



โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค
จังหวัดอุดรธานี



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

สารบัญ

	หน้า
โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	1
ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน	1
เป้าหมายโครงการ	2
ขอบเขตของการดำเนินงาน	2
ขั้นตอนการดำเนินงาน	3
ระยะเวลาดำเนินการ	3
วิธีดำเนินการ	4
พื้นที่ดำเนินการ	4
กลุ่มเป้าหมาย	4
งบประมาณ	4
หน่วยงานรับผิดชอบ	4
การประเมินผลโครงการ	4
ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	4
ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	5
ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดกาญจนบุรี	7
ประวัติความเป็นมา	7
ลักษณะทางภูมิประเทศ	8
การแบ่งเขตการปกครอง	11
ทรัพยากรธรรมชาติ	16
ธรณีวิทยา	21
ศักยภาพน้ำบาดาล	27
พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาล	37

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทสรุปคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาล	69
การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค	73
ปัญหาและอุปสรรค	79
ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	80
บรรณานุกรม	81
ภาคผนวก ก สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี	83
ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี	85
ภาคผนวก ข ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	139
ตารางที่ 2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	141
ภาคผนวก ค มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค	195
ตารางที่ 3 มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	197
ตารางที่ 4 มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก	198
ภาคผนวก ง ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน	199

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 แผนที่ขอบเขตจังหวัดกาญจนบุรี	10
ภาพที่ 2 แผนที่แสดงศักยภาพภาพน้ำบาดาลในจังหวัดกาญจนบุรี	36
ภาพที่ 3 จุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดกาญจนบุรี	38
ภาพที่ 4 แผนภูมิแสดง คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	40
ภาพที่ 5 แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	41
ภาพที่ 6 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียนตามมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)	43
ภาพที่ 7 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	45
ภาพที่ 8 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	46
ภาพที่ 9 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	48
ภาพที่ 10 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	49
ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	51
ภาพที่ 12 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	52
ภาพที่ 13 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	54
ภาพที่ 14 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	55
ภาพที่ 15 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	57
ภาพที่ 16 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	58
ภาพที่ 17 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	60
ภาพที่ 18 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	61
ภาพที่ 19 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	63

สารบัญภาพ (ต่อ)

	หน้า
ภาพที่ 20 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	64
ภาพที่ 21 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	66
ภาพที่ 22 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	67

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี	11
ตารางที่ 2 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ ในโรงเรียน	37
ตารางที่ 3 แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 11 อำเภอ	39
ตารางที่ 4 แสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	40
ตารางที่ 5 ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	44
ตารางที่ 6 ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	47
ตารางที่ 7 ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	50
ตารางที่ 8 ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	53
ตารางที่ 9 ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	56
ตารางที่ 10 ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	59
ตารางที่ 11 แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	62
ตารางที่ 12 ผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	65
ตารางที่ 13 ข้อมูลส่วนบุคคลผู้ตอบแบบสอบถาม	73
ตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ	75
ตารางที่ 15 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านการทำงาน ของเจ้าหน้าที่	76
ตารางที่ 16 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์	77
ตารางที่ 17 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำ เพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน	77

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 ²⁻	Carbonate	คาร์บอเนต
HCO ₃ ⁻	Bicarbonate	ไบคาร์บอเนต
F ⁻	Fluoride	ฟลูออไรด์
NO ₃ ⁻	Nitrate	ไนเตรต
TH	Total hardness as CaCO ₃	ความกระด้างทั้งหมด
NCH	Noncarbonate 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 ตามมติคณะรัฐมนตรีกำหนดนโยบายจัดทำแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ ต้องการให้ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภคให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ระบบประปาหมู่บ้านถือเป็นแหล่งน้ำหลักที่ประชาชนใช้ในการอุปโภคบริโภค ส่วนมากยังขาดการดูแลในเรื่องของคุณภาพน้ำ และขาดความรู้เรื่องการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทำให้น้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคในปัจจุบันยังไม่ได้มาตรฐาน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคเป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ได้ใช้น้ำในการอุปโภคบริโภคอย่างมีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในการบริโภคน้ำสะอาดจากประปาหมู่บ้าน และวางแนวทางการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่

วัตถุประสงค์

1. ทราบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. วางแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่
3. เสริมสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการอุปโภคบริโภค

ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน

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

เป้าหมายโครงการ

1. สำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ 9 จังหวัด ประกอบด้วย ลำปาง กาญจนบุรี เลย ชัยภูมิ ตังศรี พิจิตร พิษณุโลก ลพบุรี และศรีสะเกษ จำนวน 9,000 แห่ง
2. เสนอแนะแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดี สะอาด และปลอดภัยต่อสุขภาพ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

ขอบเขตของการดำเนินงาน

1. ดำเนินการสำรวจระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ที่มีระบบและไม่มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของหน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงาน โดยจะสำรวจเป็นรายตำบล รายอำเภอในแต่ละจังหวัด รวมทั้งสำรวจระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (RO) ที่ใช้ภายในโรงเรียนที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินโครงการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2551-2560 และปัญหา อุปสรรคต่างๆ รวมถึงการบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้านและโรงเรียนในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 9,000 แห่ง
2. ดำเนินการเก็บตัวอย่าง และตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค และระบบประปาน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคภายในโรงเรียน ทางด้านกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 9,000 แห่ง
3. รับรองคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (รูปแบบการรับรองอาจเป็นรายงานผลการทดสอบและจัดทำป้าย) และจัดทำคู่มือการปรับปรุงคุณภาพน้ำ
4. เสนอแนะแนวทางการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตเป็นน้ำประปาเพื่อการอุปโภค บริโภค พร้อมทั้งสรุปและติดตามประเมินผล
5. บันทึกข้อมูลรายละเอียดจากการดำเนินโครงการในการสำรวจสถานะภาพบ่อน้ำบาดาล และคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลในฐานข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้เป็นปัจจุบัน
6. เสนอแนะนโยบายต่อผู้บริหาร

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ติดต่อประสานงานกับสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น เพื่อรวบรวมข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. อบรมวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำตามหลักวิชาการ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเบื้องต้นให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพร้อมแจกคู่มือวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นแนวทางเดียวกัน โดยเจ้าหน้าที่ของกองวิเคราะห์น้ำบาดาลจะเป็นผู้ฝึกสอนมีขั้นตอนดังนี้
 - 2.1 แนะนำวัสดุ อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ การทำความสะอาดวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆก่อนการใช้งาน และวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ตามหลักวิชาการ
 - 2.2 แนะนำวิธีการเตรียมความพร้อมเครื่องมือก่อนการใช้งาน และวิธีใช้เครื่องมือวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า และความขุ่นภาคสนาม
 - 2.3 แนะนำการเขียนรายละเอียดลงในแบบบันทึกข้อมูลดิบเบื้องต้น การพิมพ์บันทึก นำส่งตัวอย่างน้ำ และการนำส่งตัวอย่างน้ำไปยังห้องปฏิบัติการ
 - 2.4 ลงพื้นที่ภาคสนามจริงให้ทดลองเก็บตัวอย่างน้ำตามคู่มือ วัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้ง บ่อน้ำบาดาล และตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาลเบื้องต้น 3 รายการ
3. สืบหาข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคใหม่ พร้อมวัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งของบ่อน้ำบาดาลที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาทางภูมิศาสตร์ด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม (Global Positioning System) พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อวิเคราะห์คุณภาพ
4. ทำการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย
5. จัดทำรายงานสรุปคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค แยกเป็นรายจังหวัด
6. เสนอแนะแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก
7. ติดตามประเมินผลโครงการ โดยคณะกรรมการติดตามประเมินผลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2561)

วิธีดำเนินการ

ดำเนินการเองโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

พื้นที่ดำเนินการ

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

กลุ่มเป้าหมาย

1. ประชาชนผู้ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภค
2. องค์กรบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานภาครัฐที่ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค

งบประมาณ

งบประมาณเป็นเงิน 39,316,900.00 บาท (สามสิบล้านเก้าพันสามแสนหนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อย บาทถ้วน)

หน่วยงานรับผิดชอบ

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

การประเมินผลโครงการ

ตั้งคณะกรรมการติดตามประเมินผลจากบุคลากรของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่ติดตามการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน และปัญหาอุปสรรคทุกเดือน

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ร้อยละ 95 ของระบบประปาได้รับแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดกาญจนบุรี

1. ประวัติความเป็นมา

1.1 สมัยก่อนประวัติศาสตร์

เริ่มตั้งแต่สมัยเริ่มกำเนิดมนุษย์ขึ้นในโลก จากสภาพภูมิศาสตร์ที่มีภูเขา แม่น้ำ ป่าไม้ มากมาย เหมาะที่จะเป็นที่ตั้งอาศัยของมนุษย์มาตั้งแต่ในสมัยก่อนประวัติศาสตร์ พบหลักฐาน ทางด้านโบราณคดีมากมาย ได้แก่ เครื่องมือหินกะเทาะ เครื่องมือสมัยหินใหม่ เครื่องมือสมัยโลหะ โครงกระดูกมนุษย์ ภาพเขียนสีที่ผนังถ้ำ ตามถ้ำเพิงผา และตามลำน้ำแควน้อย แควใหญ่ ตลอดไปจนถึงแม่น้ำแม่กลอง

1.2 สมัยทวารวดี

เมื่ออินเดียได้เดินทางเข้ามาค้าขาย และเผยแพร่วัฒนธรรมศาสนา ในราวพุทธศตวรรษที่ 11-16 พบหลักฐานศิลปะอินเดียสมัยคุปตะในสมัยทวารวดี ตามลำน้ำแควน้อย แควใหญ่ และแม่กลอง บ้านวังปะโท บ้านท่าหวี บ้านวังตะเคียน และพงตึก โบราณวัตถุสถานที่พล เช่น ชากเจดีย์ วิหาร พระพุทธรูป พระพิมพ์ เสาธรรมจักร ระฆังหินเครื่องประดับ ภาพเขียนดินเผา และพบตะเกียงโรมันสำริด ที่มีอายุราว พ.ศ. 600 นับเป็นวัตถุที่เก่าแก่ของไทย

1.3 สมัยอิทธิพลขอม

จากหลักฐานทางเอกสารที่เก่าแก่ที่สุดที่กล่าวถึงเมืองกาญจนบุรี คือ พงศาวดารเหนือ กล่าวไว้ว่า “กาญจนบุรีเป็นเมืองพญางัง” พระราชทานบิดาของพระยาพาน เป็นเมืองสำคัญของแคว้น อุทุมมามีผู้สันนิษฐานว่าพญางังสร้างขึ้นราว พ.ศ.1350 ต่อมาขอมได้แผ่อิทธิพลนำเอาศาสนาพุทธนิกาย มหายานเข้ามาประดิษฐาน ในเมืองกาญจนบุรี ปรากฏหลักฐานคือปราสาทเมืองสิงห์ เมืองครุฑ เมืองกลอนโตนจอนำนาจอิทธิพลขอมเสื่อมลงไป

1.4 สมัยอยุธยาเป็นราชธานี

ในสมัยกรุงศรีอยุธยาเป็นราชธานี เมืองกาญจนบุรีปรากฏชื่อเสียงเป็นที่รู้จักกันทั่วไป ว่าเป็นเมืองหน้าด่าน เพราะตั้งอยู่ติดกับประเทศคู่สงครามคือพม่า กาญจนบุรีจึงเป็นเส้นทางเดินทัพ และสมรภูมิ ด้วยเหตุว่ามีทางเดินติดต่อกับพม่า คือ ด่านพระเจดีย์สามองค์และเป็นด่านบ้องตี้ จึงนับว่ามีความสำคัญที่สุดเมืองหนึ่งในทางยุทธศาสตร์ เมืองกาญจนบุรีตั้งอยู่ในช่องเขาริมลำน้ำแคว มีลำตะเพินอยู่ทางด้านทิศเหนือ ด้านหลังติดเขาชนไก่ ชาวบ้านเรียกกันว่าเมืองกาญจนบุรีเก่า มีผังเมืองเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีป้อมมุมเมืองก่อด้วยดินและหินทับถมกัน ลักษณะของการตั้งเมือง เหมาะแก่ยุทธศาสตร์ในสมัยนั้นอย่างยิ่ง ด้วยเป็นซอกเขาที่สกัดกั้นพม่าที่ยกมาทางด้านพระเจดีย์ สามองค์ ปัจจุบันยังมีซากกำแพงเมือง ป้อมปราการ พระปรางค์เจดีย์ เจดีย์ และวัดร้างถึง 7 วัดด้วยกัน

1.5 สมัยธนบุรีเป็นราชธานี

กรุงธนบุรีเป็นราชธานีใหม่จากการกู้เอกราชโดยพระเจ้ากรุงธนบุรีในสมัยนี้ เกิดสงครามกับพม่าถึง 10 ครั้ง กาญจนบุรีเป็นสมรภูมิต่อหลายครั้ง เช่น สงครามที่บางกุ้ง

1.6 สมัยกรุงรัตนโกสินทร์เป็นราชธานี

เมื่อไทยย้ายราชธานีมาอยู่ที่กรุงเทพฯ เพียง 3 ปี ก็เกิดสงครามใหญ่คือ สงคราม 9 ทศ โดยเหตุที่พม่าต้องนำทัพลงมาทางใต้เพื่อเข้าตีกรุงรัตนโกสินทร์ จำเป็นต้องมีทัพเรือล่องลงมาสังขละบุรีตามลำน้ำแควน้อยผ่าน อำเภอไทรโยคมายังปากแพรก ซึ่งเป็นที่รวมของแม่น้ำทั้งสอง ด้วยเหตุนี้หลังจากสิ้นสงคราม 9 ทศแล้ว จึงได้เลื่อนที่ตั้งฐานทัพจากเมืองกาญจนบุรีที่ลาดหญ้ามาตั้งที่ตำบลปากแพรก ซึ่งเป็นที่รวมของแม่น้ำทั้ง 2 สายกลายเป็นแม่น้ำแม่กลอง พ.ศ.2374 พระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้โปรดให้ก่อสร้างกำแพงเมืองและป้อมปราการขึ้นเป็นถาวร ทั้งนี้โดยมีพระราชประสงค์ส่วนใหญ่เพื่อติดต่อค้าขายกับเมืองราชบุรี ในปัจจุบันกำแพงถูกทำลายลงโดยธรรมชาติและหน่วยราชการ เหลือเพียงประตูเมืองและกำแพงเมืองบางส่วน

2. ลักษณะทางภูมิประเทศ

2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดกาญจนบุรีตั้งอยู่ภาคกลางของประเทศไทย มีพื้นที่ 12.7 ล้านไร่หรือ 19,483 ตารางกิโลเมตร ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นป่ามีทั้งป่าโปร่งและป่าดงดิบ มีแม่น้ำสำคัญสองสายคือแม่น้ำแควใหญ่และแม่น้ำแควน้อย ซึ่งไหลมาบรรจบรวมกันเป็นแม่น้ำแม่กลองที่บริเวณอำเภอเมืองกาญจนบุรีมีชายแดนติดต่อกับสหภาพพม่าระยะทางประมาณ 370 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ จังหวัดตากและจังหวัดอุทัยธานี
ทิศใต้	ติดต่อกับ จังหวัดราชบุรี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ จังหวัดสุพรรณบุรีและจังหวัดนครปฐม
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ สหภาพพม่า มีแนวชายแดนยาวประมาณ 370 กิโลเมตร ประกอบด้วย ทางเข้าออก ประมาณ 43 ทาง

2.2 ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดกาญจนบุรีประกอบด้วย ทิวเขา หุบเขาและที่ราบลุ่มแม่น้ำ โดยพื้นที่ทางด้านเหนือและทิศตะวันตกของจังหวัดเป็นเทือกเขาแล้วค่อยๆ ลาดลงทางด้านใต้ และด้านตะวันออก สามารถแบ่งออกเป็น 3 เขตใหญ่ คือ

เขตภูเขาและที่สูง ได้แก่พื้นที่ทางด้านทิศเหนือของจังหวัดมีลักษณะเป็นเทือกเขาต่อเนื่องมาจากเทือกเขาถนนธงชัย ถัดไปทางด้านตะวันตกของจังหวัดเป็นเทือกเขาตะนาวศรีซึ่งกั้นพรมแดนระหว่างไทยกับประเทศพม่าทอดยาวลงไปทางด้านใต้บริเวณนี้จะเป็นแหล่งกำเนิดต้นน้ำที่สำคัญ

เขตที่ราบลูกฟูก ได้แก่ พื้นที่ด้านตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัด มีลักษณะเป็นที่ราบเชิงเขา สลับกับเนินเขาเตี้ยๆ อยู่บริเวณอำเภอเลาขวัญ อำเภอบ่อพลอย และบางส่วนของอำเภอพนมทวน เขตที่ราบลุ่มแม่น้ำ ได้แก่ พื้นที่ทางด้านใต้ของจังหวัดลักษณะเป็นที่ราบ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ อยู่บริเวณอำเภอน้ำมะกา อำเภอน้ำมวง บางส่วนของอำเภอพนมทวน อำเภอเมืองกาญจนบุรี

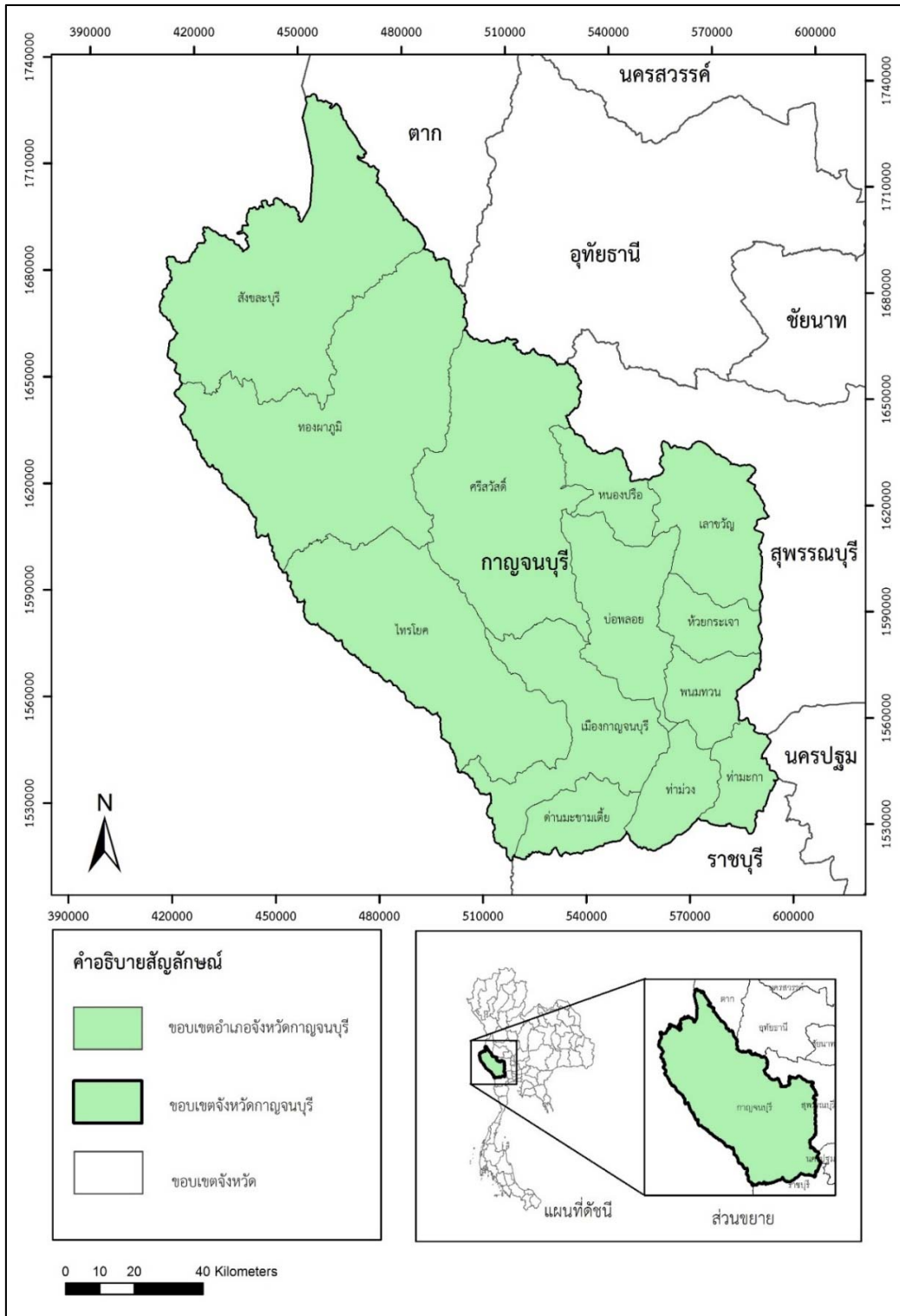
2.3 ลักษณะภูมิอากาศ

จังหวัดกาญจนบุรีอยู่ในเขตภูมิอากาศแบบฝนเมืองร้อนเฉพาะฤดูกาล (Tropical Savanah "AW" ตามระบบ Koppen) มีอากาศแห้งแล้งในฤดูหนาว ในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง มีลักษณะอากาศแตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัดในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดมาจากทะเลอันดามันทำให้ช่วงระยะเวลานี้มีฝนตกชุก อากาศมีความชื้นสูง การแพร่กระจายของฝนในบริเวณจังหวัดนี้แตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัด บริเวณพื้นที่ตอนบนเขตอำเภอไทรโยค อำเภอทองผาภูมิ และอำเภอสี่งลหะบุรีมีฝนตกชุก มีช่วงการกระจายของฝนมากกว่าตอนล่าง ปริมาณน้ำฝนวัดได้เฉลี่ยประมาณ 1,086.2 มิลลิเมตรต่อปี เนื่องจากจังหวัดกาญจนบุรีส่วนใหญ่มีทิวเขาเป็นแนวยาวกั้นแดนจึงทำให้มีอุณหภูมิค่อนข้างสูงและมีอากาศร้อนอบอ้าวมากในฤดูร้อน

ฤดูร้อน เริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ในระยะนี้เป็นช่วงของลมฝ่ายใต้พัดมาปกคลุมทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป โดยมีอากาศร้อนจัดอยู่ในเดือนเมษายน

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมจนถึงเดือนตุลาคม โดยช่วงนี้เป็นช่วงที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยทำให้มีฝนตกในช่วงนี้ โดยตกชุกที่สุดในช่วงเดือนกันยายน

ฤดูหนาว เกิดจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ความกดอากาศสูงจากประเทศจีน ซึ่งมีคุณสมบัติหนาวเย็น และแห้งแล้งแผ่ลงปกคลุมจังหวัดกาญจนบุรี ประมาณเดือนพฤศจิกายน ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์



ภาพที่ 1 แผนที่ขอบเขตจังหวัดกาญจนบุรี

3. การแบ่งเขตการปกครอง

กาญจนบุรีแบ่งการปกครองออกเป็น 13 อำเภอ คือ อำเภอเมือง อำเภอป่าพลอย อำเภอเลาขวัญ อำเภอพนมทวน อำเภอไทรโยค อำเภอสังขละบุรี อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอน้ำมะกา อำเภอน้ำมวง อำเภอทองผาภูมิ อำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอหนองปรือ และอำเภอห้วยกระเจา 95 ตำบล 959 หมู่บ้าน การปกครองส่วนท้องถิ่นแบ่งเป็นองค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาลเมือง 2 แห่ง เทศบาลตำบล 25 แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล 94 แห่ง ตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
เมือง	เทศบาลเมืองจังหวัดกาญจนบุรี	บ้านเหนือ	-
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี	ปากแพรก	-
	เทศบาลตำบลปากแพรก	ปากแพรก	13 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลท่ามะขาม	ท่ามะขาม	5 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลแก่งเสี้ยน	แก่งเสี้ยน	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลแก่งเสี้ยน	แก่งเสี้ยน	
	เทศบาลตำบลหนองบัว	หนองบัว	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว	หนองบัว	
	เทศบาลตำบลลาดหญ้า	ลาดหญ้า	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลลาดหญ้า	ลาดหญ้า	
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังด้ง	วังด้ง	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลช่องสะเดา	ช่องสะเดา	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้า	หนองหญ้า	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะสำโรง	เกาะสำโรง	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	บ้านเก่า	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังเย็น	วังเย็น	6 หมู่บ้าน
ไทรโยค	เทศบาลตำบลวังโพธิ์	ลุ่มสุ่ม	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลลุ่มสุ่ม	ลุ่มสุ่ม	
	เทศบาลตำบลน้ำตกไทรโยคน้อย	ท่าเสา	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา	ท่าเสา	
	องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์	สิงห์	6 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
ไทรโยค	เทศบาลตำบลไทรโยค	ไทรโยค	1 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ	วังกระแจะ	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมงคล	ศรีมงคล	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้องตี้	บ้องตี้	4 หมู่บ้าน
บ่อพลอย	เทศบาลตำบลบ่อพลอย	บ่อพลอย	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อพลอย	บ่อพลอย	
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกุ่ม	หนองกุ่ม	16 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหนองรี	หนองรี	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองรี	หนองรี	
	องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง	หลุมรัง	28 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน	ช่องด่าน	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกร่าง	หนองกร่าง	9 หมู่บ้าน
ศรีสวัสดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบลนาสวน	นาสวน	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านแม่แฉลบ	ด่านแม่แฉลบ	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเป็ด	หนองเป็ด	4 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลเอราวัณ	ท่ากระดาน	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่ากระดาน	ท่ากระดาน	
	เทศบาลตำบลเขาโจด	เขาโจด	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่กระบุง	แม่กระบุง	6 หมู่บ้าน
ท่ามะกา	องค์การบริหารส่วนตำบลพงตึก	พงตึก	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลยางม่วง	ยางม่วง	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนชะเอม	ดอนชะเอม	12 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลท่าไม้	ท่าไม้	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลตะคร้ำเอน	ตะคร้ำเอน	11 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลท่ามะกา	ท่ามะกา	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะกา	ท่ามะกา	

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
ท่ามะกา	เทศบาลเมืองท่าเรือพระแท่น	ท่าเรือ	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกตะบอง	โคกตะบอง	5 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลดอนขมิ้น	ดอนขมิ้น	9 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลลูกแก	ดอนขมิ้น	
	องค์การบริหารส่วนตำบลอุโลกสีห์หมื่น	อุโลกสีห์หมื่น	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาสามสืบบาบ	เขาสามสืบบาบ	8 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลพระแท่น	พระแท่น	19 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลพระแท่นลำพระยา	พระแท่น	
	เทศบาลตำบลห้วยเหนียว	ห้วยเหนียว	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียว	ห้วยเหนียว	
	องค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ	แสนตอ	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลสนามแย้	สนามแย้	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา	ท่าเสา	11 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหนองลาน	หนองลาน	6 หมู่บ้าน
ท่าม่วง	เทศบาลตำบลท่าม่วง	ท่าม่วง	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าม่วง	ท่าม่วง	
	เทศบาลตำบลวังขนาย	วังขนาย	7 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลวังศาลา	วังศาลา	12 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลท่าล้อ	ท่าล้อ	5 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหนองขาว	หนองขาว	12 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหนองหญ้าดอกขาว	หนองขาว	
	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งทอง	ทุ่งทอง	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาน้อย	เขาน้อย	6 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลม่วงชุม	ม่วงชุม	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่	บ้านใหม่	12 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
ท่าม่วง	เทศบาลตำบลสำรอง	พังตรุ	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลพังตรุ	พังตรุ	
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตะคร้อ	ท่าตะคร้อ	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลรางสาละ	รางสาละ	14 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหนองตากยา	หนองตากยา	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตากยา	หนองตากยา	
ทองผาภูมิ	เทศบาลตำบลทองผาภูมิ	ท่าขนุน	6 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลท่าขนุน	ท่าขนุน	
	องค์การบริหารส่วนตำบลปลีอก	ปลีอก	4 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหินดาด	หินดาด	8 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลลิ้นถิ่น	ลิ้นถิ่น	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลชะแล	ชะแล	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย่ง	ห้วยเขย่ง	7 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลสหกรณ์นิคม	สหกรณ์นิคม	6 หมู่บ้าน
สังขละบุรี	เทศบาลตำบลวังกะ	หนองลู	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองลู	หนองลู	
	องค์การบริหารส่วนตำบลปรังเผล	ปรังเผล	4 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลไล่โว่	ไล่โว่	6 หมู่บ้าน
พนมทวน	เทศบาลตำบลพนมทวน	พนมทวน	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลพนมทวน	พนมทวน	
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโรง	หนองโรง	16 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งสมอ	ทุ่งสมอ	4 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลพังตรุ	พังตรุ	18 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	หมู่บ้าน
พนมทวน	เทศบาลตำบลตลาดเขต	รางหวาย	17 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลรางหวาย	รางหวาย	
	เทศบาลตำบลหนองสาหร่าย	หนองสาหร่าย	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตาเพชร	คอนตาเพชร	11 หมู่บ้าน
เลาขวัญ	เทศบาลตำบลเลาขวัญ	เลาขวัญ	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเลาขวัญ	เลาขวัญ	
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโสน	หนองโสน	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองประตู	หนองประตู	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง	หนองปลิง	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองนกแก้ว	หนองนกแก้ว	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกระบี่	ทุ่งกระบี่	8 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหนองฝ้าย	หนองฝ้าย	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองฝ้าย	หนองฝ้าย	
ด่านมะขามเตี้ย	เทศบาลตำบลด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	
	องค์การบริหารส่วนตำบลกลอนโต	กลอนโต	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลจรเข้เผือก	จรเข้เผือก	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่	หนองไผ่	6 หมู่บ้าน
หนองปรือ	เทศบาลตำบลหนองปรือ	หนองปรือ	22 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปรือ	หนองปรือ	
	เทศบาลตำบลหนองปลาไหล	หนองปลาไหล	13 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลสมเด็จพระเจริญ	สมเด็จพระเจริญ	5 หมู่บ้าน
ห้วยกระเจา	เทศบาลตำบลห้วยกระเจา	ห้วยกระเจา	19 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังไผ่	วังไผ่	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแสลบ	ดอนแสลบ	21 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลสระลงเรือ	สระลงเรือ	15 หมู่บ้าน

4. ทรัพยากรธรรมชาติ

4.1 ป่าไม้

ป่าไม้เป็นทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของจังหวัดกาญจนบุรี มีเนื้อที่ประมาณร้อยละ 60 ของพื้นที่ทั้งจังหวัด ป่าไม้ส่วนใหญ่เป็นป่าไม้เบญจพรรณ ป่าแดง ป่าไผ่ แต่ป่าไม้เหล่านี้ได้ลดปริมาณลงทุกปีเนื่องจากการบุกรุก ตัดไม้ทำลายป่า

พื้นที่นาข้าว พบบริเวณด้านตะวันตกเฉียงใต้ของจังหวัด ส่วนใหญ่อยู่ทางด้านตะวันตกของอำเภอเลาขวัญ พนมทวน เมืองกาญจนบุรี ท่ามะกา และท่าม่วง ครอบคลุมพื้นที่ 864 ตารางกิโลเมตร คิดเป็น 4.44% ของพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่พืชไร่ พบมากบริเวณด้านตะวันตกเฉียงใต้และด้านใต้ของจังหวัดอยู่ในเขตอำเภอเลาขวัญ พนมทวน เมืองกาญจนบุรี บ่อพลอย ห้วยกระเจา ท่ามะกา ท่าม่วง ต่านมะขามเตี้ย มีส่วนน้อยที่กระจายตัวอยู่ทางตอนกลางและด้านเหนือของจังหวัด ครอบคลุมพื้นที่ 4,109 ตารางกิโลเมตร คิดเป็น 21.12% ของพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่พืชผล พบบริเวณด้านใต้ของอำเภอบ่อพลอย ตำบลหนองกุ่ม ครอบคลุมพื้นที่ 2.15 ตารางกิโลเมตร คิดเป็น 0.01% ของพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่สวนผลไม้ พบกระจายตัวเป็นแนวยาวบริเวณด้านตะวันออกของจังหวัด ตั้งแต่อำเภอท่ามะกา ท่าม่วง เมืองกาญจนบุรี ตานมะขามเตี้ยถึงอำเภอไทรโยค ครอบคลุมพื้นที่ 74.56 ตารางกิโลเมตร คิดเป็น 0.38% ของพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่พืชสวน พบบริเวณตอนกลางของอำเภอเมืองกาญจนบุรีและด้านเหนือของอำเภอท่าม่วง ครอบคลุมพื้นที่ 15.15 ตารางกิโลเมตร คิดเป็น 0.08% ของพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่ป่าดงดิบพบบริเวณด้านใต้ของอำเภอท่าม่วงครอบคลุมพื้นที่ 0.66 ตารางกิโลเมตร คิดเป็น 0.003% ของพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่ป่าผลัดใบพบส่วนมากบริเวณด้านเหนือถึงตอนกลางของจังหวัด อยู่ในเขตอำเภอสังขละบุรี ทองผาภูมิ ศรีสวัสดิ์ และไทรโยค และส่วนน้อยกระจายทั่วไปทางด้านใต้ของจังหวัด ครอบคลุมพื้นที่ 12,232 ตารางกิโลเมตร คิดเป็น 62.87% ของพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่ป่าเศรษฐกิจ พบบริเวณด้านใต้ของอำเภอสังขละบุรี ด้านเหนือของอำเภอทองผาภูมิ และด้านใต้ของอำเภอด่านมะขามเตี้ย ครอบคลุมพื้นที่ 19.30 ตารางกิโลเมตร คิดเป็น 0.10% ของพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่ไม้พุ่ม พบกระจายทั่วไปส่วนใหญ่อยู่บริเวณตอนกลางของอำเภอสังขละบุรี ทองผาภูมิ ไทรโยค ศรีสวัสดิ์และบางส่วนอยู่บริเวณด้านเหนือของอำเภอเลาขวัญ ครอบคลุมพื้นที่ 940 ตารางกิโลเมตร คิดเป็น 4.83% ของพื้นที่ทั้งหมด

4.2 แร่ธาตุ

ทรัพยากรแร่จังหวัดกาญจนบุรีตามที่ได้รวบรวมข้อมูลไว้ประกอบด้วยแร่ 23 ชนิด จำนวน 584 แห่ง มีเนื้อที่รวม 5,330 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณร้อยละ 27 ของเนื้อที่จังหวัดโดยจำแนกตามลักษณะการใช้ประโยชน์ได้ 4 กลุ่ม คือ

4.2.1 กลุ่มแร่เพื่อการพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานและโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับงานก่อสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานต่างๆ เช่น ถนน อาคารบ้านเรือน เชื้อนชลประทาน เป็นต้น แร่ในกลุ่มนี้ได้แก่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างชนิดต่างๆ หินอ่อนหินประดับชนิดหินแกรนิต ดินลูกรัง และทราย-กรวด

4.2.2 กลุ่มแร่เพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม เพื่อเป็นวัตถุดิบขั้นพื้นฐานของกระบวนการผลิตต่างๆ สำหรับอุตสาหกรรมต่อเนื่องหลายสาขา แร่ในกลุ่มนี้ได้แก่ แร่โลหะพื้นฐานประเภทตะกั่ว สังกะสี แร่ดีบุก-ทังสแตน แร่พลวง แร่เหล็ก และแร่โลหะประเภทแร่แบไรต์ดินขาว (ยังไม่แต่ง) แร่เฟลด์สปาร์ แร่ควอตซ์ แร่ฟลูออไรต์หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมเคมี และหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมอื่นๆ

4.2.3 กลุ่มแร่เพื่อการเกษตร เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตปุ๋ย ปรับปรุงคุณภาพดิน แร่กลุ่มนี้คือ แร่โดโลไมต์ แร่ฟอสเฟต และดินมาร์ล

4.2.4 กลุ่มแร่รัตนชาติเพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องประดับ ได้แก่ แหล่งแร่พลอย และนิล และแหล่งคาลซิโดน

4.3 น้ำ

ทรัพยากรน้ำ จังหวัดกาญจนบุรีมีแหล่งน้ำที่สำคัญ 3 ประเภทคือ

4.3.1 น้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาล ต้นกำเนิดของแหล่งน้ำบาดาลส่วนใหญ่มาจากน้ำฝนซึ่งตกสู่ผิวดินลงไปกับเก็บใต้ชั้นดิน พื้นที่ทางตอนบนและทางตะวันตกของจังหวัด ซึ่งมีสภาพเป็นที่สูงภูเขา ร่องรับด้วยหินแปรปริมาณน้ำบาดาลจึงมีน้อยมาก ส่วนพื้นที่ทางตะวันออกและทางใต้ของจังหวัดเป็นที่ราบลุ่ม มีแหล่งน้ำบาดาลสามารถนำขึ้นมาใช้ได้แต่ยังคงมีปริมาณน้อย

4.3.2 น้ำผิวดิน แหล่งน้ำผิวดินมีต้นน้ำอยู่ทางตอนเหนือของจังหวัดถึงเขตจังหวัดอุทัยธานี ลักษณะทางน้ำเป็นร่องลึกในระหว่างหุบเขา มีธารน้ำบางสายไหลขึ้นไปทางเหนือสู่ประเทศพม่า แต่ลำธารส่วนใหญ่ไหลลงสู่แม่น้ำแควน้อยและแควใหญ่ ก่อนจะรวมตัวกันเป็นแม่น้ำแม่กลอง ส่วนด้านตะวันออกมีลำตะเพินเป็นธารน้ำสำคัญของบริเวณนี้ แหล่งน้ำผิวดินที่สำคัญ ได้แก่

- แม่น้ำแควใหญ่ หรืออีกชื่อคือ แม่น้ำศรีสวัสดิ์ เป็นแม่น้ำสำคัญทางภาคตะวันตกของประเทศไทย มีต้นน้ำที่ทิวเขาถนนธงชัย ไหลลงมาทางใต้ผ่านอำเภอดำรงวิทยารมย์ จังหวัดตาก เขตทุ่งใหญ่นเรศวร จังหวัดอุทัยธานี ต่อกับอำเภอสรีสวัสดิ์ และอำเภอเมืองกาญจนบุรี ไหลมารวมกับ

แม่น้ำแควน้อยที่ตำบลปากแพรก อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี เป็นแม่น้ำแม่กลอง มีความยาวประมาณ 450 กิโลเมตร เป็นแม่น้ำที่มีสะพานข้ามแม่น้ำแควที่มีชื่อเสียง

- แม่น้ำแควน้อย เป็นแม่น้ำสายสำคัญสายหนึ่งของประเทศ เกิดจาก การรวมตัวกันของลำน้ำใหญ่สามสาย คือ ซองกาเลีย รันตี และบิคีใหญ่ มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาตะนาวศรี ไหลมาบรรจบกันที่ด้านใต้ของด้านสามสบ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ไหลผ่านอำเภอทองผาภูมิ อำเภอไทรโยค และไหลมาบรรจบกับแม่น้ำศรีสวัสดิ์หรือแม่น้ำแควใหญ่ที่ตำบลปากแพรก อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี รวมความยาวประมาณ 318 กิโลเมตร สองฝั่งแม่น้ำเป็นภูเขาสูงชัน มีการสร้างเขื่อนเขาแหลมปิดกั้นแม่น้ำแควน้อยที่อำเภอทองผาภูมิ เป็นเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำ เกิดเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่เหนือเขื่อน มีเนื้อที่ผืนน้ำ 353 ตารางกิโลเมตร (220,625 ไร่) อยู่ในท้องที่อำเภอสังขละบุรี และอำเภอทองผาภูมิ

- แม่น้ำแม่กลอง เป็นแม่น้ำสำคัญสายหนึ่งในภาคตะวันตก เกิดจากแม่น้ำแควใหญ่และแควน้อยไหลมาบรรจบกันที่ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองจังหวัดกาญจนบุรีไหลผ่านจังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม และไหลลงสู่ปากอ่าวไทยที่อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม มีความยาวประมาณ 132 กิโลเมตร พื้นที่รับน้ำที่ปากแม่น้ำแม่กลอง 30,106 ตารางกิโลเมตร จังหวัดกาญจนบุรี เป็นจังหวัดหนึ่งในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม และบางส่วนของจังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดอุทัยธานีและจังหวัดตาก คิดรวมเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำ 30,837 ตารางกิโลเมตร หรือ 19.27 ล้านไร่ มีปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ย 7,973 ล้านลูกบาศก์เมตร

4.3.3 น้ำจากการชลประทาน จังหวัดกาญจนบุรีเป็นที่ตั้งของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่หลายแห่งเพื่อวัตถุประสงค์หลักในการผลิตกระแสไฟฟ้า แต่สิ่งที่ได้รับผลประโยชน์ตามมาก็คือ การชลประทานที่สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูก เขื่อนที่สำคัญ เช่น เขื่อนศรีนครินทร์ ในเขตอำเภอศรีสวัสดิ์ เขื่อนเขาแหลมในอำเภอทองผาภูมิ อำเภอสังขละบุรี และเขื่อนวชิราลงกรณ์ ในอำเภอท่าม่วง

4.4 ดิน

พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดกาญจนบุรีมีภูเขาสลับซับซ้อน พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับเกษตรกรรมคือ ที่ราบระหว่างภูเขาซึ่งมีแม่น้ำและลำน้ำสายต่างๆ ไหลผ่าน เนื่องจากเป็นบริเวณที่มีหินปูน หินแกรนิต หินแกรนิตโออไรท์ หินไนล์ หินดินดาน หินควอทซ์ไฟลไลต์ เป็นวัตถุดิบกำเนิดดินที่ราบระหว่างภูเขาและสองฝั่งแม่น้ำจึงมีลักษณะเป็นตะกอนที่เกิดจากการสลายตัวของหินดังกล่าว แล้วถูกน้ำพัดพามาทับถม และเนื่องจากพื้นที่ส่วนนี้มีหินปูนเป็นส่วนใหญ่ดินจึงมีปฏิกิริยาเป็นกลางหรือเป็นด่างมีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงดี จึงเป็นแหล่งเพาะปลูกพืชไร่ที่สำคัญของประเทศ เช่น อ้อย ข้าวโพด มันสำปะหลัง และสับปะรด ส่วนในบริเวณที่ราบต่ำใช้ปลูกข้าวแต่มีเนื้อที่ไม่มาก

จากแผนที่กลุ่มดินของ จังหวัดกาญจนบุรีมาตราส่วน 1:100,000 ที่จัดทำโดยกรมพัฒนาที่ดิน เมื่อปี พ.ศ. 2547 พบว่าพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีประกอบด้วย กลุ่มชุดดิน 33 กลุ่ม ได้แก่

กลุ่มชุดดินที่ 2 เนื้อดินเป็นดินเหนียวจัด มีการระบายน้ำเร็ว ประกอบด้วย ชุดดินอยุธยา บางเขน บางน้ำเปรี้ยว ท่าขวาง ชุมแสง บางปะอิน และมหาโพธิ์

กลุ่มชุดดินที่ 3 เนื้อดินเป็นดินเหนียวจัด มีการระบายน้ำเร็ว ประกอบด้วย ชุดดินสมุทรปราการ บางกอก ฉะเชิงเทรา พิมาย บางแพ และสิงห์บุรี

กลุ่มชุดดินที่ 4 เนื้อดินเป็นดินเหนียวจัด มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็วถึงเร็ว ประกอบด้วย ชุดดินชัยนาท ราชบุรี ท่าพล สระบุรีและบางมูลนาค

กลุ่มชุดดินที่ 6 เนื้อดินเป็นดินเหนียวจัด มีการระบายน้ำเร็ว ประกอบด้วย ชุดดินบางนรา มโนรมย์ เชียงราย นครพนม ปากท่อและแก่ง สู่โห่งโลก ท่าศาลา คลองขุด สตูล และวังตง

กลุ่มชุดดินที่ 7 เนื้อดินเป็นดินเหนียวจัด มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ประกอบด้วย ชุดดินนครปฐม ผักกาด เดิมบาง อุดรดิตถ์ ท่าตูม สุโขทัย และพิจิตร

กลุ่มชุดดินที่ 16 เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายแข็ง มีการระบายน้ำเร็ว ประกอบด้วยชุดดินหินกอง ศรีเทพ และพานทอง ลำปางและเกาะใหญ่

กลุ่มชุดดินที่ 17 เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วนเหนียว มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ประกอบด้วย ชุดดินหล่มเก่า ร้อยเอ็ด เรณู สายบุรี สู่โห่งป่าดี โศกเคียน วิสัย สงขลาและบุญทริก

กลุ่มชุดดินที่ 18 เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินร่วนเหนียวปนทราย มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็วประกอบด้วย ชุดดินเขาย้อย ชลบุรีและโคกสำโรง

กลุ่มชุดดินที่ 20 เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย เป็นพวกดินเหนียวปนทราย มีการระบายน้ำดีปานกลางถึงค่อนข้างเร็ว ประกอบด้วย ชุดดินสรรพยา และเพชรบุรี

กลุ่มชุดดินที่ 22 เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินทรายปนดินร่วน มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ประกอบด้วย ชุดดินน้ำกระจาย สีหน สันทราย และชัยภูมิ

กลุ่มชุดดินที่ 25 เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินเหนียวหรือดินร่วนปนดินเหนียว มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ประกอบด้วย ชุดดินเพ็ญอัน และม่วงค่อม

กลุ่มชุดดินที่ 28 เนื้อดินเป็นดินเหนียว มีการระบายน้ำดี ประกอบด้วย ชุดดินชัยบาดาล ลพบุรี บุรีรัมย์และวังชมพู ดงลาน น้ำเลน และสมอทอด

กลุ่มชุดดินที่ 29 เนื้อดินเป็นดินเหนียว มีการระบายน้ำดี ประกอบด้วย ชุดดินบ้านจ้อง เชียงของ หนองมด แม่แตง ปากช่อง ห้างฉัตร เขาใหญ่ ไชคชัย และสูงเนิน

กลุ่มชุดดินที่ 31 เนื้อดินเป็นดินเหนียว มีการระบายน้ำปานกลาง ประกอบด้วย ชุดดินเลย วังไฮ

กลุ่มชุดดินที่ 33 เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายแข็ง มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ประกอบด้วย ชุดดินดงยางเอน ชุดดินกำแพงแสน ชุดดินกำแพงเพชร ลำสนธิและธาตุนม

กลุ่มชุดดินที่ 35 เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินร่วนเหนียวปนทราย มีการระบายน้ำดี ประกอบด้วย ชุดดินดอนไร่ โคราช สะตึก วาริน ยโสธร ด่านซ้าย และมาบอน

กลุ่มชุดดินที่ 36 เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนดินเหนียว หรือดินร่วนเหนียวปนทราย มีการระบายน้ำดีประกอบด้วย ชุดดินสีคิ้ว เพชรบูรณ์ ปรามบุรีและศรีราชา

กลุ่มชุดดินที่ 38 เนื้อดินเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทรายละเอียด มีการระบายน้ำดีปานกลาง ประกอบด้วย ชุดดินเชียงใหม่ ท่าม่วง ป่าสัก ดอนเจดีย์และชุมพลบุรี

กลุ่มชุดดินที่ 40 เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย มีการระบายน้ำดีประกอบด้วย ชุดดินสันป่าตอง เขาพลอง หุบกระพง ยางตลาด และชุมพวง

กลุ่มชุดดินที่ 41 เนื้อดินเป็นดินทรายหรือดินทรายปนดินร่วน ดินร่วนเหนียวปนทราย ดินร่วน มีการระบายน้ำดีปานกลางถึงดี ประกอบด้วย ชุดดินกำแพง

กลุ่มชุดดินที่ 46 เนื้อดินเป็นดินเหนียวปนกรวดหรือปนลูกรัง มีการระบายน้ำดี ประกอบด้วย ชุดดินเชียงคาน ภูสะนา กบินทร์บุรี สุรินทร์และโป่งตอง

กลุ่มชุดดินที่ 47 เนื้อดินเป็นดินเหนียวหรือดินร่วน มีการระบายน้ำดี ประกอบด้วย ชุดดินลิ้มวกเหล็ก นครสวรรค์ ท่าลี่ สบปราบ ไผ่สาลีหินซ้อน โคกปรืด โป่งน้ำร้อน และงาว

กลุ่มชุดดินที่ 48 เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินร่วนเหนียวปนเศษหินหรือปนกรวด ก้อนกรวดขนาดใหญ่ เป็นหินกลมมน ประกอบด้วย ชุดดินท่ายาง แมริม นาเฉลียง พะเยา และน้ำขุ่น

กลุ่มชุดดินที่ 49 เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินเหนียวปนลูกรังหรือเศษหินทราย มีการระบายน้ำดี ประกอบด้วย ชุดดินโนนพิสัย สกล และบรือ

กลุ่มชุดดินที่ 52 เนื้อดินเป็นดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวที่มีก้อนปูนหรือปูนมาร์ลปะปนอยู่มาก ประกอบด้วย ชุดดินตาคี และบึงชะง

กลุ่มชุดดินที่ 54 เนื้อดินเป็นดินเหนียวโดยปกติจะมีก้อนปูนหรือเศษหินที่กำลังผุพัง สลายตัวปะปนอยู่ มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ประกอบด้วย ชุดดินสมอทอด ลำนารายณ์ และลำพญา

กลุ่มชุดดินที่ 55 เนื้อดินเป็นดินเหนียว มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ประกอบด้วย ชุดดินวังสะพุง ทับทิมและจตุรัส

กลุ่มชุดดินที่ 56 เนื้อดินเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย มีการระบายน้ำดี ประกอบด้วย ชุดดินลาดหญ้า โพนงาม และภูสะนา

กลุ่มชุดดินที่ 59 เนื้อดินเป็นดินหลายชนิด มีการระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงเลว ประกอบด้วย ชุดดินตะกอนลำนํ้าที่มีการระบายน้ำเลว

กลุ่มชุดดินที่ 60 เนื้อดินเป็นดินหลายชนิด มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ประกอบด้วยชุดดินตะกอนลำนํ้าที่มีการระบายน้ำดี

กลุ่มชุดดินที่ 61 เนื้อดินเป็นดินหลายชนิด มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ประกอบด้วยชุดดินที่ลาดเชิงเขา

กลุ่มชุดดินที่ 62 เป็นบริเวณหินโผล่ มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ได้แก่ ชุดดินที่ลาดชันเชิงซ้อนเมื่อจำแนกกลุ่มดินตามคุณสมบัติการระบายน้ำและการยอมให้น้ำซึมผ่านพบว่าดินในจังหวัดกาญจนบุรีแบ่งออกได้เป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

ดินที่ยอมให้น้ำซึมผ่านได้ช้า (<2 เซนติเมตรต่อชั่วโมง) ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 2, 3, 4, 6, 7, 16, 17, 18, 20, 22, 25 และ 59

ดินที่ยอมให้น้ำซึมผ่านได้ปานกลาง (2-12 เซนติเมตรต่อชั่วโมง) ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 31, 33, 38, 41, 54, 55 และ 61

ดินที่ยอมให้น้ำซึมผ่านได้เร็ว (>12 เซนติเมตรต่อชั่วโมง) ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 1, 28, 29, 35, 36, 40, 46, 47, 48, 49, 52, 56, 60 และ 62

5. ธรณีวิทยา

ประมาณร้อยละ 75 ของพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีมีลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงทางด้านทิศเหนือ และทิศตะวันตกต่อเนื่องลงมาจนถึงทางตอนกลางของจังหวัด ประกอบด้วยหินแข็งที่มีอายุมากกว่า 570-1.6 ล้านปี พื้นที่ส่วนที่เหลือประมาณร้อยละ 25 เป็นที่ราบ ได้แก่ที่ราบเชิงเขา และที่ราบน้ำท่วมถึงประกอบด้วยชั้นตะกอนที่มีอายุประมาณ 1.6-0.01 ล้านปีครอบคลุมพื้นที่ทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของตัวจังหวัด

หินที่พบในจังหวัดกาญจนบุรีประกอบด้วย หินตะกอน หินแปร และหินอัคนีนอกจากนี้ยังพบตะกอนอีกหลากหลายชนิด โครงสร้างทางธรณีวิทยาในพื้นที่ประกอบด้วย แนวรอยเลื่อน รอยแตก และรอยคดโค้ง ในชั้นหิน โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.1 ลำดับชั้นหิน

หินชั้น หินแปร และตะกอน ที่พบในจังหวัดกาญจนบุรีสามารถเรียงลำดับชั้นหินจากอายุแก่ไปหาอายุอ่อน ได้ดังนี้

5.1.1 หินแปรยุคพรีแคมเบรียน (PE)

ประกอบด้วยหินแปรชนิดต่างๆ ได้แก่หินไนส์เนื้อดอก หินไมกาชีสต์สีเทา หินควอตซ์ไมกาชีสต์ สีเทาจางและสีน้ำตาลแกมเหลือง หินควอร์ตไซต์สีน้ำตาลแกมเหลือง หินแคลก์-ซิลิเกตสีเทาแกมเขียว และหินอ่อนสีเทาจาง หินยุคนี้มีอายุมากกว่า 570 ล้านปี

พบกระจายตัวอยู่ในเขตอำเภอเมือง แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็น เทือกเขา เขาโดด และเนินเขา เช่น เขาชนไก่ เขาพนมยอ

5.1.2 หินแปรและหินตะกอนยุคแคมเบรียน (E)

ประกอบด้วยหินแปร และหินตะกอนชนิดต่างๆ ได้แก่ หินควอร์ตไซต์หินทราย เนื้อควอตซ์ หินดินดาน หินแคลก์-ซิลิเกต และหินอ่อน หินยุคนี้มีอายุประมาณ 570-505 ล้านปี ส่วนใหญ่พบกระจายตัวอยู่ในเขตอำเภอทองผาภูมิ และอำเภอศรีสวัสดิ์ต่อเนื่องลงมาจนถึงตอนเหนือของอำเภอเมือง แสดงลักษณะภูมิประเทศ เป็นเทือกเขา เช่น เขาองทิ อำเภอทองผาภูมิ

5.1.3 หินแปรยุคออร์โดวิเซียนถึงแคมเบรียน (EO)

ประกอบด้วยหินแปรชนิดต่างๆ ได้แก่ หินแคลก์-ซิลิเกต หินอ่อน หินควอร์ตไซต์ หินควอตซ์ชีสต์ หินไมกาชีสต์และหินฟิลไลต์หินยุคนี้มีอายุประมาณ 570-438 ล้านปีพบทางตอนใต้ของอำเภอศรีสวัสดิ์ต่อเนื่องลงมาจนถึงทางตอนเหนือของอำเภอเมือง อำเภอท่าม่วง และอำเภอท่ามะกา แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขา และเขาโดด เช่น เขาพิง อำเภอท่าม่วง เขาแดง และเขาพระ อำเภอท่ามะกา

5.1.4 หินตะกอนยุคออร์โดวิเซียน (O)

ประกอบด้วยหินตะกอนชนิดต่างๆ ได้แก่ หินปูน หินปูนเนื้อดิน หินปูนเนื้อทราย และเนื้อทรายแป้ง สีเทา และสีเขียวแกมน้ำเงิน หินดินดานเนื้อปูน หินทรายเนื้อปูน และหินโคลนเนื้อปูนสีเทา พบซากดึกดำบรรพ์ของสัตว์ทะเลจำพวกเซฟาโลพอด ได้แก่ แอมโมไนต์หรือหอยวงช้าง และสัตว์ทะเลจำพวกไครนอยด์สเต็มหรือปลับลึงทะเลเนื่องจากมีรูปร่างคล้ายต้นไม้หินยุคนี้มีอายุประมาณ 505-438 ล้านปีพบมากในเขตอำเภอสังขละบุรี อำเภอทองผาภูมิ อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอหนองปรือ อำเภอบ่อพลอย อำเภอเมือง และพบบ้างในเขตอำเภอไทรโยค อำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอเลาขวัญ อำเภอห้วยกระเจา และอำเภอท่าม่วง แสดงลักษณะภูมิประเทศ เป็นเทือกเขา เขาโดด และเนินเขา เช่น เขาไร่คู อำเภอสังขละบุรี เขาช่างไห อำเภอทองผาภูมิ

5.1.5 หินตะกอนและหินแปรยุคดีโวเนียนถึงไซลูเรียน (SD)

ประกอบด้วยหินตะกอน และหินแปรชนิดต่างๆ ของหมวดหินบ่อพลอย ได้แก่ หินทรายเนื้อควอตซ์ หินทรายเนื้อดินสีน้ำตาลและเทา หินดินดาน และหินทรายแป้ง บางแห่งถูกแปรสภาพเป็น หินควอร์ตไซต์ หินฟิลไลต์และหินชนวน พบซากดึกดำบรรพ์ของสัตว์ทะเลพวกเทตะคิวไลต์หินยุคนี้มีอายุประมาณ 438-360 ล้านปีพบกระจายตัวในเขตอำเภอสังขละบุรี อำเภอทองผาภูมิ อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอเลาขวัญ อำเภอหนองปรือ อำเภอบ่อพลอย อำเภอห้วยกระเจา อำเภอพนมทวน อำเภอไทรโยค อำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอเมือง อำเภอท่าม่วง และ อำเภอท่ามะกา แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขา เขาโดด และเนินเขา เช่น เขาใหญ่และเขาตอง อำเภอเมือง เขาพ่อปู่ อำเภอเลาขวัญ และเขาเขียว อำเภอบ่อพลอย

5.1.6 หินตะกอนและหินแปรยุคคาร์บอนิเฟอรัสถึงไซลูเรียน (SDC และ SDCm)

ประกอบด้วยหินตะกอนและหินแปรชนิดต่างๆ ได้แก่ หินดินดาน และหินทรายแป้ง สีน้ำตาลแกมเหลือง สีเทาแกมเขียว หินปูนสีเทา หินดินดานเนื้อฟิลโลสต์ หินดินดานเนื้อไมกา หินทรายเนื้อไมกา หินชนวน และหินควอร์ตไซต์พบซากดึกดำบรรพ์ของสัตว์ทะเลจำพวกหอยวงช้าง และโคโนดอนต์หินยุคนี้มีอายุประมาณ 438-286 ล้านปีพบในเขตอำเภอสังขละบุรี อำเภอทองผาภูมิ อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอหนองปรือ อำเภอบ่อพลอย และอำเภอไทรโยค แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็นทั้งเทือกเขา เขาโดด และเนินเขา ตัวอย่างเช่น เขามูสิและเขาน้ำดอกไม้ อำเภอหนองปรือ

5.1.7 หินตะกอนยุคคาร์บอนิเฟอรัส (C)

