทุ่งสูง *	4	เขาใหญ่	อ่าวลึก	กระบี่	468699	938496	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
508	16127/2559	บ้านหนองพอ	3	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	477253	928812	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
509	16128/2559	บ้านทุ่งหนองใหญ่	3	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	477528	927302	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
510	16129/2559	บ้านทุ่งตันแขก *	3	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	480628	928757	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินพบธาตุโพแทสเซียมต่ำมากแนะนำให้ใช้ปุ๋ยโพแทสเซียม

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
511	16130/2559	บ้านทุ่งต้นแขก *	3	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	480689	928749	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
512	16131/2559	บ้านหนองหอย	3	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	480627	930097	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
513	16132/2559	บ้านหนองหอย *	3	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	480631	930135	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
514	16133/2559	บ้านน้ำจวน	3	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	479617	929299	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
515	16134/2559	บ้านน้ำจวน	3	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	479604	929268	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
516	16135/2559	บ้านทุ่ง *	3	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	478096	929992	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
517	16136/2559	บ้านทุ่ง *	3	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	478124	929988	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
518	16137/2559	บ้านทับควาย(เกาะพลี)	4	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	475876	930840	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
519	16138/2559	บ้านทับควาย(เกาะพลี)	4	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	475789	930808	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
520	16139/2559	บ้านหนองแห้ง	2	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	474057	931203	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
521	16140/2559	บ้านหนองแห้ง	2	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	474094	931196	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
522	16141/2559	บ้านอ่าวลึกเหนือ	2	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	929227	473540	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
523	16142/2559	บ้านหนองหงษ์	2	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	473092	928717	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
524	16143/2559	บ้านควนโปง	6	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	473023	926618	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
525	16144/2559	บ้านควนโปง	6	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	474094	931196	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
526	16145/2559	บ้านถ้ำเพชร	6	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	475657	927856	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
527	16146/2559	บ้านถ้ำเพชร (ร.ถ้ำเพชร) *	6	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	475665	927179	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
528	16147/2559	บ้านถ้ำเพชร (ร.ถ้ำเพชร) *	6	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	473011	926614	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
529	16148/2559	บ้านโนนยาง	1	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	472996	924193	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
530	16149/2559	บ้านสระโนนบ้านบางเจริญ	5	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	943098	469585	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
531	16150/2559	บ้านสระโนนบ้านบางเจริญ	5	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	469782	942835	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
532	16151/2559	บ้านแคว	2	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	463826	939846	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
533	16152/2559	บ้านแคว *	2	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	463812	939867	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
534	16153/2559	บ้านทุ่งต้นไผ *	4	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	482061	926356	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
535	16154/2559	บ้านทุ่งต้นไผ *	4	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	482034	926361	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
536	16155/2559	บ้านทุ่งต้นไผ *	4	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	481465	926357	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
537	16156/2559	บ้านทุ่งต้นไผ *	4	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	481466	926365	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
538	16157/2559	บ้านทุ่งต้นไผ *	4	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	479337	925084	น้ำผิวดิน	สระ	-
539	16158/2559	บ้านทุ่งต้นไผ *	4	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	480031	924835	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
540	16159/2559	บ้านเหนือคลอง	2	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	479627	922519	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
541	16160/2559	บ้านเหนือคลอง	2	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	479696	922274	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
542	16161/2559	บ้านเหนือคลอง *	2	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	476985	922280	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
543	16162/2559	บ้านเหนือคลอง *	2	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	476364	924706	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
544	16163/2559	บ้านเขางาม	1	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	476345	924643	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
545	16164/2559	มัสยิดเหนือคลอง	2	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	921745	475664	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
546	16165/2559	มัสยิดเหนือคลอง *	2	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	475669	921746	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
547	16166/2559	บ้านกลาง *	3	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	475166	919624	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
548	16167/2559	บ้านกลาง *	3	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	475220	919666	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
549	16168/2559	บ้านเขาพระ *	4	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	470411	928533	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
550	16169/2559	บ้านเขาพระ *	4	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
551	16170/2559	บ้านเขาพระ-บ้านควน	4	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	470632	928412	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
552	16171/2559	บ้านเขาพระ-บ้านควน	4	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
553	16172/2559	บ้านตลาดบน *	7	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	471895	928688	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
554	16173/2559	บ้านห้วยปริตนา (ปากทางซอย 1)	1	แหลมลึก	อ่าวลึก	กระบี่	473345	930325	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
555	16174/2559	บ้านห้วยปริตนา (ปากทางซอย 1)	1	แหลมลึก	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินในพื้นที่ตามตารางน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
556	16175/2559	โรงเรียนบ้านแหลมสัก *	3	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่	416445	915040	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
557	16176/2559	โรงเรียนบ้านแหลมสัก	3	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
558	16177/2559	โรงเรียนบ้านแหลมสัก	3	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	หลังจากระบบ RO	RO
559	16178/2559	บ้านแหลมสัก	3	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่	461440	915031	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
560	16179/2559	บ้านคลองแรด (หลัง อบต.แหลมสัก) *	5	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่	465090	921910	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
561	16180/2559	บ้านคลองแรด (หลัง อบต.แหลมสัก)	5	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
562	16181/2559	วัดคลองแรด	5	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่	465172	923188	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
563	16182/2559	บ้านคลองแรด	5	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่	464438	923776	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
564	16183/2559	บ้านเกาะยอ	1	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่	461662	992789	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
565	16184/2559	บ้านโนไส	6	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่	463234	919554	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
566	16185/2559	บ้านเต่าถ่าน *	6	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่	463833	918875	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
567	16186/2559	บ้านอ่าวน้ำ *	2	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่	460153	920726	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
568	16187/2559	บ้านศรีวังค์ (บ่อ 1) *	6	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	417954	919508	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
569	16188/2559	บ้านนาเหนือ (บ่อ 1)	1	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	472477	918338	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
570	16189/2559	บ้านนาเหนือ (บ่อ 2) *	1	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	474093	918596	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
571	16190/2559	บ้านนาเหนือ (บ่อ 2) *	1	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	474110	918979	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
572	16191/2559	บ้านอ่าวลึกน้อย	2	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	471454	917475	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
573	16192/2559	บ้านอ่าวลึกน้อย *	3	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	472247	917465	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
574	16193/2559	บ้านควนโ (บ.โต๊ะอีหม่าม) *	5	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	471930	915920	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
575	16194/2559	บ้านควนโ (บ้านบน) *	5	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	471646	915728	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
576	16195/2559	บ้านควนโ (ปอเนาะ) *	5	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	472178	915543	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
577	16196/2559	บ้านควนโ (บ้านนา) *	5	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	472431	914739	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
578	16197/2559	บ้านนา (หลังดูใบ)	5	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	472653	914491	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
579	16198/2559	บ้านนาแค *	4	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	473295	917068	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
580	16199/2559	บ้านนาแค *	4	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
581	16200/2559	บ้านใหม่ (ปอเนาะ) *	4	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	475110	917068	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
582	16201/2559	บ้านใหม่ (บนควน) *	4	อ่าวลึกน้อย	อ่าวลึก	กระบี่	475724	917904	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
583	16202/2559	บ้านกลาง (บ่อ 1) *	3	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	473638	920525	น้ำผิวดิน	สระ	-
584	16203/2559	บ้านกลาง (บ่อ 1) *	3	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
585	16204/2559	โรงเรียนบ้านกลางมิตรภาพที่ 44	2	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	474709	923111	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินในพื้นที่มีมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่บ้านที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
586	16205/2559	โรงเรียนบ้านกลางมิตรภาพที่ 44	2	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	474746	921253	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
587	16206/2559	บ้านกลาง (ปอ 2)	3	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	474996	920256	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
588	16207/2559	บ้านกลาง (ปอ 2) *	3	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	474930	920184	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
589	16208/2559	บ้านกลาง (ช.หนองจูด)	3	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	474451	920982	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
590	16209/2559	บ้านกลาง (ช.หนองจูด) *	3	บ้านกลาง	อ่าวลึก	กระบี่	474453	920089	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
591	16210/2559	บ้านด่านบก *	3	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่	461481	915937	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
592	16211/2559	โรงเรียนบ้านคลองแรด	5	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่	464985	922067	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
593	16212/2559	โรงเรียนบ้านคลองแรด *	5	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
594	16213/2559	โรงเรียนบ้านคลองแรด *	5	แหลมสัก	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
595	16214/2559	บ้านปางาม *	3	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	475055	915373	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
596	16215/2559	บ้านปางาม *	3	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
597	16216/2559	บ้านสายพาด *	4	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	478288	916289	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
598	16217/2559	บ้านสายพาด *	4	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
599	16218/2559	บ้านทุ่งค้อ	2	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	478930	919174	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
600	16219/2559	บ้านทุ่งค้อ *	2	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)											
ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
601	16220/2559	บ้านทะนา	2	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	479744	918809	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
602	16221/2559	บ้านทะนา	2	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
603	16222/2559	บ้านโต๊ะขาว *	2	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	481442	916832	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
604	16223/2559	บ้านโต๊ะขาว	2	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
605	16224/2559	บ้านนบ (บ่อ 1)	2	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	480695	918477	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
606	16225/2559	บ้านทุ่งสาคร (แยกสาม) *	4	ปากสั	เหนือคลอง	กระบี่	509504	882907	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
607	16226/2559	บ้านทุ่งสาคร (แยกสาม) *	4	ปากสั	เหนือคลอง	กระบี่	509473	882977	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
608	16227/2559	บ้านทุ่งสาคร(ทุ่งเดียว) *	4	ปากสั	เหนือคลอง	กระบี่	509322	885349	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
609	16228/2559	บ้านทุ่งสาคร(ทุ่งเดียว)	4	ปากสั	เหนือคลอง	กระบี่	509323	885349	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
610	16229/2559	บ้านทุ่งประสาน *	2	ปากสั	เหนือคลอง	กระบี่	505670	887236	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
611	16230/2559	บ้านทุ่งประสาน *	2	ปากสั	เหนือคลอง	กระบี่	505641	887261	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
612	16231/2559	บ้านทุ่งประสาน (ควนตันปีก)	2	ปากสั	เหนือคลอง	กระบี่	505427	887613	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
613	16232/2559	บ้านทุ่งประสาน (ควนตันปีก) *	2	ปากสั	เหนือคลอง	กระบี่	505437	887812	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
614	16233/2559	บ้านเกาะไทร *	9	ปากสั	เหนือคลอง	กระบี่	503464	887106	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
615	16234/2559	บ้านเกาะไทร *	9	ปากสั	เหนือคลอง	กระบี่	503460	887102	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินเหนียวมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่บ้านที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
616	16235/2559	บ้านเกาะไทร (SML) *	9	ปากส้าย	เหนือคลอง	กระบี่	503014	888631	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
617	16236/2559	บ้านคลองเสียด (ข.ตาจับ) *	6	ปากส้าย	เหนือคลอง	กระบี่	503618	890541	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
618	16237/2559	บ้านคลองเสียด (ข.ตาจับ) *	6	ปากส้าย	เหนือคลอง	กระบี่	503556	890566	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
619	16238/2559	บ้านควนเคียด (ควนแค)	6	ปากส้าย	เหนือคลอง	กระบี่	501804	892116	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
620	16239/2559	บ้านควนม่วง *	7	ปากส้าย	เหนือคลอง	กระบี่	506225	889140	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
621	16240/2559	บ้านควนม่วง	7	ปากส้าย	เหนือคลอง	กระบี่	506222	889135	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
622	16241/2559	บ้านหนองฝักถืด	3	ปากส้าย	เหนือคลอง	กระบี่	506846	887896	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
623	16242/2559	โรงเรียนบ้านเขาแก้ว *	4	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	490268	924824	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
624	16243/2559	โรงเรียนบ้านเขาแก้ว *	4	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	490287	924833	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
625	16244/2559	บ้านปากช่อง *	5	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	490825	925828	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
626	16245/2559	บ้านปากช่อง	5	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	490838	925805	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
627	16246/2559	บ้านควนเคียนทอง บ่อ 1 *	1	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	483402	928759	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
628	16247/2559	บ้านควนเคียนทอง บ่อ 1	1	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	483464	928755	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
629	16248/2559	บ้านควนเคียนทอง บ่อ 2 *	1	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	483342	926866	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
630	16249/2559	บ้านควนเคียนทอง บ่อ 2 *	1	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	483323	926859	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
631	16250/2559	บ้านทองทรายขาว *	2	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	485602	925632	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
632	16251/2559	บ้านทองทรายขาว *	2	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	485680	925680	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
633	16252/2559	บ้านทองทรายขาว	4	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	486058	925319	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
634	16253/2559	บ้านทองทรายขาว *	4	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	468058	925268	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
635	16254/2559	วัดนิคมวราราม ซอย 17 *	6	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	485709	924240	น้ำผิวดิน	สระ	-
636	16255/2559	วัดนิคมวราราม ซอย 17 *	6	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	485871	924321	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
637	16256/2559	ที่ทำการ อบต.คลองยา *	4	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	489147	924500	น้ำผิวดิน	สระ	-
638	16257/2559	ที่ทำการ อบต.คลองยา *	4	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	490061	925375	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
639	16258/2559	บ้านนบใหม่	4	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	478818	917123	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
640	16259/2559	บ้านนบใหม่ *	4	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
641	16260/2559	บ้านนบ (บ่อ 2)	2	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	480646	918854	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
642	16261/2559	บ้านคลองยา	2	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	483546	919347	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
643	16262/2559	โรงเรียนช่องไม้ดำ	5	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	486171	919093	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
644	16263/2559	โรงเรียนช่องไม้ดำ	5	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
645	16264/2559	มัสยิดบ้านเขาไม้	5	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	487019	918256	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินแดนพื้นมาตฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
646	16265/2559	มัสยิดบ้านเขาไม้	5	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
647	16266/2559	โรงเรียนบ้านคลองหิน	2	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	479509	917732	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
648	16267/2559	ศาลาพระม่วง *	1	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	478721	915634	น้ำผิวดิน	สระ	-
649	16268/2559	ศาลาพระม่วง	1	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
650	16269/2559	หลังทำการ อบต.ห้วยยูง	5	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
651	16270/2559	บ้านออก	5	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่	507874	898888	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
652	16271/2559	บ้านโนทับ บ่อ 1	8	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่	510073	899802	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
653	16272/2559	บ้านโนทับ บ่อ 3 *	8	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่	510999	901681	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
654	16273/2559	บ้านโนทับ บ่อ 2	8	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่	510616	900824	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
655	16274/2559	บ้านบกห้อง บ่อ 1	7	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่	511101	904499	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
656	16275/2559	บ้านบกห้อง บ่อ 1	7	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
657	16276/2559	บ้านบกห้อง บ่อ 3 *	7	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่	512499	906756	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
658	16277/2559	บ้านบกห้อง บ่อ 3 *	7	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
659	16278/2559	บ้านบกห้อง บ่อ 4 *	7	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่	512386	908619	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
660	16279/2559	บ้านบกห้อง บ่อ 4 *	7	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
661	16280/2559	บ้านบกห้อง บ่อ 5 *	7	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่	512276	910130	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
662	16281/2559	บ้านบกห้อง บ่อ 5 *	7	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
663	16282/2559	บ้านบกห้อง บ่อ 2 *	7	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่	512438	906624	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
664	16283/2559	บ้านบกห้อง บ่อ 2 *	7	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
665	16284/2559	บ้านหัวนอน (ป.วังทอง)	4	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	498147	886258	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
666	16285/2559	บ้านหัวนอน (ป.วังทอง)	4	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	499149	886407	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
667	16286/2559	บ้านหัวนอน (อ.สวาท) *	4	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	498228	886044	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
668	16287/2559	บ้านหัวนอน (อ.สวาท) *	4	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	499038	885243	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
669	16288/2559	บ้านวังทอง (ช.หมอหมี่) *	4	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	498012	886604	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
670	16289/2559	บ้านวังทอง (ช.หมอหมี่) *	4	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	498033	886581	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
671	16290/2559	บ้านควนต่อ (วังลึก) *	3	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	496755	887555	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
672	16291/2559	บ้านควนต่อ (วังลึก) *	3	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	496927	887311	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
673	16292/2559	บ้านควนต่อ (รอง อบต.)	3	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	497058	888130	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
674	16293/2559	บ้านควนต่อ (รอง อบต.)	3	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	497070	888102	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
675	16294/2559	บ้านหลังมัสยิดควนต่อ *	3	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	492630	894668	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
676	16295/2559	บ้านหลังมีสียิตควนต่อ *	3	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	497233	888347	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
677	16296/2559	บ้านควนต่อ (ขอยเทใต้)	3	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	497329	888072	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
678	16297/2559	บ้านควนต่อ (ขอยเทใต้)	3	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	497316	888055	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
679	16298/2559	บ้านโคกกลาง *	3	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	497148	888634	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
680	16299/2559	บ้านโคกกลาง *	3	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	497062	888643	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
681	16300/2559	บ้านควนต่อ (รอบควน)	3	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	497315	889641	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
682	16301/2559	บ้านควนต่อ (รอบควน)	3	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	497368	889656	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
683	16302/2559	บ้านนาออก *	6	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	501618	891610	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
684	16303/2559	บ้านนาออก *	6	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
685	16304/2559	บ้านนาออก (หน้าบ่อนัว) *	6	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	501369	888902	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
686	16305/2559	บ้านนาออก (ศาลาหมู่บ้าน) *	6	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	501278	890053	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
687	16306/2559	บ้านนาออก (ศาลาหมู่บ้าน)	6	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	501272	890060	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
688	16307/2559	บ้านไร่ใหญ่	1	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	500754	890336	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
689	16308/2559	บ้านไร่ใหญ่	1	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	500728	890332	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
690	16309/2559	บ้านนาออก	6	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	500719	890688	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
691	16310/2559	บ้านเขาแก้ว	7	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	500298	889049	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
692	16311/2559	บ้านเขาแก้ว *	7	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
693	16312/2559	บ้านเขาแก้ว (ข้างปั้ม) *	7	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	499089	889098	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
694	16313/2559	บ้านไร่ใหญ่ (ขอยคลองใหญ่) *	1	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	499814	890164	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
695	16314/2559	บ้านไร่ใหญ่ (ขอยคลองใหญ่) *	1	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	499810	890163	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
696	16315/2559	บ้านไผ่โต๊ะใต้ *	3	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	497222	893060	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
697	16316/2559	บ้านไผ่โต๊ะใต้	3	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	497212	893062	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
698	16317/2559	บ้านท่าปูน *	4	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	501393	894502	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
699	16318/2559	บ้านท่าปูน *	4	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	501392	894512	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
700	16319/2559	บ้านนาป่า *	5	ห้วยยาง	เหนือคลอง	กระบี่	506215	898465	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
701	16320/2559	บ้านห้วยยาง *	1	ห้วยยาง	เหนือคลอง	กระบี่	500183	900038	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
702	16321/2559	บ้านห้วยยาง	1	ห้วยยาง	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
703	16322/2559	บ้านห้วยยางตก	1	ห้วยยาง	เหนือคลอง	กระบี่	499344	899458	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
704	16323/2559	บ้านห้วยยางใต้ *	3	ห้วยยาง	เหนือคลอง	กระบี่	500559	895668	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
705	16324/2559	บ้านห้วยยางแห้ง	4	ห้วยยาง	เหนือคลอง	กระบี่	505529	894820	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
706	16325/2559	บ้านห้วยมัด (บ่อ 1) *	2	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่	506787	896414	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
707	16326/2559	บ้านห้วยมัด (บ่อ 2) *	2	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่	506674	897577	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
708	16327/2559	บ้านห้วยมัด (บ่อ 2) *	2	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
709	16328/2559	บ้านห้วยแพง *	2	โคยกาง	เหนือคลอง	กระบี่	509729	892971	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
710	16329/2559	บ้านห้วยแพง	2	โคยกาง	เหนือคลอง	กระบี่	492783	896953	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
711	16330/2559	บ้านเกาะจันทร์ (หลัง อบต.)	7	โคยกาง	เหนือคลอง	กระบี่	509894	893301	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
712	16331/2559	บ้านเกาะจันทร์ (หลัง อบต.) *	7	โคยกาง	เหนือคลอง	กระบี่	509891	893258	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
713	16332/2559	บ้านเกาะจันทร์ *	7	โคยกาง	เหนือคลอง	กระบี่	511086	893391	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
714	16333/2559	บ้านเกาะจันทร์ *	7	โคยกาง	เหนือคลอง	กระบี่	511092	893413	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
715	16334/2559	บ้านเกาะจันทร์ (บ่อนขนัว) *	7	โคยกาง	เหนือคลอง	กระบี่	510850	893983	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
716	16335/2559	บ้านควนกว้า (ความละเอียด) *	6	โคยกาง	เหนือคลอง	กระบี่	509574	896375	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
717	16336/2559	บ้านควนกว้า (ความละเอียด) *	6	โคยกาง	เหนือคลอง	กระบี่	509568	896368	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
718	16337/2559	บ้านควนกว้า (ก่องซี) *	3	โคยกาง	เหนือคลอง	กระบี่	514114	900938	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
719	16338/2559	บ้านควนกว้า (ก่องซี) *	3	โคยกาง	เหนือคลอง	กระบี่	514071	900917	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
720	16339/2559	บ้านนาหลวง *	6	โคยกาง	เหนือคลอง	กระบี่	507203	895786	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
721	16340/2559	บ้านบางผึ้ง *	5	โคกยาง	เหนือคลอง	กระบี่	510024	888583	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
722	16341/2559	โรงเรียนบ้านควนเขม่า	2	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	498536	887293	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
723	16342/2559	โรงเรียนบ้านควนเขม่า	2	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	498640	887338	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
724	16343/2559	บ้านคลองเขม่า (หัวควน)	2	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	498537	887304	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
725	16344/2559	บ้านคลองเขม่า (หัวควน)	2	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	497931	887711	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
726	16345/2559	บ้านตลาดนัดต้นทวย *	1	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	499579	886473	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
727	16346/2559	บ้านตลาดนัดต้นทวย *	1	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	499560	886499	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
728	16347/2559	หลังที่ว่าการ อบต.คลองเขม่า *	1	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	499651	887150	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
729	16348/2559	หลังที่ว่าการ อบต.คลองเขม่า *	1	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	499647	887177	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
730	16349/2559	สถานีอนามัยคลองเขม่า *	1	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	499571	887534	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
731	16350/2559	สถานีอนามัยคลองเขม่า *	1	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	499571	887535	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
732	16351/2559	บ้านนาง	1	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	499860	888094	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
733	16352/2559	บ้านนาง	1	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	499827	888061	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
734	16353/2559	บ้านชายแดนบ้านนาง	1	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	500466	888166	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
735	16354/2559	บ้านชายแดนบ้านนาง *	1	คลองเขม่า	เหนือคลอง	กระบี่	500449	888262	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
736	16355/2559	ข้างที่ทำการ อบต.คลองขนาน *	5	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	501502	884884	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
737	16356/2559	บ้านควน (บริเวณบ้านป๊ะแม่) *	1	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	500370	885556	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
738	16357/2559	บ้านควน (บริเวณบ้านป๊ะแม่) *	1	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
739	16358/2559	มัสยิดบ้านห้วยโศก *	2	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	501728	883507	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
740	16359/2559	ศาลาเอนกประสงค์ห้วยโศก *	2	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	502223	883329	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
741	16360/2559	บ้านห้วยโศก บริเวณโรงไม้เก่า (ควนสาธุ) *	2	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	501542	883330	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
742	16361/2559	บ้านห้วยโศก บริเวณบ้านมีเล็ก *	2	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	500947	883560	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
743	16362/2559	บ้านห้วยโศก ขอย่นารัว *	2	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	500654	884035	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
744	16363/2559	บ้านคลองหมากบริเวณบ้านบั้งเส้น *	3	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	500825	883526	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
745	16364/2559	บ้านท่ายาง บ่อ 1 *	9	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	500655	878616	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
746	16365/2559	บ้านท่ายาง บ่อ 2 *	9	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	501023	879643	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
747	16366/2559	บ้านท่ายาง บ่อ 3 *	9	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	501371	879428	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
748	16367/2559	บ้านควนยูง (บริเวณสำนักสงฆ์) *	4	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	503527	885840	น้ำผิวดิน	สระ	-
749	16368/2559	บ้านควนยูง (บริเวณสำนักสงฆ์) *	4	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
750	16369/2559	สระน้ำใกล้วัดคลองขนาน *	2	คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	501274	884508	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
751	16370/2559	บ้านเขาไม้แก้ว	4	เขาคราม	เมือง	กระบี่	481221	911487	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
752	16371/2559	บ้านเขาไม้แก้ว	4	เขาคราม	เมือง	กระบี่	481260	911386	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
753	16372/2559	บ้านเขาไม้แก้ว (นายนิยม) *	4	เขาคราม	เมือง	กระบี่	479983	910936	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
754	16373/2559	บ้านเขาไม้แก้ว (นายนิยม) *	4	เขาคราม	เมือง	กระบี่	479984	910969	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
755	16374/2559	บ้านหน้าวัว (หน้าวัด)	1	เขาคราม	เมือง	กระบี่	480124	906802	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
756	16375/2559	บ้านหน้าวัว (หน้าวัด) *	1	เขาคราม	เมือง	กระบี่	480400	907603	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
757	16376/2559	บ้านหน้าวัว	1	เขาคราม	เมือง	กระบี่	481874	907392	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
758	16377/2559	บ้านหน้าวัว	1	เขาคราม	เมือง	กระบี่	481868	907395	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
759	16378/2559	บ้านหน้าวัว (นายเส็ง) *	1	เขาคราม	เมือง	กระบี่	483908	907147	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
760	16379/2559	บ้านหนองเจิง	2	เขาคราม	เมือง	กระบี่	477192	908488	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
761	16380/2559	บ้านหนองเจิง (วัดหนองเจิง) *	2	เขาคราม	เมือง	กระบี่	475717	908866	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
762	16381/2559	บ้านหนองเจิง (วัดหนองเจิง) *	2	เขาคราม	เมือง	กระบี่	475740	908876	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
763	16382/2559	บ้านทะเลคลอง (มัสยิด) *	6	เขาคราม	เมือง	กระบี่	475257	909177	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
764	16383/2559	บ้านทะเลคลอง (มัสยิด) *		เขาคราม	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
765	16384/2559	บ้านเขาค้อม (สนามกีฬา) *		เขาคราม	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินในพื้นที่ตามฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
766	16385/2559	บ้านเขาค้อม (สนามกีฬา)		เขาคราม	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
767	16386/2559	บ้านคลองไคร (ไหนดง) *		เขาคราม	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
768	16387/2559	บ้านคลองไคร (ไหนดง)		เขาคราม	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
769	16388/2559	บ้านเขาวัวใหม่ (ต้นปึก)		เขาคราม	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
770	16389/2559	บ้านเขาวัวใหม่ (ต้นปึก) *		เขาคราม	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
771	16390/2559	บ้านเขาวัว (ควนกง) *		เขาคราม	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
772	16391/2559	บ้านทับปริก		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
773	16392/2559	บ้านทับปริก		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
774	16393/2559	โรงเรียนบ้านทับปริก		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
775	16394/2559	โรงเรียนบ้านทับปริก		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
776	16395/2559	โรงเรียนบ้านทับปริก	0	ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
777	16396/2559	ศูนย์เด็กเล็กบ้านห้วยไต้ *		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
778	16397/2559	บ้านทุ่งเจริญ *		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
779	16398/2559	บ้านทุ่งเจริญ *		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
780	16399/2559	วัดทับปริก *		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่บ้านที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
781	16400/2559	วัดทับปริก *		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
782	16401/2559	บ้านหนองพุด (บ่อ1)		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
783	16402/2559	บ้านหนองพุด (บ่อ1)		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
784	16403/2559	บ้านหนองพุด (บ่อ2)		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
785	16404/2559	บ้านหนองพุด (บ่อ3) *		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
786	16405/2559	บ้านเขาดัง		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
787	16406/2559	บ้านนาเขาไฟไหม้ *		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
788	16407/2559	บ้านนาเขาไฟไหม้ *		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
789	16408/2559	บ้านคลองใหญ่ 1 *		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
790	16409/2559	บ้านคลองใหญ่ 1 *		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
791	16410/2559	บ้านคลองใหญ่ 2 *		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
792	16411/2559	บ้านคลองใหญ่ 2 *		ทับปริก	เมือง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
793	16412/2559	บ้านช่องเขา		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
794	16413/2559	บ้านช่องเขา		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
795	16414/2559	บ้านเขาทอง *		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินแกนดินมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
796	16415/2559	บ้านเขาทอง *		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
797	16416/2559	บ้านท่าเลน		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
798	16417/2559	บ้านท่าเลน		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
799	16418/2559	บ้านท่าทองกลาง (หัวควน)		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
800	16419/2559	บ้านท่าทองกลาง (หัวควน) *		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
801	16420/2559	สนมกีฬاب้านท่าทองกลาง		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
802	16421/2559	สนมกีฬاب้านท่าทองกลาง		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
803	16422/2559	บ้านคลองกรวด *		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
804	16423/2559	บ้านคลองกรวด *		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
805	16424/2559	บ้านน้ำโครมโครม		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
806	16425/2559	บ้านน้ำโครมโครม		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
807	16426/2559	สุสานบ้านคลองทราย		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
808	16427/2559	สุสานบ้านคลองทราย		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
809	16428/2559	บ้านโนนสระ *		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
810	16429/2559	บ้านโนนสระ *		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินก้นบ่อน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
811	16430/2559	ที่ทำการ อบต.เขาทอง *		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
812	16431/2559	ที่ทำการ อบต.เขาทอง *		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
813	16432/2559	บ้านเขาหัวช้าง		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
814	16433/2559	บ้านเขาหัวช้าง		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
815	16434/2559	มัสยิดเขาเทียมป่า		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
816	16435/2559	มัสยิดเขาเทียมป่า		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
817	16436/2559	บ้านท่าพรุ *		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
818	16437/2559	บ้านท่าพรุ *		เขาทอง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
819	16438/2559	บ้านหนองกก		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
820	16439/2559	โรงเรียนบ้านหนองกก		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
821	16440/2559	โรงเรียนบ้านหนองกก *		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
822	16441/2559	โรงเรียนบ้านหนองกก		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ถังผ่านระบบ RC	RO
823	16442/2559	บ้านสวนพริก (ป่อ1)		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
824	16443/2559	บ้านสวนพริก (ป่อ1)		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
825	16444/2559	บ้านสวนพริก (ป่อ2)		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
826	16445/2559	บ้านสวนพริก (บ่อ2)		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
827	16446/2559	สนามกีฬาบ้านสวนพริก *		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
828	16447/2559	สนามกีฬาบ้านสวนพริก *		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
829	16448/2559	โรงเรียนบ้านไสไทย		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
830	16449/2559	บ้านคลองจิหลาด *		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
831	16450/2559	บ้านคลองจิหลาด *		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
832	16451/2559	บ้านคลองแห้ง (มัสยิด) *		อ่าวนาง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
833	16452/2559	บ้านคลองแห้ง *		อ่าวนาง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
834	16453/2559	บ้านคลองแห้ง (ก.ศ.น.) *		อ่าวนาง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
835	16454/2559	บ้านคลองแห้ง (ก.ศ.น.) *		อ่าวนาง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
836	16455/2559	บ้านคลองแห้ง (ซอย 3)		อ่าวนาง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
837	16456/2559	บ้านคลองแห้ง (ซอย 3) *		อ่าวนาง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
838	16457/2559	บ้านช่องพลี		อ่าวนาง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
839	16458/2559	บ้านช่องพลี (นาไพร) *		อ่าวนาง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
840	16459/2559	บ้านช่องพลี (นาไพร) *		อ่าวนาง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ให้เป็นเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
841	16460/2559	บ้านท่าเขา (ของพลี)		อ่าวนาง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
842	16461/2559	บ้านท่าเขา (ของพลี)		อ่าวนาง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
843	16462/2559	บ้านช่องพลี (ควนกินน้ำ)		อ่าวนาง	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
844	16463/2559	บ้านหนองแบก		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
845	16464/2559	บ้านหนองทะเล *		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
846	16465/2559	บ้านหนองทะเล *		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
847	16466/2559	บ้านหนองทะเล (ซอยบนควน)		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
848	16467/2559	บ้านโนไไร่ (ซอยปาก)		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
849	16468/2559	บ้านหน้าหมี่		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
850	16469/2559	บ้านโนไไร่ (ซอยกบัวร์)		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
851	16470/2559	โรงเรียนบ้านเขากลม		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
852	16471/2559	โรงเรียนบ้านเขากลม		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
853	16472/2559	บ้านคลองทราย		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
854	16473/2559	โรงเรียนบ้านดินแดงน้อย *		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
855	16474/2559	บ้านดินแดงน้อย *		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์กัมมันตภาพรังสีน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
856	16475/2559	บ้านดินแดงน้อย *		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
857	16476/2559	บ้านควนตากแดด		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
858	16477/2559	บ้านควนตากแดด		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
859	16478/2559	บ้านหนองทะเล *		หนองทะเล	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
860	16479/2559	บ้านคลองยวน *		ตลิ่งชัน	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
861	16480/2559	บ้านคลองยวน *		ตลิ่งชัน	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว
862	16481/2559	บ้านหาดยาว *		ตลิ่งชัน	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
863	16482/2559	บ้านคลองรี *		ตลิ่งชัน	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
864	16483/2559	บ้านปากหრა *		ตลิ่งชัน	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
865	16484/2559	บ้านปากหრა *		ตลิ่งชัน	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
866	16485/2559	บ้านตลิ่งชัน *		ตลิ่งชัน	เหนือคลอง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
867	16486/2559	มัสยิดบ้านห่านอน		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
868	16487/2559	โรงเรียนวิทยการอิสลาม *		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
869	16488/2559	บ้านแหลมโพธิ์ (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก) *		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
870	16489/2559	บ้านแหลมโพธิ์ (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก) *		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เก็บกักน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
871	16490/2559	มัสยิดอ่าวน้ำเมา *		ไสไทย	เมือง	กระบี่			น้ำบาดาล	ระบบประปา	-
872	18563/2559	บ้านหัวหิน บ่อที่ 1 *	8	เกาะกลาง	เกาะลันตา	กระบี่	509670	851885	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
873	18564/2559	บ้านหัวหิน บ่อที่ 1 *	8	เกาะกลาง	เกาะลันตา	กระบี่	509671	851883	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
874	18565/2559	บ้านหัวหิน บ่อที่ 2 *	8	เกาะกลาง	เกาะลันตา	กระบี่	510137	851084	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
875	18566/2559	บ้านหัวหิน บ่อที่ 2 *	8	เกาะกลาง	เกาะลันตา	กระบี่	510135	851082	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
876	18567/2559	บ้านรำปู *	1	เกาะกลาง	เกาะลันตา	กระบี่	509746	852399	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
877	18568/2559	บ้านรำปู *	1	เกาะกลาง	เกาะลันตา	กระบี่	509744	852393	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
878	18569/2559	ศูนย์เรียนรู้ป่าลมน้ำมนต์ชุมชน	-	คลองยาง	เกาะลันตา	กระบี่	509987	862820	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
879	18570/2559	ศูนย์เรียนรู้ป่าลมน้ำมนต์ชุมชน	-	คลองยาง	เกาะลันตา	กระบี่	509984	862822	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
880	18571/2559	โรงเรียนคลองยางวิทยานุสรณ์	7	คลองยาง	เกาะลันตา	กระบี่	510168	862728	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
881	18572/2559	โรงเรียนคลองยางวิทยานุสรณ์	7	คลองยาง	เกาะลันตา	กระบี่	510166	862725	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
882	18573/2559	โรงเรียนบ้านคลองยาง	2	คลองยาง	เกาะลันตา	กระบี่	501333	862798	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
883	18574/2559	โรงเรียนบ้านคลองยาง	2	คลองยาง	เกาะลันตา	กระบี่	501332	862796	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
884	18575/2559	บ้านคลองโขง บ่อ 1 *	1	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	503857	838152	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
885	18576/2559	บ้านคลองโขง บ่อ 1	1	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่		838152	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินปนทรายที่ฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
886	18577/2559	บ้านคลองโจ่ง บ่อ 2 *	1	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	504602	836286	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
887	18578/2559	บ้านคลองโจ่ง บ่อ 2 *	1	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	504602	836286	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
888	18579/2559	บ้านโละบาหรา *	3	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	504484	841310	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
889	18580/2559	บ้านโละบาหรา *	3	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	504484	841310	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
890	18581/2559	มัสยิดบ้านโละบาหรา *	3	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	503832	843914	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
891	18582/2559	มัสยิดบ้านโละบาหรา	3	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	503832	843914	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
892	18583/2559	โรงเรียนชุมชนบ้านศาลาด่าน *	1	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	503839	845411	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
893	18584/2559	โรงเรียนชุมชนบ้านศาลาด่าน *	1	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	503839	845411	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
894	18585/2559	โรงเรียนชุมชนบ้านศาลาด่าน (โรงเรียนวัดใหม่) *	1	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	503839	845411	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
895	18586/2559	บ้านโละตุหยง	5	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	504759	843946	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
896	18587/2559	บ้านโละตุหยง	5	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	504759	843946	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
897	18588/2559	มัสยิดบ้านทุ่งหยีเพ็ง *	4	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	507516	838816	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
898	18589/2559	มัสยิดบ้านทุ่งหยีเพ็ง *	4	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	507516	838816	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
899	18590/2559	บ้านหลังสอด บ่อ 1	4	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	504840	847961	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
900	18591/2559	บ้านหลังสอด บ่อ 1	4	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	504840	847961	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองเร็ว

