



โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค
จังหวัดตรัง

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

สารบัญ

	หน้า
โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	1
ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน	1
เป้าหมายโครงการ	2
ขอบเขตการดำเนินงาน	2
ขั้นตอนการดำเนินงาน	3
ระยะเวลาดำเนินงาน	3
วิธีดำเนินงาน	4
พื้นที่ดำเนินงาน	4
กลุ่มเป้าหมาย	4
งบประมาณ	4
หน่วยงานรับผิดชอบ	4
ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	4
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	5
ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดตรัง	7
ประวัติความเป็นมา	7
ลักษณะทางภูมิศาสตร์	8
การแบ่งเขตการปกครอง	13
ทรัพยากรธรรมชาติ	17
ธรณีวิทยา	20
ศักยภาพน้ำบาดาล	25
พื้นที่การดำเนินงานสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาล	29
บทสรุป	61
การสำรวจความพึงพอใจ	65
ปัญหาและอุปสรรค	71
ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข	72
บรรณานุกรม	73

ภาคผนวก

	หน้า
ภาคผนวก ก (ตารางที่ 1) สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง	75
ภาคผนวก ข (ตารางที่ 2) ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง	131
ภาคผนวก ค มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค	187
(ตารางที่ 3) มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	189
(ตารางที่ 4) มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค โดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2560	190
ภาคผนวก ง ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน	191

สารบัญภาพ

	หน้า
1 แผนที่ขอบเขตจังหวัดตรัง	12
2 แผนที่แสดงปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาลจังหวัดตรัง	27
3 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดตรัง	30
4 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	33
5 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	34
6 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียนตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่ม ขององค์การอนามัยโลก	35
7 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	37
8 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	38
9 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	40
10 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	41
11 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	43
12 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	44
13 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	46
14 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	47
15 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	49
16 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	50
17 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	52
18 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	53
19 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	55
20 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	56
21 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ของเชื้อ <i>E.coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	58
22 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์เชื้อ <i>E.coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	59

สารบัญตาราง

	หน้า
1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดตรัง	13
2 ข้อมูลประชากรและครัวเรือนจังหวัดตรัง	17
3 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาหมู่บ้าน และประปาที่ใช้ในโรงเรียน	29
4 แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 10 อำเภอ	31
5 ร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	32
6 ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	36
7 ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	39
8 ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	42
9 ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	45
10 ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	48
11 ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	51
12 แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	54
13 ผลวิเคราะห์การตรวจพบเชื้อ <i>E.coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	57

รายการสัญลักษณ์ทางเคมีและคำย่อที่ใช้

PH	-	ความเป็นกรด-ด่าง
EC	electrical conductivity	การนำไฟฟ้า
Ca ²⁺	calcium	แคลเซียม
Mg ²⁺	magnesium	แมกนีเซียม
Na ⁺	sodium	โซเดียม
K ⁺	potassium	โพแทสเซียม
Fe	iron	เหล็ก
Mn	manganese	แมงกานีส
Cu	copper	ทองแดง
Zn	zinc	สังกะสี
SO ₄ ²⁻	sulfate	ซัลเฟต
Cl ⁻	chloride	คลอไรด์
CO ₃ ⁻	carbonate	คาร์บอเนต
HCO ₃ ⁻	bicarbonate	ไบคาร์บอเนต
F ⁻	fluoride	ฟลูออไรด์
NO ₃ ⁻	nitrate	ไนเตรต
TH	total hardness as CaCO ₃	ความกระด้างทั้งหมด
NCH	non-carbonate hardness as CaCO ₃	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

น้ำเป็นทรัพยากรพื้นฐานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ ทั้งในด้านการอุปโภคบริโภค เกษตร อุตสาหกรรม ตลอดจนช่วยรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ ปัจจุบันประเทศไทยมีการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรม ประชากรมีจำนวนเพิ่มขึ้น ทำให้มีความต้องการใช้น้ำทั้งทางตรงและทางอ้อมมากขึ้น จากยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ตามมติคณะรัฐมนตรี กำหนดนโยบายจัดทำแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ ต้องการให้ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภคให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ระบบประปาหมู่บ้านถือเป็นแหล่งน้ำหลักที่ประชาชนใช้ในการอุปโภคบริโภคส่วนมากยังขาดการดูแลในเรื่องของคุณภาพน้ำ และขาดความรู้เรื่องการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทำให้น้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคในปัจจุบันยังไม่ได้มาตรฐาน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคเป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ได้ใช้น้ำในการอุปโภคบริโภคอย่างมีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในการบริโภคน้ำสะอาดจากประปาหมู่บ้าน และวางแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่

วัตถุประสงค์

1. เพื่อทราบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. วางแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่
3. เสริมสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการอุปโภคบริโภค

ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน

1. พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ตามมาตรา 7 เบญจ (1) การศึกษา สำรวจ วิจัย และการวางแผนแม่บทเพื่อการพัฒนา และอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม

2. แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2555-2559 ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างประสิทธิภาพในการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล

กลยุทธ์ที่ 3.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำและคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล

แผนงานที่ 9 แผนงานส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำ และคุณภาพน้ำบาดาล

เป้าหมายโครงการ

1. สำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค ในพื้นที่ 9 จังหวัด ประกอบด้วย ลำปาง, กาญจนบุรี, เลย, ชัยภูมิ, ตรัง, พิจิตร, พิษณุโลก, ลพบุรี และศรีสะเกษ จำนวน 9,000 แห่ง

2. เสนอแนะแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดี สะอาด และปลอดภัยต่อสุขภาพ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

ขอบเขตการดำเนินงาน

1. ดำเนินการสำรวจระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ที่มีระบบและไม่มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของหน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงาน โดยจะสำรวจเป็นรายตำบลรายอำเภอในแต่ละจังหวัด รวมทั้งสำรวจระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (RO) ที่ใช้ภายในโรงเรียนที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินโครงการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 - 2560 และปัญหาอุปสรรคต่างๆ รวมถึงการบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้านและโรงเรียนในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 9,000 แห่ง

2. ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค และระบบประปาบาดาลที่ใช้บริโภคภายในโรงเรียน ทางด้านกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 9,000 แห่ง

3. รับรองคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้หรือมาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (รูปแบบการรับรองอาจเป็นรายงานผลการทดสอบ และจัดทำป้าย) และจัดทำคู่มือการปรับปรุงคุณภาพน้ำ

4. เสนอแนะแนวทางการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตเป็นน้ำประปาเพื่อการอุปโภค บริโภค พร้อมทั้งสรุปและติดตามประเมินผล

5. บันทึกข้อมูลรายละเอียดการดำเนินโครงการในการสำรวจสถานะภาพบ่อน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลในฐานข้อมูล กรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้เป็นปัจจุบัน

6. เสนอแนะนโยบายต่อผู้บริหาร

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ติดต่อประสานงานกับสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น เพื่อรวบรวมข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. อบรมวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำตามหลักวิชาการ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเบื้องต้นให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพร้อมแจกคู่มือวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นแนวทางเดียวกันโดยเจ้าหน้าที่ของกองวิเคราะห์น้ำบาดาลจะเป็นผู้ฝึกสอนมีขั้นตอนดังนี้
 - 2.1 แนะนำวัสดุ อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ การทำความสะอาดวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆก่อนการใช้งาน และวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ตามหลักวิชาการ
 - 2.2 แนะนำวิธีการเตรียมความพร้อมเครื่องมือก่อนการใช้งาน และวิธีใช้เครื่องมือ วัดค่าความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า และความขุ่นภาคสนาม
 - 2.3 แนะนำการเขียนรายละเอียดลงในแบบบันทึกข้อมูลดิบเบื้องต้น การพิมพ์บันทึกนำส่งตัวอย่างน้ำ และการนำส่งตัวอย่างน้ำไปยังห้องปฏิบัติการ
 - 2.4 ลงพื้นที่ภาคสนามจริงให้ทดลองเก็บตัวอย่างน้ำตามคู่มือ วัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล และตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาลเบื้องต้น 3 รายการ
3. สสำรวจข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคใหม่ พร้อมวัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งของบ่อน้ำบาดาลที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาทางภูมิศาสตร์ด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม (Global Positioning System) พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อวิเคราะห์คุณภาพ
4. ทำการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย
5. จัดทำรายงานสรุปคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค แยกเป็นรายจังหวัด
6. เสนอแนะแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก
7. ติดตามประเมินผลโครงการ โดยคณะกรรมการติดตามประเมินผลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

ระยะเวลาดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินงาน 1 ปี (ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2561)

วิธีดำเนินงาน

ดำเนินงานเองโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

พื้นที่ดำเนินงาน

พื้นที่ดำเนินงานเป็นพื้นที่ที่ประชาชนใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำหลักในการอุปโภคบริโภค ซึ่งอยู่ในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 9,000 แห่ง ดังนี้ ลำปาง, กาญจนบุรี, เลย, ชัยภูมิ, ตรัง, พิจิตร, พิษณุโลก, ลพบุรี และศรีสะเกษ

กลุ่มเป้าหมาย

1. ประชาชนผู้ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภค
2. องค์การบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานภาครัฐที่ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค

งบประมาณ

งบประมาณเป็นเงิน 39,316,900.00 บาท (สามสิบเก้าล้านสามแสนหนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

หน่วยงานรับผิดชอบ

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

การประเมินผลโครงการ

ตั้งคณะกรรมการติดตามประเมินผลจากบุคลากรของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่ติดตามการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงานและปัญหาอุปสรรคทุกเดือน

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ร้อยละ 95 ของระบบประปาได้รับแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ประชาชนได้ใช้น้ำบาดาลที่สะอาดถูกสุขอนามัย มีความมั่นใจในการใช้น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคมากยิ่งขึ้น และส่งเสริมให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
2. แนวทางในการจัดการด้านคุณภาพน้ำบาดาล และพัฒนาระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่เพื่อให้เกิดความคุ้มค่า และประหยัดงบประมาณ
3. เพิ่มความเชื่อมั่น ความไว้วางใจในการปฏิบัติงานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและเสริมสร้างให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมมากขึ้น

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดตรัง

1. ประวัติความเป็นมา

จังหวัดตรังเป็นจังหวัดหัวเมืองชายทะเลฝั่งตะวันตก ซึ่งตั้งขึ้นใหม่ในสมัยรัตนโกสินทร์ จึงไม่มีประวัติในสมัยโบราณ และเป็นที่เข้าใจว่าในแผ่นดินพระบรมไตรโลกนาถ ครั้นกรุงศรีอยุธยา นั้นยังไม่มีเมืองตรังเนื่องจากในพระธรรมนุญ กล่าวถึงหัวเมืองฝ่ายใต้มีเพียง นครศรีธรรมราช พัทลุง ไชยา เพชรบุรี กุย ปรานญ ครองวาท บางสะพาน ตะกั่วทุ่ง ตะกั่วป่า ตะนาวศรี ทวาย มะริด และ สามโคก ดังนั้นเมืองตรังแต่เดิมเป็นทางผ่านไปยังเมืองนครศรีธรรมราชและเมืองพัทลุงเท่านั้น ต่อมา เมื่อผู้คนตั้งถิ่นฐานบ้านเรือนมากขึ้นจึงเกิดเมืองในตอนหลัง

หลักฐานความเป็นมาของจังหวัดตรัง พบเริ่มแรกจากศิลาจารึกที่วัดเสมาเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งได้จารึกโดยพระเจ้าจันทรภาณุ หรือพระเจ้าศรีธรรมมาศกษัตริย์ที่ ๕ ในปี พ.ศ. 1773 สมัยที่เมืองนครศรีธรรมราชเจริญรุ่งเรืองมาก ได้จารึกว่าอาณาจักรนครศรีธรรมราช มีหัวเมืองรายล้อมอยู่ถึง 12 หัวเมือง กำหนดใช้รูปสัตว์ตามปีนักษัตรเป็นตราประจำเมือง เรียกว่า การปกครองแบบ 12 นักษัตร โดยเมืองตรังใช้ตราม้า (ปีมะเมีย) เป็นตราประจำเมือง แสดงว่า ในปี พ.ศ.1773 มีเมืองตรังแล้วแต่ไม่ทราบที่ตั้งเมืองอยู่ที่ใด ในพงศาวดารเมืองพัทลุงกล่าวว่า เมื่อปี พ.ศ.1493 พระยา कुमारกับนางเลือดขาวไปลี้ภัยทั้งขาไปและขามาได้แวะที่เมืองตรังเพราะเป็น เมืองท่า นางเลือดขาวยังได้สร้างพระพุทธรูปและวัดพระพุทธรูปสังฆคิวัที่เมืองตรัง ในสมัยกรุงศรีอยุธยา และกรุงธนบุรี เมืองตรังมีชื่อเป็นหัวเมืองที่ขึ้นต่อเมืองนครศรีธรรมราช ครั้นถึงปี พ.ศ.2347 รัชกาลที่ 1 แห่งกรุงรัตนโกสินทร์โปรดฯ ให้ยกเมืองตรังขึ้นตรงกับกรุงเทพฯ ชั่วคราวเนื่องจากผู้รักษาเมืองตรัง เป็นอริกับเจ้าเมืองนครศรีธรรมราช หลังจากนั้นให้ไปขึ้นกับเมืองสงขลาระยะหนึ่ง จนถึง พ.ศ. 2354 จึงกลับไปขึ้นกับเมืองนครศรีธรรมราชดังเดิม และได้มีการตั้งเมืองตรังขึ้นเป็นครั้งแรกโดย พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ทรงแต่งตั้งพระอุไทยธานีเป็นเจ้าเมืองตรังคนแรก และได้มีการสร้างหลักเมืองตรังไว้ที่ควนธานี

ต่อมาเมื่อพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 เสด็จประพาสหัวเมือง ปักษ์ใต้ เมื่อ พ.ศ. 2433 ทรงเห็นเมืองตรังมีสภาพทรุดโทรม จึงทรงโปรดฯ ให้พระยาวิชฌานุประดิษฐ์ มหิศรภักดี (คอซิมบี๊ ณ ระนอง) มาดำรงตำแหน่งเจ้าเมืองตรัง และสร้างความเจริญให้แก่ตรัง อย่างมาก โดยย้ายเมืองตรังมาตั้งที่ อำเภอกันตัง ปากแม่น้ำตรัง รวมเอาเมืองตรังและปะเหลียน เข้าด้วยกันแล้วพัฒนาเป็นเมืองท่าการค้าและยังได้ส่งเสริมให้มีการปลูกยางพาราที่จังหวัดตรัง เป็นแห่งแรกในประเทศไทย

ต่อมาพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเห็นว่าที่ตั้งตัวเมืองดั้งเดิมคือเมืองกันตังไม่ปลอดภัยจากศัตรู ไม่เป็นศูนย์กลางของจังหวัด ทั้งยังเป็นทีลุ่มมาก น้ำทะเลท่วมถึง จะขยายตัวเมืองได้ยากจึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ย้ายเมืองไปตั้งที่ตำบลทับเที่ยง อำเภอบางรัก ซึ่งเป็นที่ตั้งของอำเภอเมืองตรังมาจนทุกวันนี้ และเมื่อมีการจัดระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2476 เมืองตรังจึงมีฐานะเป็นจังหวัดหนึ่งของประเทศไทย

2. ลักษณะทางภูมิศาสตร์

2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดตรังตั้งอยู่ทางภาคใต้ของประเทศไทย เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่เลียบชายฝั่งทะเลตะวันตกของมหาสมุทรอินเดีย มีฝั่งทะเลที่ยาวเหยียด ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงจากเชิงเขาบรรทัดลาดต่ำลงมาจนจดฝั่งอันดามัน ทางทิศตะวันออกมีเทือกเขาบรรทัดยาวจากตอนเหนือจดตอนใต้และเป็นแนวเขตแบ่งจังหวัดตรังกับจังหวัดพัทลุง มีป่าชายเลนสำหรับท่องเที่ยวที่ติดกับทะเล มีเกาะในทะเลอันดามันอยู่ในการปกครองจำนวน 46 เกาะ รวมมีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 4,917 ตารางกิโลเมตร และมีพื้นที่ติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียงดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่

ทิศใต้ ติดต่อกับ อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา และช่องแคบมะละกา มหาสมุทรอินเดีย

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ อำเภอควนขนุน อำเภอกงหรา อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุงโดยมีเทือกเขาบรรทัดกั้นอาณาเขตตลอดแนว

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ อำเภอคลองท่อม อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ และมหาสมุทรอินเดีย

2.2 ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพพื้นที่เป็นเนินสูงๆ ต่ำๆ สลับด้วยเขาเล็กๆ กระจายกระจายอยู่ทั่วไป พื้นที่ราบเรียบมีจำนวนน้อยซึ่งใช้เพาะปลูกข้าวทางทิศตะวันออก มีเทือกเขาบรรทัดยาวจากเหนือจดตอนใต้และเป็นเส้นแบ่งเขตแดนจังหวัดตรังกับจังหวัดพัทลุง มีพื้นที่เป็นเกาะจำนวน 46 เกาะ อยู่ในพื้นที่อำเภอกันตัง 12 เกาะ อำเภอปะเหลียน 13 เกาะ และอำเภอสิเกา 21 เกาะ มีเนื้อที่ป่าเกือบร้อยละ 20 ของเนื้อที่จังหวัด ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่แถบเทือกเขาบรรทัด ลักษณะดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วน ปนทราย สภาพป่าเป็นป่าดิบชื้น มีป่าชายเลนสำหรับท่องเที่ยวที่ติดชายทะเล และมีลำน้ำ

สำคัญๆ 3 สาย อันได้แก่ แม่น้ำตรัง ซึ่งมีต้นกำเนิดจากเขาวังหีบ เทือกเขาหลวง จังหวัด นครศรีธรรมราช แม่น้ำปะเหลียน เกิดจากเทือกเขาบรรทัด เขตอำเภอปะเหลียน คลองกะลาแสะ และต้นน้ำ ที่เกิดจากควนปลวกร้อน ควนชะโน และควนน้ำแดง ชายแดนตรัง กระบี่ นอกจากนี้ ยังมีลำห้วยบริวารที่คอยส่งน้ำให้อีกกว่า 100 สาย ทั้งยังมีชายฝั่งด้านตะวันตกติดทะเลอันดามัน และเกาะต่างๆ กระจัดกระจายอยู่กว่า 46 เกาะ มีป่าชายเลนที่ยังคงอยู่ในสภาพที่อุดมสมบูรณ์ ซึ่ง ศ.ดร.ประเสริฐ วิทยารัฐ ได้แบ่งเขตภูมิประเทศ ไว้เป็น 4 เขต คือ เขตภูเขาและเชิงเขา เขตลอน ลูกฟูกหินปูน เขตที่ราบลุ่มแม่น้ำตรัง-ปะเหลียน และเขตชายฝั่งทะเล เขตภูมิประเทศนี้อาจเรียก เป็นภาษาถิ่นว่า เขา ควน พุ่ง และเล

2.2.1 เขตภูเขาและเชิงเขา

เขตภูเขาและเชิงเขาของจังหวัดตรังเป็นส่วนหนึ่งของทิวเขานครศรีธรรมราช อยู่ทางด้านทิศตะวันออกของจังหวัดตรัง ตลอดแนวทิวเขาที่ชาวตรังเรียกกันว่า เขาบรรทัด มียอดเขา สูงเกิน 1,000 เมตร ไม่กี่แห่ง ทิวเขานี้เกิดจากหินอัคนีต้นตัวขึ้นมาในยุคครีเตเชียส (Cretaceous) เมื่อประมาณ 120 ล้านปีมาแล้ว ตามแนวทิวเขาจะมีแร่ที่สำคัญ ได้แก่ ดีบุก วุลแฟรม ตะกั่ว พลวง และเงิน แร่ที่พบมากที่สุดคือ ดีบุก เขตภูเขาและเชิงเขาหรือเขตตรังเขา ได้แก่ บริเวณด้านตะวันออก ของอำเภอรัษฎา อำเภอห้วยยอด อำเภอเมือง อำเภอนาโยง อำเภอย่านตาขาว และอำเภอปะเหลียน เขตนี้เป็นแหล่งทรัพยากรสำคัญที่สร้างความอุดมสมบูรณ์ให้แก่จังหวัดตรัง ตามแนวทิวเขาปกคลุม ด้วยป่าดงดิบที่สมบูรณ์ เป็นแหล่งต้นน้ำลำธารที่หล่อเลี้ยงพื้นที่จังหวัดตรัง ตรงเชิงเขามีการปลูก ยางพารา ชุมชนของผู้คนในบริเวณนี้เรียกว่า หมู่เขา

2.2.2 เขตลอนลูกฟูกหินปูน

พื้นที่เขตลอนลูกฟูกเป็นที่ราบสลับเนิน ภาษาท้องถิ่นเรียกพื้นที่ลักษณะนี้ว่า ควน เป็นพื้นที่ถัดมาทางด้านทิศตะวันตกขนานกับเขตภูเขาและเชิงเขา บางแห่งมีภูเขาหินปูนโดดหรือ กลุ่มภูเขาหินปูน เช่น เขาน้ำพราย เขาช้างหาย เขากอบ นอกจากนี้ยังมีที่ลุ่มเป็นหนองน้ำ ซึ่งเกิดจาก หลุมยุบและหลุมจม (sinkhole and doline) บริเวณภูมิประเทศหินปูนนี้จะคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของ อำเภอห้วยยอด ส่วนของอำเภอเมืองที่ต่อเนื่องกับอำเภอห้วยยอด บริเวณซึ่งเป็นที่ตั้งของเทศบาล เมืองตรังทั้งหมด รวมทั้งพื้นที่ด้านฝั่งตะวันตกของแม่น้ำตรังซึ่งมีลักษณะเป็นควน เช่น เขาจองจันทร์ ควนแดง ควนเม็ดจุน ในเขตอำเภอกันตังควนเหล่านี้มีความสูงไม่เกิน 400 เมตร เนื่องจากจังหวัดตรัง มีความชันสูง จึงเกิดการสลายตัวของหินปูนเป็นส่วนใหญ่ ส่วนที่สลายของหินปูนจะเป็นสีแดงเข้ม บางส่วนเกิดปฏิกิริยาทางเคมีเกิดการรวมตัวของแร่เหล็ก อะลูมิเนียม และแมงกานีสจับตัวเป็น สีลาแลงหรือลูกรัง ด้วยเหตุนี้ดินในพื้นที่ลอนลูกฟูกส่วนใหญ่จึงมีสีแดงเข้มปะปนกับหินลูกรัง

2.2.3 เขตที่ราบลุ่มแม่น้ำตรัง-ปะเหลียน

ที่ราบลุ่มแม่น้ำตรัง-ปะเหลียน คือพื้นที่บริเวณสองข้างฝั่งแม่น้ำตรังและแม่น้ำปะเหลียน เป็นที่ราบอยู่บริเวณตอนกลางก่อนไปทางด้านทิศตะวันออกของจังหวัดตรัง พื้นที่ส่วนใหญ่บริเวณนี้เป็นที่ราบภาษาท้องถิ่นเรียกว่า ทุ่ง บางครั้งเรียกว่า นา เนื่องจากส่วนใหญ่มีการใช้ประโยชน์จากที่ดินบริเวณนี้สำหรับทำนาชื่อหมู่บ้านจึงมีคำว่า นา เป็นส่วนมาก เช่น นาท่าม นาแขก นาโต๊ะหมิง นาพละ นาหมื่นศรี นาโยง นางาม นาข้าวเสียว นาบินหลา ฯลฯ

แม่น้ำตรัง เป็นแม่น้ำสายสำคัญของจังหวัดตรัง มีความยาวประมาณ 175 กิโลเมตร ต้นแม่น้ำมาจากเขาหลวงซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทิวเขานครศรีธรรมราช ในบริเวณอำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ชาวนครศรีธรรมราชเรียกแม่น้ำนี้ว่า แม่น้ำหลวง เมื่อไหลเข้าเขตจังหวัดตรัง ชาวตรังเรียกว่าแม่น้ำตรังเดิมใช้เป็นเส้นทางคมนาคมจากดินแดนภายในจังหวัดติดต่อไปยังทะเลที่ปากน้ำกันตัง ที่ราบลุ่มแม่น้ำตรังเป็นบริเวณแคบ ๆ พื้นที่ที่เหมาะสมกับการทำนามีน้อยประกอบด้วยมีน้ำท่วมขังในระหว่างเดือนตุลาคมถึงธันวาคม

แม่น้ำปะเหลียน เป็นแม่น้ำสายสั้น ๆ อยู่ทางด้านตะวันออกของแม่น้ำตรัง มีพื้นที่รับน้ำทั้งหมดอยู่ในจังหวัดตรัง ต้นน้ำเกิดจากเขาบรรทัดซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทิวเขานครศรีธรรมราชไหลผ่านอำเภอย่านตาขาว อำเภอปะเหลียน ยาวประมาณ 80 กิโลเมตร ลำน้ำนี้เป็นเส้นแบ่งเขตแดนอำเภอย่านตาขาว อำเภอปะเหลียน และกิ่งอำเภอหาดสำราญกับอำเภอกันตัง ก่อนที่จะไหลออกสู่ทะเลที่บ้านปากปรน ฝั่งกิ่งอำเภอหาดสำราญและบ้านบางแรดฝั่งอำเภอกันตัง ที่ราบลุ่มแม่น้ำปะเหลียนเป็นที่ราบแคบ ๆ สองข้างฝั่งแม่น้ำอยู่ในบริเวณอำเภอย่านตาขาวและอำเภอปะเหลียน มีการใช้พื้นที่ทำนาอยู่บ้างแต่ไม่มากนัก ที่ราบลุ่มแม่น้ำตรังและแม่น้ำปะเหลียนมีพื้นที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงกันวิถีชีวิตผู้คนจึงเป็นอย่างเดียวกันและไม่แตกต่างจากเขตลอนลูกฟูกมากนัก นั่นคือความเป็นหมู่บ้าน หรือ หมู่ญา เนื่องจากใช้พื้นที่ส่วนใหญ่ทำนา แต่การทำนาส่วนใหญ่อาศัยน้ำฝนมากกว่าน้ำในแม่น้ำ แม่น้ำทั้งสองเป็นเส้นทางที่ชาวจีนอพยพส่วนหนึ่งใช้เดินเรือเข้ามาสู่เมืองตรัง เริ่มกิจการค้าขายแลกเปลี่ยนและในที่สุดก็ตั้งรกรากถาวร บริเวณที่ชาวจีนเลือกกลายเป็นศูนย์กลางการค้าและขยายกว้างจนบางพื้นที่พัฒนาเป็นเขตเมืองตรัง กลุ่มคนในเขตนี้จึงนับเป็นหมู่ตลาด

2.2.4 เขตชายฝั่งทะเลและเกาะ

เขตชายฝั่งทะเลและเกาะ ได้แก่ ชายฝั่งทางด้านทิศตะวันตกตลอดแนว 119 กิโลเมตร เริ่มจากบ้านทุ่งแหลมไทร อำเภอสิเกา ลงไปทางทิศใต้ติดต่อกับชายฝั่งอำเภอกันตังข้ามปากแม่น้ำตรังและปากแม่น้ำปะเหลียน บริเวณกิ่งอำเภอหาดสำราญไปจนถึงแหลมหยงสตาร์

อำเภอปะเหลียน ชายฝั่งทะเลจังหวัดตรังมีลักษณะที่หลากหลาย บางแห่งเป็นสันทรายหรือหาดทราย ขนานกับชายฝั่ง เช่น ทางตอนเหนือของอำเภอสิเกา ตอนเหนือของอำเภอกันตัง และกิ่งอำเภอหาดสำราญ ชายฝั่งบางแห่งเป็นโคลนตมที่เกิดจากแม่น้ำตรังและลำธารสายสั้น ๆ พัดพามา บางแห่งเป็นชะวากทะเลซึ่งตื้นเขิน เป็นป่าเสม็ด และป่าโกงกาง เช่น บ้านฉางกลาง อำเภอสิเกา บ้านน้ำราบ บ้านเจ้าไหมในอำเภอกันตัง บ้านตะเสะ กิ่งอำเภอหาดสำราญ บ้านหยงสตาร์ อำเภอปะเหลียน บางแห่งเป็นที่ราบเกิดจากการตื้นเขินของทะเล เช่น ทุ่งหวัง (บริเวณท่าอากาศยานตรัง) ทุ่งค่าย ทุ่งยาว ในทะเล มีเกาะเล็กเกาะน้อยหลายแห่งที่มีศักยภาพในด้านการท่องเที่ยว เกาะขนาดใหญ่ที่สำคัญมี 3 เกาะ ได้แก่ เกาะมุก เกาะลิบง และเกาะหนูหรือเกาะสุกร ชายฝั่งริมเกาะของบางเกาะ โดยเฉพาะเกาะสุกร มีทรายขาวเกือบเป็นควอตซ์ที่บริสุทธิ์ซึ่งมีประโยชน์ในการนำไปทำแก้วได้ ความสำคัญของเขตนี้ คือ มีชายฝั่งตื้น ๆ ที่หญ้าทะเลเจริญงอกงามเป็นบริเวณกว้างและเป็นหนึ่งในจำนวนไม่กี่แห่งในโลกที่มีพะยูนอาศัยอยู่

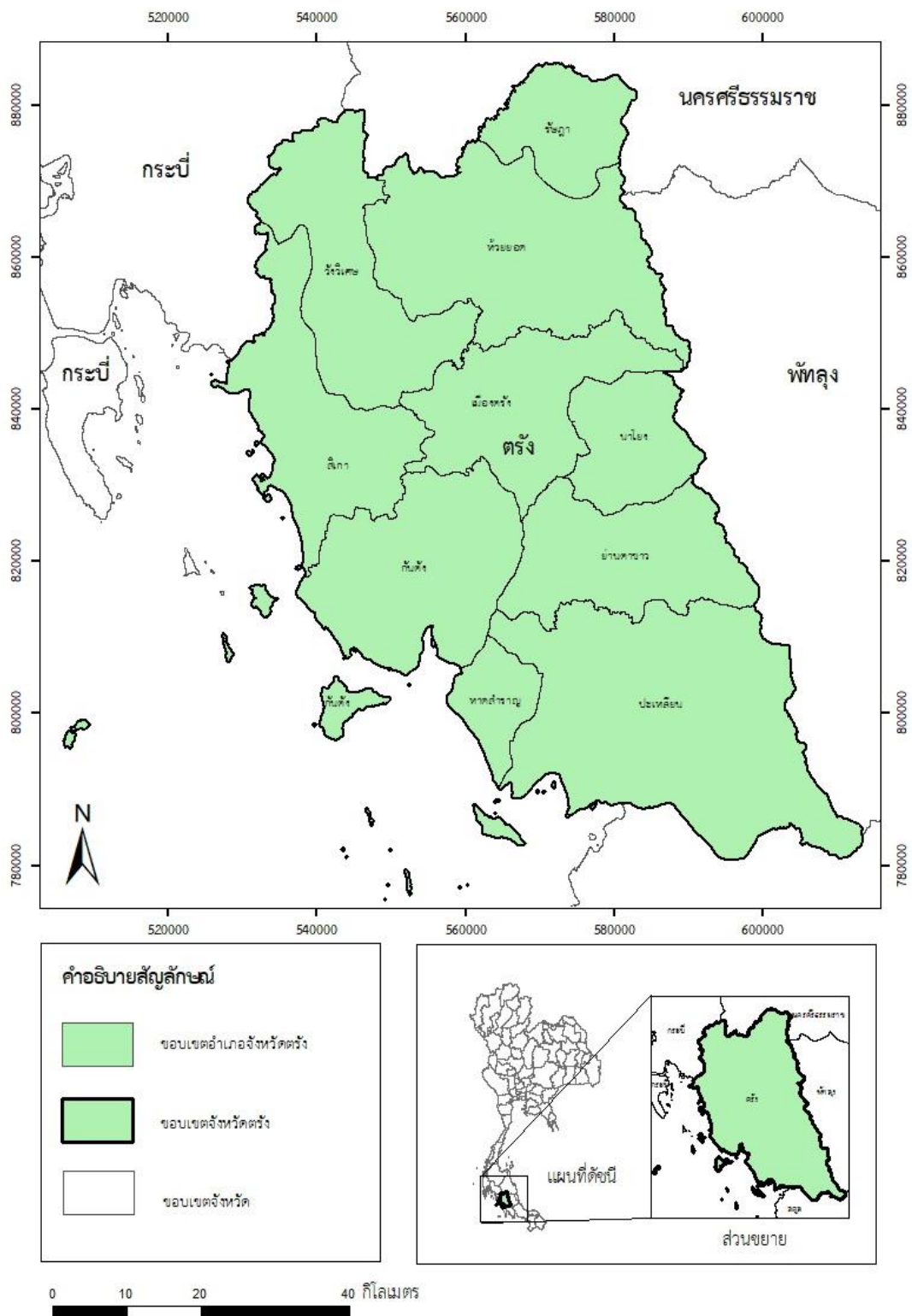
2.3 ลักษณะภูมิอากาศ

จังหวัดตรังตั้งอยู่ในภาคใต้ ซึ่งเป็นเขตละติจูดและล้อมรอบด้วยทะเล ลักษณะอากาศในแต่ละฤดูจึงไม่แตกต่างกันมากนัก อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาตามลักษณะลมฟ้าอากาศโดยทั่วไปของประเทศไทยแล้วสามารถแบ่งได้เป็น 3 ฤดู ดังนี้

ฤดูร้อน เริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนฤดู มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะอ่อนกำลังลงตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้นและมีอากาศร้อน โดยเฉพาะเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคมเป็นช่วงที่อากาศร้อนกว่าช่วงอื่น

ฤดูฝน เริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมกับมีร่องความกดอากาศพาดผ่านภาคใต้เป็นระยะ ๆ ต่อจากนั้นจนถึงเดือนพฤศจิกายนซึ่งเป็นช่วงแรกที่มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุม จังหวัดตรังจะยังมีฝนชุกต่อเนื่อง จนถึงเดือนธันวาคมฝนจึงเริ่มลดลง

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นช่วงที่ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย เมื่อมรสุมนี้พัดปกคลุมเต็มที่ อุณหภูมิจะลดลงและมีอากาศเย็นเป็นครั้งคราว โดยอุณหภูมิจะลดต่ำลงในเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม



ภาพที่ 1 แผนที่ขอบเขตจังหวัดตรัง

3. การแบ่งเขตการปกครอง

จังหวัดตรัง แบ่งการปกครองส่วนภูมิภาคออกเป็น 10 อำเภอ คือ อำเภอเมือง อำเภอกันตัง อำเภอย่านตาขาว อำเภอปะเหลียน อำเภอสิเกา อำเภอห้วยยอด อำเภอวังวิเศษ อำเภอหาดสำราญ อำเภอนาโยง และอำเภอรัษฎา โดยแบ่งเป็น 87 ตำบล 687 หมู่บ้าน การปกครองส่วนท้องถิ่น แบ่งเป็นองค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาลเมือง 2 แห่ง เทศบาลตำบล 20 แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล 77 แห่ง ตามตารางที่ 1 และภาพที่ 1

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดตรัง

อำเภอ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
เมืองตรัง	เทศบาลนครตรัง	ทับเที่ยง	6 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลคลองเต็ง	นาท่ามเหนือ	18 หมู่บ้าน
		องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามเหนือ	
	เทศบาลตำบลโคกหล่อ	โคกหล่อ	2 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลนาตาล่วง	นาตาล่วง	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาพละ	นาพละ	4 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านควน	บ้านควน	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาบินหลา	นาบินหลา	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลควนปริง	ควนปริง	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาโยงใต้	นาโยงใต้	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางรัก	บางรัก	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาโต๊ะหมิง	นาโต๊ะหมิง	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตรุด	หนองตรุด	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำผุด	น้ำผุด	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโพธิ์	บ้านโพธิ์	11 หมู่บ้าน
องค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้	นาท่ามใต้	9 หมู่บ้าน	
กันตัง	เทศบาลเมืองกันตัง	กันตัง	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลควนธานี	ควนธานี	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางหมาก	บางหมาก	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางเป้า	บางเป้า	7 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดตรัง (ต่อ)

อำเภอ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
กันตัง	องค์การบริหารส่วนตำบลวังวน	วังวน	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลกันตังใต้	กันตังใต้	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกยาง	โคกยาง	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองลู	คลองลู	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลย่านซื่อ	ย่านซื่อ	4 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อน้ำร้อน	บ่อน้ำร้อน	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางสัก	บางสัก	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาเกลือ	นาเกลือ	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง	เกาะลิบง	2 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองชีล้อม	คลองชีล้อม	5 หมู่บ้าน
ย่านตาขาว	เทศบาลตำบลย่านตาขาว	ย่านตาขาว	5 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลควนโพธิ์	ย่านตาขาว	
	เทศบาลตำบลทุ่งกระบือ	ทุ่งกระบือ	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบ่อ	หนองบ่อ	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาชุมเห็ด	นาชุมเห็ด	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลในควน	ในควน	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโพรงจระเข้	โพรงจระเข้	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งค่าย	ทุ่งค่าย	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะเปียงะ	เกาะเปียงะ	8 หมู่บ้าน
ปะเหลียน	องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง	ลิพัง	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะสุกร	เกาะสุกร	4 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมสอม	แหลมสอม	9 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลท่าข้าม	ท่าข้าม	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม	ท่าข้าม	
	เทศบาลตำบลทุ่งยาว	ทุ่งยาว	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งยาว	ทุ่งยาว	
	เทศบาลตำบลท่าพญา	ท่าพญา	5 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดตรัง (ต่อ)

อำเภอ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
ปะเหลียน	องค์การบริหารส่วนตำบลปะเหลียน	ปะเหลียน	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางด้วน	บางด้วน	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	บ้านนา	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ	สุโสะ	9 หมู่บ้าน
สิเกา	เทศบาลตำบลสิเกา	บ่อหิน	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อหิน	บ่อหิน	
	เทศบาลตำบลควนกูน	กะลาเส	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลกะลาเส	กะลาเส	
	เทศบาลตำบลนาเมืองเพชร	นาเมืองเพชร	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว	เขาไม้แก้ว	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ฝาด	ไม้ฝาด	7 หมู่บ้าน
ห้วยยอด	เทศบาลตำบลห้วยยอด	พื้นที่บางส่วนของ ตำบลห้วยยอด, ตำบลเขาปูนและ ตำบลทุ่งต่อ	
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยอด	ห้วยยอด	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาปูน	เขาปูน	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ	ทุ่งต่อ	13 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลนาวง	พื้นที่บางส่วน ของตำบลบางกุ่ม ตำบลนาวงและ ตำบลวังคีรี	
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางกุ่ม	บางกุ่ม	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาวง	นาวง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังคีรี	วังคีรี	5 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลห้วยนาง	ห้วยนาง	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองช้างแล่น	หนองช้างแล่น	13 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดตรัง (ต่อ)

อำเภอ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
ห้วยยอด	องค์การบริหารส่วนตำบลบางดี	บางดี	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขากอบ	เขากอบ	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว	เขาขาว	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลปากแจ่ม	ปากแจ่ม	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลปากคม	ปากคม	2 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา	ลำภูรา	10 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลลำภูรา	ลำภูรา	
	องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา	ในเตา	4 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลท่าจิว	ท่าจิว	8 หมู่บ้าน
วังวิเศษ	เทศบาลตำบลวังวิเศษ	วังมะปรางเหนือ	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังมะปรางเหนือ	วังมะปรางเหนือ	
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาวิเศษ	เขาวิเศษ	20 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังมะปราง	วังมะปราง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวตง	อ่าวตง	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะบ้า	ท่าสะบ้า	10 หมู่บ้าน
หาดสำราญ	องค์การบริหารส่วนตำบลหาดสำราญ	หาดสำราญ	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้าหวี	บ้าหวี	4 หมู่บ้าน
นาโยง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาโยงเหนือ	นาโยงเหนือ	6 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลนาโยงเหนือ	นาโยงเหนือ	
	องค์การบริหารส่วนตำบลช่อง	ช่อง	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลละมอ	ละมอ	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะบ้า	โคกสะบ้า	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาหมื่นศรี	นาหมื่นศรี	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาข้าวเสีย	นาข้าวเสีย	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลควนเมา	ควนเมา	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว	หนองบัว	10 หมู่บ้าน
รัฐภู	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปรือ	หนองปรือ	9 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดตรัง (ต่อ)

อำเภอ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
รัฐา	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไพร	เขาไพร	6 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลคลองปาง	คลองปาง	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองปาง	คลองปาง	

3.1 ข้อมูลประชากรและครัวเรือน

ตารางที่ 2 ข้อมูลประชากรและครัวเรือนจังหวัดตรัง

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนประชากร		
		ชาย	หญิง	รวม
1	เมืองตรัง	34,831	35,498	70,329
2	นาโยง	19,840	20,133	39,973
3	กันตัง	36,416	36,997	73,413
4	ย่านตาขาว	21,716	22,008	43,724
5	ปะเหลียน	26,374	29,644	56,018
6	หาดสำราญ	8,111	8,247	16,358
7	สิเกา	13,960	14,221	28,181
8	วังวิเศษ	19,517	39,319	58,836
9	ห้วยยอด	32,866	61,632	94,498
10	รัฐา	12,878	13,204	26,082
รวม		226,509	280,903	507,412

4. ทรัพยากรธรรมชาติ

4.1 ทรัพยากรป่าไม้ ของจังหวัดตรังแยกประเภทตามลักษณะป่าได้ ดังนี้

4.1.1 ป่าดงดิบ ป่าดงดิบในจังหวัดตรังจัดเป็นป่าดงดิบชื้น ส่วนใหญ่อยู่ในบริเวณที่เป็นภูเขาหรือลาดเขาที่มีความชันมากกว่า 30% ซึ่งบริเวณดังกล่าวนี้ส่วนใหญ่อยู่ในแถบ

ทิศตะวันออกของอำเภอนาโยง อำเภอห้วยยอด และอำเภอรัษฎา บริเวณป่าดังกล่าวนี้มักมีฝนตกชุก ป่าชนิดนี้ประกอบด้วยต้นไม้ชนิดต่างๆที่ลำต้นสูงใหญ่ นอกจากนี้ยังมีพวกพันธุ์ไม้เลื้อยหนาแน่น

4.1.2 ป่าผสมบริเวณภูเขาหิน เป็นป่าโปร่งและไม้พุ่มบริเวณภูเขาหิน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นหินปูน ไม้ที่พบได้แก่ สลัดได จันทน์ผา เตยเขา ประงเขา ปาล์ม รองเท้านารี ฯลฯ ป่าลักษณะนี้มีอยู่ทั่วไป ที่เป็นป่าผืนใหญ่ที่สุดคือที่เขาน้ำพราย อำเภอห้วยยอด

4.1.3 ป่าพรุ เป็นป่าไม้ยืนต้นที่อยู่ในลุ่มน้ำท่วมขัง มีน้ำท่วมขังและตลอดทั้งปี มีต้นไม้จำพวกจิก กระโดน อินทนิลน้ำ โสภณน้ำ หว่า ป่าสาครก็ถือเป็นป่าพรุ เช่นกัน ป่าพรุที่เป็นดินทรายจะมีต้นเสม็ดขึ้นอยู่ค่อนข้างหนาแน่นและมีต้นไม้ชนิดอื่นปะปนอยู่บ้าง ป่าพรุมีกระจายอยู่เกือบทุกอำเภอ เช่น บริเวณทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว และบริเวณรอบนอกของเขตเทศบาลเมืองตรัง

4.1.4 ป่าชายหาด เป็นป่าโปร่ง มีเนื้อที่เล็กน้อย อยู่ตามชายทะเล ต้นไม้ที่สำคัญ ได้แก่ สนทะเล หูกวาง โพทะเล กระทิง ตีนเป็ดทะเล มีต้นเตยและหญ้าต่าง ๆ ขึ้นอยู่เป็นไม้พื้นล่าง ป่าชายหาดที่สมบูรณ์เห็นได้ชัดในบริเวณที่ทำการอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม หาดหยงลิง หาดยาว

4.1.5 ป่าชายเลน เป็นป่าที่พบบริเวณหาดโคลนหรือหาดเลนริมทะเล ที่มีน้ำทะเลท่วมถึง ซึ่งได้แก่ บริเวณปากแม่น้ำลำคลองที่ไหลลงทะเล อยู่ในอำเภอสิเกา อำเภอกันตัง อำเภอย่านตาขาว อำเภอปะเหลียน และกิ่งอำเภอสำราญ

4.2 ทรัพยากรแร่ธาตุและทรัพยากรธรณี

ตามข้อมูลทรัพยากรธรณีจังหวัดตรัง ปี 2541 แบ่งแร่ธาตุในจังหวัดตรังตามชนิดของแร่และกล่าวถึงแหล่งแร่ ดังนี้

แร่โลหะ ที่มีอยู่ในจังหวัดตรัง ได้แก่

- โดโลไมต์ ตำบลทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว และที่ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง
- ดินขาว ตำบลนาโต๊ะหมิง อำเภอเมือง
- โซเดียมเฟลสปาร์ ตำบลห้วยยอด ตำบลเขาปูน อำเภอห้วยยอด
- ถ่านหิน ตำบลนาเกลือ อำเภอกันตัง และกระจายอยู่ในอำเภอห้วยยอด
- หินอ่อน ตำบลปากแจ่ม อำเภอห้วยยอด

แร่โลหะ ที่มีอยู่ในจังหวัดตรัง ได้แก่

- ดีบุก
- โคลัมไบต์
- แทนทาลัม ที่ตำบลน้ำผุด

ซึ่งทั้ง 3 ชนิด มีอยู่ใน อำเภอเมือง ตำบลห้วยยอด ตำบลปากแจ่ม อำเภอห้วยยอด และตำบลหนองปรือ อำเภอรังษภา

4.3 ทรัพยากรน้ำ

จังหวัดตรังมีฝนตกชุกเกือบตลอดปี ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์สูง จึงมีทรัพยากรน้ำบริบูรณ์ แหล่งน้ำที่สำคัญในจังหวัดตรังแบ่งเป็น 3 ลักษณะ ได้แก่

4.3.1 แหล่งน้ำจืด จังหวัดตรังมีแหล่งน้ำจืดที่สำคัญคือ แม่น้ำตรังกับแม่น้ำปะเหลียนรวมทั้งคลองสาขา แหล่งน้ำจืดที่เป็นคลองสำคัญรองลงมาจากแม่น้ำทั้ง 2 ได้แก่ คลองกะลาเสใหญ่ อำเภอสิเกา คลองลิพัง คลองหลักขัน ในอำเภอปะเหลียน นอกจากนี้ยังมีลำธารห้วย คลอง หนอง บึงต่างๆ อีกจำนวนมากนับร้อย ที่เป็นแหล่งน้ำใช้ในการดำรงชีวิตของชาวตรัง

4.3.2 แหล่งน้ำใต้ดิน แม้ว่าจังหวัดตรังจะมีฝนตกค่อนข้างชุก แต่สภาพทางธรณีสัณฐานเป็นหินทราย หินปูน หินดินดาน และหินกรวด ทำให้มีปริมาณน้ำใต้ดินอยู่ในระดับต่ำ บางบริเวณเป็นชั้นของหินแกรนิตทำให้ไม่สามารถขุดเจาะได้ คุณภาพน้ำโดยทั่วไปไม่ดีนัก เนื่องจากมีสารประกอบเหล็กผสมอยู่ บริเวณที่ใกล้ชายฝั่งทะเล น้ำบาดาลจะมีรสกร่อย

4.3.3 แหล่งน้ำเค็ม เนื่องจากจังหวัดตรังอยู่ติดกับชายฝั่งทะเลตะวันตก ซึ่งมีความยาวถึง 119 กิโลเมตร จึงได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำเค็ม เช่น เป็นแหล่งประมงที่สำคัญ เป็นเส้นทางคมนาคมเชื่อมระหว่างเกาะต่าง ๆ ของจังหวัดตรังและจังหวัดในฝั่งตะวันตกด้วยกัน เป็นเส้นทางการค้าระหว่างประเทศ และเป็นแหล่งน้ำสำหรับการทำประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

4.4 ดิน

ที่ดินในจังหวัดตรังมีเนื้อที่ประมาณ 308,899.30 ไร่ กรมที่ดินได้จำแนกลักษณะของดินตามระบบอนุกรมวิธานดินเป็น 10 อันดับ เฉพาะดินในจังหวัดตรังมี 5 อันดับ ดังนี้

4.4.1 ดินแอนติซอล (Entisol) เป็นดินใหม่ที่ไม่สามารถมองเห็นลักษณะของชั้นดินได้ชัดเจน ลักษณะเป็นดินตะกอนน้ำพาและดินทรายละเอียดเหมาะแก่การทำนา พบในบริเวณที่ราบริมน้ำคือริมฝั่งแม่น้ำตรังและบริเวณป่าชายเลนทั่วไป

4.4.2 ดินอินเซปติซอล (Inceptisol) เป็นดินที่มีแร่ธาตุบางอย่างปะปนอยู่เป็นดินเหนียวปนทรายเหมาะแก่การปลูกพืชไร่ คือดินทางตะวันออกบริเวณที่ราบเชิงเขาเขาบรรทัด

4.4.3 ดินสปอดโซล (Spodosol) เป็นดินที่มีเนื้อดินทราย มีอิวมัส เหล็ก อลูมิเนียม ออกไซด์สะสมอยู่มาก เป็นดินคุณภาพต่ำ พบในบริเวณที่มีความชื้นสูง ฝนตกชุก มีแทรกอยู่ในอำเภอวังวิเศษและกิ่งอำเภอหาดสำราญ

4.4.4 ดินอัลฟิซอล (Alfisol) เป็นดินที่มีการสะสมของอะลูมิเนียมและเหล็ก ดินมีคุณภาพต่ำ เหมาะแก่การทำไร่ ทำสวน พบบริเวณที่ดอนในเขตอำเภอเมืองและอำเภอนาโยง

4.4.5 ดินอุลติซอล (Ultisol) เป็นดินที่มีอายุมาก ดินชั้นล่างมีการสะสมของอนุภาคของดินเหนียวและแร่ธาตุต่าง ๆ ที่ปะปนอยู่ ดินอันดับนี้มีการกระจายทั่วไปเกือบทุกพื้นที่ของจังหวัด สรุปแล้วดินส่วนใหญ่ในจังหวัดตรังเป็นดินอุลติซอล เนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียว สามารถทำนา ทำสวนผลไม้ และทำไร่ได้ดี พบทุกอำเภอในจังหวัดตรัง

5. ธรณีวิทยา

ธรณีวิทยา (Geology) ลักษณะภูมิประเทศทั่วไปของจังหวัดตรังเป็นที่อกเขาสูงทางด้านตะวันออกของจังหวัดและมีภูเขากระจายตัวทั่วไปทางด้านตะวันตก พื้นที่ตอนกลางและด้านตะวันออกเป็นที่เนินที่ราบสูงลอนลาด ที่ราบ ลุ่มแม่น้ำ และที่ราบเชิงเขา และมีที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันตกของจังหวัด พื้นที่จังหวัดรองรับด้วยหินแข็งอายุตั้งแต่ 570 ล้านปี จนถึงตะกอนปัจจุบันมีทั้งหินตะกอน หินแปร หินอัคนี และตะกอนร่วน

5.1 ลำดับชั้นหิน (Stratigraphy) พื้นที่จังหวัดตรังร้อยละ 80 รองรับด้วยหินอัคนี หินตะกอน หินแปร และตะกอนร่วน จำแนกออกเป็นหน่วยหินต่าง ๆ หินตะกอน เกิดจากการสะสมและตกตะกอนทับถมของเศษหิน ดิน ทราย ที่แตกหลุดหรือถูกชะละลายออกมาจากหินเดิม โดยตัวการตามธรรมชาติ เช่น น้ำ ลม ธารน้ำแข็ง น้ำทะเล พัดพาตะกอนไปทับถมในแอ่งที่สะสมตัว ตะกอน มีการกดทับอัดตัวกันแน่น การเชื่อมประสานและกลายเป็นหินในที่สุด หินตะกอนบางประเภทเกิดจากการตกตะกอนโดยปฏิกิริยาทางเคมี เช่น หินปูน หินโดโลไมต์ หินแปร เป็นหินที่เกิดจากการแปรสภาพของหินเดิม ซึ่งจะได้ทั้งหินตะกอนหินอัคนีและหินแปรภายใต้อิทธิพลของความร้อนหรือความดันหรือทั้งสองอย่าง กระบวนการแปรสภาพอาจทำให้เกิดการเรียงตัวของเม็ดแร่หรือเกิดแร่ใหม่ขึ้น ลำดับชั้นหินที่พบในพื้นที่จังหวัดตรังเรียงอายุจากเก่าไปอ่อนได้ ดังนี้

5.1.1 หินยุคแคมเบรียน (E) กลุ่มหินตะรุเตา (อายุประมาณ 570-505 ล้านปี) ทางภาคใต้ของประเทศ ประกอบด้วย หินทราย และหินควอร์ตไซต์สีขาวและสีเทาอ่อน เม็ดละเอียด แสดงลักษณะเป็นชั้นหนาถึงบาง มีการวางชั้นเฉียงระดับ แสดงแถบชั้นบาง พบกระจายตัวทางด้านตะวันออกของอำเภอปะเหลียนเป็นแนวต่อเนื่องมาจากแนวหินยุคแคมเบรียนของจังหวัด

5.1.2 หินยุคออร์โดวิเซียน (O) กลุ่มหินทุ่งสง (อายุประมาณ 505-438 ล้านปี) ซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกันทั้งประเทศ ประกอบด้วย หินปูนสีเทา ผลึกละเอียดถึงหยาบ แสดงลักษณะ

เป็นชั้นบางถึงไม่แสดงชั้น มีเนื้อดินชั้นบาง ๆ แทรก พบซากดึกดำบรรพ์จำพวกแกสโตรพอด และแบรคิโอพอด หินปูนมีส่วนประกอบทางเคมีเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO₃) มีประโยชน์สามารถใช้เป็นวัตถุดิบทั้งในอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และอุตสาหกรรมเคมี นอกจากนี้ยังสามารถใช้เป็นวัสดุก่อสร้างได้ดี หินปูนมีคุณสมบัติสามารถละลายน้ำได้ในน้ำที่มีสภาพเป็นกรดอ่อน ๆ ดังนั้นจึงมักพบถ้าที่มีหินงอกหินย้อยอยู่ในภูเขาหินปูน หินปูนที่อยู่ใกล้หินแกรนิตจะแปรสภาพกลายเป็นหินอ่อนสามารถนำมาใช้เป็นหินประดับได้ ส่วนดินที่ผุพังมาจากหินปูนมักมีสีส้มแดงที่เรียกว่า ดินแดงหรือดินแทรร์รารอสซ่า (Terra rosa) มีแร่ธาตุที่จำเป็นต่อพืชอยู่หลายชนิด ดังนั้นพื้นที่ราบที่อยู่ใกล้หินปูนจึงเป็นแหล่งเพาะปลูกได้ดีแม้ว่าภูเขาหินปูนจะมีความสูงชันและแสดงหน้าผาชัดเจน แต่เนื่องจากไม่มีตะกอนดินสะสมตัวอยู่บนยอดเขาดังนั้นจึงไม่ใช่พื้นที่ที่เสี่ยงภัยต่อดินถล่ม แต่อาจพบปรากฏการณ์หลุมยุบในบริเวณที่ราบใกล้ภูเขาหินปูน กลุ่มหินทุ่งสงพบกระจายตัวทางด้านเหนือของอำเภอรัชฎา และห้วยยอดและทางด้านใต้ของอำเภอปะเหลียน สามารถจำแนกออกได้เป็น 2 กลุ่มย่อย คือ

1. หมวดหินแลตอง (Olt) ประกอบด้วย หินดินดาน และหินทรายแป้ง แทรกสลับด้วยหินปูนสีเทาเป็นเลนส์ หินดินดานและหินทรายแป้งมีสีเทาแกมเขียวและสีน้ำตาล แสดงลักษณะเป็นชั้นบาง พบซากดึกดำบรรพ์จำพวกหอยกาบคู่

2. หมวดหินรังนก (Ork) ประกอบด้วย หินปูนเนื้อปนดินสีเทาดำ แสดงลักษณะเป็นชั้นบางถึงชั้นหนามาก พบซากดึกดำบรรพ์จำพวกแซฟาโลพอด ชนิดอนติลอยด์