ประกอบด้วยหินตะกอนชนิดต่างๆ ได้แก่ หินทราย หินดินดานสีเทา สีเทาแกมเขียว หินทรายแป้ง หินโคลน หินดินดานกึ่งหินชนวน และหินปูน พบซากดึกดำบรรพ์ของสัตว์ทะเลจำพวก ไทรโลไบต์หินยุคนี้มีอายุ ประมาณ 360-286 ล้านปีมีลักษณะภูมิประเทศเป็นทั้งเทือกเขา และเนินเขา พบกระจายตัวในเขตอำเภอสังขละบุรี เช่น เขาทิวาครอง และอำเภอทองผาภูมิเช่น เนินที่อยู่ทางด้านทิศเหนือสุดของเขาน้ำโจน

5.1.8 หินตะกอนยุคเพอร์เมียนถึงคาร์บอนิเฟอรัส (CPkp และ CPkc)

ประกอบด้วยหินตะกอนชนิดต่างๆ ของหมวดหินเขาพระ (CPkp) และหมวดหินเขาเจ้า (CPkc) มีอายุประมาณ 360-245 ล้านปีโดยหมวดหินเขาพระมีอายุแก่กว่าวางตัวอยู่ด้านล่าง ประกอบด้วยหินทรายเกรย์แวก และหินดินดานสีเทาแกมเขียวถึงเทาปานกลาง หินทรายอาร์โคส สีขาวถึงน้ำตาลแกมเหลือง หมวดหินเขาเจ้าวางตัว อยู่บนหมวดหินเขาพระประกอบด้วย หินทราย อาร์โคสสีขาวถึงน้ำตาลแกมเหลือง หินโคลนสีขาวและเทา หมวดหินนี้พบซากดึกดำบรรพ์ของสัตว์ทะเล จำพวกหอยตะเกียง ไครนอยด์สเต็ม และไบรโอซัวร์รูปร่างคล้ายตาข่ายหรือร่างแห หมวดหินเขาพระ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขา ปกคลุมพื้นที่ทางด้านตะวันตกของจังหวัดกาญจนบุรี ตั้งแต่เขาปะหนองโทคี อำเภอสังขละบุรีต่อเนื่องลงมาถึงเขาสำเภา อำเภอด่านมะขามเตี้ย สำหรับ หมวดหินเขาเจ้ามีลักษณะภูมิประเทศเป็นเขาโดด และเนินเขา พบเป็นหย่อมๆ ในเขตอำเภอเมือง เช่น เขาโป่งกฐิน และอำเภอด่านมะขามเตี้ย เช่น เขาดินสอ และเขานางพิม

5.1.9 หินตะกอนยุคเพอร์เมียน (P1 และ P2)

ประกอบด้วยหินตะกอนชนิดต่างๆ ของกลุ่มหินราชบุรี ได้แก่ หินดินดานและ หินทรายสีเทาถึงสีเทาแกมเขียวสลับด้วยหินดินดานปนทรายสีเทาเข้มถึงสีดำ (P1) หินปูนสีเทาถึงสี เทาเข้ม หินปูนเนื้อโดโลไมต์ พบหินทราย และหินดินดานบ้าง มีซากดึกดำบรรพ์สัตว์ทะเลจำพวก ฟิวซิลินิดหรือคดข้าวสาร หอยตะเกียง ปะการัง แอมโมไนต์และไครนอยด์สเต็ม (P2) หินยุคนี้มีอายุ ประมาณ 286-245 ล้านปีพบเป็นแนวต่อเนื่องตั้งแต่ตอนเหนือของอำเภอสังขละบุรีผ่าน อำเภอทองผาภูมิ อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอไทรโยค อำเภอเมือง อำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอด่านมะขามเตี้ย

และอำเภอท่ามะกา แสดงลักษณะภูมิประเทศ เป็นทั้งเทือกเขา เขาโดด และเนินเขา ตัวอย่างเช่น เขาน้ำตื้น อำเภอท่าม่วง และเขาท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ

5.1.10 หินตะกอนยุคไทรแอสซิก (TRss และ TRdol)

ประกอบด้วยหินตะกอนชนิดต่างๆ ได้แก่ หินทราย และหินโคลนสีเทาถึงสีน้ำตาล หินปูนกรวดมน สีเทาแกมน้ำตาล (TRss) หินปูนเนื้อโดโลไมต์สีเทาอ่อนถึงสีเทาแกมชมพูสลับกับ หินปูน และหินปูนกรวดมน (TRss) พบซากดึกดำบรรพ์ของสัตว์ทะเลจำพวกหอยกาบคู่หรือหอยสองฝา และหอยตะเกียง หินยุคนี้มีอายุประมาณ 245-210 ล้านปีพบในเขตอำเภอสังขละบุรี อำเภอทองผาภูมิ อำเภอศรีสวัสดิ์ และอำเภอหนองปรือ แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็นทั้งเทือกเขา เขาโดด และเนินเขา เช่น เขาโรง อำเภอหนองปรือ และเขาไร่ยองตะ อำเภอสังขละบุรี

5.1.11 หินตะกอนยุคจูแรสซิก (J1 และ J2)

ประกอบด้วยหินตะกอนชนิดต่างๆ และหินแปร ได้แก่หินปูนเนื้อโดโลไมต์สีเทาแกมน้ำตาลถึงสีเทา (J1) และหินปูนกรวดมน เม็ดกรวดประกอบด้วย หินปูน หินทราย หินควอร์ตไซต์ หินดินดาน หินกรวดมน (J2) หินยุคนี้มีอายุประมาณ 210-140 ล้านปีพบในเขตอำเภอสังขละบุรี อำเภอทองผาภูมิ และอำเภอไทรโยค แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็นทั้งเทือกเขา เขาโดด และเนินเขา ตัวอย่างเช่น เขาเสาหงส์ อำเภอทองผาภูมิ

5.1.12 หินตะกอนยุคครีเทเชียสถึงจูแรสซิก (JK)

ประกอบด้วยหินตะกอนชนิดต่างๆ ได้แก่ หินทรายอาร์โคสสีขาถึงน้ำตาลแกมแดง สลับด้วยหินโคลนสีขาถึงเทาจาง หินทรายกรวดมน และหินปูนกรวดมน หินยุคนี้มีอายุประมาณ 210-66.4 ล้านปี พบกระจายตัวเป็นแนวยาวตั้งแต่อำเภอไทรโยคผ่านอำเภอเมือง อำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอท่าม่วง และอำเภอท่ามะกา แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็น เขาโดด และเนินเขา ตัวอย่างเช่น เขาสามพระยา อำเภอเมือง เขาภูทอง อำเภอด่านมะขามเตี้ย และเขารธรรมอุทยาน อำเภอท่าม่วง

5.1.13 หินตะกอนยุคเทอร์เชียรี (T)

ประกอบด้วยหินตะกอนจับตัวกึ่งแข็ง ได้แก่ หินทราย หินทรายแป้ง หินโคลนสีเทาอ่อนถึงสีเทาแกมเขียว หินปูนกรวดมนน้ำจืด หินปูนเนื้อมาร์ล และชั้นกรวดปิดทับด้านบน หินยุคนี้มีอายุประมาณ 66.4-1.6 ล้านปี พบซากดึกดำบรรพ์ของหอยน้ำจืด พวงหอยขม หินยุคนี้กระจายตัวในเขตอำเภอศรีสวัสดิ์และอำเภอทองผาภูมิ แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็นเนินเขา ตัวอย่างเช่น เนินเขาด้านตะวันตกของอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และเนินเขาด้านตะวันตกของอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

5.1.14 ตะกอนยุคควอเทอร์นารี (Qc Qt Qa Qff Qfc และ Qfl)

ประกอบด้วยตะกอนชนิดต่างๆ ที่มีอายุประมาณ 1.6-0.01 ล้านปีสามารถแบ่งย่อยตามชนิด และสภาพแวดล้อมของการสะสมตัวได้เป็น 6 หน่วยตะกอน ได้แก่

1) ตะกอนเศษหินเชิงเขา และตะกอนผุพังอยู่กับที่ (Qc) ประกอบด้วยตะกอนเศษหินควอร์ตไซต์ เศษหินทราย เศษหินทรายแป้ง เศษหินแกรนิต ตะกอนทราย ตะกอนทรายแป้ง ดินลูกรัง และดินเทอราโรซ่า แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบแผ่กระจายบริเวณเชิงเขาหรือขอบแอ่งสะสมตะกอน พบในเขตอำเภอหนองปรือ อำเภอลำหลัก อำเภอบ่อพลอย อำเภอห้วยกระเจา อำเภอไทรโยค อำเภอเมือง อำเภอพนมทวน อำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอท่าม่วง และอำเภอท่ามะกา

2) ตะกอนตะพัก (Qt) ประกอบด้วยตะกอนกรวด และทราย แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบ ขึ้นบันไดตามแนวลำน้ำที่มีการกัดเซาะในแนวตั้งมาก มักพบใกล้พื้นที่ต้นน้ำในเขตอำเภอสองขัน อำเภอลำหลัก อำเภอไทรโยค อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอหนองปรือ อำเภอเมือง และอำเภอด่านมะขามเตี้ย

3) ตะกอนน้ำพา (Qa) ประกอบด้วยตะกอนกรวด ทราย ทรายแป้งและดินเหนียว ตะกอนแต่ละขนาดมีการสะสมตัวปะปนกันไม่ค่อยเป็นระบบ และชั้นตะกอนไม่หนามาก แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบต่ำ น้ำท่วมถึงตามแนวลำน้ำ พบในเขตอำเภอไทรโยคอำเภอหนองปรืออำเภอบ่อพลอย อำเภอลำหลัก อำเภอห้วยกระเจา อำเภอเมือง อำเภอพนมทวน อำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอท่าม่วง และอำเภอท่ามะกา

4) ตะกอนที่ราบลุ่มแม่น้ำ (Qff) ประกอบด้วยตะกอน กรวด ทราย ทรายแป้ง และดินเหนียว แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบต่ำน้ำท่วมถึงตามแนวลำน้ำ ตะกอนแต่ละชนิดมีการคั่นขนาดค่อนข้างดีสะสมตัว แยกชั้นกันอย่างเป็นระบบ และชั้นตะกอนหนามากกว่าแบบตะกอนน้ำพา (Qa) พบในเขตอำเภอเมือง อำเภอท่าม่วง อำเภอท่ามะกา อำเภอพนมทวน และอำเภอหนองปรือ

5) ตะกอนร่องน้ำ (Qfc) ประกอบด้วยทรายร่องน้ำ สันดอนทราย และมีตะกอนคั่นดินธรรมชาติปะปนบ้าง พบในแม่น้ำและริมฝั่งแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำแควน้อยในเขตอำเภอเมือง และอำเภอท่าม่วง

6) ตะกอนคั่นดินธรรมชาติ (Qfl) ประกอบด้วยทรายแป้ง และทรายแป้งปนดินเหนียว เนื้อร่วน ชั้นทรายปนกรวด และรากพืช พบริมฝั่งแม่น้ำแม่กลอง ในเขตอำเภอท่ามะกา

5.2 หินอัคนี

หินอัคนีที่พบในจังหวัดกาญจนบุรีเป็นหินอัคนีแทรกซอนประกอบด้วย หินแกรนิตยุคไทรแอสซิก (TRgr) และหินแกรนิตยุคครีเทเชียส (Kgr) โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.2.1 หินแกรนิตยุคไทรแอสซิก (TRgr)

หินแกรนิตยุคไทรแอสซิกโผล่ให้เห็นทางด้านเหนือตอนกลาง และด้านตะวันออกของพื้นที่ ประกอบด้วยหินไปโอไทต์แกรนิตเนื้อหยาบถึงเนื้อดอก พบสายแร่เพกมาไทต์ และแร่ควอตซ์ หินแกรนิตยุคนี้มีอายุ ประมาณ 245-210 ล้านปีแทรกดันตัวขึ้นมาผ่านหินตะกอน และ หินแปรที่อยู่ด้านบนซึ่งมีอายุแก่กว่า พบในเขต อำเภอสังขละบุรี อำเภอทองผาภูมิ อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอบ่อพลอย และอำเภอเลาขวัญ แสดงลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขา เขาโดด และที่ราบหินโผล่ ตัวอย่างเช่นเขาอ่างหิน อำเภอศรีสวัสดิ์ พื้นที่ราบทางทิศเหนือของเขาช่องกลิ้ง อำเภอเลาขวัญ

5.2.2 หินแกรนิตยุคครีเทเชียส (Kgr)

หินแกรนิตยุคครีเทเชียสวางตัวเป็นแนวยาวต่อเนื่องอยู่ทางด้านตะวันตกของพื้นที่ ประกอบด้วยหินแกรนิตสีจางเนื้อปานกลางถึงหยาบ และหินแอพลิตแกรนิตเนื้อละเอียดถึงปานกลาง หินยุคนี้มีอายุประมาณ 140-66.4 ล้านปี แทรกดันตัวขึ้นมาผ่านหินตะกอน และหินแปรที่อยู่ด้านบนซึ่งมีอายุแก่กว่า พบเป็นเทือกเขาเกือบตลอดแนวพรมแดนของประเทศไทยและพม่า ในเขต อำเภอสังขละบุรี อำเภอทองผาภูมิ อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอไทรโยค อำเภอเมือง อำเภอด่านมะขามเตี้ย บางส่วนโผล่ให้เห็นเป็นเขาโดดอยู่ในเขตอำเภอด่านมะขามเตี้ย และอำเภอด่านมะขามเตี้ย เช่นด้านตะวันออกเฉียงใต้ของเขาวังและเขาลูกช้าง

5.3 ธรณีวิทยาโครงสร้าง

ลักษณะธรณีวิทยาโครงสร้างของพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เกิดจากอิทธิพลของขบวนการเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลก โดยสามารถสังเกตได้จากลักษณะการวางตัวของชั้นหิน และรอยคดโค้งที่ปรากฏในบริเวณที่เป็นเขาหินหินตะกอน และเขาหินแปรหลายแห่ง รวมทั้งรอยเลื่อน และรอยแตกในพื้นที่ที่รองรับด้วยหิน ซึ่งทั้งหมดเกิดจากแรงกระทำของการเคลื่อนตัวของเปลือกโลก

การวางตัวของชั้นหิน ชั้นหินส่วนใหญ่มีการวางตัวในทิศทางตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ โดยประมาณ โดยประมาณ นอกจากนี้ยังพบว่าในบางบริเวณชั้นหินวางตัวในทิศทางเหนือ-ใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้

รอยคดโค้งของชั้นหิน ชั้นหินในพื้นที่ปรากฏรอยคดโค้งรูปประทุน และรอยคดโค้งรูปประทุนหงายหลายแห่ง มีแนวแกนประทุนหลักในทิศทางตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ โดยประมาณ

รอยเลื่อน และรอยแตก หินในพื้นที่แสดงรอยแตก และรอยเลื่อนใน 2 ทิศทางคือ แนวตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ พบรอยเลื่อนมีพลัง 2 รอยเลื่อนคือ รอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ และรอยเลื่อนด่านเจดีย์สามองค์ ซึ่งมีทิศทางหลักอยู่ในแนวตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้จากข้อมูลธรณีฟิสิกส์ทางอากาศ พบว่ารอยเลื่อนด่านเจดีย์สามองค์

มีแนวต่อเนื่องลงไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ผ่านจังหวัดราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ

6. ศักยภาพน้ำบาดาล

พื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีประกอบด้วยชั้นหินชนิดต่างๆ หลายชนิด ทั้งที่เป็นหินร่วนและหินแข็ง และมีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่เอื้ออำนวยต่อคุณสมบัติการเป็นแหล่งกักเก็บน้ำบาดาล ซึ่งสามารถสรุปได้ในแหล่งน้ำบาดาลต่างๆ แยกวิเคราะห์เป็นอำเภอ ดังนี้

6.1 อำเภอเมืองกาญจนบุรี

พื้นที่อำเภอเมืองกาญจนบุรีประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนน้ำพา พบประมาณร้อยละ 0.1 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณหมู่บ้านห้วยน้ำใส ตำบลปากแพรก

- ชั้นน้ำตะกอนเศษหินเชิงเขา พบประมาณร้อยละ 11 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวตามเชิงเขา หินปูนยุคเพอร์เมียน ทางด้านใต้ของอำเภอ

- ชั้นน้ำหินตะกอนชุดลำปาง พบประมาณร้อยละ 0.3 ของพื้นที่ บริเวณด้านเหนือของบ้านทุ่งศาลา ตำบลบ้านเก่า

- ชั้นน้ำหินปูนยุคเพอร์เมียน พบประมาณร้อยละ 35 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณตอนกลางถึงตะวันตกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินชั้นกึ่งแปรยุคเพอร์เมียน คาร์บอนิเฟอรัส พบประมาณร้อยละ 3.6 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวอยู่ในตำบลบ้านเก่าทั้งหมด บริเวณหมู่บ้านต่อไม้แดง บ้านลำทราย บ้านตะเคียนงาม และบ้านประตูด่าน

- ชั้นน้ำหินแปรยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 12 ของพื้นที่แผ่กระจายตัวเป็นแนวยาวในแนวตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้บริเวณตอนกลางของอำเภอ

- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 28 ของพื้นที่ เกือบทั้งหมดแผ่กระจายตัวเป็นแนวยาวในแนวตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ บริเวณด้านตะวันออกของพื้นที่ที่มีบางส่วนพบตามขอบของหินแกรนิต ทางด้านตะวันตกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแกรนิตพบประมาณร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั้งหมดแผ่กระจายตัวด้านตะวันตกของพื้นที่ พื้นที่ที่ถูกรองรับด้วยชั้นน้ำตะกอนร่วน ให้น้ำในเกณฑ์ 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงและมีระดับน้ำบาดาลลึก 15-20 เมตร ส่วนพื้นที่ที่ถูกรองรับด้วยชั้นน้ำหินแข็ง ให้น้ำในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีระดับความลึกของชั้นหินดานน้อยกว่า 10 เมตร และมีระดับน้ำบาดาลลึก 15-30 เมตร

6.2 อำเภอไทรโยค

พื้นที่อำเภอไทรโยค ประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนหินร่วนกึ่งแข็งยุคเทอร์เชียรีพบประมาณร้อยละ 0.5 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณ หมู่บ้านพูกอง บ้านพุดเตย และบ้านพุดต ตำบลท่าเสา

- ชั้นน้ำหินตะกอนชุดโคราชตอนกลาง พบประมาณร้อยละ 1 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวแคบๆ ขนานตามขอบด้านตะวันออกเฉียงใต้ของตำบลวังกระแจะ

- ชั้นน้ำหินปูนยุคไทรแอสซิก พบประมาณร้อยละ 4.5 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณด้านเหนือของอำเภอ วางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ทางตอนกลางของตำบลไทรโยค

- ชั้นน้ำหินตะกอนชุดลำปาง พบประมาณร้อยละ 4 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวอยู่ในแนวเดียวกับชั้นน้ำหินคาร์บอนเนตยุคไทรแอสซิก

- ชั้นน้ำหินปูนยุคเพอร์เมียน พบประมาณร้อยละ 39 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณด้านตะวันออกของพื้นที่ ครอบคลุมพื้นที่เกือบทั้งหมดของตำบลท่าเสา ตำบลไทรโยค ตำบลลุ่มสุ่ม และตำบลวังสิงห์

- ชั้นน้ำหินชั้นกึ่งแปรรูปยุคเพอร์เมียน คาร์บอนิเฟอรัส พบประมาณร้อยละ 35 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณด้านตะวันตกของพื้นที่ ครอบคลุมพื้นที่เกือบทั้งหมดของตำบลบ้องตี้ ตำบลวังกระแจะ และบริเวณตอนกลางของตำบลไทรโยค ตำบลศรีมิ่งคล

- ชั้นน้ำหินแปรรูปไซลูเรียน ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 3 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวแคบๆ ตามขอบด้านตะวันตกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 1 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวแคบๆ ตามขอบ ด้านตะวันตกของพื้นที่ขนานกับชั้นน้ำหินแปรรูปไซลูเรียน ดีโวเนียน

- ชั้นน้ำหินแกรนิต พบประมาณร้อยละ 12 ของพื้นที่ ทั้งหมดแผ่กระจายเป็นแนวยาวตามขอบด้านตะวันตกของพื้นที่ พื้นที่ทั้งหมดถูกรองรับด้วยชั้นน้ำหินแข็ง ให้น้ำในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงยกเว้นในตำบลวังสิงห์ให้น้ำในเกณฑ์ 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีระดับน้ำบาดาลลึกมากกว่า 30 เมตร

6.3 อำเภอบ่อพลอย

พื้นที่อำเภอบ่อพลอย ประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนเศษหินเชิงเขา พบประมาณร้อยละ 41 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวในแนวเหนือ-ใต้บริเวณตอนกลางของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแปรรูปไซลูเรียน-ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 12 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวยาวตามขอบด้านตะวันออกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 35 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวยาวตามขอบด้านตะวันตก และพบเป็นหย่อมๆ ทางด้านเหนือและใต้ของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแกรนิต พบประมาณร้อยละ 12 ของพื้นที่ ทั้งหมดแผ่กระจายเป็นแนวยาวตามขอบด้านตะวันตกเฉียงเหนือของพื้นที่

พื้นที่ที่ถูกรองรับด้วยชั้นน้ำหินร่วน ให้น้ำในเกณฑ์ 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และมีระดับน้ำบาดาลลึก 15-30 เมตร พื้นที่ที่ถูกรองรับด้วยชั้นน้ำหินแข็ง ให้น้ำในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีระดับความลึกของชั้นหินดาน น้อยกว่า 10 เมตร และมีระดับน้ำบาดาลลึก 15-35 เมตร

6.4 อำเภอศรีสวัสดิ์

พื้นที่อำเภอศรีสวัสดิ์ประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนหินร่วนกึ่งแข็งยุคเทอร์เชียรี พบประมาณร้อยละ 1.2 ของพื้นที่ แผ่กระจายเป็นแนวแคบๆ วางตัวในแนวเหนือใต้บริเวณด้านตะวันตกของตำบลด่านแม่สลอบ และตำบลนาสวน

- ชั้นน้ำหินปูนยุคไทรแอสซิก พบประมาณร้อยละ 1.6 ของพื้นที่ แผ่กระจายเป็นแนวแคบๆ วางตัวในแนวเหนือใต้ขนานกับชั้นน้ำตะกอนหินร่วนกึ่งแข็งยุคเทอร์เชียรี บริเวณด้านตะวันตกของตำบลด่านแม่สลอบ

- ชั้นน้ำหินตะกอนชุดลำปาง พบประมาณร้อยละ 0.2 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวแคบๆวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้บริเวณด้านตะวันตกของตำบลด่านแม่สลอบ

- ชั้นน้ำหินปูนยุคเพอร์เมียน พบประมาณร้อยละ 16 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณด้านตะวันตกของเขื่อนศรีนครินทร์

- ชั้นน้ำหินแปรยุคไซลูเรียน ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 24 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณด้านตะวันออกของเขื่อนศรีนครินทร์

- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 45 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณด้านตะวันออกของเขื่อนศรีนครินทร์

- ชั้นน้ำหินแกรนิต พบประมาณร้อยละ 12 ของพื้นที่ ทั้งหมดแผ่กระจายเป็นหย่อมๆ ตามขอบด้านตะวันออกของพื้นที่

พื้นที่ทั้งหมดถูกรองรับด้วยชั้นน้ำหินแข็ง ให้น้ำในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีลักษณะภูมิประเทศเป็นเขาสูง และคาดว่ามึระดับน้ำบาดาลลึกมากกว่า 50 เมตร

6.5 อำเภอท่ามะกา

พื้นที่อำเภอท่ามะกา ประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนน้ำพา พบประมาณร้อยละ 17 ของพื้นที่แผ่กระจายตัวบริเวณ ตำบลอุโลกสีห์หมื่นทางด้านเหนือของพื้นที่

- ชั้นน้ำตะกอนเศษหินเชิงเขา พบประมาณร้อยละ 67 ของพื้นที่แผ่กระจายตัวทั้งพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแปรยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 5 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณตำบลโคกตะบอง และตำบลเขาสามสืบบาท ทางด้านใต้ของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 9 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวยาววางตัวในแนวเหนือ-ใต้บริเวณด้านตะวันออกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแกรนิต พบประมาณร้อยละ 2 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นหย่อมๆ แทรกตัดหน่วยหินแปรยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียน ทางด้านใต้ของพื้นที่

พื้นที่ส่วนใหญ่ให้น้ำในเกณฑ์ 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และให้น้ำในเกณฑ์ 10-20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ในตำบลแสนตอ ตำบลตะคร้ำเอน ตำบลท่าเรือ ตำบลห้วยเหนียวและตำบลท่ามะกา มีระดับความลึกของชั้นหินดาน 20-30 เมตร และมีระดับน้ำบาดาลลึก 20-25 เมตร

6.6 อำเภอท่าม่วง

พื้นที่อำเภอท่าม่วง ประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนน้ำพา พบประมาณร้อยละ 8 ของพื้นที่ แผ่กระจายบริเวณตอนกลางถึงด้านใต้ของตำบลหนองขาวทางด้านเหนือของพื้นที่

- ชั้นน้ำตะกอนเศษหินเชิงเขา พบประมาณร้อยละ 34 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณตอนกลางของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินตะกอนชุดโคราชตอนกลาง พบประมาณร้อยละ 5 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวแคบๆ บริเวณด้านใต้ของตำบลรางสาลี่และตำบลหนองตากยา

- ชั้นน้ำหินปูนยุคเพอร์เมียน พบประมาณร้อยละ 3 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวแคบๆ บริเวณด้านเหนือของตำบลเขาน้อย ทางด้านตะวันออกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินชั้นกึ่งแปรยุคเพอร์เมียน คาร์บอนิเฟอรัส พบประมาณร้อยละ 35 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณด้านใต้ของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแปรยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 7 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวแคบๆ ตามขอบด้านบนของชั้นน้ำหินชั้นกึ่งแปรยุคเพอร์เมียน-คาร์บอนิเฟอรัส

- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 2 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นบริเวณแคบๆ ด้านตะวันออก และด้านเหนือของตำบลหนองขาว

- ชั้นน้ำหินแกรนิต พบประมาณร้อยละ 6 ของพื้นที่แผ่กระจายตัวบริเวณด้านเหนือถึงตอนกลางของตำบลหนองขาว

พื้นที่ที่ถูกรองรับด้วยชั้นน้ำหินร่วน ให้น้ำในเกณฑ์ 10-20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และมีระดับน้ำบาดาลลึก 20-25 เมตร พื้นที่ที่ถูกรองรับด้วยชั้นน้ำหินแข็งให้น้ำในเกณฑ์ 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีระดับความลึกของชั้นหินดาน 20-30 เมตร และมีระดับน้ำบาดาลลึก 20-30 เมตร

6.7 อำเภอทองผาภูมิ

พื้นที่อำเภอทองผาภูมิประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนหินร่วนกึ่งแข็งยุคเทอร์เชียรีพบประมาณร้อยละ 3 ของพื้นที่ แผ่กระจาย เป็นแนวยาวบริเวณด้านตะวันตกเฉียงใต้ของเขื่อนเขาแหลม
- ชั้นน้ำหินตะกอนชุดโคราชตอนกลาง พบประมาณร้อยละ 1 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัว เป็นแนวแคบๆ บริเวณขอบด้านเหนือของตำบลชะแล
- ชั้นน้ำหินปูนยุคไทรแอสซิก พบประมาณร้อยละ 3 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นหย่อมๆ กระจายทั้งพื้นที่ พบมากที่สุดทางด้านตะวันตกของเขื่อนเขาแหลม
- ชั้นน้ำหินตะกอนชุดลำปาง พบประมาณร้อยละ 10 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวทางด้าน ตะวันตกของพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในตำบลปิล็อก
- ชั้นน้ำหินปูนยุคเพอร์เมียน พบประมาณร้อยละ 18 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณด้านใต้ ของเขื่อนเขาแหลม และบริเวณตอนกลางถึงด้านเหนือของตำบลชะแล
- ชั้นน้ำหินชั้นกึ่งแปรยุคเพอร์เมียน คาร์บอนิเฟอรัส พบประมาณร้อยละ 20 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวตามขอบด้านตะวันตกและตะวันออกของพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในตำบลปิล็อก และตำบลชะแล
- ชั้นน้ำหินแปรยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 20 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัว เป็นแนวยาววางตัวในแนวเหนือ-ใต้บริเวณตอนกลางของพื้นที่
- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 14 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นหย่อมๆ ทางด้านตะวันออกของพื้นที่
- ชั้นน้ำหินแกรนิต พบประมาณร้อยละ 9 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวยาวตามขอบด้าน ตะวันตกของพื้นที่

พื้นที่ถูกรองรับด้วยชั้นน้ำหินแข็งทั้งหมด ให้น้ำในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงเกือบทั้งหมด คาดว่ามีระดับน้ำบาดาลลึกมากกว่า 100 เมตร

6.8 อำเภอสังขละบุรี

พื้นที่อำเภอสังขละบุรีประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนหินร่วนกึ่งแข็งยุคเทอร์เชียรีพบประมาณร้อยละ 3 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัว บริเวณตอนกลาง และด้านตะวันออกของตำบลหนองลู
- ชั้นน้ำหินปูนยุคไทรแอสซิก พบประมาณร้อยละ 0.3 ของพื้นที่ พบเป็นแนวเล็กๆ ต่อเนื่อง มาจากหมู่บ้านบ้านใหม่ไร่ป่า ตำบลปิล็อก อำเภอทองผาภูมิ
- ชั้นน้ำหินตะกอนชุดลำปาง พบประมาณร้อยละ 14.7 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็น แนวยาววางตัวในแนวเหนือ-ใต้ทางด้านตะวันออกของตำบลหนองลู

- ชั้นน้ำหินปูนยุคเพอร์เมียน พบประมาณร้อยละ 14 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวทางด้านตะวันออกของพื้นที่บริเวณตำบลไลโว่

- ชั้นน้ำหินชั้นกึ่งแปรรยุคเพอร์เมียน-คาร์บอนิเฟอรัส พบประมาณร้อยละ 21 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวทางด้านตะวันตก และตะวันออกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแปรรยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 22 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นบริเวณกว้างทั่วทั้งพื้นที่

- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 13 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณตอนกลางและขอบด้านตะวันออกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแกรนิต พบประมาณร้อยละ 12 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวยาวตามขอบด้านตะวันตก และตอนกลางของพื้นที่

พื้นที่ถูกรองรับด้วยชั้นน้ำหินแข็งทั้งหมด ให้น้ำในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงเกือบทั้งหมด คาดว่ามีระดับน้ำบาดาลลึกมากกว่า 100 เมตร

6.9 อำเภอพนมทวน

พื้นที่อำเภอพนมทวน ประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนน้ำพา พบประมาณร้อยละ 54 ของพื้นที่ แผ่กระจายบริเวณที่ราบด้านตะวันออกของพื้นที่

- ชั้นน้ำตะกอนเศษหินเชิงเขา พบประมาณร้อยละ 1 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณที่ราบเชิงเขา ซึ่งต่อเนื่องมาจากอำเภอท่ามะกา

- ชั้นน้ำหินแปรรยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 6 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นบริเวณแคบๆ ทางด้านตะวันตกของตำบลดอนตาเพชร และบริเวณตอนกลางของตำบลหนองโรง

- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 15 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณขอบด้านตะวันออกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแกรนิต พบประมาณร้อยละ 24 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณตอนกลางของพื้นที่ครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของตำบลหนองโรง ตำบลดอนตาเพชร และด้านตะวันตกของตำบลรางหวาย

พื้นที่ถูกรองรับด้วยชั้นน้ำหินร่วนเกือบทั้งหมด ให้น้ำในเกณฑ์ 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และมีระดับน้ำบาดาลลึก 20-30 เมตร

6.10 อำเภอเลาขวัญ

พื้นที่อำเภอเลาขวัญ ประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนน้ำพา พบประมาณร้อยละ 2 ของพื้นที่ แผ่กระจายบริเวณที่ราบด้านใต้ของพื้นที่
- ชั้นน้ำตะกอนเศษหินเชิงเขา พบประมาณร้อยละ 46.5 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณที่ราบเชิงเขาด้านตะวันออกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแปรยุคไซลูเรียน - ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 32 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นบริเวณขอบด้านตะวันตกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 0.5 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณแคบๆ ทางด้านตะวันออกของพื้นที่ ในตำบลเลาขวัญ

- ชั้นน้ำหินแกรนิต พบประมาณร้อยละ 19 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นบริเวณตำบลหนองประดู่ และด้านตะวันตกของตำบลหนองฝ้าย

พื้นที่เกือบทั้งหมด ให้น้ำในเกณฑ์ 10-20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง บริเวณบ้านหนองม่วง ตำบลหนองโสน ให้น้ำในเกณฑ์มากกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีระดับความลึกของชั้นหินดาน 10-30 เมตรและมีระดับน้ำบาดาลลึก 30-40 เมตร

6.11 อำเภอด่านมะขามเตี้ย

พื้นที่อำเภอด่านมะขามเตี้ย ประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนเศษหินเชิงเขา พบประมาณร้อยละ 10 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณที่ราบเชิงเขาด้านเหนือของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินตะกอนชุดโคราชตอนกลาง พบประมาณร้อยละ 10 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวยาว วางตัวในแนวตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้บริเวณขอบด้านตะวันออกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินปูนยุคเพอร์เมียน พบประมาณร้อยละ 2 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นพื้นที่แคบๆ บริเวณหมู่บ้านหนองหญ้าปล้อง ตำบลจระเข้เผือก

- ชั้นน้ำหินชั้นกึ่งแปรยุคเพอร์เมียน-คาร์บอนิเฟอรัส พบประมาณร้อยละ 51 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณตอนกลางและขอบด้านตะวันออกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแปรยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 17 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวบริเวณด้านตะวันตกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 2 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวแคบๆ ทางด้านตะวันออกของพื้นที่บริเวณตำบลจระเข้เผือก

- ชั้นน้ำหินแกรนิต พบประมาณร้อยละ 8 ของพื้นที่ แผ่กระจายตัวเป็นแนวยาวตามขอบด้านตะวันตกของพื้นที่

พื้นที่เกือบทั้งหมดให้น้ำในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีระดับความลึกของชั้นหินดาน 10-30 เมตร และมีระดับน้ำบาดาลลึก 15-30 เมตร

6.12 อำเภอหนองปรือ

พื้นที่อำเภอหนองปรือ ประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนเศษหินเชิงเขา พบประมาณร้อยละ 19 ของพื้นที่ แ่กระจายตัวบริเวณที่ราบเชิงเขาด้านใต้

- ชั้นน้ำหินแปรยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 28 ของพื้นที่ แ่กระจายตัวตามขอบด้านตะวันออกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 48 ของพื้นที่แ่กระจายตัวทั้งพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแกรนิต พบประมาณร้อยละ 5 ของพื้นที่ แ่กระจายตัวเป็นบริเวณแคบๆ ตามขอบด้านตะวันตกของพื้นที่

พื้นที่ที่ถูกรองรับด้วยชั้นน้ำหินร่วน ให้น้ำในเกณฑ์ 2-5 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และมีระดับน้ำบาดาลลึก 15-40 เมตร พื้นที่ที่ถูกรองรับด้วยชั้นน้ำหินแข็ง ให้น้ำในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีระดับความลึกของชั้นหินดานน้อยกว่า 10 เมตร และมีระดับน้ำบาดาลลึก 15-40 เมตร

6.13 ตำบลห้วยกระเจา

พื้นที่อำเภอห้วยกระเจา ประกอบด้วยชั้นหินให้น้ำหน่วยต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ชั้นน้ำตะกอนน้ำพา พบประมาณร้อยละ 24 ของพื้นที่ แ่กระจายบริเวณที่ราบด้านตะวันออกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแปรยุคไซลูเรียน- ดีโวเนียน พบประมาณร้อยละ 18 ของพื้นที่แ่กระจายตัวตามขอบด้านตะวันตกของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินปูนยุคออร์โดวิเซียน พบประมาณร้อยละ 0.2 ของพื้นที่ แ่กระจายตัวเป็นบริเวณแคบๆ ทางด้านตะวันออกเฉียงเหนือของพื้นที่

- ชั้นน้ำหินแกรนิต พบประมาณร้อยละ 57.8 ของพื้นที่แ่กระจายตัวทั้งพื้นที่

พื้นที่เกือบทั้งหมดให้น้ำในเกณฑ์ 2-5 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีระดับความลึกของชั้นหินดาน 10-30 เมตร และมีระดับน้ำบาดาลลึก 15-30 เมตร

ชั้นน้ำบาดาลในหินปูนและหินแข็งในจังหวัดกาญจนบุรี ส่วนใหญ่ให้น้ำบาดาลในเกณฑ์ต่ำถึงปานกลาง (น้อยกว่า 2 ถึง 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง) และสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

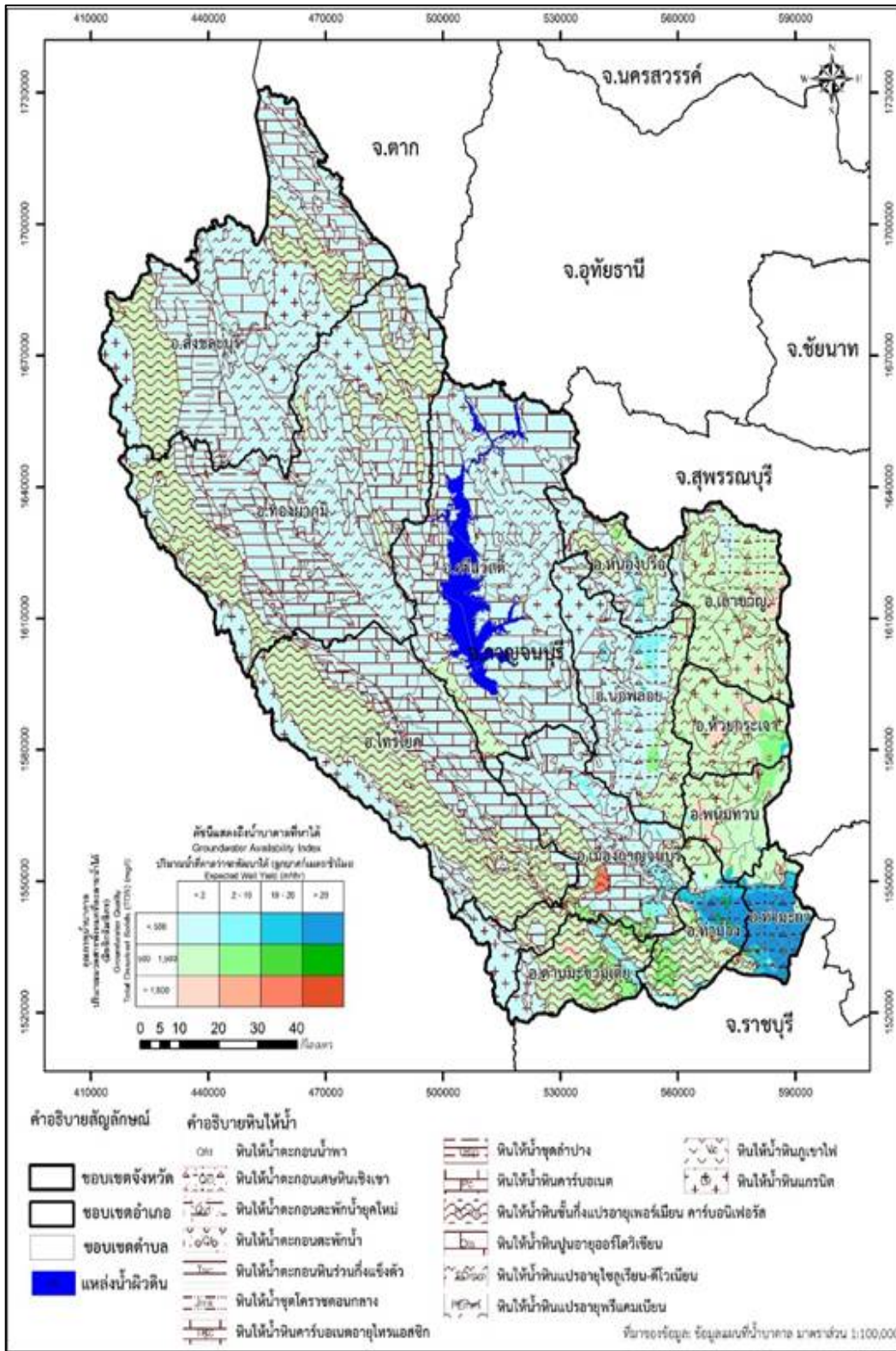
ในบริเวณเทือกเขาสูงเกือบทั้งหมดของจังหวัดให้น้ำบาดาลในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ปริมาณน้ำบาดาลปานกลาง (2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง) พบทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัด โดยปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นไปทางตะวันออกเฉียงใต้และมากที่สุดบริเวณ อำเภอท่าม่วง

และอำเภอท่ามะกา การแปรเปลี่ยนของปริมาณน้ำบาดาลดังกล่าวสอดคล้องกับทิศทางการไหล และระดับแรงดันของน้ำบาดาลในจังหวัด

สำหรับระดับความลึกของชั้นน้ำบาดาลในหินแข็งนั้น ค่อนข้างสอดคล้องกับลักษณะ ภูมิประเทศ กล่าวคือ บริเวณเทือกเขาสูงน้ำบาดาลจะอยู่ลึกจากผิวภูมิประเทศ โดยทั่วไปลึกมากกว่า 100 เมตร จากนั้นค่อยๆ ตื้นขึ้นเมื่อเข้าสู่บริเวณเชิงเขา บริเวณอำเภอเมือง และอำเภอด่านมะขามเตี้ย (15-30 เมตร) รวมทั้งทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัดซึ่งเป็นที่ราบ ชั้นน้ำบาดาลลึกที่สุด (15->40 เมตร) พบตามแนวสัมผัสของหินแกรนิตกับหินชุด PCms ทางด้านตะวันออกของจังหวัด ระหว่างอำเภอหนองปรือ อำเภอห้วยกระเจา และอำเภอเลาขวัญ

แหล่งน้ำบาดาลในชั้นหินปูนและหินแข็งของจังหวัดกาญจนบุรี โดยทั่วไปเป็นแหล่งน้ำ ที่มีศักยภาพดีเพียงพอต่อการพัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์ แหล่งน้ำบาดาลปริมาณปานกลางถึงสูง พบทางด้านตะวันออกและทางตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัดเกือบทั้งหมด โดยเฉพาะในบริเวณ หินคาร์บอนेट ทั้งชุด Ols และ PC ในหินตะกอนชุด TRlp หินตะกอนกึ่งแปรชุด PCms และหินแปร ชุด SDmn

บริเวณที่ให้น้ำบาดาลสูงสุดอยู่ในเขต อำเภอท่าม่วง และ อำเภอเลาขวัญ ซึ่งให้น้ำมากกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง



ภาพที่ 2 แผนที่แสดงศักยภาพน้ำบาดาลในจังหวัดกาญจนบุรี

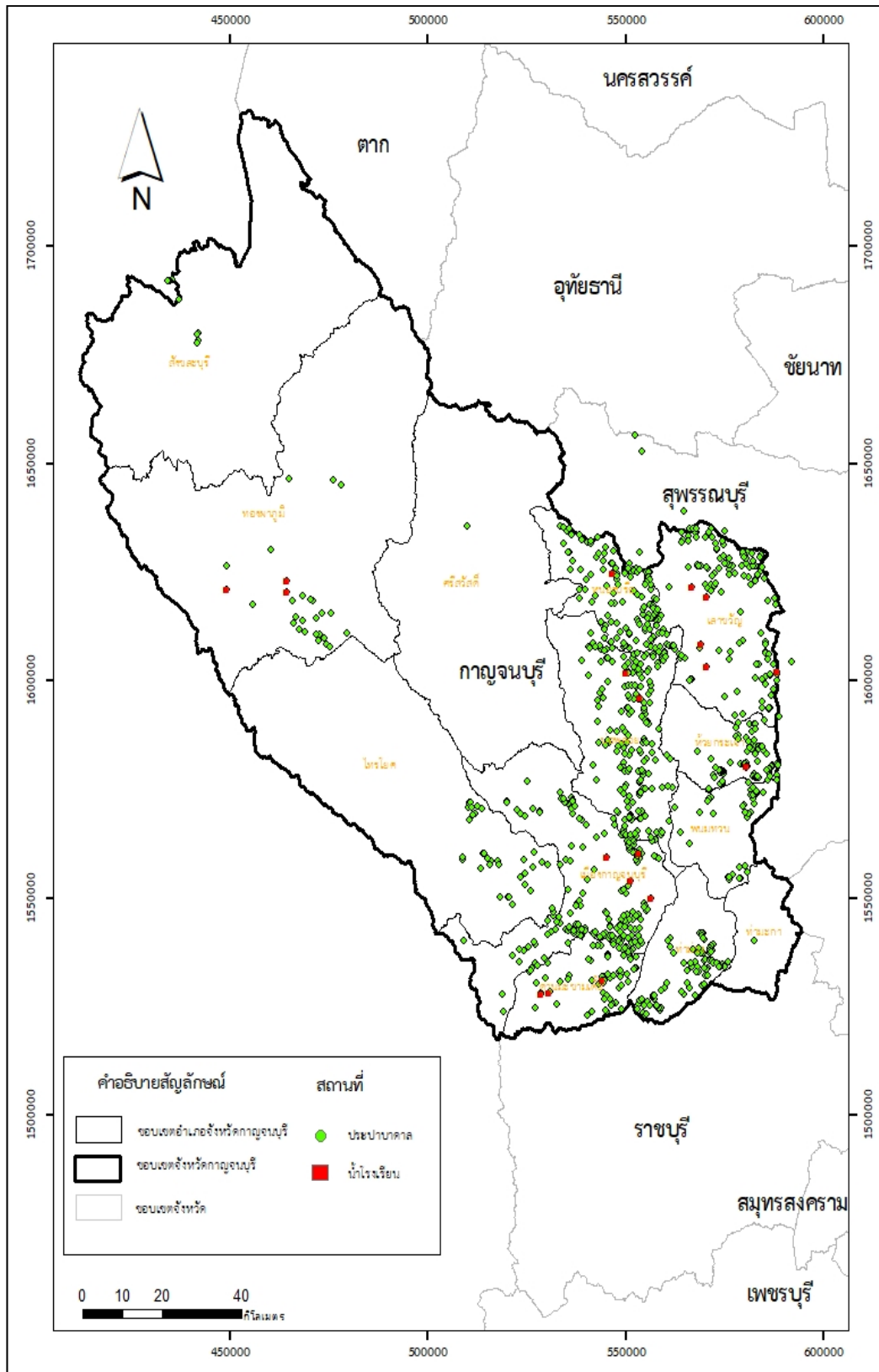
พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาล

ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีได้ทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาหมู่บ้านจำนวน 11 อำเภอ และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนรวมจำนวน 13 อำเภอ 1,041 แห่ง 1,060 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 2 เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

ตารางที่ 2 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน

ลำดับ	อำเภอ	สำรวจ (แห่ง)			เก็บตัวอย่างน้ำ (ตัวอย่าง)
		ประปาหมู่บ้าน	น้ำโรงเรียน	รวม	
1	ด่านมะขามเตี้ย	62	5	67	70
2	ทองผาภูมิ	24	5	29	33
3	ท่าม่วง	89	1	90	90
4	ไทรโยค	34	-	34	34
5	บ่อพลอย	224	3	227	228
6	พนมทวน	42	1	43	43
7	เมืองกาญจนบุรี	180	4	184	188
8	เลาขวัญ	128	7	135	140
9	สังขละบุรี	9	1	10	10
10	หนองปรือ	123	2	125	127
11	ห้วยกระเจา	94	-	94	94
12	ศรีสวัสดิ์	-	2	2	2
13	ท่ามะกา	-	1	1	1
รวม		1,009	32	1,041	1,060

โดยรายละเอียดสถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านและประปาที่ใช้ในโรงเรียนในพื้นที่ 13 อำเภอ 1,041 แห่ง แสดงในตารางที่ 1 ภาคผนวก ก และผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1,060 ตัวอย่าง แสดงในตารางที่ 2 ภาคผนวก ข



ภาพที่ 3 จุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดกาญจนบุรี

จากการสำรวจพบว่า ในกระบวนการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านส่วนใหญ่จะมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น คือการตกตะกอนแล้วนำมากรอง วิธีการกรองมี 2 รูปแบบ คือการกรองแบบช้า และการกรองแบบเร็ว มีเพียงบางแห่งที่พบระบบเติมสารเคมี ระบบซอฟต์แวร์ และระบบกรองแบบออสโมซิสย้อนกลับ (Reverse Osmosis; RO) ที่ติดตั้งผ่านตู้หยอดเหรียญของกองทุนหมู่บ้าน ส่วนกระบวนการผลิตน้ำประปาที่ใช้ในโรงเรียนมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น ด้วยวิธีการกรองแบบเร็ว และนำไปใช้อุปโภคภายในโรงเรียน อีกส่วนหนึ่งนำไปผลิตเป็นน้ำดื่มสะอาดด้วยระบบกรองแบบออสโมซิสย้อนกลับ (Reverse Osmosis; RO) เพื่อใช้บริโภค นอกจากนี้แล้วยังมีระบบประปาหมู่บ้านบางแห่งสูบน้ำจากบ่อบาดาลจ่ายตรงเนื่องจากไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น และในบางแห่งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำชำรุดรายละเอียดแสดงตามตารางที่ 3

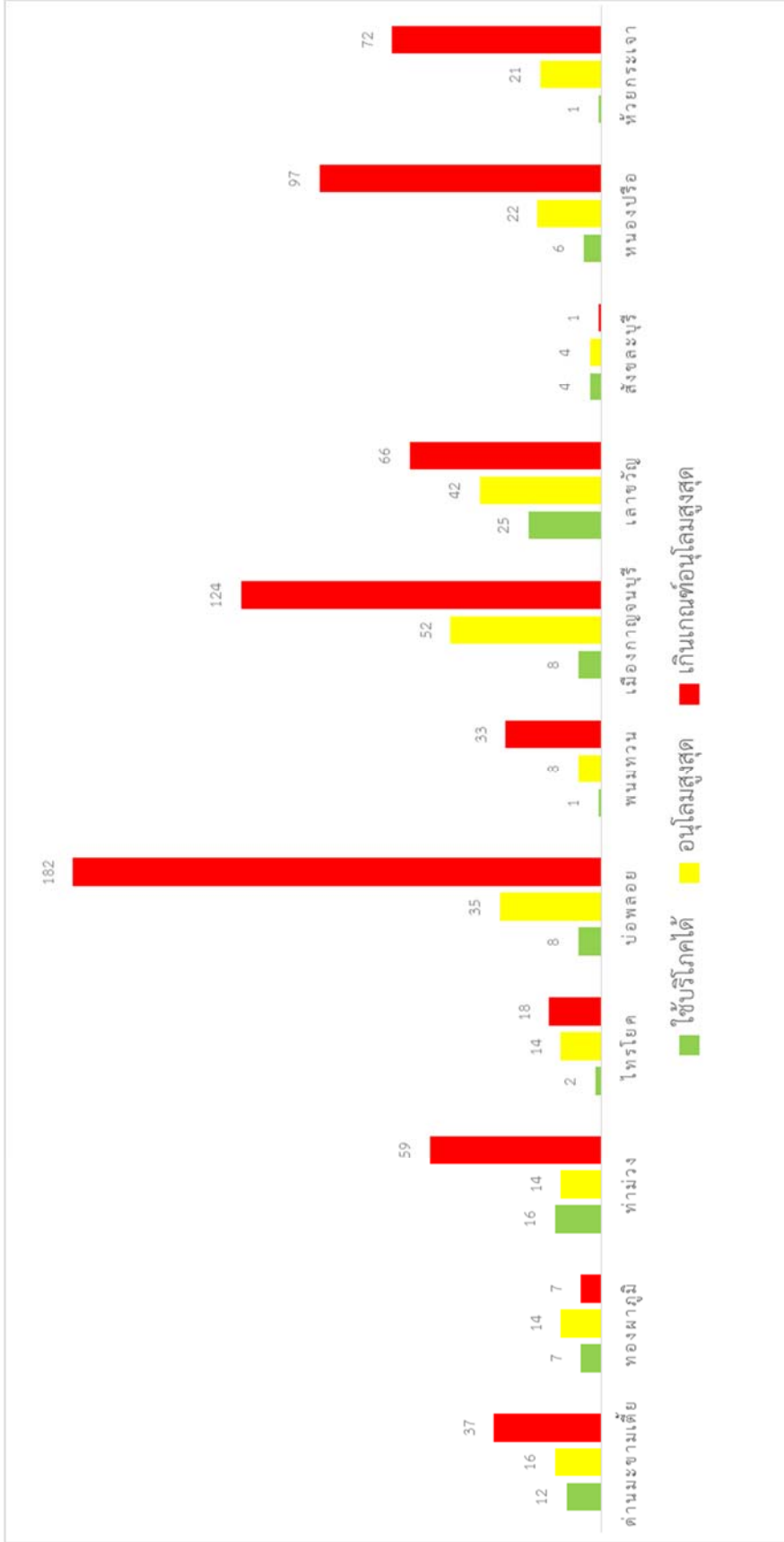
ตารางที่ 3 แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 11 อำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (แห่ง)					ไม่มีระบบปรับปรุง (แห่ง)	รวม (แห่ง)
		กรองเร็ว	กรองช้า	เติมสารเคมี	Softener	RO		
1	ด่านมะขามเตี้ย	32	6	-	-	3	24	65
2	ทองผาภูมิ	5	10	-	-	5	8	28
3	ท่าม่วง	9	7	-	-	8	65	89
4	ไทรโยค	5	2	-	-	-	27	34
5	บ่อพลอย	87	17	-	1	8	112	225
6	พนมทวน	35	1	-	-	-	6	42
7	เมืองกาญจนบุรี	29	15	1	-	5	134	184
8	เลาขวัญ	64	7	-	-	7	55	133
9	สังขละบุรี	-	9	-	-	-	-	9
10	หนองปรือ	57	27	-	-	2	39	125
11	ห้วยกระเจา	61	1	-	-	3	29	94
รวม		384	102	1	1	41	499	1,028

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี 11 อำเภอ นำมาสรุปเป็นร้อยละคุณภาพน้ำ ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ พบว่าระบบประปาหมู่บ้าน จำนวน 1,028 แห่ง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 90 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8.75 อยู่ในช่วงเกณฑ์อนุโลมสูงสุดจำนวน 242 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 23.55 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 696 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 67.70 แสดงตามตารางที่ 4 จัดทำแผนภูมิตามภาพที่ 3

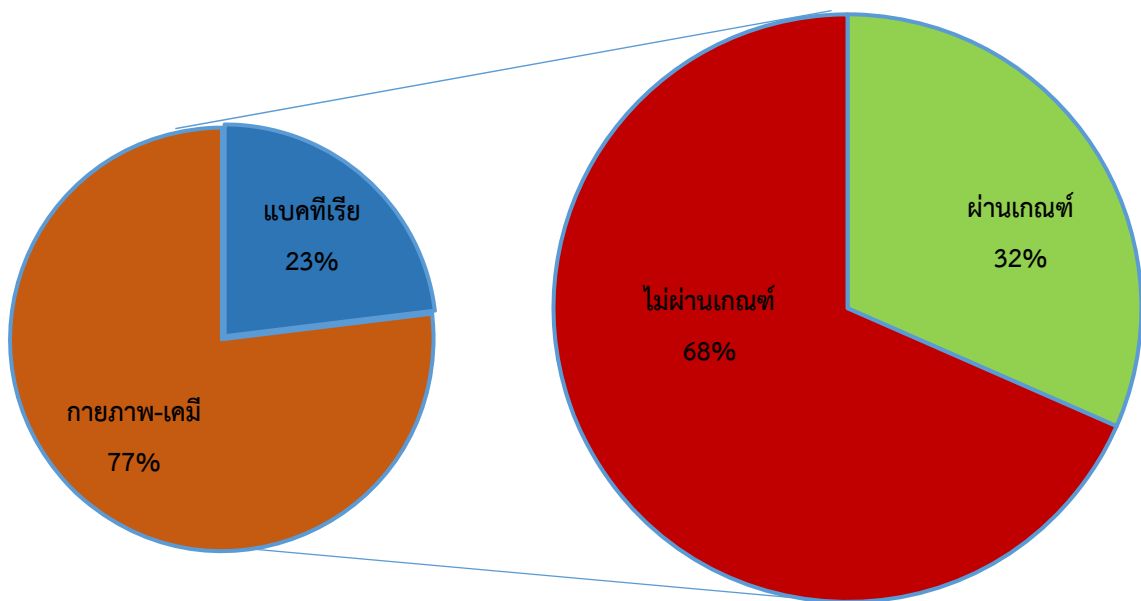
ตารางที่ 4 แสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล (แห่ง)		
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
ด่านมะขามเตี้ย	65	12	16	37
ทองผาภูมิ	28	7	14	7
ท่าม่วง	89	16	14	59
ไทรโยค	34	2	14	18
บ่อพลอย	225	8	35	182
พนมทวน	42	1	8	33
เมืองกาญจนบุรี	184	8	52	124
เลาขวัญ	133	25	42	66
สังขละบุรี	9	4	4	1
หนองปรือ	125	6	22	97
ห้วยกระเจา	94	1	21	72
รวม	1,028	90	242	696
ร้อยละ	100	8.75	23.55	67.70



ภาพที่ 4 แผนภูมิแสดงคุณภาพน้ำบาดาลที่จังหวัดจะใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน

ในการสำรวจระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี 1,041 แห่ง ได้ทำการสำรวจระบบประปาที่ใช้ภายในโรงเรียนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ (น้ำโรงเรียน) ตั้งแต่ปี 2551-2560 จำนวน 32 แห่ง พบว่าน้ำที่ผ่านระบบปรับปรุงด้วยวิธี Reverse Osmosis (RO) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) จำนวน 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 31.58 เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 68.42 ซึ่งบางแห่งตรวจพบแบคทีเรีย เนื่องจากสาเหตุหลอด UV ขำรุดหรือเสื่อมสภาพ ระบบปรับปรุงไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานานทำให้คุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