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์แก๊มก่อกวนน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
901	18592/2559	บ้านหลังสอด บ่อ 2 *	4	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	507691	848370	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
902	18593/2559	บ้านหลังสอด บ่อ 2 *	4	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	507691	848370	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
903	18594/2559	มัสยิดบ้านคลองหมาก	2	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	509854	848536	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
904	18595/2559	มัสยิดบ้านคลองหมาก	2	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	509854	848536	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
905	18596/2559	บ้านแหลมแค	5	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	510808	847178	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
906	18597/2559	บ้านแหลมแค *	5	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	510808	847178	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
907	18598/2559	บ้านทุ่ง *	3	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	512200	843734	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
908	18599/2559	บ้านทุ่ง *	3	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	512200	843734	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
909	18600/2559	บ้านกอนลึง *	6	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	511395	843045	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
910	18601/2559	บ้านกอนลึง *	6	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	511395	843045	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
911	18602/2559	บ้านโละใหญ่ *	4	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	513364	841068	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
912	18603/2559	บ้านโละใหญ่ *	4	เกาะลันตาน้อย	เกาะลันตา	กระบี่	513364	841068	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
913	18604/2559	บ้านคลองโตน	8	เกาะลันตาใหญ่	เกาะลันตา	กระบี่	505569	834713	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
914	18605/2559	บ้านคลองโตน	8	เกาะลันตาใหญ่	เกาะลันตา	กระบี่	505569	834713	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
915	18606/2559	บ้านเจ๊ะหี บ่อ 1	3	เกาะลันตาใหญ่	เกาะลันตา	กระบี่	507702	835406	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์ดินตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
916	18607/2559	บ้านเจ๊ะหลี่ บ่อ 1 *	3	เกาะลันตาใหญ่	เกาะลันตา	กระบี่	507702	835406	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
917	18608/2559	บ้านเจ๊ะหลี่ บ่อ 2	3	เกาะลันตาใหญ่	เกาะลันตา	กระบี่	507806	835624	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
918	18609/2559	บ้านเจ๊ะหลี่ บ่อ 2	3	เกาะลันตาใหญ่	เกาะลันตา	กระบี่	507806	835624	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
919	18610/2559	บ้านหัวแหลม บ่อ 1	1	เกาะลันตาใหญ่	เกาะลันตา	กระบี่	510267	832014	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
920	18611/2559	บ้านหัวแหลม บ่อ 2	1	เกาะลันตาใหญ่	เกาะลันตา	กระบี่	510335	831461	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
921	18612/2559	บ้านหัวแหลม บ่อ 2	1	เกาะลันตาใหญ่	เกาะลันตา	กระบี่	510335	831461	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
922	18613/2559	โรงเรียนปลายพระยาวิทยา	6	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	486115	944494	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
923	18614/2559	โรงเรียนปลายพระยาวิทยา	6	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	486081	944540	น้ำบาดาล	หลังถ้ำระบบ RO	RO
924	18615/2559	โรงเรียนบ้านศาลาพระม่วง	1	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	477899	915509	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
925	18616/2559	โรงเรียนบ้านศาลาพระม่วง	1	คลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	477906	915589	น้ำบาดาล	หลังถ้ำระบบ RO	RO
926	18617/2559	โรงเรียนอำมาตย์พานิชนุกูล	0	ปากน้ำ	เมือง	กระบี่	490604	890624	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
927	18618/2559	โรงเรียนอำมาตย์พานิชนุกูล	0	ปากน้ำ	เมือง	กระบี่	490606	890615	น้ำบาดาล	หลังถ้ำระบบ RO	RO
928	18619/2559	วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ *	0	ปากน้ำ	เมือง	กระบี่	489720	890971	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
929	18620/2559	วิทยาลัยเทคนิคกระบี่	0	ปากน้ำ	เมือง	กระบี่	489634	890830	น้ำบาดาล	หลังถ้ำระบบ RO	RO
930	18621/2559	โรงเรียนหนองทะเลวิทยา *	1	หนองทะเล	เมือง	กระบี่	480409	894144	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์กัมมันตภาพรังสีน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
931	18622/2559	โรงเรียนหนองทะเลวิทยา	1	หนองทะเล	เมือง	กระบี่	480372	894258	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
932	18623/2559	โรงเรียนประชาชนุเคราะห์ 37 *	7	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	504936	913778	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
933	18624/2559	โรงเรียนประชาชนุเคราะห์ 37	7	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	504936	913778	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
934	18625/2559	โรงเรียนบ้านห้วยสาร	2	สินปุน	เขาพนม	กระบี่	526560	911521	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
935	18626/2559	โรงเรียนบ้านห้วยสาร	2	สินปุน	เขาพนม	กระบี่	526560	911521	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
936	18627/2559	โรงเรียนบ้านลำทับ *	5	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	532593	991316	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
937	18628/2559	โรงเรียนบ้านลำทับ	5	ลำทับ	ลำทับ	กระบี่	532593	991316	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
938	18629/2559	โรงเรียนบ้านเกาะไทร	4	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	529132	891131	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
939	18630/2559	โรงเรียนบ้านเกาะไทร	4	ทุ่งไทรทอง	ลำทับ	กระบี่	529132	891131	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
940	18631/2559	โรงเรียนประชาชนุเคราะห์ 2 *	5	โคกยาง	เหนือคลอง	กระบี่	506520	889109	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
941	18632/2559	โรงเรียนประชาชนุเคราะห์ 2	5	โคกยาง	เหนือคลอง	กระบี่	506520	889109	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RC	RO
942	18633/2559	โรงเรียนวัดธรรมมาวุธธรรมาราม *	6	ปากสั้ย	เหนือคลอง	กระบี่	503628	850559	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
943	18634/2559	โรงเรียนวัดธรรมมาวุธธรรมาราม	6	ปากสั้ย	เหนือคลอง	กระบี่	503628	850559	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RC	RO
944	18635/2559	โรงเรียนบ้านคลองยวน *	3	ตลิ่งชัน	เหนือคลอง	กระบี่	501420	881525	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
945	18636/2559	โรงเรียนบ้านคลองยวน	3	ตลิ่งชัน	เหนือคลอง	กระบี่	501420	881525	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RC	RO