5.1.3 หินยุคไซลูเรียน - ดีโวเนียน (SD) หมวดหินป่าเสม็ด ประกอบด้วย หินดินดาน และหินดินดานกึ่งหินชนวน สีเทาเข้มถึงสีดำพบซากดึกดำบรรพ์จำพวกแกสโตรพอด หมวดหินนี้อายุประมาณ 438 - 360 ล้านปี พบกระจายตัวบริเวณอำเภอนาโยง ดินที่ผุพังมาจากหินดินดานมีแร่ธาตุอุดมสมบูรณ์พอสมควรโดยเฉพาะแร่ธาตุอาหารเสริมสำหรับพืช จึงสามารถใช้ประโยชน์ในด้าน การเพาะปลูกได้ค่อนข้างดี แต่ดินอาจมีความร่วนซุยต่ำ

5.1.4 หินยุคคาร์บอนิเฟอรัส (C) หมวดหินควนกลาง (CK) ประกอบด้วย หินโคลน หินดินดาน หินทราย และหินโคลนปนกรวด มีสีเทา สีเทาและสีน้ำตาล แสดงลักษณะเป็นชั้นบางถึงหนา เนื้อละเอียดถึงหยาบ การคัดขนาดไม่ดีเม็ดค่อนข้างกลม การเชื่อมประสานดี พบซากดึกดำบรรพ์จำพวก หอยกาบคู่ไทรโลไบต์ หอยวงช้าง แบรคิโอพอดไครนอยด์ และหอยเจดีย์หมวดหินนี้อายุประมาณ 360 - 286 ล้านปีพบกระจายตัวบริเวณอำเภอปะเหลียน

5.1.5 หินยุคคาร์บอนิเฟอรัส - เพอร์เมียน (CP) กลุ่มหินแก่งกระจาน (อายุประมาณ 320 - 255 ล้านปี) ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบไปด้วยหินโคลน หินดินดาน หินทรายแป้ง หินเกรย์แวกปนกรวดและหินโคลนปนกรวด มีสีเทาดำ แสดงลักษณะเป็นชั้นหนา มีแถบชั้นบาง และเลนส์ของหินทรายแป้งเนื้อละเอียดถึงหยาบ การัดขนาดไม่ตีเม็ดค่อนข้างกลม พบกระจายตัวบริเวณอำเภอห้วยยอด นาโยง ย่านตาขาว เกาะมุก เกาะตะลิ่ง และเกาะแหลมไม้ไผ่

พื้นที่จังหวัดตรังพบหมวดหินย่อยของกลุ่มหินแก่งกระจาน จำนวน 3 หมวดหิน คือ

1. หมวดหินแหลมไม้ไผ่ (CPlp) ประกอบด้วย หินโคลน มีหินทรายแป้ง และหินทรายสลับหินโคลน มีสีเทา แสดงลักษณะเป็นชั้นบางถึงชั้นหนา
2. หมวดหินเขาพระ (CPkp) ประกอบด้วย หินโคลน หินทรายแป้ง หินโคลนปนกรวด หินทรายปนกรวด หินทรายเกรย์แวก และหินทรายอาร์โคส หินโคลน หินทรายแป้ง หินโคลนปนกรวด หินทรายปนกรวด และหินทรายเกรย์แวก มีสีเทาแกมเขียวถึงสีเทาดำ หินโคลนมีลายแถบ แสดงลักษณะเป็นชั้นบาง มีการวางชั้นเฉียงระดับ หินทรายอาร์โคส สีขาว เนื้อละเอียดถึงปานกลาง
3. หมวดหินเขาเจ้า (CPkc) เป็นหินกรวดมนสลับกับหินทรายและหินโคลน หินทรายมีเนื้อหยาบ แสดงลักษณะเป็นชั้นปานกลางถึงชั้นหนา วางชั้นเฉียงระดับ หินโคลน มีสีน้ำตาลแดง

5.1.6 หินยุคเพอร์เมียน (P) กลุ่มหินราชบุรี (อายุประมาณ 286-245 ล้านปี) กระจายอยู่ตั้งแต่อำเภอสังขละบุรีจังหวัดกาญจนบุรีลงมาจนถึงจังหวัดยะลา ส่วนมากมีลักษณะเป็นเขาโดดส่วนใหญ่แล้วเป็นหินปูน แสดงลักษณะภูมิประเทศแบบคาสต์ (karst) หินปูนมีคุณสมบัติและลักษณะดังที่ได้กล่าวมาแล้ว กลุ่มหินราชบุรีประกอบด้วย หินปูน หินปูนเนื้อโดโลไมต์และหินโดโลไมต์แทรกสลับด้วยหินทรายและหินดินดาน หินปูน หินปูนเนื้อโดโลไมต์และหินโดโลไมต์มีสีเทาถึงสีเทาเข้มไม่แสดงลักษณะเป็นชั้น มีหินเชิร์ตแทรกเป็นกระเปาะ พบซากดึกดำบรรพ์จำพวก ฟิวซิลินิด ปะการัง แบรคิโอพอด แอมโมนอยต์และไครนอยด์ มีการกระจายตัวเป็นเขาโดดลูกเล็กๆ บริเวณอำเภอเมืองตรัง ห้วยยอด กันตัง รัชฎา สีเกา และบริเวณที่เป็นเกาะ เช่น เกาะมุก เกาะเม็ง เป็นต้น

5.1.7 หินยุคไทรแอสซิก (TR) หมวดหินไสบอน (TRsb) ประกอบด้วย หินทรายแป้งและหินโคลน แทรกด้วยหินปูนและหินปูนเนื้อโดโลไมต์ หินทรายแป้งมีสีแดงอิฐ หินโคลนมีสีเทาอ่อนถึงเทา แสดงลักษณะเป็นชั้นบางถึงปานกลาง หินปูนและหินปูนเนื้อโดโลไมต์มีสีเทา พบซากดึกดำบรรพ์ของแกสโตรพอด หมวดหินนี้อายุประมาณ 245 - 210 ล้านปี พบกระจายตัวทางด้านตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอวังวิเศษ

5.1.8 หินยุคจูแรสซิก (J) กลุ่มหินตรงเป็นชื่อที่ใช้เรียกหินตะกอนที่เกิดบนภาคพื้นทวีปในช่วงตอนต้นยุคจูแรสซิกถึงยุคครีเทเชียสตอนปลาย (อายุประมาณ 210 - 65 ล้านปี) ที่พบในภาคใต้พื้นที่จังหวัดตรังพบหมวดหินย่อยของกลุ่มหินตรงครบทั้ง 4 หมวดหิน คือ หมวดหินคลองมื่น หมวดหินลำทับ หมวดหินสามจอม และหมวดหินพุนพิน

- หมวดหินคลองมื่น (JK) ประกอบด้วย หินปูน และหินปูนเนื้อดินแทรกสลับด้วยหินดินดาน และหินทราย มีซากดึกดำบรรพ์พบคราบน้ำมันในโพรงหินปูนและหินน้ำมัน หมวดหินนี้มีอายุประมาณ 210 - 140 ล้านปีก่อน พบกระจายตัวบริเวณอำเภอวังวิเศษและกันตัง

5.1.9 หินยุคจูแรสซิก - ครีเทเชียส (JK) หมวดหินลำทับ (JKI) ประกอบด้วยหินทรายและหินโคลน หินทรายมีสีน้ำตาลอ่อนและสีน้ำตาลแกมแดง เนื้อละเอียดถึงปานกลางแสดงลักษณะเป็นชั้นบางถึงหนา มีการวางชั้นเฉียงระดับ หินโคลนมีสีน้ำตาลแดง หมวดหินนี้มีอายุประมาณ 200 - 65 ล้านปีพบกระจายตัวทางด้านตะวันตกของจังหวัด หินทรายเนื้อละเอียดสามารถใช้เป็นแหล่งหินประดับและหินลับมีดได้ หินทรายใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกได้ค่อนข้างดี เนื่องจากดินมีแร่ธาตุที่อุดมสมบูรณ์พอสมควรสำหรับพืช ยกเว้นบริเวณที่เป็นหินทรายเนื้อควอตซ์ซึ่งจะมีแร่ธาตุค่อนข้างต่ำ

5.1.10 หินยุคครีเทเชียส (K) หินยุคนี้มีอายุประมาณ 140 - 65 ล้านปีพบกระจายตัวบริเวณด้านเหนือของอำเภอวังวิเศษ ประกอบด้วยหมวดหินย่อยของกลุ่มหินตรงจำนวน 2 หมวดหิน คือ

- หมวดหินสามจอม (Ksc) ประกอบด้วย หินกรวดมน หินทราย และหินโคลน หินทรายมีเนื้อหยาบแสดงลักษณะเป็นชั้นหนา มีการวางชั้นเฉียงระดับหินโคลน มีสีน้ำตาลแกมแดง

- หมวดหินพุนพิน (Kp) ประกอบด้วย หินทราย แทรกด้วยชั้นหินทรายแป้งและหินโคลน หินทรายมีสีแดงอิฐเนื้อละเอียดถึงปานกลาง เนื้ออาร์โคสและเนื้อปนไมกาแสดงลักษณะเป็นชั้นปานกลาง มีการวางชั้นเฉียงระดับ

5.1.11 ตะกอนยุคควอเทอร์นารี (Q) ตะกอนควอเทอร์นารี หมายถึง กรวด ทราย ดิน และดินเหนียวที่ยังไม่แข็งตัวกลายเป็นหิน อายุประมาณ 1.8 ล้านปีก่อนจนถึงปัจจุบัน ตะกอนควอเทอร์นารี พบตามภูมิภาคที่เป็นที่ลาดเชิงเขาบริเวณทางตะวันออกของพื้นที่ที่ลาดลอนคลื่นบริเวณตอนกลางของพื้นที่และแนวชายฝั่งทางด้านตะวันตกของจังหวัด สามารถจำแนกตะกอนร่วนในพื้นที่โดยอาศัยชนิดของตะกอนและสภาวะแวดล้อมของการตกตะกอนออกเป็น 7 หน่วยตะกอนย่อย คือ

1. ตะกอนน้ำพา (Qa) ประกอบด้วย กรวด ทราย ทรายแป้ง และดินเหนียว เกิดจากน้ำพัดพากรวด หิน ดิน ทราย ไปสะสมตัวอย่างไม่เป็นระบบ มีอิทธิพลของความลาดชัน และน้ำผิวดินปะปนบ้าง จึงได้ตะกอนหลากหลายชนิดปนกัน ลักษณะเป็นภูมิประเทศที่ราบริมแม่น้ำ พื้นที่ราบนี้มักเป็นแหล่งสะสมตัวของชั้นทรายแม่น้ำ บางแห่งสามารถหาแหล่งทรายก่อสร้าง และดินเหนียวสำหรับเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเครื่องปั้นดินเผา โดยทั่วไปสภาพดินเป็นดินร่วน ที่มีแร่ธาตุที่จำเป็นต่อพืชอุดมสมบูรณ์เหมาะสมต่อการเพาะปลูกมากที่สุด แต่เนื่องจากเป็นที่ราบ จึงมักประสบกับน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝนเป็นประจำ

2. ตะกอนตะพัก (Qt) ประกอบด้วย กรวด และทราย เกิดจากแม่น้ำกัดเซาะทางฝั่ง มากขึ้น ปรากฏเป็นภูมิประเทศขั้นบันได ดินมีธาตุอุดมสมบูรณ์พอสมควร ปลูกพืชได้บางชนิด พื้นที่บริเวณนี้ไม่อยู่ในเขตน้ำท่วมขัง เหมาะสำหรับเป็นที่อยู่อาศัย แต่อาจประสบกับการไหลหลาก ของทางน้ำ

3. ตะกอนเศษหินเชิงเขาและตะกอนผุพังอยู่กับที่ (Qc) เศษหินประกอบด้วย หินควอร์ตไซต์ หินทราย หินทรายแป้ง หินแกรนิต ทราย ทรายแป้ง ดินลูกรัง และศิลาแลง เกิดจากการผุพังของหินเดิม ตะกอนถูกพัดพาไม่ไกลจึงมักพบตามเชิงเขาหรือขอบแอ่ง หน่วยตะกอนนี้ ใช้เป็นแหล่งดินถมสำหรับการก่อสร้างได้ และเป็นหลักฐานสำหรับแสดงถึงการเกิดแผ่นดินถล่ม ในอดีตเนื่องจากการปรับตัวสู่สมดุลของธรรมชาติ ซึ่งหลายพื้นที่ยังคงมีความเสี่ยงต่อการเกิด ดินถล่มได้จึงไม่เหมาะสำหรับการตั้งที่อยู่อาศัย

4. ตะกอนเนินตะกอนรูปพัด (Qfa) ประกอบด้วย กรวด ทราย ทรายปนกรวด และ ทรายแป้งปนทราย เนื้อละเอียดถึงหยาบเม็ดเป็นเหลี่ยม

5. ตะกอนที่ราบลุ่มน้ำขึ้นถึงพรุป่าชายเลน และชวากทะเล (Qtf) ประกอบด้วย ดินเหนียว ดินเหนียวปนทราย ทรายแป้ง ทรายละเอียด พีต และพีตปนดินเคลย์

6. ตะกอนสันทรายเก่า (Qbo) ประกอบด้วย ทราย เนื่อปานกลางถึงหยาบ การคัดขนาด ปานกลาง ความกลมมนดีมีเศษเปลือกหอยปนเป็นแนวชายหาดเก่า

7. ตะกอนชายหาด (Qb) ประกอบด้วย ทราย และทรายเนื้อซิลิกาของสันทราย หาดสันดอน เนินทราย และลากูน บางแห่งพบเปลือกหอย

5.2 หินอัคนี (Igneous rocks) หินอัคนีแบ่งตามลักษณะการเกิดได้ 2 ชนิด คือ

5.2.1 หินอัคนีแทรกซอน ซึ่งเป็นหินอัคนีที่เกิดอยู่ในระดับลึกโดยการตกผลึก จากหินหนืดมีลักษณะเนื้อหยาบหรือค่อนข้างหยาบ (เม็ดแร่มีขนาดตั้งแต่ 1 มิลลิเมตรขึ้นไป)

ที่รู้จักกันดีก็คือหินแกรนิต ซึ่งมีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับการกำเนิดแร่เศรษฐกิจหลายชนิด เช่น แร่ดีบุก วุลแฟรม ฟลูออไรต์และแบไรต์ หินแกรนิตมีความแข็งแกร่งสามารถนำมาใช้เป็นหินประดับได้

5.2.2 หินภูเขาไฟ เป็นหินที่เกิดจากการระเบิดของภูเขาไฟที่พุดขึ้นมาเย็นตัวบนผิวโลก หินชนิดนี้จะมีเนื้อละเอียดหรือเนียนเป็นเนื้อเดียวกันหมด มีความสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับแร่ทองคำ ทองแดง และแร่โลหะหลายชนิด ดินที่พุดขึ้นมาจากหินภูเขาไฟจะอุดมสมบูรณ์ด้วยแร่ธาตุที่จำเป็นต่อพืช จึงเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเกษตรกรรมมาก ประเทศไทยอยู่ในเขตป่าร้อนชื้น หินอัคนีจึงถูกกระบวนการพุดได้ง่าย ทำให้เกิดขึ้นดินหนาสะสมตัวอยู่บนยอดเขา เมื่อมีฝนตกเป็นจำนวนมากดินเหล่านี้จะไหลถล่มลงมา ดังนั้นพื้นที่ที่อยู่ใกล้ภูเขาหินอัคนีจึงมีความเสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินถล่ม หินอัคนีที่พบในจังหวัดตรังเป็นส่วนหนึ่งของเทือกเขาานครศรีธรรมราช ปรางภูเขื่อนขึ้นมาเป็นหินฐานแกนกลางของทิวเขาหลวง - ทิวเขาบรรทัด จังหวัดตรังพบหินอัคนีเพียงประเภทเดียวคือ หินอัคนีแทรกซอน ชนิดหินแกรนิต ยุคไทรแอสซิก (TRgr) ประกอบด้วย หินโปไอไทด์ - มัสโคไวต์ แกรนิตเนื้อปานกลางถึงหยาบ เนื้อสม่ำเสมอและเนื้อดอก หินยุคนี้อายุประมาณ 245 - 210 ล้านปี พบกระจายตัวเป็นเทือกเขาสลับซับซ้อนทางด้านตะวันออกของจังหวัด วางตัวทอดยาวในเหนือ - ใต้ จากแนวเขาหลวงตอนใต้ บริเวณอำเภอทุ่งสงไปจนถึงอำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ต่อเนื่องมาทางใต้เป็นแนวเทือกเขาบรรทัด ผ่านแนวรอยต่อระหว่างจังหวัดตรังกับจังหวัดพัทลุง

6. ศักยภาพน้ำบาดาล

จังหวัดตรังมีฝนตกค่อนข้างชุกแต่สภาพทางธรณีสัณฐานที่เป็นหินทราย หินปูน หินดินดาน และหินกรวด ทำให้มีปริมาณน้ำใต้ดินอยู่ในระดับต่ำ บางบริเวณเป็นชั้นของหินแกรนิต ทำให้ไม่สามารถขุดเจาะได้ คุณภาพโดยทั่วไปไม่ดีนักเนื่องจากมีสารประกอบเหล็กผสมอยู่บริเวณใกล้ชายฝั่งทะเล น้ำบาดาลจะมีรสกร่อย

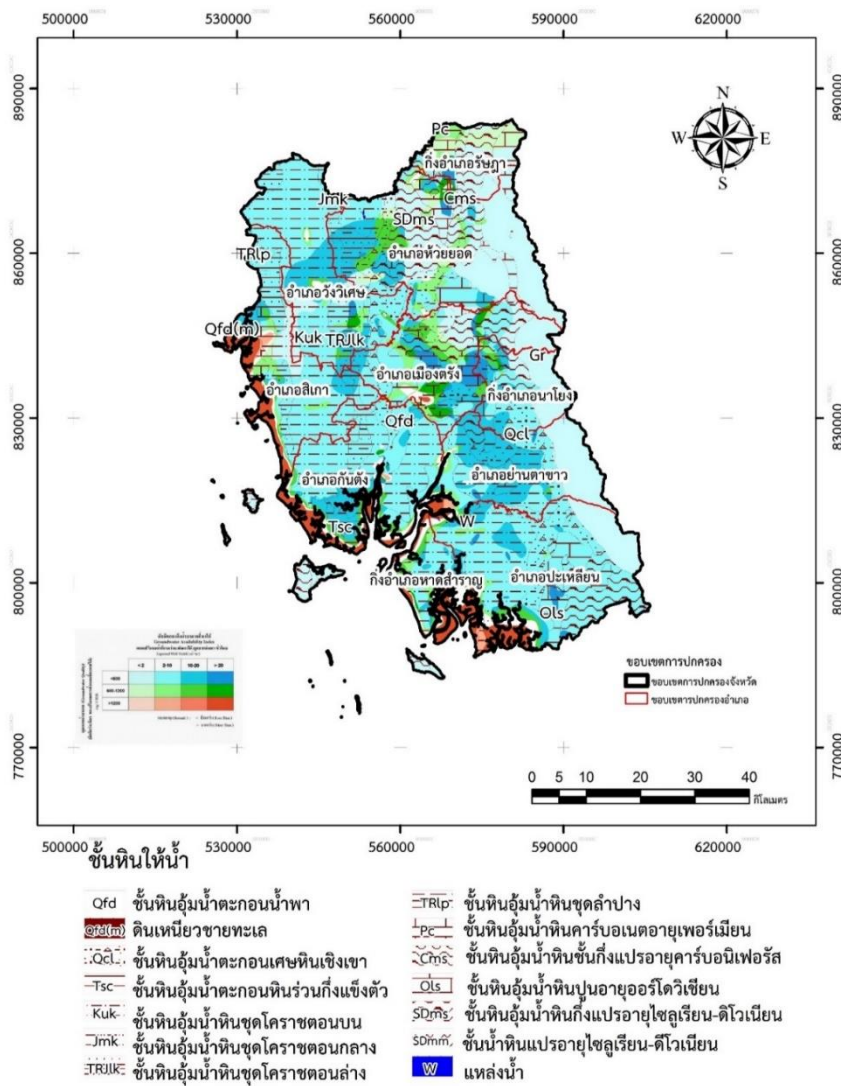
การศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลบ่อน้ำบาดาลที่เจาะและพัฒนาจากชั้นหินปูนในพื้นที่แอ่งที่ราบลุ่มตรัง ในด้านความลึกถึงชั้นให้น้ำ ระดับและทิศทางการไหลของน้ำบาดาลและความสามารถในการให้น้ำของชั้นน้ำ พบว่าแอ่งที่ราบลุ่มตรังมีความลึกถึงชั้นให้น้ำประมาณ 6 - 40 เมตรและมีระดับน้ำลึกประมาณ 1 - 10 เมตร (บางแห่งลึกถึง 15 - 20 เมตร) โดยน้ำบาดาลมีทิศทางการไหลโดยทั่วไปจากบริเวณขอบแอ่งเข้าหาใจกลางแอ่ง ส่วนความสามารถในการให้น้ำของชั้นหินปูน พบว่าชั้นหินปูนในพื้นที่ส่วนใหญ่ของแอ่งที่ราบลุ่มตรังตอนบนและแอ่งที่ราบลุ่มตรังตอนล่างสามารถให้ปริมาณน้ำได้ในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และระหว่าง 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ตามลำดับ แต่ความสามารถในการให้น้ำของชั้นหินปูนในพื้นที่แอ่งที่ราบลุ่ม

ตรังทั้งสองส่วนจะเพิ่มขึ้นเมื่อเข้าใกล้บริเวณใจกลางแอ่งย่อยต่าง ๆ ที่กระจายตัวอยู่ตามขอบแอ่งของแอ่งที่ราบลุ่มตรังทั้งสองส่วน โดยชั้นหินปูนในบริเวณใกล้ใจกลางแอ่งย่อยต่าง ๆ ในพื้นที่แอ่งที่ราบลุ่มตรังตอนบน ทั้งในเขตพื้นที่อำเภอรัชฎาและอำเภอห้วยยอด สามารถให้น้ำได้ในเกณฑ์ที่สูงขึ้นถึงระหว่าง 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ยิ่งกว่านั้นชั้นหินปูนในบริเวณแอ่งย่อยที่อยู่เกือบตอนบนสุดทางด้านทิศตะวันออกในเขตพื้นที่อำเภอห้วยยอด ยังสามารถให้ปริมาณน้ำได้ในเกณฑ์ที่สูงขึ้นถึงมากกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงอีกด้วย ส่วนชั้นหินปูนบริเวณใกล้ใจกลางแอ่งย่อยต่าง ๆ ในพื้นที่แอ่งที่ราบลุ่มตรังตอนล่างก็สามารถให้ปริมาณน้ำได้ในเกณฑ์ที่สูงขึ้นถึงมากกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง โดยบริเวณแอ่งย่อยเหล่านี้มีการกระจายตัวอยู่ใน 4 บริเวณใหญ่ ๆ ได้แก่

1. บริเวณแอ่งย่อยที่อยู่ตอนบนสุดทางด้านทิศเหนือของแอ่งที่ราบลุ่มตรังตอนล่างในเขตพื้นที่อำเภอห้วยยอดตอนล่างทางด้านทิศตะวันตก
2. บริเวณแอ่งย่อยที่อยู่ตอนบนทางด้านทิศตะวันตกของแอ่งที่ราบลุ่มตรังตอนล่าง (ถัดจากบริเวณแรกลงมาทางทิศใต้) ในเขตพื้นที่อำเภอวังวิเศษตอนล่างก่อนไปทางด้านทิศตะวันออก
3. บริเวณแอ่งย่อยที่อยู่ตอนกลางทางด้านทิศตะวันออกของแอ่งที่ราบลุ่มตรังตอนล่างในเขตพื้นที่อำเภอเมืองตรังตอนกลางทางด้านทิศตะวันออก
4. บริเวณที่อยู่ถัดจากบริเวณที่ 3 ลงไปทางทิศใต้ในเขตพื้นที่อำเภอปะเหลียนตอนกลางก่อนไปทางด้านทิศตะวันตก ซึ่งส่วนใหญ่ให้น้ำได้ในปริมาณ 10 - 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

การศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลด้านการใช้น้ำบาดาลในพื้นที่แอ่งที่ราบลุ่มตรังพบว่ามีการใช้น้ำมากที่สุดบริเวณตอนกลางของพื้นที่ในเขตพื้นที่อำเภอห้วยยอดตอนล่าง อำเภอวังวิเศษทางด้านทิศตะวันออก อำเภอเมืองตรังทางด้านทิศตะวันตก อำเภอวังวิเศษตอนล่างสุด และอำเภอกันตัง โดยปริมาณการใช้น้ำจะลดปริมาณลงเมื่อเข้าใกล้บริเวณขอบของพื้นที่ทางด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และทิศเหนือ การศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลด้านคุณภาพน้ำบาดาลในพื้นที่แอ่งที่ราบลุ่มตรัง พบว่าคุณภาพน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับการอุปโภคบริโภค มีปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลายได้ในน้ำต่ำกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นน้ำจืด มีปริมาณคลอไรด์ต่ำกว่า 250 มิลลิกรัมต่อลิตร แต่บางแห่งมีปริมาณเหล็กและความกระด้างค่อนข้างสูง บริเวณที่มีปริมาณเหล็กสูงเกินกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร มี 2 บริเวณใหญ่ ๆ ได้แก่ บริเวณตอนกลางตอนล่างทางด้านทิศตะวันออกในเขตติดต่อของพื้นที่อำเภอนาโยงตอนล่าง - อำเภอเมืองตรังทางด้านทิศตะวันออก - อำเภอย่านตาขาวตอนบน และในเขตติดต่อของพื้นที่อำเภอเมืองตรังตอนล่าง - อำเภอกันตังตอนบน นอกจากบริเวณดังกล่าวแล้วพบเป็นเพียงบริเวณที่ไม่กว้างใหญ่นักกระจายตัวอยู่ทั่วไปในเขตพื้นที่อำเภอรัชฎา อำเภอห้วยยอด อำเภอวังวิเศษ อำเภอเมืองตรัง

และอำเภอนาโยง โดยคุณภาพน้ำบาดาลโดยรวมของแอ่งที่ราบลุ่มตรังมีรูปแบบคุณสมบัติทางเคมี อยู่ในกลุ่ม Ca-Mg-HCO₃ ที่มีอัตราส่วนของ Ca : Mg ประมาณ 40 - 80 : 60-20 % ซึ่งเป็นเครื่องบ่งชี้ว่าเป็นน้ำที่มีกำเนิดมาจากน้ำฝน และถูกกักเก็บอยู่ในชั้นหินปูนเนื้อโคลโลไมต์ที่มีสวนประกอบของธาตุแมกนีเซียมปนอยู่ในเนื้อหินไม่มากนัก แต่อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาละเอียดลงไปแอ่งที่ราบลุ่มตรังแต่ละส่วน พบว่าในพื้นที่แอ่งที่ราบลุ่มตรังตอนบนนั้นตัวอย่างน้ำจากบ่อน้ำบาดาลในบริเวณแอ่งย่อย และบริเวณใกล้เคียงทางตอนบนค่อนข้างทางด้านทิศตะวันตกมีอัตราส่วนของ Ca : Mg สูงกว่าตัวอย่างน้ำจากบ่อน้ำบาดาลในบริเวณแอ่งย่อยและบริเวณใกล้เคียงทางตอนล่างค่อนข้างทางด้านทิศใต้ รายละเอียดดังแสดงในภาพที่ 2 แผนที่แสดงปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาลจังหวัดตรัง



ภาพที่ 2 แผนที่แสดงปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาลจังหวัดตรัง

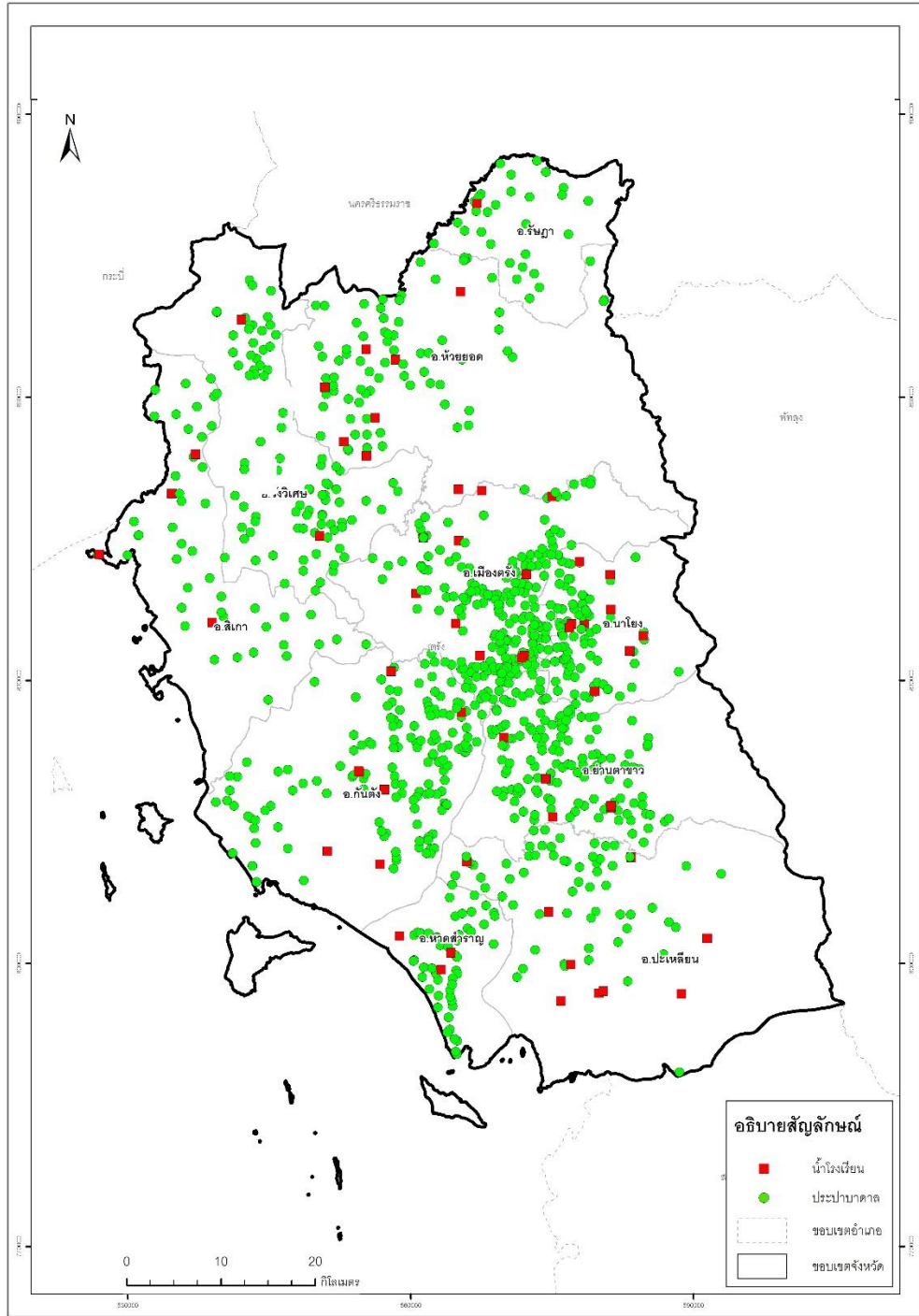
พื้นที่การดำเนินงานสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาล

ในพื้นที่จังหวัดตรังได้ทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนในเขตพื้นที่ 10 อำเภอ จำนวน 1,004 แห่ง 1,062 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 3 เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

ตารางที่ 3 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาหมู่บ้าน และประปาที่ใช้ในโรงเรียน

ตัวอย่าง	อำเภอ	สำรวจ (แห่ง)			เก็บตัวอย่างน้ำ (ตัวอย่าง)
		ประปาหมู่บ้าน	น้ำโรงเรียน	รวม	
1	เมืองตรัง	212	10	222	231
2	กันตัง	153	7	160	166
3	นาโยง	80	9	89	98
4	ปะเหลียน	62	10	72	82
5	ย่านตาขาว	137	4	141	145
6	รัษฎา	36	1	37	38
7	วังวิเศษ	90	2	92	94
8	สิเกา	45	5	50	54
9	ห้วยยอด	78	8	86	95
10	หาดสำราญ	52	3	55	58
11	รวม	945	59	1,004	1,061

โดยรายละเอียดสถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านและประปาที่ใช้ในโรงเรียนในพื้นที่ 10 อำเภอ 1,004 แห่ง แสดงในตารางที่ 1 ภาคผนวก ก และผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1,061 ตัวอย่าง แสดงในตารางที่ 2 ภาคผนวก ข



ภาพที่ 3 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดตรัง

จากการสำรวจพบว่าในกระบวนการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านส่วนใหญ่จะมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น คือการตกตะกอนแล้วนำมากรอง วิธีการกรองมี 2 รูปแบบ คือการกรองแบบเร็ว และการกรองแบบช้า ส่วนกระบวนการผลิตน้ำประปาที่ใช้ในโรงเรียนมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำ

เบื้องต้นด้วยวิธีการกรองแบบเร็ว และนำไปใช้อุปโภคภายในโรงเรียน อีกส่วนหนึ่งนำไปผลิตเป็นน้ำดื่มสะอาดด้วยระบบกรองแบบออสโมซิสย้อนกลับ (Reverse Osmosis ; RO) เพื่อใช้บริโภค นอกจากนี้ยังมีระบบประปาหมู่บ้านบางแห่งสูบน้ำจากบ่อบาดาลจ่ายตรงเนื่องจากไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น และในบางแห่งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำชำรุดทรายละเอียด แสดงตามตารางที่ 4

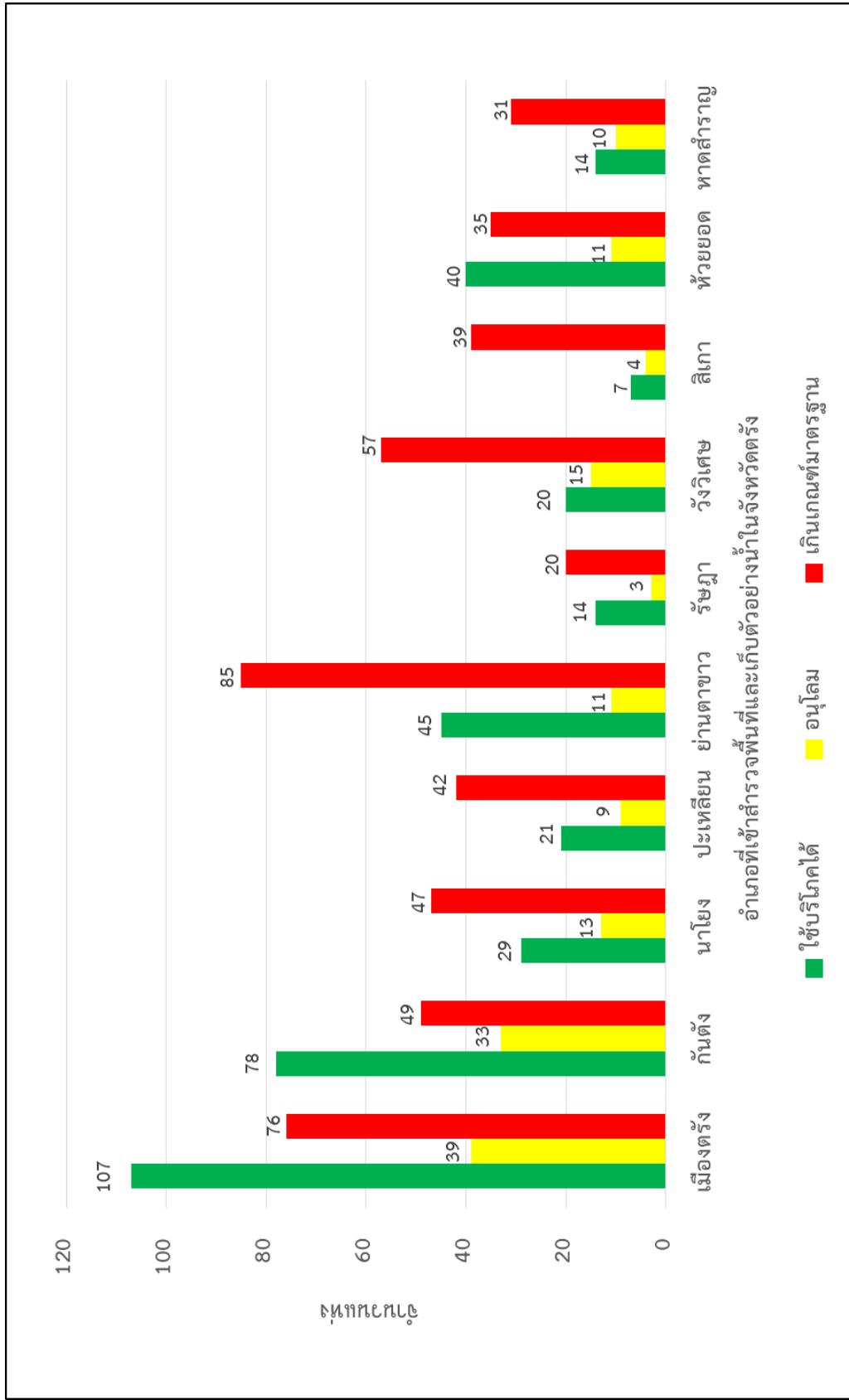
ตารางที่ 4 แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 10 อำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (แห่ง)		ไม่มีระบบปรับปรุง	รวม (แห่ง)
		กรองเร็ว	กรองช้า	(แห่ง)	
1	เมืองตรัง	198	2	22	222
2	กันตัง	143	3	14	160
3	นาโยง	70	2	17	89
4	ปะเหลียน	64	-	8	72
5	ย่านตาขาว	128	2	11	141
6	รัชฎา	34	-	3	37
7	วังวิเศษ	70	3	19	92
8	สิเกา	46	-	4	50
9	ห้วยยอด	67	-	19	86
10	หาดสำราญ	55	-	-	55
รวม		875	12	117	1,004

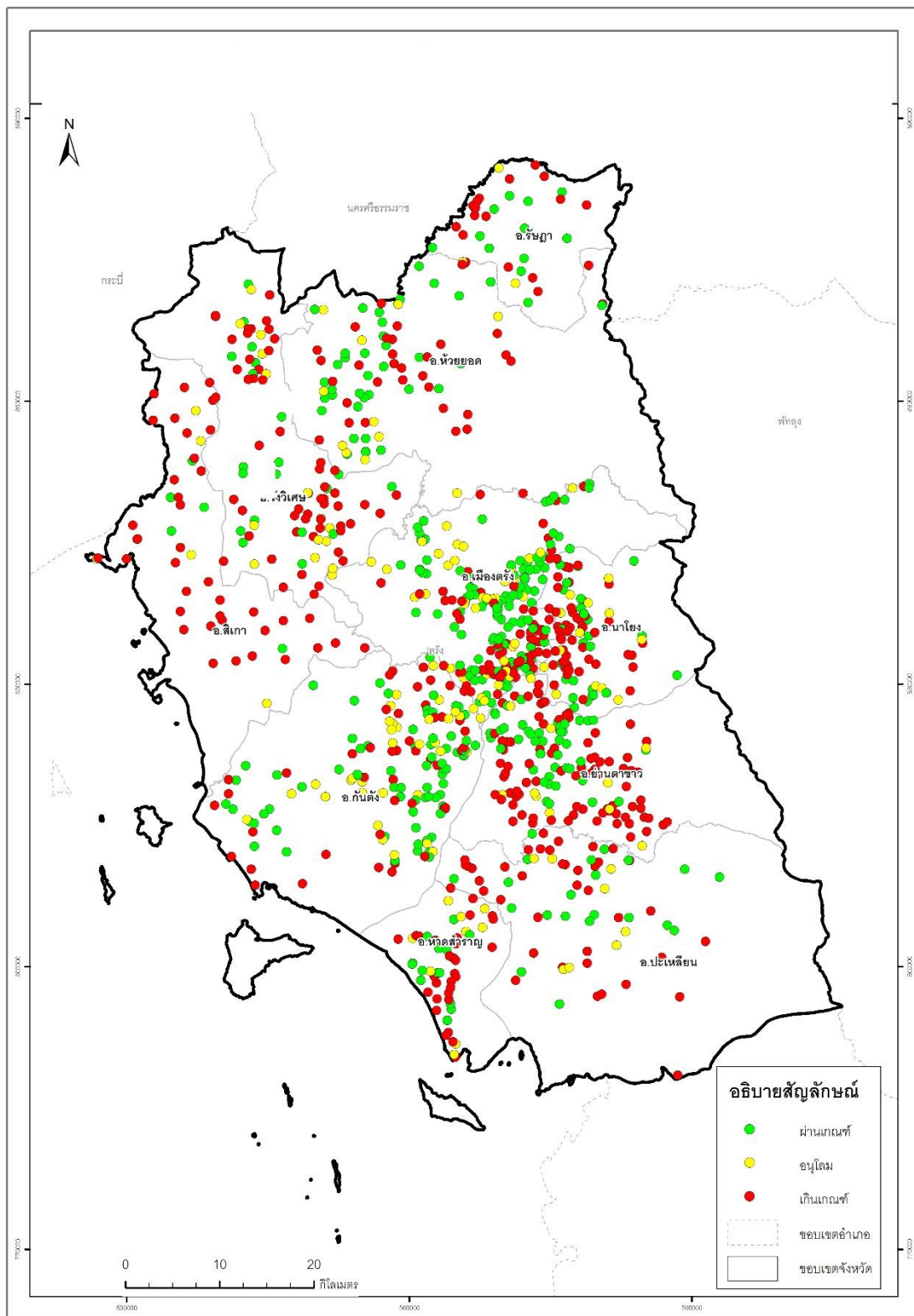
จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง 10 อำเภอ นำมาสรุปเป็นร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ พบว่าระบบประปาหมู่บ้าน จำนวน 1,004 แห่ง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 375 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 37.35 อยู่ในช่วงเกณฑ์อนุโลมสูงสุดจำนวน 148 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 14.74 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล จำนวน 481 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 47.91 แสดงตามตารางที่ 5 แผนภูมิตามภาพที่ 4 และแผนที่ตามภาพที่ 5

ตารางที่ 5 ร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลฯ		
		ใช้บริโภคได้ฯ	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เมืองตรัง	222	107	39	76
กันตัง	160	78	33	49
นาโยง	89	29	13	47
ปะเหลียน	72	21	9	42
ย่านตาขาว	141	45	11	85
รัชฎา	37	14	3	20
วังวิเศษ	92	20	15	57
สิเกา	50	7	4	39
ห้วยยอด	86	40	11	35
หาดสำราญ	55	14	10	31
รวม	1004	375	148	481
ร้อยละ	100.00	37.35	14.74	47.91



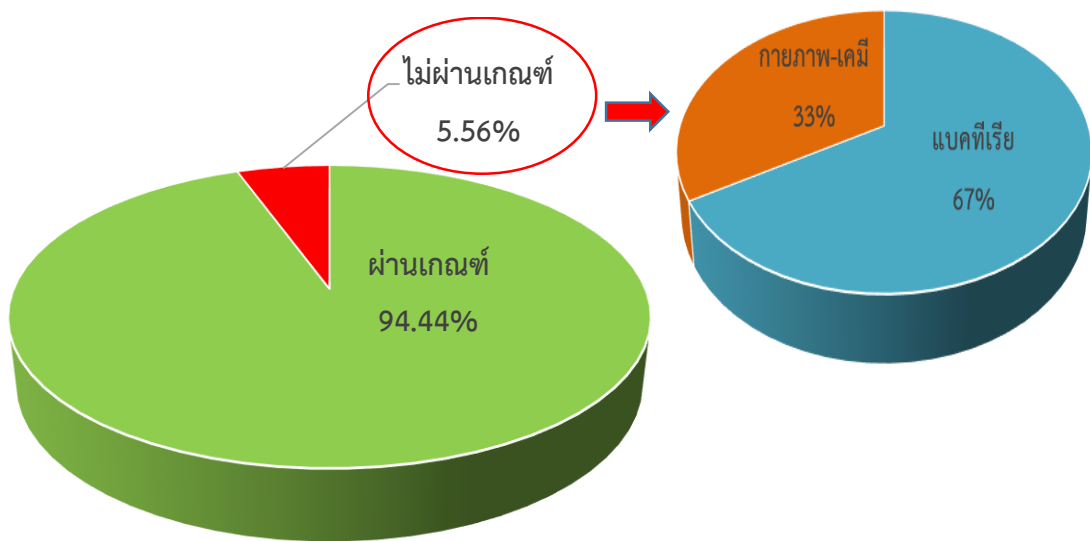
ภาพที่ 4 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปา



ภาพที่ 5 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบ
ประปาหมู่บ้าน

ในการสำรวจระบบประปาบาดาลหมู่บ้านจังหวัดตรัง 1,004 แห่ง ได้ทำการสำรวจระบบประปาที่ใช้ภายในโรงเรียนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ (น้ำโรงเรียน) ตั้งแต่ปี 2551-2560 จำนวน 59 แห่ง แต่ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำหลังผ่านระบบ Reverse Osmosis (RO) ได้จำนวน 4 แห่ง เนื่องจากระบบปรับปรุงชำรุด ดังนั้นโรงเรียนที่มีระบบปรับปรุงทั้ง 54 แห่ง พบว่าน้ำที่ผ่านระบบปรับปรุงด้วยวิธี Reverse Osmosis (RO) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) จำนวน 51 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 94.44 เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.56 ดังแสดงตามภาพที่ 6 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียนตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

โรงเรียนบางแห่งตรวจพบแบคทีเรีย เนื่องจากสาเหตุหลอด UV ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ ระบบปรับปรุงไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานานทำให้คุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)



ภาพที่ 6 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียนตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

จากผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน สามารถสรุปปริมาณแร่ธาตุที่สำคัญซึ่งก่อให้เกิดปัญหาต่อการนำน้ำไปใช้อุปโภคบริโภคของประชาชน ได้แก่ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และแบคทีเรีย โดยแยกข้อมูลเป็นรายอำเภอ แบ่งเป็นช่วงต่างๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลฯ แสดงตามตารางที่ 6-13 และจัดทำแผนภูมิและแผนที่แสดงตามภาพที่ 7-22

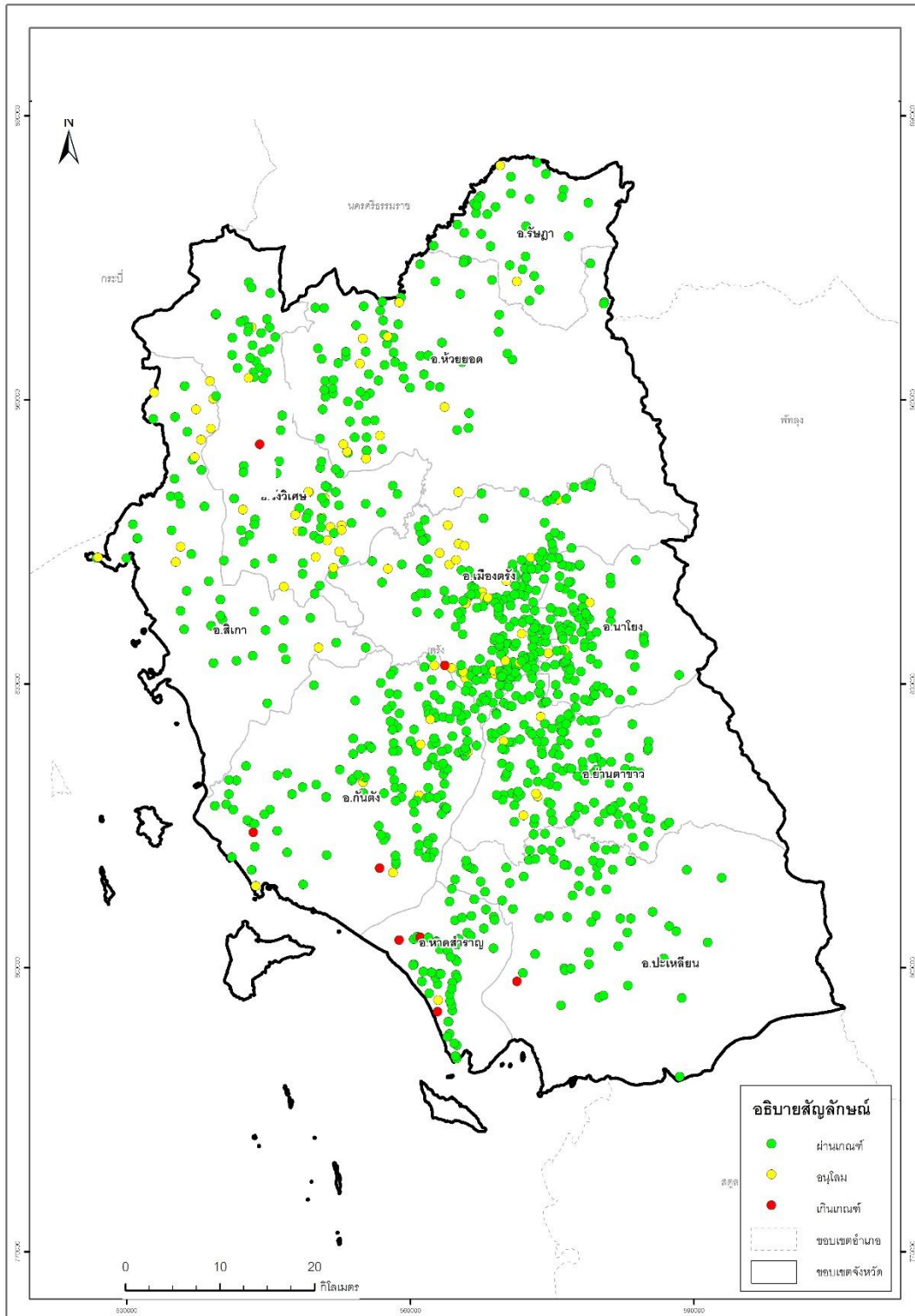
ตารางที่ 6 ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณความกระด้างทั้งหมด (mg/L as CaCO ₃)		
		≤ 300	301-500	> 500
		ใช้บริโภคได้ฯ	อนุโลมาฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เมืองตรัง	222	196	25	1
กันตัง	160	147	11	2
นาโยง	89	87	2	0
ปะเหลียน	72	71	0	1
ย่านตาขาว	141	136	5	0
รัชฎา	37	35	2	0
วังวิเศษ	92	74	17	1
สิเกา	50	39	11	0
ห้วยยอด	86	75	11	0
หาดสำราญ	55	51	1	3
รวม	1004	911	85	8
ร้อยละ	100.00	90.74	8.47	0.80

แสดงแผนภูมิร้อยละปริมาณแร่ธาตุต่างๆ และแผนที่แสดงปริมาณแร่ธาตุต่างๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลฯ รายอำเภอ ตามภาพที่ 7-19 ตามลำดับ



ภาพที่ 7 แผนภูมิแสดงวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



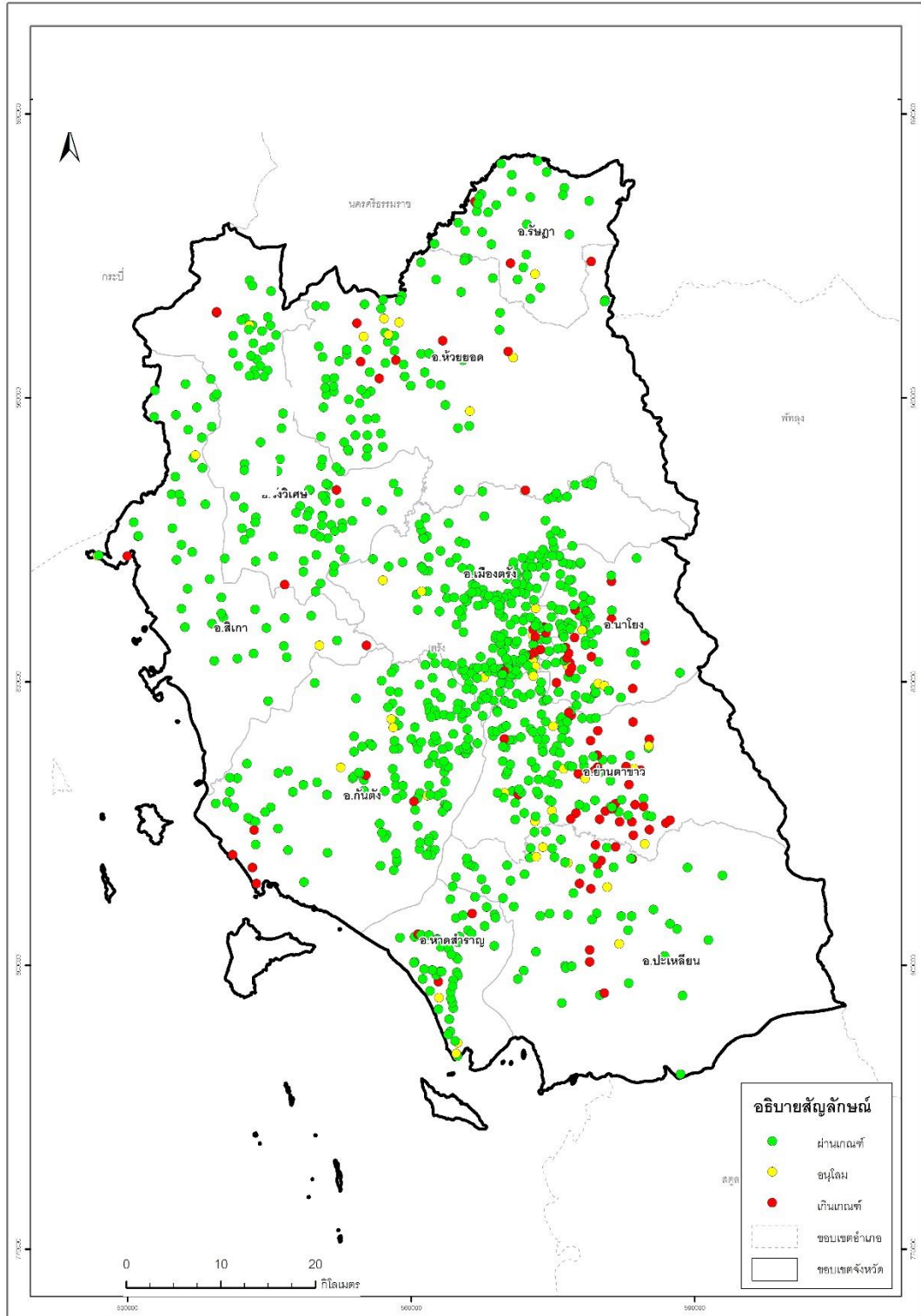
ภาพที่ 8 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 7 ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณเหล็ก (mg/L)		
		≤ 0.5	0.6-1.0	> 1.0
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมา	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองตรัง	222	205	8	9
กันตัง	160	149	4	7
นาโยง	89	71	4	14
ปะเหลียน	72	55	6	11
ย่านตาขาว	141	104	9	28
รัชฎา	37	34	1	2
วังวิเศษ	92	87	1	4
สีเกา	50	45	3	2
ห้วยยอด	86	71	6	9
หาดสำราญ	55	49	3	3
รวม	1004	870	45	89
ร้อยละ	100.00	86.65	4.48	8.86