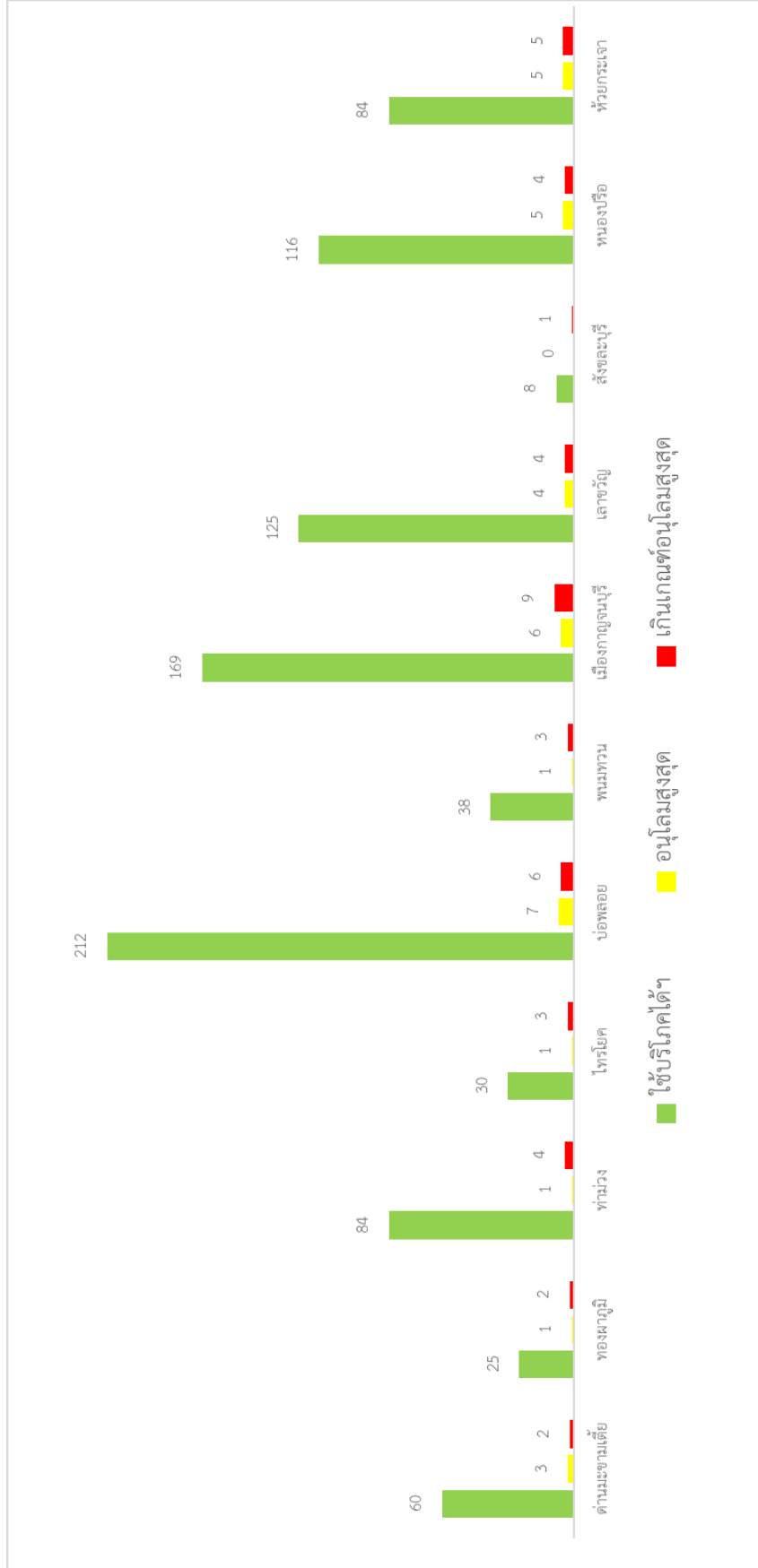


ภาพที่ 6 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียนตามมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

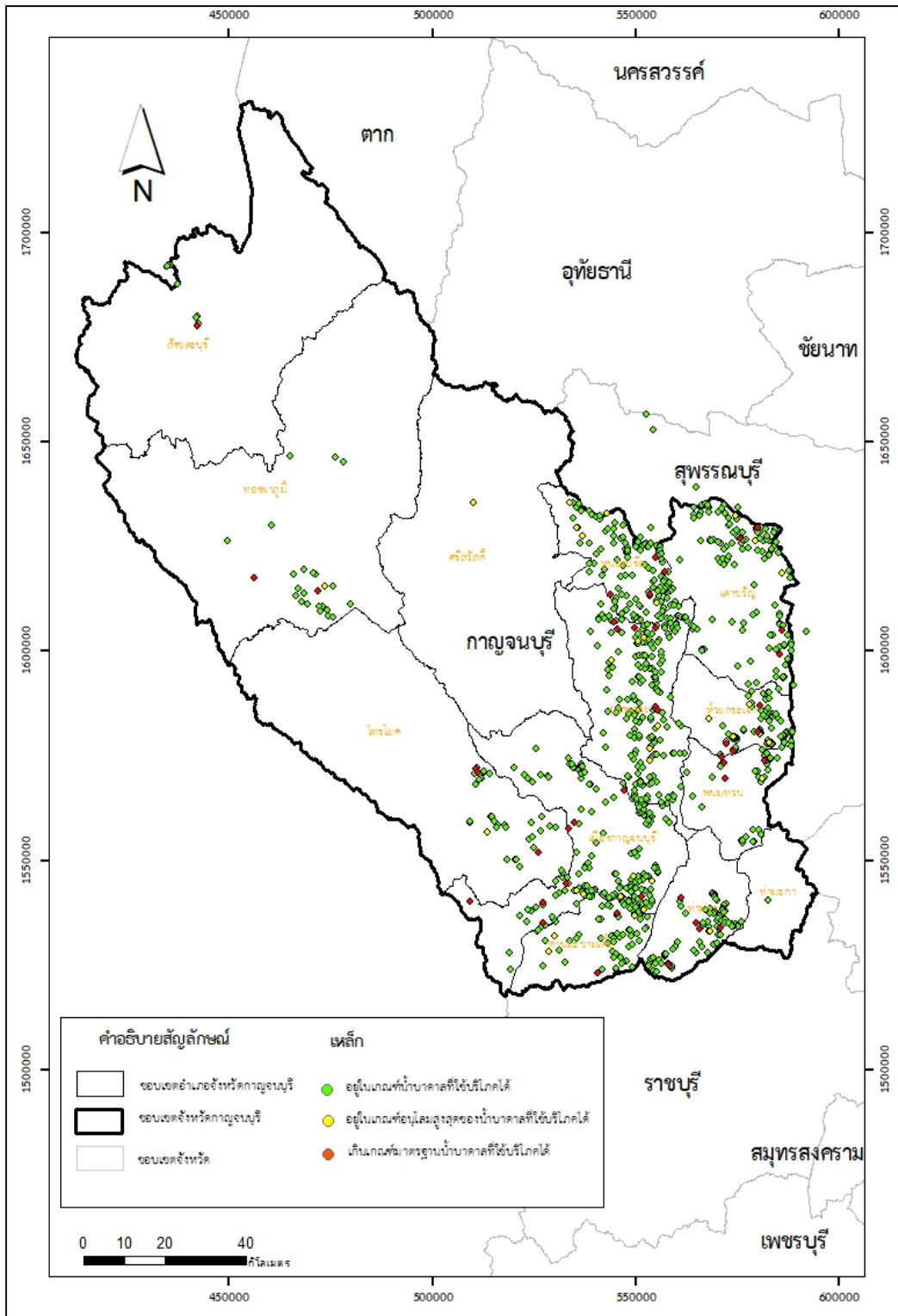
จากผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน สามารถสรุปปริมาณแร่ธาตุที่สำคัญซึ่งก่อให้เกิดปัญหาต่อการนำน้ำไปใช้อุปโภคบริโภคของประชาชน ได้แก่ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และแบคทีเรีย โดยแยกข้อมูลเป็นรายอำเภอ แบ่งเป็นช่วงต่างๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลฯ แสดงตามตารางที่ 5-12 และจัดทำแผนภูมิและแผนที่แสดงตามภาพที่ 7-22

ตารางที่ 5 ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณเหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.5	0.6-1.0	>1.0
		ใช้บริโภคได้*	อนุโลม*	เกินเกณฑ์มาตรฐาน*
ด่านมะขามเตี้ย	65	60	3	2
ทองผาภูมิ	28	25	1	2
ท่าม่วง	89	84	1	4
ไทรโยค	34	30	1	3
บ่อพลอย	225	212	7	6
พนมทวน	42	38	1	3
เมืองกาญจนบุรี	184	169	6	9
เลาขวัญ	133	125	4	4
สังขละบุรี	9	8	-	1
หนองปรือ	125	116	5	4
ห้วยกระเจา	94	84	5	5
รวม	1,028	951	34	43
ร้อยละ	100	92.51	3.31	4.18



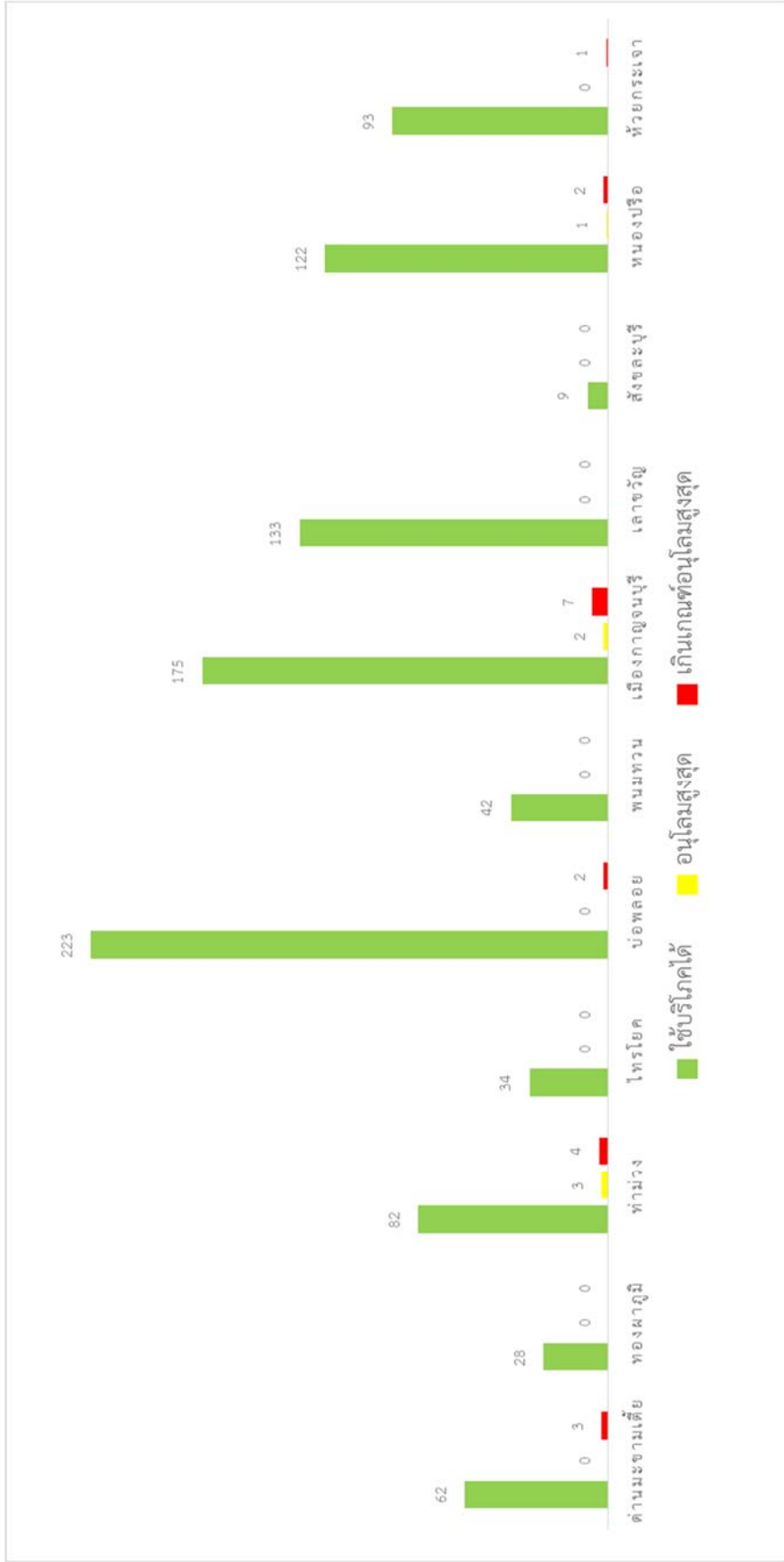
ภาพที่ 7 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหตุการณ์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค



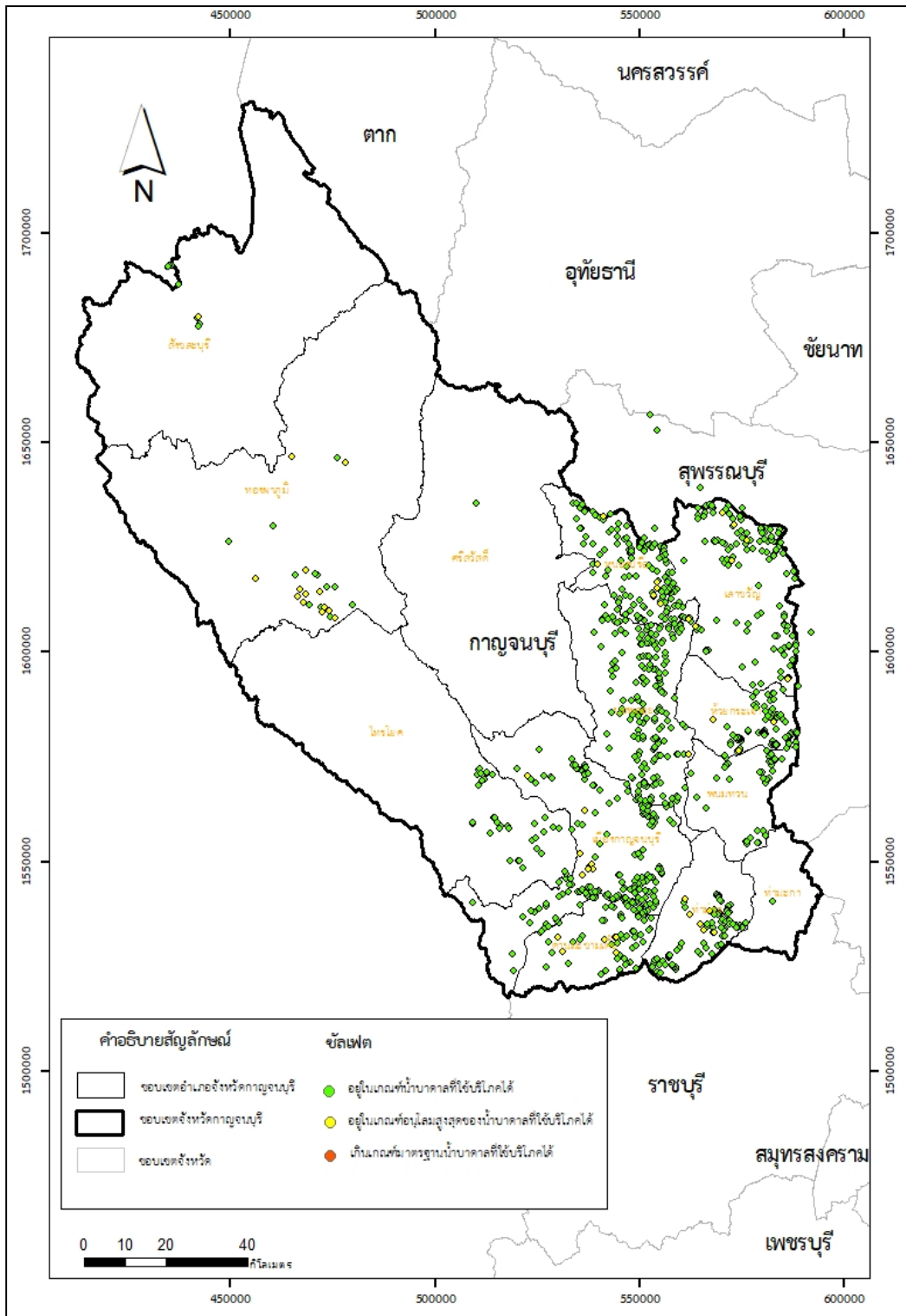
ภาพที่ 8 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณแหล่งที่มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 6 ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณซัลเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 200	201-250	>250
		ใช้บริโภคได้ฯ	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
ด่านมะขามเตี้ย	65	62	-	3
ทองผาภูมิ	28	28	-	-
ท่าม่วง	89	82	3	4
ไทรโยค	34	34	-	-
บ่อพลอย	225	223	-	2
พนมทวน	42	42	-	-
เมืองกาญจนบุรี	184	175	2	7
เลาขวัญ	133	133	-	-
สังขละบุรี	9	9	-	-
หนองปรือ	125	122	1	2
ห้วยกระเจา	94	93	-	1
รวม	1,028	1,003	6	19
ร้อยละ	100	97.57	0.58	1.85



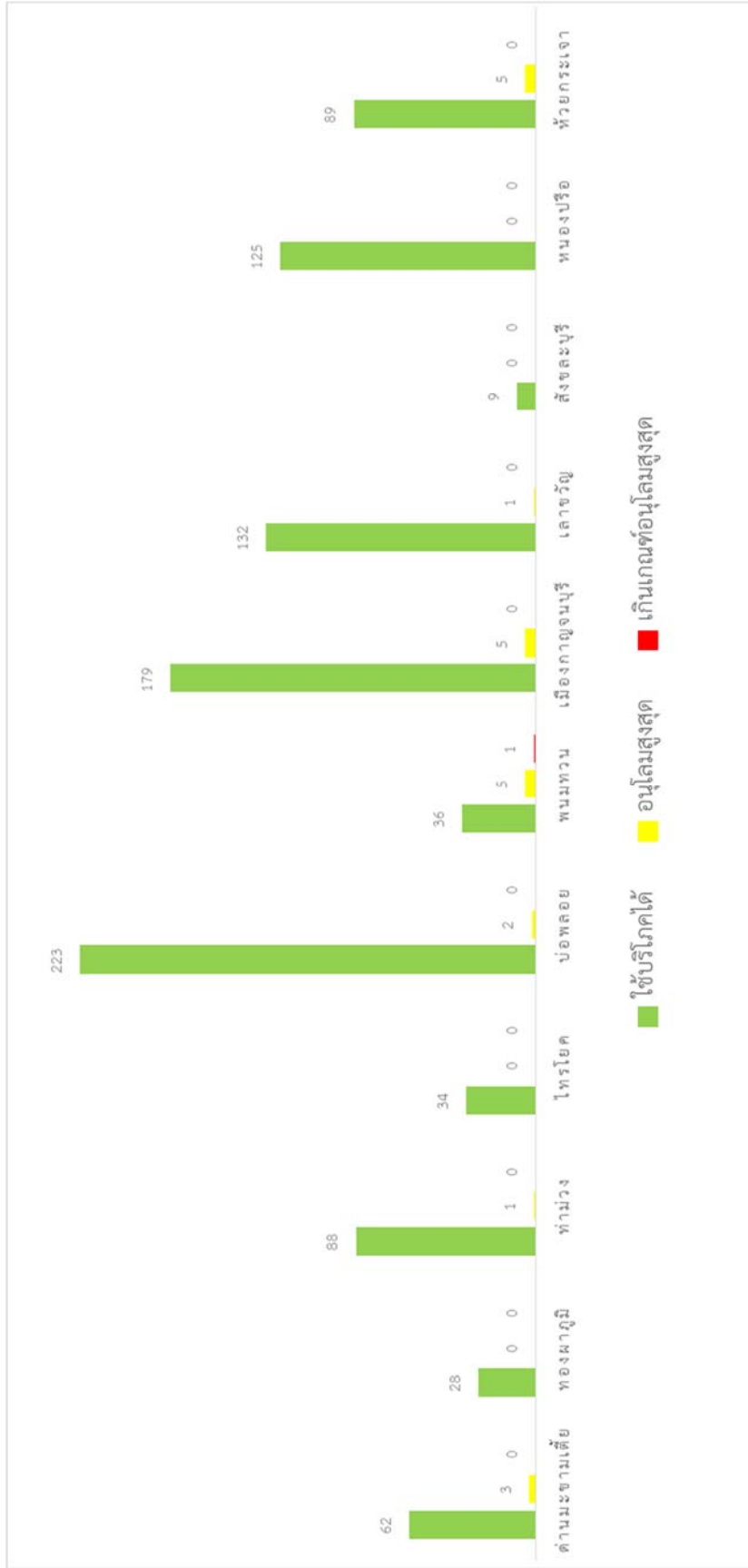
ภาพที่ 9 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณข้อมูลตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้รีโกลด์ได้



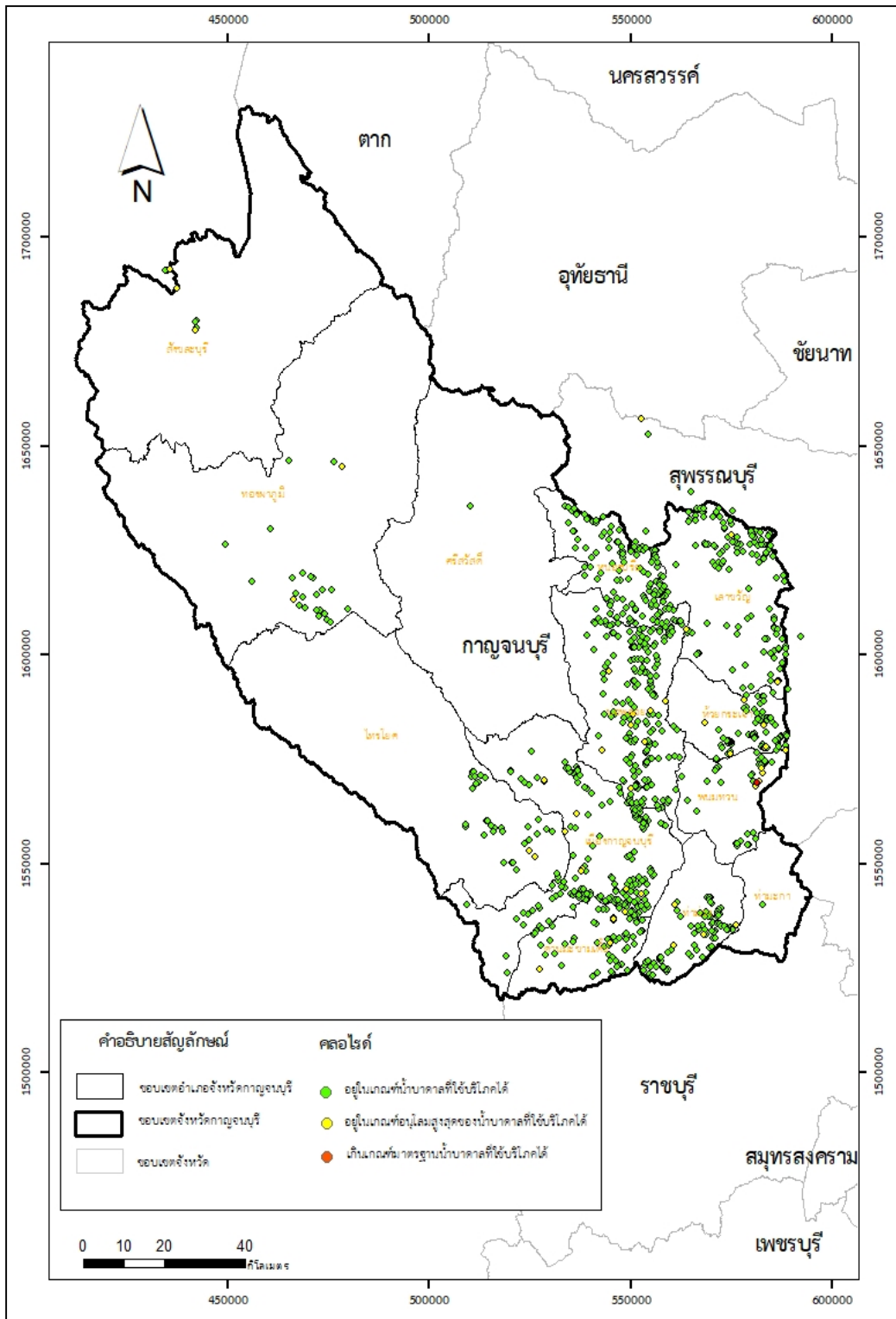
ภาพที่ 10 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณชั้นเขตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 7 ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณคลอไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 250	251-600	>600
		ใช้บริโภคได้*	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
ด่านมะขามเตี้ย	65	62	3	-
ทองผาภูมิ	28	28	-	-
ท่าม่วง	89	88	1	-
ไทรโยค	34	34	-	-
บ่อพลอย	225	223	2	-
พนมทวน	42	36	5	1
เมืองกาญจนบุรี	184	179	5	-
เลาขวัญ	133	132	1	-
สังขละบุรี	9	9	-	-
หนองปรือ	125	125	-	-
ห้วยกระเจา	94	89	5	-
รวม	1,028	1,005	22	1
ร้อยละ	100	97.76	2.14	0.10



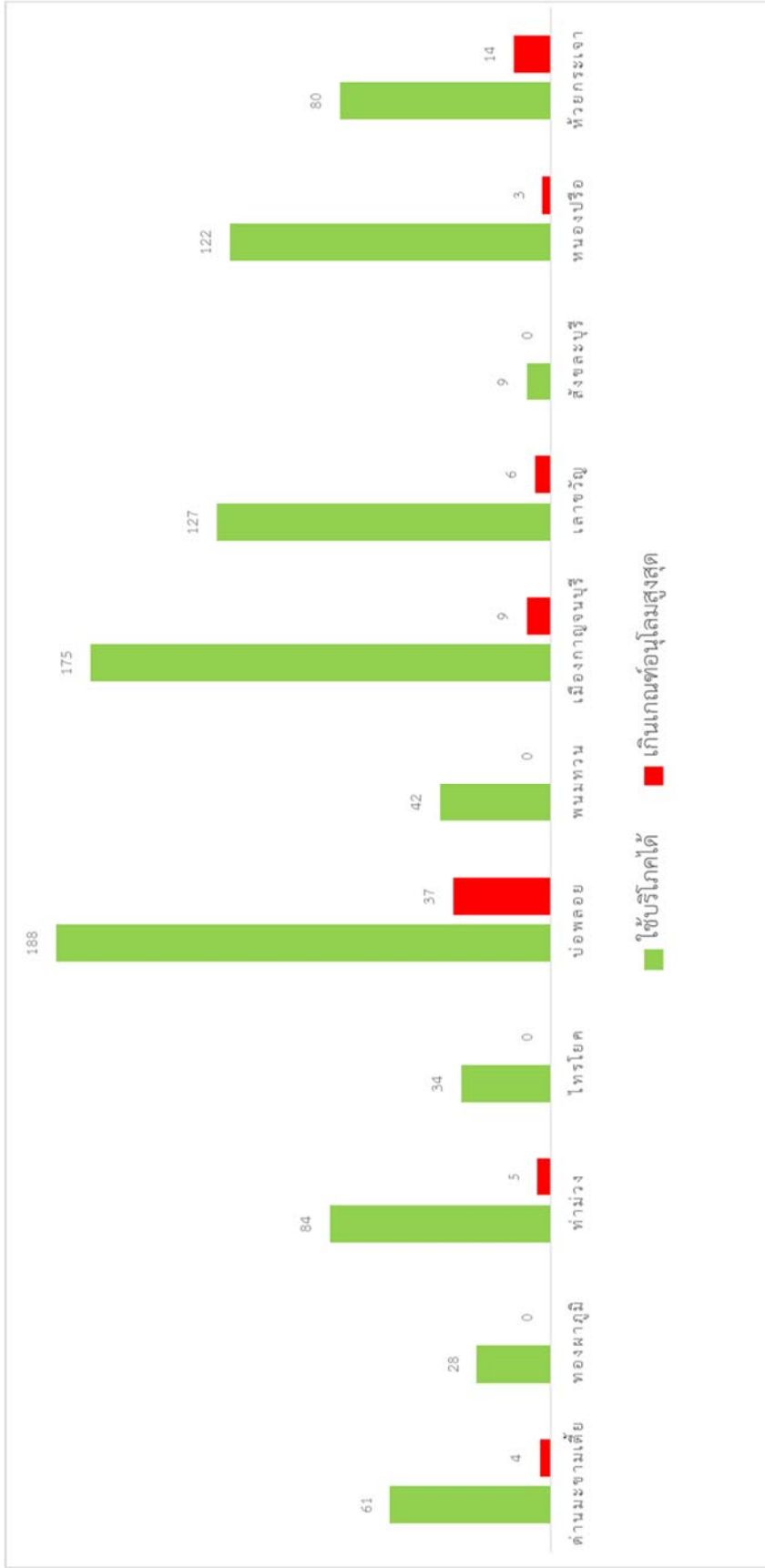
ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



ภาพที่ 12 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรต์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 8 ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

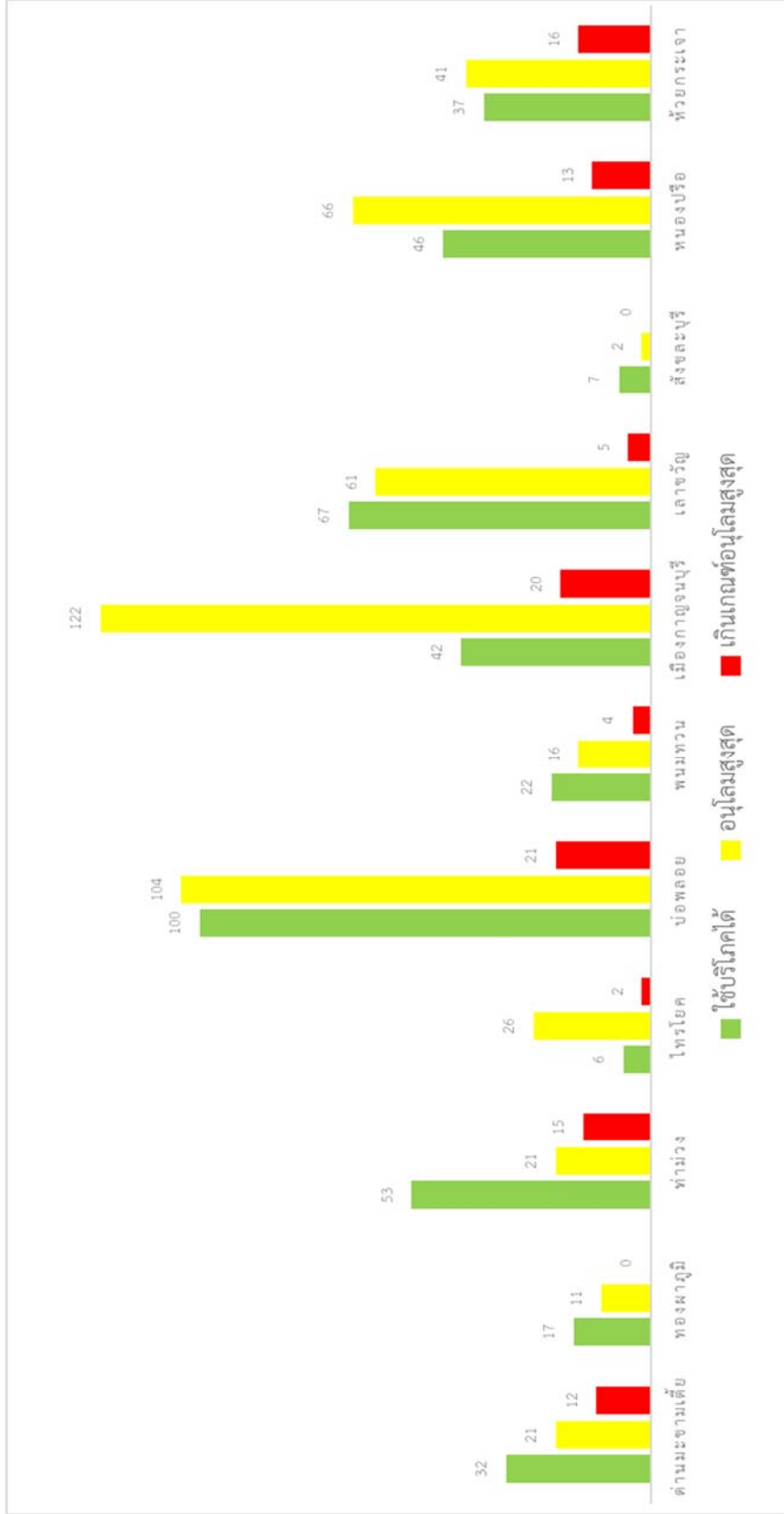
อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
		≤ 45	> 45
		ใช้บริโภคได้	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
ด่านมะขามเตี้ย	65	61	4
ทองผาภูมิ	28	28	-
ท่าม่วง	89	84	5
ไทรโยค	34	34	-
บ่อพลอย	225	188	37
พนมทวน	42	42	-
เมืองกาญจนบุรี	184	175	9
เลาขวัญ	133	127	6
สังขละบุรี	9	9	-
รวม	125	122	3
ร้อยละ	94	80	14



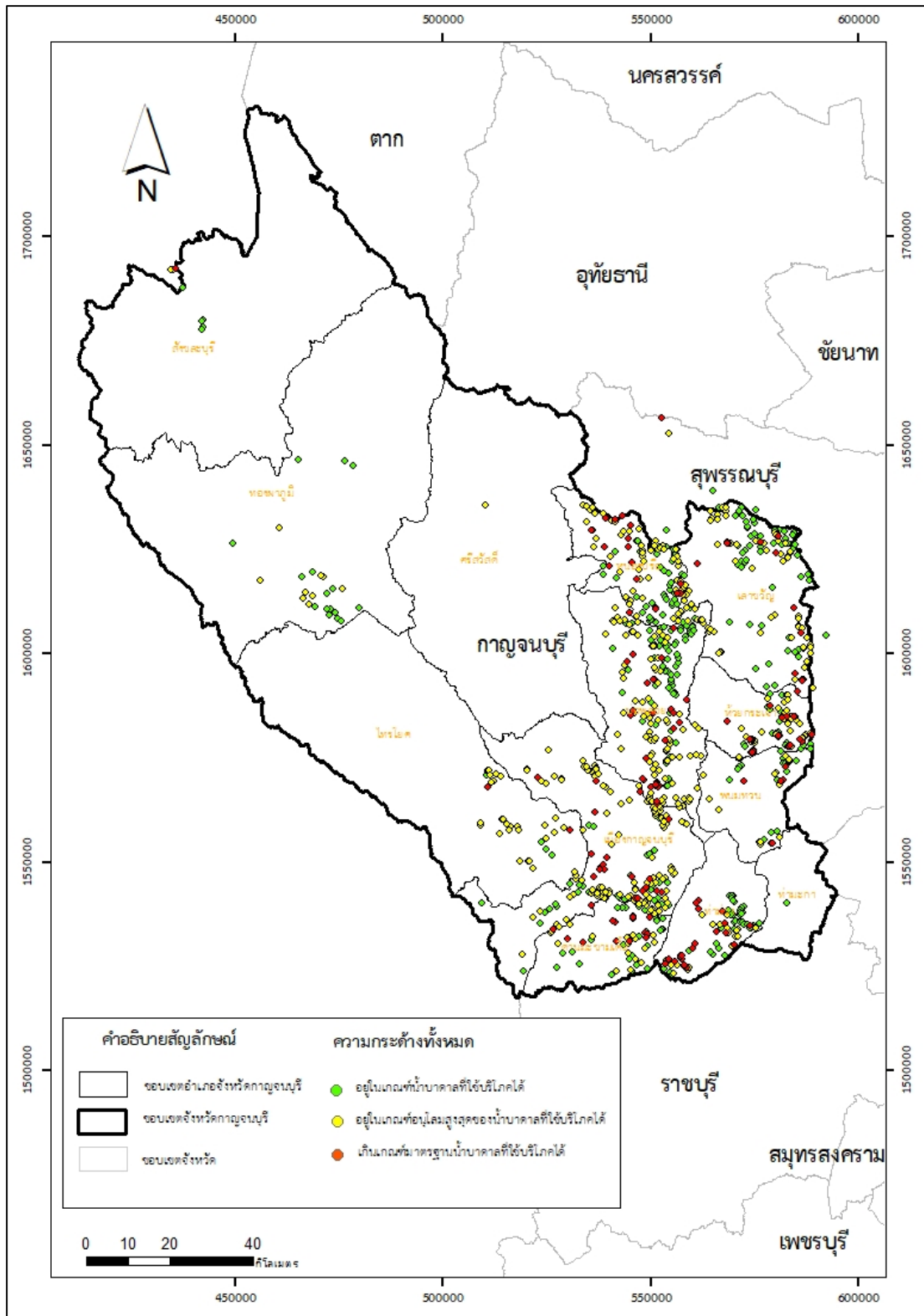
ภาพที่ 13 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณในเขตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โทรศัพท์ได้

ตารางที่ 9 ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณความกระด้างทั้งหมด (mg/L as CaCO ₃)		
		≤ 300	301-500	> 500
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
ด่านมะขามเตี้ย	65	32	21	12
ทองผาภูมิ	28	17	11	-
ท่าม่วง	89	53	21	15
ไทรโยค	34	6	26	2
บ่อพลอย	225	100	104	21
พนมทวน	42	22	16	4
เมืองกาญจนบุรี	184	42	122	20
เลาขวัญ	133	67	61	5
สังขละบุรี	9	7	2	-
หนองปรือ	125	46	66	13
ห้วยกระเจา	94	37	41	16
รวม	1,028	429	491	108
ร้อยละ	100	41.73	47.76	10.51



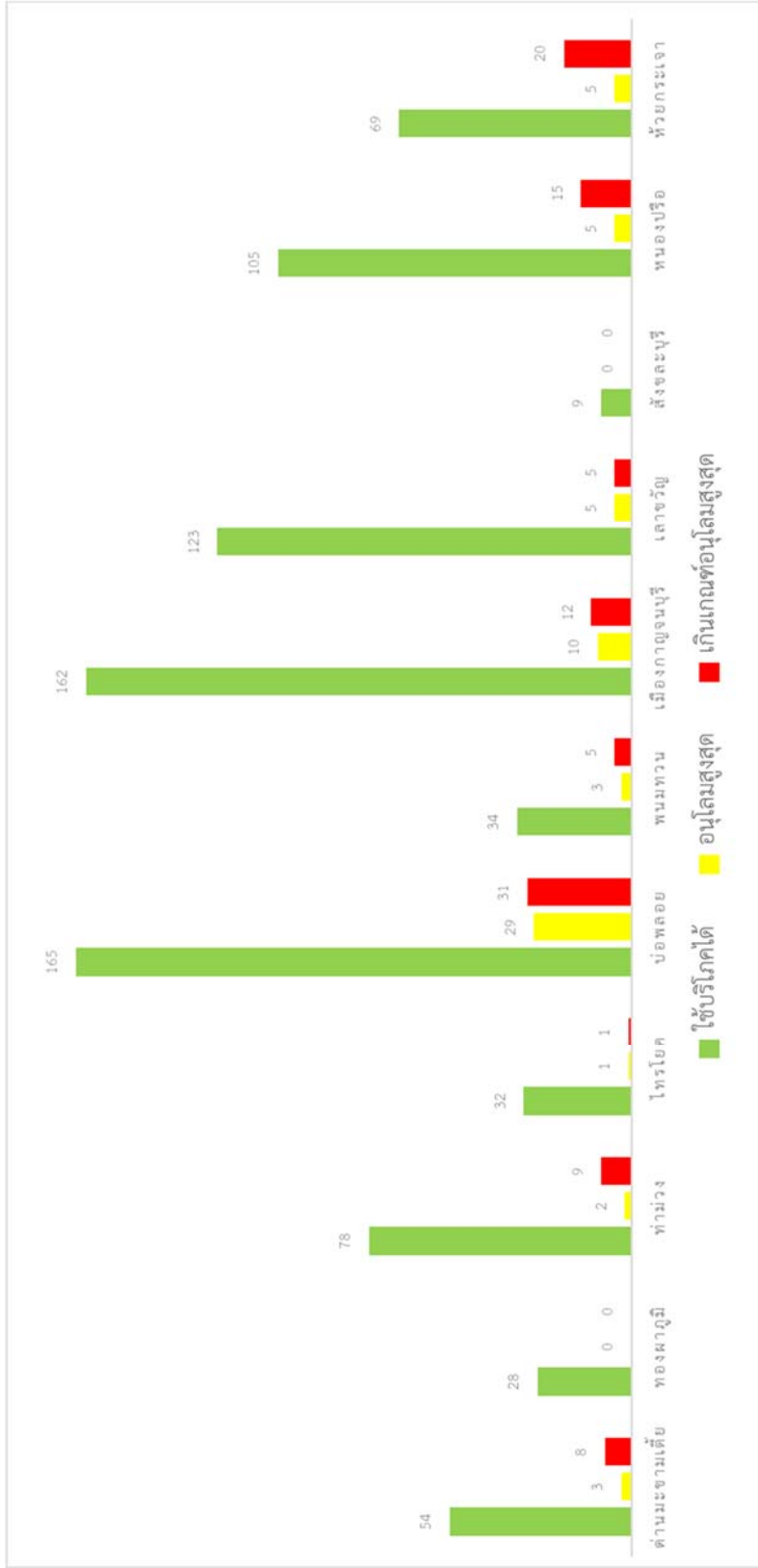
ภาพที่ 15 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระตือรือร้นทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โทรศัพท์ได้



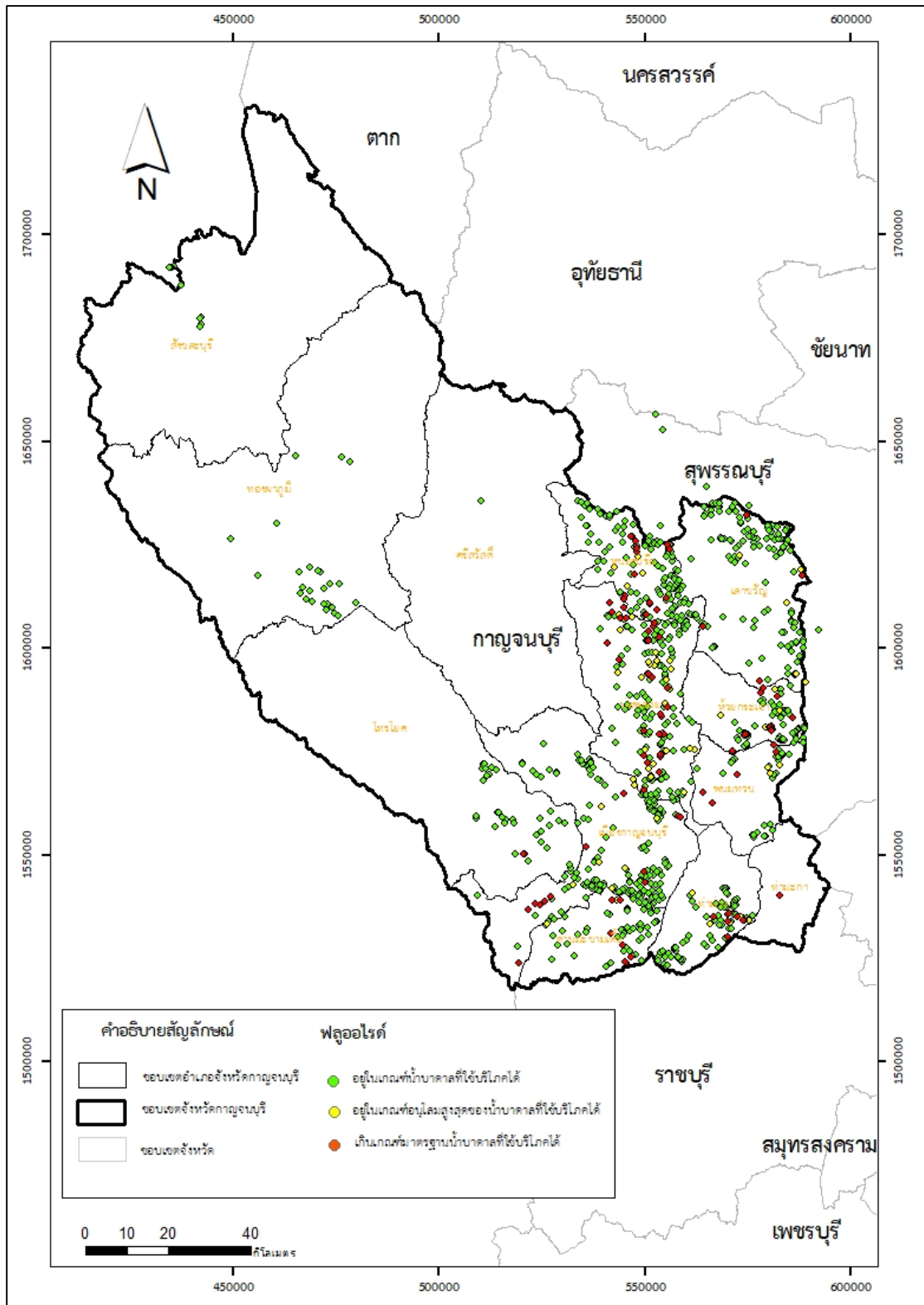
ภาพที่ 16 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 10 ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณฟลูออไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.7	0.8 - 1.0	> 1.0
		ใช้บริโภคได้*	อนุโลม*	เกินเกณฑ์มาตรฐาน*
ด่านมะขามเตี้ย	65	54	3	8
ทองผาภูมิ	28	28	-	-
ท่าม่วง	89	78	2	9
ไทรโยค	34	32	1	1
บ่อพลอย	225	165	29	31
พนมทวน	42	34	3	5
เมืองกาญจนบุรี	184	162	10	12
เลาขวัญ	133	123	5	5
สังขละบุรี	9	9	-	-
หนองปรือ	125	105	5	15
ห้วยกระเจา	94	69	5	20
รวม	1,028	859	63	106
ร้อยละ	100	83.56	6.13	10.31



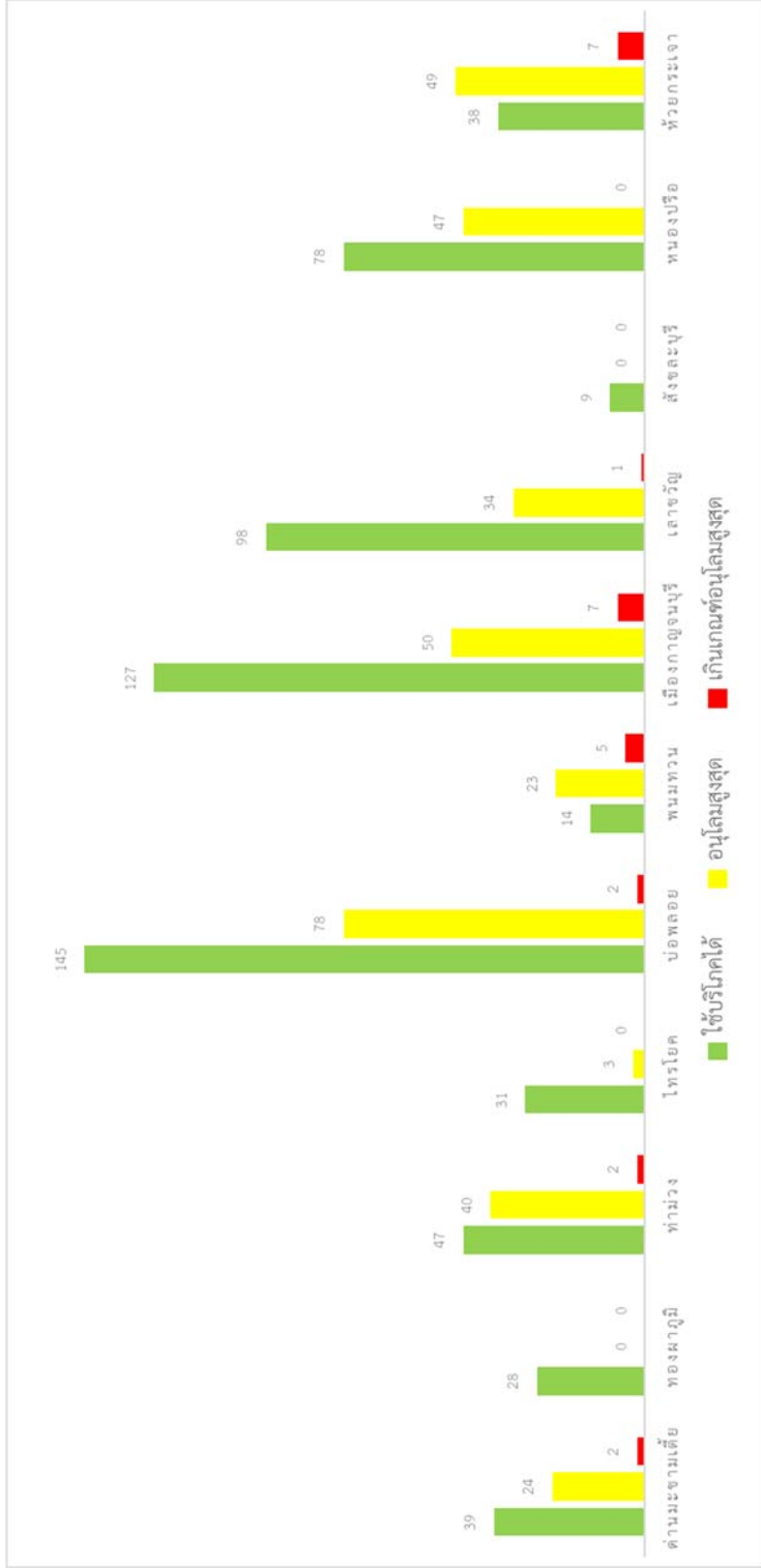
ภาพที่ 17 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณผลสำรวจที่ปริมาณมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โทรศัพท์ได้



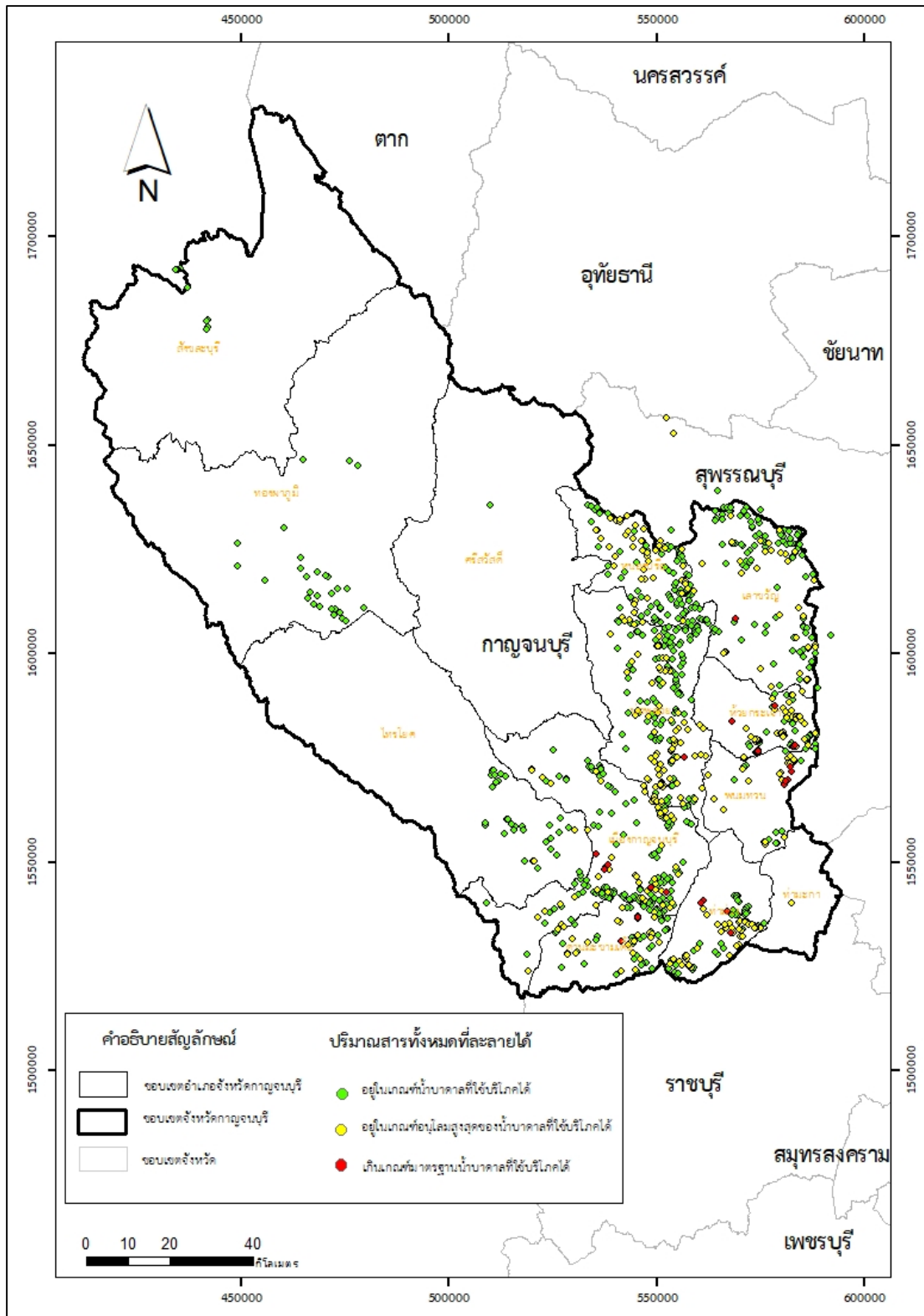
ภาพที่ 18 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 11 แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาล
ที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวน ทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 600	601-1200	> 1200
		ใช้บริโภคได้*	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
ด่านมะขามเตี้ย	65	39	24	2
ทองผาภูมิ	28	28	-	-
ท่าม่วง	89	47	40	2
ไทรโยค	34	31	3	-
บ่อพลอย	225	145	78	2
พนมทวน	42	14	23	5
เมืองกาญจนบุรี	184	127	50	7
เลาขวัญ	133	98	34	1
สังขละบุรี	9	9	-	-
หนองปรือ	125	78	47	-
ห้วยกระเจา	94	38	49	7
รวม	1,028	654	348	26
ร้อยละ	100	63.62	33.85	2.53



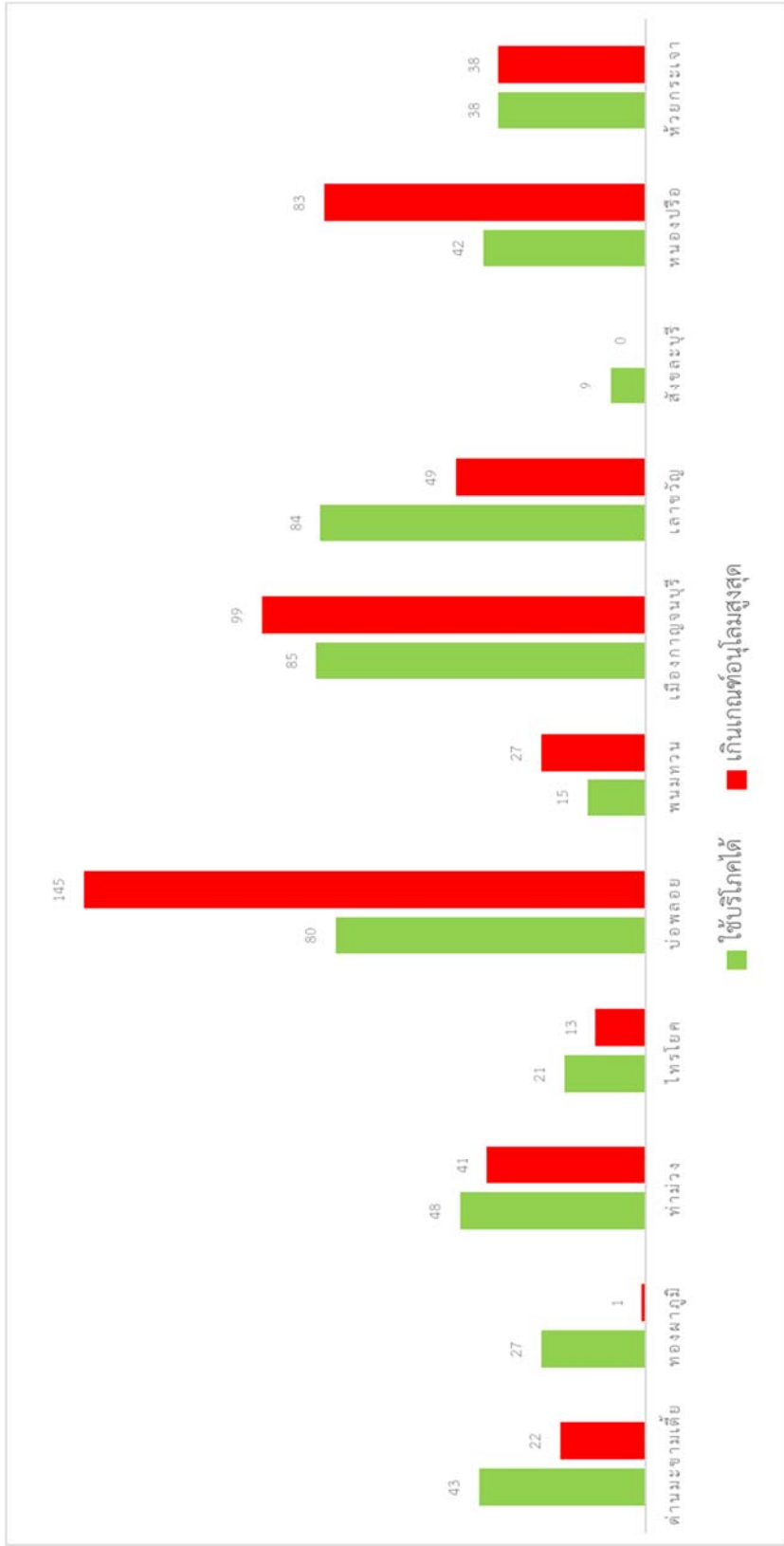
ภาพที่ 19 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