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์แก๊มกณัฒน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดกระบี่..... (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
946	18637/2559	โรงเรียนเหนือคลองประชาบำรุง	6	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	500847	890885	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
947	18638/2559	โรงเรียนเหนือคลองประชาบำรุง	6	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	500847	890885	น้ำบาดาล	ลึ่งผ่านระบบ	RC RO
948	18639/2559	โรงเรียนเมืองกระบี่ *	-	กระบี่ใหญ่	เมือง	กระบี่	515746	881651	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
949	18640/2559	โรงเรียนเมืองกระบี่	-	กระบี่ใหญ่	เมือง	กระบี่	515746	881651	น้ำบาดาล	ลึ่งผ่านระบบ	RC RO
950	18641/2559	โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยกระบี่	-	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	516394	879316	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
951	18642/2559	โรงเรียนคลองท่อมราษฎร์รังสรรค์	2	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	516394	879316	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
952	18643/2559	โรงเรียนคลองท่อมราษฎร์รังสรรค์	2	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	516195	878630	น้ำบาดาล	ลึ่งผ่านระบบ	RC RO
953	18644/2559	โรงเรียนคลองพนสนธิ์พิทยา *	1	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	509987	862820	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
954	18645/2559	โรงเรียนบ้านคลองแรด	7	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	521390	863988	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
955	18646/2559	โรงเรียนบ้านคลองแรด	7	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	521392	863987	น้ำบาดาล	ลึ่งผ่านระบบ	RC RO
956	18647/2559	โรงเรียนบ้านท่ามะพร้าว *	5	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	519826	853499	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
957	18648/2559	โรงเรียนบ้านท่ามะพร้าว	0	คลองพน	คลองท่อม	กระบี่	519826	853499	น้ำบาดาล	ลึ่งผ่านระบบ	RC RO
958	18649/2559	โรงเรียนบ้านพรุเตย *	3	เพพลา	คลองท่อม	กระบี่			น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
959	18650/2559	โรงเรียนบ้านพรุเตย	3	เพพลา	คลองท่อม	กระบี่			น้ำบาดาล	ลึ่งผ่านระบบ	RC RO