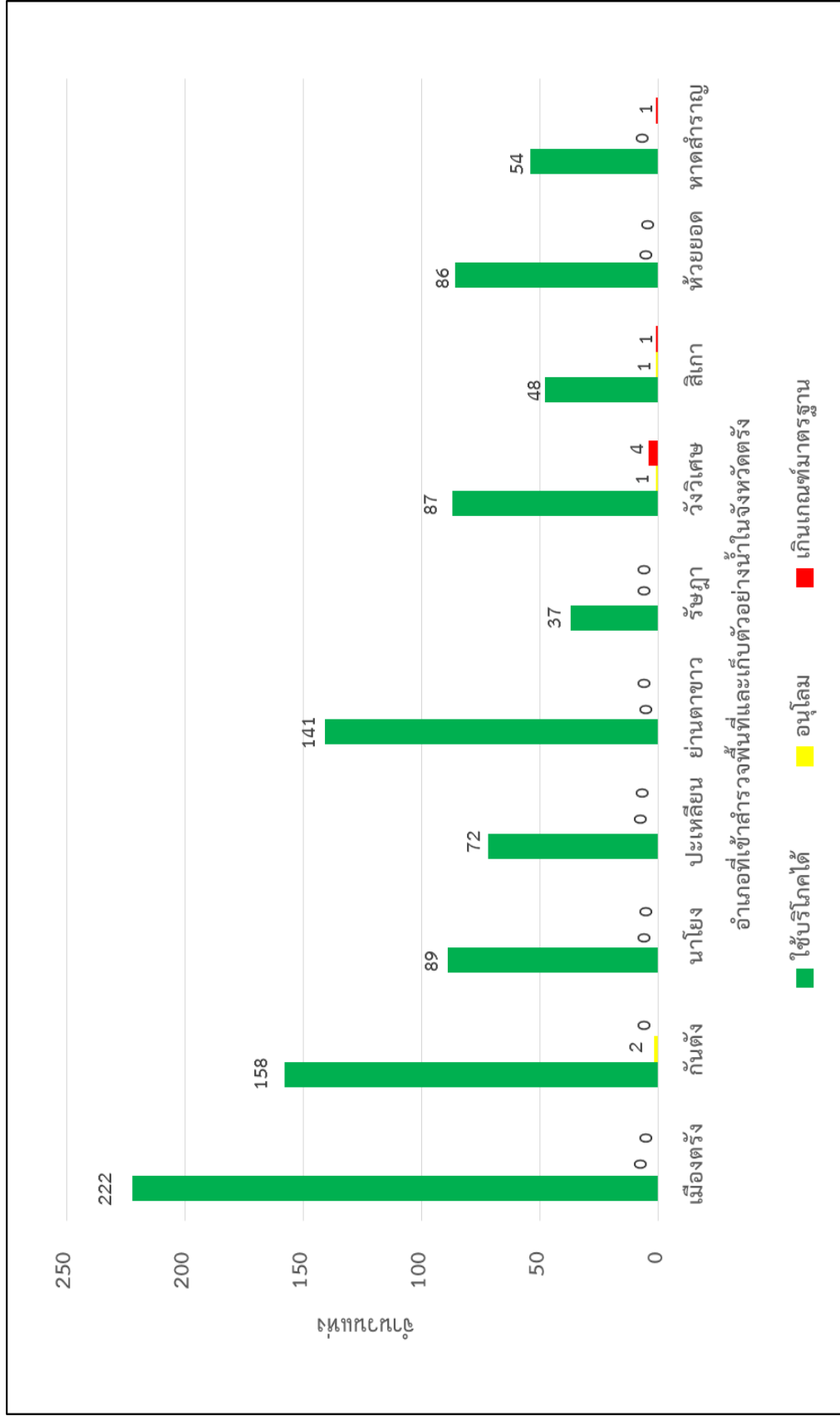
ภาพที่ 9 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



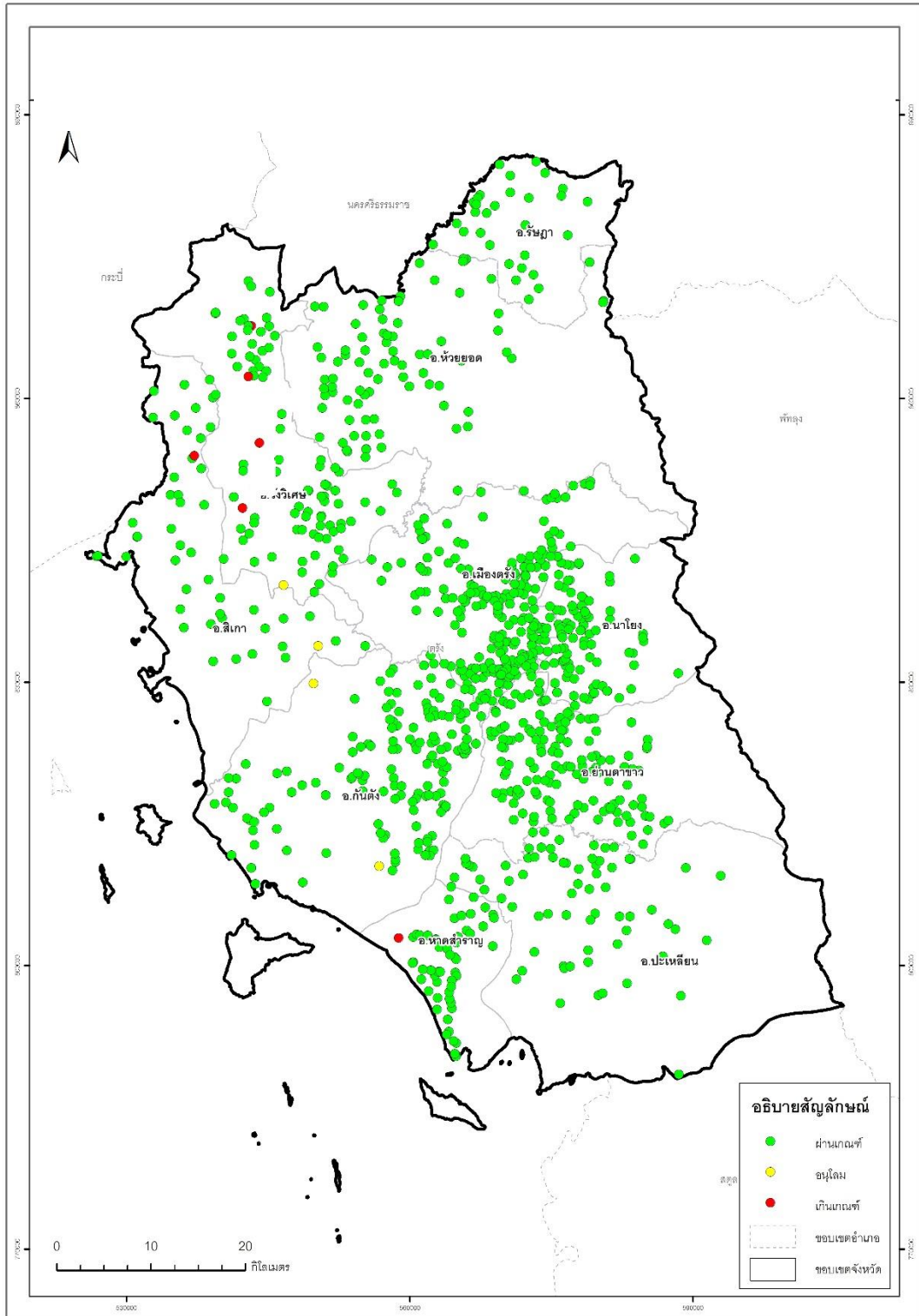
ภาพที่ 10 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 8 ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณซัลเฟต (mg/L)		
		≤ 200	200-250	> 250
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองตรัง	222	222	0	0
กันตัง	160	158	2	0
นาโยง	89	89	0	0
ปะเหลียน	72	72	0	0
ย่านตาขาว	141	141	0	0
รัชฎา	37	37	0	0
วังวิเศษ	92	87	1	4
สีเกา	50	48	1	1
ห้วยยอด	86	86	0	0
หาดสำราญ	55	54	0	1
รวม	1004	994	4	6
ร้อยละ	100.00	99.00	0.40	0.60



ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเซลล์เฟดตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



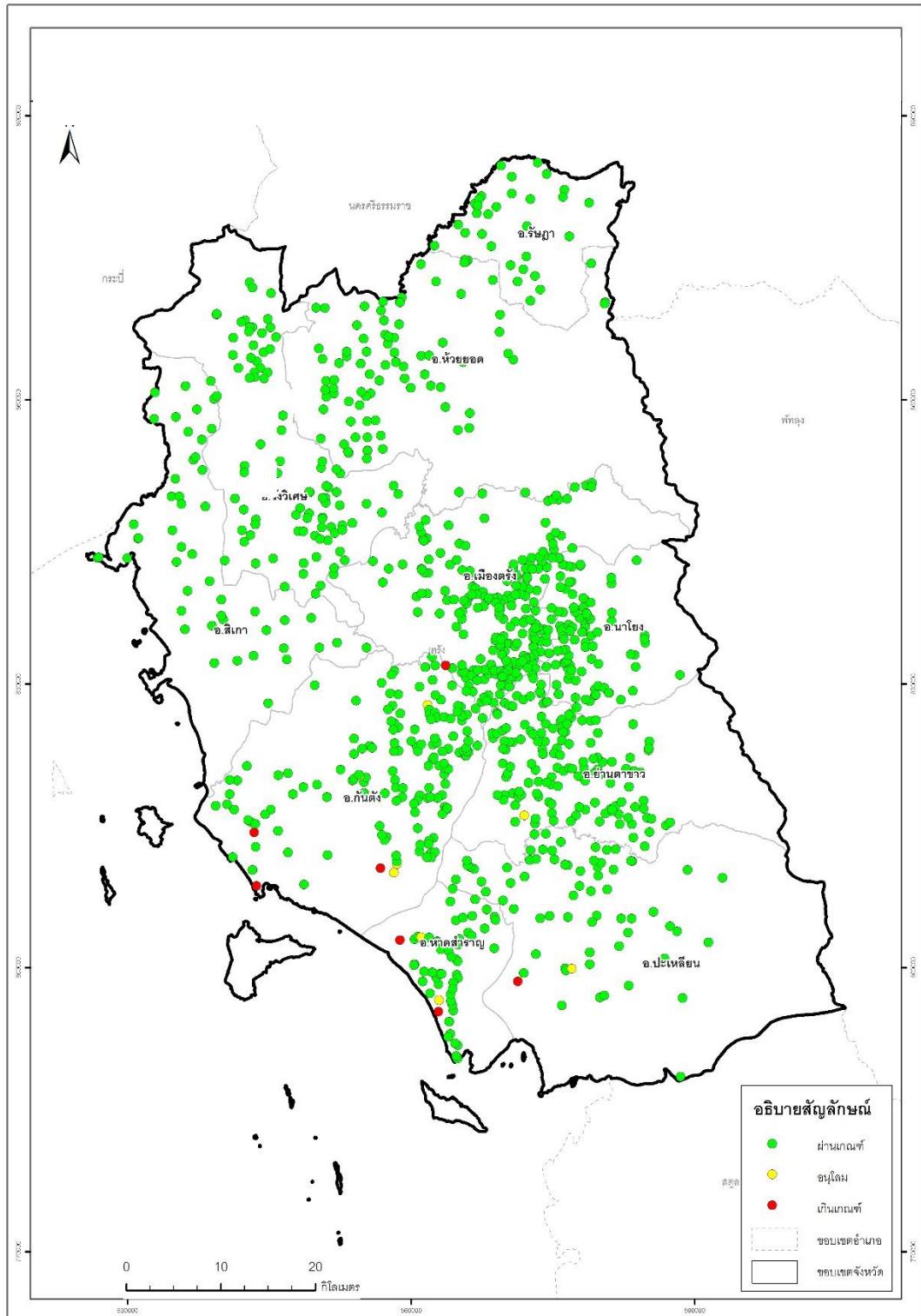
ภาพที่ 12 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 9 ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณคลอไรด์ (mg/L)		
		≤ 250	251-600	> 600
		ใช้บริโภคได้ฯ	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เมืองตรัง	222	221	-	1
กันตัง	160	153	4	3
นาโยง	89	89	-	-
ปะเหลียน	72	70	1	1
ย่านตาขาว	141	140	1	-
รัชฎา	37	37	-	-
วังวิเศษ	92	92	-	-
สิเกา	50	50	-	-
ห้วยยอด	86	86	-	-
หาดสำราญ	55	51	2	2
รวม	1004	989	8	7
ร้อยละ	100.00	98.51	0.80	0.70



ภาพที่ 13 แผนภูมิแสดงปริมาณคลอรีนตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



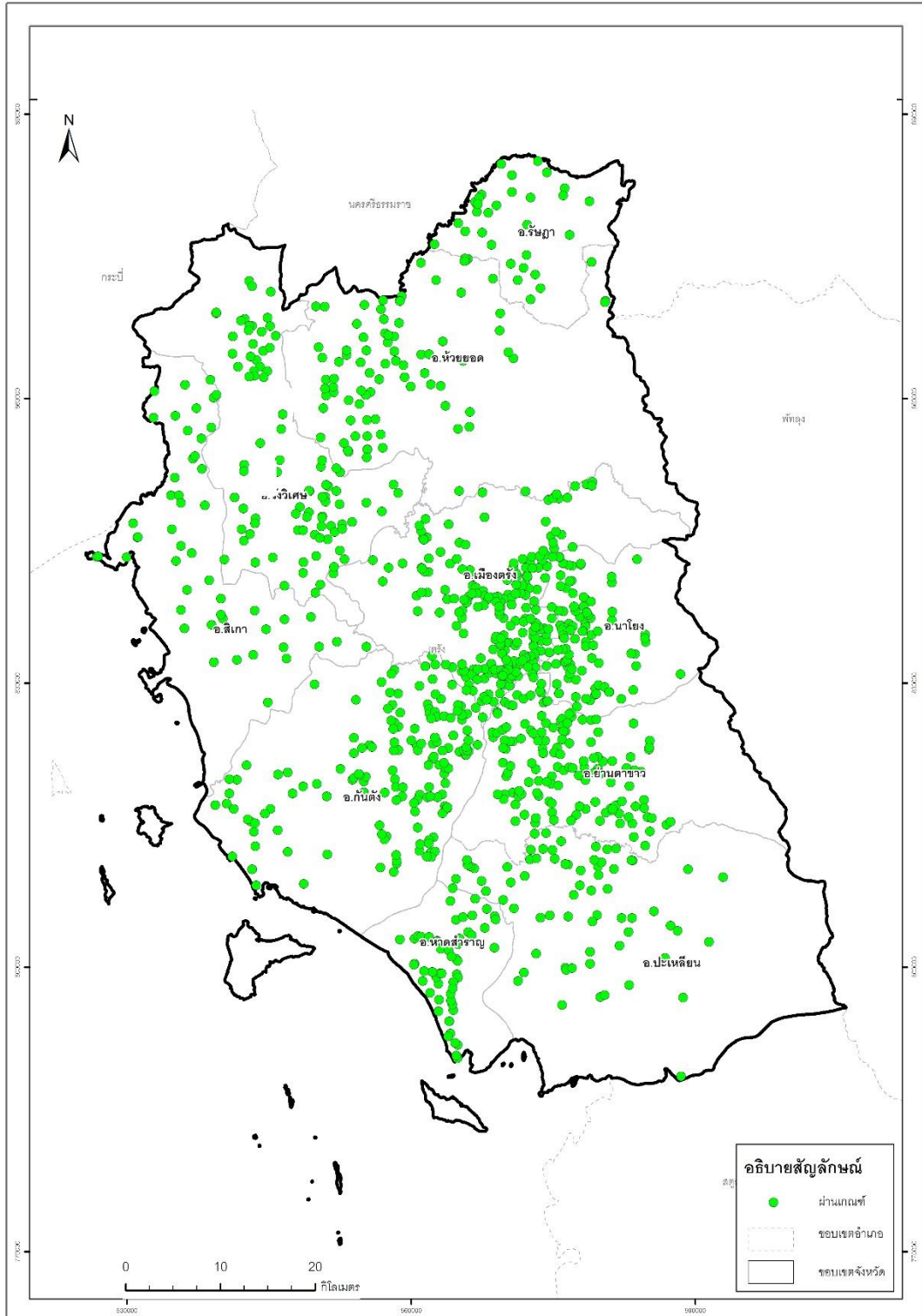
ภาพที่ 14 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 10 ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรดตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณไนเตรด (mg/L)	
		≤ 45	> 45
		ใช้บริโภคได้	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองตรัง	222	222	-
กันตัง	160	160	-
นาโยง	89	89	-
ปะเหลียน	72	72	-
ย่านตาขาว	141	141	-
รัชฎา	37	37	-
วังวิเศษ	92	92	-
สิเกา	50	50	-
ห้วยยอด	86	86	-
หาดสำราญ	55	55	-
รวม	1004	1004	-
ร้อยละ	100.00	100.00	-



ภาพที่ 15 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณในเขตตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โทรศัพท์ได้



ภาพที่ 16 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล
ที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 11 ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณฟลูออไรด์ (mg/L)		
		≤ 0.7	0.8-1.0	> 1.0
		ใช้บริโภคได้ฯ	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เมืองตรัง	222	222	-	-
กันตัง	160	160	-	-
นาโยง	89	88	-	1
ปะเหลียน	72	70	-	2
ย่านตาขาว	141	141	-	-
รัชฎา	37	37	-	-
วังวิเศษ	92	92	-	-
สิเกา	50	48	-	2
ห้วยยอด	86	86	-	-
หาดสำราญ	55	55	-	-
รวม	1004	999	-	5
ร้อยละ	100.00	99.50	-	0.50



รูปที่ 17 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบดาคาที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 12 แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล
ที่ใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (mg/L)		
		600	601-1,200	>1,200
		ใช้บริโภคได้*	อนุโลม*	เกินเกณฑ์มาตรฐาน*
เมืองตรัง	222	221	0	1
กันตัง	160	151	6	3
นาโยง	89	89	0	0
ปะเหลียน	72	69	2	1
ย่านตาขาว	141	139	2	0
รัษฎา	37	37	0	0
วังวิเศษ	92	88	3	1
สิเกา	50	47	3	0
ห้วยยอด	86	86	0	0
หาดสำราญ	55	51	2	2
รวม	1004	978	18	8
ร้อยละ	100.00	97.41	1.79	0.80

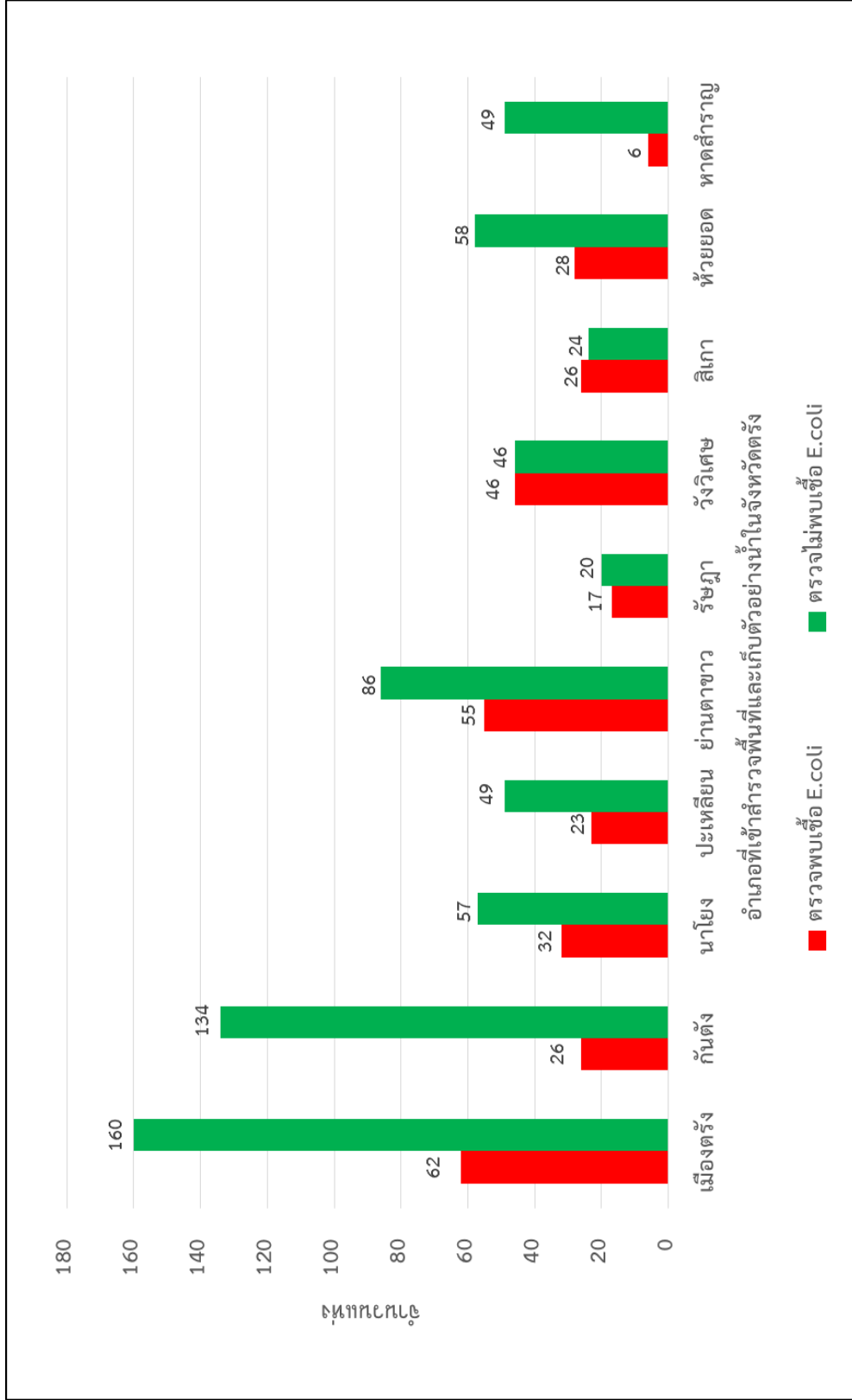


รูปที่ 19 แผนภูมิแสดงปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

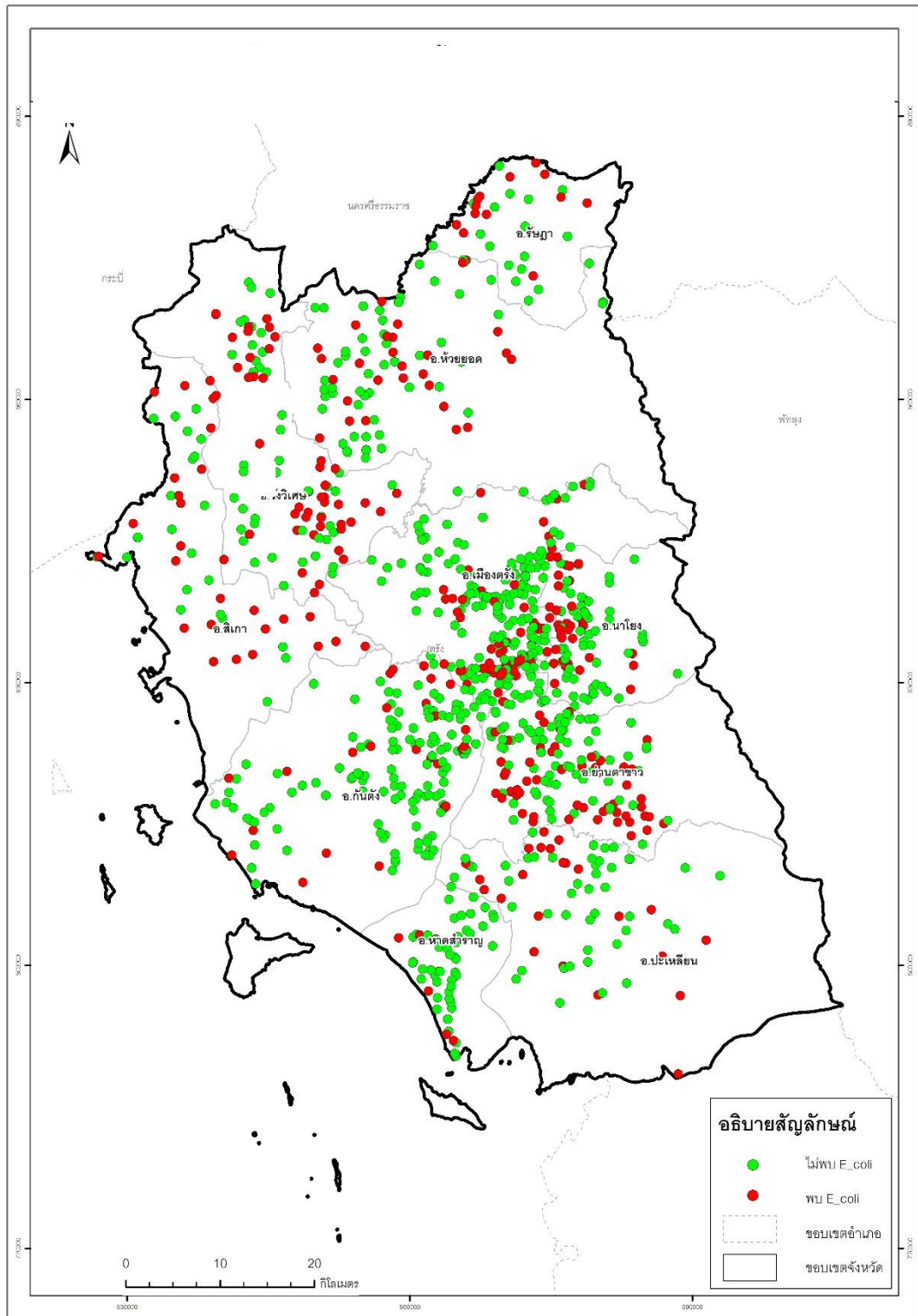
เมื่อพิจารณาผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาตามคุณลักษณะทางแบคทีเรียในพื้นที่ทั้ง 10 อำเภอ พบว่าน้ำประปามีการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* จำนวน 321 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 31.97 ดังแสดงในตารางที่ 13

ตารางที่ 13 ผลวิเคราะห์การตรวจพบเชื้อ *E.coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	การตรวจพบเชื้อ <i>E.coli</i>	
		ตรวจพบเชื้อ <i>E.coli</i>	ตรวจไม่พบเชื้อ <i>E.coli</i>
		เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ	ใช้บริโภคได้ฯ
เมืองตรัง	222	62	160
กันตัง	160	26	134
นาโยง	89	32	57
ปะเหลียน	72	23	49
ย่านตาขาว	141	55	86
รัชฎา	37	17	20
วังวิเศษ	92	46	46
สีเกา	50	26	24
ห้วยยอด	86	28	58
หาดสำราญ	55	6	49
รวม	1004	321	683
ร้อยละ	100.00	31.97	68.03



รูปที่ 21 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ E.coli ของระบบประปาหมู่บ้าน



ภาพที่ 22 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ *E. coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน

บทสรุป

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคในจังหวัดตรัง ได้ดำเนินการสำรวจระบบประปา 1,004 แห่ง และเก็บตัวอย่างน้ำ 1,061 ตัวอย่าง ในพื้นที่ 10 อำเภอ เพื่อตรวจวิเคราะห์น้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี ทางแบคทีเรีย และทางสารพิษ

จากผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาจำนวน 1,004 แห่ง เมื่อพิจารณาตามคุณลักษณะทางกายภาพและทางเคมี พบว่ามีปริมาณแร่ธาตุละลายในน้ำที่เกินเกณฑ์มาตรฐาน น้ำบาดาล ได้แก่ ความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ ซัลเฟต เหล็ก และฟลูออไรด์ ตามลำดับ ซึ่งแร่ธาตุแต่ละชนิดก่อให้เกิดปัญหาที่แตกต่างกัน นอกจากนี้ยังตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ปนเปื้อนในน้ำประปา โดยสรุปแยกเป็นรายอำเภอดังต่อไปนี้

1. อำเภอเมืองตรัง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอเมืองตรังจำนวน 222 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 107 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 48.20 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 39 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 17.57 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 76 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 34.23

ปัญหาด้านคุณลักษณะทางเคมีที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ได้แก่ ปริมาณความกระด้างทั้งหมด 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 0.45 ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 0.45 และปริมาณเหล็ก 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.05 ตรวจพบเชื้อ *E. coli* 62 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.93

2. อำเภอกันตัง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอกันตังจำนวน 160 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 78 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 48.75 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 33 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 20.63 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 49 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 30.63

ปัญหาด้านคุณลักษณะทางเคมีที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ได้แก่ ปริมาณความกระด้างทั้งหมด 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.25 ปริมาณเหล็ก 7 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.38 และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.88 ตรวจพบเชื้อ *E. coli* 26 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 16.25

3. อำเภอนาโยง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอนาโยง จำนวน 89 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 29 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 32.58 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 14.61 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 47 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 52.81

ปัญหาด้านคุณลักษณะทางเคมีที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ได้แก่ ปริมาณเหล็ก 7 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 15.73 และปริมาณฟลูออไรด์ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.12 ตรวจพบเชื้อ *E. coli* 32 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 35.96

4. อำเภอปะเหลียน

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอปะเหลียน จำนวน 72 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 21 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 29.17 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 12.50 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 42 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 58.33

ปัญหาด้านคุณลักษณะทางเคมีที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ได้แก่ ปริมาณความกระด้างทั้งหมด 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.39 ปริมาณเหล็ก 11 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 15.28 ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.39 และปริมาณฟลูออไรด์ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2.78 ตรวจพบเชื้อ *E. coli* 23 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 31.94

5. อำเภอย่านตาขาว

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอย่านตาขาว จำนวน 141 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 45 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 31.91 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 11 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.80 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 85 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 60.28

ปัญหาด้านคุณลักษณะทางเคมีที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ได้แก่ ปริมาณเหล็ก 28 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 19.86 ตรวจพบเชื้อ *E. coli* 55 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 39.01

6. อำเภอรังษภา

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอรังษภาจำนวน 37 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 37.84 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8.11 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 20 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 54.05

ปัญหาด้านคุณลักษณะทางเคมีที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ได้แก่ ปริมาณเหล็ก 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.41 ตรวจพบเชื้อ *E. coli* 20 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 45.95

7. อำเภอวังวิเศษ

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอวังวิเศษจำนวน 92 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 20 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 21.74 มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 15 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 16.30 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 57 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 61.96

ปัญหาด้านคุณลักษณะทางเคมีที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ได้แก่ ปริมาณความกระด้างทั้งหมด 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.09 ปริมาณเหล็ก 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.35 ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.09 และปริมาณซัลเฟต 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.35 ตรวจพบเชื้อ *E. coli* 46 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 50

8. อำเภอสิเกา

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอสิเกาจำนวน 50 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 7 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 14 มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 39 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 78

ปัญหาด้านคุณลักษณะทางเคมีที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ได้แก่ ปริมาณซัลเฟต 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2 ปริมาณเหล็ก 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4 และปริมาณฟลูออไรด์ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4 ตรวจพบเชื้อ *E. coli* 26 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 52

9. อำเภอห้วยยอด

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอห้วยยอด จำนวน 86 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 40 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 46.51 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 11 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 12.79 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 35 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 40.70

ปัญหาด้านคุณลักษณะทางเคมีที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ได้แก่ ปริมาณเหล็ก 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 10.47 ตรวจพบเชื้อ *E. coli* 28 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 32.56

10. อำเภอสรรพยา

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอสรรพยาจำนวน 55 แห่ง มีคุณภาพน้ำ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 25.45 อยู่ในเกณฑ์อนุโลม สูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 18.18 และเกินเกณฑ์มาตรฐาน น้ำบาดาล 31 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 56.36

ปัญหาด้านคุณลักษณะทางเคมีที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ได้แก่ ปริมาณ ความกระด้างทั้งหมด 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.45 ปริมาณเหล็ก 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.45 ปริมาณ สารทั้งหมดที่ละลายได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.64 และปริมาณซัลเฟต 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.82 ตรวจพบเชื้อ *E. coli* 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 10.91

กล่าวสรุปในภาพรวมของจังหวัดตรัง ปรากฏว่าตรวจพบปริมาณความกระด้าง ทั้งหมดที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลคิดเป็นร้อยละ 0.80 (8 แห่ง) ของระบบประปาทั้งหมด ซึ่งพบมากในพื้นที่อำเภอสรรพยา จำนวน 38 แห่ง

ตรวจพบปริมาณคลอไรด์ที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลคิดเป็นร้อยละ 0.70 (7 แห่ง) ของระบบประปาทั้งหมด โดยพบมากในพื้นที่อำเภอสรรพยา จำนวน 7 แห่ง

ตรวจพบปริมาณปริมาณซัลเฟตที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลคิดเป็นร้อยละ 0.60 (6 แห่ง) ของระบบประปาทั้งหมด โดยพบมากในพื้นที่อำเภอวังวิเศษ จำนวน 4 แห่ง

ตรวจพบปริมาณเหล็กที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลคิดเป็นร้อยละ 8.87 (89 แห่ง) ของระบบประปาทั้งหมด โดยพบมากในพื้นที่อำเภอย่านตาขาว จำนวน 28 แห่ง

ตรวจพบปริมาณฟลูออไรด์ที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลคิดเป็นร้อยละ 0.50 (5 แห่ง) ของระบบประปาทั้งหมด โดยพบมากในพื้นที่อำเภอปะเหลียนและอำเภอสิเกา จำนวน 2 แห่ง เท่ากัน

ตรวจพบปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ในน้ำที่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล คิดเป็นร้อยละ 0.80 (8 แห่ง) ของระบบประปาทั้งหมด โดยพบมากในพื้นที่อำเภอกันตัง จำนวน 3 แห่ง

ตรวจพบเชื้อ *E.coli* คิดเป็นร้อยละ 31.97 (321 แห่ง) ของระบบประปาทั้งหมด โดยพบมากในพื้นที่อำเภอเมืองตรัง จำนวน 62 แห่ง

การสำรวจความพึงพอใจ

จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคในจังหวัดตรัง โดยใช้แบบสอบถามเป็นการวัดความพึงพอใจและประชาชนในพื้นที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง สามารถแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

นำข้อมูลจากแบบสอบถามมาวิเคราะห์ข้อมูลโดยการแจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ

ตารางที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลผู้ตอบแบบสอบถาม

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	119	63.98
หญิง	67	36.02
รวม	186	100%
การศึกษา		
ประถมศึกษา	52	27.96
มัธยม/อาชีวศึกษา	72	38.71
ปริญญาตรี	51	27.42
สูงกว่าปริญญาตรี	11	5.91
อื่นๆ	-	-
รวม	186	100%
สถานภาพของผู้ตอบ		
ประชาชน	110	59.14
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ	50	26.88
สถานประกอบการ	3	1.61
องค์กรฯ ส่วนท้องถิ่น	23	12.37
อื่นๆ	-	-
รวม	186	100%

จากตารางที่ 1 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 186 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 119 คน คิดเป็นร้อยละ 63.98 และเพศหญิง 67 คน คิดเป็นร้อยละ 36.02 ส่วนใหญ่ จบการศึกษามัธยม/อาชีวศึกษา คิดเป็นร้อยละ 38.71 และสถานภาพของผู้ตอบส่วนมากคือ ประชาชนและส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 59.14 และ 26.88 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

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

5	ระดับความพึงพอใจน้อยที่สุด	มีค่าเฉลี่ยต่ำกว่า 1.50
4	ระดับความพึงพอใจน้อย	มีค่าเฉลี่ย 1.50 - 2.49
3	ระดับความพึงพอใจปานกลาง	มีค่าเฉลี่ย 2.50 - 3.49
2	ระดับความพึงพอใจมาก	มีค่าเฉลี่ย 3.50 - 4.49
1	ระดับความพึงพอใจมากที่สุด	มีค่าเฉลี่ย 4.5 ขึ้นไป

ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคแยกเป็นรายด้าน ดังแสดงในตารางที่ 2-4 ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน แสดงในตารางที่ 5

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านกระบวนการ

ด้านกระบวนการ	ระดับความพึงพอใจ						ค่าเฉลี่ยระดับ	ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
1.การเข้าพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลของโครงการฯ เพื่อให้ท่านได้ทราบผลคุณภาพน้ำ จะเป็นผลดีต่อท่านเพียงใด	101	75	10	0	0	4.49	มาก	
2.การจัดทำหนังสือรับรองมาตรฐานคุณภาพน้ำของระบบประปา จะสร้างความมั่นใจในการใช้น้ำเพียงใด	83	86	16	1	0	4.35	มาก	
3.การจัดทำคู่มือระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จะเป็นประโยชน์ต่อการดูแลระบบประปาของท่านเพียงใด	90	78	15	3	0	4.37	มาก	
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.40	มาก	
ร้อยละ						88.06		

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.40$) คิดเป็นร้อยละ 88.06

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านการทำงาน
ของเจ้าหน้าที่

การทำงานของเจ้าหน้าที่	ระดับความพึงพอใจ						ระดับ ความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	ค่าเฉลี่ย ระดับ	
1.เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการ ตอบปัญหา ชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำ ช่วยแก้ปัญหาได้ อย่างถูกต้อง	69	97	19	1	0	4.26	มาก
2.การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ มีความเหมาะสมเพียงใด	73	98	14	1	0	4.31	มาก
3.เจ้าหน้าที่มีการดำเนินงาน อย่างตั้งใจ รวดเร็ว และมีการ ประสานความร่วมมือกับชุมชน ประชาชน	88	77	21	0	0	4.36	มาก
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.31	มาก
ร้อยละ						86.16	

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบ
คุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับ
ความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.31$) ร้อยละ 86.16

ตารางที่ 4 ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์

ด้านผลสัมฤทธิ์	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.ท่านมีความเข้าใจเรื่องคุณภาพน้ำของระบบประปาเมื่อได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเพียงใด	48	105	29	4	0	4.06	มาก
2.จากผลการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น ทำให้ท่านมีความมั่นใจเพียงใดในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	76	89	21	0	0	4.30	มาก
3.ในภาพรวมของโครงการฯนี้ เป็นประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด	94	82	10	0	0	4.45	มาก
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.27	มาก
ร้อยละ						85.38	

จากตารางที่ 4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.27$) ร้อยละ 85.38

ตารางที่ 5 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

3 ด้าน

รายด้าน	\bar{X}	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1.ด้านกระบวนการ	4.40	0.66	มาก
2.ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	4.31	0.65	มาก
3.ด้านผลสัมฤทธิ์	4.27	0.67	มาก
รวมผลความพึงพอใจทั้ง 3 ด้าน	4.33	0.66	มาก

จากตารางที่ 5 พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค มีค่าเฉลี่ยผลรวม 3 ด้าน อยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.33$)

ปัญหาและอุปสรรค

จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรังพบประเด็นปัญหาดังนี้

ปัญหาด้านการเข้าพื้นที่สำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำ มีข้อจำกัดเรื่องไม่คุ้นเคยสถานที่ ระยะทางไกล มีเวลาจำกัด อีกทั้งยังเจอปัญหาสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย เช่น ฝนตกหนัก ทำให้ไม่สามารถใช้เวลาในการตอบคำถามจากประชาชนเรื่องปัญหาคุณภาพน้ำและข้อสงสัยต่างๆได้เท่าที่ควร นอกจากนี้ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ในบางแห่งยังไม่ติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำภายในโรงเรียน และบางโรงเรียนพบว่าระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำชำรุดจึงไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำหลังจากระบบได้

ปัญหาด้านคุณภาพน้ำ มีแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐาน และพบเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ปนเปื้อนในน้ำประปา

ปัญหาด้านปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการโดยเฉพาะในฤดูแล้ง เนื่องจากการขยายตัวของประชากรและจำนวนครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น

ปัญหาด้านบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลระบบประปามีไม่เพียงพอ และขาดงบประมาณในการปรับปรุงระบบประปา

ปัญหาด้านวัสดุอุปกรณ์ ได้แก่ ท่อประปาเก่าเป็นสนิม ท่อหรืออุปกรณ์ประปาแตกร่ว ถังกรองทรายที่ใช้งานมานานไม่ได้ล้างหรือเปลี่ยนสารกรอง ถังพักน้ำหรือถังเก็บน้ำไม่ได้ล้างอาจเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรคและเป็นสาเหตุที่ทำให้น้ำไม่ได้มาตรฐาน

ปัญหาด้านการบริหารจัดการ ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชนในการช่วยดูแลฝักระวัง และขาดความรู้ความเข้าใจในระบบประปาและการดูแลรักษา

ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข

ก่อนเข้าพื้นที่เพื่อสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำควรวางแผนศึกษาหาข้อมูลสถานที่รวมทั้งสภาพการใช้งานของระบบประปาหมู่บ้านเพื่อให้รู้จำนวนประปาและพิกัดสถานที่ที่สามารถเข้าไปสำรวจได้ โดยการขอความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เช่น องค์กรบริหารส่วนตำบล

การเพิ่มประสิทธิภาพประปาหมู่บ้านของจังหวัดตรังให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีและได้มาตรฐานนั้น ต้องลดหรือกำจัดปริมาณแร่ธาตุที่ละลายอยู่ในน้ำและฆ่าเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ที่ปนเปื้อนในน้ำด้วยการต้มน้ำให้สุก การใช้ระบบแสงอัลตราไวโอเล็ต (UV) หรือโอโซน และจัดทำคู่มือวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำ

จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมเพื่อให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อความต้องการ และบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลระบบประปาควรหมั่นตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมวัสดุอุปกรณ์ของระบบประปาให้สามารถผลิตน้ำประปาได้อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน และควรมีการสร้างเครือข่ายผู้ดูแลระบบประปา เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการดูแลระบบประปา

มีการติดตามผลการดำเนินงานโครงการโดยการเข้าสำรวจพื้นที่และเก็บตัวอย่างน้ำมาวิเคราะห์คุณภาพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยเฉพาะในพื้นที่ที่พบปัญหาทางกายภาพ เคมี และสารพิษสูงเพื่อเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพน้ำ รายงานปัญหา อุปสรรค ให้ผู้บริหารได้รับทราบ จัดทำแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกัน แสวงหาความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา อีกทั้งต้องให้ความรู้ความเข้าใจในระบบประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่ให้มีส่วนร่วมในการดูแล เฝ้าระวัง และบำรุงรักษาเพื่อความยั่งยืนต่อไป

บรรณานุกรม

กรมทรัพยากรธรณี. 2552. การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณี จังหวัดตรัง กรุงเทพฯ :

จันทวาริชย์ ซีเคียวริตี้พริ้นท์ติ้ง

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

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 125. 2551. **กำหนดหลักเกณฑ์และ
มาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันด้าน
สาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ** ตอนที่ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม
2551

WHO (World Health Organization) 2017. **Guidelines for drinking water quality,**
fourth edition Incorporating the First Addendum : Annex 3 Chemical summary
tables. p. 468-475