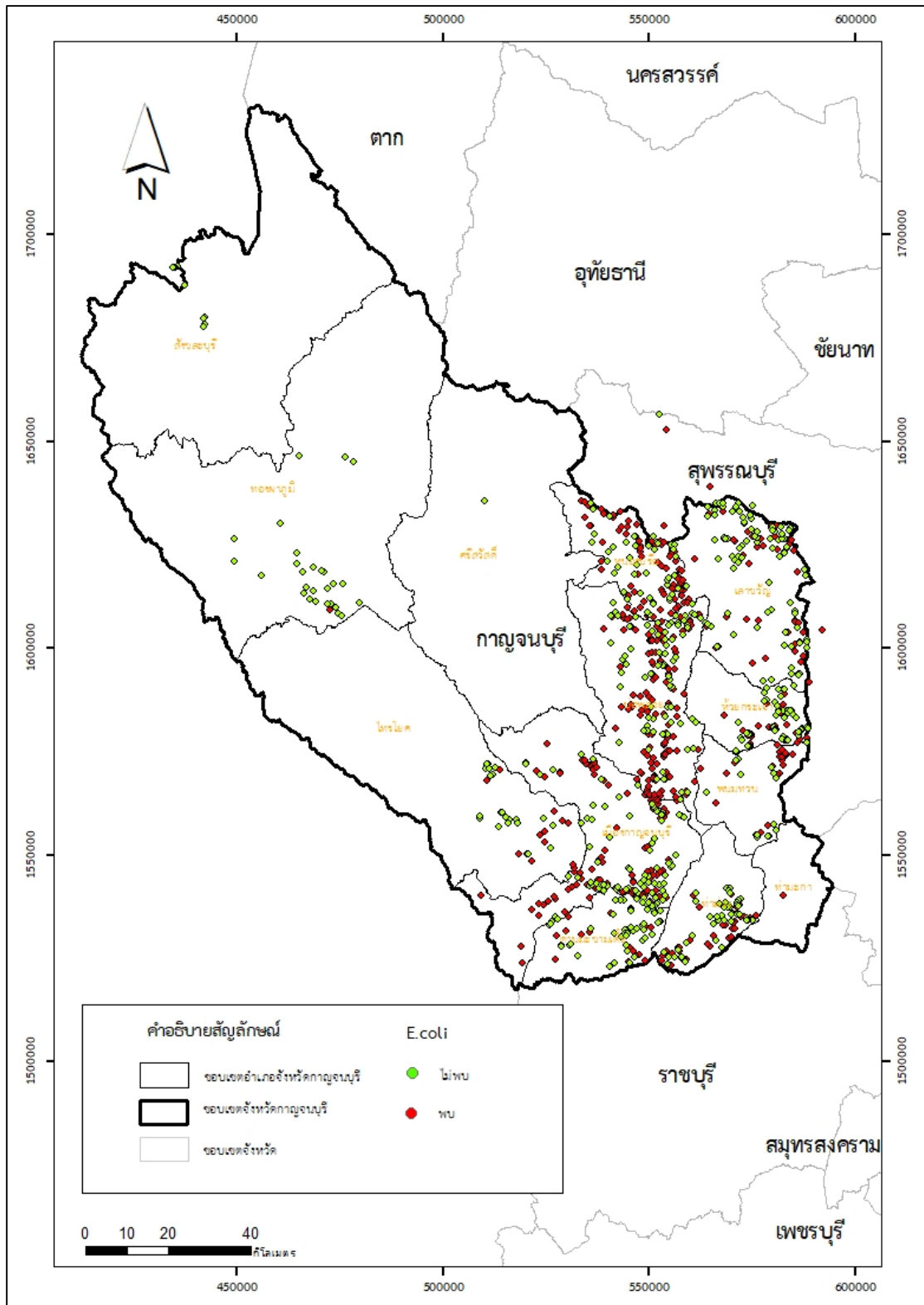
ภาพที่ 20 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 12 ผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ *E. coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i>	
		ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ
		เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ	ใช้บริโภคได้ฯ
ด่านมะขามเตี้ย	65	22	43
ทองผาภูมิ	28	1	27
ท่าม่วง	89	41	48
ไทรโยค	34	13	21
บ่อพลอย	225	145	80
พนมทวน	42	27	15
เมืองกาญจนบุรี	184	99	85
เลาขวัญ	133	49	84
สังขละบุรี	9	-	9
หนองปรือ	125	83	42
ห้วยกระเจา	94	38	56
รวม	1,028	518	510
ร้อยละ	100	50.39	49.61



ภาพที่ 21 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ E.coli ของระบบประปาหมู่บ้าน



ภาพที่ 22 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ *E. coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน

บทสรุปคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาล

จากการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนของจังหวัดกาญจนบุรี รวม 11 อำเภอ ได้แก่ อำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอทองผาภูมิ อำเภอท่าม่วง อำเภอไทรโยค อำเภอบ่อพลอย อำเภอพนมทวน อำเภอเมืองกาญจนบุรี อำเภอเลาขวัญ อำเภอสังขละบุรี อำเภอหนองปรือ และอำเภอห้วยกระเจา จำนวน 1,028 แห่ง 1,047 ตัวอย่างสรุปแยกเป็นรายอำเภอได้ดังต่อไปนี้

1. อำเภอด่านมะขามเตี้ย

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอด่านมะขามเตี้ย จำนวน 65 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 12 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 18.46 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 16 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 24.62 และเกินเกณฑ์มาตรฐานเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 37 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 56.92 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 22 แห่ง

2. อำเภอทองผาภูมิ

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอทองผาภูมิ จำนวน 23 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 7 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 30 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 11 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 47 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 23 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง

3. อำเภอท่าม่วง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอท่าม่วง จำนวน 89 แห่ง มีคุณภาพน้ำมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 16 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 17.98 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 15.73 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 59 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 66.29 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐาน

น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยตรวจพบสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง ตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 41 แห่ง

4. อำเภอไทรโยค

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอไทรโยค จำนวน 34 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.88 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 41.18 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 18 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 52.94 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ความกระด้างทั้งหมด และฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 13 แห่ง

5. อำเภอบ่อพลอย

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอบ่อพลอยจำนวน 225 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.56 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 35 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 15.56 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 182 แห่ง คิดเป็น ร้อยละ 80.89 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยตรวจพบสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง ตรวจพบตะกั่วเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 145 แห่ง

6. อำเภอพนมทวน

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอพนมทวน จำนวน 42 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2.38 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 19.05 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 33 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 78.57 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก คลอไรด์ ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 27 แห่ง

7. อำเภอเมืองกาญจนบุรี

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอเมืองกาญจนบุรี จำนวน 184 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.35 เกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 52 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 28.26 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 124 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 67.39 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยตรวจพบซิลิเนียมเกินเกณฑ์มาตรฐานเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง ตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 99 แห่ง

8. อำเภอเลาขวัญ

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอเลาขวัญ จำนวน 133 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 25 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 18.80 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 42 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 31.58 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 66 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 49.62 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยตรวจพบสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง ตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 49 แห่ง

9. อำเภอสังขละบุรี

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอสังขละบุรี จำนวน 9 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 44.44 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 44.44 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็น ร้อยละ 11.11 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ และตรวจไม่พบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

10. อำเภอหนองปรือ

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอหนองปรือ จำนวน 125 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.80 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 22 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 17.60 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 97 แห่ง คิดเป็น ร้อยละ 77.60 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก

ซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด และฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยตรวจพบสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 38 แห่ง

11. อำเภอห้วยกระเจา

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอห้วยกระเจา จำนวน 94 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.06 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 21 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 22.34 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 72 แห่ง คิดเป็น ร้อยละ 76.60 ปัญหาที่พบมีปริมาณไนเตรต และฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยตรวจพบสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง พบซิลิเนียมเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 3 แห่ง

การสำรวจความพึงพอใจ

จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคในจังหวัดกาญจนบุรี โดยใช้แบบสอบถามเป็น การวัดความพึงพอใจและประชาชนในพื้นที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง สามารถแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

นำข้อมูลจากแบบสอบถามมาวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปโดยการแจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ
ตารางที่ 13 ข้อมูลส่วนบุคคลผู้ตอบแบบสอบถาม

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	156	44.57
หญิง	194	55.43
รวม	350	100%
การศึกษา		
ประถมศึกษา	123	35.14
มัธยม/อาชีวศึกษา	72	20.57
ปริญญาตรี	76	21.71
สูงกว่าปริญญาตรี	54	15.44
อื่นๆ	25	7.14
รวม	350	100%
สถานภาพของผู้ตอบ		
ประชาชน	56	16.00
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ	73	20.86
สถานประกอบการ	-	-
องค์กรฯส่วนท้องถิ่น	177	50.57
อื่นๆ	44	12.57
รวม	350	100%

จากตารางที่ 13 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 350 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 194 คน คิดเป็นร้อยละ 55.43 และเพศชาย 156 คน คิดเป็นร้อยละ 44.57 ส่วนใหญ่ จบการศึกษาประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 35.14 และสถานภาพของผู้ตอบ ส่วนมากคือ องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นและส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 50.57 และ 20.86 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

การวิเคราะห์ข้อมูลความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค แบ่งออกเป็น 3 ด้าน ได้แก่ ด้านกระบวนการ ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ และด้านผลสัมฤทธิ์ แบ่งเกณฑ์เป็น 5 ระดับ

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

ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคแยกเป็นรายการ ดังแสดงในตารางที่ 14-16 ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน แสดงในตารางที่ 17

จากตารางที่ 14-16 พบว่าผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.26$) คิดเป็นร้อยละ 85.16 ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.36$) ร้อยละ 87.20 และด้านผลสัมฤทธิ์มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.47$) ร้อยละ 89.39

จากตารางที่ 17 ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค มีค่าเฉลี่ยผลรวม 3 ด้าน อยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.36$)

ตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านกระบวนการ

ด้านกระบวนการ	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.การเข้าพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลของโครงการฯ เพื่อให้ท่านได้ทราบผลคุณภาพน้ำ จะเป็นผลดีต่อท่านเพียงใด	157	129	37	22	5	4.17	มาก
2.การจัดทำหนังสือรับรองมาตรฐานคุณภาพน้ำของระบบประปา จะสร้างความมั่นใจในการใช้น้ำเพียงใด	136	132	72	10	0	4.13	มาก
3.การจัดทำคู่มือระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จะเป็นประโยชน์ต่อการดูแลระบบประปาของท่านเพียงใด	209	98	43	0	0	4.47	มาก
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.26	มาก
ร้อยละ						85.16	

ตารางที่ 15 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านการทำงาน
ของเจ้าหน้าที่

การทำงานของเจ้าหน้าที่	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.เจ้าหน้าที่มีความรู้ ความสามารถในการตอบปัญหา ชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำ ช่วยแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง	136	110	74	30	0	4.01	มาก
2.การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่มีความเหมาะสมเพียงใด	235	75	40	0	0	4.56	มากที่สุด
3.เจ้าหน้าที่มีการดำเนินงานอย่างตั้งใจ รวดเร็ว และมีการประสานความร่วมมือกับชุมชน ประชาชน	215	101	34	0	0	4.52	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.36	มาก
ร้อยละ						87.20	

ตารางที่ 16 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์

ด้านผลสัมฤทธิ์	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.ท่านมีความเข้าใจเรื่องคุณภาพน้ำของระบบประปา เมื่อได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเพียงใด	249	67	34	0	0	4.61	มากที่สุด
2.จากผลการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น ทำให้ท่านมีความมั่นใจเพียงใดในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	219	99	32	0	0	4.53	มากที่สุด
3.ในภาพรวมของโครงการฯนี้เป็นประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด	164	113	73	0	0	4.26	มาก
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.47	มาก
ร้อยละ						89.39	

ตารางที่ 17 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน

รายด้าน	\bar{x}	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1.ด้านกระบวนการ	4.26	0.93	มาก
2.ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	4.36	0.78	มาก
3.ด้านผลสัมฤทธิ์	4.47	0.70	มาก
รวมผลความพึงพอใจทั้ง 3 ด้าน	4.36	0.80	มาก

ปัญหาและอุปสรรค

จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาจังหวัดกาญจนบุรี พบประเด็นปัญหาดังนี้

1. ปัญหาด้านคุณภาพน้ำ มีปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ และพบเชื้อแบคทีเรีย *E. coli* ปนเปื้อนในน้ำประปา
2. ปัญหาด้านปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะในฤดูแล้งเนื่องจากการขยายตัวของประชากร จำนวนครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น
3. ปัญหาด้านบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลระบบประปามีไม่เพียงพอ และงบประมาณในการปรับปรุงระบบประปาไม่เพียงพอ
4. ปัญหาด้าน Hardware ได้แก่ ท่อประปาเก่าเป็นสนิม ท่อหรืออุปกรณ์ประปาแตกรั่ว ถังกรองน้ำที่ใช้มานาน ไม่ได้ล้างหรือเปลี่ยนสารกรอง ถังพักน้ำหรือถังเก็บน้ำไม่ได้ล้าง อาจเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค และเป็นสาเหตุที่ทำให้น้ำไม่ได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้
5. ปัญหาด้านการบริหารจัดการ ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชนในการช่วยดูแลเฝ้าระวัง และขาดความรู้ความเข้าใจในระบบประปาและการดูแลรักษา

จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (RO) ที่ใช้ภายในโรงเรียนที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินโครงการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2551–2560 พบประเด็นปัญหา ดังนี้

1. ขาดงบประมาณในการซ่อมแซมระบบทำให้ไม่สามารถใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้เกิดความเสียหายของระบบในระยะยาว
2. เกิดการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารในโรงเรียนและผู้บริหารใหม่ขาดความสนใจในการผลิตน้ำดื่มทำให้โรงกรองไม่ถูกใช้งาน
3. บุคลากรที่ได้รับการอบรมเกษียณอายุราชการ ทำให้ขาดบุคลากรเข้ามาดูแลรักษา ต่อเนื่อง หรือบุคลากรที่ดูแลรักษาไม่มีความเข้าใจในระบบทำให้ระบบไม่ถูกการใช้งานในที่สุด

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านของจังหวัดกาญจนบุรี ให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน ต้องลดหรือกำจัดปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และฆ่าเชื้อแบคทีเรีย *E. coli* ที่ปนเปื้อนในน้ำ โดยจัดทำคู่มือวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำ เพื่อเป็นต้นแบบในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมเพื่อให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อความต้องการ บุคลากรทำหน้าที่ดูแลระบบประปา ควรหมั่นตรวจสอบ ดูแลบำรุงรักษาและซ่อมแซม Hardware ระบบประปา ให้สามารถผลิตน้ำประปาได้อย่างต่อเนื่อง และคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งควรเก็บตัวอย่างน้ำประปาตรวจสอบอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี เพื่อเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพน้ำ

รายงานปัญหาอุปสรรคให้ผู้บริหารได้รับทราบ จัดทำแนวทางแก้ไขร่วมกัน แสวงหาความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา อีกทั้งต้องให้ความรู้ ความเข้าใจในระบบประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่ให้มีส่วนร่วมในการช่วยดูแล เฝ้าระวังและบำรุงรักษาเพื่อความยั่งยืนต่อไป

บรรณานุกรม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล.2548. รายงานฉบับสมบูรณ์จังหวัดกาญจนบุรี โดย บริษัท จีเอ็มทีคอร์ปอเรชั่น จำกัด (สัญญาจ้างเลขที่ 30/2548) โครงการสำรวจและจัดทำแผนที่น้ำบาดาลในชั้นหินปูนและหินแข็งทั่วประเทศ.

กรมทรัพยากรธรณี.2551. การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยา และทรัพยากรธรณีจังหวัดกาญจนบุรี. กรุงเทพฯ: บริษัท แอดวานซ์วิชั่น เซอร์วิส จำกัด

“ศูนย์ข้อมูลประเทศไทย จังหวัดกาญจนบุรี” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

<http://kanchanaburi.kapook.com>. สืบค้น 9 มีนาคม 2561.

“จังหวัดกาญจนบุรี” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://th.wikipedia.org/wiki/>.

สืบค้น 9 มีนาคม 2561.

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 125 . 2551 . เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ: ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 125 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. Malta by Gutenberg..

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

ภาคผนวก ก

สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1	6379/61	บ้านผู้ช่วยรินดา บ.ท่าแล่นพัฒนา	9	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551979	1538040	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
2	6380/61	บ้านผู้ใหญ่บ้าน บ.ท่าแล่นพัฒนา	9	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	553517	1539053	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
3	6381/61	ศาลาเอนกประสงค์บ้านท่ากระเบื้อง	1	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	554190	1539693	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
4	6382/61	บ้านท่ากระเบื้อง ซอย 6	1	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	554004	1540230	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
5	6383/61	ศาลาเอนกประสงค์บ้านชายทุ่ง หลิ่งใหม่	6	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	552386	1542633	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
6	6384/61	ถึงกรองน้ำหยอดเหรียญ บ.ท่าอ้อ	2	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551362	1543059	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
7	6385/61	บ้านท่าอ้อ	2	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551362	1543059	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
8	6386/61	ศาลเจ้าพ่อยางโพน บ.เกาะสำโรง	4	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551904	1545112	บาดาล	ระบบกรองช้า
9	6387/61	บ้านนางนภเทศ สีดา บ.ลุ่มวังยาง	5	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	554047	1544929	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
10	6388/61	ถ้ำน้ำ อบจ.บ้านเกษ บ.ถ้ำมังกรทอง	7	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	555379	1547073	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
11	6389/61	บ้านนางพิมพ์ใจ บ.ถ้ำมังกรทอง	7	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	555588	1547221	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
12	6390/61	บ้านนางมัตติกา บ.เขาขวาง	8	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	561267	1540866	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
13	6391/61	บ้านนางลำไย บ.เขาขวาง	8	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	561285	1538810	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
14	6392/61	บ้านเขาวาง ซอย 7	8	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	560952	1540047	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
15	6393/61	บ้านก้านสุรพล บ.แก่งหลวง	3	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	553788	1542887	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
16	6394/61	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะสำโรง	3	เกาะสำโรง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	553513	1541419	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
17	6395/61	วัดถ้ำศิรินทร	7	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	544931	1546705	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
18	6396/61	บ้านนายสวาท ฉัตรสกุลกาญจน์ บ.ทุ่งนาคราช	7	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	545294	1546522	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
19	6397/61	บ้านนางอภัย คล้ายสุบรรณ บ.ทุ่งนาคราช	7	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	545836	1544928	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
20	6398/61	ที่ดินสาธารณะประโยชน์ บ.ทุ่งนาคราช	7	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	546353	1543552	บาดาล	ระบบเติมสารเคมี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
21	6399/61	บ้านนายอดุล ยิงเงิน บ.ทุ่งนาคราช	7	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	546159	1543305	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
22	6400/61	ที่คินสาธารณประโยชน์ บ.ช่องกระเหรี่ยง	5	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	547889	1543119	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
23	6401/61	บ้านนายพยอม เมืองแพบ บ.หนองหญ้า	1	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551962	1546639	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
24	6402/61	บ้านนายสมชัย จำทาลี บ.เขาปูน	3	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	554886	1548658	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
25	6403/61	โรงเรียนบ้านเขาปูน	3	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	555219	1548182	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
26	6404/61	บ้านนายจร ภูพวง บ.เขาปูน	3	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	554774	1547948	บาดาล	ระบบกรองช้า
27	6405/61	บ้านนายพงษ์เทพ พานะกิจ บ.หนองหญ้า	1	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	553311	1546130	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
28	6406/61	โรงเรียนไทยวิวัฒนาราม	1	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	552750	1545999	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
29	6407/61	บ้านนางเฉลี่ย มะลิวรรณ บ.วังลาน	4	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550996	1545054	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
30	6408/61	บ้านนายอุเทน ทองเปลว บ.วังลาน	4	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550197	1544053	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
31	6409/61	บ้านนางนิจ ฉิมเพชร บ.วังลาน	4	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	549903	1544742	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
32	6410/61	บ้านนางหนึ่งนุช รุ่งกระจ่าง บ.วังลาน	4	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550544	1546036	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
33	6411/61	สำนักสงฆ์พรหมประพาส บ.ช่องกระเหรี่ยง	5	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	549068	1545158	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
34	6412/61	บ้านนายทวน รื่นนุสาร บ.ช่องกระเหรี่ยง	5	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	548812	1543935	บาดาล	ระบบกรองช้า
35	6413/61	บ้านเลขที่ 79 บ.หินดาด	7	วังตั้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	540254	1566924	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
36	6414/61	บ้านเลขที่ 55 บ.หินดาด	7	วังตั้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	538952	1567926	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
37	6415/61	บ้านเลขที่ 33/1 บ.หินดาด	7	วังตั้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	538532	1568113	บาดาล	ระบบกรองช้า
38	6416/61	บ้านเลขที่ 37 บ.ท่าพุ่ม	5	วังตั้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	536656	1569491	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
39	6417/61	บ้านเลขที่ 23 บ.ท่าพุ่ม	5	วังตั้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	536581	1570618	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
40	6418/61	บ้านเลขที่ 22/1 บ.เขาน้อย	10	วังตั้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	535700	1571796	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิธีโคคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้โรคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
41	6419/61	บ้านเลขที่ 152 บ.หนองประชุม	6	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	535055	1572066	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
42	6420/61	บ้านเลขที่ 9 บ.หนองประชุม	6	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	534677	1572084	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
43	6421/61	บ้านเลขที่ 14 บ.หนองประชุม	6	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	533840	1572930	บาดาล	ระบบกรองช้า
44	6422/61	บ้านเลขที่ 36 บ.หนองประชุม	6	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	533492	1574236	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
45	6423/61	บ้านเลขที่ 98 บ.หนองประชุม	6	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	534445	1572890	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
46	6424/61	บ้านเลขที่ 48 บ้านเขาน้อย	10	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	536545	1573020	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
47	6425/61	บ้านเลขที่ 40 บ.เขาน้อย	10	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	536748	1572416	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
48	6426/61	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดเขาน้อย บ.เขาน้อย	10	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	536842	1572219	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
49	6427/61	บ้านศิริวง	11	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	537365	1571014	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
50	6428/61	สถานีอนามัยวังด้ง บ.ศิริวง	11	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	539195	1561511	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
51	6429/61	บ้านนายแพทย์ ศรีสวัสดิ์ บ.หนองสามพราน	9	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	533467	1557632	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
52	6430/61	บ้านนางกาญจนา นาคแสงจันทร์ บ.หนองสามพราน	9	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	534983	1558864	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
53	6431/61	บ้านนายวิจารณ์ มากสมบูรณ์ บ.หนองสามพราน *	9	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	536094	1558555	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
54	6432/61	โครงการหมู่บ้านไทยเข้มแข็ง บ.หนองทอย	4	วังด้ง	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	536604	1562025	บาดาล	ระบบกรองช้า
55	6433/61	วัดท่าโตะ บ.ท่าโตะ	3	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	532005	1545836	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
56	6434/61	บ้านผู้ใหญ่ไพบูรณ์ ใจชื่น บ.ท่าโตะ	3	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	532008	1546818	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
57	6435/61	บ้านธรรม มั่นคง บ.ท่าโตะ	6	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	531676	1547633	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
58	6436/61	บ้านต่อไม่แดง *	8	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	530389	1544871	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
59	6437/61	โรงเรียนวัดพูน้อย	4	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	537829	1548676	บาดาล	ระบบกรองช้า
60	6438/61	บ้านนางอรไปรยา ปาละกัง บ.พูน้อย	4	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	538426	1549284	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานะที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
61	6439/61	บ้านนายสมศักดิ์ เชียงว่อง บ.พุน้อย	4	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	538721	1548189	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
62	6440/61	บ้านนางมาลัย เกี้ยวกระโทก บ.พุน้อย	4	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	537643	1548107	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
63	6441/61	บ้านนางอุษา นันทนงษ์ บ.เก่า	1	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	536128	1546602	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
64	6442/61	บ้านนายปัญญา ผสมทรัพย์ บ.เก่า	1	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	533604	1544223	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
65	6444/61	บ้านนางนงัวง ฉัตรชัย บ.ท่าพุงนา	13	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	535063	1542630	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
66	6445/61	บ้านนางเอียด จังวาม บ.ลำทราย	9	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	532856	1544459	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
67	6446/61	บ้านนางบุญเกิด กนิกรรัตน์ บ.ลำทราย	9	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	532524	1542773	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
68	6448/61	บ้านผอ.บำรุง รวบรวม บ.ลำทราย	9	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	531240	1542135	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
69	6449/61	บ้านนายสมชาย สิงโต บ.ลำทราย	9	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	530346	1541550	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
70	6450/61	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	1	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	533183	1545725	บาดาล	ระบบกรองช้า
71	6451/61	วัดทุ่งศาลา	6	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	582742	1540240	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
72	6452/61	บ้านนายประสิทธิ์ บ.ลำทหาร	5	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	527183	1539254	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
73	6453/61	บ้านคุณบรรรชา บ.ลำทหาร	5	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	527091	1539855	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
74	6454/61	วัดลำทหาร	5	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	525499	1538667	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
75	6455/61	ชุมชนหนองแช่ทราย บ.ลำทหาร	5	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	523204	1535290	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
76	6457/61	บ้านนายเฉลย บ.ลำทหาร	5	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	524352	1537860	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
77	6459/61	บ้านผู้ใหญ่กิริรัตน์ บ.พุน้อย	12	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	509235	1540068	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
78	6462/61	ชุมชนขาล้า บ.หนองบ้านเก่า	7	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	523377	1538016	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
79	6463/61	บ้านนายต่วน บ.สามหนอง	11	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	527304	1534946	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
80	6464/61	บ้านนายสังวาล บ.สามหนอง	11	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	526516	1533907	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
81	6465/61	บ้านผู้ช่วยสุชาติ บ.สามหนอง	11	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	525789	1532903	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
82	6466/61	ชุมชนบ้านยุบพริก บ.สามหนอง	11	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	526038	1533222	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
83	6467/61	วัดศิลามงคล	11	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	521494	1536649	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
84	6468/61	บ้านนายสำเนียง ปานอำพัน บ.ช่องกระเทียม	5	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	548925	1543633	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
85	6469/61	บ้านนายสมพิศ มะม่วงชุม บ.ช่องกระเทียม	5	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	548893	1542279	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
86	6470/61	บ้านนายเบิร์ด รื่นนุศาสตร์ บ.ช่องกระเทียม	5	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	549807	1543346	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
87	6471/61	บ้านนายศกฤษ ภาระกุล บ.วังลานใต้	9	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550041	1543235	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
88	6472/61	บ้านนายประเทภี เอี่ยมฉัตร บ.วังลานใต้	9	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	549658	1541177	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
89	6473/61	บ้านนายฮวด แซ่ลี บ.นางแอ่ง	8	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551518	1541212	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
90	6474/61	วัดถ้ำเจริญธรรม *	8	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550692	1540668	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
91	6475/61	บ้านนายมานะ เขียวทอง บ.โป่งนก	2	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551783	1539526	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
92	6476/61	บ้านนางชวน จันทอง บ.โป่งนก	2	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	552655	1539778	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
93	6477/61	ระบบประปาหมู่บ้านวังปลาหมู	6	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550296	1538792	บาดาล	ระบบกรองช้า
94	6478/61	บ้านวังปลาหมู	6	หนองหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550643	1538425	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
95	6479/61	บ้านผู้ใหญ่เอี่ยม หนูขาว บ.ตรอกมะตูม	6	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	552548	1560642	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
96	6480/61	บ้านเลขที่ 50 บ.ตรอกมะตูม *	6	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	552012	1560625	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
97	6481/61	บ้านเลขที่ 9/3 บ.ตรอกมะตูม	6	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551514	1561223	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
98	6482/61	บ้านเลขที่ 7 บ.ตรอกมะตูม	6	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551017	1561172	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
99	6483/61	บ้านเลขที่ 7/12 บ.ตรอกมะตูม	6	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551088	1561531	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
100	6484/61	บ้านเลขที่ 16/1 บ.ตรอกมะตูม	6	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550811	1562142	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
101	6485/61	บ้านเลขที่ 20 บ.ตรอกมะตูม	6	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550592	1563075	บาดาล	ระบบกรองช้า
102	6486/61	บ้านเลขที่ 14/3 บ.ตรอกมะตูม	6	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550978	1562672	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
103	6487/61	บ้านเลขที่ 34/3 บ.ตรอกมะตูม	6	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	552109	1562144	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
104	6488/61	บ้านเลขที่ 97 บ.ตรอกมะตูม	6	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	552260	1563094	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
105	6489/61	บ้านเลขที่ 31/6 บ.ตรอกมะตูม	6	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	552015	1563274	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
106	6490/61	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหนองจอก	5	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	557918	1559383	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
107	6491/61	บ้านเลขที่ 90/3 บ.หนองจอก	5	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	558473	1558992	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
108	6492/61	บ้านเลขที่ 5 บ.หนองจอก	5	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	557435	1559668	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
109	6493/61	บ้านนายฉาย พุดเอก บ.หนองจอก	5	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	557734	1563481	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
110	6494/61	บ้านเลขที่ 92/3 บ.หนองจอก	5	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	556684	1563481	บาดาล	ระบบกรองช้า
111	6495/61	บ้านเลขที่ 97/4 บ.หนองจอก	5	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	556721	1562970	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
112	6496/61	บ้านนายณรงค์ น้อยจิตร บ.หนองจอก	5	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	556470	1563885	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
113	6497/61	บ้านนายมยุ เพ็งเล็ง บ.หนองสองตอน	4	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	554103	1560236	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
114	6498/61	บ้านนางนาคำ แก้วแจ้ บ.หนองสองตอน	4	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	554102	1560341	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
115	6499/61	บ้านนางบุญมี ขิดนุรัตน์ บ.หนองสองตอน	4	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	553416	1560281	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
116	6500/61	บ้านนายบุญสม ฉ่ำศรี บ.หนองสองตอน	4	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	553553	1561069	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
117	6501/61	โรงเรียนบ้านหนองสองตอน *	4	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	553348	1560130	บาดาล	RO
118	6502/61	โรงเรียนบ้านหนองสองตอน	4	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	553348	1560130	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
119	6503/61	นายสำราญ ทับข้า บ.หนองสองตอน	4	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	553448	1559582	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
120	6504/61	บ้านนางนัม โพธิ์ทอง บ.หนองสองตอน	4	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	553796	1559134	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
121	6505/61	บ้านรต.สม อากาศชัย บ.หนองสองตอน	4	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	553077	1558349	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
122	6506/61	บ้านนายถวิล ยอดแก้ว บ.หนองสองตอน	4	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	552773	1558710	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
123	6507/61	บ้านนายวัลลภ แป้นเขียว บ.หนองสองตอน	4	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	553134	1559516	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
124	6509/61	ร้านก๊กโพธิ์ บ.ท่าดินสอดฟอง *	7	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550816	1552782	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
125	6510/61	วัดเขาเทพนิมิต	7	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	549044	1551640	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
126	6511/61	บ้านนางเรือ บ.ท่าดินสอดฟอง	7	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550271	1551016	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
127	6512/61	ศาลาเอนกประสงค์บ้านท่าดินสอดฟอง	7	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	549661	1551837	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
128	6513/61	โรงเรียนวัดท่าน้ำต้น	1	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551375	1553881	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
129	6514/61	โรงเรียนวัดท่าน้ำต้น *	1	แก่งเสี้ยน	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551375	1553881	บาดาล	RO
130	6515/61	บ้านนายอำนาจ รักสนิท บ.ดงยาง	1	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	551326	1537659	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
131	6516/61	บ้านนายบุญธรรม ต้นเจริญ บ.ดงยาง	1	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550788	1536981	บาดาล	ระบบกรองช้า
132	6517/61	โรงเรียนบ้านดงยาง	1	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550707	1537510	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
133	6518/61	โรงเรียนบ้านดงยาง	1	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550707	1537510	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
134	6519/61	บ้านนายอร หอฉอย บ.ดงยาง	1	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	549567	1537928	บาดาล	ระบบกรองช้า
135	6520/61	บ้านนายวิไลดิ คำวง บ.ดงยาง	1	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	550020	1538530	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
136	6521/61	บ้านนายประสาน นันทภูมิมา บ.นากาญจน์	2	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	549076	1540101	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
137	6522/61	บ้านนางจันทร์ศรี สวัสดิ์ใจ บ.นากาญจน์	2	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	548756	1539687	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
138	6523/61	บ้านนางจันทน์ รื่นเกษม บ.นากาญจน์	2	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	548396	1540303	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
139	6524/61	บ้านนางบัว เอี่ยมสำอางค์ บ.นากาญจน์	2	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	548214	1540163	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
140	6525/61	บ้านนายบุญทิ้ง พลอยพิมพ์ บ.นากาญจน์	2	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	547286	1540595	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
141	6526/61	บ้านนางสุวรรณ เจริญสุข บ.วังเย็น	3	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	546934	1539732	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
142	6527/61	บ้านนางสุขม วังเย็น บ.วังเย็น	3	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	545933	1540824	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
143	6528/61	บ้านนายประยูร หอมนาคำ บ.วังเย็น	3	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	545014	1541791	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
144	6529/61	โรงเรียนบ้านวังเย็น	3	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	544730	1541338	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
145	6530/61	บ้านก้านมาโกนช แยมชื่น บ.วังเย็น	3	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	544489	1541462	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
146	6531/61	บ้านนางละมุด บุญพดู บ.วังเย็น	3	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	546325	1541330	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
147	6532/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหลังเก่าบ้านวังเย็น	3	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	546646	1541198	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
148	6533/61	บ้านนายเตียบ น้อยประยูร บ.สะพานหิน *	7	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	539089	1541290	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
149	6534/61	บ้านนายวิไล คชวงศ์ บ.สะพานหิน	7	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	538635	1541327	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
150	6535/61	บ้านนายบุญมาก ภูเขา บ.สะพานหิน	7	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	537874	1541981	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
151	6536/61	บ้านนายณรงค์ชัย จันทร์รอด บ.สะพานหิน	7	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	537096	1541733	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
152	6537/61	บ้านนางลดการรณ ชูเลิศ บ.สะพานหิน	7	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	535554	1542512	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
153	6538/61	บ้านนายสุวรรณ เครืออยู่ บ.ลุ่มโป่งเสียว	6	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	536119	1542801	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
154	6539/61	บ้านนายเตียว มะลิวัลย์ บ.ลุ่มโป่งเสียว	6	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	535961	1543259	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
155	6540/61	บ้านนายประสิทธิ์ อินทร์อยู่ บ.ลุ่มโป่งเสียว	6	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	537226	1542985	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
156	6541/61	บ้านนายพลอย แก้วบัวดี บ.ลุ่มโป่งเสียว	6	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	537641	1543892	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
157	6542/61	บ้านผู้ใหญ่วิภา สงวนพันธ์ บ.ลุ่มโป่งเสียว	6	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	537019	1542356	บาดาล	ระบบกรองช้า
158	6543/61	บ้านผู้ใหญ่น้อย วังตะเคียน บ.วังตะเคียน	5	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	538388	1542729	บาดาล	ระบบกรองช้า
159	6544/61	บ้านนายประพันธ์ อินทร์วงศ์ บ.วังตะเคียน	5	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	538145	1543827	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
160	6545/61	โรงเรียนบ้านวังตะเคียน	5	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	539999	1543019	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้โรคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
161	6546/61	บ้านก้านดี บ.วังตะเคียน	5	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	539916	1542574	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
162	6547/61	บ้านนางวรรณ นามศรี บ.วังตะเคียน	5	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	539146	1542678	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
163	6549/61	บ้านประธารรุ่ง บ.ลำวังเย็น	4	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	541842	1541754	บาดาล	ระบบกรองช้า
164	6550/61	บ้านครูแจ๊ค บ.ลำวังเย็น *	4	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	542122	1541464	บาดาล	ระบบกรองช้า
165	6551/61	บ้านนายสมพงษ์ นงนุช บ.ลำวังเย็น	4	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	542482	1542181	บาดาล	ระบบกรองช้า
166	6552/61	บ้านผู้ใหญ่ชาย นิตรอด บ.ลำวังเย็น	4	วังเย็น	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	543604	1541070	บาดาล	ระบบกรองช้า
167	6553/61	บ้านนางวันดี บ.หนองแก	7	ลาดหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	535574	1551814	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
168	6554/61	บ้านนางสุดใจ บ.หนองแก	7	ลาดหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	539245	1551061	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
169	6555/61	บ้านนางสุวรรณ บ.หนองแก	7	ลาดหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	540416	1554068	บาดาล	ระบบกรองช้า
170	6556/61	บ้านดวง	4	ลาดหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	542106	1556359	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
171	6557/61	โรงเรียนบ้านท่าหว่า	6	ลาดหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	542708	1563892	บาดาล	ระบบกรองช้า
172	6558/61	บ้านนายสุรสิทธิ์ บ้านท่าหว่า	6	ลาดหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	544767	1564941	บาดาล	ระบบกรองช้า
173	6559/61	วัดทุ่งนางนงนุช	3	ลาดหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	547256	1566743	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
174	6560/61	โรงเรียนทุ่งนางนงนุช	3	ลาดหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	549785	1565651	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
175	6561/61	บ้านทุ่งนางนงนุช	3	ลาดหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	547070	1568361	บาดาล	ระบบกรองช้า
176	6562/61	ศาลาประชาคม บ้านหนองเจริญสุข	7	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	549545	1545965	บาดาล	ระบบกรองช้า
177	6563/61	บ้านเลขที่ 287/1 บ.หนองเจริญสุข	7	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	577916	1589245	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
178	6564/61	บ้านเลขที่ 39 บ.กรอกตาโพธิ์	12	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	578637	1590265	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
179	6565/61	บ้านเลขที่ 15 บ.กรอกตาโพธิ์	12	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	577848	1592102	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
180	6566/61	นายเสนอ พรหมเพียงช่าง บ.สระจันทร์ทอง	5	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	581388	1589885	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
181	6567/61	บ้านผู้ใหญ่เสมอ ทองเชื้อ บ.สระจันทร์ทอง	5	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	581965	1588231	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
182	6568/61	วัดพรหมนิมิตร์ วัดสระจันทร์ทอง	5	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	582701	1590079	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
183	6569/61	บ้านนางทองใบใหญ่เพชร บ.หนองบัวหึ่ง	4	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	582901	1590012	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
184	6570/61	โรงเรียนเมตตาจิตร์	4	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	583027	1588744	บาดาล	ระบบกรองช้า
185	6571/61	บ้านนางดาว เรือนเพชร บ.หนองบัวหึ่ง	4	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	585308	1590912	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
186	6572/61	บ้านคุณณัฐฉาน วิวัฒน์ บ.พูนอน	8	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	583017	1585276	บาดาล	ระบบกรองช้า
187	6573/61	บ้านนางสาวจากรุกา นุ่มโพธิ์งาม บ.พูนอน	8	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	582722	1584761	บาดาล	ระบบกรองช้า
188	6574/61	ตู้น้ำดื่มศาลาเอนกประสงค์บ้านพูนอน	8	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	582722	1584761	บาดาล	RO
189	6575/61	บ้านนายอภิชาติ ต้นเนียม บ.พูนอน	8	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	582165	1585746	บาดาล	ระบบกรองช้า
190	6576/61	บ้านนายประยงค์ ปั่นแม่เพชร บ.พูนอน	8	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	582561	1586370	บาดาล	ระบบกรองช้า
191	6577/61	บ้านนางสาวบุญพอ สระทองไหม บ.ยางทอง	10	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	583757	1584856	บาดาล	ระบบกรองช้า
192	6578/61	บ้านคุณประยูร ยางเพชร บ.ยางทอง	10	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	583752	1584943	บาดาล	ระบบกรองช้า
193	6579/61	ศาลาประชาคมบ้านห้วยยาง	3	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	583899	1584383	บาดาล	ระบบกรองช้า
194	6580/61	บ้านก้านระเบียบ ประทุมสูตร บ.บ่อเงิน	11	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	585671	1583262	บาดาล	ระบบกรองช้า
195	6581/61	บ้านคุณศรีนวล หลีกเพชร บ.ห้วยยาง	3	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	584788	1584037	บาดาล	ระบบกรองช้า
196	6582/61	โรงเรียนบ้านห้วยยาง	3	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	584446	1584765	บาดาล	ระบบกรองช้า
197	6583/61	วัดห้วยยาง	3	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	584515	1584949	บาดาล	ระบบกรองช้า
198	6584/61	บ้านผู้ใหญ่บ้านสุนทรนังกร บ.วังรักษ์	15	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	582929	1583084	บาดาล	ระบบกรองช้า
199	6585/61	ตู้น้ำดื่มศาลาประชาคมบ้านวังรักษ์	15	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	582929	1583084	บาดาล	RO
200	6586/61	บ้านผู้ช่วยสมัย บ.ไผ่สีทอง *	17	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	581002	1583805	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
201	6587/61	บ้านเลขที่ 12 บ.ไผ่สี	2	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	581928	1584203	บาดาล	ระบบกรองช้า
202	6588/61	วัดบ้านไผ่สี	2	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	581348	1584726	บาดาล	ระบบกรองช้า
203	6589/61	โรงเรียนบ้านไผ่สี	2	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	581453	1584621	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
204	6590/61	วัดสระลงเรือ	1	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	580505	1586868	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
205	6591/61	บ้านนายสมนึก พินซัง บ.คอนมะนาว	14	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	580533	1586863	บาดาล	ระบบกรองช้า
206	6592/61	บ้านนางสุมาลี บ.หนองปลอดภัย	13	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	578666	1587505	บาดาล	ระบบกรองช้า
207	6593/61	บ้านนายกลิ่น เขารัตน์ บ.หนองปลอดภัย	13	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	578048	1587097	บาดาล	ระบบกรองช้า
208	6594/61	บ้านนายเขว๋ บ.หนองปลอดภัย	13	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	578734	1586554	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
209	6595/61	เทศบาลสระลงเรือ	1	สระลงเรือ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	581047	1585875	บาดาล	ระบบกรองช้า
210	6596/61	โรงเรียนเทพศิรินทร์ลาดหญ้า	1	ลาดหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	545345	1559399	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
211	6597/61	โรงเรียนเทพศิรินทร์ลาดหญ้า	1	ลาดหญ้า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	545345	1559399	บาดาล	RO
212	6598/61	โรงเรียนโสตศึกษาบ้านเขาแหลม *	2	ปากแพรก	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	556396	1549876	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
213	6599/61	โรงเรียนโสตศึกษาบ้านเขาแหลม *	2	ปากแพรก	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	556396	1549876	บาดาล	RO
214	6600/61	บ้านบ่อทอง	9	วังไผ่	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	566966	1600284	บาดาล	ระบบกรองช้า
215	6601/61	บ้านไพรงาม	9	ห้วยกระเจา	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	571623	1582043	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
216	6602/61	บ้านเขากวาด	5	ห้วยกระเจา	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	571068	1574718	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
217	6603/61	วัดเขากวาด	5	ห้วยกระเจา	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	571062	1575076	บาดาล	ระบบกรองช้า
218	6604/61	วัดเขาดินสอ	12	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	572335	1578363	บาดาล	ระบบกรองช้า
219	6605/61	บ้านคุณณิศร กันทะสังข์ บ.เขาดินสอ	12	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	572472	1577705	บาดาล	ระบบกรองช้า
220	6606/61	บ้านคุณวิไลชด วงศ์ม บ.สันติสุข	22	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	574059	1576283	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
221	6607/61	บ้านคุณเสนา ลตุภกรักษ์ บ.ตลุงใต้	6	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	574237	1576672	บาดาล	ระบบกรองช้า
222	6608/61	บ้านคุณก้อนชาติ เทียงธรรม บ.ตลุงใต้	6	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	574481	1576671	บาดาล	ระบบกรองช้า
223	6609/61	บ้านคุณอุบล เกิดโกตา บ.ตลุงใต้	6	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	574546	1576327	บาดาล	ระบบกรองช้า
224	6610/61	บ้านคุณชนัญญาทิพย์ วิวัฒน์ดิษฐ์ บ.ตลุงใต้	6	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	574383	1576363	บาดาล	ระบบกรองช้า
225	6611/61	บ้านคุณสงบ ทองนุ่ม บ.สันติสุข	22	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	574144	1576145	บาดาล	ระบบกรองช้า
226	6612/61	วัดสันติคีรี	6	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	574712	1576926	บาดาล	ระบบกรองช้า
227	6614/61	บ้านคุณเฉลิม แซ่จี้ บ.หนองนางเล็ง	8	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	574939	1578636	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
228	6615/61	บ้านคุณประสาน ทองดอยท่ม บ.หนองนางเล็ง	8	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	575011	1579143	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
229	6616/61	โรงเรียนหนองนางเล็ง	8	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	574688	1579080	บาดาล	ระบบกรองช้า
230	6617/61	บ้านคุณปลาสร้อย สุดใจ บ.หนองนางเล็ง	8	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	574141	1578817	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
231	6618/61	วัดบ้านหนองนางเล็ง	8	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	574444	1579206	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
232	6619/61	บ้านคุณฉวี สิบกลิ่น บ.หนองนางเล็ง	8	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	574416	1579371	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
233	6620/61	บ้านคุณเปี่ยมภรณ์ สิบบุก บ.หนองนางเล็ง	8	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	573937	1579409	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
234	6621/61	บ้านคุณเรณู ประกอบธรรม บ.เขาใหญ่	14	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	573623	1579483	บาดาล	ระบบกรองช้า
235	6622/61	บ้านคุณสำหรั สิบบุก บ.เขาใหญ่	14	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	572933	1580093	บาดาล	ระบบกรองช้า
236	6623/61	โรงเรียนบ้านพนมนาง	2	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	576530	1581121	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
237	6624/61	วัดบ้านพนมนาง	2	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	576541	1581000	บาดาล	ระบบกรองช้า
238	6625/61	บ้านคุณกิมย้วน ป่องกัน บ.พนมนาง	2	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	576578	1581153	บาดาล	ระบบกรองช้า
239	6626/61	บ้านคุณทรง หล้าเล็ก บ.ดอนพัฒนา	23	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	579241	1580720	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
240	6627/61	บ้านคุณอาวูร ประกอบธรรม บ.กรับ	9	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	580607	1580294	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิธีโคคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้วิธีโคคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
241	6628/61	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแสลบ	1	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	580555	1581182	บาดาล	ระบบกรองช้า
242	6629/61	บ้านผู้ใหญ่วัฒน์ะ คงเจริญ บ.เขารักษ์	5	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	582916	1578169	บาดาล	ระบบกรองช้า
243	6630/61	บ้านคุณสมนึก เทียงธรรม บ.ใหม่	11	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	582739	1578515	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
244	6631/61	บ้านผู้ใหญ่ณรงค์ บูรกุล บ.ทุ่งรวงทอง	24	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	583397	1578119	บาดาล	ระบบกรองช้า
245	6632/61	บ้านผู้ใหญ่อนันต์ เนื่องอยู่ บ.กาญจนภิเษก	21	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	583226	1577891	บาดาล	ระบบกรองช้า
246	6633/61	บ้านคุณศศิพรรณ บูรกุล บ.ดอนมะรุ้ม	20	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	582428	1577883	บาดาล	ระบบกรองช้า
247	6634/61	บ้านคุณอำนาจ บูรกุล บ.ดอนมะรุ้ม	20	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	582783	1577814	บาดาล	ระบบกรองช้า
248	6635/61	บ้านคุณทองอาบ สืบรัมย์ บ.กรับ	9	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	581026	1580323	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
249	6636/61	บ้านครูปรีชา แต่งสาขา บ.กาญจนภิเษก	21	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	583132	1577779	บาดาล	ระบบกรองช้า
250	6637/61	บ้านคุณบรรเทง เข็้อรุ่ง บ.ดอนทวีทรัพย์	19	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	583588	1577597	บาดาล	ระบบกรองช้า
251	6638/61	บ้านคุณสาลี โคมุต บ.ดอนทวีทรัพย์	19	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	583809	1577660	บาดาล	ระบบกรองช้า
252	6639/61	บ้านคุณชัยยุทธ บ.ทุ่งรวงทอง	24	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	583491	1577852	บาดาล	ระบบกรองช้า
253	6640/61	บ้านคุณพศุภเทวีอุกฤษฏ์ ช่างเรือกุล บ.ทุ่งรวงทอง	24	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	586409	1578808	บาดาล	ระบบกรองช้า
254	6641/61	บ้านคุณน้อย ประกอบทรัพย์ บ.หนองปลิง	7	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	587078	1580589	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
255	6642/61	ศาลาประชาคมหมู่บ้าน บ.วังสำโรง	3	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	588210	1580900	บาดาล	ระบบกรองช้า
256	6643/61	สะพานหมู่บ้านวังสำโรง บ.วังสำโรง	3	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	588506	1580694	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
257	6644/61	บ้านผู้ใหญ่ชัย สายสว่าง บ.ทุ่งเจริญ	18	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	587074	1580150	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
258	6645/61	วัดหนองปลิง	18	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	586898	1580261	บาดาล	ระบบกรองช้า
259	6646/61	บ้านคุณผด้อย แก่นจันทร์ บ.หนองปล้อง	10	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	588345	1578214	บาดาล	ระบบกรองช้า
260	6647/61	บ้านสารวัตรบุญมี หอมชื่นจิต บ.หนองปล้อง	10	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	586704	1579797	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
261	6648/61	บ้านคุณสุนทร เกิดโกคา บ.วังแสนสุข	17	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	586382	1579604	บาดาล	ระบบกรองช้า
262	6649/61	บ้านผู้ใหญ่ไพโรจน์ แก่นจันทร์ บ.วังนาค	4	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	586307	1579813	บาดาล	ระบบกรองช้า
263	6650/61	บ้านคุณสวัย บ.วังแสนสุข	17	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	585735	1579535	บาดาล	ระบบกรองช้า
264	6651/61	บ้านคุณแอ๊ด อุดศิริ บ.วังข้าวใหม่	16	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	583504	1581450	บาดาล	ระบบกรองช้า
265	6654/61	บ้านคุณพะนอ กำเนิดเพชร บ.โป่งปัด	3	ช่องสะเดา	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	526787	1570471	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
266	6655/61	ที่สาธารณชนบ้านแก่งปลากด	5	ช่องสะเดา	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	528355	1569984	บาดาล	RO
267	6656/61	ศาลาประชาคมหมู่บ้านแก่งปลากด	5	ช่องสะเดา	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	528581	1569729	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
268	6657/61	ประปาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกุ่ม	5	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554547	1575235	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
269	6658/61	บ้านคุณทองย้อม บุญก้อ บ้านหนองแดง	5	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555224	1575158	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
270	6659/61	บ้านคุณสะอาด พึ่งแก้ว บ้านเขาแหลม	12	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550199	1576015	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
271	6660/61	บ้านท่ากะที	6	ช่องสะเดา	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	522643	1570348	บาดาล	ระบบกรองช้า
272	6661/61	บ้านผู้ช่วยชัย บ.ช่องกระทิง	4	ช่องสะเดา	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	523645	1569464	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
273	6662/61	บ้านคุณนวล บ.ท่ากะที	6	ช่องสะเดา	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	524577	1568746	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
274	6663/61	วัดทับศิลา บ.ท่ากะที	6	ช่องสะเดา	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	520068	1572146	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
275	6664/61	บ้านคุณแหลม บ.ท่ากะที	6	ช่องสะเดา	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	520037	1571933	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
276	6667/61	บ้านคุณทองสุข แซ่จัน บ.ช่องสะเดา	1	ช่องสะเดา	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	525370	1576725	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
277	6671/61	บ้านคุณครูแดง บ.หนองกุ่ม	1	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	556794	1575041	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
278	6672/61	บ้านคุณสุรศักดิ์ บ.เขาแหลม	12	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	559331	1575396	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
279	6673/61	บ้านผู้ใหญ่หนัด บ.เขาแหลม *	12	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	559451	1575350	กาดาลฝิวติ	ระบบกรองช้า
280	6674/61	บ้านคุณคำพอง บ.เขาแหลม	12	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	562105	1575427	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
281	6675/61	บ้านคุณบุญเสริม บ.เขาแหลม	12	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	560924	1575626	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
282	6676/61	บ้านคุณบรรจบ เหมือนเขียว บ.บึงหัวแหวน	4	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553920	1583490	บาดาล	ระบบกรองช้า
283	6677/61	โรงเรียนบ้านบึงหัวแหวน	4	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553730	1583947	บาดาล	ระบบกรองช้า
284	6678/61	วัดบึงหัวแหวน	4	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553768	1583939	บาดาล	ระบบกรองช้า
285	6679/61	บ้านคุณอ้วน วิเศษสิงห์ บ.หนองเตียน	6	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551679	1583937	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
286	6680/61	บ้านคุณจิตร สายดี บ.หนองเตียน	6	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550966	1582815	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
287	6681/61	ศาลาเอนกประสงค์บ้านหนองเตียน	6	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550024	1583127	บาดาล	RO
288	6682/61	โรงเรียนวัดประจักษ์บ้านหนองเตียน	6	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550017	1583122	บาดาล	RO
289	6683/61	บ้านคุณอำนาจ สวยล้ำ บ.หนองเตียน	6	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549727	1584632	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
290	6684/61	บ้านคุณไพศาล สืบเกลี้ยง บ.หนองเตียน	6	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	548938	1585441	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
291	6685/61	โรงเรียนบ้านหนองเตียน	6	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	548222	1584780	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
292	6686/61	บ้านผู้ช่วยธวัช วิบุณย์ศักดิ์ บ.หนองเตียน	6	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	547806	1583719	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
293	6687/61	บ้านคุณดาวสวรรค์ กาญจนสิงห์โต บ.เขาสิงห์โต	10	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	545917	1585705	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
294	6688/61	บ้านคุณวีรพล แทนแก้ว บ.เขาสิงห์โต	10	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	543315	1585623	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
295	6689/61	บ้านคุณคมสันต์ สุขใจ บ.เขาสิงห์โต	10	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	545148	1585172	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
296	6690/61	บ้านคุณอรพิน บรรเทาทุกข์ บ.เขาสิงห์โต	10	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	545669	1586286	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
297	6691/61	อาคารเฉลิมพระเกียรติบ้านตะวัน	7	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549700	1581282	บาดาล	ระบบกรองช้า
298	6692/61	กองทุนหมู่บ้านตะวัน	7	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549744	1581200	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
299	6693/61	บ้านคุณอุ๋ โอพานอัน บ.ตะวัน	7	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549736	1580110	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
300	6694/61	บ้านคุณบุญช่วย จิตบรรจง บ.หนองไช้	8	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	548749	1579880	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
301	6695/61	บ้านคุณธรรดา เพชรนิล บ.หนองโพธิ์	8	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549817	1579118	บาดาล	ระบบกรองช้า
302	6696/61	บ้านคุณบุญช่วย เกิดขาว บ.หนองโพธิ์	8	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550872	1579199	บาดาล	ระบบกรองช้า
303	6697/61	โรงเรียนบ้านหนองโพธิ์	8	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550957	1579726	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
304	6698/61	โรงอาหารโรงเรียนบ้านหนองโพธิ์ บ.หนองโพธิ์ *	8	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551034	1579818	บาดาล	Sofetener
305	6699/61	บ้านคุณศรัยย์ เสวกาวปี บ.วังไพลิน	11	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555446	1582017	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
306	6700/61	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อพลอย	11	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554862	1581465	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
307	6701/61	ที่สาธารณะ บ้านท่ากว่า	3	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554609	1578195	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
308	6702/61	บ้านคุณพลทัต สมหวัง บ.ท่าว่า	3	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555928	1578498	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
309	6703/61	บ้านคุณพิชญ์ ศรีเพชรดี บ.ท่าว่า	3	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554408	1579239	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
310	6704/61	วัดบึงท่อม	5	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554139	1579288	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
311	6705/61	บ้านคุณปรามเทย์ กิ่งเทพหลวง บ.บึงท่อม	5	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553958	1579191	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
312	6706/61	ที่สาธารณะ บ้านบึงท่อม	5	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553500	1579086	บาดาล	ระบบกรองช้า
313	6707/61	ที่สาธารณะ บ้านบึงท่อม	5	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553500	1579086	บาดาล	RO
314	6708/61	ที่สาธารณะ (หลังโรงเรียน) บ้านบึงท่อม	5	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554138	1579542	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
315	6709/61	ศูนย์สาธารณสุขมูลฐานชุมชน บ้านบ่อพลอย	1	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	556911	1583561	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
316	6710/61	บ้านบ่อพลอย	1	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	556722	1585336	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
317	6711/61	ศูนย์ประชาคมบ้านสระตาโล	12	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	558563	1588787	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
318	6712/61	ศูนย์ประชาคมบ้านสระตาโล	12	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	558563	1588787	บาดาล	RO
319	6713/61	บ้านคุณเพ็ญจันทร์ จำปาวิช บ.เขาเขียว	9	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	568167	1583760	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
320	6714/61	บ้านผู้ช่วยไสว บ.เขาเขียว	9	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	561290	1582089	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ที่ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
321	6715/61	บ้านคุณละไม เชียงแก้ว บ.เขาเขียว	9	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	560641	1582749	บาดาล	ระบบกรองช้า
322	6716/61	บ้านคุณทิด บ.เขาเขียว	9	บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	557721	1581842	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
323	6717/61	วัดช่องด่าน	10	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555409	1590456	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
324	6718/61	บ้านคุณสุนทร พันธวงศ์ บ้านช่องด่าน	11	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555073	1592286	บาดาล	ระบบกรองช้า
325	6719/61	วัดช่องด่าน	14	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555603	1590505	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
326	6720/61	ศาลาประชาคม บ้านหัวเขา	1	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554862	1586620	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
327	6721/61	ตุน้ำดื่มศาลาประชาคม บ้านหัวเขา	1	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554862	1586620	บาดาล	ระบบกรองช้า
328	6722/61	บ้านเช่าไกลพันโท บ.หัวเขา *	13	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554418	1585856	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
329	6723/61	ศาลาประชาคม บ้านวังใหญ่	4	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550796	1587396	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
330	6724/61	บ้านคุณชูเกียรติ หนูผาสุข บ.วังใหญ่	4	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549803	1588337	บาดาล	ระบบกรองช้า
331	6725/61	บ้านวังใหญ่	4	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549414	1589275	บาดาล	ระบบกรองช้า
332	6726/61	บ้านคุณชัชฌิม สิงห์โตงาม บ.วังใหญ่	4	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550643	1585773	บาดาล	ระบบกรองช้า
333	6727/61	บ้านคุณจรัสศักดิ์ จิระศิริโชติ บ.หัวเขา	1	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554989	1586094	บาดาล	ระบบกรองช้า
334	6728/61	บ่อเสถ่าเซลล์ บ้านหัวเขา	1	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555441	1585767	บาดาล	ระบบกรองช้า
335	6729/61	บ่อมตำรวจบ้านเขาพุ	14	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555995	1589944	บาดาล	ระบบกรองช้า
336	6730/61	โรงเรียนบ้านช่องด่าน	2	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555311	1590625	บาดาล	ระบบกรองช้า
337	6731/61	ศาลาประชาคมบ้านช่องด่าน	2	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555239	1590931	บาดาล	ระบบกรองช้า
338	6732/61	บ้านผู้ใหญ่ตุ๊กชัย บ.ช่องด่าน	2	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554122	1591637	บาดาล	ระบบกรองช้า
339	6733/61	บ้านคุณเล็ก โพธิ์ชู บ.ห้วยคร้อ	15	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551135	1592299	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
340	6734/61	ตลาดควาย บ้านห้วยคร้อ	15	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551751	1592826	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
341	6735/61	องค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน	10	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555412	1590292	บาดาล	ระบบกรองช้า
342	6736/61	บ้านคุณวรชัย สิริโกไคย บ.หนองเข้	7	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	547955	1588365	บาดาล	ระบบกรองช้า
343	6737/61	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหนองเข้	7	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	546183	1588473	บาดาล	ระบบกรองช้า
344	6738/61	โรงเรียนบ้านเขาแดง	6	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	542982	1590703	บาดาล	ระบบกรองช้า
345	6740/61	บ้านหนองพระ	9	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	543399	1594035	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
346	6741/61	ศาลาประชาคมบ้านหนองพระ	9	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	543108	1595514	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
347	6742/61	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านสามยอด	5	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	543514	1597154	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
348	6743/61	ศาลาเอนกประสงค์บ้านช่องด่าน	12	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	544142	1597909	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
349	6744/61	โรงเรียนบ้านสามยอด	5	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	544358	1596096	บาดาล	RO
350	6745/61	บ้านคุณวิรัตน์ หอมทวนลม บ.หนองบัว	8	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549208	1592758	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
351	6746/61	ศาลาเอนกประสงค์ บ.หนองหัว	3	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550579	1593880	บาดาล	ระบบกรองช้า
352	6747/61	บ้านคุณลูกทุ่ง เสน่ห์หีบอบ บ.ห้วยคร้อ	15	ช่องด่าน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550865	1593669	บาดาล	ระบบกรองช้า
353	6748/61	ที่ทำการสายตรวจดอนแสลบ บ.ดอนแสลบ	1	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	580606	1580447	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
354	6749/61	บ้านคุณเอกสิทธิ์ ริมธีรกุล บ.ดอนแสลบ	1	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	580411	1580439	บาดาล	ระบบกรองช้า
355	6750/61	บ้านคุณอดุลย์ ังกดำ บ.ดอนพัฒนา	23	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	579977	1580585	บาดาล	ระบบกรองช้า
356	6751/61	บ้านคุณบรรทม หอมทวนลม บ.ดอนพัฒนา	23	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	580145	1580720	บาดาล	ระบบกรองช้า
357	6752/61	บ้านคุณสุนทรินทร์ วงศ์กร บ.ดอนพัฒนา	23	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	580265	1580909	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
358	6753/61	บ้านคุณอุดม บัณฑิตวัฒนกุล บ.ดอนพัฒนา	23	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	580313	1580718	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
359	6754/61	วัดบ้านกรับ	9	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	580473	1580420	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
360	6755/61	โรงเรียนบ้านดอนแสลบ	1	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	580699	1580282	บาดาล	RO