*หมายเหตุ ผลวิเคราะห์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ภาคผนวก ข
ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																					E.coli		
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr		Hg	Se
						หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย		หน่วย	หน่วย
1	11006/2559	4.6	36	0.2	0	1.8	1.8	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	5.6	0	6	0.0	1.6	12	7	23	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
2	11007/2559	4.8	32	1.1	0	2.4	1.3	< 4	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	3	5.6	0	7	0.0	1.4	11	6	21	< 0.0028	0.0016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
3	11008/2559	4.5	39	2.8	0	1.9	1.8	< 4	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	5	4.0	0	6	0.0	< 0.9	12	8	25	< 0.0028	0.0016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
4	11009/2559	4.7	46	3.0	0	ย	2.6	< 4	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	9	4.0	0	6	0.0	1.6	18	13	30	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
5	11010/2559	7.1	527	3.2	0	51	32	< 4	1.2	2.3	0.4	0.0	0.0	1	8.0	0	303	0.1	1.6	260	11	343	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
6	11011/2559	7.3	520	1.1	0	52	32	< 4	1.3	0.2	0.1	0.0	0.0	1	8.0	0	296	0.1	2.0	260	17	338	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
7	11012/2559	7.2	469	4.8	0	56	29	< 4	4.1	3.3	0.1	0.0	0.0	1	3.2	0	296	0.5	2.1	260	19	305	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
8	11013/2559	7.2	484	2.0	0	57	29	< 4	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	1	2.8	0	301	0.4	1.5	260	16	315	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
9	11014/2559	7.2	545	2.2	0	67	32	< 4	4.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1	8.0	0	345	0.3	1.6	300	15	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
10	11015/2559	7.5	556	0.2	0	66	29	4	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1	8.0	0	342	0.3	1.1	280	4	361	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
11	11016/2559	6.9	517	6.8	0	68	28	< 4	1.3	2.0	0.3	0.0	0.0	8	8.0	0	302	0.0	1.4	280	36	336	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
12	11017/2559	7.3	511	8.4	0	5	65	< 4	1.2	4.0	0.1	0.0	0.0	8	8.4	0	307	0.0	1.5	280	29	332	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
13	11018/2559	7.3	523	4.7	0	83	22	< 4	4.4	3.8	0.1	0.0	0.0	5	4.8	0	309	0.3	1.5	300	45	340	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
14	11019/2559	6.8	185	0.6	0	18	13	< 4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	8	4.0	0	95	0.1	1.5	98	19	120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
15	11020/2559	5.8	70	0.4	0	11	3.8	< 4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	8	5.2	0	42	0.0	1.6	44	10	46	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
16	11021/2559	5.9	75	0.2	0	12	2.6	< 4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	1	5.2	0	43	0.0	1.1	41	6	49	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
17	11022/2559	6.4	200	1.1	0	23	14	< 4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	8	6.0	0	119	0.1	1.1	120	18	130	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
18	11023/2559	6.8	199	0.3	0	23	14	< 4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	8	4.8	0	119	0.1	1.1	110	17	129	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
19	11024/2559	7.6	571	0.9	0	41	5.1	70	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2	7.6	0	356	0.7	< 0.9	120	0	371	0.0041	0.0011	< 0.0004	0.0035	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
20	11025/2559	7.9	545	1.6	0	37	5.2	70	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1	3.2	0	341	0.8	< 0.9	110	0	354	0.004	0.0015	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli				
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se
21	11026/2559	8.1	770	0.6	0	23	14	120	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1	6.4	0	444	1.9	2.2	110	0	500	0.0206	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
22	11027/2559	8.3	774	0.8	0	26	6.3	120	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3	4.4	10	430	1.9	< 0.9	90	0	503	0.0198	0.0016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
23	11028/2559	5.4	71	6.2	0	4.8	2.9	5	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	5	10	0	24	0.0	< 0.9	24	5	46	< 0.0028	0.0027	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
24	11029/2559	6.0	76	1.8	0	6.4	1.8	5	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1	10	0	24	0.0	< 0.9	23	3	49	< 0.0028	0.0028	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
25	11030/2559	7.1	656	9.1	0	95	13	12	4.0	1.1	0.2	0.0	0.0	8	8.0	0	325	0.7	< 0.9	290	24	426	0.0043	0.0015	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
26	11031/2559	7.0	279	8.1	0	40	8.6	5	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	8	6.0	0	138	0.3	1.4	130	22	181	< 0.0028	0.0018	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
27	11032/2559	7.2	1,570	6.4	0	130	23	150	4.8	0.1	0.0	0.0	0.0	380	12	0	371	1.2	1.6	430	120	1,020	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0038	< 0.0002	< 0.0018	พบ
28	11033/2559	7.6	1,650	0.3	0	100	43	170	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	400	12	0	342	1.1	1.1	430	150	1,070	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0031	< 0.0002	< 0.0018	พบ
29	11034/2559	8.4	799	0.2	0	3	7.5	160	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5	8.0	18	435	2.3	1.0	38	0	519	0.0101	< 0.0007	< 0.0004	0.0056	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
30	11035/2559	8.4	804	0.2	0	2.1	5.5	160	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	5	7.6	20	422	2.3	1.0	28	0	523	0.0091	0.0015	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
31	11036/2559	6.7	522	12	0	75	18	6	1.1	1.1	0.2	0.0	0.0	10	16	0	263	0.1	1.2	260	47	339	0.0156	0.0021	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
32	11037/2559	6.9	488	7.7	0	1.6	60	7	1.0	2.5	0.1	0.0	0.0	8	13	0	253	0.1	1.1	250	44	317	0.0076	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
33	11038/2559	5.3	56	4.7	0	7.2	1.1	< 4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	1	4.8	0	19	0.0	1.6	22	7	36	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
34	11039/2559	7.3	85	1.7	0	12	1.6	< 4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	5	4.0	0	33	0.0	< 0.9	36	9	55	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
35	11040/2559	7.8	1,370	2.0	0	160	72	34	2.5	0.2	0.0	0.0	0.0	280	130	0	244	1.4	< 0.9	700	500	890	0.0035	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
36	11041/2559	7.6	1,280	1.2	0	160	64	32	2.7	0.4	0.1	0.0	0.0	280	120	0	197	1.3	< 0.9	660	500	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
37	11042/2559	7.0	855	1.1	0	170	10	18	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	200	76	0	194	0.7	< 0.9	460	300	556	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
38	11043/2559	5.3	26	2.3	0	1.8	1.8	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	5	3.2	0	7	0.0	< 0.9	12	7	17	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
39	11044/2559	5.1	21	3.4	0	2.7	1.8	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	15	1.6	0	6	0.0	< 0.9	14	9	14	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
40	11045/2559	6.1	42	> 20	0	4.2	3.8	< 4	1.7	0.8	0.1	0.0	0.0	15	3.6	0	11	0.0	< 0.9	26	17	27	< 0.0028	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททิน โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS								
41	11046/2559	6.4	422	11	0	55	23	5.0	2.6	5.6	0.1	0.0	0.0	160	2.0	0	90	1.9	< 0.9	230	160	274	0.0941	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
42	11047/2559	7.2	426	> 20	0	57	18	5.0	2.8	3.2	0.0	0.0	0.0	120	15	0	90	1.9	< 0.9	220	140	277	0.0096	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
43	11048/2559	6.1	130	1.5	0	22	2.8	4.0	9.2	0.1	0.0	0.0	0.0	20	12	0	47	0.0	< 0.9	66	28	84	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
44	11049/2559	6.0	120	0.3	0	26	0.6	4.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	20	8.0	0	44	0.0	< 0.9	67	31	78	< 0.0028	0.0019	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
45	11050/2559	5.9	40	11	0	1.8	3.2	< 4	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	5	6.0	0	11	0.0	< 0.9	18	8	26	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
46	11051/2559	6.0	35	5.0	0	4.5	5.7	< 4	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	8	11	0	15	0.0	< 0.9	35	22	23	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
47	11052/2559	6.2	150	1.2	0	24	4.2	4.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	15	6.0	0	64	0.3	< 0.9	78	26	98	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
48	11053/2559	6.1	40	4.4	0	4.2	0.5	< 4	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	1	5.6	0	11	0.0	< 0.9	12	3	26	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
49	11054/2559	7.7	580	1.6	0	80	20	7.0	3.5	0.1	0.0	0.0	0.0	5	31	0	316	0.0	< 0.9	280	24	377	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
50	11055/2559	7.7	597	0.6	0	86	15	10	3.5	0.1	0.0	0.0	0.0	2	60	0	252	0.0	< 0.9	280	70	388	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
51	11056/2559	5.7	25	2.9	0	0	2.4	< 4	< 0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	5	< 1.5	0	12	0.0	< 0.9	10	0	16	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
52	11057/2559	6.2	26	1.9	0	0	2.6	< 4	< 0.4	0.6	0.0	0.0	0.1	5	< 1.5	0	12	0.0	< 0.9	11	1	17	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
53	11058/2559	4.1	2,300	1.2	0	76	35	280	5.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1	730	0	0	0.3	< 0.9	330	330	1,500	< 0.0028	0.0056	< 0.0004	< 0.0024	0.0051	0.0137	ไม่พบ	
54	11059/2559	4.2	2,280	0.4	0	88	9.3	280	5.0	0.1	0.1	0.0	0.1	< 1	620	0	0	0.4	< 0.9	260	260	1,480	< 0.0028	0.0069	< 0.0004	< 0.0024	0.0041	0.0153	ไม่พบ	
55	11060/2559	5.4	101	1.0	0	7	8.7	5.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	18	16	0	23	0.0	< 0.9	53	34	66	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
56	11061/2559	5.4	99	0.3	0	4.8	9.0	5.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	12	15	0	21	0.0	2.6	49	32	64	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
57	11062/2559	5.9	108	0.2	0	16	6.0	< 4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	20	3.6	0	42	0.0	2.7	65	31	70	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
58	11063/2559	6.6	161	0.2	0	26	1.1	< 4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	5	4.4	0	81	0.0	< 0.9	69	2	105	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
59	11064/2559	7.0	461	11	0	82	9.7	< 4	2.7	3.1	0.1	0.0	0.0	5	6.0	0	283	0.2	< 0.9	240	12	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
60	11065/2559	7.2	548	0.2	0	85	9.6	< 4	2.9	0.1	0.0	0.1	0.2	5	3.6	0	295	0.2	< 0.9	250	11	356	< 0.0028	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททิน	มีลิกานต์อิสระ (mg/L)																		E.coli					
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As		Pb	Cd	Cr	Hg	Se
โดยอัตโนมัติ																													
61	11066/2559	6.3	285	>20	0	34	15	5.0	1.6	0.2	0.2	0.0	0.0	20	32	0	116	0.1	<0.9	150	52	185	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
62	11067/2559	6.3	286	1.3	0	42	4.7	5.0	1.6	0.1	0.2	0.0	0.0	20	32	0	101	0.1	<0.9	120	41	186	<0.0028	0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
63	11068/2559	7.2	510	1.7	0	100	18	4.0	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	55	8.0	0	267	0.1	2.4	320	110	332	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
64	11069/2559	7.3	496	0.4	0	87	5.0	4.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	45	8.0	0	264	0.1	<0.9	240	22	322	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
65	11070/2559	6.6	524	2.4	0	69	12	18	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	59	9.2	0	184	0.2	3.3	220	71	341	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
66	11071/2559	6.8	499	0.2	0	59	20	17	1.7	0.3	0.1	0.0	0.0	62	6.8	0	183	0.2	2.7	230	81	324	<0.0028	0.001	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
67	11072/2559	7.1	903	15	0	130	27	22	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	160	8.0	0	292	0.2	2.5	440	200	587	<0.0028	0.0015	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
68	11073/2559	7.4	897	1.4	0	130	32	22	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	180	8.0	0	290	0.2	2.1	450	220	583	<0.0028	0.0019	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
69	11074/2559	7.3	596	6.1	0	110	3.0	15	1.4	0.8	0.1	0.0	0.0	55	6.8	0	307	0.1	<0.9	290	36	387	<0.0028	0.0018	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
70	11075/2559	7.3	565	9.4	0	110	3.4	9.0	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	72	7.6	0	298	0.1	<0.9	280	33	367	<0.0028	0.0015	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
71	11076/2559	7.2	606	1.0	0	93	7.9	32	2.1	0.8	0.0	0.0	0.0	52	10	0	318	0.1	<0.9	260	4	394	0.0081	0.0026	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
72	11077/2559	6.0	128	0.1	0	6.1	13	4.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15	8.0	0	60	0.0	<0.9	68	19	83	<0.0028	0.0016	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
73	11078/2559	5.9	117	0.1	0	16	6.7	5.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15	8.0	0	61	0.0	<0.9	67	17	76	<0.0028	0.0026	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
74	11079/2559	6.1	116	0.2	0	12	5.8	4.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12	8.0	0	55	0.0	<0.9	55	10	75	<0.0028	0.0036	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
75	11080/2559	7.3	1,680	0.3	0	140	61	6.0	4.4	0.1	0.0	0.0	0.1	220	20	0	336	1.0	3.3	610	330	1,090	<0.0028	0.0016	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
76	11081/2559	6.4	32	0.1	0	3.4	0.2	6.0	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	<1.5	0	17	0.0	1.9	9	0	21	<0.0028	0.0018	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
77	11082/2559	6.2	39	>20	0	1.8	3.7	<4	1.4	2.9	0.1	0.0	0.0	1	7.2	0	21	0.0	<0.9	20	2	25	<0.0028	0.001	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
78	11083/2559	7.2	62	0.8	0	6.2	1.8	<4	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	8	4.4	0	17	0.0	<0.9	23	9	40	<0.0028	0.001	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
79	11084/2559	5.9	35	2.2	0	6.6	1.1	<4	<0.4	0.6	0.0	0.0	0.1	8	4.8	0	10	0.0	<0.9	21	13	23	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
80	11085/2559	6.0	30	1.8	0	6.4	1.1	<4	<0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	8	4.0	0	11	0.0	<0.9	20	11	20	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททิน โคบอลต์	มีผลเกินขีดจำกัด (mg/L)																			Se	E.coli			
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb			Cd	Cr	Hg
81	11086/2559	5.4	238	13	0	2.9	13	28	2.3	0.7	0.2	0.0	0.9	40	41	0	15	0.1 < 0.9	61	49	155	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
82	11087/2559	9.1	404	4.0	0	11	8.8	56	10	0.0	0.0	0.0	0.0	1	100	19	7	0.1 < 0.9	64	28	263	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ	
83	11088/2559	5.1	75	0.2	0	4.3	5.0	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10	6.8	0	16	0.0	2.4	31	18	49	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
84	11089/2559	5.3	77	0.5	0	4	5.8	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10	8.0	0	18	0.0	2	34	19	50	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
85	11090/2559	6.7	258	0.8	0	41	5.9	< 4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1	6.0	0	161	0.0 < 0.9	130	0	168	< 0.0028	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
86	11091/2559	6.8	260	0.6	0	39	6.9	< 4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.0	0	158	0.0 < 0.9	130	0	169	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
87	11092/2559	7.3	513	0.5	0	100	9.4	< 4	3	0.0	0.0	0.0	0.0	65	4.0	0	197	0.1	38	290	130	333	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
88	11093/2559	7.3	517	15	0	100	6.4	< 4	3	0.0	0.0	0.0	0.0	65	4.8	0	201	0.1	39	290	120	336	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
89	11094/2559	7.1	520	15	0	89	9.8	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1	8.0	0	334	0.1 < 0.9	260	0	338	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
90	11095/2559	7.2	521	0.6	0	90	10	< 4	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	1	6.8	0	323	0.0 < 0.9	270	2	339	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
91	11096/2559	7.1	399	1.4	0	68	7.2	6.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1	6.4	0	244	0.1 < 0.9	200	0	259	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
92	11097/2559	7.0	429	0.2	0	72	9.5	6.0	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	1	6.8	0	269	0.1 < 0.9	220	0	279	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
93	11098/2559	6.3	205	15	0	26	9.3	< 4	0.9	7.2	0.4	0.1	0.0	1	12	0	106	0.1 < 0.9	100	18	133	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
94	11099/2559	6.4	204	2.1	0	32	4.6	< 4	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	1	13	0	98	0.0 < 0.9	99	19	133	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
95	11100/2559	7.0	520	0.3	0	85	15	5.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1	10	0	317	0.1 < 0.9	270	14	338	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
96	11101/2559	7.6	356	0.4	0	45	18	5.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5	14	0	204	0.1 < 0.9	180	17	231	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
97	11102/2559	6.0	118	5.1	0	20	3.2	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3	9.6	0	67	0.0 < 0.9	63	8	77	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
98	11103/2559	6.1	210	0.7	0	34	6.7	< 4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1	5.6	0	124	0.1 < 0.9	110	11	136	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
99	11104/2559	6.5	304	1.8	0	53	7.5	< 4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	1	8.4	0	185	0.1 < 0.9	160	11	198	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
100	11105/2559	5.7	74	1.8	0	8.3	2.3	< 4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1	12	0	18	0.0 < 0.9	30	16	48	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีเซียม โคบอลต์	มีลิกานด์ต่อลิตร (mg/L)																		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS								
101	111106/2559	5.6	73	1.2	0	5.4	2.7	<4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1	14	0	18	0.0	<0.9	25	10	47	<0.0028	0.0009	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
102	111107/2559	6.8	461	9.1	0	49	18	<4	7.0	15.0	1.1	0.0	0.0	45	10	0	183	0.1	<0.9	200	46	300	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
103	111108/2559	7.2	455	1.0	0	94	15	<4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	45	8.0	0	285	0.1	<0.9	300	62	296	<0.0028	0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
104	111109/2559	7.4	566	2.5	0	87	16	5.0	2.0	0.1	0.0	0.0	0.2	2	14	0	317	0.1	<0.9	280	23	368	0.007	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0021	ไม่พบ	
105	111110/2559	7.4	568	1.7	0	87	24	5.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2	14	0	353	0.1	<0.9	320	28	369	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
106	111111/2559	5.9	32	0.8	0	3.2	1.9	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1	3.6	0	15	0.0	<0.9	16	4	21	<0.0028	0.003	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
107	111112/2559	6.2	293	>20	0	28	6.7	20	3.5	4.3	0.2	0.0	0.0	1	26	0	128	0.2	<0.9	97	0	190	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
108	111113/2559	6.5	50	0.7	0	4.3	6.9	5.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	20	4.0	0	31	0.1	<0.9	39	14	32	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
109	111114/2559	6.7	334	4.6	0	29	14	23	3.9	1.3	0.1	0.0	0.0	50	20	0	156	0.3	<0.9	130	2	217	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
110	111115/2559	7.0	380	4.6	0	45	2.6	<4	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0	90	10	0	14	0.1	<0.9	120	110	247	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
111	111116/2559	6.9	379	0.7	0	60	13	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	25	8.0	0	232	0.1	<0.9	200	13	246	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
112	111117/2559	7.5	207	1.0	0	33	5.5	<4	2.6	0.0	0.1	0.0	0.0	8	10	0	97	0.1	<0.9	100	25	135	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
113	111118/2559	7.0	242	4.2	0	39	4.6	<4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5	9.2	0	120	0.1	<0.9	120	17	157	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
114	111119/2559	7.2	566	0.3	0	96	15	6.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5	16	0	348	0.1	<0.9	300	16	368	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
115	111120/2559	7.3	174	3.5	0	24	7.1	<4	2.8	0.2	0.0	0.0	0.0	2	8.0	0	90	0.1	1.1	89	15	113	0.0054	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
116	111121/2559	6.3	46	0.5	0	1.1	3.1	<4	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	2	9.6	0	9	0.0	<0.9	16	8	30	<0.0028	0.0016	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
117	111122/2559	6.5	210	0.3	0	32	6.1	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1	7.6	0	120	0.0	<0.9	100	7	136	<0.0028	0.0016	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
118	111123/2559	7.0	440	0.5	0	78	11	<4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8	9.6	0	271	0.1	<0.9	240	17	286	<0.0028	0.0015	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
119	111124/2559	7.0	440	0.8	0	24	40	<4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8	11	0	285	0.1	<0.9	230	0	286	<0.0028	0.0012	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
120	111125/2559	6.1	160	1.0	0	16	12	<4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	11	6.0	0	82	0.0	<0.9	91	24	104	<0.0028	0.0015	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพทช์นัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																				E.coli			
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se
121	11126/2559	6.5	140	0.7	0	24	3.1	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1	10	0	82	0.1	< 0.9	73	6	91	< 0.0028	0.0018	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
122	11127/2559	6.3	99	0.5	0	13	0.2	4.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5	9.2	0	31	0.0	< 0.9	34	9	64	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
123	11128/2559	6.1	92	0.5	0	11	2.0	4.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8	8.0	0	30	0.0	< 0.9	36	11	60	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
124	11129/2559	7.0	570	0.3	0	110	8.6	< 4	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	1	8.0	0	367	0.1	< 0.9	310	7	370	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0044	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
125	11130/2559	7.0	330	0.5	0	65	2.8	< 4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1	7.2	0	200	0.0	< 0.9	170	10	214	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
126	11131/2559	7.1	580	0.3	0	94	27	6.0	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	25	7.2	0	351	0.1	1.2	350	60	377	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0033	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
127	11132/2559	7.0	612	0.3	0	92	23	6.0	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1	8.0	0	392	0.0	< 0.9	330	5	398	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0049	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
128	11133/2559	4.9	38	4.0	0	3.4	1.9	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	6.8	0	11	0.0	2.6	16	8	25	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
129	11134/2559	4.9	39	0.6	0	2.6	1.6	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	8.0	0	8	0.0	< 0.9	13	6	25	< 0.0028	0.0117	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
130	11135/2559	6.2	198	0.8	0	28	4.3	7.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8	14	0	77	0.1	2.1	86	23	129	< 0.0028	0.0023	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
131	11136/2559	7.4	74	0.8	0	2.7	3.3	< 4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11	8.0	0	6	0.0	< 0.9	20	16	48	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
132	11137/2559	4.3	72	0.5	0	2.2	2.6	< 4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11	6.8	0	5	0.0	< 0.9	16	13	47	< 0.0028	0.0017	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
133	11138/2559	4.6	43	0.7	0	2.1	3.7	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	10	0	11	0.0	5.5	20	12	28	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
134	11139/2559	5.8	98	4.2	0	7.2	5.5	< 4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	4	6.0	0	47	0.1	1.7	41	2	64	< 0.0028	0.0023	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
135	11140/2559	5.8	80	0.5	0	11	2.6	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4	5.6	0	34	0.1	1.7	37	9	52	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
136	11141/2559	6.6	298	2.3	0	51	9.9	4.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	2	11	0	184	0.1	1.3	170	17	194	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
137	11142/2559	4.1	61	0.8	0	2.4	3.4	4.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1	6.8	0	6	0.0	13	20	15	40	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
138	11143/2559	4.9	61	0.6	0	2.7	3.4	4.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1	10	0	6	0.0	13	21	16	40	< 0.0028	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
139	11144/2559	6.9	296	1.2	0	46	17	< 4	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	2	10	0	189	0.1	2.4	190	31	192	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
140	11145/2559	5.0	45	16	0	2.7	3.4	< 4	3.8	0.0	0.1	0.0	0.0	3	8.8	0	11	0.0	6.3	21	12	29	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli				
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se
161	11166/2559	7.4	595	6.4	0	110	8.5	6.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	29	7.6	0	357	0.1	1.1	320	28	387	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
162	11167/2559	7.1	950	0.8	0	160	17	< 4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	260	3.2	0	304	1.0	1.1	480	230	618	0.0052	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
163	11168/2559	7.4	918	1.0	0	160	44	< 4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	280	7.2	0	306	1.0	1.7	590	330	597	0.0056	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
164	11169/2559	6.9	1,140	8.8	0	150	44	80	2.8	0.3	0.8	0.0	0.0	250	22	0	487	0.1	1	550	150	741	< 0.0028	0.0179	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
165	11170/2559	7.5	635	> 20	0	110	23	< 4	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	200	6.0	0	222	0.1	2.8	360	180	413	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
166	11171/2559	8.0	325	9.0	0	53	13	< 4	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	7	6.4	0	204	0.1	1.3	190	19	211	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
167	11172/2559	7.9	259	> 20	0	46	11	< 4	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	4	6.4	0	165	0.1	1.6	160	26	168	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
168	11173/2559	7.6	459	8.2	0	75	19	< 4	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	150	6.4	0	134	0.6	1.6	270	160	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
169	11174/2559	7.1	303	> 20	0	47	16	< 4	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	69	8.0	0	99	0.4	3.5	180	100	197	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
170	11175/2559	7.5	590	> 20	0	89	33	< 4	2.4	0.2	0.0	0.0	0.0	180	6.8	0	178	0.5	2.6	360	210	384	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
171	11176/2559	7.2	1,430	1.1	0	270	5.7	14	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	290	6.0	0	298	0.7	1.3	690	440	930	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
172	11177/2559	6.7	324	> 20	0	55	13	< 4	1.0	5.4	0.6	0.0	0.0	22	3.6	0	192	0.1	1.1	190	36	211	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
173	11178/2559	6.7	342	> 20	0	56	17	< 4	1.0	5.2	0.6	0.0	0.0	14	5.2	0	216	0.1	1.0	210	33	222	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
174	11179/2559	7.1	825	16	0	190	8.1	< 4	1.2	1.4	0.5	0.0	0.0	220	4.8	0	352	0.1	1.0	500	210	536	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
175	11180/2559	7.4	849	6.2	0	170	16	< 4	1.2	2.0	0.1	0.0	0.0	220	9.2	0	341	0.1	1.0	500	220	552	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
176	11181/2559	7.2	902	2.9	0	120	21	38	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	80	6.8	0	397	0.1	1.1	380	51	586	< 0.0028	< 0.0007	0.0005	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
177	11182/2559	7.4	892	0.4	0	17	81	42	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	14	100	0	402	0.1	1.0	380	45	580	< 0.0028	< 0.0007	0.0006	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
178	11183/2559	6.4	150	0.9	0	27	3.8	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	5	6.8	0	95	0.0	2.8	83	5	98	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
179	11184/2559	6.4	149	0.5	0	27	4.1	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.0	0	97	0.0	2.5	85	6	97	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
180	11185/2559	7.2	507	0.8	0	59	34	5.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6	7.2	0	328	0.1	1.2	290	19	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																				E.coli			
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se
181	11186/2559	7.4	496	0.8	0	62	32	5.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	7	8.0	0	319	0.1	1.1	280	23	322	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
182	11187/2559	4.3	64	2.1	0	1.6	4.6	< 4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3	8.4	0	11	0.0	12	23	14	42	< 0.0028	0.0016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
183	11188/2559	4.3	63	0.4	0	3.2	4.0	< 4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	13	3.2	0	7	0.0	12	24	19	41	< 0.0028	0.0042	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
184	11189/2559	7.1	539	> 20	0	110	5.7	5.0	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	20	13	0	339	0.1	1.6	290	11	350	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
185	11190/2559	7.3	533	6.1	0	91	16	5.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	20	9.2	0	308	0.1	1.1	290	39	346	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
186	11191/2559	7.0	541	15	0	87	20	7.0	1.1	0.3	0.1	0.0	0.0	54	6.4	0	308	0.1	1.1	300	48	352	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
187	11192/2559	7.2	539	2.2	0	110	6.5	7.0	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	54	5.6	0	313	0.1	1.6	290	34	350	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
188	11193/2559	4.8	29	> 20	0	1.9	3.4	< 4	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	5	4.8	0	11	0.0	3.5	19	10	19	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
189	11194/2559	5.3	24	1.2	0	2.2	2.4	< 4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	5	3.2	0	11	0.0	3.5	16	6	16	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
190	11195/2559	6.3	270	0.7	0	45	7.3	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	13	0	151	0.0	12	140	18	176	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
191	11196/2559	6.4	262	0.4	0	45	7.0	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	10	0	147	0.0	13	140	22	170	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
192	11197/2559	8.6	258	8.3	0	34	16	< 4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25	6.4	21	101	0.2	1.6	150	32	168	0.0063	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
193	11198/2559	7.5	246	1.7	0	40	8.9	< 4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	25	4.0	0	141	0.2	1.9	140	22	160	0.0052	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
194	11199/2559	8.1	297	8.4	0	54	8.8	< 4	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	41	4.8	0	157	0.2	1.0	170	42	193	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
195	11200/2559	7.4	315	4.6	0	56	9.8	< 4	1.6	0.1	0.2	0.0	0.0	17	4.8	0	161	0.2	1.0	180	47	205	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
196	11201/2559	7.6	57	8.3	0	5.6	9.1	< 4	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	15	6.0	0	32	0.1	0.9	52	25	37	0.0043	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
197	11202/2559	6.5	45	> 20	0	1.8	0.9	< 4	6.1	0.3	0.0	0.0	0.1	2	4.8	0	13	0.1	1.1	8	0	29	0.0162	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
198	11203/2559	7.4	496	4.2	0	49	41	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5	6.4	0	291	0.2	9.3	290	51	322	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
199	11204/2559	7.1	184	1.9	0	16	4.8	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6	< 1.5	0	57	0.0	1.5	60	14	120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
200	11205/2559	7.1	534	1.6	0	51	46	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.0	0	376	0.1	3.7	320	8	347	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีเซียม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
มีผลเกินขีดจำกัด (mg/L)																														
201	11206/2559	7.4	620	1.8	0	47	45	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	6.8	0	362	0.1	4.3	300	7	403	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
202	11207/2559	7.1	56	12	0	7.7	4.1	<4	4.5	0.4	0.0	0.0	0.0	26	3.6	0	32	0.1	1.3	36	10	36	<0.0028	0.0033	<0.0004	0.0032	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
203	11208/2559	5.6	76	1.0	0	4.2	6.2	<4	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	<1	3.6	0	47	0.0	1.3	36	0	49	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
204	11209/2559	7.0	56	5.9	0	3.4	7.0	<4	2.8	0.1	0.0	0.0	2.5	<1	2.4	0	38	0.1	3.9	37	6	36	<0.0028	0.0025	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
205	11915/2559	7.1	508	0.8	0	87	15	14	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	3	9.2	0	353	0.2	<0.9	280	0	330	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
206	11916/2559	7.6	526	0.5	0	88	13	14	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4	6.4	0	370	0.2	<0.9	270	0	342	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
207	11917/2559	7.0	1,500	1.9	0	250	24	100	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	760	14	0	142	0.3	<0.9	720	600	975	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
208	11918/2559	7.2	1,500	1.1	0	250	21	100	1.3	0.7	0.0	0.0	0.1	760	10	0	248	0.3	<0.9	720	510	975	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
209	11919/2559	7.1	648	8.2	0	85	4.5	14	0.6	20.0	0.3	0.0	0.0	110	6.8	0	162	0.1	<0.9	230	98	421	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
210	11920/2559	7.1	663	1.3	0	130	6.5	14	0.6	10.0	0.2	0.0	0.0	120	4.4	0	308	0.1	<0.9	350	98	431	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
211	11921/2559	7.3	619	0.4	0	37	25	81	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9	10	0	391	0.3	1.9	200	0	402	0.0094	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
212	11922/2559	7.7	643	0.3	0	40	24	87	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	29	12	0	373	0.3	1.8	200	0	418	0.0095	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
213	11923/2559	7.1	637	1.2	0	110	7.9	27	0.7	1.1	0.1	0.0	0.0	110	3.6	0	291	0.2	<0.9	300	65	414	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
214	11924/2559	7.7	615	1.3	0	110	6.4	23	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	92	4.0	0	298	0.2	<0.9	290	46	400	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
215	11925/2559	7.3	552	1.0	0	75	14	38	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0	33	<1.5	0	341	0.2	<0.9	250	0	359	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
216	11926/2559	7.4	558	1.1	0	76	18	36	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	36	2.4	0	345	0.2	1.3	260	0	363	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
217	11927/2559	7.0	1,290	1.3	0	250	21	51	1.4	1.7	0.1	0.0	0.0	590	6.0	0	296	0.2	<0.9	710	470	838	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
218	11928/2559	7.4	1,290	0.8	0	260	16	47	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	580	6.0	0	282	0.2	1.8	720	490	838	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
219	11929/2559	6.8	749	0.6	0	120	24	19	1.9	0.1	0.1	0.0	0.0	23	12	0	481	0.1	1.0	400	2	487	0.0056	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
220	11930/2559	6.8	766	0.7	0	120	25	23	1.9	0.1	0.2	0.0	0.0	23	13	0	492	0.1	<0.9	410	3	498	0.0054	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททิน	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			Cr	Hg	Se	E.coli	
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb					Cd
						โมลต่อลิตร																							
221	11931/2559	6.8	1,510	1.6	0	170	67	130	3.6	4.8	0.0	0.0	0.0	580	15	0	423	0.2 < 0.9	700	350	982	0.0188	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
222	11932/2559	7.0	1,550	1.1	0	170	61	140	3.6	0.2	0.1	0.0	0.0	620	15	0	436	0.2 < 0.9	690	330	1,010	0.007	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
223	11933/2559	7.0	758	0.7	0	66	46	37	2.3	0.7	0.2	0.0	0.0	78	13	0	421	0.1 < 0.9	350	10	493	0.0085	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
224	11934/2559	7.1	752	0.4	0	61	51	33	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	75	11	0	421	0.1 < 0.9	360	15	489	0.0079	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
225	11935/2559	7.0	641	0.5	0	77	27	32	2.3	2.6	0.1	0.0	0.0	36	7.2	0	386	0.1 < 0.9	300	0	417	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
226	11936/2559	7.2	619	1.1	0	73	29	22	2.2	0.1	0.1	0.0	0.0	21	6.8	0	389	0.1 < 0.9	300	0	402	0.004	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
227	11937/2559	7.0	666	1.0	0	94	25	22	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	17	12	0	430	0.1 < 0.9	340	0	433	0.0063	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
228	11938/2559	7.2	678	0.9	0	79	33	18	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	16	14	0	433	0.1 < 0.9	330	0	441	0.005	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
229	11939/2559	6.8	546	0.9	0	95	11	13	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21	5.6	0	348	0.1 < 0.9	280	0	355	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
230	11940/2559	7.4	544	0.5	0	74	28	13	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20	8.0	0	347	0.1 < 0.9	300	13	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
231	11941/2559	5.9	135	0.4	0	22	3.9	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	7.2	0	71	0.0	3.0	72	14	88	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
232	11942/2559	6.7	138	1.4	0	20	5.6	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	8.8	0	71	0.0	3.2	73	14	90	< 0.0028	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
233	11943/2559	6.8	558	1.3	0	100	13	4.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	25	4.8	0	354	0.1 < 0.9	300	13	363	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
234	11944/2559	7.0	546	0.9	0	83	24	4.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	24	5.6	0	345	0.1 < 0.9	310	23	355	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
235	11945/2559	7.0	559	0.3	0	77	27	13	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	4.0	0	379	0.1	0.9	300	0	363	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
236	11946/2559	7.4	566	1.1	0	76	27	9.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6	4.8	0	380	0.1	0.9	300	0	368	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
237	11947/2559	7.4	492	0.7	0	73	18	4.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	321	0.0	3.9	260	0	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
238	11948/2559	7.5	498	0.7	0	72	19	4.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	6.8	0	313	0.0	3.5	260	4	324	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
239	11949/2559	7.7	658	0.4	0	30	12	120	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	28	13	0	386	0.9 < 0.9	120	0	428	0.0046	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
240	11950/2559	7.5	643	0.3	0	25	17	120	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	27	11	0	383	0.9	1.0	130	0	418	0.0049	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีเซียม โคบอลต์	มีลิกิริมันต่อลิตร (mg/L)																			E.coli				
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se
241	11951/2559	6.7	478	0.2	0	73	19	13	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	5.2	0	320	0.1	1.0	260	0	311	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
242	11952/2559	7.3	483	0.8	0	66	23	13	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	6.0	0	317	0.1	< 0.9	260	0	314	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พู
243	11953/2559	7.0	533	1.7	0	78	19	9.0	1	1.1	0.2	0.0	0.0	5	5.6	0	343	0.1	< 0.9	270	0	346	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พู
244	11954/2559	7.3	529	1.0	0	53	30	9.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	5	5.6	0	342	0.1	< 0.9	250	0	344	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พู
245	11955/2559	6.5	182	1.3	0	27	6.0	< 4	0.6	0.7	0.0	0.0	1.0	3	8.0	0	99	0.0	< 0.9	92	11	118	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พู
246	11956/2559	7.4	355	1.1	0	63	7.1	< 4	1.2	0.1	0.0	0.0	0.4	3	6.8	0	222	0.1	< 0.9	190	4	231	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พู
247	11957/2559	7.7	363	1.7	0	59	13	4.0	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	3	4.8	0	233	0.6	1.9	200	9	236	0.0034	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
248	11958/2559	7.7	580	0.4	0	75	33	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3	6.8	0	388	0.1	17	320	4	377	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
249	11959/2559	7.4	586	0.3	0	83	27	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3	7.6	0	390	0.1	17	320	0	381	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
250	11960/2559	7.6	609	0.3	0	87	29	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	8.0	0	412	0.1	9.2	340	0	396	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
251	11961/2559	7.2	609	0.3	0	91	26	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	5.2	0	409	0.1	8.9	330	0	396	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
252	11962/2559	7.2	715	0.4	0	85	40	14	4.3	0.1	0.0	0.0	0.0	5	8.0	0	472	0.1	< 0.9	380	0	465	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
253	11963/2559	7.4	684	1.2	0	83	36	14	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	8	8.4	0	461	0.0	4.8	360	0	445	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
254	11964/2559	6.7	495	1.3	0	86	15	4.0	0.6	0.6	0.1	0.0	0.1	10	9.2	0	313	0.1	1.2	280	21	322	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
255	11965/2559	7.2	666	0.6	0	110	16	12	1	0.0	0.0	0.0	0.0	38	8.8	0	396	0.1	< 0.9	330	9	433	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0026	พู
256	11966/2559	7.0	610	0.8	0	99	13	16	1.5	0.2	0.2	0.0	0.0	25	10	0	374	0.2	< 0.9	300	0	396	0.0082	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
257	11967/2559	7.4	604	1.2	0	96	16	16	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	26	8.8	0	374	0.1	< 0.9	300	0	393	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
258	11968/2559	7.0	665	0.3	0	110	15	21	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16	10	0	422	0.1	0.9	320	0	432	0.0042	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
259	11969/2559	7.0	612	0.5	0	110	10	12	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	10	9.2	0	396	0.1	1.6	310	0	398	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พู
260	11970/2559	7.0	718	0.3	0	120	27	29	1.5	0.4	0.1	0.0	0.0	38	20	0	495	0.2	2.6	400	0	467	0.0073	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0021	พู