ภาคผนวก ก

สถานที่ตั้งระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง

ตารางที่ 1 สถานะที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
1	11073/2561	วัดปากเหมือง (หลังวัด)	1	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	577283	834628	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
2	11074/2561	บ้านชายคลอง*	3	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	578440	834344	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
3	11075/2561	บ้านป่าไผ่*	3	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	579018	835068	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
4	11076/2561	บ้านเกาะ	7	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	578340	836030	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
5	11077/2561	โรงเรียนวัดจอมไตร	7	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	578423	835978	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
6	11078/2561	โรงเรียนวัดจอมไตร*	7	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	578423	835978	น้ำบาดาล	RO	RO
7	11079/2561	บ้านหลังวัด	7	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	578166	836717	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
8	11080/2561	บ้านโคกทราย	6	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	577799	836979	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
9	11081/2561	บ้านเสี้ยว	6	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	577342	837576	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
10	11082/2561	บ้านนาหมื่น	6	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	577171	838051	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
11	11083/2561	โรงเต่าเขียว (บ่อ1) บ้านวัดกลาง 1*	5	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	576025	837551	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
12	11084/2561	โรงเต่าเขียว (บ่อ2) บ้านวัดกลาง 2	5	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	576039	837524	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
13	11085/2561	บ้านวัดกลาง (บ่อ3)	5	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	575557	837608	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
14	11086/2561	บ้านป่ายาง (บ่อ1)	4	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	578104	835463	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
15	11087/2561	บ้านป่ายาง (บ่อ2)	4	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	578087	835430	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
16	11088/2561	บ้านควนปริง	4	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	564345	831654	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
17	11089/2561	มัสยิดบ้านเกาะปริง	1	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	565320	831204	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
18	11090/2561	บ้านนายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนปริง	1	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	564313	829810	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
19	11091/2561	บ้านโต๊ะติมะ	1	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	562246	830385	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
20	11092/2561	บ้านบนควน	9	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	565789	830597	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรติกได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โรติกได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
21	11093/2561	บ้านบังผกา บ.ไสหนูน	3	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	56061	829781	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
22	11094/2561	โรงซ่อมเครื่องจักรกล เทศบาลตำบลโคกหล่อ*	11	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	567430	828080	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
23	11095/2561	โรงเรียนวัดเขี้ยวชาญกิจ	7	หนองตรุด	เมืองตรัง	ตรัง	560570	839202	น้ำบาดาล	ปกบ่อ	กรองเร็ว
24	11096/2561	โรงเรียนวัดเขี้ยวชาญกิจ*	7	หนองตรุด	เมืองตรัง	ตรัง	560570	839202	น้ำบาดาล	RO	RO
25	11097/2561	บ้านนาแขก*	3	หนองตรุด	เมืองตรัง	ตรัง	560684	837568	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
26	11098/2561	บ้านปากโพ	4	หนองตรุด	เมืองตรัง	ตรัง	557002	840688	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
27	11099/2561	บ้านทุ่งนายนายดำ	8	หนองตรุด	เมืองตรัง	ตรัง	555934	842947	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
28	11100/2561	บ้านโนนยวน	9	หนองตรุด	เมืองตรัง	ตรัง	551786	841521	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
29	11101/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลนาข้าวเสีย	4	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	579053	832605	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
30	11102/2561	บ้านนางเปลือน พัทักษ์ บ.หัวนุ่น	8	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	579801	832087	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
31	11103/2561	บ.เกาะบก	1	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	578026	831281	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
32	11104/2561	บ้านนายแป้น นัยบุตร บ.หัวสะพาน	10	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	576774	831947	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
33	11105/2561	บ้านหัวเลี้ยว	10	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	576504	831706	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
34	11106/2561	บ้านหนองคล้า (บ่อ1)*	10	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	576125	832183	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
35	11107/2561	บ้านหนองคล้า (บ่อ2)	10	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	575282	831975	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
36	11108/2561	บ้านนายนอม จันทร์ศรีสุด บ.เกาะปุด	2	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	576283	832266	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
37	11109/2561	โรงเรียนบ้านเกาะปุด	2	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	576472	832453	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
38	11110/2561	บ้านนาต้อม	2	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	576663	832963	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
39	11111/2561	บ้านทุ่งเสาธง (บ่อ1)	2	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	576318	833587	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
40	11112/2561	บ้านทุ่งเสาธง (บ่อ2)	2	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	576021	833531	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
41	11113/2561	บ้านนางวรรมณี บ.ควนจก	2	นาข้าวเสียด	นาโยง	ตรัง	575497	833453	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
42	11114/2561	บ้านข้าวนาเสียด (บ่อ1)	3	นาข้าวเสียด	นาโยง	ตรัง	578412	833860	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
43	11115/2561	บ้านนายสมศักดิ์ บ.นาข้าวเสียด*	3	นาข้าวเสียด	นาโยง	ตรัง	579228	833958	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
44	11116/2561	บ้านผู้ใหญ่สออยู่ บ.บ้านกลาง	9	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	565579	831256	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
45	11117/2561	มัสยิดนาบ่อ*	8	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	566604	831423	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
46	11118/2561	บ้านห้วยเตียว*	7	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	566653	830704	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
47	11119/2561	บ้านทุ่งหวัง	7	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	566516	829143	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
48	11120/2561	บ้านผู้ใหญ่ญัตย์ บ.หนองไทร	7	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	566800	827381	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
49	11121/2561	บ้านก้านหมัด บ.เสหนุ	3	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	565814	829220	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
50	11122/2561	โรงเรียนนาบ่อ (บ่อ 1)*	8	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	566398	830853	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
51	11123/2561	โรงเรียนนาบ่อ (บ่อ 2)*	8	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	566398	830853	น้ำบาดาล	RO	RO
52	11124/2561	โรงเรียนควนปริง	6	ควนปริง	เมืองตรัง	ตรัง	563629	831926	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
53	11125/2561	บ้านบีนหี (บ่อ 1)	5	ควนธานี	กันตัง	ตรัง	560862	829678	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
54	11126/2561	บ้านบีนหี (บ่อ2)	5	ควนธานี	กันตัง	ตรัง	561521	830366	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
55	11127/2561	โรงเรียนควนธานี	2	ควนธานี	กันตัง	ตรัง	561499	831750	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
56	11128/2561	วัดควนธานี	2	ควนธานี	กันตัง	ตรัง	561499	831750	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
57	11129/2561	บ้านเกาะยาว*	1	ควนธานี	กันตัง	ตรัง	562207	832831	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
58	11130/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลควนธานี บ.บ.บ.ควน	2	ควนธานี	กันตัง	ตรัง	562525	831936	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
59	11131/2561	บ้านทุ่งส้มป่อย	4	ละมอ	นาโยง	ตรัง	581195	836611	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
60	11132/2561	บ้านคลองลำปึง	3	ละมอ	นาโยง	ตรัง	581186	840580	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรติกได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โรติกได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
61	11133/2561	ศาลาหมู่บ้าน บ้านกลาง*	9	ละมอ	นาโยง	ตรัง	583846	843033	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
62	11134/2561	สถานีอนามัยบ้านหนองยวน	5	ละมอ	นาโยง	ตรัง	578417	838807	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
63	11135/2561	บ้านนายเรือน บ.หนองยวน*	5	ละมอ	นาโยง	ตรัง	578186	839050	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
64	11136/2561	วัดหนองยวน	7	ละมอ	นาโยง	ตรัง	578959	838571	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
65	11137/2561	บ้านนายอุดรชีพ บ.หนองยวน*	7	ละมอ	นาโยง	ตรัง	578192	838061	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
66	11138/2561	บ้านนายสมโชค บ.ควนต้นเหรียญ*	6	ละมอ	นาโยง	ตรัง	578500	837477	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
67	11139/2561	โรงเรียนบ้านบางหมาก	3	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	561742	827737	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
68	11140/2561	บ้านทุ่งศรีชัย (ควนชุด)	3	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	563154	828291	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
69	11141/2561	บ้านทุ่งศรีชัย*	3	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	562565	828797	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
70	11142/2561	บ้านบางหมาก (หน้าโรงเรียน)*	3	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	561886	827246	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
71	11143/2561	บ้านบางหมาก (หน้าตลาดนัด)*	3	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	561917	826785	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
72	11144/2561	บ้านหมาก (นานอก)*	3	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	562510	826949	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
73	11145/2561	บ้านจอก (มีสียิดหนองก)	3	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	562684	826423	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
74	11146/2561	บ้านบางหมาก (หน้าสุหรั่ง)	1	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	562090	826237	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
75	11147/2561	บ้านบางหมาก (อ่าวพืดแก้ว)*	5	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	560375	825169	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
76	11148/2561	บ้านโต๊ะเมือง (นานอก)*	4	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	560601	823338	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
77	11149/2561	บ้านโต๊ะเมือง (ในควน)	4	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	560697	822868	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
78	11150/2561	บ้านโต๊ะเมือง (มีสียิด)	4	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	561046	823579	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
79	11151/2561	บ้านต้นเรียน	5	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	651411	823819	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
80	11152/2561	บ้านไร่ใหญ่*	5	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	562288	823563	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
81	11153/2561	บ้านไร่ใหญ่ (หลังโรงเรียน)	5	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	562731	823776	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
82	11154/2561	บ้านไร่ใหญ่ (มัสยิด)	5	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	560015	823937	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
83	11155/2561	บ้านท่าหยี (ไร่ใหญ่)*	5	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	562499	824230	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
84	11156/2561	บ้านพิทูลลอย (ควนเล็ก)	6	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	557598	842156	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
85	11157/2561	บ้านพิทูลลอย (โรงเรียน)*	6	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	559081	842595	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
86	11158/2561	บ้านนาท่าม*	1	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	561099	842141	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
87	11159/2561	บ้านนาท่าม (ในพรุ)*	1	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	561815	841701	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
88	11160/2561	บ้านผู้ใหญ่พ้อ*	1	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	561409	841741	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
89	11161/2561	บ้านนาท่าม (หน้าโรงเรียน)*	1	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	561117	842030	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
90	11162/2561	บ้านหนองเกียบ*	3	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	561843	843125	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
91	11163/2561	ศูนย์เด็กเล็กบ้านนาอน*	4	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	561681	845338	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
92	11164/2561	โรงเรียนวัดนาอน 1*	4	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	561256	845263	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
93	11165/2561	เกาะตะเคียน 1 (บ่อ 1)*	8	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	561058	846002	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
94	11166/2561	เกาะตะเคียน (บ่อ 2)*	8	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	560869	846602	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
95	11167/2561	บ้านยางงาม*	5	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	561517	847296	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
96	11168/2561	โรงเรียนวัดนาอน (บ่อ 1)*	4	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	561336	845112	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
97	11169/2561	โรงเรียนวัดนาอน (บ่อ 2)	4	นาท่ามใต้	เมืองตรัง	ตรัง	561336	845112	น้ำบาดาล	RO	RO
98	11170/2561	บ้านปากหมัน	2	หนองตรุด	เมืองตรัง	ตรัง	563587	839800	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
99	11171/2561	บ้านหนองตรุด (บ่อ 1)	1	หนองตรุด	เมืองตรัง	ตรัง	561707	839526	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
100	11172/2561	บ้านหนองตรุด (บ่อ 2)	1	หนองตรุด	เมืองตรัง	ตรัง	561087	839516	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้รีโกลด์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้รีโกลด์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
101	11173/2561	นายสุชาติ นวนทอง บ.คานเจาะ*	2	ละมอ	นาโยง	ตรัง	578951	836817	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
102	11174/2561	ริมคลองชลประทาน*	2	ละมอ	นาโยง	ตรัง	571012	836539	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
103	11175/2561	บ้านนายจัด บ. ความดีเหรียญ	6	ละมอ	นาโยง	ตรัง	578659	837157	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
104	11176/2561	บ้านนายโสทรณ์ บ.ความดีเหรียญ*	6	ละมอ	นาโยง	ตรัง	578532	837417	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
105	11177/2561	โรงเรียนทุ่งส้มป่อย	4	ละมอ	นาโยง	ตรัง	581205	837508	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
106	11178/2561	โรงเรียนทุ่งส้มป่อย*	4	ละมอ	นาโยง	ตรัง	581205	837508	น้ำบาดาล	ระบบประปา	RO
107	11179/2561	โรงเรียนบ้านคลองลำปริง บ.คลองลำปริง	3	ละมอ	นาโยง	ตรัง	581165	841193	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
108	11180/2561	โรงเรียนบ้านคลองลำปริง บ. คลองลำปริง*	3	ละมอ	นาโยง	ตรัง	579683	835434	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
109	11181/2561	บ้านนางละเอียด บ.นาทาน	10	ละมอ	นาโยง	ตรัง	579683	835434	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
110	11182/2561	เทศบาลตำบลนาโยงเหนือ	0	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	576639	836241	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
111	11183/2561	บ้านต้นปึก	1	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	563459	826476	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
112	11184/2561	บ้านสะพานธง	6	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	564154	826302	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
113	11185/2561	บ้านตะเคียนหลบฟ้า	6	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	565359	826103	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
114	11186/2561	บ้านทุ่งพลับหวาน*	6	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	565883	826716	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
115	11187/2561	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะเคียนหลบฟ้า*	2	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	565236	827571	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
116	11188/2561	โรงเรียนบ้านพรุใหญ่ (บ่อ 1)	2	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	565371	826563	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
117	11189/2561	โรงเรียนบ้านพรุใหญ่ (บ่อ 2)*	2	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	565371	826563	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
118	11190/2561	ศูนย์ศึกษาและพัฒนาชุมชน บ้านพรุใหญ่*	2	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	564932	827652	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
119	11191/2561	มัสยิดบ้านพรุใหญ่	2	บางหมาก	กันตัง	ตรัง	564881	827044	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
120	11192/2561	บ้านในลูม	3	ย่านซื่อ	กันตัง	ตรัง	558666	822905	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
121	11193/2561	บ้านตอก	2	ย่านซื่อ	กันตัง	ตรัง	558164	822861	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
122	11194/2561	บ้านโคกหญ้าคา	2	ย่านซื่อ	กันตัง	ตรัง	558229	823697	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
123	11195/2561	สำนักงานเทศบาลตำบลโคกหล่อ*	10	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	567745	830438	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
124	11196/2561	บ้านนายประกอบ สงปราบ บ. โคกพลาออก	10	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	568202	831035	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
125	11197/2561	บ้านนางเรือน อินสงคราม บ. โคกพลาออก	10	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	568300	831443	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
126	11198/2561	บ้านนายแคล้ว นศภัย บ. โคกพลาออก	10	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	568445	832014	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
127	11199/2561	ชลประทาน	10	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	567726	831466	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
128	11200/2561	ซอยชลประทาน	10	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	568925	830999	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
129	11201/2561	หัวถนนนายเสียบ บ. โคกพลาออก	10	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	568810	831405	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
130	11202/2561	บ้านโคกพลาตก (ขอย 2)*	9	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	567001	831423	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
131	11203/2561	สระน้ำทุ่งนางหวัง*	9	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	566954	830360	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
132	11204/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านควน*	4	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	569641	831349	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
133	11205/2561	สาธารณสุข*	4	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	569450	831354	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
134	11206/2561	บ้านควนกอ*	4	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	569870	830212	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
135	11207/2561	บ้านควนกอ (ข้างสถานีรถไฟควนหนั่ง)*	4	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	569823	829804	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
136	11208/2561	บ้านควนกอ*	4	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570393	829667	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
137	11209/2561	บ้านใส่ปุ๋ย*	6	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570479	830471	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
138	11210/2561	บ้านนายเจิม ทองไร่ บ. ทุ่งไทรงาม	1	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570580	831479	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
139	11211/2561	ทุ่งไทรงาม (บ่อ 1)	1	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	571287	830695	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
140	11212/2561	ทุ่งไทรงาม (บ่อ 2)*	1	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	571446	831945	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบการส่ง
141	11213/2561	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	1	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	571059	831989	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
142	11214/2561	ป้อม PT*	1	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570845	832309	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
143	11215/2561	บ้านโคกไม้ไผ่	1	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570829	8327211	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
144	11216/2561	บ้านควนมาหาด	5	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570313	834244	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
145	11217/2561	บ้านนาแพบ (อเนกมัยเก่า)*	3	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570063	834188	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
146	11218/2561	บ้านนาแพบ*	3	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	569779	835016	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
147	11219/2561	บ้านหนองตัง	2	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	569885	833418	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
148	11220/2561	บ้านหนองใหญ่	2	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	569588	833068	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
149	11221/2561	บ้านเกาะมะม่วง (ข้างอนามัยเกาะม่วง)	6	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570277	831444	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
150	11222/2561	บ้านเกาะมะม่วง (ป้อมตำรวจ)	6	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570224	831831	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
151	11223/2561	โรงเรียนเกาะม่วง	6	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570231	832032	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
152	11224/2561	บ้านโคกกิมดิน	6	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570044	832427	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
153	11225/2561	บ้านทุ่งหินผุด	1	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	572918	833954	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
154	11226/2561	สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลนาบีนหลา*	1	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	572916	833862	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
155	11227/2561	บ้านนายเรือน	1	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	572863	834887	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
156	11228/2561	บ้านนางซ้อต	1	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	573745	834442	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
157	11229/2561	บ้านควนสงฆ์*	6	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	574328	834414	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
158	11230/2561	วัดทุ่งชน	6	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	574572	833218	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
159	11231/2561	บ้านนายฉลอง บ. ทุ่งชน*	5	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	572994	832626	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
160	11232/2561	บ้านนางซอน บ. ความล้อม	5	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	572831	832133	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
161	11233/2561	บ้านนายอ้อย บ. ควนล่อน	5	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	573118	831594	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
162	11234/2561	บ้านสล.จากรัก บ. ควนล่อน*	5	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	572337	831696	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
163	11235/2561	ทุ่งตราบ	2	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	571536	832240	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
164	11236/2561	หมู่บ้านทอฟ้า	2	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	568646	833518	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
165	11237/2561	บ้านนาหมื่นราษฎร์ (วัดโคกหล่อ)*	6	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	569424	833954	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
166	11238/2561	สวนสาธารณะนาหมื่นราษฎร์	7	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	569420	834137	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
167	11239/2561	บ้านโคกยุง*	8	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	568879	834614	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
168	11240/2561	ซอยสุวรรณ*	3	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	568965	834894	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
169	11241/2561	ซอยสบายศรีสวรรค์ บ.โคกหล่อ*	3	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	569453	834687	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
170	11242/2561	โรงเรียนวัดสาริการาม *	9	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	567322	832602	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
171	11243/2561	โรงเรียนวัดสาริการาม*	9	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	567322	832602	น้ำบาดาล	ระบบประปา	RO
172	11244/2561	โรงเรียนสภาราษี 2*	2	บางรัก	เมืองตรัง	ตรัง	564771	836034	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
173	11245/2561	บ้านหนองปรือ*	1	บางรัก	เมืองตรัง	ตรัง	565526	835225	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
174	11246/2561	บ้านโคกออก	1	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	573118	834741	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
175	11247/2561	บ้านหน้าเกาะตาหมอ	3	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	572875	835514	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
176	11248/2561	บ้านห้วยหิน	1	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	573687	833371	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
177	11249/2561	บ้านโคกไม้ไผ่อก	4	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	573044	833063	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
178	11250/2561	บ้านผู้ใหญ่บ้าน	4	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	572589	832820	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
179	11251/2561	บ้านโคกไม้ไผ่อก	4	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	572109	832799	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
180	11252/2561	บ้านนายฮวง*	4	นาบีนหลา	เมืองตรัง	ตรัง	571879	832948	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้รีโกลด์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้รีโกลด์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
181	11253/2561	บ้านนาแค	2	นาบีนทลา	เมืองตรัง	ตรัง	570992	833917	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
182	11254/2561	บ้านนายกิมฮ้อง	2	นาบีนทลา	เมืองตรัง	ตรัง	571195	834265	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
183	11255/2561	บ้านคลองเมือง	3	นาบีนทลา	เมืองตรัง	ตรัง	571774	835284	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
184	11256/2561	บ้านควนดินสอ	5	ช่อง	นาโยง	ตรัง	583432	829260	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
185	11257/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลช่อง	2	ช่อง	นาโยง	ตรัง	583737	831779	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
186	11258/2561	บ้านหนักไทร	3	ช่อง	นาโยง	ตรัง	583610	833027	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
187	11259/2561	บ้านเสี้ยว	7	ช่อง	นาโยง	ตรัง	584744	834297	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
188	11260/2561	บ้านเสี้ยว*	1	ช่อง	นาโยง	ตรัง	584691	835089	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
189	11261/2561	บ้านหนองนท*	9	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	573274	839847	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
190	11262/2561	บ้านหนองแสง*	10	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	574129	841068	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
191	11263/2561	บ้านหนักตอ*	7	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	574351	842289	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
192	11264/2561	บ้านต้นบก*	7	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	573823	842929	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
193	11265/2561	บ้านวังคูลัม*	7	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	574197	843535	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
194	11266/2561	บ้านหนองแสงใน*	7	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	573421	842140	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
195	11267/2561	บ้านเสี้ยว (บ่อ 1)*	3	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	572260	841131	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
196	11268/2561	บ้านเสี้ยว (บ่อ 2)*	3	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	572040	840448	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
197	11269/2561	บ้านเสี้ยว (บ่อ 3)*	3	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	572428	839969	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
198	11270/2561	บ้านหนองช้าง	2	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	572083	839241	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
199	11271/2561	บ้านนาพละ	1	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	572132	837937	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
200	11272/2561	บ้านหัวถน	6	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	573146	837708	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
201	11273/2561	บ้านหนองเรือ*	8	นาพละ	เมืองตรัง	ตรัง	572978	838596	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
202	11274/2561	บ้านหนองเสียว	2	นาตาล่าง	เมืองตรัง	ตรัง	565917	838849	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
203	11275/2561	โรงเรียนวัดไทรงาม*	2	นาตาล่าง	เมืองตรัง	ตรัง	566096	839130	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
204	11276/2561	บ้านนางยุก ยอดทอง บ.นาตาล่าง	3	นาตาล่าง	เมืองตรัง	ตรัง	565912	838608	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
205	11277/2561	บ้านนาตาล่าง	3	นาตาล่าง	เมืองตรัง	ตรัง	565819	838452	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
206	11278/2561	หมู่บ้านร่วมใจ*	1	นาตาล่าง	เมืองตรัง	ตรัง	565393	837624	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
207	11279/2561	วัดน้ำผุดใต้	1	นาตาล่าง	เมืองตรัง	ตรัง	565371	836847	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
208	11280/2561	บ้านน้ำผุด	1	นาตาล่าง	เมืองตรัง	ตรัง	565044	837441	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
209	11281/2561	บ้านน้ำผุดใต้ (ซอยบ้านนางอุบล)*	1	นาตาล่าง	เมืองตรัง	ตรัง	565363	831954	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
210	11282/2561	บ้านนางนงค์*	8	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	576344	839986	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
211	11283/2561	บ้านสี่เหลี่ย	1	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	577058	839444	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
212	11284/2561	บ้านไสยาว	3	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	576926	840776	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
213	11285/2561	บ้านทุ่งसान*	8	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	576737	840737	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
214	11286/2561	บ้านไทรงาม*	4	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	577902	842468	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
215	11287/2561	บ้านโคกไผ่	4	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	576957	842339	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
216	11288/2561	บ้านสี่เตื่อย	4	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	576585	842410	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
217	11289/2561	บ้านนายวิระ*	4	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	576004	842618	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
218	11290/2561	บ้านนายสุจิตต์ เต็งรัง*	4	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	575643	843252	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
219	11291/2561	บ้านนางลอย	7	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	575612	843293	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
220	11292/2561	บ้านควนม่วง*	4	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	577031	844342	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรน้ำบาดาลที่ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานะที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบการอง
221	11293/2561	บ้านยางกลาง	7	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	575086	844192	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
222	11294/2561	บ้านนายน้ำชัย	7	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	574909	843274	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
223	11295/2561	บ้านไสโพธิ์	3	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	575778	841358	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
224	11296/2561	โรงเรียนบ้านควนสวรรค์	8	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	575757	840194	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
225	11297/2561	โรงเรียนปายาง	5	นาหมื่นศรี	นาโยง	ตรัง	574843	837981	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
226	11298/2561	บ้านนายไข่ ตั้งคำ บ.ทุ่งตำเสา	1	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	565588	838766	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
227	11299/2561	หน้าวัดไพรสน บ.ป่าหมาก	4	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	563798	838822	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
228	11300/2561	บ้านป่าหมาก บ.ป่าหมาก*	4	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	562983	837414	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
229	11301/2561	บ้านนาเช่า	4	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	564528	838885	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
230	11302/2561	บ้านหลังแขวง*	6	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	566488	840254	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
231	11303/2561	บ้านโนนแขวง*	6	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	566814	840040	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
232	11304/2561	บ้านทุ่งควนโนนแขวง	5	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	567589	839674	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
233	11305/2561	บ้านทุ่งควน	5	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	567777	839156	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
234	11306/2561	บ้านทุ่งควนบ่อมะพร้าว*	5	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	568125	838867	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
235	11307/2561	บ้านสวนจันทร์*	5	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	567677	838189	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
236	11308/2561	โรงเรียนพิพัทธ์ย์	6	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	567015	838015	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
237	11309/2561	บ้านแบกพอก*	5	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	566914	839435	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
238	11310/2561	ถนนเพชรเกษม บ.นาเขา*	2	นาตาล่วง	เมืองตรัง	ตรัง	566403	839409	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
239	11311/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะบ้า*	4	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	577361	828504	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
240	11312/2561	ศาลาหมู่บ้าน*	6	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	578873	828141	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
241	11313/2561	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก*	6	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	579436	828758	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
242	11314/2561	บ.เกาะหยี (หลังตลาดเกาะหยี)*	1	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	579429	829416	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
243	11315/2561	บ้านนายทวน	1	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	579775	829768	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
244	11316/2561	บ้านนายศิริศักดิ์	10	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	580418	829564	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
245	11317/2561	บ้านหนองพาน้ำ*	10	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	580896	829037	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
246	11318/2561	บ้านไร่หลวง*	3	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	580893	829039	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
247	11319/2561	บ้านนายสม	3	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	582162	828298	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
248	11320/2561	วัดสันติวัน	2	นาท่ามเหนือ	เมืองตรัง	ตรัง	563939	846742	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
249	11321/2561	บ้านทุ่งประดู่	2	นาท่ามเหนือ	เมืองตรัง	ตรัง	563097	843806	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
250	11322/2561	บ้านปลายหมัน	9	นาท่ามเหนือ	เมืองตรัง	ตรัง	564110	842570	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
251	11323/2561	โรงเรียนบ้านคลองเต็ง	3	นาท่ามเหนือ	เมืองตรัง	ตรัง	565083	844796	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
252	11324/2561	โรงเรียนบ้านคลองเต็ง*	3	นาท่ามเหนือ	เมืองตรัง	ตรัง	565083	844796	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
253	11325/2561	บ้านไสไฟท์	4	นาท่ามเหนือ	เมืองตรัง	ตรัง	565746	844577	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
254	11326/2561	ชุมชนสวนมัน	5	นาท่ามเหนือ	เมืองตรัง	ตรัง	566195	841895	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
255	11327/2561	ชุมชนสวนมัน (หลังพาร์มหมู่)*	5	นาท่ามเหนือ	เมืองตรัง	ตรัง	566571	841247	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
256	11328/2561	วัดราษฎร์นรมย์ บ.ปลายหมัน (บ่อสี่เสียด)*	9	นาท่ามเหนือ	เมืองตรัง	ตรัง	565400	841988	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
257	11329/2561	ชุมชนปลายหมัน	9	นาท่ามเหนือ	เมืองตรัง	ตรัง	564824	843071	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
258	11330/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลย่านซื่อ	1	ย่านซื่อ	กันตัง	ตรัง	558669	825370	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
259	11331/2561	บ้านลุงเอี่ยม (โคกทราย)	1	ย่านซื่อ	กันตัง	ตรัง	558219	825793	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
260	11332/2561	บ้านลุงรัตน์ (ทุ่งค้อ)	4	ย่านซื่อ	กันตัง	ตรัง	558008	827675	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรติกได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โรติกได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
261	11333/2561	บ้านนายง (เกาะเสือ)	4	ย่านซื่อ	กันตัง	ตรัง	558845	826836	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
262	11334/2561	บ้านนายจวบ (ทุ่งอีลุ)	4	ย่านซื่อ	กันตัง	ตรัง	558626	828862	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
263	11335/2561	บ้านนายสมใจ สีสี (บ. นาเหนือ)	5	คลองคู	กันตัง	ตรัง	557560	827273	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
264	11336/2561	บ้านนายปลิว พึ่งพร้อมสกุล (บ.บางเตา)	3	คลองคู	กันตัง	ตรัง	557898	826008	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
265	11337/2561	อาคารอนุทประสงค์ (บ.บางเตา)	3	คลองคู	กันตัง	ตรัง	558093	825123	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
266	11338/2561	วัดโศแก้ว (ท่าต๋าม)*	2	คลองคู	กันตัง	ตรัง	555618	823447	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
267	11339/2561	บ้านในคน*	1	คลองคู	กันตัง	ตรัง	553933	824205	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
268	11340/2561	บ้านนายบอย ทอนหาญ*	4	คลองคู	กันตัง	ตรัง	554150	828204	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
269	11341/2561	บ้านนายสว่าง เทือกทักษ์ บ.นาเหนือ*	5	คลองคู	กันตัง	ตรัง	557766	828967	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
270	11342/2561	วัดโคกยาง	1	โคกยาง	กันตัง	ตรัง	558215	831339	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
271	11343/2561	บ้านโคกยาง (บ่อ 1)*	2	โคกยาง	กันตัง	ตรัง	588415	830923	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
272	11344/2561	บ้านโคกยาง (บ่อ 2)*	2	โคกยาง	กันตัง	ตรัง	556882	830075	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
273	11345/2561	บ้านโคกยาง (บ่อ 3)*	2	โคกยาง	กันตัง	ตรัง	557852	892568	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
274	11346/2561	บ้านพนมวัง (บ้านผู้ใหญ่)*	7	โคกยาง	กันตัง	ตรัง	549793	829833	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
275	11347/2561	บ้านสะพานไทร (ขอยโศพิณ)*	11	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	568161	828793	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
276	11348/2561	บ้านคลองลำเลียง (ทางเข้าบ้านนายทง)*	12	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	568724	827981	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
277	11349/2561	บ้านคลองลำเลียง	12	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	569376	828889	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
278	11350/2561	แปลงเกษตรชุมชน	11	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	567669	828506	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
279	11351/2561	สระสิปไร่	11	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	567961	828208	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
280	11352/2561	สะพานไทร (ทุ่งค้าย)	11	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	567546	826346	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
281	11353/2561	ประปาบ้านพักโรงเรียนวิเชียรมนาค	12	โคกหล่อ	เมืองตรัง	ตรัง	569454	829874	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
282	11354/2561	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4*	4	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	577486	827486	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
283	11355/2561	บ้านเสี้ยว	5	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	575592	828891	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
284	11356/2561	บ้านผู้ช่วยสุ	5	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	575592	828891	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
285	11357/2561	บ้านนางประหลาด	5	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	575356	829879	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
286	11358/2561	บ้านห้วยบอน*	2	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	576611	830473	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
287	11359/2561	บ้านผู้ใหญ่บุญรัตน์	8	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	576749	830986	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
288	11360/2561	บ้านนางละออง บ.บนควน	8	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	576973	831435	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
289	11361/2561	บ้านโคกสะบ้า*	7	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	577388	830333	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
290	11362/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะเปียง*	4	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	575767	825955	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
291	11363/2561	บ้านนางละเมียด น้อยเหมื่อน บ.โคกม่วง	4	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	575914	826213	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
292	11364/2561	บ้านนางวรรณมา กาญจนพรหม บ.วังตะเคียน	9	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	576954	826433	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
293	11365/2561	บ้านนายปลิว ดั่งรักษ์ บ.วังตะเคียน	9	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	576908	826882	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
294	11366/2561	บ้านผู้ใหญ่ สมเกียรติ	9	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	576676	826695	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
295	11367/2561	บ้านทุ่งนาค*	3	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	578081	826126	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
296	11368/2561	บ้านทุ่งนาออก*	3	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	578968	826093	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
297	11369/2561	บ้านทุ่งหนองสามห้อง	8	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	578978	823733	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
298	11370/2561	บ้านควนหนองลัด	8	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	579738	824799	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
299	11371/2561	วัดอัมพวัน	4	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	575977	825007	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
300	11372/2561	บ้านนายสมมาตย์ ลั่นหลง*	4	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	576285	824904	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
301	11373/2561	บ้านนายกิตติชัย ทองรักษา*	4	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	576014	825453	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
302	11374/2561	บ้านไสไส*	4	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	576472	825753	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
303	11375/2561	โรงเรียนอัมพันวิทยา*	4	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	576079	824874	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
304	11376/2561	บ้านต้นปลิง 1*	10	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	505909	824518	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
305	11377/2561	บ้านต้นปลิง 2*	10	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	575932	824008	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
306	11378/2561	บ้านยอมงาม	10	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	575398	823156	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
307	11379/2561	บ้านหนองหวด	5	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	575102	822620	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
308	11380/2561	บ้านหนองหมี*	5	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	575455	821114	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
309	11381/2561	บ้านโคกขาม	7	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	576099	820757	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
310	11382/2561	วัดพิทูลทอง*	2	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	576680	821088	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
311	11383/2561	บ้านเกาะโพธิ์*	2	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	577019	821009	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
312	11384/2561	บ้านหัวเตย	1	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	577681	820238	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
313	11385/2561	สำนักสงฆ์ควนโต๊ะทอง	1	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	578262	821109	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
314	11386/2561	บ้านเกาะสองเมือง*	1	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	578192	821748	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
315	11387/2561	บ้านหนองกก*	7	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	575740	822462	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
316	11388/2561	บ้านเกาะไทร*	7	เกาะเปียง	ย่านตาขาว	ตรัง	576701	823624	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
317	11389/2561	บ้านแผ่นดินลุ่ม	1	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	570143	840867	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
318	11390/2561	สนามกีฬาหมู่บ้าน*	1	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	570216	839308	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
319	11391/2561	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโพธิ์*	1	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	570590	838978	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
320	11392/2561	บ้านโคกอก*	1	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	570602	838242	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบการอง
321	11393/2561	บ้านหนองลานควาย*	1	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	569758	838861	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
322	11394/2561	บ้านเสพริก*	5	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	571537	839455	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
323	11395/2561	บ้านต้นรัก*	5	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	571734	840281	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
324	11396/2561	บ้านหนองคล้า	5	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	571085	840352	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
325	11397/2561	บ้านเสพริกตะวันตก*	5	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	571021	839402	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
326	11398/2561	บ้านพนควน*	4	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	569439	837920	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
327	11399/2561	บ้านนาทองหลาง*	4	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	569747	836818	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
328	11400/2561	บ้านหนองท้อง*	4	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	569348	837206	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
329	11401/2561	บ้านโพธิ์ ซอย4*	4	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	569300	837541	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
330	11402/2561	บ้านนาบ่อ	1	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	553961	822576	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
331	11403/2561	บ้านสี่เต (ศพก)*	1	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	554821	823131	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
332	11404/2561	บ้านท่าด่าน	1	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	555859	823232	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
333	11405/2561	มัสยิดนูรุลฮิดายะห์*	6	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	552528	820899	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
334	11406/2561	บ้านควนแดง*	4	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	551086	818027	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
335	11407/2561	บ้านท่าส้ม (อุทยาน)	4	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	551086	818027	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
336	11408/2561	บ้านเสพนุ	7	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	550032	819338	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
337	11409/2561	สำนักสงฆ์บ้านคลองยาง	4	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	553795	819766	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
338	11410/2561	บ้านปากคลอง (บ่อ 1)	9	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	554989	819573	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
339	11411/2561	บ้านหัวหิน (บ่อ 1)	5	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	555007	818459	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
340	11412/2561	บ้านหัวหิน (บ่อ 2)	5	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	555007	818459	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาณได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
341	11413/2561	บ้านปากคลอง (บ่อ 2)	9	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	555207	820083	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
342	11414/2561	เทศบาลตำบลควนโพธิ์	3	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	573459	819647	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
343	11415/2561	บ้านนายสม จ้างงศ์ บ้านควนโพธิ์*	3	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	573165	820883	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
344	11416/2561	สมานกีฬาหมู่บ้าน*	3	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	574846	820143	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
345	11417/2561	บ้านนายประสิทธิ์ รอดรวี บ้านสะพานด่าน*	2	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	574779	819331	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
346	11418/2561	บ้านนายสยิณห์ แก้วสวน บ้านสะพานด่าน*	2	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	575514	819144	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
347	11419/2561	บ้านนางวรรณิ์ จันทร์เกตุ บ้านย่านตาขาว	1	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	574872	816332	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
348	11420/2561	บ้านนายสมโชค ขาวคง บ้านนายทย่อม*	4	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	574567	817491	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
349	11421/2561	บ้านนายบุญ เพราะเพลิง บ้านหนองเตย*	5	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	574841	817265	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
350	11422/2561	ที่สาธารณะ (ประปาหมู่ 4) บ้านนายทย่อม	4	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	573459	818072	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
351	18769/2561	สาธารณะหนองนกเงือก บ.นายทย่อม	4	ควนโพธิ์	ย่านตาขาว	ตรัง	573268	818396	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
352	18771/2561	บ้านบางลึก (คลองไม้แดง)*	2	บางลึก	กันตัง	ตรัง	548581	819047	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
353	18772/2561	ชุมชนตลาดใหญ่	2	บางลึก	กันตัง	ตรัง	547470	818313	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
354	18773/2561	บ้านบางลึก	2	บางลึก	กันตัง	ตรัง	526805	818332	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
355	18774/2561	บ้านนายพิเชษฐ บ.บางลึก	2	บางลึก	กันตัง	ตรัง	546966	820538	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
356	18775/2561	บ้านป่าแก-ไร่ไม้เต่า*	2	บางลึก	กันตัง	ตรัง	526026	823368	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
357	18776/2561	บ้านเขาพลูสายโน*	2	บางลึก	กันตัง	ตรัง	545930	820311	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
358	18777/2561	บ้านเขาพลู	6	บางลึก	กันตัง	ตรัง	545075	881421	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
359	18778/2561	บ้านทุ่งทับโต*	6	บางลึก	กันตัง	ตรัง	542611	821322	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
360	18779/2561	บ้านทย่อมพรา้ว*	3	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	569422	838496	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
361	18780/2561	บ้านทุ่งควนนายแขวง	3	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	569131	839085	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
362	18781/2561	โรงเตา บ.บ้านโพธิ์	3	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	568764	838997	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
363	18782/2561	ซอยสุตภัย	3	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	568212	839082	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
364	18783/2561	บ้านโพธิ์ซอย5	3	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	568953	838533	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
365	18784/2561	บ้านโพธิ์ซอย 4*	3	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	569278	838049	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
366	18785/2561	วัดพระงาม*	7	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	570484	836022	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
367	18786/2561	วัดคงคามืด*	7	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	572032	836746	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
368	18787/2561	โรงผสมอาหารสัตว์ บ.ทุ่งจันทร์หอม	2	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	571196	841211	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
369	18788/2561	หน้าบ้านผู้ใหญ่ บ.ทุ่งจันทร์หอม*	2	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	571083	841526	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
370	18789/2561	บ้านทุ่งจันทร์หอม	2	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	570795	842244	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
371	18790/2561	บ้านหลุมพอ*	2	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	570828	842614	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
372	18791/2561	บ้านแปดเซียน*	8	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	572539	842660	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
373	18792/2561	บ้านพลหลุมพี*	10	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	572100	842160	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
374	18793/2561	บ้านห้วยไพร*	8	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	571780	843057	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
375	18794/2561	บ้านสระนางหงส์*	9	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	571703	244566	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
376	18795/2561	บ้านหนองเอื้อง	9	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	572730	843324	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
377	18796/2561	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กทวยกบ	9	นาชุมเห็ด	ย่านตาขาว	ตรัง	583464	825697	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
378	18797/2561	บ้านนายฉลาด ช่วยชู บ.แพงยาง	1	นาชุมเห็ด	ย่านตาขาว	ตรัง	585195	823903	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
379	18798/2561	บ้านนายวิรัชย์ แก้วศรีรงค์ บ.ทอนปลา	7	นาชุมเห็ด	ย่านตาขาว	ตรัง	583161	822181	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
380	18799/2561	บ้านนายเสรีภูมิ ทองรอด บ.ทุ่งนา*	3	นาชุมเห็ด	ย่านตาขาว	ตรัง	579537	826131	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
381	18800/2561	โรงเรียนวัดไทรทอง*	11	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	579537	828808	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
382	18801/2561	โรงเรียนวัดไทรทอง*	11	โคกสะบ้า	นาโยง	ตรัง	579537	828808	น้ำบาดาล	หลังฝนระบบ RO	RO
383	18802/2561	โรงเรียนบ้านช่อง	1	ช่อง	นาโยง	ตรัง	584651	834705	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
384	18803/2561	โรงเรียนบ้านช่อง	1	ช่อง	นาโยง	ตรัง	584651	834705	น้ำบาดาล	ระบบประปา	RO
385	18804/2561	โรงเรียนวัดช่องเปี่ยมราษฎร์	6	ช่อง	นาโยง	ตรัง	583209	833100	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
386	18805/2561	โรงเรียนวัดช่องเปี่ยมราษฎร์	6	ช่อง	นาโยง	ตรัง	583209	833100	น้ำบาดาล	ระบบประปา	RO
387	18806/2561	บ้านทุ่งค่าย (บ่อ 1)	5	บางลึก	กันตัง	ตรัง	553959	819962	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
388	18807/2561	บ้านทุ่งค่าย (บ่อ 2)*	5	บางลึก	กันตัง	ตรัง	546960	812173	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
389	18808/2561	บ้านทุ่งค่าย (บ่อ 3)*	5	บางลึก	กันตัง	ตรัง	545919	814440	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
390	18809/2561	บ้านบางลึก (ขอย 8)*	5	บางลึก	กันตัง	ตรัง	545136	816686	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
391	18810/2561	บ้านน้ำราบ (บ่อ 1)*	4	บางลึก	กันตัง	ตรัง	544554	816209	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
392	18811/2561	บ้านน้ำราบ (บ่อ 2)	4	บางลึก	กันตัง	ตรัง	543400	814302	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
393	18812/2561	บ้านน้ำราบ (บ่อ 3)*	4	บางลึก	กันตัง	ตรัง	543553	812767	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
394	18813/2561	โรงเรียนบ้านน้ำราบ*	4	บางลึก	กันตัง	ตรัง	543056	815355	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
395	18814/2561	บ้านน้ำราบ (บ่อ 4)	4	บางลึก	กันตัง	ตรัง	542728	815595	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
396	18815/2561	บ้านควนตุงกู (บ่อ 1)*	3	บางลึก	กันตัง	ตรัง	541257	816680	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
397	18816/2561	บ้านควนตุงกู (บ่อ 2)*	3	บางลึก	กันตัง	ตรัง	540534	817238	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
398	18817/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนวัดขุนสิทธิ์*	10	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	572203	841308	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
399	18818/2561	บ้านถนนคด*	6	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	572798	842080	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
400	18819/2561	สะพานองปราบ*	6	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	573543	843374	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาณได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
401	18820/2561	บ้านหน้าควน	6	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	573920	843932	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
402	18821/2561	โรงเรียนวัดขุนสิทธุ์*	10	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	572251	841227	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
403	18822/2561	โรงเรียนวัดขุนสิทธุ์*	10	บ้านโพธิ์	เมืองตรัง	ตรัง	572251	841227	น้ำบาดาล	ระบบประปา	RO
404	18823/2561	วัดไร่พรุ	8	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	574748	845464	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
405	18824/2561	บ้านต้นท้ายเกา บ.ไร่พรุ*	11	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	574977	844793	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
406	18825/2561	บ้านออกไร่พรุ บ.ไร่พรุ*	11	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	575863	845627	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
407	18826/2561	บ้านหนองโยะ บ.ไร่พรุ*	11	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	575262	845976	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
408	18827/2561	บ้านหนองห้าง	8	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	574191	847025	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
409	18828/2561	บ้านห้วยเร็จ*	3	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	574486	849301	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
410	18829/2561	สวนปาล์ม บ.ห้วยเร็จ*	3	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	575056	849575	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
411	18830/2561	บ้านโลกถลอน	10	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	575591	849428	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
412	18831/2561	โรงเรียนห้วยเร็จ*	3	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	574958	849462	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
413	18832/2561	โรงเรียนห้วยเร็จ*	3	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	574958	849462	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
414	18833/2561	สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งค่าย*	4	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	572635	824979	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
415	18834/2561	บ้านนางสุทิน ทิพย์จันทร์ธา บ.ไสโพธิ์*	4	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	572879	824656	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
416	18835/2561	บ้านนายแดง สุขหอม บ.เขาไม้แก้ว	4	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	573781	826506	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
417	18836/2561	บ้านนางภกรม ราชนบุรี บ.เขาไม้แก้ว	4	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	574221	825747	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
418	18837/2561	บ้านนายวิชิต เทียงยา บ.ทุ่งใหม่	1	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	575013	825292	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
419	18838/2561	อุ่มมรดก บ.ทุ่งใหม่*	1	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	573756	824773	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
420	18839/2561	บ้านนายอุทัย มีดวง บ.ทุ่งใหม่*	1	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	574127	823897	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
421	18840/2561	บ้านนางเผื่อน ใจเพชร บ.ทุ่งไหม้*	1	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	573377	823909	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
422	18841/2561	บ้านนางหนูเพียร ชั่วพันธ์ุ บ.แหลมยาง	7	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	573848	823047	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
423	18842/2561	บ้านนายชำนาญ ทองเหมือน บ.แหลมยาง	7	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	573935	822573	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
424	18843/2561	บ้านนายอำวย ชูชนะ บ.ป่าแก่*	7	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	573935	822573	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
425	18844/2561	บ้านนายอุทัยวัฒน์ ทิพย์จันทร์ บ.ป่าแก่	7	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	572720	821530	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
426	18845/2561	บ้านนายสุรชาติ บัวทอง บ.ทุ่งค่าย	2	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	570746	823823	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
427	18846/2561	บ้านนางวิน ถิ่นนา บ.หน้าควน*	2	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	572010	825656	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
428	18847/2561	บ้านนายเจริญ รักเหมือน บ.ทุ่งค่าย*	2	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	571574	824124	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
429	18848/2561	บ้านปากพราว*	1	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	576487	849543	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
430	18849/2561	วัดน้ำต	1	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	577295	850764	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
431	18850/2561	บ้านเขาพลู	1	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	578506	850942	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
432	18851/2561	โรงรมยางแผน*	1	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	579119	851196	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
433	18852/2561	วัดภูเขาทอง*	1	น้ำต	เมืองตรัง	ตรัง	579049	850801	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
434	18853/2561	บ้านพรุพุดเดือน บ.โคกชี้เหล็ก	2	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	574259	835144	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
435	18854/2561	บ้านควนต่อ บ.โคกชี้เหล็ก	2	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	574060	835737	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
436	18855/2561	บ้านนายรอด พยูงิน บ.โคกชี้เหล็ก	2	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	573654	835632	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
437	18856/2561	บ้านนายสุชาติ เอียดจ้อย บ.โคกชี้เหล็ก	2	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	573413	835946	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
438	18857/2561	บ้านนายแก้ว ลำลอง บ.โคกชี้เหล็ก	2	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	573155	836285	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
439	18858/2561	บ้านควนดินสอ*	2	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	573113	835856	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
440	18859/2561	บ้านท่าปาบ*	1	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	571854	836460	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
441	18860/2561	บ้านนางน้อย บ.โคกสีเหล็ก*	7	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	572600	836764	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
442	18861/2561	บ้านหนองคล้า	5	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	574852	836820	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
443	18862/2561	บ้านควนตุงกู (บ่อ 3)*	3	บางลึก	กันตัง	ตรัง	543503	815192	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
444	18863/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านควนตุงกู	3	บางลึก	กันตัง	ตรัง	539310	817099	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
445	18864/2561	บ้านควนตุงกู (บ่อ 4)	3	บางลึก	กันตัง	ตรัง	540788	818309	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
446	18865/2561	บ้านควนตุงกู (บ่อ 5)*	3	บางลึก	กันตัง	ตรัง	541588	819771	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
447	18866/2561	บ้านควนตุงกู (บ่อ 6)	3	บางลึก	กันตัง	ตรัง	540815	819841	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
448	18867/2561	อุทยานแห่งชาติหาดหยงหลัง (หาดยาว)	6	เกาะลิบง	กันตัง	ตรัง	541104	811682	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
449	18868/2561	บ้านเจ้าไหม	6	เกาะลิบง	กันตัง	ตรัง	543633	808641	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
450	18869/2561	บ้านเจ้าไหม (สนามกีฬา บ่อ 1)	6	เกาะลิบง	กันตัง	ตรัง	543204	810329	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
451	18870/2561	บ้านเจ้าไหม (สนามกีฬา บ่อ 2)	6	เกาะลิบง	กันตัง	ตรัง	543213	810335	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
452	18871/2561	โรงเรียนบ้านทุ่งค่าย	2	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	570368	823828	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
453	18872/2561	โรงเรียนตรังรังสฤษฎ์	2	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	569868	823933	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
454	18873/2561	โรงเรียนตรังรังสฤษฎ์	2	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	569868	823933	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
455	18874/2561	บ้านนางพิน สงภาระ บ.ในทร*	10	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	568664	824266	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
456	18875/2561	บ้านนายตวง รักเมียน บ.ในทร*	10	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	568558	824757	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
457	18876/2561	บ้านนายสุวิทย์ ใจแก้ว บ.บัวหลวง	10	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	569069	824733	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
458	18877/2561	บ้านนายบุญชู บ.ท่าด่าน*	10	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	569667	825049	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
459	18878/2561	ที่สาธารณะ บ.ท่าด่าน*	10	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	570041	825325	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
460	18879/2561	บ้านนายประกอบ สังข์สิทธิ์ บ.หลักแปด*	10	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	569046	826909	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
461	18880/2561	บ้านนายภพ ไพฑาว บ.ควนไทรหนู*	9	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	569128	826747	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
462	18881/2561	บ้านนายชุม แสงเงิน บ.คลองลำเลียง	9	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	569891	827953	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
463	18882/2561	วัดคลองลำเลียง*	9	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	570388	827667	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
464	18883/2561	บ้านนางยม ก๊อกแก้ว บ.คลองลำเลียง	9	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	570722	827621	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
465	18884/2561	บ้านนายสมชาย รอดทวี บ.เกาะเมียง	11	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	571168	828688	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
466	18885/2561	บ้านนายสวน มากเริ่ม บ.ควนยาง*	3	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	571854	828339	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
467	18886/2561	บ้านควนต่อ*	4	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	574467	835690	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
468	18887/2561	บ้านนายทอง นวลมีม (บ้านควนสงฆ์)	4	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	575731	836099	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
469	18888/2561	บ้านนายรณรงค์ จำเริญ บ.นาโยงใต้*	3	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	576135	835814	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
470	18889/2561	บ้านนายจันทน์ เพชรสุด (บ้านโกล)	4	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	575892	835621	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
471	18890/2561	บ้านผู้ใหญ่ ชำนิ นาคเล็ก*	3	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	576043	834880	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
472	18891/2561	บ้านหมู่แดง รอดสวัสดิ์ บ.นาโยงใต้	3	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	576060	835020	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
473	18892/2561	สำนักพระพุทธบาทควนสงฆ์	3	นาโยงใต้	เมืองตรัง	ตรัง	576141	834704	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
474	18893/2561	บ้านโนนเขา (วังพอ)*	1	ปากแจ่ม	ห้วยยอด	ตรัง	575339	849895	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
475	18894/2561	บ้านปากแจ่ม	4	ปากแจ่ม	ห้วยยอด	ตรัง	572079	850197	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
476	18895/2561	โรงเรียนบ้านโคกยาง	2	โคกยาง	กันตัง	ตรัง	557928	830944	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
477	18896/2561	โรงเรียนบ้านโคกยาง*	2	โคกยาง	กันตัง	ตรัง	557928	830944	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
478	18897/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนกันตังรัฐศึกษา*	9	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	554549	820258	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
479	18898/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านพักสัม*	9	บ่อน้ำร้อน	กันตัง	ตรัง	554483	820372	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
480	18899/2561	บ้านท่าโต๊ะเมฆ	5	นาเกลือ	กันตัง	ตรัง	548643	808779	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
481	18900/2561	โรงเรียนบ้านนาเกลือ	2	นาเกลือ	กันตัง	ตรัง	551135	811882	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
482	18901/2561	โรงเรียนบ้านนาเกลือ*	2	นาเกลือ	กันตัง	ตรัง	551135	811882	น้ำบาดาล	หลังฝนระบบ RO	RO
483	18902/2561	บ้านโคกเมรุ	1	บางเป้า	กันตัง	ตรัง	558299	819831	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
484	18903/2561	บ้านชยวัต*	1	บางเป้า	กันตัง	ตรัง	558393	819009	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
485	18904/2561	บ้านบางเป้า*	3	บางเป้า	กันตัง	ตรัง	559058	818013	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
486	18905/2561	บ้านตลาดใหม่ (บ่อ 1)	3	บางเป้า	กันตัง	ตรัง	560888	818215	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
487	18906/2561	บ้านตลาดใหม่ (บ่อ 2)*	3	บางเป้า	กันตัง	ตรัง	560658	817658	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
488	18907/2561	บ้านตลาดใหม่ (บ่อ 3)	3	บางเป้า	กันตัง	ตรัง	560297	817321	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
489	18908/2561	ที่สาธารณะบ้านควนยวน	5	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	573988	827903	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
490	18909/2561	บ้านนายเลียม คงสินธุ์ บ.ควนยวน	5	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	574264	828063	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
491	18910/2561	บ้านนายบุญเรือง คงหนู บ.ควนยวน	5	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	574373	828083	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
492	18911/2561	บ้านควนบ้า	6	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	573752	828931	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
493	18912/2561	บ้านนางวิไลวรรณ ศรีนวล บ.ควนบ้า	8	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	573596	829166	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
494	18913/2561	บ้านนายจี จันทรสาน บ.เขาดก	8	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	573744	829892	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
495	18914/2561	บ้านนายสมพร ถาวร บ.ไล่ชัน	8	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	574305	831771	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
496	18915/2561	บ้านนายวิรัช ฉิมเกิด บ.ควนเคี่ยมออก*	6	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	572775	830912	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
497	18916/2561	บ้านนางพร้อม ภาระนะ บ.ควนน้ำผึ้ง	6	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	572895	830571	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
498	18917/2561	บ้านนายบำรุง คุณธรรม บ.ควนยาง	3	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	572593	828679	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
499	18918/2561	ศูนย์เรียนรู้ชุมชน บ.ควนยาง	3	ทุ่งค่าย	ย่านตาขาว	ตรัง	578449	828314	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
500	18919/2561	โรงเรียนวิเชียรมนาค 3*	4	นาบีนทลา	เมืองตรัง	ตรัง	572033	832591	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
501	18920/2561	โรงเรียนวิเชียรมมาตุ 3*	4	นาบีนหလာ	เมืองตรัง	ตรัง	572033	832591	น้ำบาดาล	หลั่งผ่านระบบ RO	RO
502	18921/2561	ประปาหมู่บ้านไสนพ*	7	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	557269	863653	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
503	18922/2561	บ้านนายสันติสุข ปานคง บ.ควนช้าง	7	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	556616	862037	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
504	18923/2561	บ้านนายสมคิด ทาจิน บ.พญูด*	3	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	555702	860675	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
505	18924/2561	ประปาหมู่บ้านพญูด*	8	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	555206	860378	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
506	18925/2561	บ้านนายพนพด พงษ์รบ บ.บ่อหรั่ง*	8	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	554726	860843	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
507	18926/2561	บ้านนายบุญแพทย์ ขอยปือ บ.ควนอารี*	9	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	552363	863885	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
508	18927/2561	ประปาหมู่บ้านควนอารี*	9	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	553166	864600	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
509	18928/2561	บ้านนางเฉลิม แก้วเมตตา บ.สะพานพร*	10	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	553164	865081	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
510	18929/2561	บ้านนายเจริญ แก้วสวัสดิ์ บ.สะพานพร	10	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	550863	869710	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
511	18930/2561	ประปาหมู่บ้านนาทุ่งควน	11	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	554243	867869	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
512	18931/2561	ประปาหมู่บ้านหนองหม่าว (บ่อ 1)*	12	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	555051	869872	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
513	18932/2561	ประปาหมู่บ้านหนองหม่าว (บ่อ 2)	12	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	557028	870371	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
514	18933/2561	ประปาหมู่บ้านชา*	6	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	559001	870814	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
515	18934/2561	วัดบ้านชา บ่อ 1*	6	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	558775	870313	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
516	18935/2561	วัดบ้านชา บ่อ 2	6	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	558803	870293	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
517	18936/2561	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลบางดี	2	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	558722	867981	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
518	18937/2561	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางดี	5	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	558202	866563	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
519	18938/2561	ประปาหมู่บ้านसानแอน*	5	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	557502	865925	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
520	18939/2561	ประปาหมู่บ้านป่าหวาน	1	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	558224	864994	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
521	18940/2561	บ้านนายจวบ บ.ตะหาร้า	5	กันตังใต้	กันตัง	ตรัง	558161	810055	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
522	18941/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านตะหาร้า	5	กันตังใต้	กันตัง	ตรัง	558460	810931	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
523	18942/2561	บ้านนายมานิตย์ บ.ตะหาร้า*	5	กันตังใต้	กันตัง	ตรัง	558462	811207	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
524	18943/2561	บ้านนายทิภา บ.ตะหาร้า	5	กันตังใต้	กันตัง	ตรัง	558398	811820	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
525	18944/2561	บ้านนายชวต บ.จู่ปะ*	3	กันตังใต้	กันตัง	ตรัง	557378	813805	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
526	18945/2561	บ้านนางหม้อ แซ่เงี้ยว บ.จู่ปะ	3	กันตังใต้	กันตัง	ตรัง	557190	813445	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
527	18946/2561	ประปาชอยควนแดง บ.จู่ปะ	3	กันตังใต้	กันตัง	ตรัง	556907	814026	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
528	18947/2561	จุดเทิดอุทิศ บ.ควนมอง	2	กันตังใต้	กันตัง	ตรัง	556664	814958	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
529	18948/2561	จุดโนไร่ บ.โนไร่	6	กันตังใต้	กันตัง	ตรัง	558433	817621	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
530	18949/2561	บ้านปากอ (ในซอยบ่อ 1)	5	บางเป้า	กันตัง	ตรัง	562263	821990	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
531	18950/2561	บ้านปากอ (ริมถนนบ่อ 2)*	5	บางเป้า	กันตัง	ตรัง	562391	822196	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
532	18951/2561	ตรงข้ามที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ.ตลาดใหม่*	3	บางเป้า	กันตัง	ตรัง	559117	818957	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
533	18952/2561	วัดควนทองศรี*	6	บางเป้า	กันตัง	ตรัง	558025	820763	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
534	18953/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนหนองยายแม่	1	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	577796	808630	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
535	18954/2561	บ้านนายสุรศักดิ์ ฤทธิ์หมื่น บ.หนองยายแม่	1	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	579010	808078	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
536	18955/2561	ชุมชนสุ่มเกล้า บ.หนองยายแม่	1	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	580733	808270	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
537	18956/2561	โรงเรียนบ้านหนองโต๊ะ*	8	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	579608	805498	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
538	18957/2561	วัดหนองโต๊ะ*	8	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	579122	804815	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
539	18958/2561	บ้านนายบุญจริง รอดเข็ม บ.เกาะกลาง*	6	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	576584	805349	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
540	18959/2561	ชอยบ้านศักดิ์ตา บ.หนองปรี้อ*	9	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	577157	807601	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
541	18960/2561	โรงเรียนบ้านห้วยม่วง*	7	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	574644	805448	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
542	18961/2561	โรงเรียนบ้านห้วยม่วง*	7	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	574644	805448	น้ำบาดาล	หลังฝนระบบ RO	RO
543	18962/2561	บ้านนายภทริม แข็งทรง บ.แหลมยาง	7	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	573637	805220	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
544	18963/2561	บ้านท่านา	11	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	571994	809615	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
545	18964/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านบางดี*	1	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	558388	863956	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
546	18965/2561	โรงเรียนบ้านบางดี	1	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	558388	863956	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
547	18966/2561	โรงเรียนบ้านบางดี*	1	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	558494	864020	น้ำบาดาล	หลังฝนระบบ RO	RO
548	18967/2561	บ้านนายสมศักดิ์ ทำจัน บ.ทียา*	7	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	555608	862704	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
549	18968/2561	ประปาหมู่บ้านหนองคอกหมู	9	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	554653	863810	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
550	18969/2561	ประปาหมู่บ้านควนตอ	11	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	554968	866450	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
551	18970/2561	ประปาหมู่บ้านนาโหนด*	2	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	556818	869425	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
552	18971/2561	บ้านนางวิลาวัลย์ แก้วเกือ บ.กลางนา*	2	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	557109	868387	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
553	18972/2561	ประปาหมู่บ้านทุ่งยางงาม*	5	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	557229	866890	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
554	18973/2561	บ้านก้านันสุรกุล บ.โคกแดรก	5	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	557572	866682	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
555	18974/2561	โรงเรียนบางดีวิทยาคม*	10	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	555283	865094	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
556	18975/2561	โรงเรียนบางดีวิทยาคม*	10	บางดี	ห้วยยอด	ตรัง	555283	865094	น้ำบาดาล	หลังฝนระบบ RO	RO
557	18976/2561	ประปาหมู่บ้านเขาหัวแหวน	4	เขากอบ	ห้วยยอด	ตรัง	562068	861471	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
558	18977/2561	ใกล้ตู้น้ำดื่มประชารัฐ บ.ท่าประดู่*	11	เขากอบ	ห้วยยอด	ตรัง	559960	861269	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
559	18978/2561	ศาลาเอนกประสงค์ บ.นาพญา	12	เขากอบ	ห้วยยอด	ตรัง	559295	862255	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
560	18979/2561	บ้านนายจวบ อิมจิตร บ.ท่ามะพร้าว	6	เขากอบ	ห้วยยอด	ตรัง	559189	863512	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้รีโกลด์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้รีโกลด์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
561	18980/2561	ประปาหมู่บ้านไส้กล้วยเดือน	7	เขากอบ	ห้วยยอด	ตรัง	561416	862665	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
562	18981/2561	ประปาหมู่บ้านหนองปรือ*	9	เขากอบ	ห้วยยอด	ตรัง	561056	864659	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
563	18982/2561	บ้านผู้ใหญ่อาคม ภาคีไซติ บ.นาทอม	9	เขากอบ	ห้วยยอด	ตรัง	561898	864686	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
564	18983/2561	ร้าน Green Mountain Coffee*	1	เขากอบ	ห้วยยอด	ตรัง	563128	861328	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
565	18984/2561	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังวน*	2	วังวน	กันตัง	ตรัง	560673	814717	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
566	18985/2561	วัดวารีวง*	1	วังวน	กันตัง	ตรัง	562362	813717	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
567	18986/2561	ช่างกำแพงวัดวารีวง*	1	วังวน	กันตัง	ตรัง	526179	813706	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
568	18987/2561	สวนยางบ้านนายเทิด เกียรติเดช บ.แหลม*	3	วังวน	กันตัง	ตรัง	561886	813398	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
569	18988/2561	ประปาบาดาลหอ 99	3	วังวน	กันตัง	ตรัง	561859	813059	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
570	18989/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านแหลม*	3	วังวน	กันตัง	ตรัง	562077	812096	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
571	18990/2561	บ้านแหลม (มัสยิด)	3	วังวน	กันตัง	ตรัง	562513	812191	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
572	18991/2561	ประปาบาดาล ขอยนาหินแรด*	3	วังวน	กันตัง	ตรัง	562113	811608	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
573	18992/2561	ประปาบาดาลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	3	วังวน	กันตัง	ตรัง	561647	811671	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
574	18993/2561	มัสยิดบ้านทุ่งไพร	5	วังวน	กันตัง	ตรัง	566652	810425	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
575	18994/2561	บ้านนายเลียม ทองชู บ.นายอดทอง*	5	วังวน	กันตัง	ตรัง	560875	812260	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
576	18995/2561	บ้านนางเฉลียว เอียดตะตา บ.นายอดทอง*	5	วังวน	กันตัง	ตรัง	560938	812967	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
577	18996/2561	สวนยางบ้านนายเจริญ ทองชู บ.นายอดทอง*	5	วังวน	กันตัง	ตรัง	651088	813335	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
578	18997/2561	บ้านนายประชุม เปาะทอง บ.ห้วยลึก*	2	วังวน	กันตัง	ตรัง	560406	816401	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
579	18998/2561	คลองพงษ์ ชอย 2*	4	วังวน	กันตัง	ตรัง	561688	817912	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
580	18999/2561	บ้านก้านัน บ.ป่าเต*	4	วังวน	กันตัง	ตรัง	563564	817001	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิธีภาคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิธีภาคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
581	19000/2561	บ้านนายเชื้อ สุวรรณรัตน์ บ.ป่าเต	4	วังวน	กันตัง	ตรัง	563717	816780	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
582	19001/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านป่าเต	4	วังวน	กันตัง	ตรัง	563778	816712	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
583	19002/2561	บ้านนางจินดา เอี่ยมแก้ว บ.ป่าเต*	4	วังวน	กันตัง	ตรัง	563312	816218	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
584	19003/2561	บ้านนายชีวา คงยิ่ง บ.ป่าเต	4	วังวน	กันตัง	ตรัง	563812	816852	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
585	19004/2561	บ้านนายประจวบ ใจตรง บ.นาทุ่ง*	10	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	570831	806183	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
586	19005/2561	บ้านนายดาช หมดหนู บ.นาทุ่ง	10	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	569713	807097	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
587	19006/2561	บ้านช่องคีรี	10	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	566757	807217	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
588	19007/2561	บ้านนางทานตะวัน ชนชอบธรรม บ.พรู้ใหญ่	12	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	567897	808007	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
589	19008/2561	บ้านนายอุทร พันธุ์มี บ.พรู้ใหญ่	12	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	567419	809098	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
590	19009/2561	สถานีอนามัยหินคอกควาย	3	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	566239	810618	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
591	19010/2561	โรงเรียนบ้านหินคอกควาย	3	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	565948	810768	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
592	19011/2561	โรงเรียนบ้านหินคอกควาย*	3	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	565948	810768	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
593	19012/2561	บ้านพานยาว*	3	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	564718	809306	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
594	19013/2561	บ้านนาไม้ไผ่	3	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	564379	808317	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
595	19014/2561	สามแยกท่าบ่อ	3	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	565883	811301	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
596	19015/2561	ซอยท่าเรือ บ.หัวควน	5	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	570140	810570	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
597	19016/2561	บ้านนากลาง*	5	บ้านนา	ปะเหลียน	ตรัง	570497	808920	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
598	19017/2561	บ้านทุ่งยาง	4	ท่าสะบ้า	วังวิเศษ	ตรัง	558616	850035	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
599	19018/2561	บ้านควนยอดสร้อย*	4	ท่าสะบ้า	วังวิเศษ	ตรัง	558146	850910	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
600	19019/2561	วัดทุ่งใหม่	3	ท่าสะบ้า	วังวิเศษ	ตรัง	556899	848103	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
601	19020/2561	หลังอนามัยโพธิ์เทิน บ.ปากอ*	6	นาง	ห้วยยอด	ตรัง	556982	854802	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
602	19021/2561	บ้านหนองหมอ	1	นาง	ห้วยยอด	ตรัง	555375	854647	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
603	19022/2561	บ้านลานช้าง*	8	นาง	ห้วยยอด	ตรัง	555372	854625	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
604	19023/2561	บ้านหนองแป้น*	2	นาง	ห้วยยอด	ตรัง	553402	854374	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
605	19024/2561	บ้านควนลูกอ่อน	10	นาง	ห้วยยอด	ตรัง	553288	854533	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
606	19025/2561	บ้านควนซีเสียด*	10	นาง	ห้วยยอด	ตรัง	554113	856015	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
607	19026/2561	บ้านท้ายทุ่ง*	5	นาง	ห้วยยอด	ตรัง	555347	856043	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
608	19027/2561	บ้านหนองยายฝ้าย	3	นาง	ห้วยยอด	ตรัง	556772	856204	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
609	19028/2561	โรงเรียนบ้านหนองหมอ	1	นาง	ห้วยยอด	ตรัง	555290	853793	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
610	19029/2561	โรงเรียนบ้านหนองหมอ*	1	นาง	ห้วยยอด	ตรัง	555290	853793	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
611	19030/2561	บ้านห้วยโจงใต้*	3	หนองช้างแล่น	ห้วยยอด	ตรัง	565448	863984	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
612	19031/2561	ใกล้วัดศรีรัตนราม*	1	หนองช้างแล่น	ห้วยยอด	ตรัง	569275	365681	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
613	19032/2561	หน้าบ้านก้าน บ.ยางวง	1	หนองช้างแล่น	ห้วยยอด	ตรัง	569347	867179	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
614	19033/2561	ข้างบ้านหมอพิม แก้วสุข บ.ยางวง	1	หนองช้างแล่น	ห้วยยอด	ตรัง	569404	868994	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
615	19034/2561	บ้านควนยายหม่อม	9	หนองช้างแล่น	ห้วยยอด	ตรัง	563327	866033	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
616	19035/2561	บ้านห้วยซีแรด	11	หนองช้างแล่น	ห้วยยอด	ตรัง	651484	856753	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
617	19036/2561	บ้านวังทลาม*	1	ห้วยนาง	ห้วยยอด	ตรัง	562621	872507	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
618	19037/2561	บ้านก้านพิศ สุขรักษา บ.วังทลาม*	1	ห้วยนาง	ห้วยยอด	ตรัง	561011	874325	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
619	19038/2561	ระบบผลิตน้ำดื่มหมู่บ้านวังทลาม*	1	ห้วยนาง	ห้วยยอด	ตรัง	561011	874325	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
620	19039/2561	โรงเรียนวัดห้วยนาง*	6	ห้วยนาง	ห้วยยอด	ตรัง	565265	871160	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้รีโกลด์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้รีโกลด์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
621	19040/2561	โรงเรียนวัดห้วยนาง*	6	ห้วยนาง	ห้วยยอด	ตรัง	565265	871160	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
622	19041/2561	สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ	9	สุโสะ	ปะเหลียน	ตรัง	576269	799908	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
623	19042/2561	ศูนย์เอนกประสงค์บ้านท่าเทศ	9	สุโสะ	ปะเหลียน	ตรัง	576339	799698	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
624	19043/2561	โรงเรียนบ้านท่าเทศ	2	สุโสะ	ปะเหลียน	ตรัง	576981	799892	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
625	19044/2561	โรงเรียนบ้านท่าเทศ*	2	สุโสะ	ปะเหลียน	ตรัง	576981	799892	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
626	19045/2561	ศาลาหมู่บ้าน บ.ห้วยน้ำตก	8	สุโสะ	ปะเหลียน	ตรัง	578883	800346	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
627	19046/2561	บ้านห้วยน้ำขาว	5	สุโสะ	ปะเหลียน	ตรัง	578878	801596	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
628	19047/2561	บ้านหนองฝักถืด*	5	สุโสะ	ปะเหลียน	ตรัง	587378	804372	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
629	19048/2561	บ้านท่าคลอง (มัสยิด)	4	สุโสะ	ปะเหลียน	ตรัง	573178	801438	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
630	19049/2561	บ้านเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ*	11	สุโสะ	ปะเหลียน	ตรัง	571902	799427	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
631	19050/2561	บ้านในทอน	11	สุโสะ	ปะเหลียน	ตรัง	571262	798534	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
632	19051/2561	โรงเรียนบ้านสามแยก*	5	ท่าข้าม	ปะเหลียน	ตรัง	575925	796010	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
633	19052/2561	โรงเรียนบ้านสามแยก*	5	ท่าข้าม	ปะเหลียน	ตรัง	575925	796010	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
634	19053/2561	สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคลองซัดอม*	4	คลองซัดอม	กันตัง	ตรัง	563930	823120	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
635	19054/2561	บ้านนายธีรรมย์ ศรีปรางค์ บ.ปากอ	4	คลองซัดอม	กันตัง	ตรัง	563316	822863	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
636	19055/2561	บ้านคามกล้วย*	4	คลองซัดอม	กันตัง	ตรัง	561813	821321	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
637	19056/2561	บ้านคลองหัวน*	1	คลองซัดอม	กันตัง	ตรัง	563604	819415	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
638	19057/2561	บ้านนายยุทธ จันสุข บ.ทุ่งนา*	5	คลองซัดอม	กันตัง	ตรัง	563259	818239	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
639	19058/2561	บ้านทุ่งชนควาย*	5	คลองซัดอม	กันตัง	ตรัง	562777	817920	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
640	19059/2561	บ้านนางจเร จันทรชัย บ.ทุ่งนา*	5	คลองซัดอม	กันตัง	ตรัง	562024	818015	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรติกได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โรติกได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
641	19060/2561	บ้านโนนควน*	5	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	561878	818989	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
642	19061/2561	บ้านนายปรีชา หมุนเรียน บ.คลองซี้ล้อม*	1	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	563480	820423	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
643	19062/2561	สามแยกบ้านนายประดิษฐ์ บ.คลองซี้ล้อม*	1	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	563547	821059	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
644	19063/2561	บ้านนายสมโชค บ.คลองซี้ล้อม*	1	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	563904	820983	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
645	19064/2561	บ้านนายสมนึก บ.คลองซี้ล้อม	1	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	562961	821346	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
646	19065/2561	บ้านนายปรีชา สวนแก้ว บ.คลองซี้ล้อม*	1	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	563465	821562	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
647	19066/2561	บ้านท่ามะขาม*		คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	565084	822739	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
648	19067/2561	ศูนย์การเรียนรู้บ้านหนองเสม็ด*		คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	565736	822384	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
649	19068/2561	วัดเขาไม้แก้ว	1	เขาไม้แก้ว	สิเกา	ตรัง	535707	844452	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
650	19069/2561	บ้านเสียดอน	1	เขาไม้แก้ว	สิเกา	ตรัง	536826	843692	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
651	19070/2561	ศูนย์บริการนักท่องเที่ยวบ้านเขาไม้แก้ว	1	เขาไม้แก้ว	สิเกา	ตรัง	535184	842845	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
652	19071/2561	บ้านนางก้อลัน สิงห์เกิด บ.บ่อหัว*	9	เขาไม้แก้ว	สิเกา	ตรัง	534747	846200	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
653	19072/2561	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบางค้างคาว	4	เขาไม้แก้ว	สิเกา	ตรัง	530640	846835	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
654	19073/2561	หลังโรงเรียนบ้านบางค้างคาว	4	เขาไม้แก้ว	สิเกา	ตรัง	531111	845364	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
655	19074/2561	โรงพยาบาลโรงเรียนบ้านบางค้างคาว	4	เขาไม้แก้ว	สิเกา	ตรัง	531133	845385	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
656	19075/2561	มัสยิดบ้านแหลมมะขาม บ.แหลมมะขาม	5	เขาไม้แก้ว	สิเกา	ตรัง	529980	843245	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
657	19076/2561	บ้านหัวควนบ่อทวด บ.แหลมไทร	3	เขาไม้แก้ว	สิเกา	ตรัง	526789	843296	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
658	19077/2561	สำนักงานเทศบาลตำบลท่าบ่อทวด	1	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	570677	818428	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
659	19078/2561	บ้านนายวิฑูรย์ วีระพรสวรรค์ บ.นาหิน	7	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	569851	818227	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
660	19079/2561	บ้านนายบุญธรรม คงชาติ บ.โคกหินนม	7	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	569759	817699	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
661	19080/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านนาคัน	7	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	569126	818227	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
662	19081/2561	บ้านนางละมุด จุลบุตรหาบ บ.ทุ่งรวงทอง	8	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	570042	820153	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
663	19082/2561	บ้านนายธีระชัย โส๊ะหาบ บ.ทุ่งรวงทอง	8	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	570206	820503	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
664	19083/2561	บ้านนางขาว ศรีสงคราม บ.ทุ่งสำราญ	6	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	569677	821555	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
665	19084/2561	บ้านนายเคลื่อน ชูทวี บ.ทุ่งสำราญ	6	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	569975	823013	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
666	19085/2561	บ้านนายดำรงศักดิ์ ภูมิ บ.ทุ่งสำราญ	6	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	570482	821216	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
667	19086/2561	บ้านนายกมล หนามเสบ บ.ทุ่งรวงทอง*	8	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	569716	823133	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
668	19087/2561	บ้านนายสุมิตร เมตตาดิจิตร บ.พรุจูด	2	บ่อหิน	สิเกา	ตรัง	536068	835749	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
669	19088/2561	บ้านนายแดง เอียดสอง บ.พรุจูด	2	บ่อหิน	สิเกา	ตรัง	535680	837669	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
670	19089/2561	บ้านไส้ต้นวา	4	บ่อหิน	สิเกา	ตรัง	536325	839801	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
671	19090/2561	บ้านทุ่งโพธิ์	7	บ่อหิน	สิเกา	ตรัง	538667	840825	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
672	19091/2561	บ้านใหม่	7	บ่อหิน	สิเกา	ตรัง	539918	838888	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
673	19092/2561	บ้านโคกโคโดน	1	บ่อหิน	สิเกา	ตรัง	540136	836768	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
674	19093/2561	บ้านโคกโคโดน (หลังอำเภอ)	1	บ่อหิน	สิเกา	ตรัง	539920	837204	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
675	19094/2561	บ้านไร่ออก	5	บ่อหิน	สิเกา	ตรัง	543493	837633	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
676	19095/2561	วัดควนอินทนิมงาม	1	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	571291	818252	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
677	19096/2561	บ้านควนอินทนิมงาม	1	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	571330	818015	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
678	19097/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านควนอินทนิมงาม	1	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	571630	818275	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
679	19098/2561	บ้านอู่เหล็ก บ.ควนอินทนิมงาม	1	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	571383	818609	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
680	19099/2561	บ้านนาวิรัตน์ นนทโถกธาร บ.พรุไต้เพชร	1	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	572411	819529	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
681	19100/2561	บ้านนายอิน สุภัทรวัดัน บ.คลองพริ้ง	2	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	573094	815215	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
682	19101/2561	บ้านนายอุตร ไทยดำ บ.หนองกก	2	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	573151	815750	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
683	19102/2561	บ้านนายสมพงษ์ จงจิตร บ.นาโตนง	5	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	571954	816066	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
684	19103/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านนาโตนง	5	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	570991	815385	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
685	19104/2561	บ้านนายเปรม ทะเส็ม บ.บางพริ้ง	5	ทุ่งกระบือ	ย่านตาขาว	ตรัง	570990	817148	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
686	19105/2561	บ้านไม้ผาด	3	ไม้ผาด	สิเกา	ตรัง	539175	832189	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
687	19106/2561	บ้านห้วยต่อ (บ่อ 1)	2	ไม้ผาด	สิเกา	ตรัง	541603	832428	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
688	19107/2561	บ้านห้วยต่อ (บ่อ 2)	1	ไม้ผาด	สิเกา	ตรัง	543332	832942	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
689	19108/2561	บ้านห้วยต่อ (บ่อ 3)	1	ไม้ผาด	สิเกา	ตรัง	544667	835650	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
690	19109/2561	บ้านผมเต็น*	6	ไม้ผาด	สิเกา	ตรัง	546533	833750	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
691	19110/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านผมเต็น	6	ไม้ผาด	สิเกา	ตรัง	546842	832561	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
692	19111/2561	บ้านห้วยน้ำดำ	3	นาเมืองเพชร	สิเกา	ตรัง	552174	834340	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
693	19112/2561	ตลาดนัดนาเมืองเพชร	4	นาเมืองเพชร	สิเกา	ตรัง	555272	833801	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
694	19113/2561	บ้านกึ่งกลาง	6	นาเมืองเพชร	สิเกา	ตรัง	550294	833809	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
695	19114/2561	บ้านควนพัง	1	นาเมืองเพชร	สิเกา	ตรัง	546634	836693	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
696	19115/2561	บ้านทุ่งทวย	7	นาเมืองเพชร	สิเกา	ตรัง	549410	836938	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
697	19116/2561	หน้าองค์การบริหารส่วนตำบลในควน บ.ทุ่งหนองแห้ง	1	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	581577	817060	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
698	19117/2561	มัสยิดบ้านหนองแห้ง บ.ทุ่งหนองแห้ง	1	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	581022	816731	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
699	19118/2561	บ้านนาวิชัย ชูแสง บ.ทุ่งหนองแห้ง	1	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	580525	816297	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
700	19119/2561	บ้านสระหนองไทร	4	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	579937	815444	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
701	19120/2561	บ้านหนองม่วง	3	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	577420	816086	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
702	19121/2561	วัดพรโต๊ะปุ๊ก	3	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	576862	815460	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
703	19122/2561	ถนนสายห้วยจันทร์หอม-ห้วยลึก บ.ห้วยควน	2	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	582052	815148	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
704	19123/2561	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนามปู บ.ห้วยควน	2	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	583334	815147	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
705	19124/2561	หน้าโรงเรียนห้วยควน	2	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	583486	813741	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
706	19125/2561	บ้านนายเชื้อ จาริสูตร บ.โพรงจระเข้	5	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	583038	819082	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
707	19126/2561	บ้านนายเกษม นวะกะ บ.นาหยีค้อม	10	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	584581	817648	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
708	19127/2561	บ้านนายเลื่อน สังขวา บ.นาหยีค้อม	10	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	584573	816778	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
709	19128/2561	บ้านนายลับ แก้ววาง บ.นาหยีค้อม	10	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	583693	816966	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
710	19129/2561	สระหนองไทร บ้านหนองซอน	9	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	582946	815838	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
711	19130/2561	บ้านนางระเบียบ อินทอง บ.หนองซอน	9	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	581967	816199	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
712	19131/2561	มัสยิดโคกมะขาม บ.หนองซอน*	9	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	582247	817497	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
713	19132/2561	วัดพระเขวีสืบ	4	เขวีสืบ	วังวิเศษ	ตรัง	550630	847571	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
714	19133/2561	ศูนย์การศึกษาออกระบบตำบลเขวีสืบ	4	เขวีสืบ	วังวิเศษ	ตรัง	550585	847436	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
715	19134/2561	บ้านควนงั่ว	4	เขวีสืบ	วังวิเศษ	ตรัง	551553	846561	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
716	19135/2561	บ้านหน้าเขา*	17	เขวีสืบ	วังวิเศษ	ตรัง	551926	845895	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
717	19136/2561	บ้านไร่รอบ	4	เขวีสืบ	วังวิเศษ	ตรัง	551858	842248	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
718	19137/2561	บ้านควนเปลว	4	เขวีสืบ	วังวิเศษ	ตรัง	552716	846743	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
719	19138/2561	บ้านหนองเคย	5	เขวีสืบ	วังวิเศษ	ตรัง	552726	846253	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
720	19139/2561	ศาลาประชุมหมู่บ้านควนโต๊ะบั้ง	1	เขวีสืบ	วังวิเศษ	ตรัง	555256	849016	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โรคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
721	19140/2561	บ้านโคกหรั่ง	1	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	552427	848870	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
722	19141/2561	บ้านหน้าควน	16	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	552106	850257	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
723	19142/2561	บ้านเขาน้อย*	10	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	552499	852220	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
724	19143/2561	ทางหลวงบ้านโนควน	19	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	552096	852658	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
725	19144/2561	บ้านนายสมบัติ มัธยม บ.โนควน	19	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	550476	852790	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
726	19145/2561	บ้านนายนิพนธ์ ทองบัว บ.โนควน	19	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	550576	853476	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
727	19146/2561	โรงเรียนบ้านเขาโตน (บริเวณตรงข้าม)*	10	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	551228	850737	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
728	19147/2561	บ้านหนองหัวไต้ บ.หน้าเขา	3	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	551029	850876	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
729	19148/2561	บ้านหน้าควน	16	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	550924	849639	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
730	19149/2561	บ้านนายวิระศักดิ์ วัฒนสกุลพงศ์ บ.หน้าควน	16	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	550969	849116	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
731	19150/2561	บ้านนางสุนิสา ถุรัตน์ บ.หนองหัวไต้	3	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	550609	849629	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
732	19151/2561	สามแยกพยุหะจันทร์ บ้านหนองหัวไต้	3	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	549265	850216	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
733	19152/2561	บ้านควนขวาง	14	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	549218	850285	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
734	19153/2561	บ้านนายวรรณ เล่าเกียง บ.ฉวาง	8	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	548239	848557	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
735	19154/2561	ซอยสถาบาศร บ้านฉวาง	8	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	549215	847997	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
736	19155/2561	บ้านหนองหอย	5	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	553746	846974	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
737	19156/2561	บ้านนายทลิต เส้นฤทธิ์ บ.ท่าดิน	7	โนควน	ย่านตาขาว	ตรัง	584930	815841	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
738	19157/2561	บ้านนางติ่มมะ เดชพะวัน บ.โนควน	7	โนควน	ย่านตาขาว	ตรัง	585407	815735	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
739	19158/2561	โรงเรียนบ้านโนควน	7	โนควน	ย่านตาขาว	ตรัง	585202	814316	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
740	19159/2561	บ้านนายผิน จันประเทือง บ.โนควน	7	โนควน	ย่านตาขาว	ตรัง	586953	815037	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
741	19160/2561	บ้านนายบุญจิต งามล่อง บ.ในควน*	8	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	579447	817430	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
742	19161/2561	โรงเรียนบ้านช่องหยาย	8	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	578427	816700	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
743	19162/2561	โรงเรียนทุ่งหนองแห้งประชาสรรค์	1	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	581254	816511	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
744	19163/2561	โรงเรียนทุ่งหนองแห้งประชาสรรค์*	1	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	581254	816511	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
745	19164/2561	โรงเรียนบ้านทุ่งหนองแห้ง	1	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	581237	816680	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
746	19165/2561	โรงเรียนบ้านทุ่งหนองแห้ง*	1	ในควน	ย่านตาขาว	ตรัง	581237	816680	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
747	19166/2561	วัดโหละคล้า (บริเวณด้านหน้า)*	7	โพรงจระเข้	ย่านตาขาว	ตรัง	585086	822980	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
748	19167/2561	วัดโหละคล้า	7	โพรงจระเข้	ย่านตาขาว	ตรัง	585133	823176	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
749	19168/2561	บ้านนายสมบุรณ์ แก้วละเอียด บ.ลำไ้	3	โพรงจระเข้	ย่านตาขาว	ตรัง	584271	820621	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
750	20095/2561	บ้านนายเจริญ ใจจง บ.หนองม่วง	5	โพรงจระเข้	ย่านตาขาว	ตรัง	583568	820788	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
751	20096/2561	บ้านกะลาเสน้อย	2	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	535045	851664	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
752	20097/2561	โรงเรียนบ้านพุดเตย (บริเวณด้านหลัง) บ.พุดเตยบ้านออก*	4	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	532976	857359	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
753	20098/2561	โรงเรียนบ้านพุดเตย บ.พุดเตยบ้านออก*	4	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	532926	857285	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
754	20099/2561	โรงเรียนบ้านพุดเตย บ.พุดเตยบ้านออก*	4	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	532926	857285	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
755	20100/2561	บ้านนายผอม แต่ชี บ้านพุดเตย	4	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	532805	857956	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
756	20101/2561	บ้านพุดเตย (ควนหลักเมือง)	4	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	532883	860765	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
757	20102/2561	บ้านนายจันทน์ หนูคงรักษ์ บ้านโนน	7	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	535106	858197	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
758	20103/2561	นายสายันต์ สายกลับ บ้านโนน	7	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	536112	861438	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
759	20104/2561	บ้านนายวิจิต มีชัย บ้านไพรทอง	6	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	538809	861957	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
760	20105/2561	บ้านไพรทอง	6	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	539137	860096	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิธีภาคใต้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิธีภาคใต้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
761	20106/2561	บ้านคุณสุพร ทองจิตต์ บ้านไพรทอง	6	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	538898	856952	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
762	20107/2561	บ้านนายนิกร ปราบเขต บ้านโคก	7	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	537319	858992	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
763	20108/2561	บ้านโคก (เสด็จ)	3	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	536413	856604	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
764	20109/2561	บ้านนางเอียง ชัยสุข บ้านโคก	3	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	537834	855768	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
765	20110/2561	นางพิณพิทย งามรักษ์	4	หนองบ่อ	ย่านตาขาว	ตรัง	581070	819502	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
766	20111/2561	บ้านนางยุพิน จงรักษ์ บ.หนองเตย	4	หนองบ่อ	ย่านตาขาว	ตรัง	582727	820996	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
767	20112/2561	บ้านนายจิตร รักชทอง บ.พุกักหวาน	2	หนองบ่อ	ย่านตาขาว	ตรัง	581231	821755	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
768	20113/2561	บ้านนางสุดาทิพย์ เขยชื่นจิตร บ.พุกักหวาน	2	หนองบ่อ	ย่านตาขาว	ตรัง	580237	821707	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
769	20114/2561	บ้านนางปรีชา บรรณ บ.พุกักหวาน	2	หนองบ่อ	ย่านตาขาว	ตรัง	579672	822210	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
770	20115/2561	บ้านนายประสาท สีดำ	2	หนองบ่อ	ย่านตาขาว	ตรัง	579276	822076	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
771	20116/2561	โรงเรียนวัดชลวาปีหาร บ้านหนักแบก	3	หนองบ่อ	ย่านตาขาว	ตรัง	579713	820954	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
772	20117/2561	บ้านหนองขมิ้น	3	หนองบ่อ	ย่านตาขาว	ตรัง	580011	820426	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
773	20118/2561	บ้านนายอาคม นวลทอง บ.หนักแบก	3	หนองบ่อ	ย่านตาขาว	ตรัง	579268	820510	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
774	20119/2561	บ้านนางอารี เอียดสงคราม บ.พุนายช่าง*	6	หนองบ่อ	ย่านตาขาว	ตรัง	578388	819741	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
775	20120/2561	ศาลเรือ บ.โหลหาร	1	หนองบ่อ	ย่านตาขาว	ตรัง	577769	816961	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
776	20121/2561	สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลบางตัวน*	2	บางตัวน	ปะเหลียน	ตรัง	580685	812455	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
777	20122/2561	บ้านนายวีรโรจน์ กิจปกรณสันติ บ.เสด็จ	3	บางตัวน	ปะเหลียน	ตรัง	581627	812498	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
778	20123/2561	บ้านนายสุนทร ยิ่งขจร บ.ยวนโนะ	2	บางตัวน	ปะเหลียน	ตรัง	579485	812712	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
779	20124/2561	วัดศรีธรรม บ้านป่าแก่	4	บางตัวน	ปะเหลียน	ตรัง	579710	810618	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
780	20125/2561	บ้านมาปมา	4	บางตัวน	ปะเหลียน	ตรัง	580093	811060	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
781	20126/2561	ศาลาประชุมหมู่บ้านทุ่งแคสูง	2	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	548989	847509	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
782	20127/2561	หัวควนบางไผ่	18	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	547819	847839	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
783	20128/2561	บ้านหนองหอยโง้ง (บ่อ 1)	15	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	548051	846119	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
784	20129/2561	บ้านหนองหอยโง้ง (บ่อ 2)*	15	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	548578	846093	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
785	20130/2561	บ้านหลังเขา (สองแพรก)	6	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	549827	845611	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
786	20131/2561	ศาลาประชุมหมู่บ้านบางแป้น	12	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	545401	843226	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
787	20132/2561	บ้านหนองเทิน บ.หลังเขา	6	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	550517	846507	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
788	20133/2561	บ้านหลังควน บ.หลังเขา	6	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	551176	845143	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
789	20134/2561	บ้านหนองบ่อ บ.หลังเขา	6	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	552475	843964	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
790	20135/2561	บ้านเกาะไพร	21	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	549967	843365	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
791	20136/2561	บ้านทุ่งตำเสา บ.หนองคล้า*	7	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	548622	842742	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
792	20137/2561	บ้านไมควน บ.หนองพลอง	13	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	546620	840231	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
793	20138/2561	สามแยกระหว่าง ม.13 และ ม.7 บ.หนองพลอง	13	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	548600	841588	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
794	20139/2561	บ้านห้างต่อ บ.ควนโต๊ะปั้ง	1	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	549871	839498	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
795	20140/2561	โรงพยาบาลโรงเรียนหนองบัวน้อย*	7	หนองปรือ	รัชฎา	ตรัง	572598	870461	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
796	20141/2561	บ้านควนดิน	5	หนองปรือ	รัชฎา	ตรัง	571251	872511	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
797	20142/2561	บ้านผู้ช่วยแสง บ.ควนดิน*	5	หนองปรือ	รัชฎา	ตรัง	571872	873782	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
798	20143/2561	บ้านนายนิรุช เลิศประสาน บ้านควนดิน*	5	หนองปรือ	รัชฎา	ตรัง	572174	875135	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
799	20144/2561	บ้านนายโส บ.ถนนคต	9	หนองปรือ	รัชฎา	ตรัง	570495	874218	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
800	20145/2561	บ้านนายเอกชัย แซ่เตียว บ.นาไม้ผาด*	4	บางคว้น	ปะเหลียน	ตรัง	579298	811311	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
801	20146/2561	บ้านนายทรงวุฒิ แซ่เตียว	4	บางคว้น	ปะเหลียน	ตรัง	581392	810360	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
802	20147/2561	ศูนย์เอกชนประสงค์*	6	บางคว้น	ปะเหลียน	ตรัง	579771	809718	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
803	20148/2561	บ้านก้ามอันถ้วน	5	บางคว้น	ปะเหลียน	ตรัง	577891	810193	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
804	20149/2561	บ้านนายสิน รอดตช	5	บางคว้น	ปะเหลียน	ตรัง	576544	810798	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
805	20150/2561	โรงเรียนบ้านบางคว้น	5	บางคว้น	ปะเหลียน	ตรัง	576250	810881	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
806	20151/2561	บ้านนายสมชาย รอดสุด บ.บางจัน*	2	บ้ำหวี	หาดสำราญ	ตรัง	564722	804993	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
807	20152/2561	บ้านนางสาวสุธิรา งตุล บ.นาไม้ไผ่	2	บ้ำหวี	หาดสำราญ	ตรัง	564137	806971	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
808	20153/2561	บ้านนายถวิล ใจบุญ บ.นาเหนือ	2	บ้ำหวี	หาดสำราญ	ตรัง	565454	805266	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
809	20154/2561	บ้านนายเขย ส่งแสง บ.นาเกาะสัก	4	บ้ำหวี	หาดสำราญ	ตรัง	566016	803714	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
810	20155/2561	บ้านนายณรงค์ คงหนอง บ.นาเกาะสัก*	4	บ้ำหวี	หาดสำราญ	ตรัง	566392	803373	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
811	20156/2561	บ้านนายยัน เกียงเอียด บ.ในเขา	1	บ้ำหวี	หาดสำราญ	ตรัง	566441	805457	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
812	20157/2561	บ้านนายสุน เอ็งฉ้วน บ.ในเขา	1	บ้ำหวี	หาดสำราญ	ตรัง	567978	806124	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
813	20158/2561	บ้านจ่าเอกทวีชัย เพทพาย บ.ฟุ่งกอ	3	บ้ำหวี	หาดสำราญ	ตรัง	568825	805376	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
814	20159/2561	บ้านนายนิต เพทพาย บ.ฟุ่งกอ	3	บ้ำหวี	หาดสำราญ	ตรัง	568900	805039	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
815	20160/2561	บ้านนายภูบดินทร์ ทัยอนุ บ.ท่ายาหนด	3	บ้ำหวี	หาดสำราญ	ตรัง	568778	802045	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
816	20161/2561	บ้านนายประสสิน ชันแก้ว บ.ฟุ่งยาว	1	บ้ำหวี	หาดสำราญ	ตรัง	567757	804128	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
817	20162/2561	บ้านท่าหยี*	4	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	564445	824459	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
818	20163/2561	บ้านนายหะเวเหตุ แหมะหวัง บ.หนองเสม็ด*	3	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	565797	822391	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
819	20164/2561	บ้านนางนภารัตน์ บิลเต็น บ.หนองเสม็ด	2	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	565559	822914	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
820	20165/2561	บ้านหนองเสม็ด	3	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	566067	822774	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
821	20166/2561	โรงเรียนบ้านหนองเสม็ด*	3	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	565877	822913	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
822	20167/2561	สถานีตำรวจหนองเสม็ด	2	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	565798	823224	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
823	20168/2561	บ้านหน้าควน*	3	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	566053	823958	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
824	20169/2561	บ้านนายสรอน หล่มหิน บ.หนองเสม็ด	2	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	565925	824958	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
825	20170/2561	บ้านท่าหลุมพี*	3	คลองซี้ล้อม	กันตัง	ตรัง	566988	823474	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
826	20171/2561	โรงเรียนกันตังพิทยากร	0	กันตัง	กันตัง	ตรัง	557216	818425	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
827	20172/2561	โรงเรียนกันตังพิทยากร*	0	กันตัง	กันตัง	ตรัง	557216	818425	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
828	20173/2561	บ้านนายด้วน เพทาย บ.ทองยืม	9	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	536756	799762	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
829	20174/2561	บ้านผู้ใหญ่สายันต์ จันทร์ทอง บ.ควนล้อม	9	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	564730	800886	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
830	20175/2561	บ้านนายกิติสิทธิ์ มานู บ.ควนล้อม	9	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	564904	800660	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
831	20176/2561	บ้านนายสนั่น เมเนียด บ.คลองปากแบน	8	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	564806	799234	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
832	20177/2561	บ้านนายเป็ก นวลมาก บ.โคกออก	8	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	564930	798891	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
833	20178/2561	บ้านนายเสียว ใจบุญ บ.โคกออก	8	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	564437	798413	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
834	20179/2561	ที่สาธารณะบ้านเกาะบก	8	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	562884	798249	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
835	20180/2561	ที่สาธารณะบ้านหนองวิภา	3	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	562664	798923	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
836	20181/2561	วัดทองสมาน*	3	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	563006	799332	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
837	20182/2561	โรงเรียนวัดหนองสมาน*	3	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	563214	799321	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
838	20183/2561	โรงเรียนวัดหนองสมาน*	3	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	563214	799321	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
839	20184/2561	บ้านนายสุวิทย์ วันแรก	3	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	562222	799477	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
840	20185/2561	บ้านนายสมใจ แสงจันทร์ บ.คลองบ่อสน*	10	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	561350	799567	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
841	20186/2561	ศาลาหมู่บ้านโคกค่าย*	10	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	561204	798521	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
842	20187/2561	บ้านนายหยุด ลงรัตน์ บ.เกาะไม้งาม*	5	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	560349	800345	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
843	20188/2561	บ้านนายโรจน์ เก้าเอียน บ.เกาะไม้งาม*	5	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	560288	800270	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
844	20189/2561	โรงเรียนบ้านปากปรน	11	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	558814	802917	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
845	20190/2561	โรงเรียนบ้านปากปรน	11	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	558814	802917	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
846	20191/2561	วัดปากปรนท่าออก (บริเวณด้านหลัง)	2	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	560355	802992	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
847	20192/2561	บ้านนายชีพ ชูเพ็ง บ.ปากปรนทุ่งออก	2	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	560728	803272	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
848	20193/2561	บ้านนายโชติ ชูเพ็ง บ.ปากปรนทุ่งออก	2	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	561019	803203	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
849	20194/2561	บ้านนายพิภพ รัตนดิถ บ.ปากปรนทุ่งออก*	2	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	561900	803177	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
850	20195/2561	บ้านนายยี กันตังกุล บ.ท่าโต	7	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	562740	802783	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
851	20196/2561	บ้านนายอมร กิ่งแฉ บ.ท่าโต	7	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	562753	802713	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
852	20197/2561	บ้านนายถวิล ชัยเพชร บ.ท่าพริก*	7	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	563131	801923	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
853	20198/2561	บ้านนางอุไร จันแก้ว บ.ภัก*	4	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	563950	801766	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
854	20199/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านภัก	4	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	564920	802421	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
855	20200/2561	บ้านนายอ้อต สังขาว	4	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	565101	803027	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
856	20201/2561	สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลตะเสะ	3	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564120	792982	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
857	20202/2561	มัสยิดบ้านทุ่งเปลง	3	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	563896	792686	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
858	20203/2561	บ้านนายดำ ยอมใหญ่ บ.ทุ่งเปลง	3	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564896	790453	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
859	20204/2561	บ้านนายอิน ไซยมล	4	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564881	790376	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
860	20205/2561	บ้านนายกะทรีดี จิตหลัง	4	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564753	790639	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานะที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
861	20206/2561	บ้านนายทยา ทุตอัน	4	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564889	791797	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
862	20207/2561	บ้านนายสุนทร สามทอง	4	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564623	792005	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
863	20208/2561	โรงเรียนมงคลศรี*	1	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	534641	849794	น้ำบาดาล	ปกบ่อ	กรองเร็ว
864	20209/2561	โรงเรียนมงคลศรี*	1	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	534641	849794	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
865	20210/2561	บ้านกะลาเส	1	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	535479	849788	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
866	20211/2561	บ้านหนองใหญ่*	5	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	538214	848735	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
867	20212/2561	โรงเรียนหนองใหญ่	5	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	535696	848974	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
868	20213/2561	บ้านกะลาเส (สายโรงพระ)*	2	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	536963	853648	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
869	20214/2561	บ้านนายฉลาด อิมงาม บ้านทุ่งรี	2	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	537898	852570	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
870	20215/2561	บ้านนายบุญ ทองเงิน บ้านต้นปรง	1	วังมะปรางเหนือ	วังวิเศษ	ตรัง	544079	855288	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
871	20216/2561	ศาลาเอมกประสงคัมบ้านบางนา*	2	วังมะปรางเหนือ	วังวิเศษ	ตรัง	546447	858344	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
872	20217/2561	บ้านนางม้วน หนูประสิทธิ์ บ้านวังทอง	8	วังมะปรางเหนือ	วังวิเศษ	ตรัง	546287	856776	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
873	20218/2561	บ้านทุ่งसान	9	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	541349	849554	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
874	20219/2561	บ้านห้วยคต	3	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	542267	848400	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
875	20220/2561	บ้านนายศรีธร แก้วกล้า บ.ทุ่งหลวง*	7	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	543574	847349	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
876	20221/2561	บ้านนายเจือ เข้มทอง บ.ทุ่งหลวง	7	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	543503	846817	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
877	20222/2561	บ้านทุ่งหลวง*	7	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	542083	846219	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
878	20223/2561	บ้านนายอุดมพร บุญเพิ่ม บ.กลาง*	11	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	542346	844979	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
879	20224/2561	บ้านนายประเสริฐ ครชชาติ บ.กลาง	11	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	540271	843002	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
880	20225/2561	บ้านนางวรรณมา แก้วเขียว บ.ของลม	6	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	543540	842695	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
881	20226/2561	วัดทุ่งหลวง	7	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	542977	845676	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
882	20227/2561	บ้านนายชม จันแดง บ.วังใหม่*	8	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	546139	853496	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
883	20228/2561	บ้านนายอานวย กลิ่นจันทร์ บ.วังใหม่*	8	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	545858	852250	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
884	20229/2561	บ้านนายสุมพร ทองชาติ*	2	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	542359	853027	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
885	20230/2561	บ้านนายเขย ยนต์ประสิทธิ์ บ.บางนา*	1	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	542348	852343	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
886	20231/2561	บ้านนายประเสริฐ เมืองมีศรี บ.ทุ่งลิ้น	9	วังมะปราง	วังวิเศษ	ตรัง	543542	850581	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
887	20232/2561	บ้านนายหมัด เจริญฤทธิ์ (หอสังฆมณเฑียร)	5	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564012	794273	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
888	20233/2561	บ้านนายหมัด เจริญฤทธิ์ (หอสังฆมณเฑียร)*	5	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564024	794270	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
889	20234/2561	บ้านนายดี บุญงาม บ.วังบ่อ*	5	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564440	795455	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
890	20235/2561	บ้านนายเขียว สัน บ.โคกออก*	6	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564358	796038	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
891	20236/2561	บ้านนางยุพา จันเกตุ บ.โคกออก	6	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564195	796472	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
892	20237/2561	บ้านนายวิรัตน์ พัฒน์โคกเคียน บ.โคกออก	6	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564168	797166	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
893	20238/2561	บ้านนายผอม วันแรก บ.โคกออก	6	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	564374	797752	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
894	20239/2561	บ้านนายอ้วน สามทอง บ.นาชุมเห็ด	2	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	562944	796576	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
895	20240/2561	บ้านนายโสภ ติงโพน บ.นาชุมเห็ด	2	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	561987	797264	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
896	20241/2561	บ้านนายเชียร ชุมสกุล บ.นาทะเล	1	ตะเสะ	หาดสำราญ	ตรัง	562885	795326	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
897	20242/2561	โรงเรียนหลายสำราญวิทยา	9	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	564255	801108	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
898	20243/2561	โรงเรียนหลายสำราญวิทยา	9	หาดสำราญ	หาดสำราญ	ตรัง	564255	801108	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
899	20244/2561	บ้านนายแจ้ง รอดเดช บ.พรุ	1	ท่าพญา	ปะเหลียน	ตรัง	574914	812341	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
900	20245/2561	บ้านนายประเสริฐ ศรีสุวรรณ บ.หนองนกแก้ว	1	ท่าพญา	ปะเหลียน	ตรัง	575163	811432	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
901	20246/2561	บ้านนายลิม กังแปะ บ.ปาท	2	ท่าพญา	ปะเหลียน	ตรัง	575824	813279	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
902	20247/2561	บ้านนายเจริญ เอ็งเทียบ บ.วังบรี	3	ท่าพญา	ปะเหลียน	ตรัง	574222	814148	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
903	20248/2561	ที่สาธารณะบ้านหนองหอยโขง*	3	ท่าพญา	ปะเหลียน	ตรัง	573031	814084	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
904	20249/2561	วัดท่าพญาโน	4	ท่าพญา	ปะเหลียน	ตรัง	572622	812395	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
905	20250/2561	บ้านนายสุทัศน์ สว่างวงศ์ บ.ท่าพญาโน*	4	ท่าพญา	ปะเหลียน	ตรัง	572529	811361	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
906	20251/2561	บ้านนางนัม สุขุม บ.ท่าพญาโน	4	ท่าพญา	ปะเหลียน	ตรัง	573216	811459	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
907	20252/2561	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (บ้านท่าพญาโน)	4	ท่าพญา	ปะเหลียน	ตรัง	573920	812461	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
908	20253/2561	โรงเรียนบ้านย่านตาขาว	1	ย่านตาขาว	ปะเหลียน	ตรัง	575050	815515	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
909	20254/2561	โรงเรียนบ้านย่านตาขาว*	1	ย่านตาขาว	ปะเหลียน	ตรัง	575050	815515	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
910	20255/2561	ศูนย์การศึกษาพิเศษเขต 4	4	นาบีนทลา	ปะเหลียน	ตรัง	571770	832379	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
911	20256/2561	ศูนย์การศึกษาพิเศษเขต 4*	4	นาบีนทลา	ปะเหลียน	ตรัง	571770	832379	น้ำบาดาล	ระบบประปา	RO
912	20257/2561	บ้านห้วยไม้แดง*	6	บางกุ้ง	ห้วยยอด	ตรัง	550705	858988	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
913	20258/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านเหนือคลอง บ.ฟงนอก	8	บางกุ้ง	ห้วยยอด	ตรัง	550441	855875	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
914	20259/2561	สามแยกตันโพธิ์ บ.วังลำใต้*	2	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	551814	860640	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
915	20260/2561	บ้านเขาหนาบคลอง*	8	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	551759	861217	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
916	20261/2561	บ้านนายประเสริฐ จันประกอบ บ.เขาพรุเสม็ด*	1	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	550997	861997	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
917	20262/2561	บ้านนายย่อย อินพรหม บ.วังลำ	4	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	551843	862098	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
918	20263/2561	บ้านนายสุรเชษฐ์ ทอมจันทร์ บ.วังลำ	4	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	550231	865415	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
919	20264/2561	บ้านนายเรือง ทองประดับ บ.วังลำ*	4	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	549936	869740	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
920	20265/2561	สวนนายเฟื่อง ผลบุญ บ.วังลำ	4	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	550630	864321	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
921	20266/2561	บ้านนายสุชาติ วรรณบวร (บริเวณด้านหน้า)*	2	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	551009	860297	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
922	20267/2561	บ้านนายสมบอง ชุนอิน บ.เขานายพัน	3	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	553377	859804	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
923	20268/2561	บ้านเขานายพัน	3	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	553602	857699	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
924	20269/2561	บ้านนายจิตร เพชรสุข บ.เขานายพัน	3	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	555338	857722	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
925	20270/2561	วัดสวน*	3	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	554528	859425	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
926	20271/2561	บ้านนายสมมาตร เดชอรัญ บ.ท่าเขา	5	ลิพัง	ปะเหลียน	ตรัง	588490	788455	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
927	20272/2561	โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านหินจอ	6	ลิพัง	ปะเหลียน	ตรัง	588707	796778	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
928	20273/2561	โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านหินจอ*	6	ลิพัง	ปะเหลียน	ตรัง	588707	796778	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
929	20274/2561	โรงเรียนบ้านทุ่งยาว	1	ทุ่งยาว	ปะเหลียน	ตรัง	579945	796848	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
930	20275/2561	โรงเรียนบ้านทุ่งยาว*	1	ทุ่งยาว	ปะเหลียน	ตรัง	579945	796848	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
931	20276/2561	โรงเรียนทุ่งยาวผดุงศิษย์	1	ทุ่งยาว	ปะเหลียน	ตรัง	580403	797048	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
932	20277/2561	โรงเรียนทุ่งยาวผดุงศิษย์*	1	ทุ่งยาว	ปะเหลียน	ตรัง	580403	797048	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
933	20278/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านทุ่งมะขามป้อม	6	ทุ่งยาว	ปะเหลียน	ตรัง	582993	798087	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
934	20279/2561	ศาลาหมู่บ้าน บ้านเขาล้อม	7	ทุ่งยาว	ปะเหลียน	ตรัง	586800	800964	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
935	20280/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านโคกแก้ว	3	ทุ่งยาว	ปะเหลียน	ตรัง	581985	802254	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
936	20281/2561	บ้านนายทิวา อิทธิเพญลย์ บ.ป่าขวาง	5	ทุ่งยาว	ปะเหลียน	ตรัง	582955	803701	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
937	20282/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลควนเมา	2	ควนเมา	รัษฎา	ตรัง	566915	880540	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
938	20283/2561	เขาราชนาก (บริเวณด้านหน้าวัดควนเมา)*	12	ควนเมา	รัษฎา	ตรัง	569009	880385	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
939	20284/2561	บ้านกลางเหนือ	7	ควนเมา	รัษฎา	ตรัง	568130	879604	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
940	20285/2561	บ้านหนองลึก	9	ควนเมา	รัษฎา	ตรัง	566938	879692	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
941	20286/2561	บ้านควนเทียม*	11	ควนเมา	รัฐภา	ตรัง	567489	877524	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
942	20287/2561	บ้านโนนพรุ*	4	ควนเมา	รัฐภา	ตรัง	568463	876237	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
943	20288/2561	บ้านทุ่งสมอ*	4	ควนเมา	รัฐภา	ตรัง	567725	847478	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
944	20289/2561	บ้านไร่ใหญ่ (บ่อ 1)	3	ควนเมา	รัฐภา	ตรัง	565982	874743	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
945	20290/2561	บ้านควนจำปา (บ่อ 1)	13	ควนเมา	รัฐภา	ตรัง	565755	874568	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
946	20291/2561	บ้านควนจำปา (บ่อ 2)	13	ควนเมา	รัฐภา	ตรัง	565663	874766	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
947	20292/2561	บ้านไร่ใหญ่ (บ่อ 2)	3	ควนเมา	รัฐภา	ตรัง	565605	874496	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
948	20293/2561	โรงเรียนบ้านหนองเจ็ดบาท	5	แหลมสอม	ปะเหลียน	ตรัง	583370	811233	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
949	20294/2561	โรงเรียนบ้านหนองเจ็ดบาท*	5	แหลมสอม	ปะเหลียน	ตรัง	583370	811233	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
950	20295/2561	ศาลาหมู่บ้านหนองเจ็ดบาท*	5	แหลมสอม	ปะเหลียน	ตรัง	583263	811275	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
951	20296/2561	บ้านนางสมจิตร การนิละ บ.หาดปลายสาร	11	แหลมสอม	ปะเหลียน	ตรัง	584695	812802	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
952	20297/2561	บ้านนายสุพล ศรีเทพ บ.หนองเมา*	9	แหลมสอม	ปะเหลียน	ตรัง	592920	809489	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
953	20298/2561	บ้านนายถาวร เจริญสิทธิ์ บ.นาทุ่ง	3	แหลมสอม	ปะเหลียน	ตรัง	585617	805895	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
954	20299/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านแหลมสอม*	1	แหลมสอม	ปะเหลียน	ตรัง	583318	805171	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
955	20300/2561	บ้านนายไทรย หะเทศ บ.หลักขัน	10	แหลมสอม	ปะเหลียน	ตรัง	582194	805169	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
956	20301/2561	วัดบ้านหม้อ*	7	แหลมสอม	ปะเหลียน	ตรัง	588121	803827	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
957	20302/2561	โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนสันติราษฎร์ประชาบำรุง	14	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	591434	802658	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
958	20303/2561	โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนสันติราษฎร์ประชาบำรุง*	14	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	591434	802658	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
959	20304/2561	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ.หัวถนน*	1	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	589227	810327	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
960	20305/2561	บ้านวังเจริญ	7	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	587371	815335	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
961	20306/2561	วัดควนเมา	12	ควนเมา	รัฐฎา	ตรัง	566762	880732	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
962	20307/2561	บ้านควนเมา	1	ควนเมา	รัฐฎา	ตรัง	567425	881503	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
963	20308/2561	บ้านนางแพรว ชูช่วย บ.ควนเมา	1	ควนเมา	รัฐฎา	ตรัง	567185	881205	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
964	20309/2561	บ้านไสแด	5	ควนเมา	รัฐฎา	ตรัง	565707	877623	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
965	20310/2561	บ้านนาขาม	14	ควนเมา	รัฐฎา	ตรัง	564960	878498	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
966	20311/2561	บ้านอ้ายเต็ง*	8	ควนเมา	รัฐฎา	ตรัง	562428	876293	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
967	20312/2561	บ้านไสทรก*	10	ควนเมา	รัฐฎา	ตรัง	568619	872648	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
968	20313/2561	วัดโหล๊ะท่อม บ้านกลาง	2	เขาพร	รัฐฎา	ตรัง	573076	873076	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
969	20314/2561	บ้านควนกำ*	2	เขาพร	รัฐฎา	ตรัง	572599	881201	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
970	20315/2561	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ.ไร่ใหญ่*	3	เขาพร	รัฐฎา	ตรัง	576729	877268	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
971	20316/2561	บ้านควนหนองยาง บ.กลาง*	2	เขาพร	รัฐฎา	ตรัง	572230	878350	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
972	20317/2561	โรงเรียนบ้านเกาะเต่า บ.หน้าวัด	1	ในตา	ห้วยยอด	ตรัง	580522	870301	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
973	20318/2561	โรงเรียนในตาพิทยาคม บ.หน้าวัด*	1	ในตา	ห้วยยอด	ตรัง	580440	870148	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
974	20319/2561	บ้านนายวิชัย คชถิน บ.เขารังด้อย	4	ในตา	ห้วยยอด	ตรัง	585009	872118	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
975	20320/2561	ศาลาหมู่บ้าน บ.นอก*	4	ในตา	ห้วยยอด	ตรัง	581174	869419	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
976	20321/2561	บ้านนายสุพัฒน์ กลับเงิน บ.ไร่เหนือ	3	ในตา	ห้วยยอด	ตรัง	579024	874409	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
977	20322/2561	บ้านนายไสว แก้วดี บ.เกาะเคียน	2	เขาปูน	ห้วยยอด	ตรัง	570786	864243	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
978	20323/2561	ที่สาธารณะบ้านหนองคล้า	2	เขาปูน	ห้วยยอด	ตรัง	570272	864900	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
979	20324/2561	สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว*	8	หนองบัว	รัฐฎา	ตรัง	576197	882194	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
980	20325/2561	บ้านลิ่งน้ำ	3	หนองบัว	รัฐฎา	ตรัง	578815	880815	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
981	20326/2561	บ้านทุ่งตำเสา บ.ศาลาหนองบัว	1	หนองบัว	รัฐภา	ตรัง	576031	881416	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
982	20327/2561	วัดควนซาง	9	หนองบัว	รัฐภา	ตรัง	574335	883855	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
983	20328/2561	บ้านนางโสภา สงรักษ์ บ.กะปาง	9	หนองบัว	รัฐภา	ตรัง	573357	885051	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
984	20329/2561	ที่ว่าการอำเภอคลองปาง (บริเวณด้านหลัง)	5	คลองปาง	รัฐภา	ตรัง	659852	881413	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
985	20330/2561	บ้านห้วยทรง บ.หนองหัต*	5	คลองปาง	รัฐภา	ตรัง	570630	881802	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
986	20331/2561	บ้านมาบ้าย บ.ควนหนองก	6	คลองปาง	รัฐภา	ตรัง	570627	883578	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
987	20332/2561	บ้านหัวเหียง บ.ห้วยเนียง	7	คลองปาง	รัฐภา	ตรัง	569484	884751	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
988	20333/2561	สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวตง*	1	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	542448	868399	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
989	20334/2561	บ้านไชยภักดี	2	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	539415	868989	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
990	20335/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านเขยภักดี	2	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	539407	869092	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
991	20336/2561	บ้านไผ่ใหญ่	7	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	539445	860415	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
992	20337/2561	บ้านร้อยชั้นพันวัง	11	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	573631	871633	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
993	20338/2561	ปะปาบาดาลโรงเรียนบ้านโนนป*	3	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	542899	872396	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
994	20339/2561	บ้านโนนป	3	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	543197	871850	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
995	20340/2561	บ้านนางหนูพา ศรีเรืองเดช บ.โนนป	3	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	544877	827920	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
996	20341/2561	บ้านนางเอียน หนูวงศ์ บ.โนนป	3	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	545177	871269	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
997	20342/2561	บ้านนางขมิษฐ เจริญฤทธิ์ บ.โดนทรายขาว	8	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	544824	868527	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
998	20343/2561	ชุมชนสามหมาก บ.โดนทรายขาว*	8	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	543678	864049	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
999	20344/2561	บ้านนางเสียวที่เพิ่งหลัง บ.พรุใหญ่	6	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	543205	867664	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1000	20345/2561	บ้านนางเจือ บริสุทธิ์ บ.พรุใหญ่	6	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	542893	867676	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
1001	20346/2561	วัดหนองชุมแสง	6	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	542843	867193	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1002	20347/2561	บ้านนายเอกลักษณ์ พลการ บ.พสุใหญ่	6	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	541171	866549	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1003	20348/2561	ศาลาหมู่บ้านแพรกโคก*	13	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	541141	864735	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1004	20349/2561	สะพานห้วยยิงหมี่ บ.ห้วยใหญ่	12	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	541712	863348	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1005	20350/2561	บ้านนายเลียบ พรชาตรี บ.ห้วยใหญ่	12	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	544024	863344	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1006	20351/2561	สวนป่า บ้านห้วยใหญ่	12	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	544796	862890	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1007	20352/2561	บ้านนายประสิทธิ์ คงสบาย บ.ห้วยใหญ่*	12	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	543387	862879	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1008	20353/2561	วัดบ้านบางคราม	4	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	543462	862416	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1009	20354/2561	บ้านนายบุญเลิศ	4	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	542910	862306	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1010	20355/2561	บ้านนางเมตตา ชูช่วย บ.บางคราม	4	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	544427	862235	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1011	20356/2561	ศาลาประชุมบ้านเก่าขนุน*	5	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	543294	865770	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
1012	20357/2561	บ้านแพรกโคก (บ่อ 1)	13	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	543059	864420	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
1013	20358/2561	บ้านแพรกโคก (บ่อ 2)	13	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	544367	865017	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
1014	20359/2561	บ้านหน้าควน บ.เก่าขนุน	5	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	545066	865345	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
1015	20360/2561	บ้านเก่าขนุน	5	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	545688	866632	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
1016	20361/2561	บ้านนายทรงชัย ทองรักษ์ บ.เก่าขนุน	5	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	545125	867648	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
1017	20362/2561	บ้านนายมิตร เพ็ชรหิน บ.เก่าขนุน	5	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	544231	867057	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
1018	20363/2561	บ้านนายสมนึก ทองรอด บ.นาคันพร้าว	5	ทุ่งต้อ	ห้วยยอด	ตรัง	563624	859230	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1019	20364/2561	บ้านห้วยลิถ	7	ทุ่งต้อ	ห้วยยอด	ตรัง	566203	858588	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
1020	20365/2561	บ้านป่าล้อม บ.ห้วยลิถ	7	ทุ่งต้อ	ห้วยยอด	ตรัง	566127	857009	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
1021	20366/2561	บ้านนายพรศักดิ์ จินฉิม บ.หนองไพร	3	ทุ่งต่อ	ห้วยยอด	ตรัง	564942	856792	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
1022	20367/2561	สำนักงานชลประทานตรัง บ.บ้านควน	6	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570622	830758	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
1023	20368/2561	สถานีพัฒนาที่ดินตรัง บ.บ้านควน	1	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	571054	831148	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1024	20369/2561	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองตรัง บ.บ้านควน	6	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	570260	831388	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1025	20370/2561	วิทยาลัยเทคนิคตรัง (บริเวณด้านหน้าสนามกีฬา)	4	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	569849	831066	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1026	20371/2561	วิทยาลัยเทคนิคตรัง (บริเวณโรงรถอาคารอาชีพ)	4	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	569592	830729	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1027	20372/2561	วิทยาลัยเทคนิคตรัง (โรงรถอาคารอาชีพบริเวณทางออก)	4	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	569543	830720	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1028	20373/2561	วิทยาลัยการอาชีพตรัง บ.บ้านควน	4	บ้านควน	เมืองตรัง	ตรัง	569684	830749	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1029	20374/2561	โรงเรียนบ้านควนโพธิ์*	3	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	574312	819548	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1030	20375/2561	โรงเรียนบ้านควนโพธิ์*	3	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	574312	819548	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1031	20376/2561	โรงเรียนบ้านหนองไทร	1	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	577065	835963	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1032	20377/2561	โรงเรียนบ้านหนองไทร*	1	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	577065	835963	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1033	20378/2561	โรงเรียนไทรงาม	4	นาพื่นศรี	นาโยง	ตรัง	577905	842592	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1034	20379/2561	โรงเรียนไทรงาม*	4	นาพื่นศรี	นาโยง	ตรัง	577905	842592	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1035	20380/2561	โรงเรียนบ้านหลังเขา	6	เขาวีเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	550343	845275	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1036	20381/2561	โรงเรียนบ้านหลังเขา	6	เขาวีเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	550343	845275	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1037	20382/2561	โรงเรียนบ้านสับ	2	นาง	ห้วยยอด	ตรัง	552904	855279	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1038	20383/2561	โรงเรียนบ้านสับ*	2	นาง	ห้วยยอด	ตรัง	552904	855279	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1039	20384/2561	โรงเรียนบ้านหนองชุมแสง	1	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	542041	868233	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1040	20385/2561	โรงเรียนบ้านหนองชุมแสง*	1	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	542041	868233	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
1041	20386/2561	โรงเรียนบ้านวังลำ	4	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	550885	861056	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1042	20387/2561	โรงเรียนบ้านวังลำ*	4	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	550885	861056	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1043	20388/2561	โรงเรียนวัดไตรสามัคคี	5	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	556223	857829	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1044	20389/2561	โรงเรียนวัดไตรสามัคคี*	5	วังคีรี	ห้วยยอด	ตรัง	556223	857829	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1045	20390/2561	โรงเรียนวัดควนเมา	2	ควนเมา	รัฐา	ตรัง	567017	880524	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1046	20391/2561	โรงเรียนวัดควนเมา*	2	ควนเมา	รัฐา	ตรัง	567017	880524	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1047	20392/2561	โรงเรียนบ้านลำภูรา	3	ลำภูรา	ห้วยยอด	ตรัง	565063	850233	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1048	20393/2561	โรงเรียนบ้านลำภูรา*	3	ลำภูรา	ห้วยยอด	ตรัง	565063	850233	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1049	20394/2561	โรงเรียนบ้านบางยาง	1	นาท่ามเหนือ	เมืองตรัง	ตรัง	567526	850099	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1050	20395/2561	โรงเรียนบ้านบางยาง*	1	นาท่ามเหนือ	เมืองตรัง	ตรัง	567526	850099	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1051	20396/2561	โรงเรียนบ้านเกาะเคียม	4	กันตังใต้	กันตัง	ตรัง	556738	810512	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1052	20397/2561	โรงเรียนบ้านเกาะเคียม*	4	กันตังใต้	กันตัง	ตรัง	556738	810512	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1053	20398/2561	โรงเรียนสิเกาประชาผดุงวิทย์	1	บ่อหิน	สิเกา	ตรัง	538926	836106	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1054	20399/2561	โรงเรียนสิเกาประชาผดุงวิทย์*	1	บ่อหิน	สิเกา	ตรัง	538926	836106	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1055	20400/2561	โรงเรียนบ้านโตน	7	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	537182	853935	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1056	20401/2561	โรงเรียนบ้านโตน*	7	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	537182	853935	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1057	20402/2561	ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านแหลมไทร	3	เขาไม้แก้ว	สิเกา	ตรัง	526942	843344	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
1058	20403/2561	โรงเรียนสวัสดิ์รัตนเกษ	1	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	576805	835569	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	กรองเร็ว
1059	20404/2561	โรงเรียนสวัสดิ์รัตนเกษ*	1	นาโยงเหนือ	นาโยง	ตรัง	576805	835569	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
1060	20405/2561	บ้านนายชม บานเทิง บ.หนองคล้า	7	เขวี่เศษ	วังวิเศษ	ตรัง	550401	840367	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
1061	20406/2561	บ้านนายเปรม ชัยศิริสุทธิ์ บ.หลังควน	21	เขวพิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	552972	843054	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ภาคผนวก ข