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ที่ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
361	6756/61	ศาลาประชาคม บ้านกรับ	9	ดอนแสลบ	ห้วยกระเจา	กาญจนบุรี	580742	1580107	บาดาล	ระบบกรองช้า
362	6757/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหุ้มร้าง บ่อที่ 1 *	5	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553714	1595842	บาดาล	ระบบกรองช้า
363	6758/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหุ้มร้าง บ่อที่ 2	5	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553715	1595890	บาดาล	ระบบกรองช้า
364	6759/61	โรงเรียนชุมชนบ้านหุ้มร้าง	5	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553750	1595974	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
365	6760/61	โรงเรียนชุมชนบ้านหุ้มร้าง	5	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553750	1595974	บาดาล	RO
366	6761/61	วัดหุ้มร้าง บ้านหุ้มร้าง	5	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554000	1595895	บาดาล	ระบบกรองช้า
367	6762/61	บ้านคุณบุญธรรม ขำปาน บ.บ่อเหียง	2	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554821	1593149	บาดาล	ระบบกรองช้า
368	6763/61	ศาลาเอนกประสงค์บ้านบ่อเหียง	2	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554672	1593754	บาดาล	ระบบกรองช้า
369	6764/61	บ้านคุณพิพัฒน์ สุวรรณมุข บ.จัดสรร	16	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554925	1593876	บาดาล	ระบบกรองช้า
370	6765/61	บ้านจัดสรร	16	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	556337	1594916	บาดาล	ระบบกรองช้า
371	6766/61	ศาลาเอนกประสงค์บ้านจัดสรร	16	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554953	1594958	บาดาล	ระบบกรองช้า
372	6767/61	ศาลาหมู่บ้านหนองหมู	6	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	556044	1597011	บาดาล	ระบบกรองช้า
373	6768/61	วัดหนองหมู	6	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	556568	1597887	บาดาล	ระบบกรองช้า
374	6769/61	บ้านคุณเกษภา คัยดี บ.หนองหมู	6	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	556411	1599022	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
375	6770/61	บ้านคุณพีรพล แสนสมบูรณ์ บ.หนองหมู	6	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	556324	1599848	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
376	6771/61	บ้านคุณณัฐนันท์ พลพันธ์ บ.ไร่ใหม่	11	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555877	1602524	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
377	6772/61	บ้านคุณพรเทพ บ.ไร่ใหม่	11	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555593	1602088	บาดาล	ระบบกรองช้า
378	6773/61	บ้านคุณปรียานุ มาลัย บ.ไร่เจริญ	1	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553992	1602024	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
379	6774/61	บ้านคุณสุนัน บ.วังทอง	12	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553684	1601436	บาดาล	ระบบกรองช้า
380	6775/61	บ้านคุณสมศักดิ์ วัฒนวรากุล บ.ไร่เจริญ	1	หุ้มร้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553290	1602693	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
381	6776/61	บ้านคุณพ่อน ออละเอี่ยม บ.ไร่พัฒนา	17	หุ้มรัมย์	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553958	1603920	บาดาล	ระบบกรองช้า
382	6777/61	ศาลาเอนกประสงค์ บ.วังทอง	12	หุ้มรัมย์	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552301	1602077	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
383	6778/61	บ้านผู้ใหญ่ยศวันต์ วงษ์ศรีสังข์ บ.วังเงิน	14	หุ้มรัมย์	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551862	1601911	บาดาล	ระบบกรองช้า
384	6779/61	ศาลาเอนกประสงค์ บ.ยางสูง	4	หุ้มรัมย์	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550644	1602218	บาดาล	ระบบกรองช้า
385	6780/61	บ้านคุณละอิ่ง ยิ้มกลิ่นดี บ.สันติสุข	7	หุ้มรัมย์	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550012	1603331	บาดาล	ระบบกรองช้า
386	6781/61	บ้านคุณพุ่ม แสงพระอินทร์ บ.วังเงิน	14	หุ้มรัมย์	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552188	1603130	บาดาล	ระบบกรองช้า
387	6782/61	ศูนย์เด็กเล็กบ้านสันติสุข	7	หุ้มรัมย์	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550360	1601761	บาดาล	ระบบกรองช้า
388	6783/61	โรงเรียนยางสูง	4	หุ้มรัมย์	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550329	1601902	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
389	6784/61	โรงเรียนยางสูง	4	หุ้มรัมย์	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550329	1601902	บาดาล	RO
390	6785/61	ศาลาเอนกประสงค์ บ.สันติสุข	7	หุ้มรัมย์	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550528	1601679	บาดาล	ระบบกรองช้า
391	6786/61	บ้านคุณประมวล ม่วงแก้ว บ.ยางสูง	4	หุ้มรัมย์	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550703	1601765	บาดาล	ระบบกรองช้า
392	6787/61	บ้านคุณฤทธิกาล คล้ายสินธุ์ บ.เขาหินตั้ง	2	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	536790	1627471	บาดาล	ระบบกรองช้า
393	6788/61	บ้านคุณสำเนียง แก้วคอนไพร บ.เขาหินตั้ง	2	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	536321	1625657	บาดาล	ระบบกรองช้า
394	6789/61	โรงเรียนบ้านหินตั้ง บ.เขาหินตั้ง	2	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	535776	1629524	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
395	6790/61	โรงเรียนบ้านหินตั้ง (บ่อต้น)	2	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	535771	1629503	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
396	6791/61	โรงเรียนบ้านหินตั้ง	2	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	553771	1629503	บาดาล	RO
397	6792/61	โรงเรียนบ้านหินตั้ง (โนโรงเรียน)	2	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	535619	1629571	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
398	6793/61	บ้านคุณหยิบ สิงห์สายทหาร บ.หัวของคต	7	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	534543	1631657	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
399	6794/61	เทศบาลตำบลสมเด็จพระเจริญ บ.บารมี	5	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	535383	1634410	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
400	6795/61	บ้านห้วยแม่ระวาง	3	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	533671	1635533	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
401	7923/61	ซอย 7 บ.เขาแหลม	3	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	534592	1635332	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
402	7924/61	ศาลาประชาคม บ.บารมี	5	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	535959	1635110	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
403	7925/61	โรงเรียนประชาวมงคล	4	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	536605	1633563	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
404	7926/61	วัดม่วงเฒ่า บ.ม่วงเฒ่า	4	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	538570	1633612	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
405	7927/61	ซอยคุ้มทอง บ.ม่วงเฒ่า	4	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	539082	1632524	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
406	7928/61	ชุมชนมอตายนต์ บ.หนองผักแว่น	1	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	540388	1631907	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
407	7929/61	โรงเรียนหนองผักแว่น	1	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	541310	1631505	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
408	7930/61	ซอยชายห้วย บ.หนองผักแว่น	1	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	541260	1632296	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
409	7931/61	บ้านผู้ใหญ่แดง บ.หนองผักแว่น	1	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	543017	1632886	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
410	7932/61	ซอยทุซนีย์ (แห่งที่ 1) บ.สมเด็จพระเจริญ	6	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	543017	1632886	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
411	7933/61	ซอยทุซนีย์ (แห่งที่ 2) บ.สมเด็จพระเจริญ	6	สมเด็จพระเจริญ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	543017	1632886	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
412	7934/61	ประปาโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองซอน	8	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	547847	1623392	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
413	7935/61	ประปาหมู่บ้านหนองขอม	3	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	547464	1624380	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
414	7936/61	โรงเรียนบ้านหนองซอน	3	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	546884	1624615	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
415	7937/61	โรงเรียนบ้านหนองซอน	3	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	546884	1624615	บาดาล	RO
416	7938/61	ประปาบ้านหนองกระเทิง บ.หนองใหญ่	11	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	544533	1625642	บาดาล	ระบบกรองช้า
417	7939/61	ประปาบ้านห้วยกระบอก บ.หนองใหญ่	11	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	544566	1627459	บาดาล	ระบบกรองช้า
418	7940/61	โรงเรียนบ้านหนองใหญ่ บ.หนองใหญ่	11	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	546373	1626980	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
419	7941/61	ประปาหนองใหญ่ บ.หนองใหญ่	11	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	546796	1627044	บาดาล	ระบบกรองช้า
420	7942/61	ประปาบ้านทุ่งทอง บ.หนองใหญ่	11	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	544689	1629158	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
421	7943/61	ประปาบ้านสีหล้า บ.หนองใหญ่	11	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	544997	1630721	บาดาล	ระบบกรองช้า
422	7944/61	ประปาบ้านสีหล้า (ถึงเก็บน้ำ) บ.หนองใหญ่	11	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	546972	1629915	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
423	7945/61	ประปาบ้านเขาสน	15	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	542712	1628506	บาดาล	ระบบกรองช้า
424	7946/61	ประปาบ้านเขาสน (แบบลูกบอล)	15	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	543352	1629284	บาดาล	ระบบกรองช้า
425	7947/61	ประปาบ้านหนองรัง (แบบ รพช.)	21	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	547990	1624744	บาดาล	ระบบกรองช้า
426	7948/61	ประปาบ้านหนองรัง (แบบลูกบอล)	21	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	547519	1625736	บาดาล	ระบบกรองช้า
427	7949/61	ประปาบ้านวังแย้	8	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	547960	1623357	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
428	7950/61	บ้านคุณณรงค์ แสนสีบน บ.วังแย้	8	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	548057	1624017	บาดาล	ระบบกรองช้า
429	7951/61	บ้าน ผู้ใหญ่บ้านวังแย้	8	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	548170	1622254	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
430	7952/61	บ้านคุณเทอดศักดิ์ อินมา บ.หนองปรือ	1	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	549303	1618012	บาดาล	ระบบกรองช้า
431	7953/61	บ้านคุณรัชชา ต้นประทุมวงศ์ บ.หนองปรือ	1	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	547404	1617953	บาดาล	ระบบกรองช้า
432	7954/61	บ้านคุณสง บ.หนองปรือ	1	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	552335	1614055	บาดาล	ระบบกรองช้า
433	7955/61	วัดหนองซุง บ.หนองซุง	12	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	553364	1613562	บาดาล	ระบบกรองช้า
434	7956/61	อาคารเอนกประสงค์ บ.หนองซุง	12	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	553595	1613062	บาดาล	ระบบกรองช้า
435	7957/61	บ้านคุณเทียน คนใจดี บ.หนองซุง	12	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	555210	1611466	บาดาล	ระบบกรองช้า
436	7958/61	วัดเขามูลี บ.เขามูลี	10	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	551152	1610659	บาดาล	ระบบกรองช้า
437	7959/61	คุณเรือง แก้วกันทอง บ.เขามูลี	10	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	552665	1609111	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
438	7960/61	บ้านคุณปราณี กิ่งทัพหลวง บ.หนองไม้แดง	16	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	551147	1607612	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
439	7961/61	บ้านคุณมนตรี กิ่งทัพหลวง บ.หนองไม้แดง	16	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	550326	1608102	บาดาล	ระบบกรองช้า
440	7962/61	บ้านคุณละออ บำรุงเขต บ.หนองไม้เอ้อย	2	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	549769	1607840	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
441	7963/61	วัดหนองไม้เอื้อย บ.หนองไม้เอื้อย	2	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	549956	1608184	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
442	7964/61	บ้านคุณณรงค์ศักดิ์ เจริญเรืองเลิศ บ.หนองไม้แก่น	18	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	550968	1610922	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
443	7965/61	บ้านคุณสมหวัง วัฒนสวัสดิ์ บ.ประชาสุข *	22	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	549551	1608743	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
444	7966/61	บ้านคุณสังข์ ทุมสุตร บ.ประชาสุข	22	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	546511	1609010	บาดาล	ระบบกรองช้า
445	7967/61	บ้านคุณलयอง เกตุงาม บ.ประชาสุข	22	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	547925	1609811	บาดาล	ระบบกรองช้า
446	7968/61	บ้านคุณสะอาด ศรีนวล บ.หนองไม้แก่น *	18	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	550178	1612230	บาดาล	ระบบกรองช้า
447	7969/61	บ้านคุณประคอง ทองใบ บ.หนองไม้แก่น	18	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	548699	1611331	บาดาล	ระบบกรองช้า
448	7970/61	บ้านคุณวันชัย อินตา บ.หนองไม้แก่น	18	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	555107	1612094	บาดาล	ระบบกรองช้า
449	7971/61	บ้านคุณธีระพงษ์ ถัดถาปัตนันท์ บ.หนองมะค่า	9	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	545704	1614888	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
450	7972/61	บ้านคุณเพ็ญ คล้ายมณี บ.หนองมะค่า	9	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	545173	1612532	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
451	7973/61	บ้านคุณปราณี ทองแสง บ.หนองมะค่า	9	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	543883	1613552	บาดาล	ระบบกรองช้า
452	7974/61	บ้านคุณประทีป สุธยอด บ.หนองมะค่า	9	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	547799	1613116	บาดาล	ระบบกรองช้า
453	7975/61	บ้านคุณสุทาร์ตน์ สงค์พันธ์ บ.หนองมะค่า	9	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	546605	1613507	บาดาล	ระบบกรองช้า
454	7976/61	ที่ดินสาธารณะ บ.กระพริยสองข้าม	6	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	546472	1617710	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
455	7977/61	บ้านคุณมานพ อรัณศรี บ.กระพริยสองข้าม	6	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	546470	1617713	บาดาล	ระบบกรองช้า
456	7978/61	บ้านคุณปาน บ.เทพมงคล	12	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	556643	1621063	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
457	7979/61	ผู้ใหญ่ปัญญา กิ่งดอนไพร บ.เทพมงคล	12	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	556420	1622065	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
458	7980/61	บ้านคุณบาน บุญเกิด บ.หนองกร่าง	9	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	555320	1625121	บาดาล	ระบบกรองช้า
459	7981/61	บ้านผู้ใหญ่มาโนช วิเศษสิงห์ บ.หนองกร่าง	9	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	556112	1625051	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
460	7982/61	บ้านคุณฝน บ.หนองกร่าง	9	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	556088	1624902	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
461	7983/61	ชุมชนตึกตา บ.หนองกร่าง	9	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	555980	1623939	บาดาล	ระบบกรองช้า
462	7984/61	บ้านคุณตอม มั่งคง บ.พยอมงาม	1	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	556288	1623145	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
463	7985/61	ศาลาประชาคม บ.พยอมงาม	1	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	555519	1622578	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
464	7986/61	บ้านคุณศรีนวล กั้นพงษ์ บ.พยอมงาม	1	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	555038	1622236	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
465	7987/61	วัดหนองขาน บ.หนองขอนเทพพนม	8	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	557282	1618838	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
466	7988/61	บ้านคุณสมาน แดงเลาขวัญ บ.หนองขอนเทพพนม	8	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	557966	1618805	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
467	7989/61	บ้านคุณวิมล ศิลภาพพงษ์ บ.ศรีสุขเจริญ	5	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	556225	1617646	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
468	7990/61	บ้านคุณบึงอร วงศ์ศรีเผือก บ.ศรีสุขเจริญ	5	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	557241	1617314	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
469	7991/61	บ้านคุณน้าวัน บ.ศรีสุขเจริญ	5	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	557037	1616628	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
470	7992/61	เทศบาลตำบลหนองปลาไหล บ.สามร้อยไร่	11	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	557687	1615418	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
471	7993/61	บ้านคุณบุญเลิศ บ.สามร้อยไร่	11	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	558774	1615008	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
472	7994/61	บ้านคุณดวงเพ็ญ คำเภา บ.สามร้อยไร่	11	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	558336	1616374	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
473	7995/61	ขอยมากบุญมา บ.ศรีสวรรค์	14	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	559222	1614907	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
474	7996/61	บ้านคุณอารีย์ แซ่ลิ้ม บ.ศรีสวรรค์	14	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	558666	1614195	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
475	7997/61	บ้านคุณอรุณฉาย บ.ใหม่พัฒนา	2	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	557905	1612648	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
476	7998/61	บ้านคุณสว่าง ชาวบ้านใหม่ บ.ใหม่พัฒนา	2	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	556294	1611850	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
477	7999/61	บ้านคุณนิน บ.หนองแกประสาทร์	13	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	558564	1610946	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
478	8000/61	โรงเรียนหนองแกประสาทร์ บ.หนองแกประสาทร์	13	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	556972	1610203	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
479	8001/61	บ้านคุณทองหล่อ บ.ไผ่ล้อม	7	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	556569	1609414	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
480	8002/61	บ้านผู้ใหญ่เสียงยม บ.ไผ่ล้อม	7	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	555430	1608303	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
481	8003/61	ประปาบ้านดาบชัย บ.ตาพุท	9	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554237	1570083	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
482	8004/61	บ้านคุณหม่อง บ.ตาพุท	9	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555136	1568761	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
483	8005/61	บ้านคุณตัน บ.ตาพุท *	9	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553622	1568206	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
484	8006/61	บ้านคุณมานพ บ.ตาพุท	9	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554022	1568237	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
485	8007/61	บ้านคุณสมหวัง บ.ทุ่งมะสังข์	3	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553365	1569901	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
486	8008/61	บ้านคุณหมอเรือม บ.ทุ่งมะสังข์	3	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551334	1569009	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
487	8009/61	บ้านคุณหมอเรือม บ.ทุ่งมะสังข์	3	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551334	1569009	บาดาล	RO
488	8010/61	บ้านคุณนิรุติ บ.ทุ่งมะสังข์	3	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551307	1568921	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
489	8011/61	ประปาตลาดนัด บ.ทุ่งมะสังข์	3	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551305	1568532	บาดาล	ระบบกรองช้า
490	8012/61	ประปาหนองตากกล้วย บ.ทุ่งมะสังข์	3	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549984	1567994	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
491	8013/61	บ้านคุณถวิล บ.ใหม่	7	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551809	1568203	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
492	8014/61	บ้านคุณเจียม บ.ใหม่	7	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551698	1567835	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
493	8015/61	บ้านคุณศุภชัย บ.ใหม่	7	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551078	1568114	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
494	8016/61	บ้านคุณประสงค์ บ.ใหม่	7	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551089	1568647	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
495	8017/61	ชุมชนดอนมะเกลือ บ.ใหม่	7	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549889	1566512	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
496	8018/61	บ้านคุณเล็ก บ.ใหม่	7	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549100	1564560	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
497	8019/61	บ้านคุณวิรัตน์ บ.ใหม่	7	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549656	1564799	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
498	8020/61	บ้านคุณชะลอ บ.ใหม่	7	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550235	1564624	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
499	8021/61	ชุมชนหนองสันตะวา บ.รางขาม	8	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551497	1563812	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
500	8022/61	บ้านคุณต่าย บ.หนองกระทุ่ม	2	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553575	1573740	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
501	8023/61	ชุมชนบ้านโนไร่ บ.หนองกระทุ่ม	2	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549891	1575337	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
502	8024/61	บ้านคุณตุ้ บ.หนองกระทุ่ม	2	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553732	1574389	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
503	8025/61	บ้านมาหยัน บ.หนองกระทุ่ม	2	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553826	1574358	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
504	8026/61	บ้านคุณสมศักดิ์ บรรจง บ.จ.เจริญ	15	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553356	1595849	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
505	8027/61	ศาลาเออนกประสงค์ บ.จ.เจริญ	15	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552639	1596048	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
506	8028/61	บ้านคุณฉนวน โพธิ์พิจิตร บ.จ.เจริญ	15	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552232	1595668	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
507	8029/61	บ้านคุณยุทธพิชัย วงษ์เสมา บ.หนองเต็ง	10	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551226	1596019	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
508	8030/61	บ้านคุณอภิวัฒน์ แซ่ลี บ.หนองขาม	3	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552694	1596983	บาดาล	ระบบกรองช้า
509	8031/61	บ้านคุณพลชัย จรัสขยพงศ์ บ.หนองเต็ง	10	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550681	1596615	บาดาล	ระบบกรองช้า
510	8032/61	บ้านคุณจางค์ บ.หนองไถ่ชุม	9	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549985	1598564	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
511	8033/61	บ้านคุณนันทิตา ประชุมพวก บ.ถ้ำผาวังจันทร์	18	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	545741	1599780	บาดาล	ระบบกรองช้า
512	8034/61	บ้านคุณรัน สืบดี บ.หนองไถ่ชุม	9	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550866	1599031	บาดาล	ระบบกรองช้า
513	8035/61	บ้านคุณสมศักดิ์ คล้าสุข บ.หนองไถ่ชุม	9	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551732	1598817	บาดาล	ระบบกรองช้า
514	8036/61	บ้านคุณสง่า ไปรังจิต บ.ลำเหย *	8	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552693	1598586	บาดาล	ระบบกรองช้า
515	8037/61	บ้านคุณสน ท้าผา บ.ลำเหย	8	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554058	1598544	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
516	8038/61	บ้านคุณสน ท้าผา (บ่อที่2) บ.ลำเหย	8	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554053	1598537	บาดาล	ระบบกรองช้า
517	8039/61	บ้านคุณบุญเจิด ปาละพันธ์ บ.งาม	13	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554259	1600665	บาดาล	ระบบกรองช้า
518	8040/61	โรงเรียนไทยรัฐวิทยา บ.ลำเหย	8	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552485	1598787	บาดาล	ระบบกรองช้า
519	8041/61	โรงเรียนไทยรัฐวิทยา บ.ลำเหย	8	หลุมรั้ง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552485	1598787	บาดาล	ระบบกรองช้า
520	8042/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองรี บ.ลำอีซู	7	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	544030	1607142	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
521	8043/61	ศาลาเอนกประสงค์ บ.ลำอิฐ	7	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	540855	1607664	บาดาล	ระบบกรองช้า
522	8044/61	โรงเรียนบ้านลำอิฐ บ.ลำอิฐ	7	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	540960	1607581	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
523	8045/61	บ้านคุณสมยศ มะโนเลิศ บ.ลำอิฐ	7	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	541845	1608758	บาดาล	ระบบกรองช้า
524	8046/61	บ้านคุณขณะมต ณ มุณเฒอง บ.หินดาดทอง	3	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	541445	1611075	บาดาล	ระบบกรองช้า
525	8047/61	โรงเรียนหนองลำโรง	8	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	544838	1611752	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
526	8048/61	บ้านคุณวิฑูร บ.หนองลำโรง	8	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	544767	1609913	บาดาล	ระบบกรองช้า
527	8049/61	บ้านคุณประสาน เทียมทม บ.ลำพะยา	10	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	543559	1608207	บาดาล	ระบบกรองช้า
528	8050/61	บ้านคุณชยัน บ.ลำพะยา	10	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	542418	1607664	บาดาล	ระบบกรองช้า
529	8051/61	บ้านคุณประกอบ เชียงดี บ.โป่งรี	6	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	540637	1601085	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
530	8052/61	บ้านคุณจรูณ แสงอรุณ บ.หนองแกเิน	1	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	544035	1604451	บาดาล	ระบบกรองช้า
531	8053/61	โรงเรียนหนองแกเิน	1	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	545382	1605327	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
532	8054/61	บ้านคุณพยับ ผ่าพันธ์แปลก	1	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	545501	1605232	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
533	8055/61	บ้านคุณอารีย์ พงษ์ชนะ บ.หนองแกเิน	1	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	546706	1604302	บาดาล	ระบบกรองช้า
534	8056/61	บ้านคุณจรรย์ ทองร้อยยศ บ.ลำพะยา	10	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	545280	1607309	บาดาล	ระบบกรองช้า
535	8057/61	วัดน้ำดีสว่างธรรม	10	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	544763	1607045	บาดาล	ระบบกรองช้า
536	8058/61	วัดสลอม บ.สลอย	14	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	542030	1580458	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
537	8059/61	ที่ดินสาธารณะ (เก่าแก่นิด) บ.สลอย	14	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	542040	1580461	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
538	8060/61	สถานีอนามัยบ้านพุพทม บ.พุพทม	10	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	542693	1577037	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
539	8061/61	บ้านคุณเกี้ยว แซ่ตัน บ.พุพทม	10	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549601	1573994	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
540	8062/61	บ้านผู้ใหญ่ชู อรุณเหลืองสดใส บ.วังตั้ง	11	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551165	1573268	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานะที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
541	8063/61	บ้านคุณประยงค์ จันทรสว่าง บ.วังดั่ง	11	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550519	1572285	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
542	8064/61	บ้านคุณวงษ์ศักดิ์ สวัสดิเวช บ.วังดั่ง	11	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551805	1572024	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
543	8065/61	บ้านคุณสุทิน ม่วงโพธิ์ บ.หินลับ	15	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550765	1570747	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
544	8066/61	ที่สาธารณประโยชน์ บ.ท่าแจง	6	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	548215	1569771	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
545	8067/61	บ้านผู้ใหญ่รักษ์ ร็อง บ.ท่าแจง	6	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	547996	1569963	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
546	8068/61	บ้านผู้ใหญ่ณะ กันอ้า (บ่อของผู้ใหญ่) บ.เขาแก้ว	13	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	558060	1565013	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
547	8069/61	บ้านผู้ใหญ่ณะ กันอ้า (ประปาหมู่บ้าน) บ.เขาแก้ว	13	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	558060	1565013	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
548	8070/61	บ้านคุณวิเชียร บ.เขาแก้ว	13	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	559135	1564456	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
549	8071/61	บ้านผู้ช่วยอ๊อด บ.เขาแก้ว	13	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	559097	1565473	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
550	8072/61	บ้านคุณสุพจน์ นวลชัยดี บ.เขาแก้ว	13	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	559479	1565113	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
551	8073/61	บ้านคุณถาวร วิชา บ.รางขาม	8	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555886	1565376	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
552	8074/61	บ้านคุณสาย คาวีลัย บ.รางขาม	8	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553055	1565299	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
553	8075/61	โรงเรียนบ้านรางขาม	8	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552593	1656492	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
554	8076/61	โรงเรียนบ้านรางขาม บ.รางขาม	8	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552593	1656492	บาดาล	ระบบกรองช้า
555	8077/61	บ้านคุณอ่อง แซ่ท่าน บ.รางขาม	8	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551376	1564441	บาดาล	ระบบกรองช้า
556	8078/61	บ้านคุณดี แดงครุฑ บ.รางขาม	8	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552811	1564281	บาดาล	ระบบกรองช้า
557	8079/61	บ้านคุณสุรี เขตเจริญกิจ บ.รางขาม	8	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552611	1564685	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
558	8080/61	บ้านคุณพศพรณ์ พานแก้ว บ.หนองจิก	16	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553578	1576518	บาดาล	ระบบกรองช้า
559	8081/61	ประปาหมู่บ้านหนองจิก	16	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553628	1576682	บาดาล	ระบบกรองช้า
560	8082/61	บ้านคุณสนิท เหมือนหงษ์ บ.เสาหงษ์	4	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553660	1576791	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
561	8083/61	บ้านคุณณสออิง เหมื่อนอ้อย บ.เสาหงษ์	4	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	553819	1577169	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
562	8084/61	บ้านคุณอินอร บ.หนองปลาไหล	4	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	557714	1614175	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
563	8085/61	บ้านคุณวิษณุ บ.หนองปลาไหล	4	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	557190	1614327	บาดาล	ระบบกรองช้า
564	8086/61	บ้านคุณพิชญ บ.หนองปลาไหล	4	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	556854	1614457	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
565	8087/61	บ้านคุณสมชาย สระสมศรี บ.หนองปลาไหล	4	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	557190	1614841	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
566	8088/61	บ้านคุณวิพงษ์ บ.หนองปลาไหล *	4	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	555756	1613094	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
567	8089/61	ลานมันทรัพย์เศรษฐพงษ์ บ.หนองปลาไหล	4	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	556283	1614295	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
568	8090/61	บ้านคุณนาปรี ชูเลิศ บ.หนองขนา	6	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	556595	1614455	บาดาล	ระบบกรองช้า
569	8091/61	บ้านคุณประยูร บ.หนองขนา	6	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	555971	1615290	บาดาล	ระบบกรองช้า
570	8092/61	บ้านคุณวิฑูรย์ บ.หนองขนา	6	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	555557	1614260	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
571	8093/61	บ้านคุณเหรียญ ละอองนวล บ.ศูนย์รวมทรัพย์	10	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	554493	1615266	บาดาล	ระบบกรองช้า
572	8094/61	ศาลาประชาคม บ.ศูนย์รวมทรัพย์	10	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	554478	1616537	บาดาล	ระบบกรองช้า
573	8095/61	บ้านผู้ใหญ่ธงชัย บ.ศูนย์รวมทรัพย์ *	10	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	554711	1616859	บาดาล	ระบบกรองช้า
574	8096/61	บ้านคุณรุ่ง บ.ห้วยหวาย	3	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	554268	1619288	บาดาล	ระบบกรองช้า
575	8097/61	บ้านคุณวิภารัตน์ บ.ห้วยหวาย	3	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	553196	1619803	บาดาล	ระบบกรองช้า
576	8098/61	บ้านคุณนิม บ.ห้วยหวาย	3	หนองปลาไหล	หนองปรือ	กาญจนบุรี	552352	1620553	บาดาล	ระบบกรองช้า
577	8099/61	ศาลาเอนกประสงค์ บ.ไร่พัฒนา	9	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	550758	1604094	บาดาล	ระบบกรองช้า
578	8100/61	บ้านคุณธนุ เทพพิทักษ์ บ.หนองรี	2	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	551810	1605318	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
579	8101/61	บ้านคุณหนูใหญ่ สุขสมัย บ.หนองกระทุ่ม	4	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552874	1604277	บาดาล	ระบบกรองช้า
580	8102/61	บ้านคุณเนฮาร์ รอดภัย บ.หนองกระทุ่ม	4	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552116	1606181	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
581	8103/61	บ้านคุณรุ่งอรุณ พันชนะ บ.หนองกระทุ่ม	4	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	552978	1606447	บาดาล	ระบบกรองช้า
582	8104/61	บ้านคุณอรอนงค์ สิทธิชัย บ.ลำตะเพิน	5	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	546748	1607514	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
583	8105/61	ชุมชนพัฒนา บ.หนองรี	2	หนองรี	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	549706	1605498	บาดาล	ระบบกรองช้า
584	8106/61	โรงเรียนบ้านหนองโพธิ์ บ.หนองโพธิ์	8	ดอนตาเพชร	พนมทวน	กาญจนบุรี	571690	1573168	บาดาล	ระบบกรองช้า
585	8107/61	บ้านคุณกมลเยี่ยม พุทธพงษ์ บ.หนองโพธิ์	8	ดอนตาเพชร	พนมทวน	กาญจนบุรี	571254	1572931	บาดาล	ระบบกรองช้า
586	8108/61	บ้านคุณวิจิต แก้วอิม บ.หนองตาข่า	11	ดอนตาเพชร	พนมทวน	กาญจนบุรี	570990	1572294	บาดาล	ระบบกรองช้า
587	8109/61	บ้านคุณขวัญตา วงษ์คำมี บ.บ่อสำโรง	2	ดอนตาเพชร	พนมทวน	กาญจนบุรี	572175	1569445	บาดาล	ระบบกรองช้า
588	8111/61	บ้านคุณสมนึก พรหมชนะ บ.โกะชัย	8	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	580084	1571345	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
589	8113/61	บ้านคุณทองเดือน จันทร์แยม บ.ห้วยหิน	5	หนองโรง	พนมทวน	กาญจนบุรี	561154	1567551	บาดาล	ระบบกรองช้า
590	8114/61	บ้านผู้ใหญ่เนียม สุทธิศรี บ.บำรุงรักษ์	16	หนองโรง	พนมทวน	กาญจนบุรี	564080	1565116	บาดาล	ระบบกรองช้า
591	8115/61	วัดวังรักษ์ราษฎร์บำรุง บ.บำรุงรักษ์	7	หนองโรง	พนมทวน	กาญจนบุรี	566244	1562507	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
592	8118/61	บ้านคุณเบญจมาศ พงษ์อำภกริมย์ บ.รางทอง	10	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	582504	1571551	บาดาล	ระบบกรองช้า
593	8119/61	วัดใหม่ตรีมิตร บ.เรยาพัฒนา	23	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	581695	1569802	บาดาล	ระบบกรองช้า
594	8121/61	บ้านคุณแยม เย็นประเสริฐ บ.ป่าไม้เียน	17	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	580996	1568496	บาดาล	ระบบกรองช้า
595	8122/61	ศาลาเอนกประสงค์ บ.ไพทรงดำ	22	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	581245	1569479	บาดาล	ระบบกรองช้า
596	8123/61	บ้านคุณสุนันท์ ทองล้อม บ.ดอนต้ออิฐ	6	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	580265	1569736	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
597	8124/61	บ้านคุณบรรจง แสงงำ บ.ดอนต้ออิฐ	6	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	580206	1569734	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
598	8125/61	บ้านคุณไสว วงษ์เสมอ บ.โกะชัย	8	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	579616	1571234	บาดาล	ระบบกรองช้า
599	8126/61	บ้านคุณเป็น ทินลอย บ.นาทราย	18	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	581668	1574854	บาดาล	ระบบกรองช้า
600	8127/61	วัดหนองจอก บ.หนองจอก	4	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	548900	1574884	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
601	8128/61	ศาลาเอนกประสงค์ บ.ดอนกลาง	19	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	584929	1574270	บาดาล	ระบบกรองช้า
602	8129/61	วัดข้าวเภา บ.ลาดห่ม	3	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	583303	1574083	บาดาล	ระบบกรองช้า
603	8130/61	ประปาอำนวยการ บ.หนองสำโรง	17	หนองโรง	พนมทวน	กาญจนบุรี	562546	1570909	บาดาล	ระบบกรองช้า
604	8135/61	ประปาตงพัฒนา บ.ตงพัฒนา	14	หนองโรง	พนมทวน	กาญจนบุรี	568846	1569661	บาดาล	ระบบกรองช้า
605	8136/61	วัดรางหวาย บ.รางหวาย	2	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	582369	1572924	บาดาล	ระบบกรองช้า
606	8137/61	ประปาหมู่บ้าน บ.รางหวาย	20	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	582325	1572895	บาดาล	ระบบกรองช้า
607	8138/61	ประปาหมู่บ้าน บ.นาทราย	18	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	581757	1573733	บาดาล	ระบบกรองช้า
608	8139/61	ประปาหมู่บ้าน บ.ลาดห่ม	3	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	582455	1573746	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
609	8140/61	วัดวังท่ม บ.วังท่ม	14	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	583057	1574350	บาดาล	ระบบกรองช้า
610	8141/61	ประปาหมู่บ้าน บ.วังท่ม	14	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	583313	1574458	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
611	8142/61	ประปาหมู่บ้าน บ.หนองแก	21	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	582334	1575391	บาดาล	ระบบกรองช้า
612	8143/61	ประปาหมู่บ้าน บ.หนองแก	21	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	581129	1576425	บาดาล	ระบบกรองช้า
613	8144/61	วัดเขาคุดสี บ.วังกาบ	12	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	586181	1576992	บาดาล	ระบบกรองช้า
614	8145/61	ประปาหมู่บ้าน บ.วังกาบ	12	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	586536	1577995	บาดาล	ระบบกรองช้า
615	8146/61	ประปาหมู่บ้าน บ.หัวเขา	11	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	588392	1577265	บาดาล	ระบบกรองช้า
616	8147/61	ประปาหมู่บ้าน บ.หัวเขา	11	รางหวาย	พนมทวน	กาญจนบุรี	588392	1577265	บาดาล	ระบบกรองช้า
617	8148/61	เทศบาลตำบลหนองสาหร่าย บ.สระลุ่มทุก	1	หนองสาหร่าย	พนมทวน	กาญจนบุรี	579100	1554375	บาดาล	ระบบกรองช้า
618	8149/61	บ้านผู้ใหญ่จรัส บ.ยูยีนดี บ.หนองสาหร่าย	9	หนองสาหร่าย	พนมทวน	กาญจนบุรี	578926	1554356	บาดาล	ระบบกรองช้า
619	8150/61	บ้านใหม่พัฒนา บ.ใหม่พัฒนา	8	หนองสาหร่าย	พนมทวน	กาญจนบุรี	580829	1556049	บาดาล	ระบบกรองช้า
620	8151/61	วัดปากเป่า บ.ปลักเขว้า *	5	หนองสาหร่าย	พนมทวน	กาญจนบุรี	580233	1557234	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
621	8152/61	บ้านหนองทราย	6	หนองสาหร่าย	พนมทวน	กาญจนบุรี	578934	1557079	บาดาล	ระบบกรองช้า
622	8153/61	บ้านโนกรอกยาว	2	หนองสาหร่าย	พนมทวน	กาญจนบุรี	577147	1555367	บาดาล	ระบบกรองช้า
623	8154/61	บ้านหนองขลุ่ย	4	หนองสาหร่าย	พนมทวน	กาญจนบุรี	576040	1554722	บาดาล	ระบบกรองช้า
624	8155/61	บ้านหนองปรึก	3	หนองสาหร่าย	พนมทวน	กาญจนบุรี	576282	1554114	บาดาล	ระบบกรองช้า
625	8156/61	บ้านหนองขุย	4	หนองสาหร่าย	พนมทวน	กาญจนบุรี	576412	1554639	บาดาล	ระบบกรองช้า
626	8157/61	บ้านคุณสมนึก เกียรติสุข บ.ลุ่มผึ้ง	3	ลุ่มสุ่ม	ไทรโยค	กาญจนบุรี	516198	1558383	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
627	8158/61	หน้ากิมแคแพริน้ำ บ.หนองซอน	4	ลุ่มสุ่ม	ไทรโยค	กาญจนบุรี	517892	1558442	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
628	8159/61	ศาลาเอนกประสงค์ บ.หนองซอน	4	ลุ่มสุ่ม	ไทรโยค	กาญจนบุรี	518138	1557753	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
629	8160/61	บ้านคุณชวลี สุวรรณมาลี บ.หนองซอน	4	ลุ่มสุ่ม	ไทรโยค	กาญจนบุรี	515709	1557751	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
630	8161/61	บ้านคุณประเทือง แสงนิ่ม บ.พูน้อย	7	ลุ่มสุ่ม	ไทรโยค	กาญจนบุรี	513631	1556681	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
631	8162/61	โรงเรียนบ้านสามัคคีธรรม	8	ลุ่มสุ่ม	ไทรโยค	กาญจนบุรี	509087	1558811	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
632	8163/61	บ้านคุณวันชัย คำสิงห์ บ.สามัคคีธรรม	8	ลุ่มสุ่ม	ไทรโยค	กาญจนบุรี	509095	1559283	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
633	8164/61	บ้านพัก ตชด.ที่ 136 บ.ไพรทอง *	6	ลุ่มสุ่ม	ไทรโยค	กาญจนบุรี	514230	1560351	บาดาล	ระบบกรองช้า
634	8165/61	วัดเขาน้อย บ.ลุ่มผึ้ง	3	ลุ่มสุ่ม	ไทรโยค	กาญจนบุรี	515247	1559183	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
635	8166/61	ห้วยแมงลัก บ.ทุ่งเรือโกลน	7	ศรีมิ่งคด	ไทรโยค	กาญจนบุรี	521425	1548355	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
636	8167/61	วัดทุ่งนาโกลน บ.ทุ่งเรือโกลน	7	ศรีมิ่งคด	ไทรโยค	กาญจนบุรี	520480	1550198	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
637	8168/61	ชุมชนนาคเขาพลอย บ.หนองศรีมิ่งคด	4	ศรีมิ่งคด	ไทรโยค	กาญจนบุรี	518436	1550115	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
638	8169/61	บ้านผู้ใหญ่นิมิต บ.วังน้ำเขียว	5	ศรีมิ่งคด	ไทรโยค	กาญจนบุรี	514541	1560233	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
639	8170/61	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมิ่งคด บ.วังน้ำเขียว	6	ศรีมิ่งคด	ไทรโยค	กาญจนบุรี	520666	1550176	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
640	8172/61	บ้านปราสาทเมืองสิงห์	4	สิงห์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	526210	1551757	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
641	8173/61	บ้านหนองปรือ	4	สิงห์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	524859	1553061	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
642	8174/61	บ้านหนองปลาไหล	3	สิงห์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	523661	1554828	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
643	8175/61	วัดบ้านวังสิงห์ บ.วังสิงห์	2	สิงห์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	524665	1555542	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
644	8176/61	ชุมชนช่องเอื้อง บ.หนองปรือ	4	สิงห์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	526779	1557012	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
645	8177/61	วัดถ้ำเสือตาก บ.วังสิงห์	2	สิงห์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	524483	1558922	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
646	8178/61	บ้านพุไม้แดง	5	สิงห์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	526869	1560446	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
647	8179/61	ชุมชนพุ บ.พุไม้แดง	5	สิงห์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	528959	1558173	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
648	8180/61	ปากิเลน บ.พุไม้แดง	5	สิงห์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	530397	1557776	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
649	8181/61	บ้านพุพง *	5	ท่าเสา	ไทรโยค	กาญจนบุรี	510381	1570693	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
650	8182/61	บ้านคุณเฉื่อย บ.พุพง	5	ท่าเสา	ไทรโยค	กาญจนบุรี	510628	1571832	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
651	8183/61	หน้าวัดพุพง บ.พุพง	5	ท่าเสา	ไทรโยค	กาญจนบุรี	510613	1571810	บาดาล	ระบบกรองช้า
652	8184/61	ในวัดพุพง บ.พุพง	5	ท่าเสา	ไทรโยค	กาญจนบุรี	510962	1572041	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
653	8185/61	ชุมชนบ้านมอญ บ.พุพง	5	ท่าเสา	ไทรโยค	กาญจนบุรี	511125	1570819	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
654	8186/61	บ้านผู้หมวดมานิต บ.พุ่มวง	6	ท่าเสา	ไทรโยค	กาญจนบุรี	512636	1571052	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
655	8187/61	ศาลาประชาคม บ.พุ่มวง	6	ท่าเสา	ไทรโยค	กาญจนบุรี	512654	1571102	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
656	8188/61	บ้านพุ่มวง	6	ท่าเสา	ไทรโยค	กาญจนบุรี	513953	1570605	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
657	8189/61	บ้านคุณละเอียด บ.หนองตมวง	10	ท่าเสา	ไทรโยค	กาญจนบุรี	512057	1569488	บาดาล	ระบบกรองช้า
658	8190/61	บ้านคุณสุบิน บ.หนองตมวง	10	ท่าเสา	ไทรโยค	กาญจนบุรี	511524	1569114	บาดาล	ระบบกรองช้า
659	8191/61	บ้านวังใหญ่	2	ท่าเสา	ไทรโยค	กาญจนบุรี	510726	1567925	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
660	8192/61	ชุมชนหนองปลิง บ.หนองโกเอน	9	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	580890	1629581	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
661	8193/61	บ้านปลิง บ.พรหมณี *	6	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	582124	1629293	บาดาล	ระบบกรองช้า
662	8194/61	บ้านคุณกล้วย บ.พรหมณี *	6	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	584460	1629064	บาดาล	ระบบกรองช้า
663	8195/61	บ้านหนองปลิง *	1	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	582783	1626356	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
664	8196/61	บ้านเลขที่ 41 บ.พรหมณี *	6	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	584010	1628443	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
665	8197/61	สาธารณสุข บ้านหนองปลิง บ.หนองปลิง	1	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	584585	1626172	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
666	8198/61	บ้านเลขที่ 170 บ.หนองปลิง	1	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	583937	1624889	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
667	8199/61	โรงเรียนหนองปลิง บ.หนองปลิง	1	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	583412	1624076	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
668	8200/61	บ้านหนองนอก	13	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	583581	1624332	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
669	8201/61	วัดหนองนอก บ.หนองนอก	13	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	583309	1623502	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
670	8202/61	ชุมชนหนองปลิง บ.หนองปลิง	11	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	582970	1623198	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
671	8203/61	บ้านหนองปลิง	11	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	582901	1622903	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
672	8204/61	บ้านเลขที่ 22 บ.หนองปลิง	11	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	581289	1623833	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
673	8205/61	บ้านหนองหมี	15	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	579959	1624079	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
674	8206/61	บ้านเลขที่ 112/1 บ.หนองหมี	15	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	577877	1624666	บาดาล	ระบบกรองช้า
675	8207/61	บ้านเลขที่ 11/1 บ.หนองปลิง *	1	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	581597	1626275	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
676	8208/61	บ้านหนองกระหนาด	2	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	580643	1626995	บาดาล	ระบบกรองช้า
677	8209/61	บ้านหนองกระหนาด (บ่อที่ 2)	2	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	582301	1626560	บาดาล	ระบบกรองช้า
678	8210/61	ชุมชนหนองปลิง บ.หนองกระหนาด	2	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	579469	1626430	บาดาล	ระบบกรองช้า
679	8211/61	บ้านเลขที่ 124 บ.หนองกระหนาด *	2	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	576172	1625630	บาดาล	ระบบกรองช้า
680	8212/61	บ้านบะลังกา	8	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	577087	1626542	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
681	8213/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง	9	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	579641	1628950	บาดาล	ระบบกรองช้า
682	8215/61	บ้านคุณกัลยา โพธิ์กลิ่น บ.ประชาพัฒนา	12	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	573989	1628252	บาดาล	ระบบกรองช้า
683	8216/61	โรงเรียนประชาพัฒนา บ.ประชาพัฒนา *	12	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	574986	1628831	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
684	8217/61	บ้านผู้ใหญ่บรรเจิด จันทร์พัฒนา บ.ประชาพัฒนา	12	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	573017	1630061	บาดาล	ระบบกรองช้า
685	8218/61	บ้านคุณนันท ขาวปานกลาง บ.น้ำทรัพย์ *	18	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	573208	1630429	บาดาล	ระบบกรองช้า
686	8219/61	โรงเรียนบ้านหนองปลิง บ.หนองมะสัง *	3	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	571664	1634921	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
687	8220/61	ชุมชนเขาดิน บ.หนองมะสัง *	3	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	571138	1634175	บาดาล	ระบบกรองช้า
688	8221/61	บ้านหนองมะสัง ช.ผาสก *	3	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	570344	1633096	บาดาล	ระบบกรองช้า
689	8222/61	ชุมชนผาแดง บ.หนองมะสัง	3	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	567970	1634235	บาดาล	ระบบกรองช้า
690	8223/61	บ้านคุณเฉลียว ขวัญงาม บ.หนองใหญ่	4	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	567756	1634263	บาดาล	ระบบกรองช้า
691	8224/61	บ้านคุณสุภาพ วงศ์สุวรรณ บ.ประดู่เหลี่ยม	17	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	566031	1633305	บาดาล	ระบบกรองช้า
692	8225/61	บ้านหนองใหญ่	4	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	565885	1632267	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
693	8227/61	โรงเรียนบ้านหนองใหญ่	4	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	564979	1639125	บาดาล	ระบบกรองช้า
694	8228/61	ชุมชนโกร่งแก้ง บ.หนองใหญ่	4	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	564491	1632521	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
695	8229/61	บ้านคุณสมพาน ไทนเจริญ บ.หนองใหญ่	4	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	564412	1631823	บาดาล	ระบบกรองช้า
696	8230/61	บ้านคุณประดู่ มณีจินดาเลิศ บ.ประดู่เหลี่ยม	17	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	564386	1634224	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
697	8231/61	โรงเรียนประดู่หลัก *	17	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	566221	1634896	บาดาล	ระบบกรองช้า
698	8232/61	บ้านคุณแก้วตา ศรีอ่อนเรียง บ.น้ำทรัพย์	18	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	567213	1635070	บาดาล	ระบบกรองช้า
699	8233/61	สถานีตำรวจตำบลมะขามเตี้ย บ.ตำบลมะขามเตี้ย	1	ตำบลมะขามเตี้ย	ตำบลมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	544432	1531844	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
700	8234/61	เทศบาลตำบลตำบลมะขามเตี้ย บ.ตำบลมะขามเตี้ย	1	ตำบลมะขามเตี้ย	ตำบลมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	544183	1531809	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
701	8235/61	บ้าน สธ.แกะ บ.ด่านมะขามเตี้ย	1	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	541569	1531122	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
702	8236/61	บ้านท่าไม้ยาว	6	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	544380	1528033	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
703	8237/61	โรงเรียนอนุบาลด่านมะขามเตี้ย	1	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	544159	1531047	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
704	8238/61	โรงเรียนอนุบาลด่านมะขามเตี้ย *	1	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	544159	1531047	บาดาล	RO
705	8239/61	สหกรณ์ด่านมะขามเตี้ย	1	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	544724	1531094	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
706	8240/61	บ้านยางเกาะ *	1	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	549792	1536807	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
707	8241/61	โรงเรียนวัดยางเกาะ	7	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	549643	1536725	บาดาล	ระบบกรองช้า
708	8242/61	บ้านย่านเจ้า *	7	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	548584	1538404	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
709	8243/61	บ้านผู้ใหญ่กุด บ.กลอนโต *	2	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	547183	1539177	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
710	8244/61	บ้านคุณเนียง บ.กลอนโต	2	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	543914	1539070	บาดาล	ระบบกรองช้า
711	8245/61	บ้านคุณกัญญา บ.ทุ่งมะขามเตี้ย	5	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	543285	1530024	บาดาล	ระบบกรองช้า
712	8246/61	บ้านคุณประจวบ เมฆหมอก บ.ทุ่งมะขามเตี้ย	5	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	543089	1539083	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
713	8247/61	บ้านคุณเจนภา ชัยโยกมถ บ.ทุ่งมะขามเตี้ย	5	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	541818	1538915	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
714	8248/61	บ้านผู้ใหญ่ประเทือง บ.ชุกกระเพรา	9	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	541420	1535669	บาดาล	ระบบกรองช้า
715	8249/61	บ้านคุณเหลือม บ.ชุกกระเพรา	9	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	540814	1535894	บาดาล	ระบบกรองช้า
716	8250/61	บ้านผู้ใหญ่รัฐฉวี บ.ดอนสว่าง	8	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	545584	1537102	บาดาล	ระบบกรองช้า
717	8251/61	โรงเรียนดอนสว่าง	8	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	545534	1536657	บาดาล	ระบบกรองช้า
718	8252/61	บ้านผู้ใหญ่ลิ้ม บ.ดอนสว่าง	8	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	545658	1536483	บาดาล	ระบบกรองช้า
719	8253/61	บ้านคุณรำพึง สะอาดเยี่ยม บ.หนองตะครอง	6	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	546089	1531646	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
720	8254/61	บ้านคุณสุนทร เพชรว่าง บ.หนองตะครอง	6	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	545507	1532396	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
721	8255/61	บ้านคุณกัญญา ศรีโพธิ์งาม บ.หนองตะครอง	6	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	546964	1532169	บาดาล	ระบบกรองช้า
722	8256/61	บ้านผู้ช่วยจรัญ ผมฟ้า บ.หนองตะครอง	6	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	548460	1533122	บาดาล	ระบบกรองช้า
723	8257/61	บ้านคุณเบ็ด บ.รางพลอง	11	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	548960	1532574	บาดาล	ระบบกรองช้า
724	8258/61	บ้านคุณชินฐา จินดาแจ้ง บ.หนองบัว	4	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	548865	1531764	บาดาล	ระบบกรองช้า
725	8259/61	บ้านคุณณรงค์ ดวงตา บ.หนองบัว	4	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	548492	1529242	บาดาล	ระบบกรองช้า
726	8260/61	บ้านคุณขวัญเรือน สุกใส บ.รางพลอง *	11	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	549174	1529812	บาดาล	ระบบกรองช้า
727	8261/61	บ้านคุณพล พนมกลา บ.หนองบัว	4	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	550892	1530748	บาดาล	ระบบกรองช้า
728	8262/61	บ้านคุณสิน ทองคำ บ.แหลมทอง *	3	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	552694	1533909	บาดาล	ระบบกรองช้า
729	8263/61	องค์การบริหารส่วนตำบลกลอนโต	10	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	551247	1535797	บาดาล	ระบบกรองช้า
730	8264/61	บ้านเขาปูน *	10	กลอนโต	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	552942	1536302	บาดาล	ระบบกรองช้า
731	8265/61	โรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม *	6	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	566831	1621480	บาดาล	RO
732	8266/61	โรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม	6	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	566831	1621480	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
733	8267/61	บ้านห้วยรก	6	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	561049	1621686	บาดาล	ระบบกรองช้า
734	8268/61	ชุมชนพนม บ.ปากซัดหนองบัว	2	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	570247	1622075	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
735	8269/61	บ้านหนองพังพวย (บ่อที่ 1) *	5	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	570929	1621177	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
736	8270/61	โรงเรียนกรับใหญ่ *	5	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	570699	1619252	บาดาล	RO
737	8271/61	โรงเรียนกรับใหญ่	5	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	570699	1619252	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
738	8272/61	บ้านหนองพังพวย	5	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	571633	1622070	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
739	8273/61	บ้านเลขที่ 53 บ.หนองพังพวย *	5	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	571790	1620649	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
740	8274/61	บ้านตรอกกระโดน	4	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	574239	1620499	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
741	8275/61	ที่คินสาธารณประโยชน์ บ.ตรอกกระโดน *	4	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	572518	1621793	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
742	8276/61	บ้านปากชืดหนองบัว	2	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	572901	1622558	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
743	8277/61	บ้านคุณสิงห์ บ.ปากชืดหนองบัว *	2	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	572452	1624838	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
744	8278/61	โรงเรียนชุมชนมพระ *	8	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	571898	1624191	บาดาล	ระบบกรองช้า
745	8279/61	บ้านชุมชนมพระ	8	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	570828	1625871	บาดาล	ระบบกรองช้า
746	8280/61	บ้านเขาวงพระจันทร์	3	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	568244	1626442	บาดาล	ระบบกรองช้า
747	8281/61	บ้านผู้ใหญ่บ้านเขาวงพระจันทร์	3	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	569191	1626526	บาดาล	ระบบกรองช้า
748	8282/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาวงพระจันทร์	3	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	568422	1626742	บาดาล	ระบบกรองช้า
749	8283/61	ชุมชนทุ่งสว่าง บ.เขาวงพระจันทร์	3	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	566077	1626239	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
750	8284/61	โรงเรียนบ้านเขาวงพระจันทร์ *	3	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	568561	1626472	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
751	8285/61	โรงเรียนบ้านเขาวงพระจันทร์	3	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	568561	1626472	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
752	8286/61	บ้านเลขที่ 5/8 บ.เขาวงพระจันทร์	3	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	570449	1626097	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
753	8287/61	ชุมชนม่วงงาม บ.หนองฝ้าย *	1	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	573751	1625728	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
754	8288/61	บ้านหนองฝ้าย	1	หนองฝ้าย	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	576220	1624429	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
755	8289/61	บ้านพรหมมณี	6	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	582326	1627440	บาดาล	ระบบกรองช้า
756	8290/61	บ้านคุณฉลุย วัฒนพงษ์ บ.เด่นคนงาม	10	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	580505	1628191	บาดาล	ระบบกรองช้า
757	8291/61	วัดบ้านหนองโกเอิน บ.หนองโกเอิน	9	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	579980	1629420	บาดาล	ระบบกรองช้า
758	8292/61	บ้านหนองโกเอิน	9	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	579854	1629541	บาดาล	ระบบกรองช้า
759	8294/61	บ้านบะลังกา	8	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	576211	1628215	บาดาล	ระบบกรองช้า
760	8295/61	โรงเรียนบ้านบะลังกา	8	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	576218	1626584	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
761	8296/61	บ้านขุนด่าน ป่อ 1	14	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	575838	1626893	บาดาล	ระบบกรองช้า
762	8297/61	บ้านขุนด่าน ป่อ 2	14	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	575077	1627093	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
763	8298/61	ชุมชนปากพริก บ.ขุนด่าน	14	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	574985	1631363	บาดาล	ระบบกรองช้า
764	8299/61	ชุมชนน้ำทรัพย์ บ.ขุนด่าน	14	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	571981	1632938	บาดาล	ระบบกรองช้า
765	8300/61	บ้านผู้ช่วยรัตน์ บ.หนองหัววัว	7	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	572846	1631637	บาดาล	ระบบกรองช้า
766	8301/61	บ้านผู้ใหญ่ศิริกานต์ สุมณฑรา บ.หนองหัววัว	7	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	574615	1632227	บาดาล	ระบบกรองช้า
767	8302/61	วัดผาแดง	16	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	575197	1634456	บาดาล	ระบบกรองช้า
768	9253/61	บ้านนายประดู่เหลี่ยม บ.ผาแดง	16	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	567866	1635028	บาดาล	ระบบกรองช้า
769	9254/61	บ้านหนองใหญ่	4	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	567969	1633147	บาดาล	ระบบกรองช้า
770	9255/61	บ้านผาแดง	16	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	510087	1635607	บาดาล	ระบบกรองช้า
771	9256/61	บ้านทุ่งโป่ง	17	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	545460	1621891	บาดาล	ระบบกรองช้า
772	9257/61	บ้านนายลวน บักสากน บ.ทุ่งโป่ง	17	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	546943	1620258	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
773	9258/61	บ้านแจ้งเตี้ย บ.ทุ่งโป่ง *	17	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	541465	1624302	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
774	9259/61	วัดห้วยใหญ่	13	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	538641	1625637	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
775	9260/61	บ้านผู้ใหญ่พลันต์ บ.หนองใหญ่	13	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	539068	1604703	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
776	9261/61	บ้านผู้ช่วยสุทธิพร บ.หนองใหญ่	13	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	540315	1623314	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
777	9262/61	บ้านนายเที่ยง บ.โป่งช้าง	5	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	539801	1620914	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
778	9263/61	บ้านนายชำนาญ บ.โป่งช้าง	5	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	538606	1620885	บาดาล	ระบบกรองช้า
779	9264/61	บ้านนายวง บ.วังยาง	7	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	538604	1618963	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
780	9265/61	บ้านนางประเทือง ศักดิ์ประเสริฐวุฒิ บ.วังยาง	7	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	541708	1618082	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
781	9266/61	ริมอ่างเก็บน้ำ บ.วังยาง	7	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	542410	1619533	บาดาล	ระบบกรองช้า
782	9267/61	วัดหนองตาเดช บ.หนองตาเดช	14	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	552777	1625771	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
783	9268/61	บ้านนายสนั่น คุณโท บ.หนองตาเดช	14	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	551967	1625611	บาดาล	ระบบกรองช้า
784	9269/61	โรงเรียนบ้านหนองตาเดช บ.หนองตาเดช	14	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	551763	1625081	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
785	9270/61	บ้านผู้ใหญ่สนั่น ตีเยว่ บ.หนองตาเดช	14	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	552317	1625371	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
786	9271/61	บ้านนายเฟื่อง วัฒนวงศ์ บ.หนองตาเดช	14	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	552999	1624941	บาดาล	ระบบกรองช้า
787	9272/61	บ้านนายขวัญชัย บัวอุทัยศิลป์ บ.เขวาสันติศิลป์	20	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	553197	1624988	บาดาล	ระบบกรองช้า
788	9273/61	บ้านนายแสงน้อม ดาเวียง บ.เขวาสันติศิลป์	20	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	554271	1652855	บาดาล	ระบบกรองช้า
789	9274/61	บ้านนางเข้มทอง กาบทอง บ.เขวาสันติศิลป์	20	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	553676	1625688	บาดาล	ระบบกรองช้า
790	9275/61	บ้านผู้ใหญ่สมพงษ์ บ.ห้วยผาก	19	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	550037	1624831	บาดาล	ระบบกรองช้า
791	9276/61	กลุ่มสำนักตะคร้อ บ.ห้วยผาก *	19	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	551295	1623987	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
792	9277/61	กลุ่มหนองสองห้อง บ.ห้วยผาก	19	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	551123	1627045	บาดาล	ระบบกรองช้า
793	9278/61	กลุ่มห้วยโป่งช้าง บ.ห้วยผาก	19	หนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	550701	1625928	บาดาล	ระบบกรองช้า
794	9279/61	บ้านนายอภิชาติ มั่นคง บ.รางพลวง	11	กลอนโต	ดำนมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	550480	1532448	บาดาล	ระบบกรองช้า
795	9280/61	บ้านนายวันชาติ ทองฮ่อม บ.รางพลวง *	11	กลอนโต	ดำนมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	552545	1533909	บาดาล	ระบบกรองช้า
796	9281/61	ลานเอนประสงค์ บ.รางพลวง *	11	กลอนโต	ดำนมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	552342	1533597	บาดาล	ระบบกรองช้า
797	9282/61	บ้าน อปต.ชาน ฝากดั่ง บ.กลอนโต	2	กลอนโต	ดำนมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	544610	1530398	บาดาล	ระบบกรองช้า
798	9283/61	วัดหนองบัว บ.หนองบัว *	4	กลอนโต	ดำนมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	548737	1533168	บาดาล	ระบบกรองช้า
799	9284/61	บ้านเกาะจันทร์ บ.ท่าโป่ง	3	จรเข้เผือก	ดำนมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	535571	1539550	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
800	9286/61	บ้านหินสีพัฒนา	12	จรเข้เผือก	ดำนมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	519032	1527758	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
801	9287/61	บ้านผู้ใหญ่ประจัน วันเพ็ญ บ.หินสี่พัฒนา	12	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	519228	1523711	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
802	9288/61	บ้านไทรทอง	5	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	527218	1524600	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
803	9289/61	วัดโป่งโก บ.ไทรทอง	5	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	528715	1528012	บาดาล	ระบบกรองช้า
804	9290/61	โรงเรียนบ้านโป่งโก	5	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	528768	1527937	บาดาล	RO
805	9291/61	โรงเรียนบ้านโป่งโก	5	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	528768	1527937	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
806	9292/61	โรงเรียนบ้านไทรทอง *	5	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	530800	1528239	บาดาล	RO
807	9293/61	โรงเรียนบ้านไทรทอง	5	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	530800	1528239	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
808	9294/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไทรทอง *	5	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	531095	1528462	บาดาล	ระบบกรองช้า
809	9295/61	ชุมชนบ้านพุตาเกต บ.หนองโสน *	6	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	532641	1525644	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
810	9296/61	บ้านผู้ใหญ่ใหญ่ บ.หนองโสน	6	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	533722	1530645	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
811	9297/61	บ้านนายมารุต ทองลิม บ.หนองโสน	6	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	535983	1532034	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
812	9298/61	บ้านนายชาญ สิงห์เมือง บ.ท่ามะไฟ	4	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	535557	1531161	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
813	9299/61	บ้านเกรียงไกร เสียงกั๊ก บ.หนองหญ้าปล้อง	7	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	530368	1535121	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
814	9300/61	บ้านนายบรรจบ ชุ่มชื่น บ.หนองหญ้าปล้อง	7	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	529929	1535733	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
815	9301/61	วัดหนองมะช้า	7	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	529596	1536244	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
816	9302/61	บ้านผู้ใหญ่แก้ว บ.หนองหญ้าปล้อง	7	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	527729	1534505	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
817	9303/61	บ้านผู้ใหญ่เล็ก บ.เนินสวรรค์	9	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	527690	1530545	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
818	9304/61	บ้านนายสายชล เหลืองตระกูล บ.เนินสวรรค์	9	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	529980	1531679	บาดาล	ระบบกรองช้า
819	9305/61	บ้านนางพวง บ.หนองกระทุม	7	เลาขวัญ	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	585508	1608855	บาดาล	ระบบกรองช้า
820	9306/61	วัดหนองกระทุม บ.หนองกระทุม	7	เลาขวัญ	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	585443	1608409	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
821	9307/61	บ้านผู้ใหญ่บ้านเขานางสาหัส *	12	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	582887	1600717	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
822	9308/61	ชุมชนบ้านใหม่เขาวัง บ.ใหม่เขาวัง	16	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	579834	1609113	บาดาล	ระบบกรองช้า
823	9309/61	บ้านนายแกะ บ.ใหม่เขาวัง	16	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	578997	1608608	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
824	9313/61	โรงเรียนรางพยอม	11	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	579180	1615856	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
825	9315/61	องค์การบริหารส่วนตำบลเลขาวัลย์ บ่อที่ 1	7	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	584427	1610987	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
826	11889/61	องค์การบริหารส่วนตำบลเลขาวัลย์ บ่อที่ 2	7	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	584427	1610987	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
827	11890/61	บ้านปรังพธา	10	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	581741	1622012	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
828	11891/61	บ้านหนองสระ	15	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	585443	1600852	บาดาล	ระบบกรองช้า
829	11892/61	วัดเขาปูน บ้านหนองสระ	15	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	585372	1606721	บาดาล	ระบบกรองช้า
830	11893/61	บ้านคุณสมชัย จีนแสง บ้านหนองสระ	15	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	585375	1606344	บาดาล	ระบบกรองช้า
831	11894/61	บ้านคุณบุญมี ตำบลบ้านหนองสระ	15	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	586315	1605974	บาดาล	ระบบกรองช้า
832	11895/61	วัดพุทธอน	3	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	586082	1604957	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
833	11896/61	บ้านคุณแพน สุขประเสริฐ บ้านหนองแสลบ	4	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	587516	1603709	บาดาล	ระบบกรองช้า
834	11897/61	วัดแสลบเขต	4	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	588256	1602193	บาดาล	ระบบกรองช้า
835	11898/61	โรงเรียนบ้านหนองแสลบ	4	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	588351	1602162	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
836	11899/61	โรงเรียนบ้านหนองแสลบ	4	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	588351	1602162	บาดาล	RO
837	11900/61	โรงเรียนอิฐบด็คอก	4	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	588479	1601606	บาดาล	ระบบกรองช้า
838	11901/61	บ้านหนองโพธิ์	13	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	588318	1600180	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
839	11902/61	บ้านหนองม่วง	13	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	587475	1598057	บาดาล	ระบบกรองช้า
840	11903/61	บ้านคุณโนโรจน์ บุญถึง บ.หนองหญ้าตอกขาว	8	เลขาวัลย์	เลขาวัลย์	กาญจนบุรี	586547	1601328	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
841	11904/61	บ้านหนองหญ้าดอกขาว	8	เลาขวัญ	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	585529	1601481	บาดาล	ระบบกรองช้า
842	11905/61	บ้านคุณสมชาย พลายแก้ว บ.พุบอน	3	เลาขวัญ	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	587788	1619092	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
843	11906/61	วัดใหม่เจริญสุข	3	เลาขวัญ	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	587955	1617417	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
844	11907/61	บ้านผู้ใหญ่สุวรรณ เข้มทอง บ.พุบอน	3	เลาขวัญ	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	586177	1618509	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
845	11908/61	บ้านเจริญทรัพย์	1	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	544727	1606986	บาดาล	ระบบกรองช้า
846	11909/61	บ้านคุณสมพจน์ รันบุตร บ.เจริญทรัพย์	1	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	555317	1606164	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
847	11910/61	บ้านผู้ช่วยมนตรีชัย บ.เจริญทรัพย์	1	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	554815	1605473	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
848	11911/61	บ้านคุณหนู ศรีทอง บ.หนองกว้าง	2	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	556418	1607666	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
849	11912/61	วัดหนองกว้าง	2	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	557745	1607642	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
850	11913/61	บ้านคุณช่างแกะ บ.หนองกว้าง	2	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	558772	1607775	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
851	11914/61	บ้านคุณพันธุ บ.หนองกว้าง *	2	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	558641	1606677	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
852	11915/61	บ้านผู้ใหญ่อำนวยการ คล้ายคลึง บ่อที่ 1 บ.ชฎน้ำเงิน	8	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	559319	1605386	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
853	11916/61	บ้านผู้ใหญ่อำนวยการ คล้ายคลึง บ่อที่ 2 บ.ชฎน้ำเงิน	8	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	559214	6052771	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
854	11917/61	บ้านคุณจิราภรณ์ บ้านชฎน้ำเงิน *	8	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	559518	1604996	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
855	11918/61	ประปาหมู่บ้าน บ.ชฎน้ำเงิน	8	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	559685	1604690	บาดาล	ระบบกรองช้า
856	11919/61	บ้านคุณรังษี เปรมปรีชา บ.โป่งเจริญ	4	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	559963	1606624	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
857	11920/61	ศาลาประชาคมหมู่บ้าน บ.โป่งเจริญ	4	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	560029	1606271	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
858	11921/61	บ้านคุณชำนาญ ชันทอง บ.โป่งเจริญ	4	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	560349	1605505	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
859	11922/61	บ้านคุณประสาน บ.ดอนกลาง	5	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	560444	1608297	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
860	11923/61	บ้านผู้ใหญ่ณรินทร์ กาลวีย์ บ.ดอนกลาง	5	หนองกว้าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	560668	1608288	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
861	11924/61	บ้านคุณประโรม บ.ดอนกลาง	5	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	561184	1608143	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
862	11925/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกร่าง บ่อที่ 1	6	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	562072	1607877	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
863	11926/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกร่าง บ่อที่ 2	6	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	562077	1607868	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
864	11927/61	บ้านคุณอ้วน เก็ดโพธิ์คา บ.หลังเขา	6	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	562655	1607226	บาดาล	ระบบกรองช้า
865	11928/61	วัดหลังเขา (แห่งค์เล็ก) บ.หลังเขา	6	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	562052	1608116	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
866	11929/61	วัดหลังเขา (แห่งค์ใหญ่) บ.หลังเขา	6	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	562243	1608054	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
867	11930/61	ประปาหมู่บ้านพรวก	7	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	560576	1610607	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
868	11931/61	บ้านคุณพิมพ์ ห้วยหงษ์ทอง บ.นพเก้า	9	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	559719	1611889	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
869	11932/61	ประปาหมู่บ้านนพเก้า	9	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	559364	1610925	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
870	11933/61	บ้านคุณวรภาพ จงใจักดิ์ บ.หนองหวาย	3	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	557115	1605941	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
871	11934/61	โรงเรียนบ้านหนองหวาย	3	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	557188	1605485	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
872	11935/61	บ้านคุณทศพร บ้านหนองหวาย	3	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	558140	1603965	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
873	11936/61	บ้านคุณบุญเลิศ บ.หนองหวาย	3	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	558389	1603261	บาดาล	ระบบกรองช้า
874	11937/61	บ้านเด่นคนงาม	10	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	579980	1628440	บาดาล	ระบบกรองช้า
875	11938/61	บ้านสีแยก (บ้านหนองลอกปอ)	6	หนองไผ่	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	549155	1524468	บาดาล	ระบบกรองช้า
876	11939/61	โรงเรียนบ้านหนองไผ่	1	หนองไผ่	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	547753	1525828	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
877	11940/61	บ้านหนองไผ่เดิม	5	หนองไผ่	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	545237	1527470	บาดาล	ระบบกรองช้า
878	11941/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองไผ่เดิม	5	หนองไผ่	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	546349	1526738	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
879	11942/61	บ้านท่าพยอม *	4	หนองไผ่	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	544766	1526674	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
880	11943/61	บ้านสีแยก	6	หนองไผ่	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	546854	1525484	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
881	11944/61	บ้านคุณพลอย บ้านหินแดน	3	หนองไม้	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	545226	1523838	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
882	11945/61	บ้านคุณวิเชียร บ.หินแดน	3	หนองไม้	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	545199	1524191	บาดาล	ระบบกรองช้า
883	11946/61	บ้านหินแดน	3	หนองไม้	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	541689	1523679	บาดาล	ระบบกรองช้า
884	11948/61	บ้านหนองปากตง(บ้านกเขาตุ)	2	หนองไม้	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	540530	1522868	บาดาล	ระบบกรองช้า
885	11949/61	บ้านคุณสุเทพ บ.หนองไม้	1	หนองไม้	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	546624	1525244	บาดาล	ระบบกรองช้า
886	11950/61	บ้านพักพยาบาล บ.หนองบัว	8	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	558853	1524183	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
887	11951/61	บ้านหนองบัว	8	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	558820	1524179	บาดาล	ระบบกรองช้า
888	11952/61	หน้าโรงสูบน้ำประปาเทศบาล	8	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	558815	1524172	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
889	11953/61	บริเวณลำห้วย บ.หนองบัว	8	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	559057	1524535	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
890	11954/61	บริเวณศาลเจ้า บ.หนองข้าวเหนียว	14	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	558425	1524629	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
891	11955/61	บ้านสมาชิกสภาเทศบาลซึ้งฟ้า บ.หนองข้าวเหนียว	14	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	558028	1525017	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
892	11956/61	วัดหนองสองห้อง บ่อที่ 1 หน้าวัด	5	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	557199	1527000	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
893	11957/61	วัดหนองสองห้อง บ่อที่ 2 โบสถ์	5	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	557122	1527048	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
894	11958/61	บริเวณหลังบ้านสมาชิกสภาเทศบาล	11	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	557261	1526817	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
895	11959/61	บ้านหนองล้อมแล้ว	7	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	558020	1525176	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
896	11960/61	วัดหนองสองห้อง บ่อที่ 3	5	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	557205	1527116	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
897	11961/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตากยา	10	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	557204	1527546	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
898	11962/61	บริเวณป้อมตำรวจ บ.หนองกำแพง	11	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	557374	1527555	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
899	11963/61	บ้านผู้ใหญ่แก่ง บ.หนองแม่แหวน	10	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	555791	1526134	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
900	11964/61	บริเวณโรงรถารอดหนองยายมอญ บ.โรงรถารอด	6	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	554852	1525127	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
901	11965/61	วัดโกรกถาวรอด	6	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	553437	1525557	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
902	11966/61	บ้านคุณเฉลิม ลูกแก้ว บ.โกรกถาวรอด *	6	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	553783	1526444	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
903	11967/61	บ้านคุณเหลี่ยม ศชายทศ บ.โกรกถาวรอด	6	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	554248	1526710	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
904	11968/61	บ้านคุณใบ บ.โกรกถาวรอด	6	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	553226	1524521	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
905	11969/61	บ้านผู้ช่วยสว่าง บ.หนองสองห้อง	5	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	554428	1523511	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
906	11970/61	สี่แยกแท่งค้ำน้ำ บ.หนองใหญ่	13	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	555056	1522831	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
907	11971/61	บ้านคุณเล็ก เนียมหอม บ.หนองสองห้อง	5	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	555264	1523194	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
908	11972/61	บ้านผู้ช่วยสุตร บ.หนองสองห้อง	5	หนองตากยา	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	556248	1525249	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
909	11973/61	วัดหนองนกแก้ว	10	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	576700	1606762	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
910	11974/61	บ้านหนองพลอง	7	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	573726	1607003	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
911	11975/61	บ้านหนองจัน	4	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	568873	1607509	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
912	11976/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจัน	4	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	568149	1007519	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
913	11977/61	บ้านหนองงูเห่าล้อม	3	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	564016	1605145	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
914	11978/61	บ้านหนองข่อย	9	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	566436	1600415	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
915	11979/61	โรงเรียนบ้านหนองเค็ด	2	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	570578	1603210	บาดาล	RO
916	11980/61	โรงเรียนบ้านหนองเค็ด *	2	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	570578	1603210	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
917	11981/61	บ้านคุณอรุณกร บ.หนองงูเห่าล้อม	3	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	565200	1605148	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
918	11982/61	บ้านช่องกั้งช่องกรต	8	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	563668	1606162	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
919	11983/61	โรงผลิตน้ำ บ.ช่องกั้งช่องกรต *	8	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	563668	1606162	บาดาล	RO
920	11984/61	โรงเรียนบ้านช่องกั้งช่องกรต	8	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	564287	1605884	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลิตประปาที่ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
921	11985/61	บ้านคุณเอื้อง บ้านช่องกถึงช่องกรต	8	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	566218	1600062	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
922	11986/61	โรงเรียนบ้านหนองจัน	4	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	569015	1608377	บาดาล	RO
923	11987/61	โรงเรียนบ้านหนองจัน	4	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	569015	1608377	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
924	11988/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองนกแก้ว	6	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	576367	1604846	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
925	11989/61	บ้านโป่งใหม่(บ้านหนองกระสังข์)	4	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	588891	1591798	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
926	11990/61	วัดโป่งใหม่วราราม	4	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	586597	1593653	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
927	11991/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองประดู่	4	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	586421	1593587	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
928	11992/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองประดู่	4	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	586421	1593587	บาดาล	RO
929	11993/61	โรงเรียนบ้านโป่งใหม่	4	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	586443	1593748	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
930	11994/61	บ้านโป่งใหม่(บ้านหนองมะตูม)	4	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	586860	1596561	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
931	11995/61	บ้านโป่งใหม่(บ้านโป่งพรานจีน)	4	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	585360	1599190	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
932	11996/61	บ้านเลขที่ 105 บ้านโป่งใหม่	4	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	584688	1595205	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
933	11997/61	บ้านโป่งใหม่(บ้านห้วยสำโรง)	4	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	584682	1593694	บาดาล	ระบบกรองช้า
934	11998/61	บ้านเที่ยงงาม *	9	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	579738	1592424	บาดาล	ระบบกรองช้า
935	12003/61	วัดใหม่รางทอง	3	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	575087	1596222	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
936	12006/61	บ้านหนองตากเกิด	11	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	578262	1597439	บาดาล	ระบบกรองช้า
937	12013/61	บ้านผู้ใหญ่ไพเยาว์ ซอยตรีอ บ.หนองตาก้าย	1	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	583692	1603714	บาดาล	ระบบกรองช้า
938	12014/61	บ้านคุณเจียร หลักเพชร บ.หนองตาก้าย *	1	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	583310	1603814	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
939	12017/61	วัดหนองไถเหลือง บ.หนองไถเหลือง *	7	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	584549	1600296	บาดาล	ระบบกรองช้า
940	12018/61	บ้านคุณบุญชู รัตนปัญญา บ.หนองไถเหลือง	7	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	592068	1604483	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
941	12019/61	องค์การบริหารส่วนตำบลพังตรุ	2	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	573966	1534131	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
942	12020/61	วัดหนองพังตรุ	2	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	573826	1534791	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
943	12021/61	วัดบ้านเขาพิง	9	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	570847	1533803	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
944	12022/61	บ้านคุณประกอบ แพนคุม บ.ห้วยไร่	9	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	570710	1533594	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
945	12023/61	บ้านคุณประมวล มั่นคง บ.หนองหม้อแกง	5	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569939	1533942	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
946	12024/61	ศาลากลางทุ่งพัฒนาศึกษาศึกษาหมู่บ้านและชุมชน	6	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	568470	1533041	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
947	12025/61	บ้านคุณณรงค์ ดวงตา บ.รางเซ	6	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	568142	1534182	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
948	12026/61	บ้านคุณหล่อม บ.รางสะเดา	4	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	568148	1534173	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
949	12027/61	วัดเขาเล็ก บ้านรางสะเดา	4	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	570129	1535525	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
950	12028/61	โรงเรียนบ้านรางสะเดา	4	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	570350	1535986	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
951	12029/61	วัดรางเซ	6	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	568115	1532892	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
952	12030/61	ประปาหมู่บ้านหนองพังตรุ บ.หนองหม้อแกง	5	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	571531	1535775	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
953	12031/61	บ้านคุณยนต์ ศรีเอี่ยม บ.หนองหม้อแกง	5	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	571344	1535648	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
954	12032/61	บ้านผู้ใหญ่สุนทร แดงคุ้ม บ.หนองหม้อแกง *	5	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	571997	1535706	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
955	12033/61	ประปาหมู่บ้านหนองหม้อแกง	5	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	571499	1537160	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
956	12034/61	บ้านคุณประสาน โตไร่ บ.หนองหม้อแกง	5	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	572156	1534921	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
957	12035/61	บ้านหนองหม้อแกง บ.หนองตะโก	5	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	573020	1535027	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
958	12036/61	บ้านคุณเอนก เอ็นคลม บ.ห้วยไร่	9	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	570069	1530044	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
959	12037/61	วัดเขาคันหมอก	9	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569319	1529880	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
960	12038/61	บ้านหนองสองตอน	7	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	570142	1530015	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
961	12039/61	บ้านหนองเป็ด	7	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	567854	1527665	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
962	12040/61	วัดทะเลสาบ *	7	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	566236	1529351	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
963	12041/61	บ้านคุณสมคิด ศิริรัตน์ บ.หนองเป็ด	7	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	564788	1527790	บาดาล	ระบบกรองช้า
964	12042/61	บ้านคุณวิทย์ นิลอ่อน บ.หนองเป็ด	7	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	564291	1528283	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
965	12043/61	บ้านนายบุญชู ชื่นทัน บ.หนองเป็ด	7	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	565661	1530455	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
966	12044/61	โรงเรียนบ้านห้วยไร่ บ.ห้วยไร่	9	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	570242	1532161	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
967	12045/61	บ้านห้วยไร่	9	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	570844	1532061	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
968	12046/61	บ้านคุณอรุณ นาคโคต บ.ไต้วัด	8	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	574327	1534470	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
969	12047/61	บ้านไต้วัด	8	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	574564	1534592	บาดาล	ระบบกรองช้า
970	12048/61	บ้านคุณฉวีล พันทุ่น บ.ไต้วัด	8	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	576027	1535229	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
971	12049/61	บ้านท่ามะง่า *	8	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	575086	1534458	บาดาล	ระบบกรองช้า
972	12050/61	บ้านทับเต่า	8	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	575147	1534138	บาดาล	ระบบกรองช้า
973	12051/61	บ้านคุณทูล พันช้าง บ.ไต้วัด	8	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	573947	1534025	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
974	12052/61	บ้านคุณหอม เสือผู้ บ.หนองพังตรุ	2	พังตรุ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	573669	1534201	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
975	12053/61	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ บ.สระเศรษฐี *	5	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	568475	1538412	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
976	12054/61	บริเวณศูนย์เกษตร บ.ต้นมะม่วง	1	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	568889	1541805	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
977	12055/61	บ้านผู้ใหญ่สุทิน สุวรรณ บ.ต้นมะม่วง *	1	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	568862	1542013	บาดาล	RO
978	12056/61	บ้านประธามเกษม ภาคภูมิ บ.ต้นมะม่วง *	1	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569627	1541886	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
979	12057/61	บ้านคุณเจษฎา ชัยโยมถล บ.ต้นมะม่วง	1	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569333	1541735	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
980	12058/61	บ้านคุณสังวาล วงศ์จันทร์ บ.หมู่เพชร	11	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569492	1541404	บาดาล	RO