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																				E.coli			
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se
261	11971/2559	7.3	850	0.3	0	120	27	32	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	55	20	0	513	0.1	0.9	400	0	552	0.0076	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0041	พบ
262	11972/2559	7.0	688	1.2	0	91	36	< 4	1	0.0	0.0	0.0	0.0	6	7.2	0	443	0.1	26	370	12	447	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
263	11973/2559	7.1	679	0.5	0	90	40	< 4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6	4.8	0	444	0.1	24	390	25	441	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
264	11974/2559	7.3	523	0.8	0	78	28	4.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	9	6.4	0	356	0.1	13	310	18	340	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
265	11975/2559	7.2	532	0.7	0	98	14	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9	6.0	0	348	0.1	14	300	17	346	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
266	11976/2559	7.2	558	0.5	0	71	32	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6	8.4	0	359	0.1	16	310	14	363	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
267	11977/2559	7.3	553	0.2	0	71	31	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5	8.0	0	350	0.1	15	300	18	359	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
268	11978/2559	7.0	651	0.3	0	79	42	4.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	7	7.2	0	410	0.0	30	370	34	423	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
269	11979/2559	7.2	690	0.1	0	84	46	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	8	9.2	0	441	0.0	25	400	36	448	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
270	11980/2559	7.0	700	0.4	0	85	45	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	8	8.8	0	448	0.1	25	400	31	455	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
271	11981/2559	7.3	688	0.2	0	85	43	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8	8.4	0	452	0.1	26	390	20	447	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
272	11982/2559	4.8	88	0.3	0	7.2	1.6	8.0	1.6	0.0	0.2	0.0	0.0	5	12	0	8	0.0	9.9	24	17	57	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
273	11983/2559	6.4	306	0.3	0	54	2.1	8.0	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	16	10	0	164	0.1	5.8	140	10	199	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
274	11984/2559	7.0	463	1.4	0	75	11	16	1.1	1.1	0.8	0.0	0.0	4	4.0	0	312	0.1	< 0.9	230	0	301	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
275	11985/2559	7.3	427	0.2	0	86	3.3	16	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	4.4	0	305	0.1	< 0.9	230	0	278	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
276	11986/2559	7.0	796	1.2	0	150	1.4	27	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	200	4.8	0	328	0.2	< 0.9	380	120	517	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
277	11987/2559	7.4	945	5.7	0	130	11	66	21	0.9	1.9	0.0	0.5	190	54	0	313	0.2	5.3	370	110	614	0.0151	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
278	11988/2559	7.6	649	0.7	0	77	12	37	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	12	12	0	353	0.2	< 0.9	240	0	422	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
279	11989/2559	7.5	627	0.5	0	78	7.4	28	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11	14	0	333	0.2	< 0.9	220	0	408	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
280	11990/2559	7.0	748	0.8	0	80	33	4.0	5.2	0.2	0.0	0.0	0.2	6	6.0	0	443	0.2	< 0.9	340	0	486	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีسيوم โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli		
มีผลเกินขีดจำกัด (mg/L)																															
281	11991/2559	7.2	750	0.3	0	79	36	4.0	4.2	0.0	0.0	0.0	1.7	6	15	0	409	0.2	< 0.9	350	11	488	< 0.0028	0.0094	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
282	11992/2559	7.6	600	2.3	0	63	36	8.0	3.9	0.3	0.1	0.0	0.7	7	12	0	354	0.3	< 0.9	300	12	390	< 0.0028	0.0015	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0043	ไม่พบ		
283	11993/2559	7.7	671	0.3	0	75	31	8.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.2	4	6.0	0	399	0.3	< 0.9	320	0	436	0.0062	0.0031	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0033	ไม่พบ		
284	11994/2559	7.0	713	0.3	0	78	38	4.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	10	0	398	0.1	15	350	24	463	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
285	11995/2559	7.1	697	0.2	0	80	39	8.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	9.2	0	401	0.1	15	360	30	453	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
286	11996/2559	7.1	618	0.8	0	89	18	4.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.8	0	362	0.0	5.1	300	2	402	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
287	11997/2559	7.4	627	0.4	0	88	18	4.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	5.6	0	364	0.0	5	290	0	408	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
288	11998/2559	7.2	603	0.1	0	64	34	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1	4.8	0	357	0.0	6.1	300	7	392	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
289	11999/2559	7.4	588	0.1	0	63	37	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1	4	0	356	0.0	6	310	18	382	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
290	12000/2559	7.0	548	0.8	0	62	31	4.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.8	0	335	0.0	3.3	280	8	356	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
291	12001/2559	7.6	549	1.0	0	67	29	4.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1	4.8	0	332	0.1	3.4	280	12	357	< 0.0028	0.0054	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
292	12002/2559	7.2	599	0.6	0	58	36	4.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1	8.4	0	318	0.0	24	290	33	389	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
293	12003/2559	7.4	593	0.6	0	58	35	8.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3	7.2	0	307	0.0	24	290	36	385	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
294	12004/2559	7.1	554	0.8	0	64	27	28	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2	6.0	0	374	0.2	0.9	270	0	360	0.0174	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
295	12005/2559	7.6	323	1.2	0	49	11	8.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	1	9.6	0	198	0.1	2.2	170	6	210	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
296	12006/2559	5.4	185	2.7	0	26	6.3	< 4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	52	7.6	0	27	0.2	9.3	90	67	120	< 0.0028	0.0023	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
297	12007/2559	5.9	167	1.3	0	24	3.3	< 4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	43	6.4	0	28	0.2	7.6	75	52	109	< 0.0028	0.0017	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	ไม่พบ		
298	12008/2559	6.9	573	2.0	0	77	24	12	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	17	18	0	305	0.3	22	290	43	372	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
299	12009/2559	6.8	557	1.2	0	76	24	12	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	17	18	0	301	0.3	23	290	44	362	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
300	12010/2559	4.6	33	0.3	0	2.6	2.2	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	8.0	0	6	0.0	9.7	16	11	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีเซียม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
มีผลเกินขีดจำกัด (mg/L)																														
301	12011/2559	4.9	29	0.6	0	3.2	1.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	2.8	5	0.0	9.7	14	9	19	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
302	12012/2559	4.6	30	7.8	0	1.6	1.4	< 4	< 0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	1	< 1.5	0	4	0.0	6.4	10	6	20	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
303	12013/2559	5.3	22	0.8	0	1.8	1.2	< 4	< 0.4	0.1	0.1	0.0	0.3	1	< 1.5	0	3	0.0	5.9	9	6	14	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
304	12014/2559	7.0	419	1.5	0	47	26	4.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1	5.6	0	270	0.0	10	220	1	272	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
305	12015/2559	7.4	412	0.7	0	46	27	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	6.0	0	263	0.0	11	220	9	268	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
306	12016/2559	7.6	458	1.0	0	65	30	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	3.2	0	330	0.1	< 0.9	290	15	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
307	12017/2559	7.3	489	0.5	0	66	29	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	2.8	0	331	0.1	1.1	290	15	318	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
308	12018/2559	7.2	488	0.2	0	65	31	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.8	0	334	0.1	3.8	290	17	317	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
309	12019/2559	7.7	489	0.3	0	66	28	4.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.4	0	330	0.1	3.9	280	10	318	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
310	12020/2559	7.1	599	0.2	0	82	35	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	1	4.8	0	417	0.1	< 0.9	350	6	389	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
311	12021/2559	7.4	594	0.2	0	84	31	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	1	3.6	0	412	0.1	< 0.9	340	0	386	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
312	12022/2559	7.2	538	0.3	0	73	34	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	3.2	0	373	0.1	3.0	320	18	350	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
313	12023/2559	7.6	540	0.3	0	77	31	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.0	0	374	0.1	2.9	320	13	351	0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
314	12024/2559	7.3	492	0.5	0	66	31	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.0	0	333	0.0	< 0.9	290	17	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
315	12025/2559	6.5	479	0.3	0	89	6.3	7.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18	25	0	253	0.5	1.7	250	40	311	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
316	12026/2559	7.8	472	0.6	0	89	7.3	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	18	23	0	253	0.5	1.7	250	44	307	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
317	12027/2559	5.6	78	0.8	0	15	0.2	< 4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	4	2.4	0	38	0.1	2.1	38	7	51	< 0.0028	0.0016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
318	12028/2559	5.2	47	0.4	0	8	1.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	5.6	0	18	0.0	12	26	11	31	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
319	12029/2559	6.4	50	1.0	0	8.8	1.5	4.0	< 0.4	0.2	0.0	0.0	1.8	2	5.6	0	18	0.0	12	28	14	32	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
320	12030/2559	8.3	175	8.0	0	32	4.6	< 4	2.7	0.3	0.1	0.0	0.0	2	5.2	0	111	0.1	< 0.9	98	7	114	0.0075	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli				
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se
321	12031/2559	8.2	182	7.5	0	30	5	<4	2.5	0.2	0.0	0.0	0.0	3	5.6	0	105	0.1	<0.9	96	10	118	0.0067	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ
322	12032/2559	6.7	330	13	0	63	3.9	<4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	9	9.2	0	195	0.4	3.5	170	13	214	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ
323	12033/2559	7.8	296	0.8	0	57	4.3	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	7	7.2	0	176	0.2	4.0	160	15	192	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ
324	12034/2559	5.2	112	0.8	0	11	6.5	7.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	10	12	0	30	0.2	14	54	29	73	<0.0028	0.0038	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ
325	12035/2559	5.6	109	0.9	0	9.8	3.0	7.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	10	8.4	0	20	0.2	14	37	20	71	<0.0028	0.0034	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ
326	12036/2559	7.4	438	0.6	0	34	11	13	<0.4	0.7	0.6	0.0	0.0	6	6.4	0	164	0.6	<0.9	130	0	285	0.0105	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ
327	12037/2559	7.2	546	1.2	0	36	11	8.0	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	6	3.6	0	168	0.7	<0.9	130	0	355	0.0082	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ
328	12038/2559	7.3	1,080	>20	0	140	66	15	2.3	7.5	0.0	0.0	2.2	360	23	0	319	1.8	<0.9	630	370	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ
329	12039/2559	7.6	1,290	1.1	0	180	82	19	2.6	2.1	0.0	0.0	0.5	540	33	0	278	1.6	<0.9	790	560	838	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ
330	12040/2559	7.1	501	1.4	0	57	34	<4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	6.0	0	345	0.5	<0.9	280	0	326	0.0243	0.0031	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ
331	12041/2559	7.3	450	4.9	0	50	38	<4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3	6.4	0	323	0.4	1.2	280	19	292	0.0221	0.0019	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ
332	12042/2559	7.1	540	1.4	0	73	33	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	6.4	0	376	0.1	1.2	320	10	351	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ
333	12043/2559	7.3	542	0.8	0	77	29	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	8.0	0	376	0.1	<0.9	310	2	352	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ
334	12044/2559	6.9	878	0.8	0	140	6.3	21	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	260	6.4	0	189	0.3	<0.9	360	210	571	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ
335	12045/2559	7.1	549	0.8	0	120	0.3	11	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	9	6.8	0	368	0.1	<0.9	300	0	357	0.013	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ
336	12046/2559	7.2	543	0.5	0	92	16	11	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9	7.2	0	363	0.1	<0.9	300	0	353	0.0117	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ
337	12047/2559	7.1	117	11	0	21	5.1	<4	2.5	0.7	0.2	0.0	0.1	4	4.8	0	74	0.1	<0.9	73	12	76	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ
338	12048/2559	7.4	119	6.6	0	20	3.0	<4	2.4	0.3	0.0	0.0	0.2	3	4.0	0	71	0.1	<0.9	64	6	77	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ
339	12049/2559	7.0	68	>20	0	11	3.9	<4	5.4	2.2	0.1	0.0	0.2	16	4.0	0	32	0.1	2.8	43	17	44	<0.0028	0.0014	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ
340	12050/2559	6.4	179	>20	0	27	2.8	<4	5.2	0.6	0.1	0.0	0.2	67	3.2	0	25	0.1	2.7	78	58	116	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททินัม โคบอลต์	มีลิกัรมันต์อิตร (mg/L)																		E.coli					
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As		Pb	Cd	Cr	Hg	Se
341	12051/2559	7.0	69	>20	0	8	5.9	<4	5.8	2.2	0.1	0.0	0.1	15	4	0	37	0.1	2.7	44	14	45	<0.0028	0.0012	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
342	12052/2559	5.4	108	8.1	0	14	3.6	<4	4.9	0.1	0.0	0.0	0.1	36	5.6	0	8	0.1	2.6	50	43	70	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
343	12053/2559	6.2	108	0.8	0	12	5.4	<4	1.4	3.0	1.2	0.0	0.1	33	2.4	0	29	0.0	<0.9	52	29	70	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
344	12054/2559	5.9	115	1.1	0	14	4.1	<4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.2	37	6.0	0	12	0.0	2.7	53	43	75	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
345	12055/2559	7.2	289	>20	0	43	9.4	<4	3.6	0.4	0.1	0.0	0.1	77	6.0	0	97	0.2	1.9	150	66	188	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
346	12056/2559	6.8	313	1.1	0	43	9.5	<4	3.7	0.0	0.1	0.0	0.0	110	6.4	0	46	0.1	2.9	150	110	203	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
347	12057/2559	7.0	832	2.8	0	160	7.2	16	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	220	9.6	0	328	0.1	<0.9	440	170	541	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
348	12058/2559	7.1	846	0.4	0	170	5.9	16	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	210	6.8	0	321	0.1	<0.9	450	190	550	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
349	12059/2559	7.3	245	>20	0	37	13	<4	0.9	0.6	0.1	0.0	0.1	7	6.4	0	165	0.0	1.1	140	10	159	<0.0028	0.0013	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
350	12060/2559	7.6	249	>20	0	36	14	<4	0.9	0.5	0.0	0.0	0.1	8	5.6	0	166	0.0	1.1	150	11	162	<0.0028	0.0011	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
351	12061/2559	7.4	500	3.5	0	84	24	<4	2.3	1.0	0.1	0.0	0.7	4	5.6	0	373	0.1	<0.9	310	5	325	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
352	12062/2559	7.4	498	1.8	0	97	16	<4	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0	4	3.2	0	380	0.1	<0.9	310	0	324	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
353	12063/2559	7.0	483	1.9	0	73	25	4.0	3.1	5.0	0.2	0.0	0.1	3	9.6	0	337	0.1	1.4	290	11	314	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
354	12064/2559	7.3	524	0.0	0	72	34	4.0	3.7	0.1	0.0	0.0	0.1	4	10	0	386	0.1	<0.9	320	4	341	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
355	12065/2559	7.1	546	0.2	0	76	34	<4	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	5	6.4	0	404	0.1	2.9	330	0	355	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
356	12066/2559	7.6	547	0.2	0	120	11	<4	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	5	7.2	0	402	0.1	1.8	340	10	356	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
357	12067/2559	5.6	51	0.0	0	5.4	2.5	<4	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	3	2.4	0	27	0.0	2.9	24	2	33	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
358	12068/2559	5.7	46	0.0	0	5.3	2.7	<4	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	3	5.6	0	25	0.0	3.0	24	4	30	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
359	12069/2559	6.0	156	0.1	0	23	3.5	5.0	0.9	0.4	0.1	0.0	0.1	7	11	0	61	0.1	13	71	21	101	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
360	12070/2559	6.7	234	0.5	0	40	5.3	4.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.1	7	8.8	0	127	0.1	11	120	17	152	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีเซียม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
มีผลเกินขีดจำกัด (mg/L)																														
361	12071/2559	6.6	375	0.5	0	59	0.1	24	0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	8	8.8	0	231	0.1	7.9	150	0	244	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
362	12072/2559	6.8	375	0.0	0	62	0.1	23	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	8	7.2	0	224	0.1	7.8	160	0	244	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
363	12073/2559	7.5	509	0.0	0	75	9.8	33	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	< 1	4.0	0	380	0.1	3.4	230	0	331	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
364	12074/2559	7.0	504	0.4	0	100	0.1	26	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	14	16	0	334	0.6	18	260	0	328	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
365	12075/2559	7.1	549	0.6	0	76	0.1	22	< 0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	3	10	0	246	0.1	0.9	190	0	357	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
366	12076/2559	7.3	550	0.2	0	77	35	< 4	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	3	8.0	0	358	0.1	< 0.9	340	44	358	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
367	12077/2559	7.3	489	0.3	0	87	21	< 4	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	3	5.6	0	315	0.1	2.0	310	48	318	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
368	12078/2559	7.9	481	0.1	0	68	30	< 4	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	3	6.0	0	313	0.0	2.1	290	35	313	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
369	12079/2559	7.0	494	1.4	0	79	27	< 4	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	3	7.6	0	318	0.1	1.2	310	46	321	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
370	12080/2559	7.3	511	1.3	0	110	9.3	< 4	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	6	8.8	0	330	0.1	< 0.9	310	39	332	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
371	12081/2559	7.1	525	0.0	0	91	24	< 4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	8	9.2	0	338	0.1	1.1	330	49	341	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
372	12082/2559	7.4	524	0.1	0	87	26	< 4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	3	8.4	0	335	0.2	0.9	320	50	341	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
373	12083/2559	7.2	478	0.8	0	66	31	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	7.2	0	310	0.1	1.0	290	36	311	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
374	12084/2559	7.8	470	0.4	0	87	18	< 4	< 0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	3	6.4	0	300	0.0	1.0	290	45	306	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
375	12085/2559	7.3	504	0.4	0	79	30	< 4	< 0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	3	4.4	0	325	0.1	< 0.9	320	55	328	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
376	12086/2559	7.1	522	0.1	0	87	29	< 4	< 0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	3	4.4	0	338	0.1	< 0.9	340	60	339	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
377	12087/2559	5.7	106	0.1	0	12	3.0	8.0	1	0.2	0.2	0.0	0.0	7	17	0	32	0.1	1.9	43	17	69	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
378	12088/2559	5.8	109	5.3	0	14	2.3	8.0	1	1.3	0.2	0.0	0.3	8	17	0	34	0.1	1.5	44	16	71	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
379	12089/2559	7.0	515	0.1	0	82	25	< 4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	3	9.2	0	331	0.1	1.9	310	36	335	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
380	12090/2559	7.3	475	0.1	0	110	1.1	< 4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	3	8.0	0	306	0.0	1.9	280	31	309	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีเซียม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli		
มีดลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																															
381	12091/2559	7.5	625	0.5	0	25	14	120	2.3	0.3	0.0	0.0	0.1	11	28	0	401	0.1	< 0.9	120	0	406	< 0.0028	0.0032	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU		
382	12092/2559	7.6	615	0.6	0	33	10	120	2.5	0.2	0.0	0.0	0.1	11	25	0	400	0.1	< 0.9	130	0	400	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU		
383	12093/2559	6.7	37	7.2	0	3.7	3.0	< 4	1.2	0.5	0.0	0.0	0.1	9	4.0	0	14	0.1	< 0.9	22	10	24	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU		
384	12094/2559	7.6	73	2.3	0	8	2.2	5.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.1	13	2.8	0	37	0.1	< 0.9	29	0	47	< 0.0028	0.0031	0.0018	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU		
385	12095/2559	6.9	716	6.6	0	63	56	32	1.8	3.4	0.3	0.0	5.2	10	14	0	464	0.1	1.0	390	5	465	< 0.0028	0.0029	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU		
386	12096/2559	7.1	465	0.5	0	89	12	< 4	< 0.4	0.7	0.0	0.0	0.1	4	11	0	323	0.2	< 0.9	270	9	302	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
387	12097/2559	7.1	455	0.2	0	92	8.8	< 4	< 0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	5	8.8	0	295	0.2	< 0.9	270	25	296	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
388	12098/2559	5.6	17	0.6	0	1.6	0.6	< 4	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	2	3.6	0	11	0.0	< 0.9	6	0	11	< 0.0028	0.0022	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
389	12099/2559	6.0	639	4.2	0	130	12	< 4	20	0.7	0.2	0.0	0.0	9	5.6	0	411	0.1	< 0.9	380	43	415	< 0.0028	0.0029	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
390	12100/2559	7.0	483	1.2	0	110	3.2	< 4	< 0.4	0.3	0.0	0.0	0.2	4	5.2	0	310	0.2	< 0.9	280	22	314	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
391	12101/2559	7.3	461	0.2	0	67	28	< 4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	4	6.4	0	295	0.1	< 0.9	280	39	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
392	12102/2559	6.7	427	> 20	0	84	12	4.0	1.3	1.0	0.2	0.0	0.1	16	7.6	0	271	0.1	3.2	260	36	278	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
393	12103/2559	7.1	514	0.4	0	100	8.1	7.0	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	6	12	0	330	0.1	13	290	15	334	< 0.0028	0.0023	0.0018	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU		
394	12104/2559	7.0	216	2.2	0	27	9.4	4	6.1	0.4	0.0	0.0	0.6	29	12	0	80	0.1	3.8	110	40	140	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
395	12105/2559	7.4	68	4.5	0	2.7	5.1	< 4	3.1	0.8	0.0	0.0	0.0	6	5.2	0	34	0.1	< 0.9	28	0	44	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU		
396	12106/2559	7.2	70	17	0	4.6	4.3	< 4	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	6	2.8	0	34	0.1	< 0.9	29	1	46	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU		
397	12107/2559	7.9	522	1.0	0	66	16	33	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	3	8.4	0	335	0.1	< 0.9	230	0	339	0.0335	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
398	12108/2559	7.6	516	0.8	0	37	15	70	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	3	4.8	0	334	0.2	< 0.9	150	0	335	0.0265	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
399	12109/2559	7.2	180	6.9	0	21	8.9	4.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	4	3.2	0	99	0.0	2.5	89	8	117	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU		
400	12110/2559	5.8	112	1.0	0	18	0.1	6.0	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	4	11	0	51	0.0	1.5	44	2	73	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีม โคบอลต์	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli		
มีผลเกินขีดจำกัด (mg/L)																													
401	12111/2559	6.0	108	0.5	0	15	1.1	< 4	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	4	5.6	0	46	0.1	1.5	43	5	70	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
402	12112/2559	6.8	421	> 20	0	72	7.4	< 4	16	1.2	0.2	0.0	0.0	35	19	0	227	0.1	< 0.9	210	25	274	0.0043	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
403	12113/2559	7.2	415	> 20	0	66	8.8	< 4	14	0.7	0.0	0.0	0.0	28	11	0	222	0.1	0.9	200	20	270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
404	12114/2559	7.4	612	12	0	78	32	< 4	9	0.7	0.0	0.0	0.0	8	15	0	396	0.3	< 0.9	330	4	398	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
405	12115/2559	7.4	490	0.3	0	100	14	< 4	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	5	8	0	312	0.1	2.7	310	53	318	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
406	12116/2559	7.4	462	> 20	0	69	18	< 4	< 0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	5	2.4	0	291	0.0	7.7	250	8	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
407	12117/2559	7.2	472	1.3	0	94	5.7	4.0	< 0.4	0.3	0.0	0.0	0.3	5	6.8	0	299	0.0	8.2	260	12	307	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
408	12118/2559	7.0	567	0.2	0	94	9.3	14	3.6	0.4	0.0	0.0	0.0	12	24	0	328	0.4	< 0.9	270	3	369	0.0103	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
409	12119/2559	7.4	560	0.0	0	95	14	14	3.6	0.2	0.0	0.0	0.0	13	22	0	324	0.4	< 0.9	290	28	364	0.0096	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
410	12120/2559	8.1	559	0.0	0	39	18	64	8.4	0.0	0.0	0.0	0.1	11	13	0	313	2.6	1.8	170	0	363	0.0239	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
411	12121/2559	7.6	535	0.5	0	46	21	39	5.2	0.0	0.1	0.0	0.0	42	10	0	312	2.0	< 0.9	200	0	348	0.0143	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
412	12122/2559	7.3	542	0.2	0	51	46	4.0	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	5	3.6	0	350	0.1	11	320	30	352	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
413	12123/2559	7.1	576	1.0	0	110	16	4.0	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	4	4.0	0	370	0.1	1.8	350	45	374	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
414	12124/2559	7.3	593	0.0	0	59	48	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	4	4.8	0	383	0.1	1.7	340	28	385	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
415	12125/2559	7.5	283	0.3	0	59	12	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	7.6	0	180	0.1	7.8	190	47	184	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
416	12126/2559	7.3	607	8.0	0	46	62	< 4	< 0.4	2.2	0.1	0.0	0.6	5	2.4	0	380	0.1	6.5	370	59	395	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
417	12127/2559	7.1	593	0.0	0	34	41	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	6.4	0	282	0.1	3.9	250	22	385	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
418	12128/2559	7.3	591	0.3	0	56	48	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	6.0	0	381	0.1	3.1	340	24	384	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
419	12129/2559	7.2	605	6.5	0	51	54	< 4	2.1	1.2	0.1	0.0	0.0	5	5.2	0	390	0.1	< 0.9	350	31	393	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
420	12130/2559	7.6	589	1.2	0	35	62	5.0	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	6	4.8	0	381	0.1	< 0.9	340	33	383	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี เมกนีเซียม โคบอลต์	มีลิกิริมันดอลิคร (mg/L)																			E.coli				
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se
421	12131/2559	7.2	128	8.3	0	19	2.4	< 4	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	5	2.4	0	64	0.2	< 0.9	56	4	83	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
422	12132/2559	8.2	148	2.5	0	20	5.7	< 4	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	5	< 1.5	0	84	0.2	< 0.9	73	4	96	0.0046	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
423	12133/2559	7.4	506	0.2	0	37	44	< 4	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5	4.0	0	322	0.8	< 0.9	270	11	329	< 0.0028	0.0017	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
424	12134/2559	7.6	502	0.3	0	48	40	< 4	7.9	0.0	0.0	0.0	0.1	4	3.6	0	324	0.8	< 0.9	280	17	326	< 0.0028	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
425	12135/2559	7.2	533	5.7	0	11	63	5.0	5.4	0.1	0.1	0.0	0.0	9	6.8	0	344	0.5	1.2	290	8	346	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
426	12136/2559	8.0	531	0.1	0	29	32	41	17	0.0	0.0	0.0	0.1	8	6.4	7	337	0.5	1.4	200	0	345	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
427	12137/2559	6.6	458	6.6	0	37	30	15	3.5	0.1	0.6	0.0	0.0	9	24	0	280	0.1	< 0.9	210	0	298	< 0.0028	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
428	12138/2559	7.0	459	9.5	0	28	38	15	3.5	0.1	0.4	0.0	0.0	8	24	0	288	0.1	1.7	230	0	298	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
429	12139/2559	7.0	593	0.8	0	130	0.0	5.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	6.8	0	381	0.1	3.1	330	16	385	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0032	< 0.0002	< 0.0018	พบ
430	12140/2559	7.0	567	0.7	0	130	1.3	10	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	8	6.0	0	362	0.1	4.9	330	30	369	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
431	12141/2559	7.5	557	1.7	0	75	33	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	12	0	360	0.1	5.5	320	26	362	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
432	12142/2559	7.1	511	> 20	0	110	0.9	< 4	< 0.4	1.1	0.1	0.0	0.1	5	2.8	0	330	0.1	< 0.9	280	14	332	< 0.0028	0.0056	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
433	12143/2559	7.3	526	3.4	0	30	2.8	110	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	6	4.4	0	340	0.1	< 0.9	86	0	342	< 0.0028	0.0038	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
434	12144/2559	7.9	784	1.4	0	12	6.1	180	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	14	8.4	0	508	0.5	< 0.9	56	0	510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
435	12145/2559	8.2	776	1.2	0	13	12	180	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14	8.8	11	489	0.5	< 0.9	79	0	504	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
436	12146/2559	7.1	502	1.2	0	110	2.4	5.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	2.8	0	322	0.0	2.3	280	14	326	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
437	12147/2559	7.6	444	1.9	0	100	0.0	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10	4.0	0	287	0.0	2.2	260	26	289	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
438	12148/2559	7.1	611	3.2	0	100	18	10	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	11	8.0	0	395	0.1	< 0.9	330	11	397	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
439	12149/2559	7.4	566	2.2	0	110	14	15	1.5	0.2	0.0	0.0	0.1	11	10	0	358	0.2	< 0.9	330	32	368	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
440	12150/2559	5.4	64	0.7	0	8.6	0.6	< 4	< 0.4	0.0	0.5	0.0	0.1	2	7.2	0	28	0.0	< 0.9	24	1	42	0.0041	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพนทอน โคบอลต์	มีเกลือรวมต่อลิตร (mg/L)																		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS								
461	16080/2559	7.4	161	0.3	0	22	4.6	10	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	41	4.4	0	54	0.0	<0.9	75	31	105	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
462	16081/2559	8.6	182	0.7	0	26	5.5	10	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15	3.6	11	84	0.1	<0.9	86	0	118	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
463	16082/2559	8.2	184	1.3	0	26	5.8	10	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12	4.8	0	113	0.1	<0.9	88	0	120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
464	16083/2559	7.9	308	0.8	0	66	3.7	5.0	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9	12	0	195	0.1	<0.9	180	21	200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
465	16084/2559	7.8	305	0.8	0	64	4.7	5.0	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	8	6.0	0	187	0.1	<0.9	180	26	198	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
466	16085/2559	7.6	166	1.5	0	16	12	8.0	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	9	8.0	0	101	0.1	<0.9	87	4	108	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
467	16086/2559	7.5	162	9.3	0	16	11	8.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	9	6.0	0	100	0.1	<0.9	86	4	105	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
468	16087/2559	6.2	82	0.3	0	6.4	6.1	<4	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	10	7.2	0	23	0.1	3.4	41	23	53	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
469	16088/2559	6.2	84	0.3	0	6.4	6.3	<4	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	9	8.0	0	24	0.1	3.6	42	23	55	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
470	16089/2559	6.0	111	0.4	0	15	3.3	5.0	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	8.0	0	53	0.0	4.9	50	7	72	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
471	16090/2559	6.1	111	0.3	0	15	3.3	5.0	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	4.0	0	57	0.0	4.8	50	4	72	<0.0028	0.0009	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
472	16091/2559	7.1	595	0.9	0	100	14	<4	0.5	3.6	0.1	0.0	0.0	2	11	0	350	0.1	<0.9	310	23	387	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
473	16092/2559	7.4	550	0.4	0	76	24	<4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	4	11	0	341	0.1	<0.9	290	7	358	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
474	16093/2559	7.3	645	0.5	0	80	11	40	1.2	0.7	0.0	0.0	0.1	<1	2.0	0	405	0.5	<0.9	240	0	419	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
475	16094/2559	7.7	617	1.4	0	72	17	40	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	5	1.6	0	398	0.5	<0.9	250	0	401	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0019	ไม่พบ	
476	16095/2559	6.6	260	0.3	0	40	8.7	<4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	12	12	0	129	0.1	<0.9	140	31	169	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
477	16096/2559	7.2	501	0.2	0	82	24	<4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	18	0	311	0.2	<0.9	300	49	326	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
478	16097/2559	7.3	59	0.6	0	7.7	4.0	<4	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	15	3.6	0	21	0.1	<0.9	36	18	38	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
479	16098/2559	7.2	62	1.2	0	8.6	5.0	<4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	15	3.6	0	23	0.1	<0.9	42	23	40	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
480	16099/2559	7.3	1,230	0.5	0	100	45	120	2.5	0.8	0.0	0.0	0.1	25	220	0	404	0.1	<0.9	450	120	800	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0023	ไม่พบ	