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli			
																											มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)		
1	11073/2561	7.0	325	2.1	0	43	19	5	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	5	5.6	0	219	0.0	<0.9	180	5	211	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู
2	11074/2561	7.7	408	0.9	0	64	19	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	2	3.6	0	287	0.0	<0.9	240	2	265	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
3	11075/2561	7.8	437	0.6	0	69	21	<4	0.7	0.0	0.0	0.0	1	6	0	309	0.0	<0.9	260	6	284	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
4	11076/2561	6.9	84	3.7	0	12	0.8	5	1.9	0.3	0.1	0.0	6	5.6	0	34	0.0	1.4	34	6	55	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
5	11077/2561	7.6	438	1.0	0	71	21	<4	0.9	0.0	0.0	0.1	2	5.2	0	312	0.0	1.2	260	8	285	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
6	11078/2561	7.7	26	1.2	0	5.6	0.2	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	5.2	0	20	0.0	1.3	15	0	17	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
7	11079/2561	7.6	408	>20	0	59	18	5	3.1	0.3	0.2	0.0	15	5.6	0	262	0.0	1.6	220	7	265	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0052	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
8	11080/2561	7.6	415	>20	0	54	28.0	<4	0.7	0.5	0.0	0.0	2	5.6	0	285	0.0	1.8	250	18	270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
9	11081/2561	7.7	376	1.8	0	54	5.8	4	0.7	1.1	0.2	0.0	4	4.8	0	193	0.0	2.1	160	1	244	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
10	11082/2561	7.6	138	4.4	0	25	0	5	2.8	0.0	0.0	0.2	7	8.8	0	66	0.0	3.5	62	8	90	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
11	11083/2561	7.5	327	1.1	0	46	16	4	0.7	0.0	0.0	0.0	<1	6.4	0	216	0.0	2.7	180	5	213	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
12	11084/2561	7.8	324	9.9	0	52	14	4	0.8	0.0	0.0	0.0	<1	5.6	0	221	0.0	2.7	190	6	211	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
13	11085/2561	7.7	338	1.8	0	49	7.6	5	1.4	0.1	0.2	0.0	1	8	0	220	0.0	1.2	150	0	220	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
14	11086/2561	8.0	427	3.5	0	64	14	<4	0.8	0.0	0.0	0.0	3	6	0	270	0.0	1.3	220	0	278	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
15	11087/2561	7.7	359	8.4	0	49	19	4	1.0	0.9	0.1	0.0	10	4.8	0	207	0.0	<0.9	200	30	233	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
16	11088/2561	7.3	627	0.2	0	120	4.4	9	0.7	0.0	0.0	0.0	4	22	0	385	0.1	<0.9	320	0	408	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
17	11089/2561	7.5	627	0.9	0	69	0.7	13	1.5	0.0	0.0	0.0	12	23	0	172	0.2	<0.9	180	34	408	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
18	11090/2561	7.6	436	0.4	0	96	4.9	<4	0.8	0.0	0.0	0.0	6	7.2	0	281	0.1	<0.9	260	29	283	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
19	11091/2561	7.6	523	1.6	0	120	0.6	7	1.3	0.0	0.0	0.0	1	13	0	332	0.1	<0.9	290	21	340	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
20	11092/2561	7.6	588	0.8	0	110	8.5	11	1.3	0.0	0.1	0.0	8	18	0	355	0.1	<0.9	310	17	382	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจันทดิ่ง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											E.Coli													
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻		HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
21	11093/2561	7.4	449	0.6	0	70	5.1	28	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4	9.6	0	288	0.1	2.1	190	0	292	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
22	11094/2561	7.6	456	1.0	0	92	1.6	7	1.4	0.0	0.0	0.0	3	7.6	0	306	0.0	< 0.9	240	0	296	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
23	11095/2561	7.7	612	0.7	0	74	22	46	5.3	0.0	0.0	0.0	15	28	0	356	0.2	< 0.9	280	0	398	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0054	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
24	11096/2561	7.7	11	1.0	0	0	0.8	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	10	0.0	< 0.9	< 5	0	7	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
25	11097/2561	7.0	149	0.7	0	16	4.2	6	4.9	0.0	0.1	0.0	0.0	14	8.8	0	49	0.0	5.3	57	17	97	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
26	11098/2561	7.6	336	>20	0	61	10	< 4	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	15	7.2	0	197	0.1	< 0.9	200	34	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
27	11099/2561	7.3	414	18	0	85	6.2	< 4	5.7	0.3	0.0	0.0	2	4.4	0	278	0.1	< 0.9	240	9	269	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
28	11100/2561	7.6	531	1.1	0	110	0.6	< 4	1.7	0.0	0.0	0.0	< 1	6	0	311	0.0	3.5	270	20	345	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.007	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
29	11101/2561	6.2	64	8.0	0	1.8	5.7	< 4	1.6	2.1	0.1	0.0	0.0	2	3.6	0	32	0.0	< 0.9	28	2	42	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
30	11102/2561	6.7	391	2.6	0	68	7.4	< 4	2.1	0.1	1.0	0.0	0.0	1	4	0	271	0.1	< 0.9	200	0	254	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
31	11103/2561	7.3	420	1.3	0	68	2	< 4	1.6	0.0	0.0	0.0	1	4.4	0	224	0.0	< 0.9	180	0	273	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
32	11104/2561	7.5	395	19	0	60	2.4	7	3.0	1.6	0.0	0.0	2	8	0	219	0.1	< 0.9	160	0	257	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
33	11105/2561	7.5	481	>20	0	68	6.2	9	1.9	1.0	0.0	0.0	3	11	0	188	0.1	< 0.9	190	40	313	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0056	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
34	11106/2561	7.4	488	2.9	0	100	1.5	7	2.4	0.1	0.0	0.0	2	16	0	308	0.0	< 0.9	270	15	317	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
35	11107/2561	7.5	539	8.4	0	120	0.3	10	1.9	0.2	0.0	0.0	2	16	0	344	0.1	< 0.9	300	19	350	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
36	11108/2561	7.6	460	2.0	0	95	2.1	14	2.7	0.1	0.2	0.0	1	2	14	0	281	0.1	2.7	240	14	299	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
37	11109/2561	7.3	336	4.5	0	56	3.7	6	1.4	3.6	0.1	0.0	1	6.4	0	215	0.3	< 0.9	160	0	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
38	11110/2561	7.2	478	3.1	0	90	8.8	9	2.3	6.5	0.4	0.0	1	14	0	301	0.1	< 0.9	260	14	311	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
39	11111/2561	7.1	595	4.5	0	100	12	17	1.9	6.4	0.1	0.0	12	30	0	346	0.1	< 0.9	310	26	387	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
40	11112/2561	7.2	475	5.3	0	79	1.9	12	2	0.3	0.1	0.0	9	20	0	276	0.1	< 0.9	210	0	309	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0059	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻ Cl ⁻	CO ₃ ²⁻ HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli					
																									มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)				
41	11113/2561	7.3	512	2.1	0	88	14	11	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	5	16	0	323	0.1 < 0.9	280	14	333	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
42	11114/2561	7.9	413	1.3	0	45	33	< 4	0.6	0.0	0.6	0.0	0.1	1	5.6	0	276	0.0 < 0.9	250	23	268	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
43	11115/2561	7.6	435	0.6	0	70	26	< 4	1.1	0.0	0.0	0.0	1	4.4	0	307	0.0 < 0.9	280	30	283	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
44	11116/2561	7.4	634	8.1	0	120	8.4	11	0.6	0.2	0.0	0.0	11	20	0	369	0.2 < 0.9	320	19	412	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
45	11117/2561	7.2	430	1.1	0	76	1.4	18	3.1	0.0	0.0	0.0	17	26	0	209	0.1 < 0.9	200	25	280	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
46	11118/2561	7.6	488	0.5	0	110	0.1	8	1.0	0.0	0.0	0.0	3	9.2	0	321	0.1 < 0.9	270	4	317	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
47	11119/2561	5.6	98	0.8	0	2.9	5.1	7	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	10	0	3	0.1	26	28	64	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
48	11120/2561	6.8	273	1.3	0	48	0.8	< 4	1.1	0.0	0.0	0.0	1	8.8	0	138	0.0 < 0.9	120	12	177	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
49	11121/2561	6.0	38	1.7	0	0	2.1	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	< 1	5.6	0	4	0.0	8.6	9	5	25	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
50	11122/2561	7.3	531	4.8	0	99	8.7	9	0.7	0.0	0.0	0.0	2	17	0	335	0.1 < 0.9	280	8	345	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
51	11123/2561	7.8	524	0.4	0	100	8.5	9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	3	15	0	333	0.1 < 0.9	290	13	341	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
52	11124/2561	7.3	3000	6.6	0	230	30	370	6.0	0.1	0.0	0.0	0.2	69	860	0	290	0.1 < 0.9	710	470	1950	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0098	พบ	
53	11125/2561	6.1	54	0.5	0	0	5.7	< 4	0.8	0.0	0.1	0.0	0.1	< 1	6.4	0	8	0.0	11	24	17	35	< 0.0028	0.0195	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
54	11126/2561	6.2	37	0.3	0	5.1	0.3	< 4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	4.8	0	8	0.0	6.9	14	7	24	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
55	11127/2561	6.4	233	3.9	0	32	4.9	7	2.3	0.1	0.1	0.0	0.0	72	8	0	33	0.1	1.2	100	73	151	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
56	11128/2561	6.3	156	0.5	0	19	3.2	10	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4	17	0	51	0.0	11	60	18	101	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
57	11129/2561	7.4	460	1.0	0	55	35	6	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	5	6.8	0	309	0.1 < 0.9	280	28	299	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
58	11130/2561	7.7	690	1.1	0	96	21	25	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16	18	0	375	0.2 < 0.9	330	19	448	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
59	11131/2561	7.5	381	1.6	0	45	23	20	1.9	1.2	0.2	0.0	0.0	4	5.2	0	250	0.1 < 0.9	210	3	248	0.0068	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
60	11132/2561	7.7	343	3.7	0	49	7.5	16	1.5	6.4	0.4	0.0	0.0	3	4.8	0	226	0.1	0.9	150	0	223	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	0.0032	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
61	11133/2561	7.7	219	4.3	0	33	0.1	14	1.5	0.3	0.0	0.0	0.1	8	8	0	120	0.1	<0.9	83	0	142	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
62	11134/2561	7.9	517	1.6	0	51	18	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	1	6.8	0	232	0.1	<0.9	200	10	336	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ		
63	11135/2561	7.5	201	0.7	0	29	3.5	<4	3.6	0.0	0.0	0.0	1	12	0	91	0.0	6.8	88	13	131	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
64	11136/2561	7.2	547	0.8	0	96	23	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	378	0.1	<0.9	330	24	356	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0058	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
65	11137/2561	7.7	391	0.8	0	69	9	<4	0.7	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	267	0.0	<0.9	210	0	254	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
66	11138/2561	7.7	438	0.4	0	26	28	<4	0.8	0.0	0.0	0.0	13	4.8	0	200	0.1	<0.9	180	14	285	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
67	11139/2561	7.7	1790	1.2	0	57	10	330	31	0.0	0.0	0.0	37	370	0	406	0.0	<0.9	180	0	1160	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0053	<0.0002	<0.0018	พบ		
68	11140/2561	7.5	420	0.9	0	80	6.1	5	1.8	0.0	0.0	0.0	8	14	0	239	0.0	4.7	220	28	273	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0054	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
69	11141/2561	7.6	533	0.8	0	70	19	30	2.3	0.0	0.0	0.0	6	6	0	351	0.1	<0.9	250	0	346	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
70	11142/2561	7.0	214	0.7	0	30	7.7	5	1.1	0.0	0.0	0.0	3	13	0	112	0.0	<0.9	110	15	139	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
71	11143/2561	7.1	320	0.6	0	61	3	7	1.2	0.0	0.0	0.0	2	10	0	190	0.1	<0.9	170	10	208	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
72	11144/2561	7.1	340	0.6	0	69	0.7	7	1.2	0.0	0.0	0.0	4	11	0	202	0.1	<0.9	180	10	221	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
73	11145/2561	7.4	226	0.7	0	42	1.2	5	1.0	0.0	0.0	0.0	3	6.8	0	127	0.0	<0.9	110	6	147	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ		
74	11146/2561	7.5	581	1.2	0	110	12	<4	1.6	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	393	0.0	<0.9	330	6	378	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
75	11147/2561	7.0	369	0.5	0	68	5.7	5	1.2	0.0	0.0	0.0	5	11	0	224	0.0	<0.9	190	9	240	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
76	11148/2561	7.1	432	0.6	0	23	28	5	1.1	0.0	0.0	0.0	17	7.6	0	184	0.1	<0.9	170	21	281	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
77	11149/2561	7.2	442	1.4	0	64	2.2	4	0.9	0.0	0.0	0.0	7	7.2	0	211	0.0	1.1	170	0	287	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ		
78	11150/2561	7.4	724	0.5	0	98	40	13	6.2	0.0	0.0	0.0	25	15	0	461	0.2	<0.9	410	31	471	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
79	11151/2561	7.6	700	0.8	0	87	26	6	5.5	0.0	0.0	0.0	4	12	0	448	0.1	<0.9	320	0	455	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
80	11152/2561	7.4	106	0.6	0	28	0.3	4	0.6	0.0	0.1	0.0	<1	8.8	0	68	0.0	3.1	71	15	69	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจันทดิ่ง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	pH	ผลวิเคราะห์														E.Coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻		TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
81	11153/2561	6.6	39	0.3	0	4.2	0.7	< 4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	5.2	0	11	0.0	< 0.9	13	4	25	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
82	11154/2561	6.2	118	0.4	0	15	4.2	4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	9.6	0	51	0.0	2.6	54	12	77	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
83	11155/2561	7.2	539	0.7	0	88	14	< 4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4.8	0	364	0.1	< 0.9	280	0	350	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
84	11156/2561	7.4	571	1.0	0	110	12	< 4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2	6.8	0	377	0.1	1.9	330	20	371	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
85	11157/2561	7.6	541	1.2	0	110	5.6	< 4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	6.4	0	354	0.0	2.8	300	12	352	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
86	11158/2561	7.7	470	1.1	0	63	19	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	5.6	0	316	0.0	1.3	240	0	306	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
87	11159/2561	7.6	540	0.9	0	71	23	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	6	0	364	0.0	1.6	270	0	351	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
88	11160/2561	7.8	541	1.0	0	78	18	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	6.8	0	349	0.0	1.5	270	0	352	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
89	11161/2561	7.2	91	0.5	0	16	0.5	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.4	0	39	0.1	4.6	41	9	59	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
90	11162/2561	7.9	476	0.7	0	71	25	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4	0	302	0.0	< 0.9	280	32	309	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
91	11163/2561	7.9	425	0.9	0	62	21	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	5.2	0	260	0.0	< 0.9	240	25	276	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
92	11164/2561	7.8	521	0.7	0	65	33	6	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	9.6	0	330	0.0	1.1	300	31	339	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
93	11165/2561	7.7	482	0.8	0	69	16	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1	6	0	312	0.0	< 0.9	240	0	313	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
94	11166/2561	7.7	517	1.1	0	110	3	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1	6	0	327	0.0	2.4	300	29	336	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
95	11167/2561	8.0	520	0.5	0	73	16	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	3.6	0	315	0.0	< 0.9	250	0	338	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
96	11168/2561	7.4	524	0.7	0	68	28	6	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	6	0	333	0.0	1.6	280	11	341	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
97	11169/2561	8.0	546	1.1	0	0	0	130	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	3	10	0	349	0.1	< 0.9	< 5	0	355	< 0.0028	0.0074	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
98	11170/2561	7.8	494	1.9	0	69	16	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	6.8	0	268	0.0	< 0.9	240	20	321	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
99	11171/2561	8.0	427	7.8	0	50	20	4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	4	0	273	0.1	< 0.9	210	0	278	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
100	11172/2561	7.3	387	> 20	0	55	9.8	6	1.6	0.7	1.2	0.0	0.0	8	5.2	0	240	0.0	< 0.9	180	0	252	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	ความขุ่น NTU	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
101	11173/2561	7.3	439	0.7	0	78	16	<4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3	3.6	0	309	0.0	<0.9	260	8	285	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
102	11174/2561	7.2	480	0.4	0	85	8.1	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	335	0.0	1.5	250	0	312	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
103	11175/2561	7.2	411	>20	0	86	4.1	<4	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	9	2.4	0	263	0.0	2.2	230	16	267	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
104	11176/2561	7.5	444	0.9	0	87	14	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13	3.6	0	285	0.1	<0.9	270	40	289	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
105	11177/2561	6.8	349	4.5	0	57	6.8	20	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.8	0	230	0.1	<0.9	170	0	227	<0.0028	0.0053	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
106	11178/2561	7.5	19	0.6	0	2.7	0.2	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	13	0.0	<0.9	8	0	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
107	11179/2561	7.1	314	15	0	43	7.3	13	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	6.4	0	192	0.1	<0.9	140	0	204	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
108	11180/2561	7.2	19	0.3	0	2.4	0.4	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	<1.5	0	14	0.1	<0.9	8	0	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
109	11181/2561	5.7	285	2.7	0	38	15	4	1.4	0.0	1.5	0.0	0.0	150	3.2	0	2	0.1	<0.9	160	160	185	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
110	11182/2561	6.1	107	3.4	0	6.1	3.3	8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3	9.2	0	40	0.0	2.4	29	0	70	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
111	11183/2561	5.4	64	0.6	0	3.2	4.9	4	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	1	6.8	0	30	0.0	1.1	28	4	42	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
112	11184/2561	6.6	464	2.4	0	84	7.5	5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	307	0.1	<0.9	240	0	302	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
113	11185/2561	6.2	96	0.5	0	5.6	6.2	<4	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	1	4.8	0	53	0.2	<0.9	40	0	62	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
114	11186/2561	7.0	374	0.5	0	65	9.2	14	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	5.2	0	242	0.1	<0.9	200	2	243	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
115	11187/2561	7.0	499	0.5	0	16	57	9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2	13	0	313	0.0	<0.9	270	17	324	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
116	11188/2561	6.7	362	0.5	0	63	0.9	5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	2	11	0	210	0.0	1.1	160	0	235	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
117	11189/2561	7.4	17	1.3	0	3.2	0.8	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	13	0.0	<0.9	11	1	11	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
118	11190/2561	7.3	442	0.8	0	74	5	11	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5	4.4	0	286	0.0	<0.9	200	0	287	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
119	11191/2561	6.6	100	0.7	0	9.1	4.2	4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	7.2	0	43	0.0	13	40	5	65	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
120	11192/2561	5.0	184	0.6	0	8	1.4	20	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	3	4.5	0	3	0.1	4.5	26	24	120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	ผลวิเคราะห์												TDS	N-H	TH	NO ₃ ⁻	F ⁻	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Zn	Cu	Mn	Fe	K ⁺	Na ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	pH	NTU	แอมโมเนียม ไนโตรเจน	E.Coli
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻																				
121	11193/2561	4.6	81	0.6	0	5	0.4	7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.2	7	11	0	3	0.1	5.4	14	12	53	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ							
122	11194/2561	6.9	479	2.5	0	89	1.1	5	3.7	0.0	0.0	0.0	1	4.4	0	309	0.1	< 0.9	230	0	311	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ								
123	11195/2561	7.4	511	0.8	0	98	2.2	6	6.0	0.7	0.0	0.0	11	9.2	0	321	0.1	< 0.9	250	0	332	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ								
124	11196/2561	6.8	170	0.8	0	24	0.8	7	3.4	0.0	0.0	0.0	< 1	14	0	55	0.1	17	64	19	110	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ								
125	11197/2561	7.9	630	10	0	86	19	44	1.3	0.0	0.0	0.0	15	13	0	391	0.4	1.1	290	0	410	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ								
126	11198/2561	7.9	507	1.0	0	89	2.8	9	1.4	0.0	0.0	0.0	5	12	0	314	0.1	< 0.9	230	0	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ								
127	11199/2561	8.2	544	0.7	0	9.6	34	79	1.5	0.0	0.0	0.0	23	7.6	0	329	0.7	1.2	160	0	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ								
128	11200/2561	7.3	527	2.0	0	110	8.9	7	0.4	0.0	0.1	0.0	9	11	0	326	0.1	< 0.9	310	38	343	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ								
129	11201/2561	7.5	670	2.7	0	140	12	14	0.6	0.0	0.1	0.0	8	17	0	425	0.2	< 0.9	390	41	436	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ								
130	11202/2561	7.4	423	0.7	0	81	1.7	7	1.2	0.0	0.1	0.0	2	16	0	251	0.1	5	210	3	275	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ								
131	11203/2561	8.1	474	0.6	0	84	9.5	8	1.1	0.0	0.0	0.0	8	9.6	0	302	0.1	< 0.9	250	2	308	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ								
132	11204/2561	8.0	492	0.4	0	89	8.9	< 4	1.9	0.0	0.0	0.0	2	5.6	0	313	0.1	< 0.9	260	3	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ								
133	11205/2561	8.0	508	1.7	0	89	10	8	1.4	0.0	0.0	0.0	3	8	0	333	0.1	2.1	270	0	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ								
134	11206/2561	7.9	434	0.9	0	78	11	< 4	1.5	0.0	0.0	0.0	4	2.4	0	295	0.1	< 0.9	240	0	282	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ								
135	11207/2561	7.5	437	1.4	0	75	4.7	< 4	2.9	0.0	0.0	0.0	< 1	4.8	0	254	0.2	< 0.9	210	0	284	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ								
136	11208/2561	7.8	453	1.1	0	98	0.6	< 4	1.3	0.0	0.0	0.0	1	7.2	0	296	0.1	3	250	5	294	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ								
137	11209/2561	7.9	434	1.0	0	85	6.5	< 4	1.4	0.0	0.0	0.0	1	4	0	295	0.1	3.6	240	0	282	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ								
138	11210/2561	8.1	490	1.2	0	86	2.6	9	1.2	0.1	0.1	0.0	7	11	0	273	0.1	0.9	220	1	318	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ								
139	11211/2561	8.3	426	2.9	0	62	14	17	1.1	0.0	0.0	0.0	2	9.2	13	257	0.1	3.3	220	0	277	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ								
140	11212/2561	7.3	185	3.8	0	33	0.7	4	0.8	0.0	0.0	0.0	< 1	6.8	0	102	0.1	< 0.9	85	2	120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ								