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
981	12059/61	บ้านผู้ช่วยสมศักดิ์ ต.ดอกงามแย้ม บ.หมู่เพชร *	11	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569444	1541335	บาดาล	RO
982	12060/61	บริเวณข้างวัดบ้านใหม่ บ.ใหม่ *	2	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569682	1540787	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
983	12061/61	บ้านคุณอัญชลี ทวานั้ง บ.ใหม่	2	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569950	1540406	บาดาล	ระบบกรองช้า
984	12062/61	วัดบ้านใหม่ บ.ใหม่	2	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569762	1540760	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
985	12063/61	บ้านคุณออม บ.ต้นลำไย *	3	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	572396	1539370	บาดาล	ระบบกรองช้า
986	12064/61	วัดต้นลำไย บ.ต้นลำไย	3	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	571960	1537909	บาดาล	ระบบกรองช้า
987	12065/61	เกาะสำโรง บ.ต้นลำไย *	3	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	571804	1539144	บาดาล	RO
988	12066/61	บ้านคุณสุรีย์ ทองอิม บ.ต้นลำไย *	3	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	571367	1537958	บาดาล	RO
989	12067/61	บ้านคุณกันยา พันทวี บ.หนองสำโรง *	4	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	571349	1538309	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
990	12068/61	ศาลาเอนกประสงค์ บ.หนองสำโรง	4	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	571502	1537958	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
991	12069/61	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองสำโรง *	4	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	571683	1537457	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
992	12070/61	บ้านคุณนาม ทองแท้ บ.หนองประดู่	6	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569834	1537401	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
993	12071/61	บ้านคุณสนิท หงูเจริญ บ.หนองประดู่ *	6	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569539	1537503	บาดาล	RO
994	12072/61	บ้านคุณสุวรรณ แก้วสะอาด บ.หนองประดู่	6	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569658	153762	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
995	12073/61	บ้านผู้ใหญ่ไอยูเอกริน สีလာ บ.หนองประดู่ *	6	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	569160	1537163	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
996	12074/61	บ้านคุณพวน บ.วังตม	8	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	567795	1535140	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
997	12075/61	บ้านคุณสมคิด สีรินทร์ บ.วังตม	8	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	566752	1534234	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
998	12076/61	บ้านคุณสุนันท์ หงูเจริญ บ.วังตม	8	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	566680	1534981	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
999	12077/61	โรงเรียนบ้านหนองมงคล	8	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	565823	1533385	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1000	12078/61	บ้านคุณหลาน บ.สระเศรษฐี	5	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	564928	1534933	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1001	12080/61	สวนนงนุช บ้านหนองน้ำขุ่น	7	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	559877	1529339	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1002	12081/61	วัดหนองน้ำขุ่น	7	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	560473	1530273	บาดาล	RO
1003	12082/61	บ้านหนองกลางเงิน	9	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	559073	1528746	บาดาล	RO
1004	12083/61	บ้านคุณแมน บ.สระเศรษฐี	5	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	562293	1537181	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1005	12084/61	บ้านคุณชนก ทวีสุข บ.สระเศรษฐี	5	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	568253	1537233	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1006	12085/61	บ้านคุณนิล บ.สระเศรษฐี	5	บ้านใหม่	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	567214	1538152	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1007	18380/61	เทศบาลตำบลลิ้นถิ่น *	6	ลิ้นถิ่น	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	474094	1609736	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1008	18381/61	บ้านแก่งแซ่	6	ลิ้นถิ่น	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	472885	1610564	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1009	18382/61	บ้านพุต่อง *	1	ลิ้นถิ่น	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	472015	1610564	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1010	18383/61	โรงเรียนบ้านกุยแหย	2	ลิ้นถิ่น	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	472476	1609338	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1011	18384/61	โรงเรียนบ้านหนองเจริญ	6	ลิ้นถิ่น	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	474507	1608347	บาดาล	RO
1012	18385/61	บ้านหนองเจริญ	4	ลิ้นถิ่น	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	475541	1607917	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1013	18386/61	บ้านหนองบาง *	5	ลิ้นถิ่น	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	479687	1611089	บาดาล	ระบบกรองช้า
1014	18387/61	บ้านผู้ใหญ่บ้าน	1	สหกรณ์นิคม	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	468519	1619447	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1015	18388/61	บ้านกำนัน	1	สหกรณ์นิคม	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	465867	1618446	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1016	18389/61	บ้านคุณฝน *	1	หินดาด	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	469104	1611180	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1017	18390/61	วัดเขาแพงหมู	1	หินดาด	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	467703	1611772	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1018	18391/61	ศาลาประชุมหมู่บ้าน	2	หินดาด	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	466283	1613175	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1019	18392/61	บ้านคุณฮั่น	3	หินดาด	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	466833	1614794	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1020	18393/61	ศาลาประชุมหนองพลู	4	หินดาด	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	468425	1613748	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1021	18394/61	พื้นที่บริเวณตลาดนัด	5	หินดาด	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	471950	1614374	บาดาล	ระบบกรองช้า
1022	18395/61	ซอยดงยาง	6	หินดาด	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	471178	1618418	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1023	18396/61	ซอยผู้ช่วยสังวาล	6	หินดาด	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	470627	1618661	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1024	18397/61	บ้านเลขะเตี้ย	5	หินดาด	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	475592	1615476	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1025	18398/61	บ้านคุณทวี	5	หินดาด	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	473538	1615530	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1026	18399/61	โรงเรียนวัดปรางกาสี	3	ท่าขนุน	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	464612	1620453	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1027	18400/61	โรงเรียนวัดปรางกาสี	3	ท่าขนุน	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	464612	1620453	บาดาล	RO
1028	18401/61	โรงเรียนบ้านจันเคย์	3	ท่าขนุน	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	464591	1622915	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1029	18402/61	โรงเรียนบ้านจันเคย์	3	ท่าขนุน	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	464591	1622915	บาดาล	RO
1030	18403/61	โรงเรียนอนุบาลทองผาภูมิ	1	ท่าขนุน	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	460454	1630060	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1031	18404/61	บ้านคุณจัน *	6	ห้วยเขย่ง	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	449428	1626319	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1032	18405/61	โรงเรียนคุรุสภา	7	ห้วยเขย่ง	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	449400	1620967	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1033	18406/61	โรงเรียนคุรุสภา	7	ห้วยเขย่ง	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	449400	1620967	บาดาล	RO
1034	18407/61	โรงเรียนบ้านท่ามะเตือ	1	ห้วยเขย่ง	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	456051	1617501	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1035	18408/61	โรงเรียนบ้านห้วยเสือ *	1	ชะแล	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	478232	1645195	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1036	18409/61	ศูนย์การเรียนรู้ ตชด. คลิตี้ล่าง	4	ชะแล	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	476232	1646213	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1037	18410/61	ศูนย์การเรียนรู้ ตชด. คลิตี้ล่าง *	4	ชะแล	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	478195	1645037	บาดาล	RO
1038	18411/61	บ้านก้านัน *	2	ชะแล	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	465013	1646634	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1039	18412/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองลู *	3	หนองลู	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	442101	1680077	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1040	18413/61	วัดป่าทิมพานต์ (ชุมชนลุงหน่อ) *	3	หนองลู	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	441806	1679713	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดกาญจนบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1041	18414/61	บ้านไทรล้น *	3	หนองดู	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	442287	1678217	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1042	18415/61	ชุมชนโรงหวาย	3	หนองดู	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	441990	1677818	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1043	18416/61	บ้านน้ำกรีก *	9	หนองดู	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	437286	1687835	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1044	18417/61	พระเจดีย์สามองค์	9	หนองดู	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	435546	1692237	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1045	18418/61	โรงพยาบาลส่งเสริมตำบลบ้านพระเจดีย์สามองค์	9	หนองดู	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	435007	1692204	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1046	18419/61	ศูนย์เด็กเล็ก	9	หนองดู	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	434818	1692004	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1047	18420/61	ศาลาประชาคม	9	หนองดู	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	434551	1692037	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1048	12000/61	โรงเรียนบ้านหนองเค็ด	2	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	570584	1603220	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1049	12001/61	โรงเรียนบ้านกองมืองพะ	2	ไต่ไ่ว	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	452150	1677360	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1050	12002/61	โรงเรียนวัดป่าถ้ำคูเตย	5	ชะแล	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	486051	1629973	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1051	8191/61	โรงเรียนบ้านไทรทอง	5	จรเข้เผือก	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	530804	1528234	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1052	8192/61	โรงเรียนบ้านหลังเขา	6	หนองกร่าง	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	562044	1608103	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1053	8193/61	โรงเรียนบ้านบ่อหว่า	9	ดอนตาเพชร	พนมทวน	กาญจนบุรี	572137	1567398	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1054	8194/61	โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนมิตรมวลชน ๒	1	เขาโจด	ศรีสวัสดิ์	กาญจนบุรี	518568	1638161	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1055	11960/61	โรงเรียนบ้านพรหม	10	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	558259	1607670	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1056	11961/61	โรงเรียนบ้านหนองผู้เฒ่า	2	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	540496	1529141	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1057	11962/61	โรงเรียนบ้านรางสาลี	8	รางสาลี	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	555755	1535638	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1058	11963/61	โรงเรียนบ้านหนองกรด	5	ยางม่วง	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	588982	1539874	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1059	11964/61	โรงเรียนบ้านหนองจัน	4	หนองนกแก้ว	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	569001	1608361	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1060	11965/61	โรงเรียนอนุบาลศรีสวัสดิ์	2	หนองเป็ด	ศรีสวัสดิ์	กาญจนบุรี	517574	1597314	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ภาคผนวก ข
ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลกัมมันต์												E.coli													
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻		F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
1	6379/61	7.4	728	9.7	0	140	12	15	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	29	26	0	404	0.1	0.00	<0.9	380	54	473	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
2	6380/61	6.8	1,070	0.0	0	190	2.9	36	1.4	0.0	0.0	0.0	29	94	0	420	0.1	0.02	23	500	150	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
3	6381/61	8.2	635	0.2	0	13	34	90	4.3	0.0	0.0	0.0	16	25	0	365	0.1	0.00	1.9	170	0	413	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
4	6382/61	7.6	1,010	0.0	0	120	31	76	0.8	0.0	0.0	0.0	50	5.0	0	456	0.5	0.02	27	420	42	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
5	6383/61	7.0	2,060	0.3	0	180	41	250	2.9	0.0	0.0	0.0	180	320	0	575	0.1	0.01	17	620	150	1,340	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	ไม่พบ	
6	6384/61	6.3	45	0.1	0	0.2	0.9	9	<0.4	0.0	0.0	0.0	2	3.2	0	23	0.0	0.02	1.2	<5	0	29	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
7	6385/61	7.1	1,340	0.6	0	97	31	190	1.8	0.1	0.0	0.0	170	74	0	575	0.3	0.00	4.3	370	0	871	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
8	6386/61	7.3	287	0.1	0	43	8	7	1.3	0.0	0.0	0.7	10	7.2	0	164	0.1	0.00	1.4	140	6	187	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
9	6387/61	7.1	680	6.6	0	76	22	34	6.2	0.8	0.3	0.0	53	65	0	242	0.3	0.00	0.9	280	82	442	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
10	6388/61	7.2	989	0.0	0	100	54	41	0.7	0.0	0.0	0.0	17	36	0	581	0.1	0.01	19	480	2	643	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
11	6389/61	7.2	827	0.2	0	110	33	21	0.9	0.0	0.0	0.0	11	23	0	495	0.1	0.02	15	420	10	538	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
12	6390/61	7.0	1,880	16	0	210	75	130	5.6	1.1	0.0	0.0	620	140	0	420	0.9	0.00	<0.9	840	490	1,220	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
13	6391/61	7.2	1,190	0.1	0	160	50	46	2.1	0.0	0.0	0.0	45	84	0	575	0.1	0.02	37	600	120	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
14	6392/61	7.0	1,920	0.1	0	200	60	140	1.3	0.0	0.0	0.0	220	290	0	446	0.5	0.03	45	740	370	1,250	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
15	6393/61	7.2	921	0.0	0	110	11	84	1.2	0.0	0.0	0.0	56	32	0	483	0.4	0.02	20	330	0	599	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
16	6394/61	7.2	919	0.0	0	120	8.7	84	1.2	0.0	0.0	0.0	50	36	0	486	0.4	0.02	19	320	0	597	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
17	6395/61	7.9	1,100	12	0	45	41	180	2.2	0.1	0.0	0.0	79	13	0	652	0.8	0.07	3.7	280	0	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
18	6396/61	6.9	1,450	0.0	0	250	24	27	0.5	0.0	0.0	0.0	20	220	0	488	0.2	0.02	8	710	310	942	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
19	6397/61	7.1	964	0.0	0	180	12	16	0.5	0.0	0.0	0.0	32	38	0	518	0.1	0.03	23	500	75	627	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
20	6398/61	7.3	832	0.0	0	120	25	8	0.6	0.0	0.0	0.0	6	20	0	427	0.1	0.02	25	400	55	541	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ผู้บันทึก	เลขที่ การ	EC µS/cm	pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH ₄ ⁺	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
21	6399/61	7.2	857	0.1	0	140	35	4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3	13	0	540	0.1	0.05	29	490	49	557	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
22	6400/61	7.0	1,050	0.1	0	150	35	40	1.1	0.0	0.0	0.0	14	77	0	480	0.2	0.05	26	520	130	682	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
23	6401/61	7.3	731	0.0	0	62	38	53	0.5	0.0	0.0	0.0	16	17	0	459	0.4	0.01	1.1	310	0	475	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
24	6402/61	6.9	966	0.1	0	110	28	70	1.1	0.0	0.0	0.0	14	51	0	546	0.3	0.03	3.4	390	0	628	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
25	6403/61	7.5	845	0.2	0	120	25	27	2.5	0.0	0.0	0.0	12	18	0	524	0.1	0.05	7	410	0	549	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
26	6404/61	7.3	754	0.2	0	95	34	26	0.8	0.0	0.0	0.0	12	15	0	477	0.2	0.04	3.5	380	0	490	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
27	6405/61	7.4	724	0.0	0	92	32	26	1.5	0.0	0.0	0.0	27	20	0	417	0.4	0.05	14	360	17	471	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
28	6406/61	7.6	698	0.0	0	71	44	23	2.2	0.0	0.0	0.1	17	12	0	441	0.7	0.03	7.3	360	0	454	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
29	6407/61	7.5	786	0.2	0	81	40	42	0.4	0.0	0.0	0.0	23	17	0	484	0.5	0.03	12	370	0	511	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
30	6408/61	7.4	892	0.2	0	79	17	110	0.4	0.0	0.0	0.0	42	20	0	503	0.6	0.05	22	270	0	580	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
31	6409/61	7.3	1,040	0.1	0	97	46	89	0.6	0.0	0.0	0.0	23	51	0	562	0.7	0.02	41	430	0	676	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
32	6410/61	7.6	613	0.1	0	86	30	5	<0.4	0.0	0.0	0.0	6	5.2	0	412	0.2	0.00	<0.9	340	3	398	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
33	6411/61	7.3	732	0.0	0	96	25	31	0.5	0.0	0.0	0.0	9	23	0	417	0.4	0.02	8.6	340	2	476	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
34	6412/61	7.1	1,910	0.1	0	150	53	190	0.8	0.0	0.0	0.0	31	320	0	619	0.3	0.03	18	600	95	1,240	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
35	6413/61	7.6	864	0.1	0	110	21	41	2.7	0.1	0.0	0.0	39	40	0	386	0.4	0.11	58	370	54	562	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
36	6414/61	6.9	889	0.1	0	150	14	29	3.4	0.0	0.0	0.0	33	35	0	456	0.2	0.04	37	420	48	578	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
37	6415/61	7.0	755	0.1	0	120	18	14	6.2	0.0	0.0	0.0	30	24	0	422	0.3	0.03	8.9	380	30	491	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
38	6416/61	7.3	1,380	1.3	0	190	46	52	7.4	0.1	0.0	0.0	230	74	0	566	0.4	0.01	3.5	680	210	897	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
39	6417/61	7.2	719	0.2	0	120	9.8	15	1.7	0.0	0.0	0.0	15	12	0	410	0.3	0.03	24	350	11	467	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
40	6418/61	7.1	949	0.1	0	170	12	21	2.1	0.0	0.0	0.0	24	24	0	505	0.4	0.08	61	480	62	617	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	ผลกัมมันต์													E.coli											
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻		NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
		μS/cm	NTU	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																										
41	6419/61	7.1	892	0.2	0	160	15	11	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	9	16	0	530	0.3	0.06	37	470	37	580	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
42	6420/61	7.1	893	0.9	0	160	16	11	1.8	0.0	0.0	0.0	8	14	0	528	0.3	0.06	40	470	39	580	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
43	6421/61	7.0	834	0.6	0	160	14	8	2.1	0.2	0.0	0.1	29	7.2	0	528	0.3	0.02	3.9	460	24	542	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0300	WU	
44	6422/61	7.1	802	0.4	0	140	16	9	3.6	0.1	0.0	0.1	15	14	0	468	0.3	0.00	30	420	36	521	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
45	6423/61	7.0	826	0.2	0	150	14	11	1.7	0.1	0.0	0.1	12	10	0	505	0.4	0.26	26	440	24	537	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
46	6424/61	6.9	754	0.2	0	120	19	13	1.6	0.0	0.0	0.0	7	8.0	0	456	0.3	0.16	20	390	16	490	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
47	6425/61	7.2	740	0.2	0	130	14	13	1.7	0.0	0.0	0.0	6	6.0	0	421	0.3	0.03	20	370	25	481	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
48	6426/61	7.2	905	0.2	0	140	25	17	2	0.0	0.0	0.1	20	28	0	478	0.3	0.05	54	450	61	588	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
49	6427/61	6.9	867	3.9	0	140	18	30	1.8	0.2	0.0	0.1	14	12	0	517	0.4	0.03	29	410	0	564	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
50	6428/61	7.4	807	0.8	0	96	20	60	3.4	0.2	0.0	0.3	7	6.8	0	527	0.8	0.02	1.5	320	0	525	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
51	6429/61	7.2	1,490	19	0	130	45	110	2.7	3.4	4.9	0.0	0.3	21	280	0	388	0.7	0.00	<0.9	500	190	968	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
52	6430/61	7.1	637	2.6	0	90	11	37	1.3	26	0.1	0.0	1.4	5	26	0	361	0.5	0.03	<0.9	270	0	414	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
53	6431/61	7.0	469	2.0	0	87	5.3	6	<0.4	0.1	0.0	0.0	5	3.6	0	289	0.3	0.01	3.4	240	3	305	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
54	6432/61	7.6	9	0.9	0	0	0	<4	<0.4	0.1	0.0	0.1	<1	<1.5	0	3	0.0	0.00	<0.9	<5	0	6	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
55	6433/61	7.2	730	0.0	0	110	31	13	0.9	0.0	0.0	0.0	3	10	0	464	0.2	0.02	9.8	400	15	474	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
56	6434/61	7.2	737	0.0	0	110	22	17	0.7	0.0	0.0	0.0	4	10	0	467	0.1	0.02	8	370	0	479	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
57	6435/61	6.9	830	0.1	0	120	36	7	<0.4	0.0	0.0	0.0	4	6.4	0	537	0.2	0.02	12	460	19	540	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
58	6436/61	7.3	244	0.1	0	35	4.6	9	1.5	0.0	0.0	0.0	3	5.6	0	139	0.0	0.00	2.3	110	0	159	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
59	6437/61	8.8	44	0.4	0	3.5	0.8	5	0.6	0.0	0.0	0.0	1	<1.5	11	1	0.0	0.00	<0.9	12	0	29	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
60	6438/61	7.1	2,260	4.0	0	170	180	140	7.1	0.5	0.0	0.0	0.0	820	66	0	698	0.6	0.01	<0.9	1,200	590	1,470	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	ผลทั้งหมด														E.coli										
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
		μS/cm		NTU		มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																								
61	6439/61	7.4	1,850	0.5	0	170	96	120	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	310	180	0	528	0.8	0.11	45	830	400	1,200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
62	6440/61	7.2	2,380	2.9	0	240	120	170	3.9	0.4	0.1	0.0	0.0	410	270	0	610	0.7	0.03	<0.9	1,100	560	1,550	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
63	6441/61	7.2	1,690	0.2	0	220	18	150	2.9	0.0	0.0	0.0	0.1	310	140	0	431	0.3	0.03	15	630	280	1,100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
64	6442/61	7.8	227	9.2	0	30	9.4	4	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	1	2.4	0	134	0.1	0.01	1.1	110	3	148	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
65	6444/61	7.2	628	2.5	0	67	22	44	1.2	0.3	0.1	0.0	0.0	6	6.4	0	402	0.5	0.00	1.8	260	0	408	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
66	6445/61	7.2	243	6.6	0	39	7.3	6	1.1	2.2	0.3	0.0	0.0	5	1.6	0	161	0.2	0.00	<0.9	130	0	158	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
67	6446/61	6.9	649	0.4	0	56	22	54	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	40	34	0	303	0.9	0.02	3.7	230	0	422	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
68	6448/61	7.2	801	0.2	0	88	33	42	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10	12	0	512	0.7	0.02	1.3	360	0	521	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
69	6449/61	7.2	938	0.2	0	110	44	31	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12	30	0	560	0.2	0.02	11	460	3	610	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
70	6450/61	7.5	805	0.0	0	120	32	13	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	18	12	0	502	0.2	0.04	1.4	420	11	523	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
71	6451/61	7.5	1,020	0.2	0	46	37	130	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	82	38	0	450	4.9	0.03	11	270	0	663	<0.0028	0.0200	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
72	6452/61	7.1	828	0.5	0	82	17	65	6.8	0.0	0.1	0.0	0.0	62	52	0	322	0.5	0.08	28	270	11	538	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
73	6453/61	7.4	954	9.7	0	52	22	140	4	8.8	0.4	0.1	0.1	140	34	0	397	2.7	0.00	0.9	220	0	620	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
74	6454/61	7.2	530	1.1	0	68	12	27	3.9	0.1	0.1	0.0	0.0	39	8.4	0	286	1.2	0.00	<0.9	220	0	344	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
75	6455/61	7.3	234	6.5	0	20	10	9	4.8	0.5	0.0	0.0	0.0	10	5.2	0	118	0.1	0.02	5.7	92	0	152	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
76	6457/61	6.8	343	0.2	0	41	10	18	2.1	0.0	0.0	0.1	0.2	12	8.8	0	184	1.2	0.01	0.9	140	0	223	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
77	6459/61	7.4	273	9.9	0	32	3.6	20	5.9	1.4	1.4	0.0	0.0	8	8.8	0	151	0.7	0.01	<0.9	95	0	177	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
78	6462/61	7.5	935	0.7	0	88	21	86	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	160	24	0	389	1.3	0.03	7.2	310	0	608	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
79	6463/61	7.2	1,030	18	0	55	88	10	4.3	2.2	0.1	0.0	0.0	19	51	0	541	0.3	0.00	<0.9	500	56	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
80	6464/61	7.2	1,730	0.3	0	67	120	100	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	170	180	0	623	0.5	0.07	3.8	640	130	1,120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลทั้งหมด														E.coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
81	6465/61	7.7	904	0.6	0	52	73	26	6.4	0.1	0.0	0.0	0.0	32	51	0	467	0.4	0.01	< 0.9	430	45	588	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
82	6466/61	7.4	736	2.5	0	80	33	20	3.6	0.3	0.0	0.0	0.0	26	54	0	339	0.9	0.00	< 0.9	330	55	478	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0020	ไม่พบ
83	6467/61	7.3	1,080	0.3	0	48	86	55	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	120	34	0	538	1.7	0.00	< 0.9	470	31	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
84	6468/61	7.2	1,410	1.1	0	30	78	140	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	33	150	0	542	0.5	0.05	45	390	0	916	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
85	6469/61	7.4	630	0.1	0	55	42	6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9	10	0	333	0.4	0.07	47	310	38	410	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
86	6470/61	7.5	952	0.2	0	24	43	140	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20	17	0	555	1.1	0.05	31	240	0	619	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
87	6471/61	7.7	916	0.5	0	31	44	99	1	0.0	0.0	0.0	0.0	13	28	0	459	0.4	0.05	44	260	0	595	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
88	6472/61	7.1	840	0.1	0	91	42	16	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	38	25	0	383	0.1	0.07	71	400	87	546	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
89	6473/61	7.2	552	6.8	0	56	22	31	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	26	19	0	298	0.2	0.00	1.5	230	0	359	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
90	6474/61	7.3	699	0.2	0	61	34	37	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13	26	0	393	0.1	0.02	3.5	290	0	454	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
91	6475/61	7.5	1,120	0.1	0	35	64	110	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	44	36	0	604	0.0	0.03	29	350	0	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
92	6476/61	7.5	305	2.9	0	40	7.6	12	1.5	0.5	0.1	0.0	0.0	6	7.2	0	173	0.1	0.00	1.6	130	0	198	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
93	6477/61	7.7	752	0.2	0	92	30	21	1.2	0.0	0.0	0.0	0.6	35	28	0	364	0.2	0.02	39	350	54	489	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
94	6478/61	7.8	737	0.3	0	57	48	21	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	34	28	0	350	0.2	0.02	39	340	52	479	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
95	6479/61	7.1	993	0.1	0	60	74	20	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3	46	0	537	0.3	0.01	13	450	10	645	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
96	6480/61	8.5	493	0.3	0	23	38	13	3.4	0.0	0.0	0.0	0.1	15	60	17	110	0.1	0.02	31	210	95	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
97	6481/61	7.2	1,040	0.4	0	68	80	10	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17	64	0	425	0.3	0.06	120	500	150	676	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
98	6482/61	7.2	961	1.8	0	55	76	10	2	0.0	0.0	0.0	0.0	12	33	0	512	0.2	0.02	27	450	32	625	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
99	6483/61	7.2	955	1.2	0	56	81	8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12	25	0	530	0.3	0.04	47	470	38	621	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
100	6484/61	7.1	897	0.1	0	75	59	13	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16	44	0	468	0.3	0.01	17	430	46	583	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ปฏิบัติการ	เลขที่ pH	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง	ผลวิเคราะห์ (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 ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
101	6485/61	7.4	1,150	0.5	0	48	88	31	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14	91	0	519	0.5	0.01	39	480	56	748	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
102	6486/61	7.4	754	0.3	0	66	48	12	3.4	0.0	0.0	0.0	41	31	0	352	0.4	0.02	36	360	76	490	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
103	6487/61	6.9	1,000	0.5	0	72	75	13	4.1	0.0	0.0	0.0	30	35	0	437	0.7	0.04	120	490	130	650	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
104	6488/61	7.3	794	0.8	0	63	55	8	3.8	0.0	0.0	0.0	3	13	0	463	0.3	0.02	18	380	5	516	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
105	6489/61	7.2	794	0.4	0	77	44	25	3.4	0.0	0.0	0.0	25	32	0	393	0.7	0.03	42	370	48	516	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
106	6490/61	7.3	888	0.3	0	75	53	30	5	0.0	0.0	0.0	20	32	0	499	2.1	0.02	2.1	410	0	577	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
107	6491/61	7.1	815	1.2	0	65	61	12	3.5	0.1	0.0	0.0	7	5.6	0	538	1.4	0.00	<0.9	410	0	530	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
108	6492/61	7.4	837	0.5	0	59	53	32	2.2	0.0	0.0	0.0	14	35	0	453	0.4	0.07	24	370	0	544	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
109	6493/61	7.3	796	6.5	0	61	41	28	2.4	0.0	0.1	0.0	12	23	0	390	0.6	0.02	25	320	1	517	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
110	6494/61	7.3	843	1.2	0	80	53	12	1.9	0.0	0.0	0.0	10	30	0	445	0.2	0.09	41	420	53	548	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
111	6495/61	7.3	841	0.2	0	87	43	12	1.9	0.0	0.0	0.0	11	26	0	409	0.2	0.01	42	390	56	547	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
112	6496/61	7.1	1,120	0.3	0	82	69	40	2	0.0	0.0	0.0	40	95	0	480	0.3	0.02	33	490	95	728	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
113	6497/61	7.2	973	0.5	0	55	88	18	2.9	0.0	0.0	0.0	15	30	0	586	0.4	0.01	12	500	20	632	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
114	6498/61	7.2	970	0.2	0	60	87	16	2.4	0.0	0.0	0.0	18	34	0	563	0.3	0.04	19	510	45	630	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
115	6499/61	7.6	873	0.8	0	72	58	20	2.5	0.0	0.0	0.0	17	31	0	467	0.2	0.01	25	420	38	567	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
116	6500/61	7.4	981	1.3	0	54	90	15	2.3	0.0	0.0	0.0	2	32	0	589	0.3	0.01	8.7	500	22	638	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
117	6501/61	7.2	40	0.5	0	4.6	0.1	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	<1.5	0	20	0.0	0.00	2.1	12	0	26	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
118	6502/61	7.6	671	0.3	0	92	26	15	1.8	0.0	0.0	0.4	12	17	0	376	0.2	0.03	24	330	25	436	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
119	6503/61	7.2	827	0.5	0	76	62	6	1.8	0.0	0.0	0.0	8	15	0	495	0.3	0.03	21	450	42	538	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
120	6504/61	7.1	862	0.6	0	98	51	7	3.1	0.0	0.0	0.0	18	23	0	472	0.4	0.01	39	450	67	560	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลอสต์														E.coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
121	6505/61	7.2	812	0.2	0	60	58	4	7.5	0.0	0.0	0.0	0.1	6	3.6	0	549	0.7	0.01	1.0	390	0	528	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
122	6506/61	6.9	838	1.0	0	54	60	4	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	513	0.8	0.04	1.3	380	0	545	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
123	6507/61	7.6	867	0.3	0	66	45	11	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	11	24	0	410	0.3	0.02	37	350	16	564	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
124	6509/61	7.8	294	1.0	0	42	12	8	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	9	5.6	0	165	0.2	0.09	<0.9	150	17	191	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
125	6510/61	7.4	674	0.4	0	70	18	22	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11	10	0	397	0.2	0.02	17	250	0	438	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
126	6511/61	7.4	722	1.9	0	85	23	26	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5	23	0	414	0.3	0.05	8	310	0	469	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
127	6512/61	7.8	542	6.2	0	60	14	39	4.4	0.3	0.0	0.1	12	12	12	0	308	0.2	0.05	2.2	210	0	352	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
128	6513/61	7.7	1,680	1.5	0	24	31	330	1.6	0.2	0.0	0.0	0.3	120	140	0	738	0.2	0.00	<0.9	190	0	1,090	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
129	6514/61	7.6	570	0.7	0	21	8	100	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	39	47	0	227	0.1	0.00	<0.9	86	0	370	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
130	6515/61	6.9	826	0.8	0	92	15	43	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	110	46	0	265	0.2	0.01	44	290	74	537	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
131	6516/61	6.7	495	0.9	0	69	14	13	1	0.1	0.0	0.0	0.0	64	13	0	188	0.1	0.04	18	230	77	322	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
132	6517/61	6.9	790	0.2	0	90	22	34	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	110	30	0	273	0.2	0.05	37	310	91	514	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
133	6518/61	6.9	773	0.1	0	96	25	33	1.1	0.0	0.0	0.0	0.2	110	30	0	273	0.2	0.05	37	340	120	502	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
134	6519/61	6.9	935	0.7	0	97	36	54	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	120	44	0	357	0.2	0.03	47	390	95	608	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
135	6520/61	6.9	895	0.4	0	110	43	31	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	78	18	0	496	0.2	0.01	1.8	450	44	582	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
136	6521/61	7.3	811	0.2	0	90	38	35	1	0.0	0.0	0.0	0.0	16	11	0	484	0.2	0.02	28	380	0	527	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
137	6522/61	7.5	911	0.2	0	74	55	50	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	26	15	0	524	0.3	0.01	37	410	0	592	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
138	6523/61	7.7	760	0.4	0	77	40	27	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	12	16	0	443	0.2	0.01	16	360	0	494	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
139	6524/61	7.5	882	0.4	0	93	57	26	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16	18	0	528	0.3	0.02	24	470	32	573	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
140	6525/61	7.2	1,100	0.1	0	120	46	69	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	33	31	0	638	0.2	0.02	16	480	0	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	ผลกัมมันต์													E.coli											
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻		NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
		μS/cm	NTU	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																										
141	6526/61	7.2	725	0.1	0	120	27	4	1	0.0	0.0	0.0	0.0	3	7.2	0	474	0.1	0.00	4.3	400	16	471	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
142	6527/61	7.0	708	1	0	94	25	26	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	88	16	0	344	0.2	0.01	3.9	340	54	460	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
143	6528/61	7.0	789	0.1	0	130	6.8	41	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	36	16	0	413	0.2	0.06	37	340	2	513	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
144	6529/61	7.4	666	1.2	0	80	18	45	2	0.1	0.0	0.0	0.0	64	22	0	340	0.1	0.01	<0.9	280	0	433	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
145	6530/61	7.2	661	1	0	100	13	26	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	33	16	0	376	0.2	0.01	<0.9	310	0	430	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
146	6531/61	7.2	986	7.9	0	130	48	26	1.1	1.0	0.2	0.0	0.0	33	27	0	577	0.2	0.01	17	520	46	641	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
147	6532/61	7.2	989	2.4	0	130	49	27	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	31	26	0	575	0.2	0.02	17	520	45	643	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
148	6533/61	7.8	622	0.6	0	68	30	15	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12	4.8	0	347	0.3	0.01	15	290	8	404	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
149	6534/61	7.4	645	0.5	0	82	36	7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8	2.8	0	416	0.4	0.01	5.6	350	13	419	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
150	6535/61	7.1	742	0.3	0	95	38	11	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10	7.6	0	470	0.2	0.03	14	390	9	482	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
151	6536/61	7.3	801	4.8	0	110	45	7	0.8	0.6	0.0	0.0	5.9	11	11	0	515	0.2	0.00	<0.9	450	27	521	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
152	6537/61	7.6	830	5.8	0	88	40	32	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	10	15	0	500	0.2	0.00	<0.9	380	0	540	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
153	6538/61	7.4	780	0.4	0	110	38	13	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	22	24	0	503	0.3	0.01	1.8	420	10	507	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
154	6539/61	7.2	971	6.2	0	99	51	40	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	23	32	0	540	0.5	0.01	35	460	15	631	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
155	6540/61	7.5	685	0.4	0	90	40	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	5.6	0	447	0.2	0.01	8.1	390	22	445	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
156	6541/61	7.4	787	0.4	0	96	42	17	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	6	12	0	495	0.2	0.08	16	410	8	512	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
157	6542/61	7.5	710	0.3	0	86	46	7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9	9.2	0	446	0.2	0.03	6.2	400	39	462	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
158	6543/61	7.3	930	0.2	0	120	42	19	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	16	25	0	519	0.1	0.05	22	460	35	604	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
159	6544/61	7.3	776	0.2	0	120	27	22	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	7.6	0	502	0.1	0.03	4.9	400	0	504	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
160	6545/61	7.5	692	0.2	0	140	7.1	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	3	8.4	0	453	0.1	0.01	3.3	390	15	450	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลกัมมันต์														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
161	6546/61	7.3	792	0.4	0	130	25	12	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	8.8	0	508	0.1	0.02	14	430	17	515	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
162	6547/61	8.0	665	0.1	0	81	35	20	0.5	0.0	0.0	0.1	8	11	0	410	0.1	0.02	16	350	11	432	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
163	6549/61	8.0	554	0.0	0	49	17	68	1.2	0.1	0.0	0.0	8	2.0	0	363	0.8	0.00	<0.9	190	0	360	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
164	6550/61	7.9	627	0.0	0	60	14	72	1.9	0.0	0.1	0.0	18	9.6	0	387	0.1	0.01	<0.9	200	0	408	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
165	6551/61	7.5	749	0.0	0	150	7.8	7	0.5	0.0	0.0	0.0	7	6.0	0	482	0.1	0.01	11	410	15	487	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
166	6552/61	7.3	552	1.6	0	36	7.9	83	3.2	0.2	0.1	0.0	40	22	0	270	0.1	0.01	<0.9	120	0	359	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
167	6553/61	7.2	3,170	0.0	0	93	260	360	1.7	0.0	0.0	0.0	1,400	220	0	803	2.1	0.01	1.2	1,300	650	2,060	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
168	6554/61	7.7	1,690	0.0	0	130	81	140	5	0.0	0.0	0.0	53	240	0	676	0.4	0.02	<0.9	660	100	1,100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
169	6555/61	7.6	776	0.0	0	130	27	8	2.5	0.0	0.0	0.6	16	11	0	486	0.1	0.01	11	430	31	504	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
170	6556/61	7.3	819	0.1	0	150	18	12	0.6	0.0	0.0	0.0	16	20	0	475	0.1	0.02	21	440	51	532	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
171	6557/61	7.6	778	0.3	0	140	16	10	3.2	0.2	0.0	0.0	13	12	0	463	0.4	0.06	21	420	38	506	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
172	6558/61	7.5	758	0.4	0	120	12	38	2.1	0.1	0.0	0.1	32	23	0	426	1.1	0.03	1.1	340	0	493	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
173	6559/61	7.6	1,510	>20	0	140	87	93	10	3.0	0.2	0.0	140	150	0	603	1	0.01	<0.9	710	210	982	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
174	6560/61	7.9	1,460	0.1	0	120	16	210	4.4	0.1	0.0	0.2	63	140	0	612	1.8	0.01	20	360	0	949	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
175	6561/61	7.6	967	0.4	0	140	31	24	4.1	0.1	0.0	0.0	11	76	0	442	0.9	0.03	35	460	100	629	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
176	6562/61	7.3	1,730	3.8	0	130	51	220	27	0.6	0.1	0.0	4	57	0	1,090	2.1	0.04	17	540	0	1,120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
177	6563/61	7.5	1,270	0.1	0	140	24	210	6.3	0.1	0.2	0.0	53	320	0	521	5.4	0.07	<0.9	450	21	826	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
178	6564/61	6.8	632	0.2	0	47	17	74	9	0.1	0.0	0.1	5	16	0	368	1.1	0.01	<0.9	190	0	411	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
179	6565/61	8.0	1,310	0.4	0	18	26	300	2.6	0.1	0.0	0.0	15	33	0	803	2.8	0.01	8.2	150	0	852	0.0700	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0700	ไม่พบ	
180	6566/61	7.9	902	0.7	0	25	5.9	190	2.7	0.1	0.0	0.0	6	34	0	536	0.8	0.01	3.6	86	0	586	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น	ผลที่นับ											E.coli														
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻		HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																														
181	6567/61	8.1	1,520	0.1	0	64	49	240	5	0.1	0.0	0.0	0.1	21	110	0	717	18	0.02	66	360	0	988	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
182	6568/61	6.9	1,070	0.1	0	59	81	75	6.3	0.1	0.0	0.0	0.1	11	110	0	480	0.4	0.02	< 0.9	480	85	696	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
183	6569/61	7.4	1,030	0.0	0	150	22	31	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	6	84	0	386	0.5	0.01	99	470	150	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
184	6570/61	7.1	846	0.1	0	140	14	26	0.7	0.1	0.0	0.0	0.1	5	35	112	373	0.5	0.01	2.4	400	0	550	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
185	6571/61	7.4	1,400	0.0	0	200	40	59	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	20	150	0	437	0.4	0.02	150	660	300	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
186	6572/61	7.2	1,010	0.0	0	160	24	22	3.9	0.1	0.0	0.0	0.1	11	99	0	388	0.2	0.06	49	500	180	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
187	6573/61	7.4	1,400	0.0	0	160	32	110	1.7	0.1	0.0	0.0	0.1	55	180	0	476	0.8	0.01	16	520	130	910	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
188	6574/61	6.5	73	0.0	0	1.3	0.8	13	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	1	11	0	20	0.1	0.03	1.8	6	0	47	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
189	6575/61	7.4	924	0.2	0	120	30	47	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	21	56	0	460	0.5	0.04	21	410	34	601	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
190	6576/61	7.1	1,010	0.0	0	140	34	42	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	21	71	0	503	0.3	0.01	22	490	79	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
191	6577/61	7.3	1,140	0.0	0	160	16	57	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	25	120	0	394	0.7	0.03	78	470	140	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
192	6578/61	7.2	1,020	0.0	0	150	16	39	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15	90	0	395	0.6	0.02	66	450	120	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
193	6579/61	7.4	1,040	0.0	0	150	28	50	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	18	85	0	487	0.7	0.01	38	480	83	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
194	6580/61	7.3	935	0.1	0	120	20	60	3.6	0.1	0.0	0.0	0.1	31	48	0	462	1.1	0.02	28	380	1	608	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
195	6581/61	7.2	1,010	0.0	0	150	24	50	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	21	79	0	454	0.7	0.00	38	460	92	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
196	6582/61	7.4	1,190	0.0	0	170	23	62	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	8	130	0	483	0.7	0.01	32	520	120	774	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
197	6583/61	7.6	1,060	0.1	0	170	16	34	0.8	0.1	0.0	0.0	0.8	5	93	0	472	0.6	0.01	42	500	110	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
198	6584/61	7.5	854	0.0	0	120	35	12	1.5	0.1	0.0	0.0	0.1	2	57	0	464	0.5	0.01	< 0.9	440	61	555	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
199	6585/61	6.5	18	0.0	0	0	2.4	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	8	0.0	0.00	< 0.9	10	4	12	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
200	6586/61	7.8	598	0.0	0	71	24	29	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	2	15	0	369	0.5	0.00	< 0.9	270	0	389	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลอสต์														E.coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
201	6587/61	7.3	899	0	120	37	23	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	7	68	0	506	0.4	0.00	1.8	460	46	584	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
202	6588/61	7.6	855	0	110	31	24	2.3	0.1	0.0	0.0	11	61	0	393	0.4	0.01	36	410	89	556	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
203	6589/61	7.7	1,030	0	140	41	20	2.5	0.1	0.0	0.5	17	78	0	425	0.3	0.01	72	530	180	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
204	6590/61	7.9	1,050	0	100	34	92	3.3	0.1	0.0	0.0	16	60	0	536	0.4	0.07	36	400	0	682	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	ไม่พบ		
205	6591/61	7.2	131	>20	5	5.8	5.5	10	5	1.9	0.1	0.0	5	8.0	0	56	0.2	0.03	<0.9	37	0	85	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
206	6592/61	7.9	1,870	0.0	0	130	64	210	9	0.0	0.0	0.0	14	200	0	635	0.7	0.03	190	580	59	1,220	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
207	6593/61	7.5	152	4.7	0	8.5	9.9	6	5.2	0.8	0.0	0.0	3	9.6	0	72	0.2	0.12	1.0	62	3	99	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
208	6594/61	7.9	1,320	0.1	0	49	24	240	5.2	0.1	0.0	0.0	4	53	0	768	0.6	0.02	20	220	0	858	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
209	6595/61	7.7	1,120	0.1	0	59	32	170	1.8	0.1	0.0	0.0	6	46	0	678	0.5	0.02	2.1	280	0	728	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
210	6596/61	7.8	707	0.4	0	3.5	70	38	11	0.1	0.1	0.0	0.6	23	0	400	0.4	0.04	4.4	300	0	460	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
211	6597/61	6.4	11	0.0	0	0	0.5	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	2	<1.5	0	6	0.0	0.00	<0.9	<5	0	7	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
212	6598/61	8.1	511	0.2	0	86	16	4	1.6	0.1	0.0	0.1	3	2.8	0	343	0.0	0.00	<0.9	280	1	332	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
213	6599/61	7.4	19	0	0	2.7	0.3	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	1	1.6	0	8	0.0	0.00	<0.9	8	2	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
214	6600/61	6.8	389	0.0	0	45	8	17	3.5	0.1	0.0	0.1	6	63	0	84	0.4	0.02	20	150	77	253	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
215	6601/61	7.3	988	3.7	0	89	61	37	4.6	0.4	0.3	0.0	0.0	140	48	0	431	0.6	0.03	<0.9	470	120	642	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
216	6602/61	7.2	1,080	4.3	0	100	44	75	6.1	1.3	0.1	0.0	0.2	120	110	0	336	0.5	0.03	<0.9	440	160	702	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
217	6603/61	7.7	1,210	0.5	0	91	45	130	10	0.1	0.0	0.0	0.3	150	44	0	598	1.2	0.01	2.8	410	0	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
218	6604/61	5.8	93	4.0	0	11	4	<4	3.6	0.9	0.0	0.1	3	4.0	0	49	0.1	0.00	2.7	43	3	60	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
219	6605/61	5.9	121	>20	0	6.2	5.3	7	5.3	36	1.6	0.0	0.1	16	6.8	0	37	0.1	0.00	4.4	37	79	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
220	6606/61	6.3	1,100	0.7	0	130	60	30	6.2	0.0	0.0	0.1	21	20	0	714	0.3	0.00	2.6	570	0	715	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ปฏิบัติการ	เลขที่ ปั๊ม	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลอสต์														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
221	6607/61	6.7	1,890	0.2	0	190	68	89	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	45	220	0	613	0.5	0.00	7.3	750	250	1,230	0.0100	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU
222	6608/61	6.8	2,120	6.5	0	260	87	62	7.4	0.4	0.0	0.0	28	220	0	904	0.3	0.00	<0.9	1,000	260	1,380	0.0100	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU	
223	6609/61	6.1	33	0.0	0	2.6	0.3	4	0.8	0.0	0.0	0.0	2	<1.5	0	19	0.0	0.00	<0.9	8	0	21	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
224	6610/61	6.9	1,800	0.4	0	150	130	62	8.9	0.0	0.0	0.0	410	170	0	471	0.5	0.00	7.3	930	540	1,170	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
225	6611/61	6.6	665	6.6	0	47	38	43	5.6	6.8	0.2	0.0	90	18	0	350	0.5	0.00	4	280	0	432	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
226	6612/61	7.2	1,030	0.2	0	120	45	<4	8.3	0.0	0.0	0.1	79	58	0	370	0.4	0.00	5.8	490	180	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
227	6614/61	7.3	798	0.1	0	97	21	45	5.8	0.1	0.0	0.0	19	32	0	467	0.5	0.00	5.9	330	0	519	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
228	6615/61	7.1	900	0.9	0	73	31	93	3.3	0.1	0.0	0.0	20	16	0	597	0.9	0.00	5	310	0	585	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
229	6616/61	7.4	1,020	0.2	0	65	30	130	4.2	0.1	0.0	0.1	26	14	0	677	1.3	0.00	2.6	280	0	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
230	6617/61	7.3	1,170	0.5	0	160	4.6	100	7.5	0.1	0.0	0.0	140	27	0	619	1.1	0.00	3	420	0	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
231	6618/61	7.2	1,190	0.4	0	69	40	160	6.5	0.1	0.1	0.0	44	24	0	779	1.2	0.00	2.7	340	0	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
232	6619/61	7.2	1,490	0.4	0	99	57	170	2	0.1	0.0	0.0	160	61	0	736	1	0.00	2.8	480	0	968	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0400	<0.0002	<0.0018	WU	
233	6620/61	7.1	655	8.5	0	86	28	18	3.4	0.6	0.4	0.0	21	8.0	0	410	0.6	0.00	2.8	330	0	426	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0200	<0.0002	<0.0018	WU	
234	6621/61	6.9	1,100	0.2	0	140	39	45	6.3	0.1	0.0	0.0	170	56	0	475	0.5	0.00	2.9	520	130	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
235	6622/61	7.0	1,040	0.1	0	130	41	42	6.5	0.0	0.0	0.0	160	26	0	522	0.7	0.00	2.7	500	74	676	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU	
236	6623/61	7.0	854	0.2	0	53	50	56	6	0.1	0.0	0.0	47	50	0	455	0.5	0.00	2.6	340	0	555	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
237	6624/61	7.8	772	0.8	0	34	51	64	4	0.0	0.0	0.1	24	28	0	461	0.7	0.00	6.5	290	0	502	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
238	6625/61	7.1	334	7.2	0	30	11	20	6	0.1	0.0	0.1	14	23	0	161	0.4	0.00	3.1	120	0	217	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
239	6626/61	7.7	1,500	0.1	0	31	4.9	340	2.2	0.1	0.0	0.4	20	41	0	898	1	0.00	2.8	98	0	975	0.0100	<0.0007	<0.0004	0.0200	<0.0002	<0.0018	WU	
240	6627/61	7.5	1,010	0.1	0	55	20	150	5.1	0.0	0.0	0.3	26	41	0	592	3.1	0.20	3.7	220	0	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลอสต์														E.coli													
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se			
241	6628/61	7.9	1,210	0.1	0	30	13	230	4.7	0.1	0.0	0.0	0.1	69	86	0	553	7.9	0.00	3.7	130	0	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0002	0.0100	WU
242	6629/61	4.7	503	4.8	0	24	11	43	3.8	0.8	5.0	0.0	0.1	48	100	0	7	0.2	0.00	14	110	100	327	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
243	6630/61	6.7	575	0.1	0	58	16	43	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12	20	0	341	0.7	0.00	4.2	210	0	374	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
244	6631/61	6.2	3,410	0.2	0	310	160	150	5.5	0.1	0.3	0.0	0.0	170	480	0	277	0.4	0.00	860	1,400	2,220	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	0.0100	ไม่พบ	
245	6632/61	6.5	2,120	0.6	0	120	150	45	5	0.1	0.5	0.0	0.1	79	330	0	276	0.4	0.00	310	930	710	1,380	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	0.0100	WU
246	6633/61	6.0	384	0.0	0	27	5.6	32	1.5	0.0	0.9	0.0	0.0	9	68	0	34	0.1	0.00	55	90	62	250	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
247	6634/61	5.8	379	0.1	0	28	5.3	31	1.7	0.1	0.9	0.0	0.0	7	64	0	33	0.1	0.00	55	90	63	246	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU
248	6635/61	7.9	1,060	0.2	5	17	100	46	6	0.1	0.0	0.0	0.0	24	26	0	648	1.8	0.00	2.7	470	0	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
249	6636/61	6.4	2,120	1.0	0	120	150	43	4.7	0.1	0.7	0.0	0.1	77	350	0	277	0.4	0.00	300	930	700	1,380	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	0.0100	WU
250	6637/61	7.1	1,050	0.0	0	110	30	70	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	14	100	0	501	0.4	0.00	3	410	0	682	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
251	6638/61	7.0	1,050	0.0	0	110	33	69	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14	110	0	498	0.3	0.00	2.7	410	3	682	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
252	6639/61	6.7	3,430	0.1	0	330	160	72	5.5	0.1	0.2	0.0	0.1	170	480	0	283	0.3	0.03	770	1,500	1,200	2,250	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	0.0100	WU
253	6640/61	7.4	700	0.4	0	120	1.1	60	1.7	0.1	0.0	0.0	0.1	9	28	0	415	0.6	0.00	4.2	300	0	455	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
254	6641/61	7.5	839	0.2	0	120	11	65	5.1	0.0	0.0	0.0	0.1	23	64	0	386	0.6	0.00	18	330	15	545	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU
255	6642/61	7.8	929	0.1	0	110	18	90	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	8	98	0	413	0.6	0.00	3.5	340	0	604	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
256	6643/61	7.6	916	0.8	0	99	12	87	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	7	78	0	431	0.6	0.00	3.2	300	0	595	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
257	6644/61	7.6	615	0.2	0	98	9.4	55	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	21	26	0	364	0.6	0.00	3	280	0	400	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU
258	6645/61	7.6	719	0.1	0	110	10	28	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1	14	42	0	397	0.5	0.00	2.9	320	0	467	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
259	6646/61	7.7	903	0.1	0	91	13	89	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	42	60	0	438	0.5	0.00	5.7	280	0	587	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU
260	6647/61	7.6	726	0.4	0	110	9.8	29	2.4	0.1	0.0	0.0	0.1	9	45	0	400	0.5	0.00	3.6	320	0	472	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลกัมมันต์														E.coli										
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
261	6648/61	7.6	717	0.1	0	120	12	22	1.8	0.0	0.0	0.0	9	36	0	411	0.6	0.00	2.9	340	2	466	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
262	6649/61	7.6	733	0.2	0	120	14	20	1.7	0.0	0.0	11	50	0	402	0.6	0.00	2.6	350	20	476	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
263	6650/61	7.6	1,140	0.2	0	170	24	30	1.8	0.0	0.0	8	200	0	384	0.5	0.00	2.8	510	200	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
264	6651/61	7.3	880	0.0	0	120	32	15	2.2	0.0	0.0	8	100	0	378	0.6	0.00	3.6	430	120	572	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
265	6654/61	7.4	858	0.1	0	150	19	20	1.5	0.0	0.0	5.2	23	12	0	543	0.2	0.00	7.6	440	0	558	<0.0028	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
266	6655/61	7.8	19	1.1	0	2.2	1.7	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	5	<1.5	0	10	0.0	0.00	2.6	12	4	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
267	6656/61	7.1	830	0.2	0	150	18	6	1	0.0	0.0	0.1	12	6.4	0	559	0.2	0.00	3.5	460	0	540	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
268	6657/61	7.4	513	1.5	0	24	18	67	4.2	0.2	0.1	0.0	31	40	0	216	0.4	0.00	2.7	130	0	333	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
269	6658/61	7.7	1,240	0.1	0	60	50	160	18	0.0	0.0	0.0	27	75	0	601	0.9	0.00	60	360	0	806	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
270	6659/61	7.9	1,370	0.1	0	68	53	190	1.4	0.0	0.0	0.0	47	29	0	885	0.5	0.00	<0.9	390	0	890	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
271	6660/61	7.4	1,730	0.5	0	250	50	75	16	0.0	0.0	0.0	450	68	0	502	0.2	0.00	14	840	430	1,120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
272	6661/61	7.6	817	0.8	0	160	11	8	0.9	0.0	0.0	0.1	16	15	0	519	0.1	0.00	5	450	20	531	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
273	6662/61	7.4	996	0.6	0	170	17	23	1.8	0.0	0.0	0.0	21	60	0	523	0.3	0.00	15	490	61	647	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
274	6663/61	7.7	750	0.4	0	77	41	29	2.7	0.0	0.0	0.0	61	12	0	420	0.3	0.00	6.3	360	17	488	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
275	6664/61	7.7	928	0.4	0	130	30	41	3	0.0	0.0	0.0	150	13	0	432	0.3	0.00	8.5	430	81	603	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
276	6667/61	7.4	813	0.2	0	150	19	6	3.2	0.0	0.0	0.1	13	8.8	0	544	0.2	0.00	2.8	450	3	528	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
277	6671/61	7.4	1,880	0.1	0	87	51	290	2.8	0.0	0.0	0.0	170	140	0	762	0.3	0.00	31	430	0	1,220	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
278	6672/61	7.6	1,370	0.1	0	85	50	180	1.3	0.0	0.0	0.0	48	30	0	888	0.5	0.00	4.9	420	0	890	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
279	6673/61	7.7	204	4.4	0	9.1	6.3	27	5.8	0.2	0.1	0.0	9	12	0	99	0.3	0.00	3	49	0	133	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
280	6674/61	7.6	1,740	0.8	0	110	53	220	0.8	0.1	0.0	0.1	270	76	0	696	0.9	0.00	6.8	500	0	1,130	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	NTU	ผลกัมมันต์ต่อลิตร (mg/L)											Cr	Hg	Se	E.coli												
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻					HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd		
281	6675/61	7.7	1,370	0.2	0	82	53	170	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	76	49	0	779	0.8	0.00	27	420	0	890	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	0.0100	ไม่พบ
282	6676/61	7.3	734	0.5	10	75	38	34	15	0.3	0.1	0.0	0.0	10	14	0	482	1.6	0.00	3.3	340	0	477	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
283	6677/61	7.7	815	0.2	0	69	42	52	14	0.0	0.0	0.0	0.0	13	25	0	506	1.5	0.00	5.5	340	0	530	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
284	6678/61	7.0	1,040	0.3	0	95	37	100	15	0.0	0.0	0.0	0.0	24	68	0	554	1.8	0.00	11	390	0	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
285	6679/61	7.3	883	0.2	0	120	22	38	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	13	76	0	399	0.3	0.00	24	400	74	574	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
286	6680/61	7.9	548	0.2	0	72	11	24	5.8	0.0	0.4	0.0	0.1	9	60	0	174	0.2	0.00	47	220	82	356	< 0.0028	0.0100	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
287	6681/61	7.7	788	0.0	0	110	23	26	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10	53	0	419	0.3	0.00	6.8	370	26	512	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
288	6682/61	6.6	43	0.0	0	2.6	0.2	6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7	< 1.5	0	20	0.0	0.00	3.3	7	0	28	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
289	6683/61	7.4	861	0	0	140	29	13	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10	51	0	441	0.2	0.00	32	450	93	560	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
290	6684/61	6.9	843	0.1	0	130	26	10	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	14	57	0	378	0.2	0.00	54	430	120	548	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
291	6685/61	7.1	981	0.2	0	130	21	60	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9	57	0	554	0.4	0.00	16	400	0	638	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
292	6686/61	7.0	608	> 20	5	69	20	33	2.6	0.1	0.0	0.0	0.1	8	33	0	314	0.6	0.00	22	250	0	395	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
293	6687/61	7.0	877	0.2	0	140	30	12	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17	32	0	488	0.3	0.00	34	460	64	570	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
294	6688/61	6.9	821	0.2	0	140	29	5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	17	8.8	0	495	0.4	0.00	36	470	60	534	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
295	6689/61	6.9	1,170	0.1	0	180	38	33	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21	93	0	575	0.3	0.00	28	600	130	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
296	6690/61	7.1	1,040	0.4	0	160	28	16	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	18	61	0	506	0.3	0.00	65	510	99	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
297	6691/61	7.2	1,030	0.3	0	120	38	63	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	34	60	0	519	0.5	0.00	26	440	18	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
298	6692/61	6.5	139	0.0	0	16	1.2	11	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8	7.2	0	63	0.1	0.00	7.2	44	0	90	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
299	6693/61	7.6	649	0.2	0	81	30	18	11	0.0	0.0	0.0	0.0	11	13	0	402	1.2	0.00	10	330	0	422	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
300	6694/61	7.1	854	0.2	0	150	20	12	4	0.0	0.0	0.0	0.0	9	33	0	480	0.5	0.00	31	440	51	555	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลลิต														E.coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
301	6695/61	7.0	812	0.1	0	130	21	20	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	18	27	0	440	0.7	0.00	23	400	40	528	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
302	6696/61	7.2	860	0.1	0	120	21	48	3	0.0	0.0	0.0	0.0	26	30	0	479	0.7	0.00	26	370	0	559	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
303	6697/61	7.2	887	0.1	0	130	25	20	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	18	51	0	441	0.5	0.00	36	440	77	577	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
304	6698/61	7.1	262	0.1	0	47	2.2	9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.1	10	18	0	109	0.2	0.00	17	130	37	170	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
305	6699/61	7.0	1,830	0.9	0	100	130	140	37	0.8	0.1	0.0	0.1	130	7.0	0	1,330	0.3	0.00	2.8	780	0	1,190	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
306	6700/61	7.8	1,110	0.4	0	56	34	170	12	0.0	0.0	0.0	0.1	15	25	0	724	0.3	0.00	3.5	280	0	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
307	6701/61	7.2	1,460	0.3	0	120	47	150	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	48	110	0	609	0.6	0.00	120	490	0	949	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
308	6702/61	7.4	1,090	0.5	0	62	18	160	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7	33	0	682	0.4	0.01	9.7	230	0	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
309	6703/61	7.3	976	0.2	0	77	35	96	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	24	48	0	543	1.2	0.00	5.9	340	0	634	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
310	6704/61	7.8	833	0.7	0	77	38	45	18	0.0	0.0	0.0	0.0	25	30	0	475	1	0.00	2.4	350	0	541	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
311	6705/61	7.4	765	0.5	0	69	20	74	6.2	0.1	0.1	0.0	0.0	40	30	0	387	1	0.01	19	250	0	497	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
312	6706/61	7.6	836	0.4	0	64	24	90	3.4	0.0	0.1	0.0	0.0	23	37	0	476	1.2	0.00	<0.9	260	0	543	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
313	6707/61	6.7	13	0.1	0	0	0.2	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	<1.5	0	8	0.0	0.00	<0.9	<5	0	8	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
314	6708/61	7.1	1,130	0.9	0	100	35	69	65	0.0	0.0	0.0	0.3	53	61	0	543	0.9	0.02	17	400	0	734	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
315	6709/61	7.4	1,270	0.4	0	100	73	93	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	82	69	0	678	0.2	0.01	<0.9	550	0	826	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
316	6710/61	7.6	692	0.3	0	98	33	13	4.9	0.1	0.3	0.0	0.0	19	11	0	451	0.3	0.00	<0.9	380	10	450	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
317	6711/61	7.6	847	0.3	0	68	37	69	4.9	0.2	0.0	0.0	0.1	44	20	0	510	0.4	0.01	1.9	320	0	551	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
318	6712/61	8.2	5	0.1	0	0	0	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	2	<1.5	0	8	0.0	0.00	3.3	<5	0	3	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
319	6713/61	7.3	2,260	0.7	0	220	180	58	6.6	0.7	2.4	0.0	0.1	550	290	0	463	0.8	0.00	5	1,300	920	1,470	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
320	6714/61	7.7	1,300	0.4	0	74	60	170	4.1	0.3	0.1	0.0	0.0	87	26	0	801	0.4	0.01	5.9	430	0	845	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ จุดบ่อกัก	เลขที่ pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลกัมมันต์														E.coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
321	6715/61	8.3	1,140	0.3	0	75	74	17	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	65	44	73	338	0.4	0.01	7.4	490	93	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
322	6716/61	7.6	1,100	0.3	0	60	52	130	2.2	0.1	0.0	0.1	83	14	0	659	0.2	0.01	8.7	360	0	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
323	6717/61	8.1	474	0.2	0	67	14	17	9.1	0.0	0.0	0.0	6	16	0	288	1.5	0.01	10	230	0	308	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
324	6718/61	7.5	511	0.1	0	74	16	16	9.2	0.0	0.0	0.0	4	14	0	317	0.8	0.01	11	250	0	332	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
325	6719/61	7.1	356	0.1	0	45	11	15	8	0.0	0.0	0.1	4	15	0	202	0.8	0.01	12	160	0	231	<0.0028	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
326	6720/61	7.8	849	2.5	0	46	27	110	4.9	1.7	0.1	0.0	45	54	0	378	0.8	0.01	27	230	0	552	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
327	6721/61	7.9	13	0.4	0	0	0	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	2	<1.5	0	7	0.0	0.03	<0.9	<5	0	8	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
328	6722/61	8.0	345	0.2	0	27	11	32	8.4	0.0	0.0	0.0	26	27	0	136	0.4	0.01	<0.9	110	3	224	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
329	6723/61	7.4	974	0.1	0	140	19	43	2.6	0.0	0.0	0.0	24	68	0	440	0.3	0.01	49	430	68	633	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
330	6724/61	7.4	680	0.1	0	78	18	48	2.3	0.0	0.0	0.1	18	45	0	305	0.4	0.01	34	270	17	442	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
331	6725/61	7.6	780	0.1	0	120	18	25	2.4	0.0	0.0	0.0	15	30	0	407	0.4	0.01	31	370	35	507	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
332	6726/61	7.1	1,130	0.2	0	160	34	35	2.2	0.0	0.0	0.0	12	280	0	89	0.2	0.02	99	530	450	734	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
333	6727/61	7.7	246	1.7	0	32	7.1	7	4.6	0.1	0.0	0.0	7	8.0	0	122	0.2	0.00	9.2	110	9	160	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
334	6728/61	7.7	1,610	7.1	0	88	130	88	50	2.2	0.0	0.0	29	68	0	1,030	1.1	0.00	<0.9	760	0	1,050	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
335	6729/61	6.8	162	0.2	0	9.1	4.8	12	11	0.0	0.0	0.1	4	13	0	73	0.2	0.00	<0.9	42	0	105	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
336	6730/61	8.1	379	0.3	0	46	17	21	4.5	0.0	0.2	0.0	6	18	0	213	0.4	0.01	<0.9	190	12	246	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
337	6731/61	7.8	369	0.1	0	46	16	23	3.7	0.0	0.0	0.1	5	9.2	0	226	0.4	0.01	<0.9	180	0	240	0.0200	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
338	6732/61	7.6	503	0.1	0	52	17	36	3.9	0.0	0.0	0.0	37	40	0	199	0.5	0.01	5	200	38	327	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
339	6733/61	8.1	727	0.1	0	96	12	43	6.6	0.0	0.0	0.0	38	32	0	325	0.7	0.01	34	290	23	473	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
340	6734/61	7.5	1,240	0.2	0	110	34	140	2.7	0.0	0.1	0.0	60	110	0	539	1.5	0.05	11	410	0	806	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลลิต														E.coli											
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
341	6735/61	6.6	480	0.2	0	64	16	18	9.2	0.0	0.0	0.0	1	15	0	288	1.5	0.00	<0.9	220	0	312	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
342	6736/61	7.3	868	0.3	0	130	19	39	3	0.0	0.0	0.1	19	52	0	461	0.4	0.01	9.1	400	22	564	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
343	6737/61	7.4	666	0.2	0	79	26	37	3.3	0.0	0.0	0.0	13	30	0	373	0.5	0.00	2.6	310	1	433	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
344	6738/61	6.9	110	1.2	0	9.4	0.7	12	1	0.0	0.0	0.1	2	13	0	38	0.1	0.01	1.5	26	0	72	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
345	6740/61	7.4	873	0.2	0	110	20	58	6	0.0	0.0	0.0	34	42	0	410	0.9	0.01	5.1	350	11	567	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
346	6741/61	7.4	1,020	0.7	0	150	10	67	4	0.0	0.0	0.0	47	56	0	496	0.6	0.13	26	420	17	663	0.0100	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
347	6742/61	7.0	845	0.6	0	120	24	39	2	0.2	0.0	0.0	37	29	0	491	1.1	0.00	<0.9	400	0	549	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
348	6743/61	7.1	976	0.6	0	190	12	21	1.8	0.6	0.2	0.0	82	18	0	410	0.3	0.00	<0.9	520	180	634	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
349	6744/61	6.5	56	0.1	0	6.1	0	6	<0.4	0.0	0.0	0.0	3	<1.5	0	33	0.2	0.00	1.0	15	0	36	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