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีเซียม โคบอลต์	มีเกลือรวมต่อลิตร (mg/L)														As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli			
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻								TH	N-TH	TDS
481	16100/2559	7.1	1,320	0.3	0	120	38	120	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	30	250	0	396	0.1	<0.9	460	140	858	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0026	ไม่พบ
482	16101/2559	7.4	536	0.4	0	61	24	22	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	30	18	0	288	0.1	2.5	250	15	348	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
483	16102/2559	7.6	533	0.4	0	61	23	12	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	<1	8.4	0	287	0.1	2.2	250	13	346	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
484	16103/2559	7.3	378	0.4	0	19	41	<4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	<1	7.2	0	228	0.1	2.6	210	28	246	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
485	16104/2559	7.2	379	0.2	0	68	9.8	<4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	6.0	0	226	0.1	2.9	210	24	246	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
486	16105/2559	7.6	471	0.5	0	62	14	5.0	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0	<1	4.4	0	283	0.1	<0.9	210	0	306	0.0064	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
487	16106/2559	7.9	78	0.4	0	12	2.3	5.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14	<1.5	0	45	0.0	<0.9	40	3	51	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
488	16107/2559	7.5	475	0.3	0	72	1.4	31	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	8	0	283	0.1	<0.9	180	0	309	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
489	16108/2559	7.5	512	0.2	0	71	6.7	22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	7.2	0	322	0.1	2.1	200	0	333	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
490	16109/2559	7.6	497	0.2	0	59	15	18	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8	7.6	0	260	0.1	3.9	210	0	323	<0.0028	0.0013	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
491	16110/2559	7.6	513	0.3	0	66	13	25	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11	7.6	0	275	0.1	3.6	220	0	333	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
492	16111/2559	7.7	509	0.3	0	63	11	31	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13	8.8	0	282	0.1	3.0	200	0	331	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
493	16112/2559	8.0	340	1.8	0	16	37	5.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14	3.2	0	213	0.0	<0.9	190	16	221	0.0053	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
494	16113/2559	8.0	337	3.5	0	41	22	8.0	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0	14	4.0	0	213	0.0	<0.9	190	16	219	0.0102	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
495	16114/2559	7.9	413	0.6	0	69	15	24	1.1	0.6	0.1	0.0	0.0	10	4.4	0	233	0.0	1.5	230	0	268	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
496	16115/2559	8.0	400	0.5	0	69	3.3	18	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	14	4.0	0	226	0.0	1.3	190	1	260	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
497	16116/2559	7.6	596	0.5	0	77	27	15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12	6.8	0	351	0.0	0.9	300	14	387	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
498	16117/2559	7.7	592	0.3	0	71	29	13	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10	5.2	0	368	0.0	<0.9	290	0	385	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
499	16118/2559	7.8	316	0.9	0	55	9.4	5.0	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	12	3.6	0	200	0.0	1.0	180	13	205	0.004	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.003	พบ
500	16119/2559	7.9	312	0.7	0	47	10	8.0	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	12	4.4	0	178	0.0	0.9	160	14	203	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0019	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีسيوم โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
มีผลเกินขีดจำกัด (mg/L)																														
521	16140/2559	7.5	522	0.3	0	85	2.2	15	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5	4.8	0	266	0.1	6.9	220	3	339	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
522	16141/2559	7.5	570	0.3	0	80	9.8	15	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6	4.8	0	291	0.1	4.0	240	2	370	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
523	16142/2559	7.3	144	1.1	0	25	6.5	< 4	< 0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	5	6.0	0	85	0.0	7.0	90	20	94	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
524	16143/2559	7.5	555	0.3	0	84	27	5.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.2	26	12	0	331	0.1	< 0.9	320	49	361	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
525	16144/2559	7.7	554	0.3	0	79	27	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	29	3.2	0	315	0.1	< 0.9	310	52	360	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
526	16145/2559	7.6	560	1.0	0	88	14	25	2.7	0.4	0.0	0.0	0.0	8	33	0	343	0.1	< 0.9	280	0	364	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0037	ไม่พบ	
527	16146/2559	7.6	574	0.3	0	110	9.4	9.0	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	6	2.4	0	349	0.1	4.6	300	18	373	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
528	16147/2559	7.5	575	0.5	0	110	14	9.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6	10	0	346	0.1	4.0	320	36	374	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
529	16148/2559	7.7	548	0.2	0	82	26	8.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6	16	0	353	0.1	0.9	310	22	356	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
530	16149/2559	7.7	542	0.4	0	56	32	8.0	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	6	4.0	0	334	0.4	< 0.9	270	0	352	0.0114	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
531	16150/2559	7.9	532	0.4	0	50	32	12	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6	8.0	0	322	0.4	< 0.9	260	0	346	0.009	0.0023	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
532	16151/2559	7.3	420	0.4	0	68	19	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6	12	0	252	0.1	1.5	250	40	273	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
533	16152/2559	7.4	437	0.2	0	72	20	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6	15	0	269	0.1	4.1	260	40	284	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
534	16153/2559	7.5	537	0.3	0	80	18	< 4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	6	11	0	292	0.1	< 0.9	270	33	349	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
535	16154/2559	7.8	534	2.1	0	69	28	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6	8.4	0	314	0.1	< 0.9	290	29	347	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
536	16155/2559	7.8	537	0.4	0	67	18	5.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	6	10	0	295	0.1	1.6	240	0	349	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
537	16156/2559	7.7	533	0.7	0	67	15	5.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6	10	0	257	0.1	2.2	230	16	346	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
538	16157/2559	8.0	461	0.7	0	71	12	5.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	7	6.4	0	267	0.1	< 0.9	230	9	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
539	16158/2559	8.1	445	0.5	0	62	9.3	5.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6	8.0	0	238	0.1	< 0.9	190	0	289	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
540	16159/2559	7.6	579	0.8	0	88	7.7	12	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6	10	0	283	0.1	1.2	250	19	376	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli				
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se
561	16180/2559	7.6	1,540	1.3	0	74	73	130	22	0.3	0.0	0.0	0.6	17	340	0	383	0.1	< 0.9	490	170	1,000	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0022	ไม่พบ
562	16181/2559	7.4	1,250	0.3	0	100	43	120	19	0.0	0.0	0.0	0.0	17	230	0	396	0.1	< 0.9	430	110	812	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0022	ไม่พบ
563	16182/2559	7.4	525	0.7	0	71	13	5.0	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0	7	2.8	0	262	0.1	2.7	230	17	341	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
564	16183/2559	6.5	322	0.7	0	38	15	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	4.4	0	147	0.0	8.4	150	34	209	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
565	16184/2559	7.0	585	0.5	0	77	19	5.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	7	12	0	283	0.1	< 0.9	270	39	380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
566	16185/2559	7.2	1,020	0.5	0	80	73	30	1.3	1.9	0.0	0.0	0.0	26	140	0	351	0.5	1.2	500	210	663	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
567	16186/2559	5.1	256	0.3	0	19	1.3	22	2.5	0.0	0.2	0.0	0.0	7	70	0	6	0.1	3.1	53	49	166	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
568	16187/2559	7.0	601	0.4	0	72	27	21	2.2	1.9	0.0	0.0	0.2	7	24	0	327	0.1	< 0.9	290	24	391	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
569	16188/2559	7.2	740	0.7	0	71	30	45	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	10	85	0	339	0.1	< 0.9	300	22	481	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
570	16189/2559	7.2	442	0.5	0	79	2.7	14	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7	6.0	0	258	0.1	2.3	210	0	287	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
571	16190/2559	7.4	443	0.5	0	55	17	13	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	< 1.5	0	270	0.0	2.4	200	0	288	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
572	16191/2559	6.9	420	0.2	0	48	16	11	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10	12	0	204	0.0	< 0.9	180	16	273	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
573	16192/2559	7.3	1,050	0.8	0	80	62	69	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	14	180	0	355	0.1	3.0	460	170	682	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
574	16193/2559	7.3	391	0.3	0	44	22	< 4	< 0.4	3.0	0.3	0.0	0.0	8	8.0	0	210	0.1	1.0	200	28	254	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
575	16194/2559	7.4	540	0.7	0	53	30	8.0	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	8	41	0	225	0.1	< 0.9	260	73	351	< 0.0028	0.0018	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
576	16195/2559	7.3	945	0.7	0	66	31	95	0.5	1.8	0.0	0.0	0.1	15	160	0	299	0.1	< 0.9	290	47	614	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
577	16196/2559	7.4	837	0.8	0	120	4.7	53	1.1	3.2	0.0	0.0	0.0	10	110	0	290	0.1	< 0.9	320	81	544	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
578	16197/2559	7.2	559	1.0	0	74	24	15	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7	13	0	339	0.1	< 0.9	280	3	363	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
579	16198/2559	7.2	465	0.6	0	53	30	11	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8	7.6	0	304	0.0	2.7	260	6	302	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
580	16199/2559	7.3	463	0.3	0	62	17	11	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7	14	0	245	0.1	< 0.9	230	25	301	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีเซียม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
มีดลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																														
581	16200/2559	7.1	363	0.6	0	54	8.1	9.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10	6.0	0	192	0.0	2.2	170	11	236	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
582	16201/2559	7.2	519	0.5	0	66	24	9.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	6.4	0	315	0.0	2.3	270	8	337	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
583	16202/2559	7.3	60	1.3	0	5.8	3.3	< 4	< 0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	8	3.6	0	23	0.0	1.4	28	10	39	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
584	16203/2559	7.4	66	0.7	0	6.1	6.0	< 4	< 0.4	1.1	0.1	0.0	0.0	8	6.0	0	31	0.0	1.5	40	15	43	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
585	16204/2559	7.9	520	0.4	0	80	17	11	1.2	0.4	0.0	0.0	0.1	7	15	0	297	0.0	17	270	29	338	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
586	16205/2559	7.5	52	0.4	0	2.4	3.9	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	< 1.5	0	31	1.9	22	0	34	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
587	16206/2559	7.6	462	0.6	0	57	19	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	9.6	0	264	3.6	220	6	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
588	16207/2559	7.5	461	0.3	0	55	26	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	4.8	0	271	0.0	3.4	240	21	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
589	16208/2559	7.3	488	0.4	0	56	24	< 4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	4.4	0	289	0.0	2.6	240	3	317	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
590	16209/2559	7.5	482	0.6	0	64	24	< 4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	4.8	0	290	0.0	2.8	260	19	313	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
591	16210/2559	6.8	775	0.4	0	130	11	20	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	10	57	0	436	0.0	< 0.9	370	13	504	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
592	16211/2559	7.0	597	0.3	0	76	39	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	7	8.0	0	378	0.0	< 0.9	350	39	388	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
593	16212/2559	7.4	588	0.7	0	81	27	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	7	8.8	0	372	0.0	< 0.9	310	9	382	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
594	16213/2559	7.7	511	0.7	0	67	24	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	7	6.8	0	319	0.0	< 0.9	270	7	332	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
595	16214/2559	7.5	519	0.4	0	74	22	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7	4.8	0	312	0.0	2.2	270	18	337	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
596	16215/2559	7.4	511	0.5	0	57	31	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7	10	0	288	0.0	2.4	270	35	332	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
597	16216/2559	7.3	546	0.5	0	76	26	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	10	0	325	0.0	3.9	300	32	355	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
598	16217/2559	7.6	542	0.6	0	78	24	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	12	0	325	0.0	3.9	290	29	352	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
599	16218/2559	7.2	276	0.8	0	27	19	< 4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.1	8	6.0	0	149	0.0	20	140	23	179	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
600	16219/2559	7.7	375	0.9	0	50	26	8.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7	7.2	0	244	0.0	10	230	30	244	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																					E.coli		
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr		Hg	Se
601	16220/2559	7.4	535	0.6	0	75	22	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8	8.0	0	316	0.0	4.0	280	18	348	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
602	16221/2559	7.4	533	0.7	0	78	25	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	7	6.0	0	320	0.0	3.7	300	36	346	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
603	16222/2559	7.5	515	0.7	0	77	21	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7	6.0	0	309	0.0	1.2	280	26	335	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
604	16223/2559	7.4	514	0.3	0	66	22	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7	6.0	0	281	0.0	1.2	250	24	334	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
605	16224/2559	7.5	562	0.7	0	82	32	7.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8	6.0	0	365	0.0	10	340	37	365	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
606	16225/2559	5.3	43	0.5	0	0.0	2.1	8.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7	8.8	0	5	0.0	3.9	9	5	28	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
607	16226/2559	5.3	40	0.5	0	0.0	2.1	8.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8	8.8	0	5	0.0	3.8	9	5	26	< 0.0028	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
608	16227/2559	7.0	80	6.4	0	12	1.4	8.0	0.9	2.2	0.1	0.0	0.0	8	8.0	0	40	0.0	2.7	36	4	52	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
609	16228/2559	7.3	121	0.7	0	13	5.1	8.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.2	8	8.8	0	57	0.0	2.6	52	6	79	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
610	16229/2559	6.9	556	0.6	0	91	14	18	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0	18	12	0	330	0.1	19	280	14	361	0.007	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
611	16230/2559	7.0	552	0.8	0	91	14	18	0.5	1.3	0.9	0.0	0.0	11	12	0	330	0.1	20	280	14	359	0.0129	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
612	16231/2559	7.4	539	0.6	0	100	7.6	18	0.5	0.9	0.4	0.0	0.0	14	12	0	308	0.1	< 0.9	280	32	350	0.0216	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
613	16232/2559	7.4	531	1.0	0	100	8.8	18	< 0.4	1.2	0.4	0.0	0.0	13	12	0	316	0.1	5.2	290	29	345	0.0251	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
614	16233/2559	7.9	455	15	0	46	12	25	2.5	1.3	0.1	0.0	0.1	9	8.0	0	234	0.1	1.8	170	0	296	< 0.0028	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
615	16234/2559	6.8	2,530	0.9	0	510	12	150	15	720	3.1	0.0	12	1,300	66	0	148	0.1	1.7	1,300	1,200	1,640	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
616	16235/2559	7.7	960	0.5	0	27	33	150	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	80	12	0	478	3.7	1.1	200	0	624	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
617	16236/2559	7.3	424	1.7	0	78	6.9	12	1.8	3.0	0.1	0.0	0.5	12	9.6	0	274	0.2	< 0.9	220	0	276	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
618	16237/2559	7.3	265	1.3	0	44	3.0	8.0	1.5	0.2	0.1	0.0	0.8	8	9.2	0	156	0.1	2.1	120	0	172	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
619	16238/2559	7.4	492	0.6	0	75	6.5	5.0	< 0.4	0.8	0.1	0.0	0.0	8	2.8	0	265	0.1	< 0.9	210	0	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
620	16239/2559	6.8	174	4.2	0	27	3.0	8.0	1.1	4.4	0.0	0.0	0.0	8	9.2	0	94	0.1	4.3	79	2	113	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีเซียม โคบอลต์	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe ²⁺ Mn ²⁺	Cu ²⁺ Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli					
มีผลเกินขีดจำกัด (mg/L)																														
621	16240/2559	6.9	171	0.5	0	20	7.1	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	9.2	0	86	0.1	4.7	79	8	111	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
622	16241/2559	7.2	447	0.9	0	60	0.5	32	0.9	0.1	0.0	0.0	8	12	0	245	0.5	< 0.9	150	0	291	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	ไม่พบ	
623	16242/2559	7.2	386	0.5	0	80	0.7	4.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	9	6.8	0	216	0.1	2.5	200	25	251	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
624	16243/2559	7.6	367	1.1	0	66	4.7	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	8	6.8	0	235	0.1	1.8	180	0	239	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว	
625	16244/2559	7.3	329	0.3	0	66	2	5.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	8	6.8	0	213	0.1	< 0.9	170	0	214	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว	
626	16245/2559	7.2	329	0.4	0	66	1.1	5.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	8	9.6	0	211	0.1	< 0.9	170	0	214	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	ไม่พบ	
627	16246/2559	7.3	784	1.0	0	120	20	22	1.5	1.4	0.2	0.0	0.0	31	40	0	436	0.1	< 0.9	380	23	510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว
628	16247/2559	7.6	716	0.9	0	95	34	20	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	25	40	0	359	0.1	< 0.9	370	81	465	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	ไม่พบ
629	16248/2559	7.3	600	0.4	0	41	56	15	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	10	19	0	383	0.1	< 0.9	330	16	390	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว
630	16249/2559	7.7	592	4.1	0	80	25	15	1.5	0.0	0.0	0.0	9	17	0	351	0.1	< 0.9	300	15	385	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว	
631	16250/2559	7.3	517	4.4	0	85	18	12	1.3	36.0	0.4	0.0	0.0	10	14	0	327	0.1	< 0.9	290	18	336	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว
632	16251/2559	7.6	483	0.7	0	80	16	8.0	1.7	0.8	0.1	0.0	0.0	14	12	0	309	0.1	< 0.9	270	13	314	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว
633	16252/2559	7.5	528	1.2	0	84	20	30	1	0.4	0.0	0.0	0.0	13	87	0	226	0.1	< 0.9	290	110	343	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	ไม่พบ
634	16253/2559	7.6	525	0.7	0	83	18	5.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	12	4.8	0	301	0.2	< 0.9	280	33	341	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว
635	16254/2559	7.9	78	> 20	0	12	1.8	< 4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	9	5.2	0	28	0.1	< 0.9	36	13	51	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว
636	16255/2559	7.8	82	1.3	0	11	3.1	< 4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	13	6.0	0	30	0.1	< 0.9	40	15	53	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว
637	16256/2559	7.6	81	12	0	6.6	3.8	< 4	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	9	4.0	0	28	0.0	< 0.9	32	9	53	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว
638	16257/2559	7.5	44	6.4	0	3.4	2.8	< 4	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	1	5.2	0	23	0.0	< 0.9	20	2	29	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว
639	16258/2559	7.4	500	0.7	0	65	21	4.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9	5.6	0	282	0.0	1.2	250	16	325	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	ไม่พบ
640	16259/2559	7.5	548	0.3	0	71	25	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9	6.4	0	315	0.1	1.1	280	22	356	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	พว