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติกร	EC ความขุ่น	pH	สี	ผลวิเคราะห์										TDS	N-H	TH	NO ₃ ⁻	F ⁻	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Zn	Cu	Mn	Fe	K ⁺	Na ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
					μS/cm	NTU	โคบอลต์	แอมโมเนียม	Ca	Mg	Fe	Mn	Cu	Zn																							
141	11213/2561	8.1	565	1.2	0	54	9.5	9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	15	0	176	0.1	<0.9	170	30	367	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว							
142	11214/2561	7.9	481	1.8	0	98	1.3	9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3	8.4	0	309	0.2	0.9	250	0	313	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว								
143	11215/2561	8.2	528	6.8	0	86	15	6	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	8	12	0	322	0.1	6	280	12	343	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว								
144	11216/2561	7.7	293	0.9	0	42	10	8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8	8.4	0	158	0.1	36	150	19	190	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว								
145	11217/2561	7.9	446	2.8	0	55	28	6	0.7	0.0	0.0	0.0	<1	10	0	295	0.0	<0.9	250	11	290	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว									
146	11218/2561	8.0	299	1.1	0	37	13	4	0.8	0.0	0.0	0.0	<1	5.6	0	197	0.0	1.3	150	0	194	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว									
147	11219/2561	8.1	481	1.1	0	61	30	5	0.6	0.0	0.0	0.0	1	9.2	0	325	0.0	1.9	280	9	313	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว									
148	11220/2561	7.8	458	1.0	0	56	29	5	0.8	0.0	0.0	0.0	5	7.2	0	304	0.0	1.5	260	10	298	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว									
149	11221/2561	7.4	263	13	0	52	1.3	<4	1.1	0.5	0.0	0.0	1	4.4	0	169	0.1	2.2	140	0	171	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว									
150	11222/2561	7.5	425	1.3	0	81	5.4	5	1.5	1.4	0.0	0.0	1	9.6	0	267	0.1	1.9	220	6	276	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว									
151	11223/2561	8.0	529	4.3	0	96	2.2	8	0.7	0.1	0.0	0.0	6	10	0	302	0.1	2.4	250	0	344	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว									
152	11224/2561	7.7	541	2.5	0	100	18	4	1.1	0.1	0.0	0.0	1	9.2	0	358	0.1	2.8	320	31	352	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว									
153	11225/2561	8.0	544	4.3	0	71	32.0	4	1.1	0.0	0.0	0.1	9	9.2	0	352	0.0	5.3	310	23	354	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว									
154	11226/2561	7.7	444	3.2	0	91	3.5	<4	0.7	0.3	0.0	0.0	<1	7.6	0	282	0.1	3.4	240	9	289	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว									
155	11227/2561	7.8	465	>20	0	90	4.5	6	0.8	1.0	0.0	0.0	4	15	0	280	0.1	<0.9	240	13	302	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว									
156	11228/2561	7.5	406	>20	0	82	0.5	5	0.8	0.4	0.0	0.0	<1	12	0	245	0.1	1.4	210	6	264	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว									
157	11229/2561	7.6	396	0.9	0	71	9.2	7	2.1	0.0	0.0	0.0	7	14	0	225	0.1	2	210	30	257	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว									
158	11230/2561	7.8	570	1.0	0	89	26	6	<0.4	0.0	0.0	0.0	5	13	0	362	0.0	2.7	330	33	370	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว									
159	11231/2561	7.6	358	4.3	0	72	3.1	5	2.0	0.2	0.0	0.0	<1	4.8	0	231	0.1	2.1	190	2	233	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว									
160	11232/2561	7.7	266	3.8	0	48	1.9	5	1.0	0.7	0.6	0.0	<1	9.2	0	167	0.1	3.8	130	0	173	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว									

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																													pH
161	11233/2561	7.5	358	>20	0	71	0.5	6	2.1	0.9	0.1	0.0	0.0	<1	5.2	0	228	0.1	<0.9	180	0	233	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
162	11234/2561	7.0	189	1.4	0	34	3.2	<4	0.7	0.0	0.0	0.0	3	4.8	0	108	0.0	1.6	98	9	123	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
163	11235/2561	7.9	606	1.2	0	120	5.2	10	0.8	0.0	0.0	0.0	8	12	0	360	0.1	<0.9	310	18	394	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
164	11236/2561	8.1	461	0.7	0	60	18.0	5	1.00	0.0	0.0	0.0	2	6	0	303	0.0	<0.9	230	0	300	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
165	11237/2561	8.2	393	0.7	0	47	27	4	1.2	0.0	0.0	0.0	<1	6.4	0	261	0.0	2.1	230	14	255	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
166	11238/2561	8.0	315	1.0	0	40	16	4	1.0	0.0	0.0	0.0	<1	6.4	0	202	0.0	1.5	170	0	205	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
167	11239/2561	7.2	336	0.7	0	50	7.8	12	5.3	0.0	0.0	0.0	5	18	0	150	0.0	2.2	160	33	218	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
168	11240/2561	8.1	415	0.3	0	50	29	4	0.5	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	273	0.0	2.2	240	18	270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
169	11241/2561	8.1	363	1.1	0	48	19	8	1.3	0.0	0.0	0.0	1	9.6	0	229	0.2	3.4	200	12	236	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
170	11242/2561	8.2	324	0.8	0	43	19	5	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	7	6.4	0	202	0.0	1.6	190	21	211	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
171	11243/2561	8.2	13	0.2	0	1.9	0.1	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	9	0.0	1.9	5	0	8	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
172	11244/2561	8.1	496	0.8	0	65	35	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	338	0.0	2.7	300	28	322	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
173	11245/2561	8.1	623	0.6	0	58	39	22	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	39	0	351	0.0	1.9	300	17	405	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
174	11246/2561	7.4	525	2.3	0	96	7.4	12	1.0	3.4	0.1	0.0	8	21	0	293	0.1	<0.9	270	31	341	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
175	11247/2561	7.3	532	2.3	0	94	13	5	1.2	4.3	0.3	0.0	1	12	0	339	0.1	1.4	290	12	346	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
176	11248/2561	7.3	500	4.8	0	98	3.3	7	0.9	18	0.1	0.0	0.0	1	22	0	287	0.1	3.2	260	24	325	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
177	11249/2561	7.5	437	4.0	0	93	0.3	<4	0.6	5.6	0.1	0.0	<1	8	0	275	0.1	<0.9	230	8	284	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
178	11250/2561	7.6	401	2.9	0	76	5	4	1.0	2.1	1.4	0.0	0.0	1	7.2	0	252	0.0	<0.9	210	5	261	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
179	11251/2561	7.8	412	0.9	0	83	0.4	5	0.7	0.0	0.0	0.0	1	5.2	0	239	0.1	1.1	210	13	268	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
180	11252/2561	7.5	473	1.0	0	91	8.4	4	0.6	0.0	0.0	0.0	2	9.2	0	305	0.1	2.2	260	11	307	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											E.Coli													
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻		HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
181	11253/2561	7.7	450	9.1	0	63	25	5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3	8	0	293	0.0	4.5	260	22	292	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
182	11254/2561	7.5	341	18	0	42	20	7	1.5	0.4	0.1	0.0	0.0	3	7.6	0	212	0.0	3.5	190	14	222	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
183	11255/2561	7.5	533	16	0	81	26	5	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	4	13	0	344	0.0	< 0.9	310	29	346	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
184	11256/2561	7.5	164	18	0	26	3.6	5	3.1	1.6	0.2	0.0	0.0	3	3.6	0	93	0.1	2.7	81	4	107	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
185	11257/2561	7.1	283	2.1	0	46	0.8	18	5.4	0.2	0.0	0.0	0.0	2	4	0	177	0.6	< 0.9	120	0	184	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
186	11258/2561	6.3	45	0.7	0	2.2	0.2	5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	16	0.1	1.9	6	0	29	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
187	11259/2561	7.1	116	8.9	0	18	1.7	5	1.9	2.7	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	67	0.1	< 0.9	52	0	75	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
188	11260/2561	7.3	373	2.2	0	62	9.1	13	4.2	0.0	0.2	0.0	0.0	< 1	5.2	0	243	0.3	< 0.9	190	0	242	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
189	11261/2561	7.7	378	2.8	0	46	20	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1	5.6	0	251	0.1	< 0.9	200	0	246	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
190	11262/2561	7.7	373	0.5	0	42	27	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	6.4	0	255	0.0	< 0.9	220	6	242	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
191	11263/2561	7.8	405	0.5	0	46	29	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	5.6	0	278	0.1	< 0.9	240	8	263	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
192	11264/2561	8.0	425	0.9	0	54	31	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	2.4	0	295	0.0	1.2	260	19	276	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
193	11265/2561	8.2	440	0.9	0	53	27	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	6	0	301	0.0	1.3	240	0	286	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
194	11266/2561	7.4	393	1.2	0	46	30	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	5.2	0	278	0.1	1.5	240	10	255	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
195	11267/2561	7.6	375	0.5	0	43	20	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.8	0	250	0.0	< 0.9	190	0	244	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
196	11268/2561	8.0	459	1.8	0	61	22	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	3.2	0	318	0.0	< 0.9	250	0	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
197	11269/2561	8.1	460	1.0	0	60	25	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	7.6	0	321	0.0	< 0.9	250	0	299	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
198	11270/2561	8.0	394	6.9	0	49	15	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	6	0	246	0.0	< 0.9	180	0	256	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
199	11271/2561	8.0	344	12	0	46	28	< 4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5	4	0	218	0.1	< 0.9	230	50	224	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
200	11272/2561	7.9	420	> 20	0	51	20	5	0.9	0.6	0.2	0.0	0.0	7	6.4	0	271	0.0	< 0.9	210	0	273	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	แอมโมเนียม ไนโตรเจน	ซีลีเนียม	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																																	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
201	11273/2561	8.0	420	2.2	0	58	28	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2	0	288	0.1	< 0.9	260	26	273	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
202	11274/2561	8.2	494	0.6	0	61	29	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	5.6	0	342	0.0	2	270	0	342	0.0	2	270	0	321	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
203	11275/2561	6.7	38	2.3	0	2.7	0.1	5	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	6	0	8	0.0	0.9	7	0	8	0.0	0.9	7	0	25	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
204	11276/2561	7.6	557	1.1	0	58	39	14	0.8	0.0	0.0	0.0	< 1	23	0	335	0.1	6.1	310	31	362	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
205	11277/2561	8.0	519	0.6	0	62	39	6	0.9	0.0	0.0	0.0	< 1	9.2	0	340	0.0	6.8	320	37	337	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
206	11278/2561	7.7	475	0.5	0	56	31	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	2	3.6	0	309	0.0	7	270	14	309	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
207	11279/2561	8.1	488	1.1	0	66	29	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	316	0.0	1.6	280	26	317	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ					
208	11280/2561	8.1	464	1.0	0	56	21	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	5.6	0	257	0.0	< 0.9	230	16	302	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ					
209	11281/2561	8.1	467	1.1	0	54	33	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	6	0	303	0.1	0.9	270	24	304	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
210	11282/2561	8.2	380	0.7	0	44	30	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	6.8	0	256	0.0	< 0.9	230	25	247	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
211	11283/2561	7.8	32	5.7	0	1	0.2	4	< 0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	1	3.2	0	10	0.0	< 0.9	< 5	0	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ				
212	11284/2561	7.8	353	1.6	0	41	15	4	1.3	0.0	0.0	0.0	1	5.6	0	219	0.1	4.7	160	0	229	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ					
213	11285/2561	8.1	473	0.7	0	62	36	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	2.4	0	331	0.0	< 0.9	300	31	307	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
214	11286/2561	8.0	502	1.4	0	61	28	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	2.8	0	307	0.1	< 0.9	270	15	326	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
215	11287/2561	8.0	473	0.4	0	55	35	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	5.6	0	304	0.1	1	280	31	307	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ					
216	11288/2561	8.0	471	1.1	0	53	35	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	3.2	0	301	0.0	1.5	280	29	306	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ					
217	11289/2561	8.0	508	0.9	0	60.0	34	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	1.6	0	356	0.0	< 0.9	290	0	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
218	11290/2561	8.1	483	1.4	0	56	28	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	2.4	0	307	0.0	1.1	260	6	314	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
219	11291/2561	8.2	481	0.6	0	55	27	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	2.4	0	309	0.0	< 0.9	250	0	313	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ					
220	11292/2561	8.0	536	2.5	0	49	21	24	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	3	4.8	0	314	0.1	< 0.9	210	0	348	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ				

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	pH	สี แอมิตันม โคบอลต์	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻ Cl ⁻	CO ₃ ²⁻ HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli			
																										มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)		
221	11293/2561	8.0	484	1.4	0	63	19	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	2	2.8	0	273	0.1	<0.9	240	12	315	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.พ.
222	11294/2561	8.3	384	0.7	0	49	17	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	2	3.6	9	248	0.0	<0.9	190	0	250	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.พ.
223	11295/2561	8.0	355	>20	0	43	8.8	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	1	2.4	0	176	0.1	<0.9	140	0	231	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.พ.
224	11296/2561	8.1	436	0.6	0	53	23	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	5.6	0	280	0.1	1.6	230	0	283	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.พ.
225	11297/2561	8.2	363	2.0	0	49	12.0	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	<1	2.8	0	235	0.0	<0.9	170	0	236	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.พ.
226	11298/2561	8.1	460	0.7	0	57	19	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	4.4	0	288	0.0	2.1	220	0	299	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.พ.
227	11299/2561	7.9	501	0.9	0	66	29	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	2	5.6	0	326	0.0	1.2	280	16	326	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.พ.
228	11300/2561	8.1	534	1.4	0	62	36	11	1.2	0.0	0.0	0.0	8	15	0	338	0.1	1.3	300	28	347	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.พ.
229	11301/2561	7.8	500	0.6	0	66	29	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	1	5.6	0	340	0.0	1.5	290	7	325	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.พ.
230	11302/2561	7.9	496	2.5	0	87	17	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	3	2.8	0	339	0.0	1.6	290	9	322	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.พ.
231	11303/2561	8.0	495	3.2	0	85	19	<4	0.4	0.1	0.0	0.0	1	2	0	339	0.0	2.2	290	13	322	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.พ.
232	11304/2561	7.8	488	0.9	0	81	28	<4	0.7	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	339	0.1	1.9	320	39	317	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.พ.
233	11305/2561	8.0	506	1.4	0	79	30	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	1	2.4	0	347	0.1	2.3	320	35	329	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.พ.
234	11306/2561	7.9	512	1.2	0	69	19	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	289	0.0	2.3	250	13	333	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.พ.
235	11307/2561	8.2	422	1.8	0	59	11	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	6.4	0	228	0.0	<0.9	190	5	274	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.พ.
236	11308/2561	6.9	415	0.9	0	49	32	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	5.6	0	272	0.0	3.5	250	32	270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.พ.
237	11309/2561	8.0	315	1.6	0	45	12	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	6	0	205	0.0	1	160	0	205	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.พ.
238	11310/2561	8.3	487	1.4	0	57	15	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	6.4	0	271	0.0	1.1	200	0	317	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.พ.
239	11311/2561	7.6	343	2.1	0	45	15	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	<1	2.4	0	200	0.0	<0.9	170	10	223	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.พ.
240	11312/2561	7.7	394	0.8	0	60	26	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	2	2	0	281	0.0	<0.9	260	28	256	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.พ.

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)													E.Coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻		NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
241	11313/2561	8.0	397	2.7	0	57	14	<4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	1.6	0	253	0.0	<0.9	200	0	258	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
242	11314/2561	7.4	444	1.4	0	54	31	<4	1.5	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	286	0.0	<0.9	260	29	289	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
243	11315/2561	6.9	73	3.6	0	3.2	3.5	4	0.7	1.0	0.1	0.0	0.4	<1	6	0	39	0.0	<0.9	22	0	47	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
244	11316/2561	6.8	53	2.2	0	0.3	3.5	5	0.7	0.7	0.0	0.0	<1	6.8	0	21	0.0	<0.9	15	0	34	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
245	11317/2561	7.7	259	0.7	0	32	11	4	2.0	0.0	0.0	0.0	<1	1.6	0	169	0.1	<0.9	130	0	168	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
246	11318/2561	7.2	29	0.8	0	1.8	0.1	<4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4	0	8	0.0	<0.9	<5	0	19	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
247	11319/2561	7.4	199	1.4	0	25	8.5	9	2.9	0.0	0.0	0.0	<1	3.6	0	129	0.1	<0.9	98	0	129	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
248	11320/2561	7.7	500	0.7	0	62	40	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	5	8.4	0	333	0.0	<0.9	320	45	325	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
249	11321/2561	8.1	543	2.0	0	68	33	<4	0.6	0.0	0.0	0.0	1	9.2	0	328	0.1	<0.9	310	37	353	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
250	11322/2561	7.8	565	10	0	120	4.1	4	0.5	0.3	0.0	0.0	6	8	0	358	0.2	<0.9	310	14	367	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
251	11323/2561	8.0	545	1.9	0	72	34	8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	10	16	0	334	0.2	3.7	320	49	354	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
252	11324/2561	7.9	24	0.8	0	1.6	1.9	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	15	0.0	1	12	0	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
253	11325/2561	8.0	524	0.5	0	69	32	4	0.5	0.0	0.0	0.0	<1	4.4	0	354	0.0	1.9	310	16	341	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
254	11326/2561	8.2	464	1.7	0	65	28	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	4	0	316	0.1	0.9	280	18	302	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
255	11327/2561	8.2	526	1.5	0	110	3	<4	0.6	0.0	0.0	0.1	<1	5.2	0	360	0.0	<0.9	300	3	342	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
256	11328/2561	7.8	561	1.2	0	100	11	9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	13	14	0	340	0.1	<0.9	300	25	365	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
257	11329/2561	8.2	541	1.2	0	61	40	7	0.4	0.0	0.0	0.0	2	12	0	347	0.1	7.3	320	33	352	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
258	11330/2561	8.0	374	6.8	0	14	8.3	48	4.6	0.3	0.0	0.0	0.0	15	66	0	79	0.1	1.7	69	4	243	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
259	11331/2561	6.6	57	0.3	0	8.5	0	4	0.5	0.0	0.0	0.0	<1	8	0	18	0.1	3.5	21	6	37	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
260	11332/2561	6.6	64	4.0	0	9.1	0.3	<4	1.4	0.1	0.2	0.0	0.1	<1	8	0	20	0.1	4.9	24	7	42	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	ผลวิเคราะห์											TDS	N-H	TH	NO ₃ ⁻	F ⁻	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Zn	Cu	Mn	Fe	K ⁺	Na ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	pH	NTU	E.Coli
					แอมโมเนียม ไนโตรเจน	ไนเตรต	ฟอสเฟต	คลอไรด์	ซัลเฟต	สังกะสี	ทองแดง	แมงกานีส	เหล็ก	โพแทสเซียม	โซเดียม																			
261	11333/2561	6.0	79	1.4	0	4	0.4	6	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	<1	12	0	4	0.1	8.5	12	8	51	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ					
262	11334/2561	6.6	116	1.3	0	17	2.6	<4	0.9	0.0	0.0	0.0	<1	8	0	54	0.0	3.1	53	9	75	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
263	11335/2561	7.6	525	3.0	0	95	10	4	1.0	0.0	0.0	0.0	11	9.2	0	323	0.1	<0.9	280	13	341	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ						
264	11336/2561	7.7	502	1.6	0	88	13	4	2.6	0.9	0.1	0.0	2	10	0	324	0.2	<0.9	270	8	326	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
265	11337/2561	7.2	108	1.6	0	16	2	<4	1.8	0.8	0.1	0.0	6	6.8	0	48	0.1	1.7	48	9	70	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
266	11338/2561	7.1	134	2.2	0	19	0.2	6	0.6	0.0	0.1	0.0	<1	12	0	44	0.0	14	48	12	87	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
267	11339/2561	7.2	129	0.6	0	21	1	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	7.2	0	69	0.0	1.6	58	1	84	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
268	11340/2561	7.1	286	3.4	0	50	6.6	<4	1.2	0.0	0.0	0.0	<1	5.6	0	175	0.1	16	150	9	186	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
269	11341/2561	8.0	461	3.5	0	67	13	6	3.0	0.0	0.0	0.0	3	10	0	260	0.1	3.2	220	9	300	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
270	11342/2561	7.2	388	1.4	0	64	3	12	1.8	0.0	0.3	0.0	28	17	0	186	0.1	1.1	170	21	252	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ						
271	11343/2561	7.8	418	3.0	0	51	19	12	3.6	0.0	0.0	0.0	1	16	0	238	0.1	3.7	210	13	272	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
272	11344/2561	8.0	293	4.4	0	41	2.4	13	7.2	0.1	0.1	0.0	19	15	0	129	0.0	3.3	110	7	190	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
273	11345/2561	7.5	62	0.4	0	3.8	0.9	5	1.2	0.0	0.0	0.0	<1	8.4	0	6	0.0	9.8	13	8	40	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
274	11346/2561	8.2	903	0.5	0	75	12	120	2.6	0.0	0.0	0.1	230	4	0	332	0.4	1.6	230	0	587	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
275	11347/2561	7.7	81	0.8	0	4.3	3.1	7	1.2	0.0	0.2	0.0	<1	11	0	24	0.1	2.4	24	4	53	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
276	11348/2561	8.0	294	1.2	0	54	4.1	6	1.2	0.0	0.0	0.0	1	10	0	170	0.0	15	150	12	191	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
277	11349/2561	7.8	420	15	0	73	9.3	6	0.8	0.5	0.1	0.0	3	12	0	254	0.1	<0.9	220	12	273	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0200	<0.0002	<0.0018	พบ						
278	11350/2561	7.9	73	0.7	0	6.7	2.2	<4	1.0	0.0	0.0	0.1	15	4	0	12	0.0	<0.9	26	16	47	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0300	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
279	11351/2561	8.2	424	1.4	0	40	21	32	1.7	0.0	0.0	0.0	3	3.2	0	283	0.1	<0.9	190	0	276	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						
280	11352/2561	7.1	237	0.8	0	38	5.3	<4	1.3	0.0	0.0	0.0	<1	5.6	0	145	0.0	2.7	120	0	154	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ						