350	6745/61	7.0	943	0.2	0	79	24	92	8.2	0.0	0.1	0.0	37	79	0	397	0.9	0.01	2.1	300	0	613	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
351	6746/61	7.7	730	0.1	0	110	6.9	36	6.3	0.0	0.0	0.1	4	58	0	357	0.2	0.00	5.8	300	6	474	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
352	6747/61	6.9	919	0.3	0	99	8.9	95	1.6	0.0	0.1	0.0	22	51	0	481	1.1	0.01	12	280	0	597	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
353	6748/61	7.9	1,030	0.1	0	32	23	200	2.6	0.0	0.0	0.0	30	42	0	592	4.3	0.00	<0.9	180	0	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
354	6749/61	7.3	1,030	0.2	0	27	20	200	2.9	0.0	0.0	0.1	32	38	0	594	4.6	0.00	<0.9	150	0	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
355	6750/61	7.4	902	>20	0	110	42	27	2.8	1.4	0.0	0.0	9	100	0	390	0.1	0.01	5.9	440	120	586	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
356	6751/61	7.4	1,230	0.3	0	51	4.4	210	4.5	0.0	0.0	0.0	33	110	0	568	1.5	0.01	14	140	0	800	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
357	6752/61	7.5	1,060	0.2	0	18	24	220	5	0.0	0.0	0.0	27	33	0	619	5.0	0.00	1.2	140	0	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
358	6753/61	7.4	1,200	0.1	0	36	24	220	6.6	0.0	0.0	0.1	37	79	0	573	3.9	0.00	26	190	0	780	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	พบ
359	6754/61	7.5	1,000	0.4	0	52	4.7	200	6.1	0.1	0.0	0.0	33	28	0	582	4.6	0.00	<0.9	150	0	650	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
360	6755/61	6.2	33	0.1	0	0	0	7	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	2.8	0	17	0.1	0.00	<0.9	<5	0	21	<0.0028	<0.0007	<0.0004		<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	NTU	ผลที่นับ														E.coli												
				ความขุ่น	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻		NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
361	6756/61	8.0	994	0.1	0	35	19	180	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	30	31	0	592	4.0	0.00	<0.9	170	0	646	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
362	6757/61	7.1	587	0.2	0	72	17	37	4.3	0.0	0.0	0.0	43	36	0	253	0.5	0.01	3.1	250	40	382	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
363	6758/61	7.5	706	0.7	0	73	16	63	4	0.2	0.5	0.0	45	47	0	319	0.6	0.00	4.2	250	0	459	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
364	6759/61	7.6	727	0.4	0	59	18	60	42	0.3	1.7	0.0	11	38	0	394	0.6	0.00	<0.9	220	0	473	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
365	6760/61	6.3	27	0.2	0	1.3	0.5	<4	2	0.0	0.0	0.0	3	<1.5	0	12	0.0	0.00	<0.9	5	0	18	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
366	6761/61	7.0	406	0.2	0	53	14	14	4.3	0.0	0.0	0.0	4	19	0	199	0.3	0.00	1.4	190	28	264	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
367	6762/61	6.7	700	0.2	0	75	19	41	12	0.0	0.0	0.0	9	48	0	340	0.6	0.00	15	270	0	455	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
368	6763/61	7.1	512	0.2	0	63	15	22	9.2	0.0	0.0	0.0	5	25	0	277	0.7	0.00	1.2	220	0	333	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
369	6764/61	6.6	311	0.3	0	42	13	11	5.4	0.0	0.0	0.0	2	13	0	167	0.4	0.01	4.8	160	21	202	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
370	6765/61	7.4	594	0.2	0	93	15	12	12	0.0	0.0	0.0	2	28	0	304	0.8	0.00	20	290	46	386	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
371	6766/61	6.7	311	0.2	0	44	12	10	5.6	0.0	0.0	0.0	2	12	0	171	0.4	0.00	3.2	160	19	202	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
372	6767/61	7.3	548	0.4	0	72	21	15	6.3	0.0	0.0	0.0	15	36	0	241	0.8	0.00	17	270	69	356	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
373	6768/61	6.6	526	1.2	0	84	11	11	7.9	0.0	0.0	0.0	1	20	0	271	0.3	0.01	24	250	32	342	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
374	6769/61	5.7	232	2.3	0	24	3.3	12	1.3	0.0	0.0	0.0	2	18	0	20	0.2	0.00	71	73	56	151	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
375	6770/61	7.0	564	0.2	0	90	13	8	9.3	0.0	0.0	0.0	2	21	0	275	0.3	0.01	30	280	50	367	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
376	6771/61	6.8	368	0.1	0	54	11	8	5	0.0	0.0	0.1	1	17	0	142	0.2	0.01	47	180	64	239	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
377	6772/61	6.5	313	0.3	0	42	7.5	8	5.4	0.0	0.0	0.1	3	21	0	89	0.2	0.01	52	140	62	203	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
378	6773/61	6.9	356	0.4	0	44	10	12	5.2	0.0	0.0	0.0	3	30	0	108	0.2	0.01	36	150	63	231	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
379	6774/61	6.2	463	0.1	0	66	11	11	6.2	0.0	0.0	0.0	4	30	0	186	0.4	0.01	34	210	58	301	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
380	6775/61	7.6	638	0.6	0	100	23	8	9.5	0.0	0.0	0.0	4	44	0	413	1.3	0.00	<0.9	350	10	415	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ผู้บันทึก	EC	ความขุ่น	pH	ผลที่นับ											TDS	NH ₄ ⁺	TH	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	F ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Zn	Cu	Mn	Fe	K ⁺	Na ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											E.coli
				NTU	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	As	Pb	Cd	Cr																			Hg	Se	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se				
381	6776/61	7.0	7.19	0.3	0	92	20	36	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23	28	0	336	0.7	0.01	21	310	36	467	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
382	6777/61	6.9	475	0.3	0	66	14	12	6.2	0.0	0.0	0.0	5	26	0	196	0.4	0.00	34	220	63	309	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004		< 0.0002	< 0.0018	WU															
383	6778/61	7.2	540	0.6	0	69	13	36	4.1	0.3	0.0	0.0	54	21	0	218	0.5	0.02	9.8	220	45	351	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	WU															
384	6779/61	7.8	505	0.7	0	63	13	30	5.1	0.7	0.9	0.0	43	10	0	224	0.6	0.06	7.3	210	27	328	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
385	6780/61	7.0	411	0.3	0	53	13	23	2.2	0.1	0.2	0.0	37	10	0	196	0.5	0.00	4.7	190	26	267	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
386	6781/61	6.1	386	4	0	4	0.9	70	2.1	0.6	0.1	0.0	25	60	0	59	0.1	0.00	< 0.9	14	0	251	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
387	6782/61	7.1	966	0.1	0	130	14	61	9.1	0.0	0.1	0.0	43	22	0	477	0.9	0.00	10	390	0	628	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
388	6783/61	6.7	1,170	0.5	0	160	26	82	5.8	0.0	1.6	0.0	91	53	0	613	1.3	0.00	< 0.9	510	5	760	0.0300	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
389	6784/61	7.1	689	0.4	0	74	14	61	4.5	0.0	0.0	0.0	41	28	0	352	0.8	0.00	3.1	240	0	448	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
390	6785/61	7.2	1,140	1.7	0	130	14	100	9.2	0.3	0.8	0.0	44	81	0	544	1.1	0.10	17	380	0	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
391	6786/61	7.9	889	0.9	0	91	11	96	3.2	0.0	0.0	0.0	42	44	0	452	1.3	0.01	6.4	270	0	578	0.0300	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
392	6787/61	7.3	1,060	0.6	0	110	39	89	2.4	0.6	0.5	0.0	91	10	0	622	0.4	0.00	< 0.9	430	0	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
393	6788/61	7.9	799	0.5	0	93	21	55	1.8	0.1	0.1	0.0	98	22	0	373	0.4	0.00	< 0.9	320	12	519	0.0200	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
394	6789/61	7.4	1,090	0.6	0	150	41	63	1.8	0.3	0.3	0.0	150	24	0	547	0.4	0.00	< 0.9	550	100	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
395	6790/61	7.7	1,180	0.2	0	160	45	75	1.7	0.4	0.5	0.0	190	36	0	555	0.5	0.00	< 0.9	580	120	767	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
396	6791/61	7.2	61	0.1	0	4	0.2	9	< 0.4	0.0	0.0	0.0	4	2.0	0	31	0.1	0.00	< 0.9	11	0	40	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
397	6792/61	7.4	1,060	0.4	0	150	33	58	1.9	0.6	0.4	0.0	150	18	0	544	0.4	0.00	< 0.9	510	68	689	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
398	6793/61	7.5	798	0.2	0	87	30	50	2.7	0.0	0.0	0.0	89	21	0	397	0.6	0.00	1.9	340	15	519	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
399	6794/61	7.6	693	0.8	0	120	18	9	2.9	0.0	0.0	0.0	11	15	0	419	0.3	0.00	13	370	32	450	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
400	6795/61	7.4	861	0.6	0	130	35	7	4.6	0.8	0.1	0.0	20	13	0	509	0.4	0.01	28	470	58	560	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โดยอัตโนมัติ														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
401	7923/61	7.9	791	0.2	0	130	23	8	4.7	0.0	0.0	0.0	0.3	15	16	0	467	0.4	0.01	24	430	44	514	0.0900	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
402	7924/61	7.7	693	0.3	0	120	13	13	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11	17	0	390	0.4	0.00	26	360	39	450	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
403	7925/61	7.3	880	0.1	0	160	15	20	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	37	32	0	493	0.3	0.01	3.1	450	49	572	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
404	7926/61	7.5	834	0.1	0	130	20	28	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	58	40	0	418	0.4	0.00	2.6	410	64	542	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
405	7927/61	7.4	1,140	0.2	0	160	36	56	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	210	40	0	458	0.4	0.00	11	550	180	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
406	7928/61	7.3	1,090	0.2	0	150	24	64	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	170	43	0	450	0.4	0.00	13	480	110	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
407	7929/61	7.3	1,090	0.1	0	150	22	64	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	170	38	0	450	0.4	0.00	13	460	94	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
408	7930/61	7.7	1,320	0.6	0	200	21	64	1.8	0.4	0.1	0.0	0.1	280	89	0	416	0.3	0.00	<0.9	580	240	858	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
409	7931/61	7.8	1,030	0.2	0	160	30	40	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	170	28	0	431	0.4	0.01	10	520	170	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU
410	7932/61	7.4	984	0.5	0	170	18	22	2.4	0.1	0.1	0.0	0.0	93	54	0	440	0.3	0.01	16	490	130	640	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
411	7933/61	7.5	625	0.6	0	110	10	6	4.6	0.7	0.1	0.0	0.1	50	4.8	0	341	0.2	0.00	<0.9	320	38	406	0.1500	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
412	7934/61	7.7	989	0.7	0	99	18	99	2.4	0.5	0.2	0.0	0.0	84	24	0	523	2.1	0.00	<0.9	320	0	643	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
413	7935/61	7.1	470	0.8	0	62	13	23	7.4	0.0	0.3	0.0	0.0	31	14	0	236	0.3	0.07	4.8	210	14	306	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
414	7936/61	7.5	1,410	0.3	0	120	27	150	2	0.1	0.0	0.0	0.2	140	100	0	584	2.7	0.00	<0.9	420	0	916	0.0300	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
415	7937/61	7.5	67	0.2	0	0	0	0	13	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	28	0.2	0.00	<0.9	<5	0	44	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
416	7938/61	7.4	1,230	0.7	0	130	46	79	2.4	0.3	0.2	0.0	0.0	140	29	0	645	0.3	0.00	<0.9	510	0	800	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
417	7939/61	7.2	1,160	0.4	0	180	23	52	1.2	0.3	0.0	0.0	0.1	130	89	0	455	0.4	0.00	6.1	550	170	754	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
418	7940/61	8.0	1,230	0.3	0	58	25	220	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	85	16	0	717	6.0	0.00	2.2	250	0	800	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
419	7941/61	8.0	623	0.1	0	75	20	35	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	55	12	0	292	0.4	0.01	31	270	28	405	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
420	7942/61	7.3	840	0.6	0	150	10	25	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	38	33	0	465	0.4	0.00	<0.9	410	29	546	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลอสต์														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
421	7943/61	7.7	1,010	0.2	0	160	32	32	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	60	47	0	467	0.5	0.07	49	530	150	656	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
422	7944/61	7.4	997	0.5	0	88	53	68	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	21	18	0	651	0.3	0.00	< 0.9	440	0	648	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
423	7945/61	7.5	943	0.2	0	180	7.9	17	2.9	0.1	0.5	0.0	0.0	51	30	0	509	0.2	0.07	4.4	480	64	613	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
424	7946/61	7.1	1,050	0.2	0	140	27	76	2	0.0	0.0	0.0	0.0	44	32	0	535	0.4	0.02	2.3	460	17	682	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
425	7947/61	7.3	739	0.3	0	100	12	46	1.9	0.0	0.1	0.0	0.0	30	19	0	426	0.7	0.01	< 0.9	310	0	480	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
426	7948/61	7.2	892	0.1	0	120	24	55	1.7	0.0	0.2	0.0	0.0	72	24	0	494	1.2	0.02	2.7	390	0	580	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
427	7949/61	7.6	1,140	0.3	0	97	48	110	2.2	0.2	0.1	0.0	0.0	60	27	0	667	2.8	0.00	< 0.9	440	0	741	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
428	7950/61	7.3	1,120	0.2	0	110	27	130	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	39	21	0	698	3.3	0.00	2.3	390	0	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
429	7951/61	7.2	1,120	0.8	0	120	40	96	2.4	0.3	0.1	0.0	0.0	120	41	0	555	0.8	0.00	< 0.9	470	14	728	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
430	7952/61	7.5	1,040	0.7	0	77	36	120	4.5	0.0	0.2	0.0	0.0	130	20	0	493	1	0.00	12	340	0	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
431	7953/61	7.4	991	0.4	0	120	22	74	1.5	0.2	0.0	0.0	0.1	38	39	0	573	1.5	0.00	< 0.9	400	0	644	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
432	7954/61	6.0	180	15	0	17	5.5	6	7.1	0.2	0.0	0.0	0.0	7	12	0	86	0.2	0.00	3	64	0	117	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
433	7955/61	5.5	109	0.5	0	7.8	1.7	9	3.5	1.3	0.0	0.0	0.0	< 1	16	0	25	0.1	0.00	8.2	26	6	71	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
434	7956/61	5.9	180	0.2	0	20	2.3	9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.1	5	16	0	49	0.1	0.04	21	58	19	117	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
435	7957/61	5.7	231	0.2	0	18	4.7	16	2.2	0.6	0.1	0.0	0.3	< 1	34	0	20	0.1	0.02	41	65	49	150	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
436	7958/61	7.1	758	0.1	0	120	3.8	40	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	20	64	0	329	1.6	0.00	13	300	34	493	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
437	7959/61	7.6	534	0.1	0	97	7.8	11	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6	19	0	293	1.9	0.01	5	270	33	347	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
438	7960/61	6.3	284	0.2	0	17	10	29	5.9	0.0	0.1	0.0	0.0	14	32	0	55	0.1	0.00	32	85	39	185	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
439	7961/61	7.4	791	0.3	0	92	10	75	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15	25	0	452	1.1	0.11	14	270	0	514	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
440	7962/61	7.8	581	0.1	0	79	10	38	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14	22	0	313	0.6	0.00	6	240	0	378	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลทั้งหมด														E.coli										
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
441	7963/61	7.1	689	0.2	76	19	52	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	72	20	0	284	0.8	0.01	24	270	38	448	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
442	7964/61	7.6	811	0.3	130	3.4	42	2.1	0.0	0.0	0.0	34	47	0	363	1.9	0.01	39	330	37	527	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
443	7965/61	7.1	599	0.2	72	18	37	1.8	0.0	0.0	0.0	68	15	0	271	0.7	0.00	14	250	31	389	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
444	7966/61	7.5	809	0.8	130	18	34	4.9	0.5	0.1	0.0	4	6.0	0	554	0.4	0.01	<0.9	390	0	526	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
445	7967/61	7.0	682	0.2	72	20	50	3.5	0.0	0.3	0.0	60	21	0	265	0.7	0.04	55	260	42	443	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
446	7968/61	7.7	484	0.5	69	14	20	2	0.2	0.1	0.0	24	12	0	273	0.5	0.01	<0.9	230	4	315	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
447	7969/61	7.0	429	0.3	51	13	32	1.9	0.0	0.1	0.0	29	13	0	213	0.7	0.01	4.4	180	6	279	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
448	7970/61	6.3	207	0.1	26	3.2	10	3.5	0.0	0.0	0.1	21	13	0	58	3.3	0.02	4.5	78	30	135	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
449	7971/61	7.4	870	0.7	110	40	31	5	0.2	0.0	0.0	26	6.0	0	563	1	0.02	<0.9	430	0	566	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
450	7972/61	7.4	942	0.1	120	19	68	1.5	0.0	0.0	0.0	22	26	0	574	1.3	0.02	0.9	380	0	612	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
451	7973/61	7.4	613	17	> 15	100	16	6	5.6	8.1	1.5	0.0	13	28	0	341	0.6	0.02	<0.9	320	46	398	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
452	7974/61	7.4	927	0.2	120	49	20	6.7	0.0	0.0	0.2	24	30	0	567	0.6	0.03	<0.9	490	28	603	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
453	7975/61	8.3	506	0.2	20	51	15	4.9	0.0	0.0	0.0	27	24	21	218	0.3	0.01	2.8	260	46	329	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
454	7976/61	7.3	576	0.1	89	18	9	7.1	0.0	0.0	0.0	30	8.0	0	330	0.3	0.01	<0.9	300	26	374	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
455	7977/61	7.2	1,410	0.3	150	95	51	2.7	0.0	0.1	0.0	170	86	0	612	0.3	0.01	1.2	770	270	916	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
456	7978/61	7.8	983	0.3	79	50	71	7.1	0.0	0.0	0.1	23	41	0	573	0.2	0.01	<0.9	400	0	639	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
457	7979/61	7.6	895	0.4	120	39	14	8.9	0.0	0.1	0.0	47	44	0	456	0.3	0.00	<0.9	450	76	582	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
458	7980/61	8.3	779	0.2	33	13	150	1.2	0.0	0.0	0.5	6	13	22	443	1.4	0.01	9.8	140	0	506	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
459	7981/61	7.5	993	0.2	120	33	70	1.2	0.0	0.0	0.0	76	19	0	549	0.2	0.00	5	430	0	645	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
460	7982/61	8.1	647	0.2	110	15	9	0.9	0.0	0.0	0.0	3	30	0	374	0.2	0.01	3	340	34	421	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ อุปกรณ์การ	เลขที่ ปั๊ม	EC	ค่าความขุ่น	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 ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH ₄ ⁺	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
					มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																									
					ไมโครกรัมต่อลิตร (µg/L)																									
461	7983/61	8.0	725	1	0	18	11	160	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	26	4.0	0	457	1.7	0.00	<0.9	91	0	471	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
462	7984/61	8.2	780	1.1	0	65	52	49	1.5	0.0	0.0	0.8	4	15	0	523	0.4	0.00	<0.9	380	0	507	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
463	7985/61	7.7	889	2	0	110	39	14	8.9	0.3	0.0	0.0	43	45	0	469	0.3	0.00	<0.9	440	59	578	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
464	7986/61	7.6	376	16	0	16	35	12	11	3.6	0.1	0.0	4	26	0	184	0.3	0.03	0.9	180	31	244	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
465	7987/61	7.9	831	1.6	0	50	16	140	3	1.7	0.4	0.0	3	10	0	548	0.7	0.00	<0.9	190	0	540	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
466	7988/61	7.9	838	0.2	0	76	18	92	2.5	0.0	0.0	0.0	5	16	0	535	0.5	0.00	<0.9	260	0	545	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
467	7989/61	7.3	991	0.8	0	140	35	26	4.8	0.0	0.0	0.2	1	45	0	560	0.4	0.01	34	500	39	644	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
468	7990/61	7.5	1,180	0.4	0	140	31	72	9.9	0.0	0.0	0.0	4	110	0	515	0.4	0.01	25	490	66	767	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
469	7991/61	7.8	1,100	0.4	0	140	53	22	5	0.0	0.0	0.0	4	91	0	527	0.3	0.01	34	580	150	715	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
470	7992/61	7.9	924	0.3	0	150	15	30	5.9	0.0	0.0	0.1	7	61	0	461	0.3	0.02	32	430	47	601	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
471	7993/61	8.0	798	0.2	0	60	25	77	13	0.0	0.0	0.0	15	68	0	336	0.7	0.05	31	250	0	519	<0.0028	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
472	7994/61	7.8	869	0.4	0	79	27	74	10	0.0	0.0	0.1	6	68	0	427	0.5	0.01	16	310	0	565	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
473	7995/61	7.8	1,010	0.5	0	110	50	61	8.2	0.0	0.0	0.0	5	57	0	567	0.5	0.01	8.1	470	6	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
474	7996/61	7.8	895	0.2	0	100	19	62	6.1	0.0	0.0	0.2	9	93	0	378	0.5	0.01	18	330	22	582	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
475	7997/61	7.9	675	0.2	0	90	20	32	2.7	0.0	0.0	0.0	41	39	0	317	0.3	0.01	4.8	310	46	439	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
476	7998/61	7.8	572	0.2	0	72	22	21	5.1	0.0	0.0	0.0	4	43	0	264	0.4	0.04	20	270	51	372	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
477	7999/61	7.6	711	0.4	0	93	24	19	5.3	0.0	0.0	0.0	6	62	0	299	0.2	0.02	21	330	85	462	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
478	8000/61	7.6	894	0.5	0	94	45	38	3.8	0.0	0.0	0.0	21	40	0	493	0.6	0.02	13	420	14	581	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
479	8001/61	7.7	914	0.2	0	97	40	42	2.9	0.0	0.0	0.0	31	29	0	389	0.7	0.03	110	410	88	594	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
480	8002/61	7.5	897	0.4	0	130	29	18	4.3	0.0	0.0	0.0	10	28	0	513	0.5	0.00	13	450	26	583	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลทั้งหมด														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
481	8003/61	7.5	243	1.4	0	13	6.9	21	14	0.0	0.0	0.0	0.0	2	5.6	0	133	0.3	0.08	4.3	61	0	158	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
482	8004/61	7.6	930	0.4	0	99	51	33	3.5	0.0	0.0	0.0	5	10	0	616	0.5	0.00	<0.9	460	0	604	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
483	8005/61	7.0	315	0.3	0	28	16	16	6.1	0.0	0.2	0.0	1	16	0	164	0.3	0.01	6.6	140	1	205	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
484	8006/61	7.3	430	0.5	0	35	12	51	4	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	276	0.3	0.00	<0.9	140	0	280	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
485	8007/61	7.5	1,360	0.6	0	62	54	200	5.3	0.0	0.0	0.0	38	100	0	661	1.6	0.00	20	380	0	884	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
486	8008/61	7.5	1,700	0.5	0	98	52	190	36	0.0	0.0	0.0	44	240	0	543	0.9	0.03	37	460	15	1,100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU	
487	8009/61	7.1	157	0.5	0	13	3.3	13	0.9	0.0	0.0	0.0	5	23	0	40	0.0	0.00	4.8	45	12	102	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
488	8010/61	8.0	1,690	0.3	0	110	53	180	36	0.0	0.0	0.0	43	240	0	547	0.9	0.06	37	490	40	1,100	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU	
489	8011/61	8.1	1,070	0.3	0	120	58	36	3.1	0.0	0.0	0.1	17	120	0	398	0.5	0.00	38	530	200	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
490	8012/61	7.2	1,590	0.2	0	210	51	48	5.4	0.0	0.0	0.1	20	250	0	428	0.6	0.02	97	730	380	1,030	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU	
491	8013/61	7.8	1,090	0.3	0	160	53	22	6.2	0.0	0.0	0.1	7	110	0	481	0.5	0.04	23	610	220	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
492	8014/61	7.3	1,280	0.3	0	180	61	25	3.9	0.0	0.0	0.0	14	170	0	445	0.4	0.02	45	700	330	832	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
493	8015/61	7.6	1,360	0.4	0	200	44	24	7	0.0	0.0	0.0	56	130	0	383	0.4	0.04	190	670	360	884	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
494	8016/61	7.6	1,120	0.4	0	170	37	19	3.6	0.0	0.0	0.0	18	96	0	464	0.3	0.02	77	570	190	728	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
495	8017/61	7.8	875	0.3	0	130	31	15	4.4	0.0	0.0	0.0	19	28	0	456	0.7	0.01	52	460	86	569	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
496	8018/61	7.4	943	0.4	0	140	36	18	5.9	0.0	0.0	0.0	15	38	0	501	0.5	0.01	51	490	82	613	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
497	8019/61	7.4	943	0.5	0	140	34	18	6	0.0	0.0	0.0	14	38	0	499	0.5	0.01	44	490	79	613	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
498	8020/61	7.7	936	0.3	0	160	13	25	6.1	0.0	0.0	0.0	15	87	0	422	0.4	0.02	12	440	97	608	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
499	8021/61	7.8	1,240	0.3	0	160	60	19	3.1	0.0	0.0	0.0	23	120	0	429	0.3	0.03	130	640	290	806	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
500	8022/61	8.0	744	4.6	0	52	8.4	110	1.1	0.6	0.0	0.0	31	44	0	363	1.1	0.00	<0.9	160	0	484	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ อุปกรณ์การ	เลขที่ pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลกัมมันต์ต่อลิตร (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 ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
501	8023/61	7.3	963	0.7	0	150	22	24	5.4	0.0	0.0	0.1	34	51	0	445	0.9	0.03	54	460	97	626	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	0.0100	ไม่พบ
502	8024/61	7.6	782	1.5	0	56	14	100	2.8	0.2	0.0	0.0	41	40	0	386	1.1	0.00	< 0.9	200	0	508	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
503	8025/61	7.2	1,140	0.2	0	100	25	140	3	0.0	0.1	0.0	48	110	0	444	0.5	0.00	33	360	0	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
504	8026/61	7.7	971	0.3	0	77	18	130	4.2	0.0	0.0	0.0	77	49	0	418	0.5	0.00	24	270	0	631	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
505	8027/61	7.4	965	0.3	0	76	16	130	4.3	0.0	0.0	0.0	87	50	0	414	0.5	0.06	24	260	0	627	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
506	8028/61	7.7	1,150	0.3	0	86	30	170	1.3	0.0	0.0	0.0	70	66	0	539	0.8	0.05	20	340	0	748	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
507	8029/61	7.7	1,280	0.2	0	110	31	160	1.3	0.0	0.1	0.0	44	99	0	549	0.8	0.00	60	390	0	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
508	8030/61	7.6	791	0.2	0	60	20	96	2.4	0.0	0.0	0.0	46	30	0	404	0.9	0.00	7.5	230	0	514	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
509	8031/61	8.0	1,270	0.6	0	110	31	160	1.2	0.0	0.0	0.0	46	99	0	548	0.8	0.01	59	400	0	826	< 0.0028	2.6300	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
510	8032/61	7.9	821	0.9	0	110	12	57	2.7	0.0	0.0	0.0	14	42	0	439	0.5	0.00	14	330	0	534	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
511	8033/61	7.5	965	0.3	0	170	23	15	3.6	0.0	0.0	0.0	66	23	0	439	0.3	0.01	69	510	150	627	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
512	8034/61	8.0	848	2.8	0	89	12	87	4.4	0.0	0.3	0.0	41	36	0	420	0.5	0.01	29	270	0	551	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
513	8035/61	7.5	1,070	0.2	0	88	23	150	2.6	0.0	0.0	0.0	64	66	0	450	0.6	0.00	47	310	0	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
514	8036/61	7.7	500	0.6	0	76	16	12	5.3	0.0	0.0	0.0	3	20	0	249	0.2	0.03	29	260	53	325	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
515	8037/61	6.9	507	0.2	0	72	15	12	4.8	0.0	0.8	0.0	3	24	0	238	0.2	0.01	34	240	46	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
516	8038/61	7.1	505	0.2	0	74	17	12	5.1	0.0	0.3	0.0	3	20	0	251	0.3	0.01	28	250	47	328	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
517	8039/61	7.0	386	0.3	0	48	7.6	14	4.5	0.0	0.0	0.0	4	30	0	117	0.2	0.03	47	150	56	251	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
518	8040/61	7.2	1,160	0.9	0	78	10	170	3.6	0.3	0.4	0.0	110	91	0	455	0.8	0.01	< 0.9	240	0	754	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ
519	8041/61	6.9	57	0.7	0	0.8	0	11	< 0.4	0.0	0.0	0.0	7	4.0	0	25	0.1	0.00	< 0.9	< 5	0	37	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
520	8042/61	7.6	731	0.6	0	76	25	62	6	0.0	0.0	0.1	44	24	0	365	1.2	0.02	20	290	0	475	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลลิต													E.coli													
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻		NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
521	8043/61	7.9	833	0.7	0	140	5.4	38	1.2	0.2	0.0	0.0	0.7	66	32	0	369	0.5	0.02	<0.9	370	72	541	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0300	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
522	8044/61	7.7	760	0.4	0	150	5.3	11	0.6	0.0	0.0	0.0	43	28	0	390	0.2	0.09	11	390	71	494	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
523	8045/61	7.5	1,140	1.2	0	140	21	120	5.2	0.0	0.1	0.0	41	61	0	595	1.9	0.01	8	420	0	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
524	8046/61	7.7	731	0.2	0	130	13	22	3.6	0.0	0.0	0.0	23	8.0	0	450	2.4	0.02	<0.9	370	0	475	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
525	8047/61	7.6	1,040	1.4	0	110	30	120	1.5	0.4	0.0	0.0	12	26	0	656	2.7	0.00	<0.9	410	0	676	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
526	8048/61	7.9	1,450	0.5	0	110	82	100	44	0.0	0.0	0.0	36	79	0	840	1.5	0.04	4.5	620	0	942	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
527	8049/61	8.0	1,280	0.4	0	110	35	150	4.3	0.0	0.0	0.0	45	85	0	629	0.9	0.01	33	430	0	832	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	พบ	
528	8050/61	7.8	1,260	0.4	0	150	14	130	3.3	0.1	0.2	0.0	47	97	0	536	0.7	0.02	38	420	0	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
529	8051/61	7.8	591	1.0	0	46	3.5	89	3.3	0.1	0.0	0.0	28	9.6	0	320	7.2	0.00	<0.9	130	0	384	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
530	8052/61	8.1	822	0.3	0	120	8.7	60	1.6	0.0	0.0	0.0	27	28	0	472	1	0.02	4.5	340	0	534	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
531	8053/61	8.1	717	0.8	0	120	23	9	2.5	0.1	0.0	0.0	10	9.6	0	473	0.3	0.00	<0.9	400	13	466	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
532	8054/61	7.4	650	0.7	0	120	15	6	2	2.1	0.5	0.3	11	5.6	0	419	0.2	0.00	<0.9	360	14	422	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
533	8055/61	7.2	741	1.0	0	140	9.5	13	1.8	0.1	0.0	0.2	9	16	0	453	0.4	0.02	7	380	13	482	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
534	8056/61	8.1	581	0.6	0	56	8.5	74	1.3	0.2	0.2	0.0	5	4.4	0	380	1.7	0.00	<0.9	180	0	378	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
535	8057/61	7.1	485	5.7	0	42	10	52	3.4	2.5	0.3	0.0	78	26	0	158	0.5	0.00	<0.9	150	17	315	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
536	8058/61	7.5	817	0.3	0	140	23	4	2.5	0.0	0.0	0.2	13	10	0	523	0.3	0.00	8.7	450	25	531	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
537	8059/61	7.4	718	0.3	0	130	19	<4	1.6	0.0	0.0	0.0	13	8.0	0	443	0.2	0.01	18	410	43	467	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
538	8060/61	8.1	581	0.4	0	94	23	8	1.7	0.4	0.0	0.2	7	<1.5	0	389	0.5	0.00	<0.9	330	9	378	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
539	8061/61	7.4	1,020	0.1	0	120	18	76	5.5	0.0	0.0	0.0	27	43	0	495	1.7	0.02	14	380	0	663	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
540	8062/61	7.6	1,040	0.2	0	130	24	89	2.8	0.1	0.0	0.0	40	56	0	477	0.7	0.04	31	420	27	676	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลอสต์														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH ₄ ⁺	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
541	8063/61	7.6	1,220	0.4	0	130	20	140	4.5	0.0	0.0	0.0	0.1	74	56	0	506	1.1	0.04	21	390	0	793	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
542	8064/61	7.4	1,220	0.2	0	130	17	140	0.4	0.0	0.0	0.9	75	66	0	511	1	0.02	21	410	0	793	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
543	8065/61	7.2	1,330	0.9	0	130	29	150	3.4	0.0	0.0	0.0	63	96	0	483	1	0.06	130	430	38	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
544	8066/61	7.6	1,260	0.3	0	150	52	69	11	0.0	0.0	0.0	43	100	0	487	0.5	0.03	98	580	180	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
545	8067/61	7.6	1,170	0.5	0	140	46	66	12	0.0	0.0	0.0	40	85	0	505	0.6	0.02	76	530	110	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
546	8068/61	7.6	858	0.3	0	140	14	26	1.5	0.0	0.0	0.0	32	63	0	392	0.3	0.02	16	390	72	558	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
547	8069/61	7.6	911	0.2	0	140	18	26	1.3	0.0	0.0	0.0	34	69	0	404	0.4	0.01	24	430	100	592	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
548	8070/61	7.7	787	0.2	0	140	11	12	1.3	0.0	0.0	0.2	13	23	0	401	0.3	0.04	31	400	69	512	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
549	8071/61	7.7	864	0.3	0	99	37	47	4.3	0.1	0.1	0.0	7	26	0	549	0.3	0.02	<0.9	400	0	562	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
550	8072/61	7.9	987	0.2	0	93	40	70	2.5	0.0	0.0	0.0	38	71	0	451	0.8	0.01	31	400	29	642	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
551	8073/61	7.7	1,300	0.5	0	120	47	82	5.7	0.0	0.0	0.0	40	150	0	525	0.6	0.04	6.2	500	72	845	0.1800	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
552	8074/61	7.1	843	0.2	0	120	29	21	4.3	0.0	0.0	0.0	7	34	0	487	0.4	0.01	17	420	25	548	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
553	8075/61	7.5	940	0.2	0	140	33	18	4.9	0.0	0.0	0.5	24	34	0	463	0.3	0.02	79	480	100	611	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
554	8076/61	6.6	18	0.1	0	0	0.2	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	<1.5	0	12	0.0	0.04	<0.9	<5	0	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
555	8077/61	7.5	1,260	0.2	0	160	47	70	1.7	0.0	0.0	0.0	22	130	0	549	0.2	0.01	36	580	130	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
556	8078/61	7.2	792	0.3	0	120	33	12	3.9	0.0	0.0	0.0	6	12	0	487	0.3	0.01	29	430	31	515	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
557	8079/61	7.5	855	0.2	0	120	36	25	4.1	0.0	0.0	0.0	9	19	0	514	0.3	0.02	27	440	21	556	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
558	8080/61	7.5	1,170	2.6	0	58	35	120	60	0.6	0.0	0.0	48	120	0	386	0.4	0.00	24	290	0	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
559	8081/61	7.1	1,170	0.5	0	62	28	120	61	0.0	0.0	0.0	47	120	0	391	0.5	0.67	20	270	0	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
560	8082/61	7.6	1,430	0.8	0	120	50	120	30	0.0	0.1	0.0	74	160	0	433	0.6	0.00	19	500	140	930	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลลิต														E.coli											
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
561	8083/61	7.7	1,420	0.2	0	120	37	120	29	0.0	0.0	0.0	55	160	0	431	0.6	0.05	17	460	100	923	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0010	WU
562	8084/61	7.8	846	0.4	0	100	29	32	4.9	0.0	0.0	3	58	0	424	0.3	0.03	13	380	34	550	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
563	8085/61	8.3	641	0.3	0	100	9.4	21	2.8	0.0	0.0	5	24	26	284	0.3	0.04	39	300	23	417	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
564	8086/61	8.4	710	0.3	0	96	40	8	2.9	0.0	0.0	5	26	30	352	0.2	0.03	21	400	65	462	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
565	8087/61	8.1	781	0.2	0	110	25	27	5.2	0.0	0.0	5	34	0	443	0.3	0.01	8.1	370	7	508	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
566	8088/61	7.8	340	1.5	0	41	6.8	11	2.4	0.2	0.0	7	35	0	89	0.2	0.05	34	130	58	221	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
567	8089/61	8.7	945	0.7	0	0	0	230	4.5	0.0	0.0	3	27	30	521	0.3	0.03	6.1	<5	0	614	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
568	8090/61	7.7	726	0.6	0	120	21	14	2.7	0.0	0.0	3	28	0	417	0.2	0.03	11	370	31	472	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
569	8091/61	7.7	680	0.2	0	88	38	12	1.7	0.0	0.0	2	23	0	384	0.1	0.06	28	380	61	442	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
570	8092/61	7.4	325	0.9	0	40	15	7	0.8	0.0	0.0	2	22	0	127	0.2	0.04	28	160	58	211	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
571	8093/61	5.6	124	0.2	0	9.4	2	8	1.1	0.0	0.2	<1	17	0	3	0.1	0.00	30	32	29	81	<0.0028	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
572	8094/61	4.5	122	0.2	0	9.6	1.1	6	2.8	0.0	0.1	<1	12	0	3	0.1	0.00	32	28	26	79	<0.0028	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
573	8095/61	7.4	463	0.2	0	54	15	8	2.8	0.0	0.0	1	20	0	212	0.3	0.01	15	200	23	301	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
574	8096/61	8.0	211	0.9	0	28	7	8	4.7	0.1	0.0	11	11	0	94	0.1	0.01	<0.9	98	21	137	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
575	8097/61	7.5	115	2.0	0	16	1.6	<4	2.8	0.2	0.0	8	4.0	0	52	0.0	0.04	<0.9	46	4	75	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
576	8098/61	7.5	90	2.6	0	12	0.8	<4	6	0.5	0.0	3	2.0	0	44	0.1	0.02	<0.9	32	0	58	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
577	8099/61	7.6	1,180	0.2	0	98	31	150	1.5	0.0	0.2	79	91	0	503	1.3	0.06	30	370	0	767	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
578	8100/61	7.4	848	0.9	0	100	13	70	2.9	0.0	0.0	13	45	0	444	1.9	0.00	17	310	0	551	0.0600	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
579	8101/61	7.4	715	0.2	0	94	20	42	3.1	0.0	0.0	15	42	0	352	0.5	0.05	17	320	30	465	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
580	8102/61	7.7	592	0.6	0	88	5.6	28	16	0.4	0.3	3	12	0	365	2.3	0.00	<0.9	240	0	385	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลทั้งหมด														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
581	8103/61	7.2	501	0.5	0	69	9.3	28	2.3	0.0	0.4	0.0	0.0	7	27	0	267	0.5	0.03	<0.9	210	0	326	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
582	8104/61	7.7	939	0.4	0	85	40	80	5.9	0.3	0.0	0.0	8	23	0	604	1	0.00	<0.9	380	0	610	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
583	8105/61	7.6	639	4.5	0	59	15	50	11	5.8	2.5	0.0	11	63	0	267	0.4	0.00	3.5	210	0	415	0.0200	<0.0007	<0.0004	0.0300	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
584	8106/61	5.8	164	>20	0	5.9	11	7	7.7	10	0.5	0.0	20	8.0	0	60	0.2	0.01	<0.9	58	9	107	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0500	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
585	8107/61	6.2	167	>20	0	6.6	12	7	7.6	0.4	0.4	0.0	19	8.0	0	63	0.2	0.01	<0.9	66	14	109	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
586	8108/61	7.8	1,260	0.3	0	43	33	210	9.6	0.0	0.0	0.0	28	38	0	795	0.6	0.01	<0.9	240	0	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
587	8109/61	6.5	1,360	>20	0	120	100	70	13	5.9	0.4	0.0	110	18	0	732	1.9	0.01	<0.9	740	140	884	0.0300	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
588	8111/61	7.5	951	0.2	0	120	37	40	6.1	0.1	0.0	0.0	10	58	0	525	0.6	0.05	3	440	13	618	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
589	8113/61	7.8	1,320	0.2	0	49	72	180	0.6	0.0	0.0	0.0	31	61	0	749	0.2	0.02	34	420	0	858	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
590	8114/61	7.9	1,370	0.3	0	53	84	140	8.6	0.0	0.0	0.1	37	120	0	627	1.1	0.02	8.6	480	0	890	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
591	8115/61	7.9	1,360	0.2	0	32	82	150	2.3	0.0	0.0	0.0	14	120	0	638	1.2	0.01	26	420	0	884	0.0400	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
592	8118/61	8.4	1,880	0.2	0	26	33	380	0.4	0.0	0.0	0.0	12	290	15	672	1	0.01	<0.9	200	0	1,220	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
593	8119/61	8.0	2,550	0.4	0	26	57	480	0.6	0.0	0.0	0.0	48	370	0	947	0.4	0.00	<0.9	300	0	1,660	0.0034	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
594	8121/61	8.1	2,260	0.3	0	86	37	320	6.2	0.0	0.0	0.1	22	540	0	380	0.5	0.03	3.6	370	54	1,470	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
595	8122/61	7.7	3,910	1.0	0	260	160	300	0.9	0.7	0.0	0.1	87	1,000	0	587	0.2	0.01	6.7	1,300	850	2,540	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
596	8123/61	7.7	1,440	0.3	0	36	40	210	1.4	0.0	0.0	0.0	24	36	0	699	0.8	0.01	12	250	0	937	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
597	8124/61	7.8	498	15	0	36	17	51	4.7	0.5	0.2	0.0	14	24	0	266	0.3	0.03	0.9	160	0	324	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
598	8125/61	7.8	1,030	0.2	0	51	52	69	4.5	0.0	0.0	0.2	12	76	0	415	1	0.00	1.6	340	0	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
599	8126/61	8.0	1,250	0.3	0	39	32	190	2.3	0.0	0.0	0.2	14	96	0	615	1.6	0.01	7.7	230	0	812	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
600	8127/61	7.4	1,070	0.2	0	200	2.7	20	5.4	0.0	0.0	0.0	15	210	0	354	0.3	0.03	37	510	220	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ														E.coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
601	8128/61	7.7	800	0.2	0	53	29	35	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9	59	0	279	0.4	0.01	1.6	250	23	520	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
602	8129/61	7.6	1,190	0.4	0	100	32	83	3.8	0.0	0.0	0.6	25	120	0	381	0.4	0.05	31	380	68	774	<0.0028	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
603	8130/61	7.8	934	0.2	0	44	55	43	<0.4	0.0	0.0	0.0	26	26	0	437	0.4	0.00	<0.9	340	0	607	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
604	8135/61	7.8	241	2.4	0	30	7.2	11	5.6	0.1	0.0	0.1	4	11	0	132	0.2	0.02	<0.9	110	0	157	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
605	8136/61	7.2	2,080	2.6	0	170	82	120	3.5	0.1	0.1	0.0	29	400	0	399	0.2	0.04	20	760	430	1,350	0.0053	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
606	8137/61	7.5	1,700	0.3	0	96	61	120	2.9	0.0	0.0	0.1	23	270	0	387	0.3	0.04	14	490	180	1,100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
607	8138/61	7.8	928	> 20	0	45	31	63	3.3	3.5	0.0	0.0	8	68	0	367	0.5	0.00	<0.9	240	0	603	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
608	8139/61	7.9	1,010	0.3	0	64	28	64	3.1	0.0	0.0	0.1	10	76	0	296	0.5	0.05	1.9	270	32	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
609	8140/61	7.8	1,160	0.3	0	73	36	81	4	0.0	0.0	0.0	23	120	0	296	0.4	0.05	30	330	87	754	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
610	8141/61	7.9	1,210	1.1	0	68	41	81	3.9	0.2	0.0	0.3	24	140	0	314	0.4	0.04	31	340	84	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
611	8142/61	8.0	1,020	0.3	0	74	30	53	3.2	0.0	0.0	0.1	7	120	0	301	0.4	0.02	1.9	310	59	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
612	8143/61	8.3	828	0.3	0	30	29	91	2.4	0.0	0.0	0.3	6	24	23	382	1.9	0.03	<0.9	190	0	538	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
613	8144/61	7.9	697	0.2	0	81	7.1	6	3.3	0.3	0.0	0.1	24	16	0	215	0.4	0.03	34	230	56	453	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
614	8145/61	7.4	931	0.3	0	88	16	31	2	0.0	0.0	0.0	6	130	0	199	0.4	0.01	5.7	290	120	605	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
615	8146/61	7.8	892	0.2	0	67	21	43	2.2	0.0	0.0	0.1	12	98	0	244	0.4	0.01	6.6	250	54	580	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
616	8147/61	6.6	31	0.2	0	2.6	1	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	< 1.5	0	18	0.0	0.01	< 0.9	10	0	20	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
617	8148/61	7.8	863	0.3	0	88	20	60	2.3	0.1	0.0	0.0	22	48	0	430	0.2	0.00	< 0.9	300	0	561	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
618	8149/61	8.1	515	0.3	0	81	14	13	1.9	0.1	0.6	0.0	6	3.2	0	332	0.2	0.00	< 0.9	260	0	335	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
619	8150/61	8.1	1,560	0.5	0	100	24	200	3	0.0	0.0	0.0	170	84	0	503	0.2	0.02	6.8	360	0	1,010	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
620	8151/61	8.4	638	0.3	0	74	22	42	2.5	0.0	0.0	0.3	10	10	36	352	0.7	0.02	< 0.9	280	0	415	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โดยอัตโนมัติ														TDS	NH	TH	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	F ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Zn	Cu	Mn	Fe	K ⁺	Na ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻																									
621	8152/61	8.6	599	0.3	0	68	15	43	3	0.0	0.0	0.0	0.1	8	15	41	303	0.3	0.05	3.4	230	0	389	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
622	8153/61	8.2	552	0.5	0	82	13	15	2.6	0.0	0.0	0.0	4	10	0	338	0.3	0.02	1.1	260	0	359	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
623	8154/61	8.0	1,430	0.5	0	130	24	140	13	0.0	0.0	0.0	84	130	0	531	0.5	0.04	<0.9	410	0	930	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
624	8155/61	8.1	954	0.3	0	120	16	61	10	0.0	0.1	0.0	54	32	0	530	0.3	0.02	2.9	370	0	620	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
625	8156/61	8.0	1,410	0.3	0	130	23	140	12	0.0	0.0	0.0	81	130	0	521	0.5	0.03	<0.9	410	0	916	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
626	8157/61	7.9	624	0.1	0	66	42	7	1.7	0.0	0.0	0.0	5	12	0	381	0.2	0.01	9.2	340	26	406	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
627	8158/61	7.8	625	0.4	0	68	41	7	1.9	0.0	0.0	0.0	3	8.4	0	391	0.1	0.03	7.5	340	18	406	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
628	8159/61	7.8	659	0.2	0	79	39	7	1.9	0.0	0.0	0.0	3	6.4	0	423	0.1	0.00	7.3	360	11	428	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
629	8160/61	7.4	861	0.6	0	140	26	12	0.7	0.0	0.0	0.1	6	8.0	0	547	0.2	0.01	<0.9	460	9	560	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
630	8161/61	7.9	740	0.8	0	88	37	21	1.4	0.6	0.4	0.0	14	8.0	0	472	0.2	0.02	<0.9	370	0	481	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
631	8162/61	7.7	807	0.1	0	100	46	12	0.9	0.0	0.0	0.0	11	11	0	536	0.2	0.05	5.7	440	1	525	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
632	8163/61	8.1	800	0.1	0	70	68	8	0.4	0.0	0.0	0.1	14	9.2	0	522	0.2	0.01	6.3	450	26	520	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
633	8164/61	8.4	159	0.7	0	27	3	<4	0.9	0.0	0.0	0.0	2	2.4	15	74	0.1	0.01	<0.9	79	0	103	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
634	8165/61	7.9	668	0.0	0	67	43	12	2.1	0.0	0.0	0.0	5	12	0	396	0.2	0.09	13	350	22	434	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
635	8166/61	8.1	775	0.1	0	130	12	11	1	0.0	0.0	0.0	19	14	0	393	0.2	0.01	<0.9	370	50	504	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
636	8167/61	8.6	1,180	0.0	0	16	65	140	1.9	0.0	0.0	0.0	41	10	58	634	1.1	0.03	<0.9	310	0	767	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
637	8168/61	7.9	907	0.0	0	96	53	12	7.7	0.0	0.0	0.0	14	23	0	512	0.1	0.02	25	460	38	590	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
638	8169/61	8.2	736	0.2	0	72	45	34	0.9	0.0	0.0	0.0	27	12	0	475	0.7	0.00	<0.9	360	0	478	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
639	8170/61	8.2	1,270	0.5	0	45	69	100	2.4	0.2	0.0	0.0	36	36	0	647	0.8	0.01	<0.9	400	0	826	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
640	8172/61	8.2	171	6.1	0	28	4.3	<4	0.8	3.8	0.9	0.0	0.1	3	<1.5	0	106	0.1	0.00	<0.9	87	0	111	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลสต์														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
641	8173/61	8.4	162	0.2	0	28	3.2	< 4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	11	82	0.1	0.02	< 0.9	84	0	105	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
642	8174/61	8.4	164	0.8	0	25	5.6	< 4	0.8	0.1	0.0	0.0	3	1.6	8	84	0.1	0.01	< 0.9	85	2	107	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
643	8175/61	7.4	820	0.0	0	120	40	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	3	8.4	0	540	0.1	0.06	10	470	26	533	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
644	8176/61	7.9	762	0.0	0	120	26	7	0.5	0.1	0.0	0.1	7	10	0	448	0.2	0.00	8.1	390	27	495	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
645	8177/61	7.7	759	0.1	0	110	34	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	6.4	0	493	0.1	0.00	7	420	19	493	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
646	8178/61	7.7	618	0.0	0	100	13	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	5	6.8	0	353	0.1	0.03	15	310	22	402	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
647	8179/61	7.4	747	0.4	0	150	2.7	7	0.8	0.0	0.0	0.0	5	10	0	474	0.1	0.00	9.6	390	6	486	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
648	8180/61	7.5	1,170	0.0	0	170	36	38	1.7	0.0	0.0	0.0	38	110	0	441	0.5	0.03	39	570	210	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
649	8181/61	7.7	555	0.1	0	100	1.5	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	2	4.8	0	340	0.1	0.00	< 0.9	260	0	361	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
650	8182/61	7.9	677	> 20	0	120	21	< 4	< 0.4	14	0.0	0.0	2	5.2	0	455	0.1	0.00	< 0.9	390	13	440	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
651	8183/61	8.6	332	0.2	0	47	12	< 4	0.4	0.0	0.0	0.5	4	3.6	0	176	0.1	0.00	2.1	170	23	216	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
652	8184/61	7.5	650	2.8	0	130	9.3	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	4	3.6	0	414	0.1	0.00	< 0.9	350	13	422	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
653	8185/61	7.6	780	12	0	140	17	6	0.4	6.3	0.0	0.0	2.2	7.2	0	521	0.1	0.00	< 0.9	430	0	507	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
654	8186/61	7.7	596	0.2	0	100	13	5	< 0.4	0.1	0.0	0.1	3	4.8	0	354	0.1	0.00	7.8	310	19	387	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
655	8187/61	7.9	611	0.6	0	96	21	8	< 0.4	0.0	0.0	0.1	5	7.2	0	336	0.1	0.00	14	330	49	397	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
656	8188/61	7.6	752	0.3	0	140	16	8	< 0.4	0.0	0.0	0.6	5	4.8	0	477	0.1	0.00	13	410	22	489	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
657	8189/61	7.8	768	0.9	0	90	47	5	0.6	0.0	0.0	0.1	2	5.2	0	479	0.2	0.00	6.3	420	25	499	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
658	8190/61	7.4	861	1.0	0	130	41	5	0.9	0.0	0.0	0.1	2	5.2	0	592	0.2	0.03	4.2	500	15	560	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
659	8191/61	7.6	913	0.0	0	130	53	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	2	8.0	0	634	0.1	0.00	6.9	540	20	593	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
660	8192/61	8.1	420	0.0	0	32	8.7	56	2.2	0.0	0.0	0.1	3	12	0	239	0.4	0.00	1.3	120	0	273	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ปูบ่อกัก	เลขที่ ปูบ่อกัก	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลกัมมันต์														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
661	8193/61	7.4	379	0.0	0	39	6.1	35	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7	33	0	153	0.2	0.03	14	120	0	246	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
662	8194/61	7.8	656	0.1	0	58	20	63	2.1	0.0	0.0	0.0	4	33	0	362	0.6	0.03	5.8	220	0	426	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
663	8195/61	8.4	584	0.2	0	49	18	59	3.9	0.0	0.0	0.0	6	20	35	247	0.5	0.03	18	200	0	380	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
664	8196/61	7.3	397	0.0	0	24	5.6	54	2.5	0.0	0.0	0.0	4	36	0	155	0.2	0.00	17	82	0	258	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
665	8197/61	7.1	156	4.6	0	6.6	6	20	3.1	0.2	0.0	0.0	3	20	0	52	0.1	0.00	2.1	41	0	101	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
666	8198/61	8.2	479	0.8	0	46	6.3	53	1.4	0.0	0.0	0.0	3	28	0	293	0.4	0.03	1.3	140	0	311	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
667	8199/61	8.0	1,500	0.0	0	140	22	78	3.1	0.0	0.0	0.7	13	96	0	581	0.5	0.07	47	440	0	975	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
668	8200/61	8.2	1,110	0.2	0	82	54	73	3.9	0.0	0.0	0.1	5	48	0	630	0.4	0.00	8.2	430	0	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
669	8201/61	8.0	553	0.3	0	64	19	20	5.9	0.0	0.0	0.0	2	20	0	308	0.4	0.00	<0.9	240	0	359	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
670	8202/61	8.0	834	0.1	0	120	22	19	3.3	0.0	0.0	0.0	12	52	0	391	0.2	0.03	7.5	380	61	542	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
671	8203/61	8.0	733	0.1	0	88	24	18	3.2	0.0	0.0	0.1	12	52	0	321	0.3	0.03	7.5	320	58	476	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
672	8204/61	8.1	1,030	0.6	0	75	36	77	7	0.0	0.0	0.0	3	15	0	621	0.3	0.03	<0.9	340	0	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
673	8205/61	8.2	991	0.1	0	89	19	110	2.9	0.0	0.0	0.0	2	35	0	592	0.4	0.03	1.2	300	0	644	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
674	8206/61	8.0	935	0.1	0	120	32	44	3.3	0.0	0.0	0.1	2	52	0	541	0.4	0.00	4.1	440	0	608	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
675	8207/61	8.2	554	0.7	0	38	8.6	58	15	0.0	0.0	0.1	14	33	0	219	0.3	0.07	40	130	0	360	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
676	8208/61	8.0	663	0.1	0	110	16	10	3	0.0	0.0	0.0	2	17	0	391	0.1	0.00	2	340	21	431	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
677	8209/61	7.9	660	0.1	0	120	6.9	10	3.1	0.0	0.0	0.1	1	11	0	414	0.2	0.00	2.4	320	0	429	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
678	8210/61	8.2	835	0.9	0	74	24	75	3.7	0.6	0.1	0.0	8	25	0	498	0.4	0.00	2.8	280	0	543	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
679	8211/61	7.2	276	0.6	0	33	8.5	13	1.4	0.3	0.0	0.0	15	26	0	89	0.1	0.03	6.6	120	43	179	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
680	8212/61	8.3	1,030	0.4	0	120	45	71	6.6	0.0	0.0	0.4	3	25	41	576	0.2	0.00	4.4	480	0	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ การสุ่ม	วันที่ เก็บตัวอย่าง	EC µS/cm	pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์														E.coli										
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH ₄ ⁺	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
681	8213/61	7.9	852	0.1	0	110	16	67	1.5	0.0	0.0	0.0	4	26	0	531	0.4	0.00	6.1	330	0	554	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
682	8215/61	8.1	376	0.3	0	49	14	11	6	0.0	0.1	0.0	1	29	0	177	0.4	0.03	3.6	180	33	244	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
683	8216/61	7.3	61	0.1	0	3.7	1.2	<4	<0.4	0.0	0.0	0.1	5	<1.5	0	20	0.0	0.00	<0.9	14	0	40	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
684	8217/61	7.9	373	0.6	0	25	19	17	5.7	0.0	0.0	0.1	2	53	0	63	0.2	0.03	53	140	89	242	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
685	8218/61	7.5	240	0.1	0	14	8.4	15	5.3	0.0	0.1	0.0	<1	28	0	56	0.2	0.03	28	70	24	156	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
686	8219/61	7.4	96	0.0	0	9.1	2.1	<4	1.8	0.0	0.0	0.0	1	3.2	0	33	0.1	0.00	1.1	31	4	62	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
687	8220/61	7.6	319	1.4	0	31	12	12	13	0.1	0.0	0.1	1	30	0	98	0.2	0.10	28	130	47	207	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
688	8221/61	7.0	242	0.2	0	12	9.2	13	12	0.0	0.0	0.0	<1	30	0	57	0.2	0.00	23	68	21	157	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
689	8222/61	8.3	800	0.4	0	87	33	20	4.4	0.0	0.0	0.0	2	57	30	344	0.5	0.03	4.8	350	22	520	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
690	8223/61	7.6	205	0.3	0	10	11	16	3.1	0.0	0.0	0.1	25	17	0	47	0.1	0.00	3.9	72	34	133	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
691	8224/61	8.2	678	0.2	0	66	35	10	7.5	0.0	0.0	0.1	3	9.6	0	394	0.4	0.00	<0.9	310	0	441	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
692	8225/61	8.3	657	0.1	0	90	33	5	5.8	0.0	0.0	0.2	9	14	31	356	0.3	0.00	3.7	360	18	427	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
693	8227/61	8.5	544	0.4	0	63	20	19	7.4	0.0	0.1	0.1	5	34	38	203	0.7	0.03	1.9	240	7	354	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
694	8228/61	8.2	736	0.2	0	86	28	12	8.5	0.0	0.0	0.1	6	16	0	454	0.4	0.00	3.4	330	0	478	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
695	8229/61	7.6	690	1.0	0	81	26	31	5.4	0.1	0.0	0.1	10	24	0	391	0.3	0.03	5	310	0	448	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
696	8230/61	8.3	629	0.0	0	78	29	12	6.6	0.0	0.0	0.0	2	8.0	33	338	0.5	0.00	1.4	310	0	409	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
697	8231/61	8.1	573	0.1	0	76	21	20	4.2	0.0	0.0	0.1	5	21	0	348	0.2	0.00	<0.9	270	0	372	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
698	8232/61	7.7	781	0.0	0	99	38	11	5.3	0.0	0.0	0.0	2	16	0	503	0.3	0.00	3.6	400	0	508	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
699	8233/61	7.5	644	0.2	0	100	25	5	1.9	0.0	0.0	0.0	<1	8.0	0	381	0.1	0.07	<0.9	350	41	419	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
700	8234/61	7.8	644	0.1	0	100	24	5	2	0.0	0.0	0.0	6	7.6	0	427	0.2	0.23	1.3	360	5	419	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลกัมมันต์														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH ₄ ⁺	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
701	8235/61	7.9	2,390	0.3	0	33	110	310	4.5	0.1	0.8	0.0	2.2	560	150	0	696	3.3	0.33	46	540	0	1,550	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
702	8236/61	8.6	1,450	1.0	0	82	48	200	3.6	0.0	0.4	0.0	0.0	290	49	53	408	4.1	0.00	8.6	400	0	942	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
703	8237/61	7.8	1,560	0.1	0	64	120	79	6	0.0	0.0	0.1	35	160	0	687	0.3	0.03	6.6	650	84	1,010	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
704	8238/61	7.7	101	0.0	0	4.5	6.1	12	0.5	0.0	0.0	0.1	2	13	0	37	0.0	0.03	1.5	36	6	66	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
705	8239/61	7.7	1,770	0.2	0	110	100	60	10	0.0	0.1	0.0	0.2	3	280	0	606	0.2	0.00	2	710	210	1,150	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
706	8240/61	8.4	176	1.6	0	28	5.8	<4	0.9	0.2	0.0	0.0	2	4.0	13	81	0.0	0.03	1.1	93	5	114	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
707	8241/61	7.9	1,110	0.7	0	74	29	140	3.6	0.7	0.2	0.0	0.1	120	57	0	536	0.3	0.00	<0.9	300	0	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
708	8242/61	8.4	178	1.5	0	26	7	<4	0.9	0.1	0.0	0.0	4	<1.5	12	83	0.0	0.00	<0.9	94	6	116	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
709	8243/61	7.8	309	0.6	0	39	12	8	0.6	0.1	0.0	0.1	10	10	0	168	0.2	0.03	0.9	150	8	201	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
710	8244/61	8.1	590	0.1	0	65	22	30	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	15	7.2	0	362	1.5	0.00	<0.9	260	0	384	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
711	8245/61	7.9	975	1.4	0	67	15	100	2	0.3	0.2	0.0	0.1	130	22	0	304	0.3	0.03	<0.9	230	0	634	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
712	8246/61	8.1	889	0.0	0	54	13	100	2	0.0	0.0	0.0	0.0	28	36	0	416	0.8	0.03	1.3	190	0	578	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
713	8247/61	8.1	1,250	0.1	0	35	25	200	1.7	0.0	0.0	0.1	100	16	0	498	1.6	0.03	35	190	0	812	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
714	8248/61	7.7	1,530	0.2	0	75	90	120	4.4	0.0	0.0	0.1	15	180	0	764	0.5	0.00	5.9	560	0	994	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
715	8249/61	8.0	1,140	0.1	0	48	43	120	2.3	0.0	0.0	0.0	33	86	0	462	0.4	0.00	10	300	0	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	พบ	
716	8250/61	8.6	582	9.6	0	38	34	35	1.3	1.7	0.2	0.0	0.7	6	17	21	292	0.4	0.00	1.7	230	0	378	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
717	8251/61	8.0	2,130	0.0	0	33	120	290	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20	340	0	878	0.3	0.07	68	590	0	1,380	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
718	8252/61	7.9	1,740	0.1	0	58	80	180	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8	160	0	832	0.6	0.03	53	480	0	1,130	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
719	8253/61	7.9	849	0.0	0	98	29	28	12	0.0	0.5	0.0	0.0	6	100	0	304	0.2	0.00	27	360	120	552	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
720	8254/61	7.8	936	0.2	0	78	40	30	11	0.0	0.0	0.0	0.0	3	90	0	353	0.2	0.00	5.8	360	71	608	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โดยอัตโนมัติ														E.coli										
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
721	8255/61	7.9	832	0.0	0	58	36	60	4.6	0.0	0.0	0.0	17	40	0	399	0.4	0.07	13	290	0	541	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
722	8256/61	7.2	1,410	0.0	0	150	47	78	0.6	0.0	0.0	33	190	0	469	0.3	0.03	27	560	180	916	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
723	8257/61	7.9	1,500	2.0	0	120	62	88	2.2	0.3	0.0	0.1	25	210	0	461	0.2	0.00	13	560	190	975	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	0.0100	พบ
724	8258/61	8.0	1,420	0.4	0	140	39	78	3	0.0	0.0	0.1	17	200	0	381	0.1	0.00	32	520	210	923	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
725	8259/61	8.0	653	0.0	0	91	20	5	1.8	0.0	0.0	0.0	3	8.4	0	425	0.1	0.03	1.6	310	0	424	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
726	8260/61	8.1	671	0.4	0	83	20	18	4.5	0.0	0.0	0.0	2	24	0	317	0.4	0.03	5.1	290	27	436	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
727	8261/61	7.8	1,200	0.1	0	71	62	71	8.7	0.0	0.0	0.1	3	110	0	491	0.4	0.07	4.8	430	30	780	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
728	8262/61	8.2	832	0.1	0	50	30	77	7.8	0.0	0.0	0.0	10	16	0	466	0.2	0.03	<0.9	250	0	541	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
729	8263/61	8.5	305	14	0	39	12	14	1.6	0.4	0.0	0.0	2	2.0	30	136	0.3	0.03	<0.9	150	0	198	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
730	8264/61	8.1	504	0.0	0	72	15	5	0.8	0.0	0.0	0.1	7	5.6	0	261	0.2	0.07	5.9	240	26	328	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
731	8265/61	7.5	16	0.0	0	1.4	0.4	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	6	0.2	0.00	<0.9	5	0	10	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
732	8266/61	8.7	583	0.3	0	15	35	66	0.7	0.2	0.0	0.1	3	18	28	244	15	0.00	0.9	180	0	379	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
733	8267/61	7.8	1,010	0.1	0	110	90	20	2	0.0	0.0	0.0	120	46	0	345	0.4	0.03	13	650	360	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
734	8268/61	8.0	1,010	0.1	0	96	37	30	11	0.0	0.0	0.1	3	66	0	376	0.4	0.03	14	390	82	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
735	8269/61	8.4	493	0.2	0	71	7.4	9	7.2	0.0	0.0	0.1	2	9.6	30	252	0.4	0.00	<0.9	210	0	320	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
736	8270/61	8.1	105	0.8	0	7.7	5.2	13	0.8	0.0	0.0	0.0	<1	6.4	0	50	0.0	0.23	4.1	40	0	68	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
737	8271/61	8.3	1,080	1.3	0	71	42	79	6.6	0.0	0.0	0.2	9	68	33	432	0.6	0.10	20	350	0	702	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
738	8272/61	6.4	367	0.6	0	40	12	16	4.1	0.1	0.1	0.1	1	30	0	170	0.3	0.07	3.5	150	8	239	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
739	8273/61	8.0	321	0.0	0	34	25	14	4.2	0.0	0.1	0.0	1	39	0	111	0.3	0.00	11	190	96	209	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
740	8274/61	7.5	1,090	0.2	0	110	28	78	7.5	0.0	0.0	0.1	3	78	0	572	0.6	0.03	6.2	390	0	708	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																														
741	8275/61	7.2	334	0.4	0	21	18	15	7.2	0.0	0.0	0.0	0.1	< 1	35	0	116	0.4	0.07	18	130	35	217	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
742	8276/61	7.2	683	0.0	0	38	36	48	11	0.0	0.0	0.0	0.0	3	55	0	339	0.9	0.03	2.1	240	0	444	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
743	8277/61	7.2	342	2.4	0	25	25	13	7	0.0	0.0	0.1	4	44	0	106	0.3	0.43	16	160	78	222	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
744	8278/61	8.3	364	0.6	0	54	4.7	13	4.8	0.0	0.0	0.9	3	20	22	139	0.2	0.33	8.2	150	3	237	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
745	8279/61	8.2	367	0.1	0	53	6.6	13	4.7	0.0	0.0	0.0	4	20	0	178	0.2	0.00	10	160	13	239	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
746	8280/61	8.1	650	0.3	0	93	16	11	9	0.1	0.0	0.0	4	10	0	368	0.2	0.00	< 0.9	300	0	422	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
747	8281/61	7.7	758	0.5	0	100	17	17	3.2	0.0	0.0	0.0	2	29	0	322	0.3	0.03	41	320	55	493	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
748	8282/61	8.3	960	0.4	0	120	13	44	8.8	0.0	0.0	0.1	4	60	32	390	0.5	0.07	10	350	0	624	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
749	8283/61	8.1	750	0.5	0	84	31	17	7.5	0.0	0.0	0.0	3	25	0	377	0.4	0.03	12	340	26	488	0.0200	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
750	8284/61	7.6	116	0.0	0	21	0.4	5	0.8	0.0	0.0	0.1	1	3.6	0	58	0.1	0.03	5.8	54	6	75	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
751	8285/61	8.1	800	0.1	0	140	9.1	17	3.4	0.0	0.0	0.2	1	41	0	406	0.3	0.03	31	380	51	520	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
752	8286/61	7.6	795	0.0	0	110	19	29	5.7	0.0	0.0	0.0	3	28	0	441	0.4	0.03	12	350	0	517	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
753	8287/61	7.3	239	0.5	0	17	11	17	4	0.4	0.1	0.0	1	33	0	72	0.3	0.03	8.8	86	27	155	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
754	8288/61	8.0	929	0.9	0	76	21	80	5.9	0.0	0.0	0.0	1	53	0	461	0.4	0.00	1.6	280	0	604	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
755	8289/61	6.9	654	0.1	0	69	21	40	4.5	0.0	1.1	0.0	4	56	0	304	0.2	0.00	7.9	260	10	425	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
756	8290/61	7.6	795	0.5	0	85	20	67	4.7	0.0	0.0	0.1	3	15	0	532	0.3	0.03	0.9	300	0	517	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
757	8291/61	7.0	546	> 20	5	45	9.9	58	2.6	4.2	0.7	0.0	5	44	0	268	0.2	0.00	< 0.9	150	0	355	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
758	8292/61	8.3	1,100	0.2	0	62	21	180	3.4	0.0	0.0	0.0	10	50	33	553	0.5	0.03	8.5	240	0	715	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
759	8294/61	7.6	261	6.6	0	25	9.5	19	2	0.1	0.0	0.0	2	42	0	79	0.1	0.00	< 0.9	100	36	170	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
760	8295/61	6.9	30	0.2	0	0.5	0.3	5	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	4.0	0	25	0.0	0.00	< 0.9	< 5	0	20	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	ความขุ่น NTU	ผลกัมมันต์														E.coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
761	8296/61	7.1	195	6.9	5	15	2.2	21	6.3	2.3	0.7	0.0	0.0	2	4.0	0	111	0.2	0.53	<0.9	46	0	127	0.0300	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
762	8297/61	7.8	1,130	0.5	0	85	32	73	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9	86	0	551	0.6	0.03	6.1	340	0	734	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
763	8298/61	6.8	342	0.5	0	32	12	20	2	0.1	0.0	0.1	3	50	0	57	0.1	0.00	4.1	130	84	222	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
764	8299/61	6.7	308	0.2	0	25	14	7	8	0.0	0.0	0.0	1	36	0	86	0.3	0.00	2.4	120	48	200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
765	8300/61	6.9	764	1.2	0	60	12	96	4.7	0.5	0.1	0.0	0.0	4	38	0	437	0.4	0.03	<0.9	200	0	497	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
766	8301/61	7.7	872	2.8	0	27	9.9	170	4	0.6	0.0	0.0	1	19	0	560	1.4	0.03	<0.9	110	0	567	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
767	8302/61	6.4	204	0.3	0	14	9.3	15	3.1	0.0	0.0	0.1	26	18	0	43	0.1	0.00	4.2	74	39	133	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
768	9253/61	7.6	815	0.9	0	120	37	12	5	0.1	0.0	0.3	4	29	0	498	0.4	0.00	1.1	440	34	530	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
769	9254/61	7.6	939	0.3	0	110	45	24	5.9	0.0	0.0	0.9	14	45	0	535	0.3	0.03	4	470	30	610	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
770	9255/61	7.6	819	5.2	0	100	46	11	4.1	0.6	0.2	0.0	0.6	3	10	0	554	0.2	0.00	0.9	450	0	532	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
771	9256/61	6.9	770	0.1	0	69	30	45	6.7	0.0	0.0	0.0	4	63	0	375	0.6	0.03	4.3	300	0	500	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
772	9257/61	7.6	947	0.2	0	69	42	75	1.1	0.0	0.0	0.0	56	31	0	492	0.4	0.07	8	340	0	616	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
773	9258/61	8.1	444	1.9	0	51	13	26	2.6	0.3	0.1	0.0	0.0	47	18	0	207	0.2	0.03	<0.9	180	10	289	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
774	9259/61	7.6	1,380	0.2	0	220	18	31	1.3	0.0	0.0	0.0	120	130	0	413	0.2	0.03	38	630	290	897	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
775	9260/61	7.7	948	0.1	0	89	25	78	0.8	0.0	0.0	0.0	110	44	0	325	0.4	0.03	15	330	59	616	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
776	9261/61	7.9	1,060	0.4	0	57	58	100	3.1	0.1	0.0	0.0	36	16	0	612	0.5	0.00	<0.9	380	0	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
777	9262/61	7.7	1,670	0.4	0	220	59	95	1.6	0.2	0.1	0.0	650	32	0	485	0.3	0.03	<0.9	800	400	1,090	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
778	9263/61	8.3	325	0.2	0	59	3.3	9	2	0.0	0.0	0.1	11	6.0	13	151	0.4	0.03	1.1	160	15	211	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
779	9264/61	8.2	483	0.2	0	92	4.6	10	1.9	0.0	0.0	0.0	9	8.0	0	290	0.7	0.00	4.5	250	10	314	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
780	9265/61	7.7	467	0.0	0	75	9	5	0.9	0.0	0.0	0.0	5	8.0	0	277	0.6	0.00	11	230	0	304	0.0400	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC ความขุ่น		ผลเคมี															ผลชีว														
		μS/cm	NTU	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															E.coli	Se													
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻			TH	NH ₄ ⁺	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg					
781	9266/61	7.7	834	0.2	0	140	5.9	20	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	59	20	0	357	0.8	0.00	41	380	86	542	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0100	ไม่พบ
782	9267/61	7.9	892	1.6	0	97	21	59	2.3	0.0	0.0	0.0	54	74	0	360	0.7	0.00	8.5	330	36	580	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
783	9268/61	8.1	966	0.4	0	35	48	110	2.3	0.0	0.1	0.0	6	18	0	586	0.3	0.00	<0.9	290	0	628	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
784	9269/61	8.2	1,190	0.2	0	74	40	130	2.3	0.0	0.0	0.2	11	62	0	630	0.2	0.00	0.9	350	0	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
785	9270/61	8.2	1,020	0.2	0	69	62	68	1.8	0.0	0.0	0.1	14	63	0	514	0.2	0.00	6.1	430	5	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
786	9271/61	8.3	920	0.2	0	33	9.5	160	1.7	0.0	0.1	0.0	13	16	38	506	0.4	0.00	0.9	120	0	598	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
787	9272/61	8.2	587	0.8	0	70	33	13	2.5	0.1	0.8	0.0	3	41	0	358	0.2	0.00	<0.9	310	17	382	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
788	9273/61	7.9	1,080	0.1	0	73	37	83	2.6	0.0	0.0	0.1	38	41	0	560	0.2	0.13	14	330	0	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
789	9274/61	7.3	234	0.1	0	22	9	8	1.5	0.0	0.1	0.0	8	17	0	100	0.2	0.00	2.2	92	10	152	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
790	9275/61	7.8	964	0.2	0	85	60	38	2.2	0.0	0.0	0.2	4	18	0	608	0.1	0.00	3.2	460	0	627	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
791	9276/61	8.2	616	0.9	0	41	18	78	1.1	0.1	0.1	0.0	4	14	0	360	0.7	0.00	1.1	170	0	400	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
792	9277/61	7.7	996	1.6	0	74	46	61	2.4	0.3	0.0	0.2	9	50	0	514	0.2	0.00	<0.9	370	0	647	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
793	9278/61	7.6	1,020	0.2	0	100	59	60	1.4	0.0	0.0	0.0	9	25	0	616	0.3	0.00	3.1	490	0	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
794	9279/61	8.2	832	0.3	0	62	42	63	1.3	0.0	0.0	0.1	28	11	0	491	0.3	0.00	1.6	330	0	541	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
795	9280/61	7.6	385	0.2	0	33	24	19	2.2	0.0	0.0	0.0	1	28	0	198	0.2	0.00	1.5	180	17	250	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
796	9281/61	7.5	644	0.3	0	57	22	51	5.9	0.0	0.3	0.0	15	27	0	358	0.3	0.00	1.2	230	0	419	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
797	9282/61	7.5	881	0.3	0	75	32	74	7.5	0.0	0.0	0.0	31	36	0	488	0.4	0.00	1.5	320	0	573	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
798	9283/61	8.1	177	0.8	0	27	9	<4	0.9	0.0	0.1	0.0	2	1.6	0	114	0.1	0.00	1.1	100	11	115	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
799	9284/61	7.7	1,360	2.0	0	83	83	90	5.3	0.3	0.0	0.5	6	130	0	683	0.3	0.00	1.2	550	0	884	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		
800	9286/61	7.9	650	0.6	0	74	35	12	1.5	0.0	0.0	0.0	3	9.2	0	388	0.3	0.03	6.6	330	10	422	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ		