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีเซียม โคบอลต์	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe ²⁺ Mn ²⁺	Cu ²⁺ Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻ HCO ₃ ⁻	F ⁻ NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli								
มีผลเกินขีดจำกัด (mg/L)																															
641	16260/2559	7.8	543	0.3	0	86	16	8.0	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	8.0	0	292	0.1	5.2	280	38	353	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
642	16261/2559	7.7	607	0.9	0	75	25	4.0	<0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	10	4.4	0	383	0.0	<0.9	290	0	395	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
643	16262/2559	7.5	548	1.0	0	64	32	8.0	0.5	0.3	0.1	0.0	0.1	9	8.8	0	344	0.0	<0.9	290	10	356	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
644	16263/2559	7.4	440	1.0	0	75	15	18	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	9	17	0	277	0.2	<0.9	250	22	286	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
645	16264/2559	7.8	579	0.6	0	77	30	8.0	0.6	2.5	0.0	0.0	0.0	16	8.8	0	373	0.3	<0.9	310	7	376	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
646	16265/2559	7.9	520	0.5	0	59	32	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18	6.8	0	315	0.3	<0.9	280	23	338	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
647	16266/2559	7.9	548	0.4	0	74	14	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9	8.8	0	273	0.1	2.5	240	16	356	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
648	16267/2559	8.1	20	1.7	0	1.6	1.9	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1.6	0	11	0.0	<0.9	12	3	13	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ		
649	16268/2559	8.0	23	1.1	0	1.6	1.8	<4	0.5	0.0	0.0	0.1	1	1	2.0	0	12	0.0	1.4	11	1	15	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
650	16269/2559	7.5	499	0.6	0	98	5.1	5.0	0.7	0.8	0.3	0.0	0.0	15	4.8	0	284	0.2	<0.9	270	33	324	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
651	16270/2559	7.8	476	1.0	0	98	3.0	5.0	0.6	0.7	0.2	0.0	0.0	9	7.2	0	269	0.1	<0.9	260	37	309	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
652	16271/2559	6.7	30	0.7	0	4.3	2.3	<4	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	9	4.0	0	10	0.1	<0.9	20	13	20	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
653	16272/2559	6.2	23	0.3	0	2.9	1.0	<4	<0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	1	4.0	0	5	0.0	5.2	11	7	15	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
654	16273/2559	6.7	384	0.4	0	0.8	1.8	8.0	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9	5.6	0	6	0.0	2.0	9	4	250	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
655	16274/2559	6.9	382	0.4	0	66	4.1	8.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11	4.4	0	233	0.1	<0.9	180	0	248	0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
656	16275/2559	7.2	382	0.3	0	48	17	8.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10	4.8	0	239	0.1	<0.9	190	0	248	0.0033	0.0032	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
657	16276/2559	6.2	37	0.6	0	0.0	1.9	5.0	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	9	<1.5	0	9	0.0	5.2	8	1	24	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
658	16277/2559	5.5	54	0.6	0	0.0	1.9	5.0	1.5	0.0	0.2	0.0	0.1	9	<1.5	0	8	0.0	8.7	8	1	35	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
659	16278/2559	4.3	138	0.4	0	0.0	4.1	20	5.5	0.0	0.5	0.0	0.0	15	15	0	1	0.1	27	17	16	90	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
660	16279/2559	4.2	120	0.8	0	0.0	4.1	20	5.5	0.0	0.5	0.0	0.1	15	14	0	4	0.1	26	17	14	78	<0.0028	0.0011	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีسيوم โคบอลต์	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe ²⁺ Mn ²⁺	Cu ²⁺ Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻ HCO ₃ ⁻	F ⁻ NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli						
มีดลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																													
681	16300/2559	6.7	55	0.3	0	0.0	2.7	5.0	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	10	11	0	12	0.1	<0.9	11	1	36	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
682	16301/2559	6.5	54	0.5	0	0.0	2.9	5.0	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	10	4.0	0	9	0.0	<0.9	12	5	35	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
683	16302/2559	6.5	129	0.9	0	21	1.4	11	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	10	5.2	0	74	0.1	<0.9	57	0	84	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
684	16303/2559	6.7	129	1.0	0	21	1.1	11	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	11	4.8	0	73	0.1	<0.9	56	0	84	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
685	16304/2559	6.4	291	0.8	0	45	12	8.0	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	10	10	0	175	0.0	<0.9	160	19	189	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
686	16305/2559	6.3	255	0.2	0	48	1.1	11	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	10	8.0	0	158	0.2	<0.9	120	0	166	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
687	16306/2559	6.6	252	0.3	0	48	1.2	11	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10	8.0	0	156	0.0	<0.9	120	0	164	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
688	16307/2559	6.8	365	0.4	0	51	22	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11	6.0	0	226	0.1	<0.9	220	35	237	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
689	16308/2559	6.9	353	0.7	0	51	22	<4	<0.4	1.0	0.2	0.0	0.1	11	6.0	0	219	0.0	<0.9	220	41	229	<0.0028	0.0016	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
690	16309/2559	6.9	389	0.5	0	61	16	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	10	6.8	0	225	0.0	<0.9	220	36	253	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
691	16310/2559	7.0	572	0.3	0	76	39	5.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10	9.2	0	366	0.0	<0.9	350	48	372	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
692	16311/2559	7.4	561	0.4	0	64	35	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	12	0	360	0.0	<0.9	300	8	365	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
693	16312/2559	6.7	4600	4.9	0	240	74	600	12	0.0	0.0	0.0	0.1	170	1,400	0	179	0.0	<0.9	900	760	2,990	0.0033	0.0012	0.0005	<0.0024	<0.0002	0.014	ไม่พบ
694	16313/2559	7.0	2,380	0.6	0	140	57	260	6.0	0.2	0.0	0.0	0.0	100	630	0	346	0.1	<0.9	570	290	1,550	0.0047	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0057	ไม่พบ
695	16314/2559	7.3	2,350	0.7	0	130	57	260	6.0	0.1	0.0	0.0	0.0	95	620	0	326	0.1	<0.9	570	300	1,530	0.0034	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0051	ไม่พบ
696	16315/2559	7.2	500	0.5	0	90	10	25	1.7	0.6	0.1	0.0	0.0	11	7.6	0	322	0.1	9.3	270	2	325	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
697	16316/2559	7.3	490	0.7	0	88	7.0	15	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10	8.0	0	266	0.1	9.7	250	31	318	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
698	16317/2559	7.1	503	0.6	0	89	22	10	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	30	8.0	0	312	0.1	<0.9	310	57	327	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
699	16318/2559	7.5	475	0.6	0	82	21	11	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	29	8.0	0	296	0.1	<0.9	290	49	309	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
700	16319/2559	7.1	434	0.5	0	80	16	11	3.7	0.8	0.3	0.0	0.0	17	8.0	0	278	0.4	<0.9	260	36	282	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพทเทิร์น ไลเกอร์	มีลิตกรั้มต่อลิตร (mg/L)																			As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS									
701	16320/2559	7.1	537	0.7	0	110	7.0	15	3.5	0.3	0.0	0.0	0.1	13	8.0	0	344	0.3 < 0.9	300	22	349	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
702	16321/2559	7.3	508	0.6	0	100	1.2	15	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	13	4.0	0	292	0.2 < 0.9	260	16	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
703	16322/2559	7.2	594	0.7	0	96	20	13	2.8	0.6	0.0	0.0	0.0	12	12	0	359	0.3 < 0.9	320	26	386	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
704	16323/2559	6.2	137	0.7	0	16	8.3	5	1.1	0.4	0.1	0.0	0.0	11	4.0	0	71	0.1 1.3	74	16	89	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
705	16324/2559	6.9	389	0.2	0	67	8.1	11	3.7	0.4	0.2	0.0	0.0	11	6.8	0	248	0.2 7.1	200	0	253	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
706	16325/2559	6.8	414	0.5	0	78	5.3	11	3.7	4.8	0.1	0.0	0.0	11	12	0	262	0.0 < 0.9	220	1	269	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
707	16326/2559	7.4	446	0.7	0	66	10	11	1.7	0.4	0.0	0.0	0.5	12	2.8	0	243	0.4 < 0.9	210	9	290	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
708	16327/2559	7.6	439	1.0	0	61	13	13	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	12	< 1.5	0	241	0.4 < 0.9	200	6	285	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
709	16328/2559	7.2	494	0.5	0	61	20	15	1.5	1.2	0.2	0.0	0.2	11	4.4	0	303	0.1 < 0.9	230	0	321	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
710	16329/2559	7.5	490	0.4	0	48	21	15	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	11	2.8	0	283	0.1 < 0.9	210	0	318	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
711	16330/2559	6.6	141	0.3	0	19	3.4	11	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	11	4.8	0	85	0.1 < 0.9	62	0	92	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
712	16331/2559	6.4	142	0.3	0	20	3.2	< 4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11	4.8	0	57	0.1 < 0.9	62	15	92	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
713	16332/2559	6.2	44	0.2	0	0.0	4.4	5.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11	< 1.5	0	22	0.0 < 0.9	18	0	29	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
714	16333/2559	6.0	44	0.3	0	0.0	4.4	5.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11	4.0	0	17	0.0 1.3	18	4	29	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
715	16334/2559	6.6	480	1.1	0	64	9.8	20	2.4	33.0	0.0	0.0	0.0	14	7.6	0	256	0.1 < 0.9	200	0	312	0.0042	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
716	16335/2559	7.0	506	0.3	0	75	15	22	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	12	8.0	0	283	0.2 < 0.9	250	16	329	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
717	16336/2559	7.0	505	0.3	0	75	15	25	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12	8.0	0	283	0.1 < 0.9	250	16	328	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
718	16337/2559	5.1	69	0.2	0	0.0	2.9	8	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	11	6.0	0	6	0.0 10	12	7	45	< 0.0028	0.003	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
719	16338/2559	4.8	72	0.3	0	0.0	2.9	9	< 0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	11	7.2	0	6	0.0 11	12	7	47	< 0.0028	0.003	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
720	16339/2559	6.6	475	1.0	0	77	11	15	2.5	2.5	0.2	0.0	0.1	15	9.2	0	297	0.1 < 0.9	240	0	309	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																				E.coli			
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se
721	16340/2559	6.7	5,990	1.3	0	290	130	800	11	0.2	0.0	0.0	0.0	100	2,000	0	254	0.2 < 0.9	1,300	1,100	3,890	0.0096	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0178	ไม่พบ	
722	16341/2559	7.1	1,180	0.4	0	110	46	100	5.8	0.2	0.0	0.0	0.0	20	220	0	364	0.1 < 0.9	460	160	767	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0033	ไม่พบ	
723	16342/2559	7.2	1,420	0.4	0	96	56	120	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	22	310	0	352	0.1	1.2	470	180	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0028	ไม่พบ
724	16343/2559	7.2	382	0.7	0	74	4.3	5.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11	10	0	240	0.1 < 0.9	200	6	248	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
725	16344/2559	7.1	263	0.3	0	48	1.7	8.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11	10	0	156	0.1 < 0.9	130	0	171	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
726	16345/2559	7.4	2,380	0.6	0	160	43	270	15	0.1	0.0	0.0	0.0	100	620	0	331	0.1	1.7	580	310	1,550	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0046	ไม่พบ
727	16346/2559	7.4	2,330	0.5	0	170	35	270	15	0.0	0.0	0.0	0.1	100	610	0	334	0.1 < 0.9	560	280	1,510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0049	พบ	
728	16347/2559	7.5	5,510	0.9	0	310	120	600	12	0.0	0.0	0.0	0.0	200	1,800	0	296	0.0 < 0.9	1,300	1,000	3,580	0.0029	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0173	ไม่พบ	
729	16348/2559	7.5	3,330	0.4	0	210	90	350	15	0.0	0.0	0.0	0.0	120	950	0	334	0.1 < 0.9	890	620	2,160	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.01	ไม่พบ	
730	16349/2559	7.5	1,880	0.6	0	140	36	180	15	0.3	0.0	0.0	0.0	41	460	0	346	0.1 < 0.9	510	220	1,220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.005	พบ	
731	16350/2559	7.5	1,880	0.9	0	100	71	180	15	0.0	0.0	0.0	0.0	44	450	0	353	0.1 < 0.9	550	260	1,220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0036	ไม่พบ	
732	16351/2559	7.2	616	0.5	0	63	30	41	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	13	65	0	292	0.1	6.6	280	42	400	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
733	16352/2559	7.5	614	0.7	0	78	26	37	6.6	0.0	0.0	0.0	0.1	12	63	0	293	0.1	6.5	300	63	399	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
734	16353/2559	7.3	468	0.8	0	70	19	14	4.3	0.1	0.1	0.0	0.1	13	8.8	0	300	0.1 < 0.9	250	7	304	< 0.0028	0.0926	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
735	16354/2559	7.5	467	0.9	0	70	21	14	4.5	0.1	0.2	0.0	0.0	12	8.8	0	289	0.1 < 0.9	260	25	304	< 0.0028	0.0318	< 0.0004	0.0076	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
736	16355/2559	7.4	496	1.0	0	72	17	17	4.5	3.6	0.1	0.0	0.0	15	8.0	0	288	0.2 < 0.9	250	14	322	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
737	16356/2559	7.2	2,460	0.5	0	140	23	350	11	2.1	0.5	0.3	0.5	110	670	0	267	0.1 < 0.9	430	210	1,600	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0042	พบ	
738	16357/2559	7.4	3,410	0.4	0	160	60	380	15	0.0	0.0	0.0	0.0	120	850	0	309	0.1 < 0.9	630	380	2,220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0076	พบ	
739	16358/2559	6.2	79	1.2	0	5.9	3.9	5	< 0.4	20.0	0.1	0.0	0.1	12	5.6	0	19	0.0	4.5	31	15	51	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
740	16359/2559	6.7	405	1.1	0	72	10	10	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	12	12	0	244	0.1 < 0.9	220	19	263	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททิน โคบอลต์	มีล็กกรัมต่อลิตร (mg/L)																				Se			
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	
761	16380/2559	7.4	428	1.5	0	58	29	<4	1.8	1.8	0.5	0.0	0.0	13	5.6	0	276	0.0	<0.9	260	37	278	0.037	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
762	16381/2559	7.5	426	1.3	0	55	32	6.0	1.5	5.4	0.7	0.0	0.0	12	6.0	0	276	0.0	<0.9	270	44	277	0.0149	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
763	16382/2559	7.5	481	0.7	0	51	36	6.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14	12	0	298	0.0	1.6	270	29	313	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
764	16383/2559	7.7	481	0.4	0	64	26	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	13	15	0	301	0.0	1.7	270	19	313	<0.0028	0.0024	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
765	16384/2559	7.5	538	0.6	0	54	48	10	1.3	1.0	0.8	0.0	0.2	13	3.6	0	349	0.0	<0.9	330	46	350	<0.0028	<0.0007	0.0007	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
766	16385/2559	7.9	499	1.2	0	59	24	11	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	13	2.4	0	283	0.0	<0.9	250	15	324	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
767	16386/2559	7.8	462	0.6	0	55	28	8.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13	6.4	0	282	0.0	5.9	260	24	300	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
768	16387/2559	7.8	460	1.0	0	53	33	8.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13	6.4	0	277	0.0	<0.9	270	41	299	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
769	16388/2559	7.6	515	0.4	0	67	18	8.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.1	13	8.0	0	312	0.0	<0.9	240	0	335	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
770	16389/2559	7.9	486	0.7	0	51	32	11	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13	8.0	0	288	0.0	5.6	260	20	316	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
771	16390/2559	7.7	455	3.2	0	56	32	8.0	1.3	2.8	1.1	0.0	0.1	13	6.8	0	283	0.0	<0.9	270	39	296	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
772	16391/2559	7.5	509	1.8	0	69	30	15	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	19	14	0	316	0.1	<0.9	290	36	331	0.0081	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
773	16392/2559	7.6	511	0.9	0	56	30	15	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17	6.8	0	299	0.1	<0.9	270	21	332	0.0061	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
774	16393/2559	7.5	451	1.0	0	67	22	11	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	14	7.6	0	292	0.0	2.6	260	17	293	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
775	16394/2559	7.3	441	0.7	0	62	25	12	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13	8.0	0	286	0.1	2.8	260	22	287	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
776	16395/2559	7.6	30	0.5	0	2.9	3.1	4.0	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13	<1.5	0	18	0.0	<0.9	20	6	20	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
777	16396/2559	6.9	294	0.4	0	53	11	<4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	13	6.8	0	183	0.0	1.7	180	26	191	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
778	16397/2559	6.7	192	0.9	0	32	4.7	5.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	20	10	0	81	0.0	1.9	99	32	125	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
779	16398/2559	6.8	382	1.0	0	59	20	<4	1.8	2.9	0.1	0.0	0.1	18	14	0	217	0.1	<0.9	230	54	248	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
780	16399/2559	6.9	548	0.5	0	64	24	8.0	1.5	1.1	0.1	0.0	0.1	14	16	0	316	0.2	<0.9	260	1	356	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพทเทิร์น โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																				E.coli			
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se
821	16440/2559	7.9	771	0.6	0	50	37	53	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	19	85	0	304	0.0	< 0.9	280	28	501	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
822	16441/2559	7.8	51	0.4	0	0.0	6.8	5.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15	6.4	0	18	0.0	< 0.9	28	13	33	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
823	16442/2559	7.4	470	0.4	0	66	28	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15	5.6	0	291	0.0	4.1	280	42	306	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
824	16443/2559	7.8	465	0.3	0	21	51	12	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15	6.0	0	300	0.0	3.9	260	15	302	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
825	16444/2559	7.5	579	0.6	0	55	38	15	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15	24	0	349	0.0	3.9	290	7	376	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
826	16445/2559	7.6	577	0.5	0	54	36	12	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15	23	0	307	0.0	4.2	280	31	375	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
827	16446/2559	7.5	1,340	0.3	0	83	70	120	11	0.2	0.0	0.0	0.0	35	260	0	326	0.0	< 0.9	500	230	871	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0029	พบ
828	16447/2559	7.9	1,290	0.7	0	84	44	120	11	0.7	0.1	0.0	0.4	32	260	0	304	0.0	< 0.9	390	140	838	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0032	พบ
829	16448/2559	7.6	547	0.4	0	56	39	13	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	16	7.6	0	309	0.0	3.4	300	47	356	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
830	16449/2559	6.9	326	0.7	0	35	19	15	0.9	2.6	0.1	0.0	0.1	17	8.0	0	197	0.1	< 0.9	160	4	212	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
831	16450/2559	7.2	330	0.8	0	56	12	10	0.9	2.5	0.1	0.0	0.1	16	7.6	0	199	0.1	2.0	190	23	214	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
832	16451/2559	7.3	541	1.1	0	51	28	15	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	18	12	0	293	0.1	< 0.9	240	1	352	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
833	16452/2559	6.8	330	0.6	0	55	7.5	13	1.0	3.6	0.0	0.0	0.0	16	4.8	0	201	0.1	< 0.9	170	2	214	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
834	16453/2559	6.8	458	0.5	0	42	33	15	1.2	5.6	0.1	0.0	0.0	44	10	0	258	0.1	< 0.9	240	29	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
835	16454/2559	6.4	110	0.8	0	5.6	6.3	11	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18	10	0	36	0.0	2.3	40	10	72	< 0.0028	< 0.0007	0.0014	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
836	16455/2559	7.1	586	1.4	0	100	6.8	22	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0	16	6.4	0	373	0.1	< 0.9	290	0	381	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
837	16456/2559	7.3	583	1.2	0	81	7.8	18	1.3	11.0	0.6	0.0	0.1	17	4.8	0	284	0.1	< 0.9	230	1	379	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
838	16457/2559	7.4	559	0.5	0	57	27	18	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	16	6.0	0	303	0.1	< 0.9	260	7	363	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
839	16458/2559	6.9	373	0.7	0	69	2.4	13	0.7	1.7	0.3	0.0	0.0	16	4.8	0	232	0.1	< 0.9	180	0	242	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
840	16459/2559	7.1	383	0.9	0	68	6.4	13	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16	5.2	0	240	0.0	< 0.9	200	0	249	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แมกนีเซียม โคบอลต์	มีผลเกินมาตรฐาน (mg/L)														As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli			
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS							
841	16460/2559	7.3	503	1.0	0	43	41	15	1.3	0.1	0.0	0.0	0.1	17	3.2	0	324	0.0	2.7	280	10	327	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
842	16461/2559	7.8	497	0.4	0	43	36	15	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	16	2.8	0	300	0.0	2.8	260	9	323	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
843	16462/2559	7	116	0.5	0	16	2.4	10	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	16	4.4	0	60	0.0	< 0.9	50	0	75	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
844	16463/2559	7.1	472	0.8	0	56	31	12	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16	4.8	0	291	0.0	3.6	270	27	307	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
845	16464/2559	7.5	48	11	0	4.0	1.9	8.0	0.5	1.3	0.1	0.0	0.0	17	1.6	0	19	0.0	1.6	18	2	31	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
846	16465/2559	7.4	66	3.1	0	6.4	2.3	< 4	0.8	1.2	0.1	0.0	0.1	17	< 1.5	0	17	0.0	< 0.9	26	12	43	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
847	16466/2559	7.1	532	1.0	0	82	15	5.0	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	19	7.6	0	313	0.0	< 0.9	270	9	346	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
848	16467/2559	7.5	561	0.7	0	51	36	15	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17	4.8	0	331	0.0	1.6	280	5	365	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
849	16468/2559	7.5	490	2.0	0	53	31	13	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	18	6.0	0	301	0.0	13	260	13	318	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
850	16469/2559	7.6	340	0.6	0	45	18	11	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17	4.4	0	208	0.0	< 0.9	190	17	221	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
851	16470/2559	7.7	545	0.3	0	63	13	15	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17	2.8	0	264	0.0	3.1	210	0	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0041	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
852	16471/2559	7.7	548	1.5	0	72	15	15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17	2.8	0	291	0.0	3.3	240	1	356	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
853	16472/2559	7.5	545	1.1	0	85	15	15	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	17	5.2	0	345	0.0	< 0.9	270	0	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
854	16473/2559	5.0	80	0.7	0	2.9	2.1	11	< 0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	18	4.0	0	0	0.0	16	16	16	52	< 0.0028	0.0016	0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
855	16474/2559	5.4	48	15	0	2.4	2.4	5.0	< 0.4	9.5	0.2	0.0	0.0	19	2.0	0	8	0.0	< 0.9	16	10	31	< 0.0028	< 0.0007	0.0005	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
856	16475/2559	5.8	44	0.9	0	2.4	2.9	< 4	< 0.4	0.1	0.2	0.0	0.2	19	1.6	0	6	0.0	< 0.9	18	13	29	< 0.0028	0.0034	0.0007	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
857	16476/2559	6.8	531	1.2	0	84	12	< 4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17	2.0	0	318	0.0	< 0.9	260	0	345	< 0.0028	< 0.0007	0.0008	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
858	16477/2559	7.4	528	0.9	0	71	13	< 4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	17	3.2	0	275	0.0	< 0.9	230	6	343	< 0.0028	< 0.0007	0.0008	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
859	16478/2559	7.6	507	0.6	0	51	33	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17	3.6	0	318	0.0	< 0.9	260	4	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
860	16479/2559	8.0	784	1.6	0	110	22	78	22	0.3	0.0	0.0	0.0	380	42	0	223	0.1	2.8	370	190	510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			Cr	Hg	Se	E.coli																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb					Cd																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพททิน โคบอลต์	มีผลเกินขีดจำกัด (mg/L)																			Se				
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	
881	18572/2559	7.2	29	1.3	0	2.1	1.1	8.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20	< 1.5	0	11	0.0	< 0.9	10	0	19	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
882	18573/2559	7.2	286	0.8	0	50	3.9	22	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	21	10	0	165	0.1	< 0.9	140	5	186	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
883	18574/2559	7.5	289	0.4	0	49	4.9	22	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	22	9.2	0	170	0.1	< 0.9	140	4	188	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
884	18575/2559	6.8	482	7.0	0	50	25	41	2.7	2.2	0.1	0.0	0.0	22	27	0	295	0.1	< 0.9	230	0	313	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
885	18576/2559	6.8	474	6.2	0	48	26	40	2.9	0.4	0.1	0.0	0.0	22	27	0	290	0.1	< 0.9	230	0	308	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
886	18577/2559	6.2	275	> 20	0	24	13	18	1.5	5.8	1.0	0.0	0.0	26	20	0	128	0.1	< 0.9	110	8	179	0.0046	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
887	18578/2559	6.2	279	> 20	0	24	13	18	1.3	4.6	1.3	0.0	0.0	27	22	0	129	0.1	< 0.9	110	8	181	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
888	18579/2559	6.6	501	> 20	0	98	4.2	23	2.0	3.4	0.8	0.0	0.0	20	16	0	321	0.1	< 0.9	260	0	326	0.0083	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
889	18580/2559	6.1	187	0.7	0	22	5.3	15	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20	19	0	88	0.1	< 0.9	78	6	122	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
890	18581/2559	6.3	361	0.6	0	58	6.9	22	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	24	0	189	0.1	1.9	170	17	235	0.005	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
891	18582/2559	6.6	331	0.5	0	46	9.1	22	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23	28	0	162	0.0	1.4	150	19	215	0.0028	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
892	18583/2559	6.5	3,320	5.7	0	170	65	450	25	0.1	0.0	0.0	0.1	200	920	0	385	0.0	< 0.9	700	380	2,160	< 0.0028	< 0.0007	0.0008	< 0.0024	< 0.0002	0.0081	ไม่พบ
893	18584/2559	7.4	3,290	0.5	0	160	61	480	22	0.0	0.0	0.0	0.0	220	930	0	333	0.0	< 0.9	640	370	2,140	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0087	พบ
894	18585/2559	7.6	64	0.6	0	6.4	4.1	13	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21	4.0	0	35	0.0	< 0.9	33	4	42	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
895	18586/2559	7.0	532	5.2	0	100	9.4	28	1.8	0.6	0.3	0.0	0.0	21	9.6	0	364	0.0	< 0.9	300	0	346	0.0028	< 0.0007	0.0006	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
896	18587/2559	7.1	497	3.5	0	93	10	4.0	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	8	11	0	323	0.0	< 0.9	270	8	323	< 0.0028	< 0.0007	0.0005	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
897	18588/2559	4.7	42	0.9	0	0.0	4.9	< 4	< 0.4	0.3	0.2	0.0	0.2	2	8.0	0	20	0.0	< 0.9	20	4	27	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
898	18589/2559	4.7	37	0.3	0	0.0	4.1	< 4	< 0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	2	8.4	0	14	0.0	< 0.9	17	5	24	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
899	18590/2559	7.4	803	3.6	0	58	28	98	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	160	140	0	205	0.1	3.6	260	91	522	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
900	18591/2559	7.6	802	2.1	0	58	27	99	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	180	140	0	205	0.1	3.6	250	86	521	0.0049	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพทเทิร์น โคบอลต์	มีลิกานด์ต่อลิตร (mg/L)																				E.coli			
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se
921	18612/2559	7.3	493	0.4	0	97	5.7	4.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	22	14	0	316	0.1	< 0.9	260	6	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
922	18613/2559	7.1	551	20	0	77	32	< 4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.2	23	4.8	0	349	0.1	6.7	320	36	358	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
923	18614/2559	7.4	35	0.4	0	1.6	5.1	< 4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13	2.0	0	15	0.1	< 0.9	25	12	23	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
924	18615/2559	6.9	270	20	0	27	21	4.0	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	17	6.8	0	168	0.1	4.0	150	17	176	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
925	18616/2559	7.3	12	0.5	0	1.0	1.8	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.4	0	6	0.0	< 0.9	10	5	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
926	18617/2559	7.0	904	3.0	0	110	48	23	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	19	48	0	523	0.1	< 0.9	480	49	588	0.0092	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
927	18618/2559	7.6	25	0.6	0	1.6	3.8	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	2.0	0	16	0.1	< 0.9	20	6	16	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
928	18619/2559	6.4	520	0.9	0	50	15	55	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	180	58	0	94	0.1	6.6	190	110	338	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
929	18620/2559	7.1	29	0.9	0	1.0	2.1	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3	2.0	0	16	0.1	< 0.9	11	0	19	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
930	18621/2559	6.5	281	> 20	0	28	20	7.0	0.5	0.2	0.2	0.0	0.1	23	< 1.5	0	174	0.1	< 0.9	150	11	183	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
931	18622/2559	7.0	164	9.6	0	24	3.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	< 1.5	0	93	0.1	1.6	74	0	107	< 0.0028	0.0017	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
932	18623/2559	6.9	688	7.1	0	70	47	14	1.6	0.5	0.6	0.0	0.0	30	24	0	428	0.1	< 0.9	370	18	447	0.0077	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
933	18624/2559	7.8	497	0.6	0	71	17	25	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	28	24	0	280	0.1	< 0.9	250	19	323	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
934	18625/2559	7.3	525	0.8	0	85	21	6.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	24	5.2	0	339	0.1	1.8	300	19	341	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
935	18626/2559	7.9	24	0.2	0	1.3	4.1	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	< 1.5	0	11	0.1	2.6	20	11	16	< 0.0028	0.0019	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
936	18627/2559	7.2	639	16	0	86	17	34	< 0.4	1.9	0.3	0.0	0.2	28	15	0	352	0.2	< 0.9	280	0	415	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
937	18628/2559	7.4	80	0.5	0	6.1	4.1	6.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	32	2.0	0	8	0.1	< 0.9	32	26	52	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
938	18629/2559	7.5	614	1.3	0	32	22	63	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	34	4.0	0	339	1.0	< 0.9	170	0	399	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
939	18630/2559	6.6	12	0.5	0	0.0	0.5	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	5	0.1	< 0.9	< 5	0	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
940	18631/2559	5.5	102	1.0	0	4.8	5.1	8.0	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0	23	12	0	9	0.2	14	33	25	66	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ภาคผนวก ค

1. มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้
2. มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

คุณลักษณะ	ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐาน	
			เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
ทางกายภาพ	1.สี (Colors)	แพลทตินัม-โคบอลต์	5	15
	2.ความขุ่น(Turbidity)	หน่วยความขุ่น	5	20
	3.ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2
ทางเคมี	4.เหล็ก (Fe)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 0.5	1.0
	5.แมงกานีส (Mn)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 0.3	0.5
	6.ทองแดง (Cu)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 1.0	1.5
	7.สังกะสี (Zn)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 5.0	15.0
	8.ซัลเฟต (SO ₄)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 200	250
	9.คลอไรด์ (Cl)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 250	600
	10.ฟลูออไรด์ (F)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 0.7	1.0
	11.ไนเตรด (NO ₃)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 45	45
	12.ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO ₃)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 300	500
	13.ความกระด้างถาวร (Non carbonate hardness as CaCO ₃)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 200	250
	14.ปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลาย ได้ (Total dissolved solids)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 600	1,200
สารพิษ	15.สารหนู (As)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.05
	16.ไซยาไนด์ (CN)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.1
	17.ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.05
	18.ปรอท (Hg)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.001
	19.แคดเมียม (Cd)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.01
	20.ซีลีเนียม (Se)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.01
ทางแบคทีรี	21.แบคทีเรียที่ตรวจพบโดยวิธี Standard plate count	โคโลนีต่อ ลบ.ซม.	ไม่เกินกว่า 500	-
	22.แบคทีเรียที่ตรวจพบโดยวิธี Most Probable Number (MPN)	เอ็ม.พี.เอ็น ต่อ 100 ลบ.ซม.	น้อยกว่า 2.2	-
	23.อี.โคไล (<i>E.coli</i>)	-	ต้องไม่มี	

ที่มา: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551

มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

ข้อมูล	หน่วยวัด	เกณฑ์ที่กำหนด
ความเป็นกรด-ด่าง	-	-
สี	แพลตตินัมโคบอลท์	ไม่เกิน 15
ความขุ่น	เอ็นทียู	ไม่เกิน 5
สารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 1,000
ความกระด้าง	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
เหล็ก	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.3
แมงกานีส	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.1
ทองแดง	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 1.0
สังกะสี	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 3
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.01
โครเมียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.05
แคดเมียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.003
สารหนู	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.01
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.001
ซิลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 250
คลอไรด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 250
ไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 50
ฟลูออไรด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 1.5
คลอรีนอิสระคงเหลือ	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
แบคทีเรียประเภทโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิกรัม	ไม่พบ
อี.โคไลหรือเทอร์โมโธแลอแรนท์โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิกรัม	ไม่พบ
แบเรียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.7
ฟีนอล	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
ซิลิเนียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.01
เงิน	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
อลูมิเนียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.2
เอ บี เอส	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
ไซยาไนด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.07
นิเกิล	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.02

ที่มา: Guidelines for drinking – water quality (WHO, 1996)

ภาคผนวก ง
ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน



การสำรวจระบบประปาบาดาล



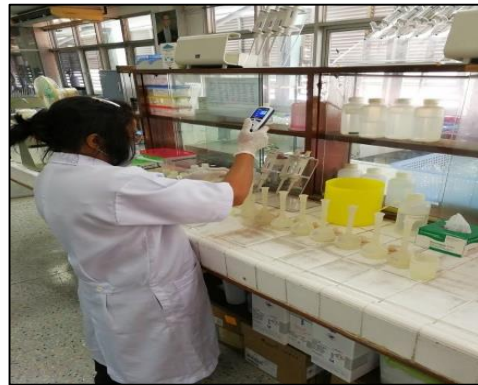
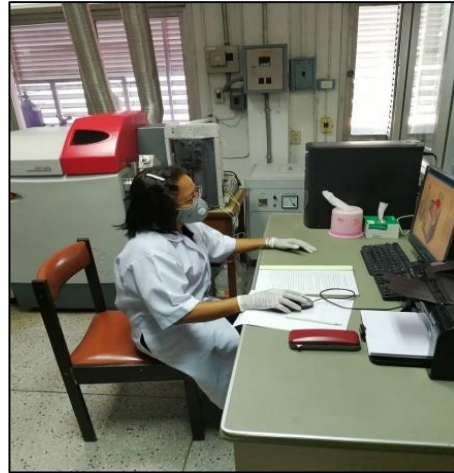
การสำรวจระบบประปาผิวดิน



การสำรวจระบบประปาโครงการจัดหาน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ



การเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปา



การวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ



การสำรวจความพึงพอใจและการส่งมอบผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำระบบประปา

ภาคผนวก จ

สรุปการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ

การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

จากแบบสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่จังหวัดกระบี่ ซึ่งได้ข้อมูลแบ่งออกเป็น 3 ตอนดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

นำข้อมูลจากแบบสอบถามมาวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปโดยการแจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ

ตารางที่ 1 ข้อมูลจากแบบสอบถาม แจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	59	47.58
หญิง	65	52.42
รวม	124	100%
การศึกษา		
ประถมศึกษา	11	8.87
มัธยม/อาชีวศึกษา	30	24.19
ปริญญาตรี	70	56.45
สูงกว่าปริญญาตรี	12	9.68
อื่น ๆ	1	0.81
รวม	124	100%
สถานภาพของผู้ตอบ		
ประชาชน	54	43.55
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ	14	11.29
สถานประกอบการ	-	-
องค์กร ฯ ส่วนท้องถิ่น	53	42.74
อื่น ๆ	3	2.42
รวม	124	100%

จากตารางที่ 1 พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจความพึงพอใจจำนวน 124 คน เป็นเพศชายจำนวน 59 คน คิดเป็นร้อยละ 47.58 และเพศหญิง 65 คน คิดเป็นร้อยละ 52.42 ส่วนใหญ่จบ

การศึกษาระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 56.45 และสถานภาพของผู้ตอบ ส่วนมากคือ ประชาชน และองค์กร ฯ ส่วนท้องถิ่น คิดเป็นร้อยละ 43.55 และ 42.74 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

การวิเคราะห์ข้อมูลระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค แบ่งออกเป็น 3 ด้าน ได้แก่ ด้านกระบวนการ ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ และด้านผลสัมฤทธิ์ แบ่งเกณฑ์เป็น 5 ระดับ ดังนี้

1	ระดับความพึงพอใจน้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยต่ำกว่า	1.50
2	ระดับความพึงพอใจน้อย	ค่าเฉลี่ย	1.50- 2.49
3	ระดับความพึงพอใจปานกลาง	ค่าเฉลี่ย	2.50-3.49
4	ระดับความพึงพอใจมาก	ค่าเฉลี่ย	3.50-4.49
5	ระดับความพึงพอใจมากที่สุด	ค่าเฉลี่ยตั้งแต่	4.50 ขึ้นไป

ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคแยกเป็นรายด้านดังตารางที่ 2-4 ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้านแสดงในตารางที่ 5

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ยและร้อยละความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านกระบวนการ

ด้านกระบวนการ	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.ก่อนหน้านี้น้ำท่านทราบถึงระบบประปาที่ใช้เพื่ออุปโภคบริโภคอยู่มากน้อยเพียงใด	28	122	66	29	0	3.00	ปานกลาง
2.ท่านมีความพึงพอใจในการใช้น้ำจากระบบประปาเพื่ออุปโภคบริโภคมากน้อยเพียงใด	81	101	53	12	0	3.43	ปานกลาง
3.การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีระบบและเป็นขั้นตอน	206	21	10	3	0	3.95	มาก
4.ประโยชน์ที่ท่านได้รับจากโครงการนี้	179	38	20	1	0	3.95	มาก
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						3.58	มาก
ร้อยละ						85.26	

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.58$) ร้อยละ 85.26

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ยและร้อยละความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่

การทำงานของเจ้าหน้าที่	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถในการตอบปัญหา ชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำ ช่วยแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง	131	56	59	3	0	4.26	มาก
2.เจ้าหน้าที่ที่มีความสุภาพในการปฏิบัติตน ลักษณะท่าทาง สัมกับการเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐ	150	69	30	0	0	4.48	มาก
3.เจ้าหน้าที่ที่มีการดำเนินงานอย่างตั้งใจ รวดเร็ว และมีการประสานความร่วมมือกับชุมชนประชาชน	145	71	33	0	0	4.45	มาก
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.39	มาก
ร้อยละ						87.98	

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล เพื่อการอุปโภคบริโภคด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.39$) ร้อยละ 87.98

ตารางที่ 4 ค่าเฉลี่ยและค่าเฉลี่ยและร้อยละความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์

ด้านผลสัมฤทธิ์	ระดับความพึงพอใจ						
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	ระดับความพึงพอใจ
1.ก่อนการได้รับผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำและคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ ท่านมีความมั่นใจมากน้อยเพียงใดในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	69	96	55	19	0	3.90	มาก
2.จากการได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ท่านมีความเข้าใจเรื่องคุณภาพน้ำของระบบประปามากน้อยเพียงใด	135	67	25	3	0	4.45	มาก
3.หลังจากได้รับทราบผลการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้นและได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ ท่านมีความมั่นใจมากน้อยเพียงใด ในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	132	65	28	1	0	4.45	มาก
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.26	มาก
ร้อยละ						86.09	

จากตารางที่ 4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์มีค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.26$) ร้อยละ 86.09

ตารางที่ 5 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน

รายการ	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1.ด้านกระบวนการ	3.58	0.85	มาก
2.ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	3.77	0.73	มาก
3.ด้านผลสัมฤทธิ์	3.53	0.82	มาก
สรุป	3.55	0.83	มาก

จากตารางที่ 5 พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคมีค่าเฉลี่ยรวมผล 3 ด้านอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.55$) ร้อยละ 86.44