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	pH	ผลที่นับ														E.Coli										
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻		TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
281	11353/2561	7.1	65	0.9	0	5.8	1.3	6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	<1	8.8	0	12	0.0	11	20	10	42	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
282	11354/2561	7.6	426	1.1	0	78	7.5	<4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	4.4	0	283	0.0	1.6	230	0	277	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
283	11355/2561	6.7	131	0.8	0	17	0.9	6	2.7	0.0	0.0	0.1	3	8	0	40	0.0	17	47	14	85	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
284	11356/2561	6.9	33	3.6	0	3	1.1	<4	<0.4	0.4	0.0	0.1	<1	<1.5	0	13	0.0	4	12	1	21	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
285	11357/2561	8.0	412	1.3	0	45	21	<4	0.5	1.6	0.3	0.0	2	6.8	0	254	0.0	3.2	200	0	268	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
286	11358/2561	7.8	436	3.6	0	55	26	<4	2.5	0.0	0.0	0.0	4	8.4	0	274	0.0	1.2	240	20	283	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
287	11359/2561	7.8	589	1.1	0	97	12	15	2.6	1.4	0.3	0.0	4	20	0	361	0.1	<0.9	290	0	383	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
288	11360/2561	7.9	562	1.5	0	95.0	13	13	2.2	3.7	0.2	0.0	6	8.8	0	360	0.1	3.6	290	0	365	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
289	11361/2561	8.3	416	0.8	0	51	26	<4	1.8	0.0	0.0	0.0	<1	2.4	9	269	0.0	<0.9	240	0	270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
290	11362/2561	8.2	419	2.9	0	73	9.2	9	2.6	0.0	0.0	0.1	1	<1.5	0	284	0.1	1.9	220	0	272	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
291	11363/2561	8.2	424	>20	0	70	8.3	10	2.6	0.5	0.1	0.0	2	4.4	0	276	0.1	0.9	210	0	276	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
292	11364/2561	7.9	490	15	0	84	8.9	8	2.2	1.2	0.1	0.0	7	14	0	288	0.1	1.2	250	10	318	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
293	11365/2561	7.7	293	5.9	0	43	7.2	11	2.4	0.0	0.1	0.0	2	8.8	0	159	0.1	7.6	140	6	190	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
294	11366/2561	8.1	417	1.8	0	70	9.3	8	2.3	1.9	0.0	0.0	8	4	0	273	0.1	2	210	0	271	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
295	11367/2561	8.1	335	2.6	0	40	21	<4	1.2	0.0	0.0	0.0	<1	2.4	0	222	0.0	2.8	190	4	218	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
296	11368/2561	8.2	398	0.9	0	51.0	25	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	2	2	0	269	0.0	1.5	230	12	259	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
297	11369/2561	8.2	489	1.8	0	41	18	51	2.6	1.5	0.1	0.0	1	3.6	0	324	0.2	5	170	0	318	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
298	11370/2561	8.0	391	1.9	0	55	15	9	4.2	1.3	0.4	0.0	3	2	0	257	0.1	4.7	200	0	254	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
299	11371/2561	7.9	433	2.9	0	80	4.8	7	2.4	0.0	0.0	0.3	20	9.6	0	243	0.1	4.9	220	21	281	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
300	11372/2561	8.0	380	1.3	0	73	5.2	4	1.0	0.0	0.1	0.0	4	6	0	234	0.1	4.5	200	12	247	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
301	11373/2561	8.3	393	3.2	0	74	5.8	5	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.4	13	226	0.0	22	210	2	255	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
302	11374/2561	7.3	426	0.7	0	76	6.3	7	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	3	7.2	0	273	0.1	4.8	210	0	277	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
303	11375/2561	7.3	434	0.0	0	85	2.4	8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12	8.4	0	259	0.1	4.7	220	9	282	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
304	11376/2561	7.6	453	0.1	0	88	2.8	6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	22	7.2	0	280	0.1	4.7	230	3	294	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
305	11377/2561	8.0	397	0.8	0	68	12	< 4	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	2	5.6	0	262	0.1	3.2	220	5	258	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
306	11378/2561	8.1	378	0.0	0	44	26	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	2.8	0	258	0.1	5.5	220	5	246	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
307	11379/2561	8.0	365	0.1	0	44	23	< 4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	8.8	0	249	0.0	5.4	210	1	237	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
308	11380/2561	7.9	349	0.0	0	50	17	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.8	0	233	0.1	4.8	190	2	227	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
309	11381/2561	7.3	119	1.3	0	14	3.3	7	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	2	5.2	0	58	0.0	6.1	48	1	77	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
310	11382/2561	8.0	380	0.0	0	48	22	4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4	0	254	0.1	3.9	210	0	247	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
311	11383/2561	8.0	381	0.0	0	50	20	< 4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	254	0.1	3.6	210	2	248	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
312	11384/2561	7.2	385	1.4	0	53	17	5	4.8	3.0	0.5	0.0	0.0	< 1	2.4	0	260	0.1	2.4	200	0	250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
313	11385/2561	8.0	423	0.5	0	63	18	< 4	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	1	1.6	0	287	0.0	< 0.9	230	0	275	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
314	11386/2561	8.0	341	0.0	0	55	13	< 4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	228	0.1	2.1	190	3	222	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
315	11387/2561	8.0	374	0.0	0	47	23	< 4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	2.8	0	255	0.0	3.1	210	4	243	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
316	11388/2561	7.6	399	0.2	0	65	12	4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	261	0.1	4.5	210	0	259	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
317	11389/2561	7.9	556	0.0	0	82	28	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	380	0.0	4.1	320	6	361	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
318	11390/2561	7.9	458	0.0	0	61	27	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	3.2	0	316	0.1	4.4	260	4	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
319	11391/2561	7.8	447	0.0	0	69	20	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	306	0.0	2	260	5	291	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
320	11392/2561	8.2	391	0.0	0	48	24	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	268	0.1	< 0.9	220	0	254	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
321	11393/2561	8.0	454	0.0	60	26	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	3.2	0	314	0.1	2.1	260	0	295	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
322	11394/2561	8.0	458	0.0	59	29	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	<1	2.4	0	318	0.1	2.6	270	5	298	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
323	11395/2561	8.1	461	0.0	60	28	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	2.4	0	321	0.0	3.1	260	1	300	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
324	11396/2561	8.1	473	0.1	62	30	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	3.6	0	329	0.1	3.8	280	6	307	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
325	11397/2561	8.2	456	0.0	59	28	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	1	2.8	0	313	0.0	2.8	260	5	296	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
326	11398/2561	8.2	439	0.0	58	26	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	4	0	303	0.0	2.4	250	3	285	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
327	11399/2561	8.1	397	0.4	48	25	<4	0.4	0.2	0.0	0.0	2	4.8	0	266	0.1	1.9	220	7	258	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
328	11400/2561	7.6	341	0.4	51	12	5	1.2	0.0	0.2	0.0	4	5.2	0	213	0.1	5.5	180	3	222	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
329	11401/2561	8.3	417	0.3	56	24	<4	0.5	0.0	0.0	0.2	<1	4.8	14	250	0.1	8.2	240	13	271	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
330	11402/2561	7.7	145	0.3	20	2.9	5	2.0	0.2	0.1	0.0	0.0	<1	7.6	0	75	0.1	6	63	1	94	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
331	11403/2561	8.0	773	0.6	49	20	100	3.0	0.0	0.0	0.0	75	61	0	316	0.2	<0.9	210	0	502	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
332	11404/2561	8.2	564	0.2	100	9.6	11	1.6	0.0	0.1	0.0	4	18	0	350	0.1	<0.9	290	7	367	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
333	11405/2561	8.0	316	3.4	50	9.6	4	0.9	0.6	0.4	0.0	1	6.8	0	197	0.1	<0.9	160	2	205	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
334	11406/2561	7.3	98	0.2	17	0.1	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	6	0	46	0.0	<0.9	42	4	64	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
335	11407/2561	6.9	93	0.2	13	2	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	6.8	0	44	0.0	1.7	41	5	60	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
336	11408/2561	7.4	470	1.2	83	13	<4	0.6	0.5	0.3	0.0	0.3	<1	5.6	0	314	0.0	1.5	260	3	306	<0.0028	0.0073	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
337	11409/2561	7.6	520	0.1	77	21	7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	4	64	0	339	0.1	1.5	280	1	338	<0.0028	0.0102	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
338	11410/2561	7.1	811	0.4	87	46	12	4.6	0.1	0.1	0.0	0.0	2	87	0	378	0.1	2.3	400	94	527	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
339	11411/2561	6.3	64	0.3	6.4	1.9	<4	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	<1	5.6	0	21	0.1	6.6	24	6	42	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
340	11412/2561	6.6	46	0.2	5.1	1.8	<4	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	<1	6.4	0	8	0.1	9.8	20	14	30	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											E.Coli													
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻		HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
341	11413/2561	6.7	170	11	0	20	11	<4	1.2	3.3	0.1	0.0	0.0	9	4.4	0	95	0.1	<0.9	95	17	110	<0.0028	0.2445	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
342	11414/2561	8.2	314	0.3	0	25	21	11	13	0.0	0.0	0.1	4	2.4	0	205	0.1	<0.9	150	0	204	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
343	11415/2561	8.0	356	2.5	0	60	11	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	1	4	0	230	0.0	1.4	200	8	231	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
344	11416/2561	8.3	368	0.7	0	55	16	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	1	2.4	10	226	0.0	<0.9	210	4	239	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
345	11417/2561	8.1	459	0.8	0	46	23	26	2.7	0.0	0.0	0.0	2	2	0	315	0.1	<0.9	210	0	298	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
346	11418/2561	7.9	428	0.8	0	22.0	6.2	77	1.1	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	285	0.2	<0.9	80	0	278	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
347	11419/2561	6.9	47	0.5	0	2.9	0.1	6	1.8	0.7	0.0	0.0	2	3.6	0	12	0.0	5.8	8	0	31	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
348	11420/2561	8.1	424	1.1	0	24	9.1	65	1.1	0.0	0.0	0.0	1	<1.5	0	283	0.1	<0.9	98	0	276	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
349	11421/2561	7.6	186	0.8	0	14	1	21	4.6	0.0	0.0	0.0	2	9.6	0	84	0.1	7.8	39	0	121	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
350	11422/2561	8.2	558	0.1	0	64	41	8	1.5	0.0	0.0	0.0	4	14	0	351	0.1	4.7	330	41	363	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
351	18769/2561	7.5	595	0.5	0	72	38	7	1.2	0.0	0.0	0.1	2	14	0	384	0.1	<0.9	340	22	387	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
352	18771/2561	7.2	352	0.0	0	64	9.8	4	1.6	0.0	0.5	0.0	3	6.4	0	218	0.1	<0.9	200	22	229	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
353	18772/2561	6.8	327	0.1	0	57	7	5	2.0	0.0	0.1	0.0	6	6.8	0	195	0.0	1.2	170	13	213	<0.0028	0.0051	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
354	18773/2561	7.0	402	0.1	0	70	9	6	2.0	0.0	0.0	0.0	1	4	0	260	0.1	<0.9	210	0	261	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
355	18774/2561	6.6	216	0.1	0	37	4.4	5	1.5	0.0	0.0	0.0	2	5.2	0	123	0.1	3.7	110	10	140	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
356	18775/2561	7.1	505	0.1	0	88	15	<4	1.5	0.0	0.2	0.0	1	4.8	0	330	0.1	<0.9	280	12	328	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
357	18776/2561	8.0	614	1.2	0	72	27	4	3.0	0.0	0.0	0.1	4	5.2	0	336	0.2	<0.9	290	17	399	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
358	18777/2561	7.7	705	0.3	0	92	30	19	0.8	0.0	0.0	0.1	4	4.2	0	393	0.1	<0.9	350	32	458	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
359	18778/2561	7.4	626	0.3	0	100	8.7	9	1.4	0.1	0.0	0.0	31	10	0	297	0.4	<0.9	280	41	407	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
360	18779/2561	8.0	486	0.0	0	59	26	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	3.6	0	297	0.1	1.6	260	13	316	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli		
																											มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	
361	18780/2561	7.6	241	0	59	2.8	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	2.4	0	202	0.1	0.9	160	0	157	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0069	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
362	18781/2561	7.6	536	0	35	6.4	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	1	6.4	0	139	0.1	7.2	110	0	348	< 0.0028	0.0061	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
363	18782/2561	7.0	633	0	77	33	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	1	2	0	366	0.1	0.9	330	27	411	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
364	18783/2561	8.1	461	0	33	32	4	0.7	0.1	0.2	0.0	0.1	7	5.6	0	252	0.1	< 0.9	220	9	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
365	18784/2561	8.0	404	0	71	20	4	0.5	0.0	0.0	0.0	2	5.6	0	293	0.1	4.8	260	22	263	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
366	18785/2561	8.0	428	0	51	24	5	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	4	4.8	0	257	0.1	< 0.9	230	14	278	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
367	18786/2561	8.1	429	0	56	25	< 4	0.7	0.0	0.0	0.0	3	3.6	0	260	0.1	< 0.9	240	29	279	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
368	18787/2561	8.1	531	0	62	32	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	3.2	0	323	0.1	1.3	290	24	345	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0051	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
369	18788/2561	8.2	534	0	60	35	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	1.6	0	317	0.1	1.1	300	36	347	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
370	18789/2561	8.0	577	0	71	24	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	2	3.6	0	314	0.1	1.3	270	16	375	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0055	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
371	18790/2561	8.1	585	0	70	24	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	2	2.8	0	306	0.1	1.2	270	23	380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
372	18791/2561	8.0	505	0	64.0	31.0	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	333	0.1	1	290	15	328	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
373	18792/2561	7.8	482	0	72	19	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	< 1.5	0	295	0.1	< 0.9	260	19	313	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
374	18793/2561	8.4	483	0	64	12	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	229	0.0	1.7	210	21	314	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
375	18794/2561	8.2	546	0	100	9.6	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	361	0.0	0.9	300	4	355	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
376	18795/2561	7.6	534	0	97	21	< 4	0.7	0.0	0.0	0.0	2	3.6	0	352	0.0	< 0.9	330	40	347	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
377	18796/2561	7.3	198	0	23	2.4	12	2.6	2.1	0.5	0.0	0.4	3	< 1.5	0	124	0.2	< 0.9	68	0	129	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
378	18797/2561	8.0	436	0	60	16	13	4.8	3.1	0.3	0.0	0.1	4	3.2	0	280	0.1	< 0.9	220	0	283	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
379	18798/2561	7.8	443	0	63	10	18	1.8	0.5	0.6	0.0	0.0	2	3.2	0	290	0.1	< 0.9	200	0	288	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
380	18799/2561	8.5	397	0	52	20	< 4	1.0	0.0	0.0	0.0	1	1.6	11	233	0.1	< 0.9	210	2	258	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	pH	สี	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																												มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
381	18800/2561	8.1	433	0.0	0	65	18	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	2	2	0	295	0.1	<0.9	240	0	281	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
382	18801/2561	8.0	19	0.0	0	0	2	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	10	0.0	<0.9	8	0	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
383	18802/2561	7.8	241	0.0	0	32	3.2	9	12	0.1	0.0	0.5	5	<1.5	0	145	0.2	<0.9	94	0	157	<0.0028	0.0132	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
384	18803/2561	8.0	12	0.0	0	1.3	0.2	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	8	0.0	<0.9	<5	0	8	<0.0028	0.0076	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
385	18804/2561	7.0	165	0.0	0	19	0.9	12	4.5	0.0	0.0	0.0	11	6.4	0	65	3.8	<0.9	52	0	107	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
386	18805/2561	6.8	23	0.0	0	1.4	0.1	<4	0.8	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	14	0.8	<0.9	<5	0	15	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
387	18806/2561	6.7	233	0.0	0	44	0.4	<4	0.9	0.2	0.0	0.0	1	5.2	0	134	0.1	<0.9	110	2	151	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
388	18807/2561	7.2	62	0.0	0	4	3.8	5	0.9	0.0	0.0	0.0	3	8	0	18	0.1	5.7	26	11	40	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
389	18808/2561	7.3	305	0.0	0	56	1.5	7	1.8	0.0	0.0	0.0	1	5.6	0	181	0.1	0.9	150	0	198	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
390	18809/2561	7.5	382	0.0	0	52	9.1	18	1.7	0.0	0.0	0.0	1	8	0	236	0.1	<0.9	170	0	248	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
391	18810/2561	7.4	382	0.0	0	34	0.8	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	1	7.6	0	99	0.1	4.8	88	7	248	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
392	18811/2561	7.9	2,960	>20	0	230	4.2	360	5.4	4.6	2.6	0.0	86	760	0	243	0.1	<0.9	590	390	1920	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0069	พบ
393	18812/2561	8.0	84	0.0	0	12	0.7	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	4	6	0	31	0.0	3	32	6	55	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
394	18813/2561	7.7	168	0.6	0	20	6.2	<4	1.3	0.0	0.0	0.0	1	6.4	0	90	0.0	2.3	76	2	109	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
395	18814/2561	7.7	252	0.0	0	41	6.3	<4	1.4	0.1	0.0	0.0	2	5.6	0	146	0.1	1.5	130	8	164	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0071	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
396	18815/2561	7.6	454	0.2	0	79	6.8	7	2.7	0.0	0.0	0.0	1	15	0	264	0.1	<0.9	220	8	295	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
397	18816/2561	7.9	659	0.0	0	87	20	6	2.4	0.0	0.0	0.0	2	18	0	345	0.1	1.5	300	15	428	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
398	18817/2561	8.1	461	0.9	0	63	24	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	2	1.6	0	307	0.1	<0.9	260	4	300	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
399	18818/2561	8.2	445	0.0	0	56	32	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	2	0	300	0.1	<0.9	270	23	289	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
400	18819/2561	8.5	489	0.0	0	21	26	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	13	160	0.0	1	160	5	318	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																													pH
401	18820/2561	8.2	564	0.1	76	17	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4	0	316	0.1	1.2	260	2	367	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0051	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
402	18821/2561	8.4	440	0.1	55	27	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4	2.4	12	273	0.2	< 0.9	250	5	286	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
403	18822/2561	8.1	12	0.0	2.2	0.3	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	7	0.0	< 0.9	7	1	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
404	18823/2561	8.3	526	0.0	59	29	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1	2	7	294	0.0	0.9	260	12	342	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
405	18824/2561	8.1	506	0.0	68	28	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	342	0.1	1	290	5	329	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
406	18825/2561	8.0	546	0.0	85	18	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	3.6	0	331	0.0	< 0.9	290	16	355	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
407	18826/2561	8.1	469	0.0	66.0	28	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	2.4	0	315	0.0	< 0.9	280	22	305	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
408	18827/2561	8.2	485	0.0	66	32	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	325	0.0	0.9	300	29	315	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
409	18828/2561	8.2	492	0.0	69	24	4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1	3.6	0	323	0.1	3.5	270	7	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
410	18829/2561	8.1	454	0.0	59	27	4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.8	0	299	0.1	1	260	11	295	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
411	18830/2561	7.8	588	0.0	76	33	8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	12	0	355	0.0	16	320	31	382	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0053	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
412	18831/2561	8.2	491	0.0	62	28	4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1.6	0	309	0.2	< 0.9	270	15	319	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
413	18832/2561	8.2	10	0.0	3.5	0.1	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	9	0.0	< 0.9	9	2	6	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
414	18833/2561	8.1	466	0.0	56	32	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	4	0	310	0.0	< 0.9	270	18	303	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
415	18834/2561	8.1	435	0.0	59	26	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	4.8	0	280	0.0	< 0.9	250	24	283	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
416	18835/2561	8.2	526	0.0	79	27	< 4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6	2.4	0	353	0.0	< 0.9	310	20	342	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
417	18836/2561	8.3	527	0.0	31	34	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6	5.2	18	199	0.1	< 0.9	220	26	343	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
418	18837/2561	7.6	452	0.0	83	6.9	5	1.0	0.8	0.1	0.0	0.0	4	6.8	0	278	0.1	< 0.9	230	7	294	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
419	18838/2561	8.0	467	0.0	22	32	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	2.8	0	229	0.0	< 0.9	180	0	304	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
420	18839/2561	8.1	454	0.2	15	22	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	3.6	0	153	0.0	< 0.9	130	4	295	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																											pH
421	18840/2561	8.2	425	0.0	14	48	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	4	0	294	0.0	< 0.9	230	0	276	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
422	18841/2561	8.2	342	0.0	20	21	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	1	2.4	0	160	0.0	< 0.9	130	3	222	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
423	18842/2561	8.2	402	0.2	17	25	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	< 1.5	0	173	0.0	1.2	150	4	261	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
424	18843/2561	8.1	336	0.0	22	18.0	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	157	0.0	< 0.9	130	2	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
425	18844/2561	8.4	349	0.0	21	17	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	1	< 1.5	7	138	0.0	< 0.9	120	0	227	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
426	18845/2561	6.3	32	0.0	3.5	1.7	< 4	0.6	0.0	0.1	0.0	< 1	2.8	0	7	0.0	5	16	10	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
427	18846/2561	8.2	494	0.0	22	27	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	3	3.6	0	190	0.0	< 0.9	170	11	321	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
428	18847/2561	8.4	497	0.1	17	30	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	9	6	11	162	0.0	< 0.9	170	15	323	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
429	18848/2561	7.9	539	0.1	27	20	4	1.2	0.0	0.0	0.0	4	4.8	0	160	0.0	< 0.9	150	16	350	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
430	18849/2561	8.2	584	0.4	26	6.6	4	1.7	0.0	0.0	0.0	2	6	0	100	0.1	1.2	92	10	380	0.0070	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
431	18850/2561	7.6	589	0.0	110	6	< 4	1.1	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	380	0.1	2.5	300	0	383	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
432	18851/2561	8.0	470	0.0	26	1.1	< 4	1.7	0.0	0.0	0.0	2	2	0	86	0.1	< 0.9	70	0	306	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
433	18852/2561	7.1	144	0.4	23	5.3	< 4	3.2	0.2	0.0	0.0	8	3.6	0	74	0.1	< 0.9	78	18	94	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
434	18853/2561	7.2	139	0.1	22	1.1	< 4	0.6	6.1	0.1	0.0	5	2.4	0	73	0.1	< 0.9	60	0	90	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
435	18854/2561	7.6	366	1.7	35	5.2	5	1.6	1.8	0.4	0.0	6	7.2	0	123	0.1	< 0.9	110	8	238	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
436	18855/2561	7.6	435	0.1	34	6.8	5	2.0	0.0	0.0	0.0	3	7.6	0	126	0.1	< 0.9	110	11	283	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
437	18856/2561	7.7	575	0.0	29	11	5	0.9	0.3	0.2	0.0	4	7.2	0	132	0.1	< 0.9	120	8	374	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
438	18857/2561	7.9	574	0.3	24	17	< 4	1.0	0.1	0.2	0.0	2	3.6	0	149	0.1	< 0.9	130	8	373	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
439	18858/2561	7.6	711	0.1	32	9.8	15	1.5	0.3	0.2	0.0	5	15	24	127	0.1	< 0.9	120	16	462	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
440	18859/2561	8.0	450	0.0	23	24	4	0.8	0.1	0.0	0.0	2	8	0	170	0.1	< 0.9	160	18	292	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																													pH
441	18860/2561	8.1	467	0.0	28	17	<4	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	2	4.4	0	167	0.1	<0.9	140	2	304	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
442	18861/2561	8.1	435	0.0	26	6.2	4	1.2	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	103	0.1	<0.9	91	6	283	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ		
443	18862/2561	7.7	1,170	0.0	34	34.0	100	4.9	0.0	0.0	0.0	19	150	0	242	0.1	<0.9	220	25	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
444	18863/2561	5.9	47	0.1	3.7	0.4	4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	6.8	0	8	0.0	2.2	11	5	31	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
445	18864/2561	6.1	48	0.0	5.9	1.3	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	19	0.0	2	20	4	31	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
446	18865/2561	7.9	614	0.2	12	37	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	2	8	0	209	0.0	1.3	180	9	399	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
447	18866/2561	8.2	470	0.4	37	3.3	6	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	10	10	0	113	0.1	2.4	110	13	306	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
448	18867/2561	8.0	885	3.1	91	9	79	3.0	1.4	0.0	0.0	6	140	0	276	0.1	1.7	260	38	575	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ		
449	18868/2561	8.0	4230	0.1	130	24	650	20	1.4	0.4	0.0	0.0	110	1200	0	193	0.2	<0.9	420	260	2750	0.0857	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
450	18869/2561	7.2	206	11	0	16	4.5	13	1.7	12.0	5.4	0.0	0.0	15	13	0	71	0.1	1.1	60	1	134	0.0238	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
451	18870/2561	7.1	152	>20	0	15	3.4	11	1.2	14.0	1.5	0.0	0.0	5	11	0	60	0.1	<0.9	52	3	99	0.0181	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
452	18871/2561	7.8	365	0.1	35	3.2	5	1.5	0.4	0.1	0.0	0.0	<1	9.2	0	118	0.1	<0.9	100	3	237	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
453	18872/2561	8.0	953	0.5	0	93	22	65	3.2	1.1	0.1	0.0	38	78	0	385	0.2	<0.9	320	5	619	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
454	18873/2561	7.8	25	0.1	0	1.6	0.1	4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	2.4	0	16	0.0	<0.9	<5	0	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
455	18874/2561	8.2	416	0.0	0	27	10	9	1.4	0.0	0.0	0.0	3	6	0	136	0.1	<0.9	110	0	270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
456	18875/2561	8.0	385	0.2	0	59	10	7	2.6	0.4	0.2	0.0	0.0	<1	4.8	0	238	0.1	<0.9	190	0	250	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
457	18876/2561	7.0	213	0.7	0	41	1.8	<4	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2	3.2	0	124	0.0	<0.9	110	8	138	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
458	18877/2561	7.2	97	0.1	0	16	0.7	4	0.8	0.0	0.0	0.0	<1	6	0	45	0.0	4	43	6	63	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
459	18878/2561	7.0	118	0.7	0	18	0.5	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	65	0.0	0.9	48	0	77	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
460	18879/2561	7.5	557	0.0	0	34	7.9	5	1.6	0.0	0.0	0.0	21	5.6	0	124	0.1	<0.9	120	16	362	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli			
																											pH	NTU	แอมโมเนียม ไนโตรเจน
461	18880/2561	7.9	431	0.0	0	28	6.2	6	2.4	0.4	0.0	0.0	1	10	0	126	0.1	<0.9	94	0	280	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
462	18881/2561	7.8	501	0.1	0	32	5.7	5	0.8	0.0	0.0	0.0	9	10	0	105	0.1	1.2	100	17	326	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
463	18882/2561	8.1	488	0.0	0	30.0	5.4	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	<1	3.2	0	122	0.1	<0.9	96	0	317	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
464	18883/2561	6.9	101	0.0	0	16	0.3	4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	4	0	53	0.1	3.3	41	0	66	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
465	18884/2561	6.2	41	0.0	0	7	0.1	<4	0.7	0.0	0.0	0.0	<1	3.6	0	18	0.1	2.9	18	3	27	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
466	18885/2561	7.5	297	0.0	0	46	2.7	6	1.4	0.4	0.1	0.0	0.0	<1	7.2	0	158	0.1	<0.9	130	0	193	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
467	18886/2561	8.1	531	0.1	0	29	1.1	4	1.0	0.0	0.0	0.0	1	4	0	140	0.1	<0.9	120	4	345	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
468	18887/2561	7.8	251	0.1	0	30	1.3	7	3.8	0.0	0.1	0.0	0.0	12	5.2	0	133	0.1	<0.9	130	18	163	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
469	18888/2561	8.0	595	0.4	0	23	3.1	9	2.0	0.0	0.0	0.0	34	9.2	0	184	0.1	1.2	190	36	387	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
470	18889/2561	7.4	386	0.3	0	34	2.1	11	1.8	0.0	0.0	0.0	6	12	0	183	0.1	4.8	170	22	251	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
471	18890/2561	7.8	606	0.2	0	28	9.5	10	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0	19	8	0	109	0.1	<0.9	110	19	394	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
472	18891/2561	8.0	749	0.1	0	33	1.4	19	0.7	0.0	0.0	0.1	33	31	0	121	0.1	1.5	140	41	487	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
473	18892/2561	8.2	237	0.2	0	41	3.4	5	1.4	0.0	0.0	0.0	16	2.8	0	127	0.1	<0.9	120	13	154	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
474	18893/2561	8.1	575	0.2	0	14	3.3	<4	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	1	3.6	0	195	0.1	2	170	11	374	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
475	18894/2561	7.5	304	1.9	0	45	1.3	5	1.3	44.0	1.8	0.0	3.3	3	5.2	0	138	0.1	2.2	120	5	198	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
476	18895/2561	7.9	345	0.2	0	36	1.2	8	0.7	0.1	0.2	0.0	0.0	3	14	0	98	0.0	1.6	94	13	224	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
477	18896/2561	7.9	26	2.0	0	3.2	0.1	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	16	0.0	<0.9	8	0	17	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
478	18897/2561	7.8	1,420	0.0	0	57	4.2	86	9.5	0.0	0.0	0.1	7	270	0	174	0.3	1	310	170	923	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
479	18898/2561	8.2	615	0.0	0	19	2.8	8	4.6	0.0	0.0	0.0	3	14	0	190	0.1	2.2	160	7	400	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
480	18899/2561	6.2	182	0.0	0	12.0	6.4	16	0.8	0.0	0.0	0.0	5	36	0	35	0.1	2.1	58	28	118	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)														E.Coli											
					EC ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻		F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
481	18900/2561	7.4	289	0.7	0	49	8.5	4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	5.2	0	179	0.1	1	160	10	188	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
482	18901/2561	6.9	22	0.0	0	2.2	0.3	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	16	0.0	< 0.9	7	0	14	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
483	18902/2561	6.4	121	0.6	0	16	1.5	5	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3	10	0	48	0.0	< 0.9	46	7	79	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
484	18903/2561	7.3	439	0.1	0	71	13.0	8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	14	0	259	0.1	1.5	230	16	285	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
485	18904/2561	7.5	485	0.0	0	75	18	< 4	2.3	0.0	0.1	0.0	0.0	1	9.6	0	307	0.1	< 0.9	260	13	315	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
486	18905/2561	7.4	616	0.0	0	98	23	4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	61	6.8	0	337	0.1	< 0.9	340	65	400	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
487	18906/2561	7.5	408	0.0	0	60	16	9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9	4	0	255	0.1	0.9	220	8	265	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
488	18907/2561	7.5	447	0.2	0	68	19	< 4	4.4	3.3	0.0	0.0	0.0	9	4.4	0	282	0.2	< 0.9	250	16	291	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
489	18908/2561	6.1	104	0.0	0	12	0	8	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	3	9.6	0	7	0.1	26	30	24	68	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
490	18909/2561	5.5	104	0.0	0	14	1.1	8	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	< 1	11	0	15	0.1	31	40	28	68	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
491	18910/2561	5.0	72	0.0	0	7.7	0.7	5	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	< 1	7.6	0	7	0.1	16	22	16	47	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
492	18911/2561	5.4	36	0.0	0	3.5	0.8	< 4	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	4	0	7	0.1	7.9	12	6	23	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
493	18912/2561	5.1	23	0.0	0	3.4	0.8	< 4	< 0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	< 1	1.6	0	10	0.0	3.7	12	3	15	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
494	18913/2561	5.8	37	0.1	0	4.6	0.6	< 4	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	4.4	0	8	0.0	5.5	14	7	24	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
495	18914/2561	6.9	298	0.2	0	48.0	5.2	7	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	2	16	0	160	0.1	< 0.9	140	9	194	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
496	18915/2561	7.0	350	0.2	0	71	1.6	< 4	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	3	3.6	0	214	0.1	2.7	180	9	228	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
497	18916/2561	6.7	146	0.1	0	23	1.5	< 4	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	< 1	6.8	0	67	0.0	10	64	10	95	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
498	18917/2561	6.1	148	0.0	0	15	1	11	2.8	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	17	0	19	0.0	30	42	26	96	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
499	18918/2561	5.1	89	0.0	0	3.7	5.6	6	1.1	0.0	0.2	0.2	0.4	< 1	8	0	19	0.1	18	32	17	58	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
500	18919/2561	7.4	439	0.1	0	91	2.2	4	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	2	6	0	281	0.1	< 0.9	240	6	285	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
501	18920/2561	7.8	9	0.0	3.4	0.3	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	10	0.0	< 0.9	10	2	6	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
502	18921/2561	7.6	525	0.1	92	9.2	7	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	2	10	0	323	0.1	1.8	270	3	341	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
503	18922/2561	7.8	537	4.3	81	25	< 4	1.4	1.2	0.1	0.0	0.0	1	4.8	0	361	0.1	< 0.9	300	8	349	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
504	18923/2561	7.5	321	0.0	43	16	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	203	0.0	4.5	170	5	209	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
505	18924/2561	7.6	383	0.1	21	24	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	169	0.0	< 0.9	150	12	249	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
506	18925/2561	7.9	571	0.0	16	33	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	5.6	0	180	0.0	2.4	170	27	371	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
507	18926/2561	7.4	31	0.0	2.6	0.9	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	7	0.0	4.4	10	4	20	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
508	18927/2561	7.2	141	0.2	18	8.3	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1	4.8	0	89	0.0	4.3	78	6	92	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
509	18928/2561	7.0	40	1.2	4.5	1.5	< 4	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	11	0.0	5	17	8	26	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
510	18929/2561	6.7	40	0.0	3.2	1.9	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	14	0.0	3.6	16	4	26	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
511	18930/2561	7.2	647	2.5	27	8.5	7	0.8	2.8	0.1	0.0	0.0	1	12	0	118	0.1	< 0.9	100	7	421	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
512	18931/2561	7.0	456	0.4	94	2.4	9	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	6	12	0	293	0.1	4.3	240	4	296	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
513	18932/2561	7.2	324	0.1	52	9.2	11	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2	8.4	0	200	0.1	4.3	170	4	211	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
514	18933/2561	7.4	553	0.4	52	7.3	73	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9	12	0	365	0.3	< 0.9	160	0	359	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
515	18934/2561	7.4	517	0.8	81	14	20	2.2	0.5	0.1	0.0	0.0	4	7.2	0	344	0.1	< 0.9	260	0	336	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
516	18935/2561	7.3	594	0.2	100	16	18	2.0	0.4	0.1	0.0	0.0	9	16	0	385	0.1	0.9	310	0	386	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
517	18936/2561	7.4	582	1.1	97	13	20	1.5	0.6	0.1	0.0	0.0	3	8.8	0	394	0.1	< 0.9	300	0	378	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
518	18937/2561	7.8	545	0.1	49	6	66	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12	8.4	0	326	0.2	< 0.9	150	0	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
519	18938/2561	7.4	494	1.6	95.0	6.6	11	1.9	0.4	0.3	0.0	0.0	3	12	0	326	0.1	< 0.9	260	0	321	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
520	18939/2561	7.8	484	0.2	63.0	34	< 4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2	3.2	0	347	0.5	< 0.9	300	12	315	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻ Cl ⁻	CO ₃ ²⁻ HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli					
																									มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)				
521	18940/2561	7.2	1240	0	120	34	90	3.9	0.0	0.1	0.0	0.0	86	320	0	115	0.0	0.9	440	350	806	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
522	18941/2561	7.1	966	0	66	20	94	3.0	0.2	0.6	0.0	0.0	31	260	0	74	0.0	< 0.9	250	190	628	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
523	18942/2561	7.3	78	0	8.3	1.8	5	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	2	11	0	22	0.0	4.7	28	10	51	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
524	18943/2561	6.6	538	0	33	11	58	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	10	150	0	15	0.1	3.8	130	120	350	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
525	18944/2561	7.0	130	0	18	5.8	< 4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	72	0.0	5.5	68	9	84	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
526	18945/2561	6.8	155	0	17	6.4	7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	12	0	61	0.0	9.7	68	18	101	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
527	18946/2561	7.3	318	0	39	15	10	0.8	0.0	0.9	0.0	0.0	4	22	0	158	0.1	< 0.9	160	30	207	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
528	18947/2561	6.7	119	0	15	2.4	10	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	6	21	0	31	0.1	< 0.9	48	23	77	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
529	18948/2561	6.3	40	0	3.4	0.2	< 4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1	6.4	0	10	0.0	< 0.9	9	1	26	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
530	18949/2561	7.6	503	0	24	26	< 4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	197	0.2	< 0.9	170	4	327	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
531	18950/2561	7.8	317	0	44	15	< 4	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	9.2	0	200	0.1	1.2	170	9	206	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
532	18951/2561	7.8	515	0	35	23	6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	13	0	195	0.1	< 0.9	180	25	335	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
533	18952/2561	7.9	215	0	35	4.8	4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9	8	0	114	0.1	0.9	110	12	140	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
534	18953/2561	7.3	83	4.6	0	5.9	4.4	< 4	3.2	4.1	2.5	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	48	0.1	< 0.9	33	0	54	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
535	18954/2561	6.6	138	13	0	14	4.9	< 4	7.9	25.0	1.5	0.0	0.0	39	< 1.5	0	31	0.2	< 0.9	56	31	90	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
536	18955/2561	6.8	75	3.5	0	12	0.4	< 4	5.8	0.7	0.0	0.0	0.1	1	< 1.5	0	42	0.2	< 0.9	33	0	49	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
537	18956/2561	7.5	314	0.4	0	66	2.4	< 4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	216	0.1	< 0.9	170	0	204	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
538	18957/2561	7.6	251	0.0	0	54	0.4	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	< 1	4	0	167	0.0	< 0.9	140	0	163	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
539	18958/2561	7.3	180	2.8	0	19	7.8	11	3.8	0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	116	0.1	< 0.9	80	0	117	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
540	18959/2561	7.8	351	0.3	0	47	16	9	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	2.4	0	241	0.1	< 0.9	180	0	228	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																													pH
541	18960/2561	7.6	283	1.4	0	32	16	10	3.3	0.2	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	190	0.1	<0.9	150	0	184	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
542	18961/2561	7.4	12	0.0	0	1.8	0.2	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	8	0.0	<0.9	5	0	8	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
543	18962/2561	6.7	34	0.4	0	3.2	0.7	<4	0.7	0.0	0.0	0.0	<1	7.2	0	10	0.0	<0.9	11	3	22	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
544	18963/2561	7.6	653	0.4	0	30	8.8	110	1.5	0.0	0.0	0.0	4	74	0	306	0.2	<0.9	110	0	424	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
545	18964/2561	7.4	158	0.1	0	16	3.6	8	1.2	0.0	0.0	0.3	6	9.2	0	54	0.0	17	55	11	103	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
546	18965/2561	7.5	453	0.9	0	53	32	4	0.8	3.5	0.1	0.0	0.0	1	7.2	0	302	0.1	2	260	17	294	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
547	18966/2561	7.8	9	0.0	0	0.6	0.1	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	6	0.0	<0.9	<5	0	6	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0048	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
548	18967/2561	7.5	34	0.0	0	0.5	0.8	4	0.6	0.0	0.0	0.0	<1	6	0	5	0.1	3.3	<5	0	22	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
549	18968/2561	7.4	643	0.6	0	98	32.0	6	2.5	1.5	0.0	0.0	4	4.8	0	458	0.1	<0.9	380	0	418	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
550	18969/2561	7.4	578	1.8	0	93	26	4	1.4	0.6	0.1	0.0	4	6	0	401	0.1	<0.9	340	12	376	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
551	18970/2561	7.3	351	2.3	0	69	4.2	5	1.0	0.5	0.3	0.0	0.0	<1	8.8	0	225	0.1	<0.9	190	6	228	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
552	18971/2561	7.7	555	0.7	0	75	20	29	2.0	0.9	0.0	0.0	5	3.2	0	385	0.1	<0.9	270	0	361	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
553	18972/2561	7.5	340	0.0	0	60	5.8	6	1.5	0.0	0.0	0.0	8	9.6	0	198	0.1	2.1	170	12	221	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
554	18973/2561	7.6	598	0.9	0	98	18	14	2.4	0.6	0.3	0.0	0.0	<1	21	0	387	0.2	<0.9	320	1	389	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
555	18974/2561	7.3	443	0.0	0	30	4.6	70	1.3	0.0	0.0	0.0	13	3.2	0	278	0.0	1.3	94	0	288	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
556	18975/2561	7.5	19	0.0	0	1	0.1	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	2	<1.5	0	11	0.0	<0.9	<5	0	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
557	18976/2561	7.5	478	0.4	0	54	34	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	4.8	0	318	0.0	<0.9	280	16	311	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
558	18977/2561	7.6	498	0.0	0	60	32	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	3.2	0	334	0.0	<0.9	280	6	324	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
559	18978/2561	7.7	392	0.0	0	47	25	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	3.2	0	281	0.0	<0.9	220	0	255	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
560	18979/2561	7.5	490	0.0	0	64	32	<4	0.6	0.2	0.0	0.0	2	4	0	333	0.0	<0.9	290	18	318	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
561	18980/2561	6.5	134	0	22	2.9	5	1.3	0.2	0.1	0.0	0.0	<1	6	0	74	0.1	<0.9	66	6	87	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
562	18981/2561	7.3	526	0	70	30	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4	4	0	369	0.1	<0.9	300	0	342	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
563	18982/2561	7.9	512	0	60	36	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	3.6	0	334	0.1	<0.9	300	24	333	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
564	18983/2561	7.7	447	0	61	32	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	2	4.4	0	297	0.1	<0.9	280	39	291	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
565	18984/2561	7.9	517	0	42	31	<4	2.2	0.0	0.0	0.0	4	4.4	0	270	0.1	<0.9	230	13	336	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
566	18985/2561	7.6	495	0	73	20	6	2.4	0.0	0.4	0.0	0.0	16	14	0	288	0.1	1	260	29	322	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
567	18986/2561	7.9	350	0	35	5.9	28	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9	62	0	74	0.0	5.4	110	52	228	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
568	18987/2561	7.6	391	0	48	19	8	3.7	0.0	0.0	0.0	2	12	0	236	0.1	<0.9	200	4	254	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
569	18988/2561	6.5	46	0	7.5	0	<4	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	<1	4.4	0	14	0.0	4.1	19	7	30	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
570	18989/2561	7.4	468	0	60	23	5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3	14	0	286	0.1	1.1	250	11	304	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
571	18990/2561	6.5	184	0	21	0.7	15	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	<1	36	0	23	0.1	11	55	36	120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
572	18991/2561	7.1	138	0	23	1.3	4	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0	<1	9.2	0	58	0.0	5.2	62	15	90	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
573	18992/2561	6.2	71	0	7.4	1.1	5	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	<1	12	0	13	0.1	8.2	23	12	46	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
574	18993/2561	5.8	37	0	6.4	1.8	7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	14	0	16	0.0	8.4	23	10	24	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
575	18994/2561	7.3	273	0	2.7	1.3	<4	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	<1	9.6	0	8	0.0	2	12	5	177	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
576	18995/2561	7.5	478	0	56	1.2	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	7.6	0	165	0.0	<0.9	140	9	311	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
577	18996/2561	7.7	477	0	56	26	<4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4	4.4	0	307	0.2	<0.9	250	0	310	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
578	18997/2561	7.5	527	0	45	42	<4	2.8	0.3	0.0	0.0	0.2	48	5.6	0	241	0.2	<0.9	280	87	343	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
579	18998/2561	7.9	419	0	24	37	<4	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	15	6	0	244	0.2	<0.9	210	12	272	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
580	18999/2561	7.4	289	0	56	4	<4	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	<1	9.2	0	170	0.2	2.2	160	17	188	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											E.Coli												
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻		HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
581	19000/2561	8.3	516	0	43	30	14	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	10	9	284	0.1	<0.9	230	0	335	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
582	19001/2561	7.9	400	0	66	11	4	2.8	0.0	0.0	0.0	10	7.2	0	241	0.1	<0.9	210	14	260	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
583	19002/2561	8.2	112	0	20	0.2	<4	1.9	0.5	0.1	0.0	<1	2.8	0	64	0.1	<0.9	51	0	73	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
584	19003/2561	8.0	477	0	57	27	4	3.2	0.0	0.0	0.0	27	10	0	263	0.1	<0.9	260	40	310	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
585	19004/2561	7.7	578	0	56	36.0	4	1.3	0.3	0.1	0.0	3	18	0	323	0.1	<0.9	290	24	376	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
586	19005/2561	7.7	461	0	64	26	<4	2.2	0.0	0.0	0.0	<1	7.6	0	303	0.1	<0.9	270	19	300	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
587	19006/2561	5.1	43	0	2.7	1.2	<4	<0.4	0.0	0.1	0.0	<1	5.2	0	6	0.0	7	12	7	28	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
588	19007/2561	6.6	184	0	28	5.7	<4	0.6	0.0	0.0	0.0	<1	5.2	0	105	0.0	4.7	92	6	120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
589	19008/2561	6.7	163	0	27	2.5	<4	0.9	0.3	0.0	0.0	<1	6.8	0	89	0.0	8.4	78	6	106	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
590	19009/2561	6.3	31	0	2.1	1.7	<4	0.4	0.1	0.0	0.1	<1	4.4	0	6	0.0	4.9	12	7	20	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
591	19010/2561	6.1	104	0	24	1	<4	0.6	0.1	0.0	0.0	11	<1	4.8	0	67	0.0	<0.9	63	8	68	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
592	19011/2561	7.6	8	0	0.6	0.1	<4	<0.4	0.0	0.0	0.2	<1	<1.5	0	6	0.0	<0.9	<5	0	5	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
593	19012/2561	7.2	388	0	63	16	<4	1.0	0.0	0.0	0.0	<1	6	0	259	0.1	<0.9	220	9	252	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
594	19013/2561	6.0	42	0	5.3	0.8	<4	1.6	0.0	0.1	0.0	<1	3.6	0	20	0.0	2.3	16	0	27	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
595	19014/2561	6.1	104	0	13	3.8	<4	0.7	0.0	0.1	0.0	<1	7.6	0	39	0.0	9.2	49	17	68	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
596	19015/2561	5.2	52	0	3.5	1.9	<4	0.4	0.0	0.1	0.0	<1	11	0	5	0.0	2.4	17	13	34	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
597	19016/2561	7.3	567	0	94	12	14	1.4	0.0	0.2	0.0	20	20	0	326	0.2	<0.9	280	15	369	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
598	19017/2561	7.6	459	0	92	5.2	<4	1.3	0.3	0.1	0.0	<1	2.8	0	307	0.2	<0.9	250	1	298	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
599	19018/2561	7.4	334	0	47	18	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	3.6	0	219	0.2	<0.9	190	13	217	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
600	19019/2561	7.7	137	0	17	0.1	10	2.0	0.2	0.0	0.0	7	17	0	35	0.0	2.1	42	14	89	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
601	19020/2561	8.1	488	0.0	59	29	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	4	0	323	0.1	< 0.9	270	3	317	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
602	19021/2561	7.7	450	0.0	96	3.7	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	4	0	300	0.1	< 0.9	260	10	292	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
603	19022/2561	8.2	399	0.0	45	26	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	5.2	0	262	0.0	< 0.9	220	6	259	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
604	19023/2561	8.2	485	0.0	62	32	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	3.2	0	337	0.0	< 0.9	290	13	315	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
605	19024/2561	8.0	555	0.0	97	20	5	2.0	0.0	0.0	0.0	1	6	0	376	0.1	< 0.9	330	18	361	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
606	19025/2561	8.0	462	0.0	58	30	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	< 1	7.6	0	313	0.1	< 0.9	270	12	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
607	19026/2561	7.8	437	0.0	50	29	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	4.4	0	283	0.0	< 0.9	240	10	284	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
608	19027/2561	8.2	544	0.0	85	27	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	4	0	378	0.1	0.9	320	15	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
609	19028/2561	8.3	540	0.0	120	3.3	< 4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.2	< 1	3.6	13	344	0.2	< 0.9	310	4	351	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
610	19029/2561	8.1	15	0.1	1.3	0.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	< 1	< 1.5	0	7	0.0	< 0.9	< 5	0	10	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
611	19030/2561	8.0	460	0.0	56	33	< 4	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	4.8	0	314	0.1	< 0.9	280	18	299	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
612	19031/2561	8.2	448	0.0	58	25	4	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	300	0.1	< 0.9	250	2	291	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
613	19032/2561	7.9	469	0.0	56	33	< 4	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	6.8	0	316	0.1	< 0.9	270	15	305	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
614	19033/2561	8.6	376	0.0	42	27	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	1.6	9	233	0.1	< 0.9	220	10	244	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
615	19034/2561	8.3	368	13	63	9.6	< 4	2.4	4.6	0.4	0.0	0.0	< 1	6	2	224	0.1	< 0.9	200	9	239	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
616	19035/2561	8.4	515	2.6	87	9.9	7	1.4	1.9	0.3	0.0	0.0	5	10	4	292	0.1	< 0.9	260	13	335	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
617	19036/2561	7.9	178	0.1	29	2.6	5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4	6	0	89	0.1	< 0.9	82	9	116	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
618	19037/2561	8.5	473	0.2	65	7.6	11	2.0	0.1	0.4	0.0	0.8	< 1	36	13	175	0.1	< 0.9	190	28	307	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
619	19038/2561	7.6	435	1.1	83	0.5	10	2.0	0.0	0.0	0.0	0.7	< 1	33	0	216	0.1	< 0.9	210	32	283	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
620	19039/2561	8.3	504	0.0	73	7.8	30	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	9	12	12	288	0.3	< 0.9	210	0	328	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	ผลวิเคราะห์														E.Coli										
					EC ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻		F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg
621	19040/2561	8.3	17	0.2	0	1.8	0.7	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	2.4	0	8	0.0	< 0.9	7	0	11	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
622	19041/2561	8.3	426	0.2	0	39	12	37	1.9	0.0	0.0	0.0	6	6	13	243	0.1	< 0.9	140	0	277	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
623	19042/2561	8.6	467	0.0	0	27	15	69	1.2	0.0	0.0	0.0	7	5.2	14	273	0.2	< 0.9	130	0	304	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
624	19043/2561	8.7	1,380	0.0	0	25	5.4	240	1.6	0.0	0.0	0.0	34	280	17	243	0.1	1.6	86	0	896	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
625	19044/2561	8.3	27	0.0	0	0.3	0.1	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	11	0.0	< 0.9	< 5	0	18	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
626	19045/2561	7.5	152	17	0	0.3	0.2	30	0.7	3.6	0.0	0.0	< 1	2.8	0	95	0.1	< 0.9	< 5	0	99	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
627	19046/2561	7.3	208	1.9	0	27	5.4	10	3.9	5.1	0.3	0.0	2.4	< 1	2	133	0.1	< 0.9	89	0	135	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
628	19047/2561	8.1	332	0.0	0	70	1.3	< 4	7.7	0.0	0.0	0.3	13	< 1.5	0	200	0.2	< 0.9	180	15	216	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
629	19048/2561	7.6	142	0.0	0	21	1	7	1.6	0.0	0.0	0.1	< 1	12	0	49	0.0	21	57	16	92	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
630	19049/2561	8.3	446	0.0	0	78	12	7	1.3	0.0	0.0	0.0	6	12	7	250	0.1	7.3	240	25	290	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
631	19050/2561	5.6	3,860	0.3	0	130	77	490	6.6	0.2	1.2	0.0	0.1	89	1200	0	6	1.1	3.8	630	630	2510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
632	19051/2561	8.0	379	0.1	0	47	20	10	5.0	0.0	0.3	0.0	0.3	8	2.4	0	245	0.2	< 0.9	200	0	246	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
633	19052/2561	8.0	14	0.0	0	2.7	0.1	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	< 1.5	0	8	0.0	< 0.9	7	0	9	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
634	19053/2561	8.2	490	0.2	0	60	22	14	3.8	0.0	0.0	0.0	3	4.8	0	299	0.1	< 0.9	240	0	318	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
635	19054/2561	6.9	36	0.0	0	2.6	1.6	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	11	0.0	2.7	13	3	23	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
636	19055/2561	7.1	177	0.0	0	18	1.2	15	2.8	0.0	0.2	0.0	0.2	< 1	30	0	8	0.1	32	50	44	115	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
637	19056/2561	7.9	395	0.0	0	58	16	8	1.2	0.0	0.0	0.0	< 1	8.4	0	252	0.1	< 0.9	210	3	257	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
638	19057/2561	7.8	372	0.0	0	54	9	11	1.8	0.0	0.0	0.0	3	26	0	184	0.1	< 0.9	170	21	242	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
639	19058/2561	8.2	238	0.0	0	48	4.8	< 4	1.3	0.0	0.0	0.0	< 1	7.2	0	150	0.1	< 0.9	140	17	155	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
640	19059/2561	7.9	256	0.0	0	30	9.8	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	< 1	7.6	0	133	0.1	< 0.9	110	5	166	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)													E.Coli												
					EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻		CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg
641	19060/2561	8.0	543	0.0	0	80	13	<4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	6	0	304	0.1	<0.9	250	3	353	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
642	19061/2561	7.6	226	0.0	0	36	7.4	<4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4	0	138	0.1	<0.9	120	7	147	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
643	19062/2561	7.4	199	0.0	0	36	4.5	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	1	11	0	111	0.1	1.3	110	17	129	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
644	19063/2561	8.1	523	0.0	0	78	23	10	2.8	0.0	0.0	0.0	<1	5.2	0	351	0.1	<0.9	290	2	340	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
645	19064/2561	7.9	201	0.0	0	32	4.5	5	0.9	0.0	0.0	0.0	2	6.4	0	106	0.1	1.9	97	10	131	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ		
646	19065/2561	7.5	173	0.0	0	31	0.4	<4	0.6	0.0	0.0	0.0	2	6.8	0	86	0.1	2.9	80	9	112	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
647	19066/2561	8.3	258	0.0	0	48	5.4	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	1	4	8	141	0.1	<0.9	140	12	168	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
648	19067/2561	7.5	278	0.1	0	45	8.3	6	1.8	0.0	0.0	0.0	<1	8.4	0	168	0.1	1	150	10	181	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
649	19068/2561	7.9	1310	0.0	0	120	29	130	3.0	0.1	0.0	0.0	0.1	20	250	0	354	0.1	0.9	430	140	852	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
650	19069/2561	6.5	42	0.0	0	3.5	1.3	4	0.6	0.0	0.0	0.0	<1	7.2	0	3	0.1	10	14	11	27	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
651	19070/2561	8.0	957	0.0	0	110	19	75	3.4	0.0	0.1	0.0	0.6	16	130	0	359	0.1	<0.9	350	59	622	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
652	19071/2561	7.9	416	0.1	0	65	5.3	12	1.6	0.0	0.0	0.0	2	24	0	222	0.1	<0.9	180	2	270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
653	19072/2561	6.8	146	0.0	0	17	2.5	9	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	10	13	0	23	0.1	27	53	34	95	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
654	19073/2561	6.3	69	0.0	0	4	1	5	0.6	0.4	0.0	0.0	<1	10	0	4	0.0	10	14	11	45	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
655	19074/2561	5.3	74	0.4	0	3.8	3	7	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	<1	14	0	10	0.1	9.1	22	14	48	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
656	19075/2561	4.9	438	0.4	0	12	12	55	3.6	6.5	0.2	0.0	0.0	80	81	0	10	0.0	<0.9	82	73	285	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
657	19076/2561	7.7	631	0.0	0	31	38	31	3.1	0.8	0.0	0.0	0.0	39	47	0	219	0.1	<0.9	230	51	410	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
658	19077/2561	7.2	242	0.0	0	42	2.3	6	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	<1	8.8	0	124	0.1	15	110	13	157	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
659	19078/2561	7.3	460	0.1	0	94	5.5	<4	1.2	0.7	0.2	0.0	0.0	<1	5.2	0	308	0.1	1	260	5	299	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
660	19079/2561	6.5	37	0.5	0	4.8	0.2	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	3.6	0	11	0.0	6	13	4	24	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli			
																											pH	ไนโตรเจน แอมโมเนีย ไนเตรต	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
661	19080/2561	7.5	302	0.1	0	56	4.7	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	5	4	0	184	0.1	1.8	160	9	196	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
662	19081/2561	7.6	484	0.4	0	69	25	<4	0.5	0.1	0.0	0.0	1	4.4	0	338	0.1	1.2	280	0	315	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
663	19082/2561	7.8	468	0.0	0	61	29	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	328	0.1	1.3	270	2	304	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
664	19083/2561	6.8	34	0.1	0	3.4	1.3	<4	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	<1	3.6	0	10	0.0	2.9	14	5	22	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู
665	19084/2561	6.3	76	0.1	0	12	1.2	<4	0.6	0.0	0.0	0.1	<1	4	0	37	0.0	3.3	36	6	49	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
666	19085/2561	6.1	75	0.0	0	7.4	4.5	<4	0.6	0.0	0.0	0.0	<1	4.4	0	37	0.0	3.4	37	7	49	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
667	19086/2561	7.4	519	0.8	0	14	65	5	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	4	0	361	0.1	2.1	300	5	337	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
668	19087/2561	7.0	139	0.0	0	2.9	1.6	4	1.0	0.0	0.0	0.0	<1	5.6	0	77	0.1	2.6	74	11	90	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
669	19088/2561	5.5	47	0.3	0	1.9	1.9	5	0.8	0.0	0.0	0.0	5	6.4	0	5	0.0	6	13	9	31	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
670	19089/2561	6.0	77	0.0	0	2.2	5	6	1.1	0.0	0.0	0.0	<1	8.4	0	27	0.0	2.2	26	4	50	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
671	19090/2561	5.1	66	0.0	0	3.8	1.9	6	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	5	9.6	0	4	0.0	12	17	14	43	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
672	19091/2561	5.6	73	0.0	0	3.7	3.5	7	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	3	12	0	16	0.0	4.3	24	11	47	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู
673	19092/2561	6.1	60	0.1	0	6.4	2	<4	1.2	0.0	0.0	0.0	<1	6	0	25	0.1	1.9	24	4	39	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู	
674	19093/2561	6.2	87	0.1	0	13	1.4	<4	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	<1	6.8	0	38	0.0	0.9	38	7	57	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
675	19094/2561	6.9	232	0.0	0	18	1.6	<4	1.0	0.0	0.0	0.0	<1	8	0	126	0.1	4.8	110	9	151	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
676	19095/2561	6.3	105	0.1	0	12	1.8	5	0.9	0.0	0.0	0.0	<1	9.6	0	38	0.1	6.7	38	7	68	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
677	19096/2561	7.0	417	0.1	0	70	14	<4	2.0	2.7	0.3	0.0	0.0	<1	2.4	0	278	0.1	1.1	230	4	271	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู
678	19097/2561	7.5	488	0.5	0	73	26	<4	0.8	0.0	0.0	0.0	<1	1.6	0	337	0.1	1.1	290	14	317	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
679	19098/2561	7.7	482	0.0	0	55	35	<4	0.9	0.0	0.0	0.0	<1	3.2	0	337	0.1	0.9	280	6	313	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	
680	19099/2561	8.0	459	0.0	0	66	26	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	2.8	0	314	0.1	3.6	270	15	298	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	pH	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)														E.Coli										
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻		TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
681	19100/2561	7.8	491	0.1	0	67	25	11	4.4	0.7	0.1	0.0	0.0	<1	4.4	0	335	0.1	0.9	270	0	319	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
682	19101/2561	7.8	453	0.2	0	37	34	11	3.6	0.0	0.2	0.0	0.0	1	4	0	304	0.1	1.2	230	0	294	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
683	19102/2561	7.7	1340	0.3	0	95	30	160	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	34	260	0	311	0.1	1.2	360	110	869	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
684	19103/2561	6.4	57	0.0	0	7.2	0.9	<4	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	<1	4.4	0	16	0.0	7.5	22	9	37	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
685	19104/2561	6.0	84	0.2	0	13	1	6	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	5	8	0	25	0.0	11	36	15	55	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
686	19105/2561	6.9	130	0.0	0	21	1	5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	8.4	0	52	0.0	10	56	13	84	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
687	19106/2561	7.7	457	0.1	0	55	25	10	5.4	0.1	0.0	0.0	0.0	6	6.4	0	293	0.4	1.9	240	0	297	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
688	19107/2561	7.4	223	0.0	0	37	4.6	<4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	19	5.6	0	101	0.1	5.1	110	29	145	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
689	19108/2561	6.7	63	0.0	0	6.9	3.5	<4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7	6.4	0	23	0.0	1.7	32	13	41	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
690	19109/2561	7.5	829	0.0	0	71	22	100	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	150	6	0	339	0.3	1.7	270	0	539	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
691	19110/2561	8.1	537	0.1	0	65	23	28	1.8	0.0	2.6	0.0	11.0	5	8	0	358	0.2	1.5	260	0	349	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
692	19111/2561	7.5	484	0.2	0	97	1.3	8	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	<1	8	0	302	0.1	6.6	250	0	315	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
693	19112/2561	7.7	411	0.1	0	72	4.4	12	4.5	2.3	0.2	0.0	0.4	<1	6.8	0	259	0.2	1.9	200	0	267	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
694	19113/2561	7.8	819	0.1	0	150	8	23	1.2	0.8	0.1	0.0	0.0	220	4.8	0	269	0.1	1.5	400	180	532	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
695	19114/2561	7.6	539	0.0	0	78	23	<4	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	59	7.2	0	283	0.1	5.6	290	57	350	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
696	19115/2561	7.9	526	0.0	0	100	6.1	<4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4	8.4	0	322	0.1	1.1	280	14	342	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
697	19116/2561	7.8	304	7.2	0	43	9.5	16	2.6	1.9	0.3	0.0	0.0	<1	2	0	200	0.1	1.1	150	0	198	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
698	19117/2561	8.0	211	0.7	0	24	6.7	11	5.4	0.2	0.0	0.0	0.0	<1	4.4	0	126	0.1	1.4	87	0	137	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
699	19118/2561	7.6	284	0.7	0	35	11	13	2.7	1.7	0.4	0.0	0.0	<1	2.4	0	195	0.1	2.1	130	0	185	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
700	19119/2561	6.7	290	12	0	31	11	19	3.6	2.0	0.4	0.0	0.0	<1	2.8	0	189	0.1	1.1	120	0	188	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	pH	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli		
																												มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	
701	19120/2561	7.2	211	>20	0	27	5.6	11	3.7	2.3	0.4	0.0	0.0	<1	2	0	135	0.1	1.2	90	0	137	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
702	19121/2561	7.1	171	0.5	0	25	2.6	11	1.8	2.2	0.1	0.0	0.0	<1	2.8	0	104	0.1	1.6	74	0	111	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
703	19122/2561	7.3	252	>20	0	29	11	12	3.5	3.3	0.3	0.0	0.0	<1	2	0	164	0.1	1.1	120	0	164	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
704	19123/2561	7.7	199	5.4	0	24	6.7	17	1.7	1.1	0.4	0.0	0.0	<1	<1.5	0	127	0.1	1.1	88	0	129	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
705	19124/2561	7.5	221	9.2	0	27	7.1	12	2.8	1.5	0.3	0.0	0.0	<1	2.4	0	139	0.1	1.1	96	0	144	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
706	19125/2561	7.6	252	5.6	0	28	10	13	2.5	1.3	0.4	0.0	0.0	<1	<1.5	0	165	0.3	1.1	110	0	164	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
707	19126/2561	6.9	55	0.1	0	7.7	1	4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	3.2	0	30	0.0	2.2	23	0	36	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
708	19127/2561	6.9	156	3.3	0	10	8.5	12	4.3	2.6	0.2	0.0	0.1	<1	2.4	0	96	0.2	1.1	61	0	101	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
709	19128/2561	7.1	234	0.1	0	32	2.1	13	3.1	1.2	0.2	0.0	0.0	<1	2.4	0	152	0.1	1	88	0	152	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
710	19129/2561	7.4	322	0.8	0	46	7.2	15	2.5	0.5	0.3	0.0	0.0	1	2	0	212	0.1	1	140	0	209	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
711	19130/2561	7.3	189	0.2	0	22	11	5	2.1	0.2	0.1	0.0	0.0	<1	2.4	0	120	0.1	1	100	2	123	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
712	19131/2561	7.5	348	0.2	0	50	9.7	19	2.2	0.0	0.0	0.1	0.1	<1	4.8	0	222	0.1	2.6	160	0	226	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
713	19132/2561	7.9	498	0.0	0	66	35	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	4	0	336	0.0	1.3	310	35	324	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
714	19133/2561	8.2	484	0.2	0	52	35	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4.8	0	311	0.0	1.1	280	21	315	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
715	19134/2561	8.1	554	0.0	0	80	30	4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	6.8	0	367	0.1	9	320	23	360	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
716	19135/2561	8.2	456	0.4	0	63	26	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	4.4	0	317	0.0	1	260	4	296	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
717	19136/2561	7.9	546	0.2	0	87	25	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4	0	376	0.1	1.2	320	11	355	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
718	19137/2561	8.1	572	0.0	0	67	37	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	5.6	0	353	0.1	1.4	320	31	372	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
719	19138/2561	8.0	558	0.0	0	68	46	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	382	0.1	1.9	360	46	363	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
720	19139/2561	8.2	526	0.0	0	63	32	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	4	0	335	0.1	1.2	290	15	342	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
721	19140/2561	8.0	502	0.1	0	66	33	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	4	0	339	0.1	1.4	300	22	326	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
722	19141/2561	8.1	551	0.5	0	80	20	5	1.8	1.4	0.0	0.0	1	8	0	304	0.1	1	280	33	358	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู
723	19142/2561	8.2	515	0.0	0	66	33	< 4	< 0.4	0.0	0.0	< 1	4.4	0	352	0.1	2	300	12	335	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู	
724	19143/2561	7.7	464	0.0	0	73	18	4	2.2	0.0	0.0	0.0	4	6.8	0	298	0.2	1.4	260	12	302	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
725	19144/2561	7.7	534	0.2	0	95	14	< 4	1.2	0.0	0.0	0.0	< 1	7.2	0	345	0.2	3.4	300	14	347	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
726	19145/2561	7.7	530	0.2	0	92	17	4	1.2	0.0	0.0	0.0	5	6.4	0	345	0.2	3.4	300	18	344	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
727	19146/2561	7.0	198	0.0	0	35	3	4	0.6	0.0	0.0	0.0	3	6.8	0	100	0.1	4.2	99	17	129	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู
728	19147/2561	7.3	315	0.0	0	52	9	< 4	0.6	0.1	0.0	0.0	1	4.4	0	197	0.1	1.1	170	7	205	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
729	19148/2561	7.8	576	0.0	0	96	23	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	388	0.1	1.9	340	18	374	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
730	19149/2561	7.9	565	0.3	0	97	7.6	< 4	1.9	0.3	0.0	0.0	< 1	4.4	0	318	0.1	< 0.9	270	12	367	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
731	19150/2561	7.2	449	0.0	0	82	16	< 4	1.0	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	300	0.1	< 0.9	270	22	292	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
732	19151/2561	7.8	541	0.0	0	67	36	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	4.8	0	367	0.1	1.1	320	15	352	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
733	19152/2561	7.7	537	0.1	0	73	33	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	364	0.1	< 0.9	320	20	349	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู
734	19153/2561	8.1	341	0.0	0	57	7.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	4	0	224	0.1	< 0.9	170	0	222	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
735	19154/2561	8.0	419	0.1	0	59	28	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	4	0	283	0.1	< 0.9	260	29	272	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
736	19155/2561	7.9	194	0.9	0	33	5.6	< 4	1.7	0.5	0.1	0.0	4	5.6	0	119	0.1	< 0.9	110	8	126	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
737	19156/2561	7.7	304	0.2	0	37	10	15	2.3	0.2	0.0	0.1	< 1	4.4	0	184	0.1	< 0.9	140	0	198	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
738	19157/2561	7.7	686	0.0	0	110	10	30	2.4	0.0	0.3	0.0	160	< 1.5	0	249	0.1	< 0.9	300	100	446	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
739	19158/2561	6.0	57	0.0	0	6.4	1.3	4	1.7	1.9	0.1	0.0	5	2.4	0	22	0.0	6	21	4	37	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
740	19159/2561	6.8	298	1.9	0	34	14	15	1.6	2.5	0.8	0.0	4	2.4	0	200	0.1	1.2	140	0	194	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
741	19160/2561	7.3	343	0.1	0	21	3.1	58	2.0	0.2	0.0	0.0	<1	7.2	0	219	0.3	1.7	64	0	223	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
742	19161/2561	7.2	29	1.6	0	1.4	0.9	<4	1.3	0.0	0.0	0.0	<1	2.4	0	13	0.0	1	7	0	19	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
743	19162/2561	6.6	161	1.4	0	19	3.5	9	2.1	1.6	0.2	0.0	<1	2.8	0	98	0.1	1.1	62	0	105	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
744	19163/2561	6.3	7	0.0	0	0	0.5	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	5	0.0	1.2	<5	0	5	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
745	19164/2561	6.8	145	0.4	0	10	7.6	9	4.2	0.1	0.0	0.0	<1	1.6	0	93	0.1	1.1	57	0	94	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
746	19165/2561	6.2	12	0.9	0	1.3	0.1	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	7	0.0	1.1	<5	0	8	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
747	19166/2561	7.2	238	0.1	0	22	9.9	17	2.9	0.3	0.1	0.0	<1	2.4	0	158	0.1	1	96	0	155	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
748	19167/2561	6.9	176	0.3	0	16	9.4	12	2.2	0.7	0.5	0.0	<1	2	0	114	0.2	1.1	79	0	114	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
749	19168/2561	6.7	185	4.6	0	24	4.4	8	2.2	1.7	0.6	0.0	<1	3.2	0	119	0.1	1.2	79	0	120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
750	20095/2561	6.9	138	5.0	0	7	8.6	12	2.9	0.8	0.1	0.0	<1	2	0	91	0.2	1.2	53	0	90	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
751	20096/2561	7.5	468	0.7	0	37	34	18	1.6	0.5	0.0	0.0	48	7.6	0	254	0.2	1.8	230	24	304	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
752	20097/2561	7.1	149	0.1	0	18	7.8	4	1.1	0.0	0.0	0.0	3	4.8	0	78	0.0	5.1	76	12	97	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
753	20098/2561	7.3	247	0.0	0	41	2.6	5	1.8	0.1	0.1	0.2	20	7.2	0	101	0.1	1.8	110	30	161	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
754	20099/2561	7.3	11	0.0	0	1.8	0	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	5	0.0	1.9	<5	0	7	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
755	20100/2561	5.1	45	0.0	0	4	1.4	<4	0.6	0.0	0.0	0.0	1	6	0	6	0.0	5.5	16	10	29	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
756	20101/2561	7.3	606	0.0	0	28	66	6	4.2	0.0	0.0	0.0	40	4	0	367	3.2	1.5	340	41	394	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
757	20102/2561	5.5	122	0.3	0	12	3.3	7	3.9	0.0	0.2	0.0	2	15	0	14	0.0	26	44	33	79	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
758	20103/2561	6.1	28	0.0	0	2.1	0.7	<4	0.5	0.1	0.0	0.0	<1	2.4	0	8	0.0	4.2	8	2	18	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
759	20104/2561	7.6	556	0.1	0	28	65	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	4	5.6	0	402	0.1	2	340	7	361	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
760	20105/2561	7.5	648	0.1	0	23	80	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	2	6.4	0	452	0.1	9.5	390	18	421	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจันทดิ่ง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	ความขุ่น	สี	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)												E.Coli											
							Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻		F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
761	20106/2561	7.5	544	0.0	0	0	39	58	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	4.4	0	380	0.1	4.6	330	21	354	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
762	20107/2561	7.7	783	0.3	0	110	34	20	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	180	7.2	0	315	0.1	1	410	150	509	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
763	20108/2561	6.3	37	0.0	0	5.9	0.2	<4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	10	0.0	6.8	16	8	24	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
764	20109/2561	7.5	611	0.0	0	38	65	4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4	8.8	0	430	0.1	1.2	360	11	397	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
765	20110/2561	6.6	138	0.6	0	18	4.5	9	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	<1	2.4	0	86	0.1	2	64	0	90	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
766	20111/2561	6.6	116	0.2	0	13	2.7	7	2.1	1.7	0.2	0.0	0.0	<1	2.8	0	70	0.1	1.5	44	0	75	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
767	20112/2561	7.0	285	0.0	0	30	12	14	2.1	0.1	0.6	0.0	0.0	2	2.4	0	186	0.1	1.2	120	0	185	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
768	20113/2561	7.1	221	0.1	0	25	13	9	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2	4	0	134	0.1	3	120	7	144	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
769	20114/2561	7.2	332	11	0	40	18	9	3.6	3.5	0.2	0.0	0.0	1	4.8	0	220	0.1	1.2	180	0	216	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
770	20115/2561	7.1	352	0.3	0	46	16	12	3.3	0.1	0.8	0.0	0.0	4	4.4	0	231	0.1	1	180	0	229	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
771	20116/2561	6.9	236	18	0	25	11	11	4.9	27.0	0.2	0.0	0.0	2	4	0	137	0.1	0.9	110	0	153	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
772	20117/2561	7.0	249	0.7	0	31	14	9	3.1	0.5	0.7	0.0	0.0	<1	1.6	0	166	0.1	0.9	130	0	162	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
773	20118/2561	6.7	125	0.3	0	10	4.6	5	8.6	7.3	0.2	0.0	0.1	5	1.6	0	70	0.1	1.2	45	0	81	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
774	20119/2561	7.6	342	0.5	0	40	16	13	5.3	0.6	0.1	0.0	0.0	1	4.8	0	223	0.1	1.2	170	0	222	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
775	20120/2561	7.6	300	0.0	0	35	8.4	11	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1.6	0	190	0.1	1	120	0	195	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
776	20121/2561	7.8	426	0.0	0	49	27	15	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	<1	3.2	0	295	0.1	1	230	0	277	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
777	20122/2561	7.4	91	1.3	0	16	0.3	<4	1.2	34.0	0.4	0.1	0.0	<1	3.2	0	53	0.0	1.1	40	0	59	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
778	20123/2561	7.2	194	0.3	0	25	4.1	10	1.5	1.4	0.3	0.0	0.0	<1	6.8	0	110	0.1	1.1	80	0	126	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
779	20124/2561	7.7	249	0.6	0	26	9.8	18	3.2	1.4	0.1	0.0	0.0	1	5.6	0	152	0.1	1	100	0	162	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
780	20125/2561	8.0	416	0.1	0	34	18	38	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	2	<1.5	0	287	0.1	1.2	160	0	270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											E.Coli												
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻		HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
781	20126/2561	7.9	431	0.0	54	30	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	<1	6	0	300	0.1	1	260	14	280	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว
782	20127/2561	7.8	557	0.0	69	41	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	4	0	382	0.1	3.8	340	27	362	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว	
783	20128/2561	8.0	542	0.2	65	43	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	5.2	0	384	0.1	2	340	23	352	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว	
784	20129/2561	7.8	496	1.2	58	36	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	1	3.2	0	349	0.1	1.2	300	9	322	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว	
785	20130/2561	8.0	480	0.0	54	33	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	2.4	0	321	0.0	1.4	270	7	312	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว	
786	20131/2561	6.2	59	0.1	3.5	3.5	<4	0.7	0.0	0.0	0.0	<1	6	0	21	0.0	1.6	23	6	38	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว	
787	20132/2561	7.7	446	0.0	56	28	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	5.2	0	304	0.0	1.4	260	6	290	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว	
788	20133/2561	7.8	552	0.0	76	32	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	2	3.6	0	384	0.1	2.6	320	7	359	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว	
789	20134/2561	7.8	514	0.0	67	34	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	4.4	0	361	0.0	1.1	310	12	334	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว	
790	20135/2561	7.8	511	0.2	68	33	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	5.2	0	353	0.0	1.4	310	16	332	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว	
791	20136/2561	7.9	495	0.0	61	34	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	2.4	0	352	0.1	1.3	290	3	322	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว	
792	20137/2561	7.4	848	0.3	150	28	8	2.5	1.3	0.7	0.0	240	8.4	0	310	0.4	1	500	240	551	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว	
793	20138/2561	8.2	481	0.2	58	36	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	7	4	0	333	0.1	1.1	290	21	313	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว	
794	20139/2561	7.5	481	0.1	97	6.7	<4	0.8	0.0	0.0	0.0	<1	6.4	0	304	0.0	3.3	270	20	313	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว	
795	20140/2561	8.1	459	0.0	63	25	<4	0.9	0.0	0.0	0.0	<1	4	0	295	0.0	1.3	260	20	298	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว	
796	20141/2561	7.5	551	0.3	100	15	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	3.2	0	377	0.0	1.4	320	10	358	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว	
797	20142/2561	7.8	536	0.0	100	7.4	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	2.8	0	338	0.1	1.2	280	5	348	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว	
798	20143/2561	7.6	590	0.1	73	22	35	3.6	0.3	0.0	0.0	1	4.4	0	411	0.1	1.4	280	0	384	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว	
799	20144/2561	7.2	497	1.6	64	26	11	3.7	3.3	1.2	0.0	17	6.8	0	310	0.1	1.3	270	14	323	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว	
800	20145/2561	7.4	389	0.7	46	24	17	1.3	0.4	0.0	0.0	3	<1.5	0	277	0.1	1.3	210	0	253	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
801	20146/2561	6.7	37	0.0	5.6	0.5	< 4	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	20	0.0	1.1	16	0	24	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
802	20147/2561	7.1	209	0.3	27	4.3	10	1.9	0.4	0.1	0.0	0.0	1	8.4	0	114	0.1	3.6	84	0	136	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
803	20148/2561	7.2	364	1.9	45	16	30	1.8	0.5	0.2	0.0	0.1	2	< 1.5	0	244	0.1	1.1	180	0	237	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
804	20149/2561	7.2	414	0.2	52	16	23	2.2	0.7	0.1	0.0	0.1	4	6	0	264	0.1	1.5	200	0	269	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
805	20150/2561	7.2	396	0.1	57	14	15	2.3	0.1	0.2	0.0	0.0	20	2	0	239	0.1	1.2	200	3	257	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
806	20151/2561	7.2	412	0.1	71	15	< 4	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	< 1	4	0	274	0.1	3.9	240	12	268	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
807	20152/2561	6.5	139	0.0	17	5.2	< 4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	5.2	0	75	0.0	2.5	64	2	90	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
808	20153/2561	6.8	194	0.0	39	2	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1	7.2	0	113	0.0	2.5	110	13	126	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
809	20154/2561	6.8	236	0.3	34	6.2	4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	4.4	0	139	0.1	1.2	110	0	153	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
810	20155/2561	7.2	390	0.1	60	12	6	3.6	0.3	0.1	0.0	0.0	9	5.6	0	238	0.1	1.5	200	4	254	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
811	20156/2561	7.5	406	1.1	66	16	< 4	1.0	1.7	0.1	0.0	0.0	6	4.8	0	266	0.1	1.3	230	11	264	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
812	20157/2561	6.8	133	0.1	25	1.5	< 4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	73	0.0	3.5	68	8	86	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
813	20158/2561	4.7	74	0.2	3.5	0.7	7	0.5	0.0	0.2	0.0	0.1	< 1	11	0	2	0.0	10	12	10	48	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
814	20159/2561	5.2	47	0.0	6.1	0.5	4	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	< 1	6.8	0	8	0.0	11	17	10	31	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
815	20160/2561	6.1	75	0.6	12	1.7	< 4	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	6.8	0	27	0.0	9.8	37	15	49	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
816	20161/2561	6.7	208	0.1	36	3.6	< 4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4	0	126	0.0	1.5	100	1	135	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
817	20162/2561	7.7	552	0.3	83	16	25	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4	6.8	0	368	0.0	1.1	270	0	359	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
818	20163/2561	7.6	545	0.1	80	16	15	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.2	0	280	0.0	1.2	270	36	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
819	20164/2561	7.6	404	0.1	61	14	6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.8	0	263	0.0	1.3	210	0	263	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
820	20165/2561	7.4	962	0.1	110	39	41	2.7	0.1	0.1	0.0	0.0	3	150	0	341	0.0	1.1	430	150	625	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																													pH
821	20166/2561	7.1	475	0.4	0	68	19	8	2.6	0.3	0.0	0.0	0.0	20	16	0	262	0.0	1.2	250	32	309	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
822	20167/2561	7.6	313	0.0	0	62	0.5	< 4	2.8	0.0	0.0	0.0	1	5.6	0	190	0.0	2.1	160	2	203	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
823	20168/2561	7.8	597	0.2	0	90	14	11	2.9	0.2	0.0	0.0	10	6	0	392	0.1	0.9	280	0	388	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
824	20169/2561	7.8	408	0.1	0	66	10	11	2.0	0.0	0.2	0.0	10	7.2	0	261	0.1	0.9	200	0	265	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
825	20170/2561	7.1	33	0.0	0	7.4	0.9	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.1	8	4	0	13	0.0	1.9	22	11	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
826	20171/2561	6.9	56	0.0	0	6.1	2.5	6	0.9	0.0	0.1	0.0	12	9.2	0	9	0.1	2.6	26	18	36	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
827	20172/2561	7.6	9	0.1	0	0.3	0.1	< 4	< 0.4	0.0	0.1	0.0	10	< 1.5	0	10	0.1	< 0.9	< 5	0	6	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
828	20173/2561	7.2	120	0.2	0	23	0.1	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	9	5.2	0	56	0.0	1.6	58	12	78	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.006	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
829	20174/2561	5.6	50	0.0	0	2.9	3.2	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	8	4.8	0	4	0.1	8.7	20	17	32	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
830	20175/2561	5.2	31	0.3	0	2.6	1.8	< 4	0.4	0.0	0.0	0.1	8	4.8	0	8	0.0	3.8	14	7	20	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0063	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
831	20176/2561	5.4	32	0.0	0	2.2	2.2	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	8	6	0	6	0.0	3.4	15	10	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
832	20177/2561	5.2	31	0.0	0	1.9	3.5	< 4	0.4	0.0	0.0	0.1	8	4.8	0	6	0.0	2.9	19	15	20	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0063	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
833	20178/2561	5.2	33	0.1	0	1.8	1.8	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	8	5.6	0	6	0.0	2.7	12	7	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
834	20179/2561	7.6	108	5.9	0	13	3.1	< 4	1.2	5.6	1.2	0.0	12	4.4	0	57	0.0	< 0.9	46	0	70	< 0.0028	0.0097	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
835	20180/2561	7.3	209	0.2	0	21	8	7	2.5	0.0	1.3	0.0	29	9.6	0	82	0.1	< 0.9	86	18	136	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
836	20181/2561	7.0	300	0.2	0	40	4.9	9	1.6	0.0	0.0	0.0	13	42	0	93	0.0	3.6	120	44	195	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
837	20182/2561	7.1	269	0.0	0	36	10	4	1.7	0.1	0.0	0.1	9	10	0	149	0.0	4.9	130	9	175	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
838	20183/2561	7.3	13	0.2	0	2.6	0.2	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	8	2.4	0	13	0.1	< 0.9	7	0	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0054	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
839	20184/2561	6.8	154	0.5	0	22	5.3	4	1.8	0.1	0.0	0.0	9	11	0	75	0.0	1.1	77	15	100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
840	20185/2561	7.3	235	0.5	0	36	2.3	9	2.3	0.2	0.3	0.0	13	6.4	0	131	0.0	0.9	100	0	153	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																													pH
841	20186/2561	7.2	680	1.3	0	73	22	32	4.4	0.5	0.2	0.1	0.1	57	100	0	177	0.1	<0.9	270	120	442	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
842	20187/2561	7.6	323	0.8	0	53	11	7	1.8	0.4	0.2	0.0	0.1	23	8.4	0	183	0.1	<0.9	180	26	210	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
843	20188/2561	7.7	436	0.5	0	45	21	26	3.4	0.0	0.0	0.0	0.1	52	0	162	0.1	<0.9	200	68	283	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
844	20189/2561	7.9	3570	0.1	0	61	120	480	21	0.5	0.0	0.1	300	800	0	501	0.7	<0.9	670	260	2320	0.0056	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0053	พบ	
845	20190/2561	7.9	2040	0.4	0	34	29	290	13	0.1	0.0	0.0	0.0	53	530	0	217	0.3	<0.9	200	26	1330	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0050	ไม่พบ
846	20191/2561	6.8	480	1.3	0	53	16	15	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14	120	0	53	0.0	<0.9	200	150	312	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
847	20192/2561	7.1	142	4.9	0	23	1.5	4	1.6	2.8	0.4	0.0	0.0	10	11	0	67	0.0	<0.9	63	8	92	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
848	20193/2561	7.4	1850	0.1	0	150	46	170	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	42	510	0	131	0.1	1.2	570	460	1200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0053	พบ
849	20194/2561	7.7	270	0.0	0	42	18	<4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11	7.6	0	163	0.1	<0.9	180	45	176	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
850	20195/2561	5.0	42	0.0	0	4.2	7.9	4	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	11	7.2	0	6	0.0	4.7	43	38	27	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
851	20196/2561	6.2	77	0.2	0	19	0.1	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9	6	0	39	0.0	3.3	47	15	50	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
852	20197/2561	7.3	316	0.1	0	48	16	<4	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	11	3.6	0	210	0.1	<0.9	190	14	205	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
853	20198/2561	7.0	89	0.0	0	21	0.5	<4	0.4	0.0	0.0	0.1	9	4.4	0	48	0.0	1.6	55	15	58	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
854	20199/2561	5.1	44	0.0	0	6.4	2.7	4	0.5	0.0	0.1	0.0	10	6	0	11	0.0	9.1	27	18	29	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
855	20200/2561	4.3	85	0.1	0	5.4	6.5	5	1.1	0.1	0.2	0.0	0.0	9	6.8	0	5	0.1	25	40	36	55	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
856	20201/2561	5.5	113	0.2	0	14	1.8	6	0.5	0.0	0.4	0.0	0.1	12	14	0	41	0.0	2.3	43	9	73	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
857	20202/2561	6.6	217	0.7	0	35	3.8	7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13	12	0	83	0.0	<0.9	100	35	141	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
858	20203/2561	6.1	68	0.2	0	11	5.3	5	0.6	0.0	0.0	0.0	<1	12	0	19	0.0	1.4	48	33	44	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
859	20204/2561	5.1	692	0.2	0	36	14	68	1.1	0.3	2.8	0.0	0.1	11	190	0	74	0.1	6	150	87	450	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
860	20205/2561	7.1	575	0.2	0	77	20	20	3	0.8	0.5	0.0	0.0	4	40	0	313	0.4	<0.9	280	21	374	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	ผลที่พบ											E.Coli														
					ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻		Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																														
861	20206/2561	7.3	658	0.2	0	98	14	8	2.9	0.7	0.2	0.0	0.0	0.3	34	16	0	376	0.1	<0.9	300	0	428	<0.0028	0.0285	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
862	20207/2561	7.1	381	0.0	0	68	7.7	6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	12	0	235	0.1	<0.9	200	7	248	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
863	20208/2561	8.0	459	0.0	0	83	1.6	4	0.9	0.0	0.0	0.0	<1	9.2	0	290	0.1	<0.9	210	0	298	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
864	20209/2561	7.7	121	0.0	0	26	0.1	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	79	0.0	<0.9	64	0	79	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
865	20210/2561	8.0	503	0.5	0	87	15	9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19	12	0	295	0.1	<0.9	280	38	327	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
866	20211/2561	7.8	537	0.2	0	77	11	24	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	10	8.4	0	339	0.2	<0.9	240	0	349	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
867	20212/2561	7.8	608	0.2	0	30	11	86	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	18	88	0	192	1.6	<0.9	120	0	395	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
868	20213/2561	7.1	292	0.0	0	44	13	4	0.5	0.0	0.0	0.0	<1	6	0	181	0.1	5.8	160	15	190	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
869	20214/2561	7.7	524	0.5	0	87	14	5	13	0.0	0.0	0.0	0.0	2	5.2	0	354	0.3	<0.9	280	0	341	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
870	20215/2561	7.9	1310	0.0	0	170	41	91	2.6	0.1	0.0	0.0	0.2	460	14	0	319	0.1	<0.9	590	330	852	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
871	20216/2561	8.1	499	0.0	0	83	19	<4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9	6	0	344	0.1	1	290	5	324	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
872	20217/2561	5.9	45	0.0	0	7.7	0.9	<4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	2	6	0	16	0.1	4.7	23	9	29	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
873	20218/2561	5.9	46	0.0	0	10	2.6	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	<1	17	0	16	0.0	1.4	36	23	30	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0065	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
874	20219/2561	8.1	966	0.1	0	160	9.1	56	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	310	8.8	0	325	0.1	3.2	430	160	628	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
875	20220/2561	7.5	234	0.1	0	54	0.3	<4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4	6.4	0	139	0.1	3.3	140	22	152	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
876	20221/2561	6.9	62	0.0	0	5.6	2.2	5	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	1	8.8	0	10	0.1	11	23	15	40	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0059	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
877	20222/2561	7.9	485	0.5	0	110	1.4	<4	2.0	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	326	0.1	<0.9	270	4	315	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
878	20223/2561	7.8	195	0.3	0	39	3.3	<4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4	0	116	0.1	3.4	110	15	127	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
879	20224/2561	6.6	57	0.0	0	10	0.5	<4	0.5	0.0	0.0	0.1	<1	6.4	0	22	0.0	3.4	27	10	37	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ		
880	20225/2561	6.7	57	0.0	0	8.2	0.6	4	0.5	0.3	0.1	0.0	<1	7.2	0	17	0.0	4.8	23	9	37	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	ผลวิเคราะห์														E.Coli										
					EC ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻		F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg
881	20226/2561	7.3	367	0.0	0	57	9	16	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	70	8.8	0	132	0.1	4.2	180	72	239	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
882	20227/2561	7.1	135	0.0	0	23	2	< 4	0.8	0.0	0.1	0.0	< 1	6.4	0	63	0.1	7.6	65	13	88	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
883	20228/2561	7.1	70	0.1	0	12	0.2	< 4	0.9	0.0	0.1	0.0	1	6	0	28	0.0	3.3	30	7	46	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
884	20229/2561	7.6	397	0.4	0	74	5.5	7	3.2	0.1	0.0	0.2	6	4	0	257	0.1	< 0.9	210	0	258	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0058	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
885	20230/2561	7.0	373	0.2	0	81	1.8	7	1.9	0.0	0.0	0.0	30	3.6	0	227	0.2	0.9	210	23	242	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
886	20231/2561	6.1	60	0.1	0	9.6	1.4	< 4	0.5	0.1	0.0	0.0	< 1	6	0	27	0.0	0.9	30	7	39	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
887	20232/2561	6.4	511	0.4	0	35	7.7	57	1.9	0.0	0.0	0.0	20	88	0	97	0.1	< 0.9	120	41	332	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
888	20233/2561	7.0	487	0.1	0	40	11	52	1.7	0.0	0.0	0.0	14	98	0	99	0.1	1.6	150	65	317	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
889	20234/2561	7.1	163	1.1	0	29	1.6	5	0.5	0.0	0.0	0.0	< 1	12	0	77	0.0	2.9	80	17	106	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
890	20235/2561	7.2	97	1.0	0	17	1.6	4	0.5	0.4	0.0	0.0	< 1	10	0	42	0.0	3.6	49	15	63	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
891	20236/2561	5.3	32	0.4	0	4.8	0.3	< 4	< 0.4	0.0	0.1	0.0	< 1	4.4	0	8	0.0	2.6	13	6	21	< 0.0028	0.0193	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
892	20237/2561	5.2	29	0.0	0	3.4	0.3	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.4	< 1	5.6	0	7	0.0	2.3	10	4	19	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0063	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
893	20238/2561	4.6	62	0.1	0	8	0.3	4	0.8	0.0	0.1	0.0	< 1	8	0	6	0.0	9.1	21	17	40	< 0.0028	0.0055	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
894	20239/2561	7.6	1560	1.1	0	170	12	160	7.9	0.6	0.3	0.0	64	420	0	176	0.0	< 0.9	470	320	1010	0.0074	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
895	20240/2561	7.1	257	0.1	0	28	10	12	1.8	0.0	0.0	0.0	19	33	0	76	0.0	< 0.9	110	50	167	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
896	20241/2561	4.3	4110	0.2	0	290	76	490	13	0.3	12	0.1	0.6	150	1300	0	0	2.5	1000	1000	2670	< 0.0028	0.0146	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0126	ไม่พบ	
897	20242/2561	5.9	53	0.2	0	7.7	0.8	4	< 0.4	0.0	0.1	0.0	< 1	10	0	14	0.1	1.9	22	11	34	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
898	20243/2561	6.4	45	0.9	0	6.6	1.8	< 4	< 0.4	0.1	0.2	0.0	< 1	2.8	0	28	0.0	< 0.9	24	1	29	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0057	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
899	20244/2561	7.0	257	1.3	0	27	3.8	22	1.9	0.1	0.0	0.0	8	4.4	0	155	0.1	< 0.9	84	0	167	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
900	20245/2561	7.2	266	0.6	0	28	8.2	24	1.8	0.0	0.0	0.0	9	6	0	157	0.1	< 0.9	100	0	173	0.0093	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	ความขุ่น	ผลวิเคราะห์												E.Coli											
						สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻		HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg
901	20246/2561	7.2	141	0.7	0	26	1.5	5	0.6	0.5	0.1	0.0	0.7	<1	2.4	0	91	0.0	<0.9	71	0	92	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู
902	20247/2561	7.2	253	0.9	0	27	11	12	2.9	0.1	0.1	0.0	0.0	7	11	0	129	0.1	<0.9	110	5	164	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู
903	20248/2561	7.1	293	0.3	0	23	3.8	36	2.9	0.2	0.0	0.0	0.0	6	29	0	124	0.1	8	74	0	190	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
904	20249/2561	7.8	1570	0.3	0	32	28	180	8.7	0.1	0.0	0.0	0.0	85	100	0	577	0.4	1.5	200	0	1020	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู
905	20250/2561	7.7	654	0.4	0	44	19	92	2.3	0.0	0.1	0.0	0.0	12	50	0	336	0.1	1.1	190	0	425	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
906	20251/2561	7.4	261	1.4	0	34	7.5	12	2.6	0.6	0.2	0.0	0.0	1	2.4	0	169	0.1	<0.9	110	0	170	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
907	20252/2561	7.7	366	1.2	0	36	20	23	2.1	0.7	0.1	0.0	0.0	<1	2.4	0	251	0.1	<0.9	170	0	238	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู
908	20253/2561	7.6	744	0.1	0	16	16	150	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3	20	0	458	2.3	4.4	100	0	484	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
909	20254/2561	7.2	46	0.2	0	1.8	1.8	9	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	2.4	0	30	0.1	<0.9	12	0	30	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
910	20255/2561	7.5	516	0.2	0	45	5.4	6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	4	0	165	0.1	<0.9	130	0	335	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู
911	20256/2561	7.8	37	0.1	0	6.4	2.9	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	2.8	0	27	0.0	<0.9	28	6	24	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
912	20257/2561	8.0	508	0.3	0	19	38	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	5.2	0	231	0.1	<0.9	210	17	330	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
913	20258/2561	7.6	617	0.1	0	42	29	7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4	10	0	252	0.1	5.7	220	18	401	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู
914	20259/2561	7.9	450	0.1	0	22	31	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	219	0.0	<0.9	180	5	292	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
915	20260/2561	7.5	182	0.1	1	23	11	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	4	0	116	0.0	<0.9	100	9	118	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
916	20261/2561	8.0	538	0.2	0	41	36	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	6.4	0	276	0.0	<0.9	250	25	350	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
917	20262/2561	8.2	523	0.3	0	29	33	<4	<0.4	0.2	0.2	0.0	1.6	<1	4.4	0	236	0.0	<0.9	210	16	340	0.0050	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู
918	20263/2561	8.1	372	0.3	0	46	11	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	5.6	0	190	0.1	2.7	160	3	242	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู
919	20264/2561	7.5	107	0.5	0	17	0.7	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	3.2	0	57	0.1	5.6	46	0	70	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พ.ู
920	20265/2561	8.2	548	0.2	0	20	37	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	<1	3.6	0	245	0.0	<0.9	200	4	356	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พ.ู

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																													pH
921	20266/2561	8.2	469	0.1	0	25	30	< 4	0.5	0.1	0.0	0.0	< 1	4	0	222	0.1	< 0.9	190	4	305	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
922	20267/2561	8.2	447	0.2	0	22	32	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	6.8	0	218	0.0	< 0.9	190	9	291	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
923	20268/2561	8.1	434	0.2	0	36	17	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	6	0	193	0.1	< 0.9	160	2	282	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
924	20269/2561	8.3	478	0.1	0	25	35	< 4	0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	6.8	6	238	0.0	1.5	210	3	311	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
925	20270/2561	8.0	403	0.3	0	33	28	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	3.6	0	234	0.1	< 0.9	200	8	262	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
926	20271/2561	7.9	507	0.3	0	42	12	28	0.5	0.1	0.0	0.0	2	3.6	0	230	0.2	< 0.9	150	0	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
927	20272/2561	7.9	295	0.2	0	54	6.8	4	0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	3.6	0	195	0.0	< 0.9	160	2	192	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
928	20273/2561	7.6	28	0.1	0	6.9	0.8	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.4	3.1	< 1	2.4	0	20	0.0	< 0.9	20	4	18	< 0.0028	0.0363	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
929	20274/2561	7.6	548	0.6	0	11	12	56	5.4	0.3	0.1	0.0	< 1	15	0	199	0.1	< 0.9	74	0	356	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
930	20275/2561	7.7	13	0.3	0	0	0.2	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	8	0.0	< 0.9	< 5	0	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
931	20276/2561	6.9	70	> 20	5	0	1.7	10	0.8	8.9	0.0	0.0	0.2	< 1	11	0	27	0.0	< 0.9	7	0	46	0.0077	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
932	20277/2561	6.6	18	0.1	0	0.3	0.5	< 4	0.7	0.1	0.0	0.1	0.0	< 1	< 1.5	0	13	0.0	4.9	< 5	0	12	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
933	20278/2561	6.4	151	0.1	0	24	2	5	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	46	3.6	0	25	0.0	< 0.9	69	49	98	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
934	20279/2561	7.5	603	0.1	0	56	16	42	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	38	8.8	0	292	0.1	< 0.9	210	0	392	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
935	20280/2561	8.0	326	0.4	0	32	7.8	< 4	1.3	0.6	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	128	0.0	< 0.9	110	7	212	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
936	20281/2561	7.5	99	4.3	0	9.6	11	8	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	< 1	2.4	0	59	0.0	< 0.9	68	19	64	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
937	20282/2561	8.1	561	0.6	0	44	12	6	1.7	0.1	0.0	0.0	2	14	0	164	0.1	< 0.9	160	25	365	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
938	20283/2561	8.1	459	1.2	0	35	31	4	< 0.4	0.3	0.0	0.0	< 1	8.8	0	227	0.0	3.5	210	28	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
939	20284/2561	8.2	415	0.6	0	35	18	4	0.5	0.1	0.0	0.0	< 1	7.2	0	195	0.0	< 0.9	160	4	270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
940	20285/2561	8.4	501	1.4	0	54	19	< 4	< 0.4	0.5	0.0	0.0	< 1	7.2	19	250	0.1	< 0.9	210	0	326	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	ผลวิเคราะห์												E.Coli												
					EC ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻		CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg
941	20286/2561	8.2	451	0.2	0	47	32	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	7.2	0	257	0.1	< 0.9	250	37	293	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
942	20287/2561	8.1	469	0.6	0	30	32	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	5.2	0	276	0.0	0.9	210	0	305	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
943	20288/2561	8.0	400	0.4	0	35	18	4	0.6	0.1	0.0	0.0	< 1	8.8	0	172	0.1	1.9	160	19	260	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
944	20289/2561	7.5	436	0.5	0	64	10	9	3.2	0.1	0.0	0.0	3	30	0	222	0.1	< 0.9	200	21	283	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
945	20290/2561	6.0	58	0.1	0	8	4.3	5	1.5	0.1	0.1	0.0	< 1	9.6	0	10	0.1	8.5	38	30	38	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
946	20291/2561	6.7	47	0.1	0	6.1	4.1	< 4	0.9	0.1	0.1	0.0	< 1	6.4	0	18	0.0	3.1	32	17	31	< 0.0028	0.0092	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
947	20292/2561	7.9	291	4.1	0	39	8.3	13	2.2	0.3	0.0	0.0	3	7.2	0	172	0.1	1.6	130	0	189	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
948	20293/2561	8.0	233	12	0	14	15	19	2.8	1.1	0.0	0.1	< 1	3.2	0	155	0.1	< 0.9	96	0	151	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
949	20294/2561	7.4	12	0.6	0	1.6	1	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	2.4	0	10	0.0	< 0.9	8	0	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
950	20295/2561	7.0	150	0.8	0	17	7.7	10	2.5	0.1	0.0	0.0	< 1	1.6	0	101	0.1	< 0.9	75	0	98	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
951	20296/2561	7.3	211	2.8	0	16	11	13	3.3	0.7	0.2	0.0	< 1	2.4	0	138	0.1	< 0.9	85	0	137	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
952	20297/2561	7.5	391	11	0	50	16	11	2.6	0.5	0.0	0.0	< 1	2.4	0	263	0.0	< 0.9	190	0	254	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
953	20298/2561	7.8	460	0.7	0	38	13	7	1.4	0.1	0.0	0.0	8	5.2	0	164	0.1	< 0.9	150	14	299	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
954	20299/2561	7.3	37	0.3	0	5.3	0.3	4	1.8	0.1	0.0	0.0	< 1	4.4	0	17	0.0	1.8	14	0	24	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
955	20300/2561	7.3	212	1.9	0	24	8.7	12	2.6	0.3	0.0	0.0	< 1	5.2	0	140	0.1	< 0.9	95	0	138	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
956	20301/2561	7.2	505	0.8	0	43	7.7	12	0.4	0.2	0.0	0.0	2	2	0	192	0.1	< 0.9	140	0	328	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
957	20302/2561	7.4	433	0.8	0	48	4.2	< 4	0.5	0.1	0.0	0.0	< 1	3.2	0	178	0.0	1.8	140	0	281	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
958	20303/2561	6.2	16	0.1	0	2.4	1.5	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.1	0.3	< 1.5	0	16	0.0	< 0.9	12	0	10	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
959	20304/2561	7.6	335	0.3	0	34	8.3	< 4	1.7	0.1	0.0	0.0	13	2	0	134	0.0	< 0.9	120	9	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
960	20305/2561	6.9	308	> 20	5	44	14	7	1.1	2.8	2.3	0.0	8	2.4	0	191	0.1	< 0.9	170	12	200	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	ผลวิเคราะห์													E.Coli											
					ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻		HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg
961	20306/2561	7.4	257	15	0	43	5.3	8	1.2	12	0.7	0.0	0.1	1	10	0	145	0.1	<0.9	130	10	167	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
962	20307/2561	7.4	147	0.4	0	14	5.8	<4	0.9	0.1	0.0	0.1	0.2	6	9.6	0	63	0.0	6.8	60	8	96	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
963	20308/2561	7.7	497	0.3	0	48	8.7	<4	1.8	0.2	0.0	0.0	<1	6.4	0	184	0.1	1.3	160	5	323	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
964	20309/2561	7.6	586	1.0	0	42	28	8	3.9	0.1	0.0	0.0	10	23	0	227	0.1	1.1	220	33	381	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
965	20310/2561	7.8	581	0.2	0	64	22	<4	1.0	0.1	0.0	0.0	15	8	0	254	0.1	1.1	250	43	378	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
966	20311/2561	7.9	538	0.4	0	16	18	83	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	31	6.8	0	320	0.2	1.3	110	0	350	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
967	20312/2561	7.7	444	0.0	0	30	36	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	8	8	0	229	0.0	1.2	220	36	289	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
968	20313/2561	8.1	427	4.0	0	46	16	4	0.7	0.8	0.0	0.0	<1	9.2	0	203	0.1	1.3	180	13	278	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
969	20314/2561	8.1	402	1.0	0	32	27	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	<1	6.4	0	208	0.0	1.1	190	23	261	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
970	20315/2561	7.9	539	0.9	0	48	14	5	0.7	0.1	0.0	0.0	5	4.8	0	194	0.0	1.1	180	17	350	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
971	20316/2561	7.6	512	0.5	0	68	18	<4	2.5	0.1	0.0	0.0	<1	6	0	295	0.2	1.2	240	2	333	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
972	20317/2561	6.3	31	0.1	0	6.7	1.8	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	3	2	0	20	0.1	1.4	24	8	20	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
973	20318/2561	7.1	413	0.5	0	64	15	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	3	9.2	0	272	0.0	1.2	220	0	268	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
974	20319/2561	7.1	546	>20	5	96	19	<4	1.0	0.5	0.0	0.0	3	8	0	371	0.1	1.3	320	11	355	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
975	20320/2561	7.0	76	0.9	0	6.2	4.7	<4	0.8	0.1	0.0	0.0	6	2.8	0	44	0.0	3.4	35	0	49	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
976	20321/2561	6.4	187	2.9	0	28	8	<4	0.5	4.7	0.1	0.0	0.9	4	3.6	0	115	0.0	1.4	100	8	122	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
977	20322/2561	7.4	447	2.7	0	54	35	<4	1.6	0.7	0.0	0.0	3	5.2	0	306	0.1	1	280	30	291	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
978	20323/2561	7.4	369	2.8	0	39	30	6	3.0	4.3	1.2	0.0	6	10	0	235	0.1	1.2	220	27	240	0.182	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
979	20324/2561	7.9	489	0.6	0	70	24	4	0.4	0.1	0.0	0.0	8	6	0	314	0.1	1	270	16	318	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
980	20325/2561	7.1	467	0.1	0	85	11	5	<0.4	0.1	0.0	0.0	6	8	0	300	0.1	2.6	260	11	304	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจันทดิ่ง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
981	20326/2561	7.9	459	0.8	74	12	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	8	6.8	0	270	0.0	2.8	240	14	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู
982	20327/2561	7.8	468	0.5	60	28	< 4	0.4	0.1	0.0	0.0	6	8.4	0	304	0.1	1.2	260	15	304	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู	
983	20328/2561	7.8	405	5.5	69	13	4	0.6	0.3	0.1	0.0	9	6.4	0	260	0.1	1.5	220	11	263	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู	
984	20329/2561	7.8	458	0.9	59	26	< 4	< 0.4	0.2	0.0	0.0	5	4.4	0	293	0.1	1.5	250	14	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู	
985	20330/2561	7.6	451	0.5	53	32	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	4	6	0	314	0.1	1.2	260	6	293	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู	
986	20331/2561	8.0	453	0.1	53	32	< 4	0.4	0.1	0.0	0.0	4	4	0	297	0.1	1.2	260	19	294	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู	
987	20332/2561	7.7	500	0.9	62	37	< 4	< 0.4	0.2	0.0	0.0	10	8	0	337	0.1	1.2	310	31	325	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู	
988	20333/2561	7.7	292	1.0	33	12	8	3.7	0.1	0.0	0.0	9	4.8	0	176	0.1	4.7	130	0	190	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู	
989	20334/2561	7.1	53	2.0	4.3	4.3	< 4	< 0.4	1.2	0.3	0.0	2	6.8	0	25	0.0	1.5	28	8	34	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู	
990	20335/2561	7.5	441	>20	52	19	5	2.5	1.2	0.6	0.0	5	7.6	0	277	0.1	2.4	210	0	287	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู	
991	20336/2561	7.8	484	0.7	67	25	8	2.1	0.0	0.0	0.0	3	8	0	327	0.1	1.2	270	3	315	0.0070	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู	
992	20337/2561	5.8	23	1.7	3.2	3.3	< 4	0.4	0.4	0.0	0.0	< 1	2.4	0	22	0.0	1.6	22	4	15	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู	
993	20338/2561	8.0	326	2.2	48	18	< 4	0.8	0.5	0.1	0.0	2	8	0	210	0.3	1.6	190	22	212	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู	
994	20339/2561	6.9	213	0.3	34	5.4	5	2.3	0.0	0.0	0.0	2	6	0	117	0.1	4.9	110	12	138	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู	
995	20340/2561	6.9	332	0.2	44	19	5	1.0	0.0	0.0	0.0	1	11	0	194	0.1	8.6	190	29	216	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู	
996	20341/2561	6.2	34	1.2	1.8	5.8	< 4	0.6	0.1	0.0	0.0	4	4.8	0	28	0.0	3.1	28	6	22	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู	
997	20342/2561	7.1	780	0.1	96	15	15	3.2	0.0	0.0	0.0	80	12	0	278	0.1	1.3	300	72	507	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู	
998	20343/2561	7.4	517	0.3	80	18	8	2.3	0.0	0.0	0.0	20	7.2	0	352	0.1	2.3	270	0	336	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู	
999	20344/2561	7.4	2030	0.1	76	30	300	10	0.0	0.0	0.0	900	3.2	0	210	0.1	1.6	310	140	1320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พ.ู	
1000	20345/2561	5.3	121	0.2	7.8	5.9	9	2.1	0.8	0.0	0.0	21	11	0	24	0.1	5.4	44	24	79	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พ.ู	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											E.Coli													
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻		HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
1001	20346/2561	5.8	132	0.3	0	9.6	3.7	9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32	9.2	0	21	0.0	5.5	39	22	86	< 0.0028	0.0269	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
1002	20347/2561	6.9	256	0.2	0	35	14	5	1.8	0.0	0.0	0.1	5	8	0	171	0.1	1.9	140	4	166	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
1003	20348/2561	7.1	453	0.1	0	78	16	7	2.8	0.0	0.0	0.0	10	5.6	0	321	0.1	1.5	260	0	294	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
1004	20349/2561	7.5	368	0.2	0	51	17	7	2.8	0.0	0.0	0.0	7	5.6	0	251	0.1	1.2	200	0	239	< 0.0028	0.0062	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
1005	20350/2561	6.2	416	0.2	0	48	16	17	2.4	0.1	0.0	0.0	140	11	0	101	0.1	3.8	190	100	270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
1006	20351/2561	6.8	414	0.2	0	68	12	9	3.2	0.0	0.0	0.0	13	11	0	281	0.1	3.4	220	0	269	< 0.0028	0.0077	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
1007	20352/2561	7.2	917	0.3	0	77	22	110	1.5	0.0	0.0	0.0	200	16	0	389	0.1	0.9	280	0	596	< 0.0028	0.0243	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
1008	20353/2561	6.9	452	0.1	0	60	17	18	2.6	0.0	0.0	0.0	91	8	0	216	0.1	0.9	220	43	294	< 0.0028	0.0133	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
1009	20354/2561	8.1	1390	0.3	0	120	34	180	1.6	0.0	0.0	0.0	620	20	0	217	0.2	1.5	440	260	904	0.0050	0.0112	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
1010	20355/2561	6.9	240	0.6	0	33	12	5	3.9	0.1	0.0	0.0	12	5.2	0	152	0.1	1.8	130	7	156	< 0.0028	0.0118	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
1011	20356/2561	7.5	663	0.1	0	82	20	42	2.2	0.1	0.0	0.0	0.2	180	4.4	0	263	0.1	1.4	290	72	431	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
1012	20357/2561	7.7	834	0.1	0	75	19	96	1.7	0.0	0.0	0.0	180	14	0	357	0.1	2.9	260	0	542	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
1013	20358/2561	6.5	35	0.1	0	2.7	1.9	< 4	0.4	0.1	0.0	0.0	6	< 1.5	0	11	0.0	3.6	15	6	23	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
1014	20359/2561	6.4	100	0.3	0	15	3.3	< 4	0.7	0.1	0.0	0.0	6	4	0	51	0.0	6.1	50	8	65	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
1015	20360/2561	7.3	406	0.1	0	41	13	37	1.4	0.1	0.0	0.0	7	12	0	266	0.3	1.2	160	0	264	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
1016	20361/2561	4.7	106	0.1	0	3	7	8	1.2	0.1	0.2	0.1	5	12	0	16	0.2	30	36	23	69	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
1017	20362/2561	6.7	433	0.2	0	67	14	10	2.2	0.1	0.0	0.0	0.2	72	5.6	0	202	0.1	6.4	220	57	281	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
1018	20363/2561	7.5	647	0.2	0	69	34	35	3.5	0.2	0.0	0.0	15	6.8	0	469	0.1	1.4	310	0	421	< 0.0028	0.0118	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
1019	20364/2561	7.2	506	0.3	0	86	17	12	2.2	0.7	0.9	0.0	9	5.2	0	347	0.1	1.3	290	1	329	< 0.0028	0.0111	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
1020	20365/2561	5.5	317	4.2	0	32	9.5	26	1.1	0.1	0.0	0.0	7	13	0	201	0.1	1.3	120	0	206	< 0.0028	0.01	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC ความขุ่น	pH	Si แผลทินัม	Ca ²⁺ โคบอลต์	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																													µS/cm
1021	20366/2561	7.4	674	1.0	0	17	11	140	2.2	0.5	0.1	0.0	0.0	21	7.6	0	444	0.4	1.4	88	0	438	< 0.0028	0.0092	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	PHU
1022	20367/2561	7.5	522	0.1	0	36	11	58	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	8	6.8	0	332	0.1	1.6	140	0	339	< 0.0028	0.0144	< 0.0004	0.0075	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1023	20368/2561	7.5	457	0.0	0	89	13	4	1.0	0.0	0.0	0.0	7	4	0	323	0.1	1.3	270	10	297	< 0.0028	0.0077	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	PHU	
1024	20369/2561	7.6	481	0.1	0	92	12	< 4	1.9	0.1	0.0	0.0	7	4	0	337	0.1	1.1	280	4	313	< 0.0028	0.0101	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
1025	20370/2561	7.4	218	0.4	0	38	6.4	< 4	1.2	1.8	0.2	0.0	5	5.2	0	132	0.0	1.1	120	11	142	< 0.0028	0.0178	< 0.0004	0.0053	< 0.0002	< 0.0018	PHU	
1026	20371/2561	7.9	387	0.0	0	70	11	7	< 0.4	0.6	0.0	0.0	8	16	0	233	0.1	3	220	27	252	< 0.0028	0.0342	< 0.0004	0.0063	< 0.0002	< 0.0018	PHU	
1027	20372/2561	7.5	524	0.2	0	95	12	6	1.5	0.2	0.1	0.0	10	8	0	317	0.1	1.5	290	28	341	< 0.0028	0.0111	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	PHU	
1028	20373/2561	7.4	368	0.1	0	48	16	10	1.3	0.3	0.1	0.0	15	15	0	209	0.1	2	190	15	239	< 0.0028	0.0148	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	PHU	
1029	20374/2561	7.5	476	1.0	0	56	25	19	3.4	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	329	0.1	< 0.9	240	0	309	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
1030	20375/2561	7.3	9	0.1	0	0.3	0.3	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	8	0.0	< 0.9	< 5	0	6	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
1031	20376/2561	7.6	388	3.6	0	43	31	5	0.8	0.2	0.0	0.0	1	8.8	0	258	0.0	1.1	230	23	252	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	PHU	
1032	20377/2561	7.3	63	0.2	0	5.6	3.9	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	37	0.0	< 0.9	30	0	41	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	PHU	
1033	20378/2561	7.7	491	0.2	0	60	33	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	6	0	354	0.1	< 0.9	280	0	319	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	PHU	
1034	20379/2561	7.9	295	0.2	0	32	9.8	18	1.2	0.1	0.0	0.0	4	2	0	204	0.1	< 0.9	120	0	192	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	PHU	
1035	20380/2561	7.7	517	0.4	0	68	32	4	0.4	0.0	0.0	0.0	4	4.4	0	355	0.1	8.6	300	9	336	< 0.0028	0.0061	< 0.0004	0.0078	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
1036	20381/2561	7.7	23	0.5	0	2.9	0.7	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	21	0.0	< 0.9	10	0	15	< 0.0028	0.0067	< 0.0004	0.0073	< 0.0002	< 0.0018	PHU	
1037	20382/2561	7.2	522	0.2	0	78	29	6	1.8	0.0	0.0	0.2	11	8	0	354	0.1	< 0.9	310	22	339	< 0.0028	0.0125	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
1038	20383/2561	6.8	32	0.1	0	3.2	1.6	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	25	0.0	< 0.9	14	0	21	< 0.0028	0.0076	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
1039	20384/2561	7.5	359	0.2	0	62	7.7	6	2.8	0.1	0.0	0.0	2	4	0	228	0.1	2	190	0	233	< 0.0028	0.0056	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
1040	20385/2561	6.6	28	0.8	0	3.5	1.3	< 4	< 0.6	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	22	0.0	< 0.9	14	0	18	< 0.0028	0.0078	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดตรัง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
1041	20386/2561	7.8	424	0	53	33	< 4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	2.4	0	298	0.1	< 0.9	270	22	276	< 0.0028	0.0066	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1042	20387/2561	7.4	25	0	1.6	3.9	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	25	0.0	< 0.9	20	0	16	< 0.0028	0.0066	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1043	20388/2561	7.9	480	0	56	37	4	0.5	0.0	0.0	0.0	4	14	0	329	0.0	< 0.9	290	22	312	< 0.0028	0.0078	< 0.0004	0.0054	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
1044	20389/2561	7.9	22	0	2.1	2.7	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	18	0.0	< 0.9	16	1	14	< 0.0028	0.0076	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
1045	20390/2561	7.4	298	2	40	9.9	6	1.0	0.3	0.0	0.0	2	10	0	173	0.1	3.8	140	0	194	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
1046	20391/2561	6.9	129	5.6	0	16	5.9	5	0.7	0.1	0.0	0.0	2	< 1.5	0	84	0.0	< 0.9	64	0	84	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1047	20392/2561	7.6	554	0.6	0	73	32	8	4.1	0.0	0.0	0.0	9	1.6	0	383	0.3	< 0.9	310	0	360	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1048	20393/2561	7.8	37	0.2	0	3.2	1.8	< 4	0.4	0.1	0.0	0.0	2	< 1.5	0	29	0.1	< 0.9	15	0	24	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1049	20394/2561	7.9	499	0.3	0	59	26	27	1.7	0.0	0.0	0.1	2	2.8	0	343	0.1	< 0.9	250	0	324	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1050	20395/2561	7.8	25	0.3	0	2.7	1.3	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	< 1	< 1.5	0	19	0.0	< 0.9	12	0	16	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1051	20396/2561	7.5	5080	0.2	0	260	190	680	14	0.1	0.0	0.0	220	1500	0	239	0.2	3.9	1400	1200	3300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0080	พบ
1052	20397/2561	6.9	258	0.1	0	2.4	2.4	44	0.9	0.1	0.0	0.0	4	75	0	18	0.0	< 0.9	16	1	168	< 0.0028	0.0057	< 0.0004	0.0139	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1053	20398/2561	7.8	509	0.1	0	80	23	9	2.4	0.0	0.0	0.0	7	10	0	328	0.1	< 0.9	300	27	331	< 0.0028	0.0064	< 0.0004	0.0054	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1054	20399/2561	7.5	28	0.1	0	4.8	0.6	< 4	0.5	0.1	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	20	0.0	< 0.9	14	0	18	< 0.0028	0.0072	< 0.0004	0.0063	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1055	20400/2561	7.8	965	7.2	0	170	10	49	1.2	0.9	0.1	0.0	260	9.2	0	318	0.2	< 0.9	470	210	627	< 0.0028	0.0059	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1056	20401/2561	8.0	51	0.4	0	1.6	0.5	10	< 0.4	0.0	0.0	0.0	10	< 1.5	0	26	0.0	< 0.9	6	0	33	< 0.0028	0.0056	< 0.0004	0.0143	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1057	20402/2561	7.9	757	1.3	0	110	36	22	2.2	0.2	0.0	0.1	39	34	0	446	0.2	< 0.9	420	54	492	< 0.0028	0.0055	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1058	20403/2561	7.6	379	7.4	0	51	21	5	0.8	0.5	0.1	0.0	3	4.8	0	240	0.1	< 0.9	210	18	246	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1059	20404/2561	7.6	67	0.2	0	9.1	2.7	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	41	0.0	< 0.9	34	0	44	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1060	20405/2561	6.9	277	5.1	0	48	2.6	4	5.4	0.1	0.0	0.0	< 1	15	0	143	0.1	< 0.9	130	12	180	< 0.0028	0.0066	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจันทดิ่ง (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC ความขุ่น	pH	µS/cm	NTU	ซี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-H	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
1061	20406/2561	7.6	558	0.7	0	77	26	< 4	0.6	0.3	0.1	0.0	0.4	< 1	3.6	0	397	0.1	< 0.9	300	0	363	< 0.0028	0.006	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	PHU	

ภาคผนวก ค

มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค

มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค

เกณฑ์เสนอแนะมาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค มีดังนี้

1. มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดังตารางที่ 3
2. มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค โดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2560 ดังตารางที่ 4

ตารางที่ 3 มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

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.ไนเตรต (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.ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 600	1,200	
	สารพิษ	15.สารหนู (As)	มก./ล.	ต้องไม่มีเลย	0.05
		16.ไซยาไนด์ (CN)	มก./ล.	ต้องไม่มีเลย	0.1
		17.ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	ต้องไม่มีเลย	0.05
18.ปรอท (Hg)		มก./ล.	ต้องไม่มีเลย	0.001	
19.แคดเมียม (Cd)		มก./ล.	ต้องไม่มีเลย	0.01	
20.ซีลีเนียม (Se)		มก./ล.	ต้องไม่มีเลย	0.01	
ทางแบคทีเรีย	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 เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

ตารางที่ 4 มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค โดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2560

ข้อมูล	หน่วยวัด	เกณฑ์ที่กำหนด
ความเป็นกรด-ด่าง	-	-
สี	แพลตตินัมโคบอลท์	-
ความขุ่น	เอ็นทียู	ไม่เกิน 4
สารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
ความกระด้าง	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
เหล็ก	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
แมงกานีส	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
ทองแดง	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 2.0
สังกะสี	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.01
โครเมียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.05
แคดเมียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.003
สารหนู	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.01
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.006
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
คลอไรด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
ไนเตรต	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 50
ไนไตรต์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 3
ฟลูออไรด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 1.5
คลอรีนอิสระคงเหลือ	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
แบคทีเรียประเภทโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิกรัม	-
อี.โคไลหรือเทอร์โมโทเลอแรนท์โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิกรัม	ไม่พบ
แบเรียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 1.3
ซีลีเนียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.04
เงิน	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
อลูมิเนียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
โซเดียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
นิเกิล	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.07

ที่มา: Guidelines for drinking – water quality (WHO, 2017)

ภาคผนวก ง

ภาพกิจกรรมการดำเนินการ



การสำรวจระบบประปาบาดาล



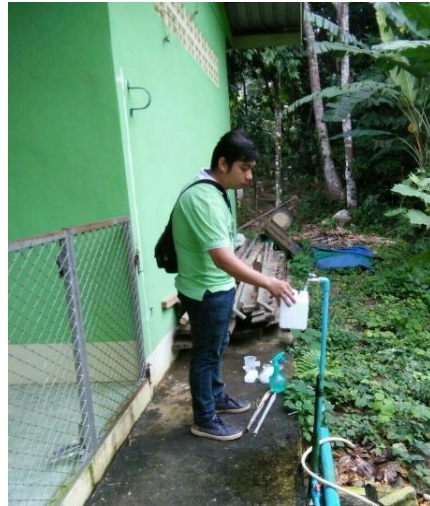
การสำรวจระบบประปาบาดาล



การสำรวจน้ำโรงเรียน



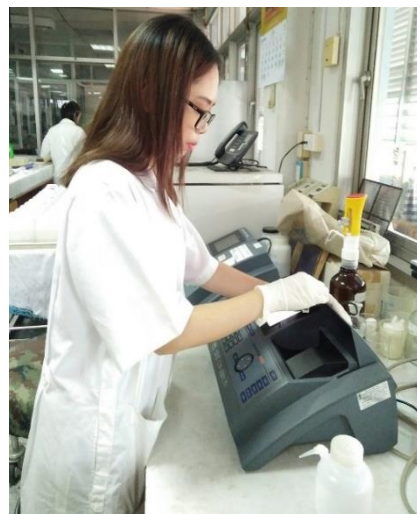
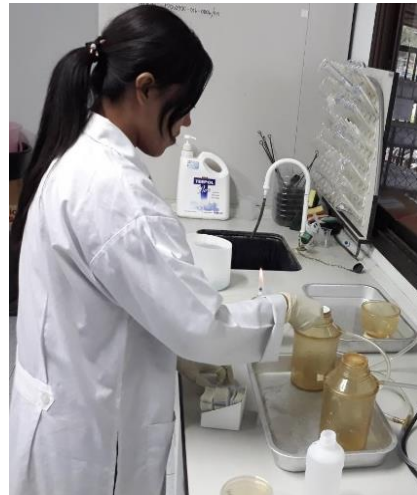
ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่ดูแลระบบประปาหมู่บ้านและรวบรวมข้อมูลระบบประปาบาดาล



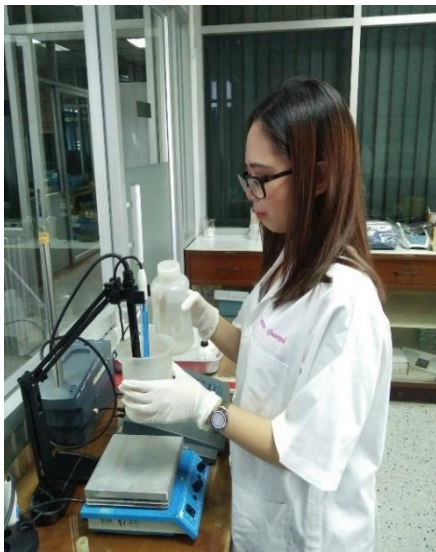
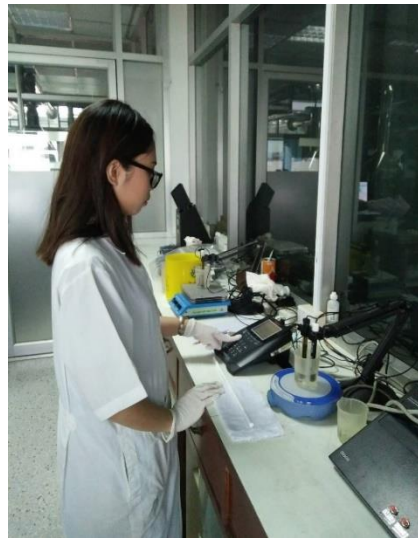
การเก็บตัวอย่างน้ำในพื้นที่



การเก็บตัวอย่างน้ำในพื้นที่



การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ



การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ



การประชาสัมพันธ์ และสำรวจความพึงพอใจ



การออกไปประกาศและมอบหนังสือรับรองและผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำระบบประปา