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลทั้งหมด														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
801	9287/61	7.9	940	0.2	0	83	14	88	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	90	20	0	392	3.8	0.00	10	270	0	611	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
802	9288/61	7.8	78	7.2	0	4	1	9	1.8	0.2	0.0	0.0	1	<1.5	0	38	0.5	0.00	1.0	14	0	51	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
803	9289/61	7.9	553	3.7	0	77	16	10	3.5	1.0	1.6	0.0	38	14	0	245	0.3	0.00	<0.9	260	58	359	0.0300	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
804	9290/61	8.0	530	0.8	0	48	28	18	4.5	0.6	0.2	0.0	6	2.4	0	300	0.4	0.00	<0.9	240	0	344	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
805	9291/61	7.8	924	0.2	0	83	34	78	2.4	0.0	0.0	0.0	13	42	0	535	0.9	0.00	2.3	350	0	601	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
806	9292/61	7.1	40	0.1	0	1.9	2.4	5	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	25	0.1	0.00	<0.9	15	0	26	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
807	9293/61	8.1	1,350	0.5	0	180	52	48	3.1	0.0	0.4	0.0	200	160	0	363	0.2	0.00	0.9	670	380	878	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
808	9294/61	8.0	33	0.1	0	2.1	1.2	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	3.6	0	18	0.0	0.00	1.0	10	0	21	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
809	9295/61	8.4	548	0.1	0	71	18	16	5.9	0.0	0.0	0.0	38	22	22	176	0.5	0.03	19	250	70	356	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
810	9296/61	8.2	1,110	0.5	0	150	40	39	11	0.0	0.0	0.0	180	70	0	262	0.6	0.03	120	540	320	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
811	9297/61	7.4	812	0.1	0	98	26	42	6.3	0.0	0.0	0.0	70	30	0	351	0.7	0.02	21	350	65	528	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
812	9298/61	8.2	730	0.2	0	68	26	41	6.3	0.0	0.0	0.0	85	30	0	290	0.6	0.01	19	280	38	474	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
813	9299/61	7.8	916	0.5	0	86	37	62	4	0.0	0.0	0.0	94	52	0	397	0.4	0.01	22	370	40	595	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
814	9300/61	6.8	597	1.4	0	46	22	46	3.2	0.1	0.1	0.0	120	34	0	184	0.2	0.00	7.5	210	56	388	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
815	9301/61	7.2	818	0.3	0	82	37	44	3.3	0.0	0.0	0.0	64	31	0	446	0.5	0.00	<0.9	360	0	532	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
816	9302/61	8.3	1,060	0.4	0	60	83	63	3	0.0	0.0	0.0	80	74	24	437	0.5	0.01	18	490	95	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
817	9303/61	7.6	682	0.4	0	89	25	26	3.2	0.0	0.0	0.0	36	29	0	357	0.3	0.00	3.3	330	34	443	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
818	9304/61	7.8	1,350	4.3	0	190	49	59	6.8	0.7	0.1	0.0	290	51	0	528	0.6	0.00	<0.9	680	240	878	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
819	9305/61	7.9	1,400	0.1	0	120	47	98	2.9	0.0	0.0	0.0	100	42	0	675	0.4	0.00	<0.9	480	0	910	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
820	9306/61	7.9	647	0.2	0	110	6	12	0.5	0.0	0.0	0.0	9	18	0	343	0.5	0.03	19	310	27	421	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ปฏิบัติการ	เลขที่ pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลอสต์														E.coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
821	9307/61	8.1	616	0.2	0	96	11	11	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	11	17	0	300	0.5	0.01	19	290	41	400	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
822	9308/61	7.9	943	3.7	0	93	49	27	4.6	0.3	0.0	0.1	32	52	0	431	0.5	0.00	18	430	80	613	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
823	9309/61	7.4	888	0.4	0	88	27	77	6	0.0	0.0	0.0	2	34	0	533	0.5	0.00	20	330	0	577	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
824	9313/61	8.3	264	6.1	0	27	12	15	6.4	0.2	0.1	0.0	29	16	17	75	0.2	0.00	4.6	120	25	172	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
825	9315/61	7.3	997	0.2	0	170	14	23	0.4	0.0	0.0	0.0	39	62	0	451	0.3	0.00	1.8	480	110	648	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
826	11889/61	7.9	1,420	0.3	0	120	60	93	2.3	0.0	0.0	0.0	11	160	0	619	0.8	0.00	17	540	29	923	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	ไม่พบ	
827	11890/61	7.5	1,450	0.2	0	91	23	170	11	0.0	0.0	0.0	12	150	0	570	0.2	0.00	17	320	0	942	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
828	11891/61	7.9	666	0.5	0	110	6.1	6	0.4	0.0	0.0	0.0	47	10	0	304	0.2	0.00	1.7	290	40	433	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
829	11892/61	7.5	793	0.5	0	150	7.6	5	0.7	0.0	0.0	0.0	4	16	0	424	0.2	0.00	2.2	390	46	515	0.0800	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
830	11893/61	7.1	794	0.2	0	140	9.2	5	0.7	0.0	0.0	0.1	83	16	0	371	0.2	0.02	21	390	90	516	0.0800	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
831	11894/61	7.3	747	2.5	0	140	8.8	5	2.9	0.3	0.0	0.0	4	3.6	0	464	0.2	0.00	2.9	380	0	486	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
832	11895/61	7.5	661	> 20	5	80	24	12	1.8	2.9	0.1	0.1	30	13	0	306	0.4	0.00	2	300	46	430	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
833	11896/61	7.4	916	0.4	0	160	7.6	14	1.3	0.0	0.0	0.0	7	33	0	442	0.3	0.00	1.9	420	59	595	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
834	11897/61	7.6	972	0.2	0	150	13	10	3.8	0.0	0.0	0.1	85	43	0	301	0.2	0.00	1.9	430	190	632	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
835	11898/61	7.5	955	1.2	0	14	99	10	3.9	0.1	0.0	0.1	120	43	0	323	0.3	0.01	9	440	180	621	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
836	11899/61	6.9	39	0.6	0	6.4	0.2	< 4	0.8	0.0	0.0	0.1	11	1.6	0	17	0.0	0.00	6.4	17	3	25	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
837	11900/61	7.7	965	0.6	0	150	12	14	3.9	0.1	0.0	0.1	130	27	0	320	0.3	0.00	22	420	150	627	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
838	11901/61	7.7	894	4.1	0	130	11	9	4.2	0.5	0.0	0.0	39	26	0	376	0.3	0.01	17	370	64	542	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
839	11902/61	7.5	830	0.4	0	140	10	8	2.3	0.0	0.0	0.0	83	23	0	293	0.5	0.00	1.9	380	140	540	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
840	11903/61	7.7	866	0.2	0	83	98	29	3	0.0	0.0	0.0	70	60	0	285	0.3	0.00	1.9	360	130	563	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลอสต์														E.coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
841	11904/61	7.1	1,040	0.1	0	130	35	38	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	69	62	0	455	0.5	0.00	1.9	480	110	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
842	11905/61	7.8	621	0.2	0	62	15	63	4.3	0.1	0.0	0.0	32	6.0	0	406	0.8	0.00	11	220	0	404	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
843	11906/61	7.5	1,150	0.2	0	72	0.8	170	3.4	0.0	0.0	0.0	16	64	0	415	4.4	0.00	38	180	0	748	0.0200	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
844	11907/61	7.6	143	18	0	19	2.5	11	8.1	0.8	0.0	0.0	8	6.8	0	73	0.2	0.00	22	57	0	93	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
845	11908/61	7.6	1,010	0.2	0	100	21	52	7.5	0.0	0.0	0.0	12	54	0	410	0.5	0.00	7.5	340	0	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
846	11909/61	7.9	749	0.3	0	94	16	10	7.8	0.0	0.0	0.1	4	48	0	286	0.4	0.07	1.9	300	64	487	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
847	11910/61	7.2	662	2.0	0	91	15	17	6.6	1.4	0.7	0.7	4	17	0	338	0.3	0.00	2.8	290	13	430	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
848	11911/61	7.3	985	0.4	0	120	21	16	6.7	0.0	0.0	0.0	38	53	0	394	0.4	0.01	2.6	380	56	640	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
849	11912/61	7.7	675	0.2	0	86	15	12	6.4	0.0	0.0	0.0	12	42	0	266	0.5	0.00	28	280	58	439	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
850	11913/61	7.6	840	0.2	0	98	22	21	6.5	0.0	0.0	0.1	36	20	0	317	0.4	0.00	23	330	75	546	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
851	11914/61	7.0	528	0.3	0	76	14	11	6	0.0	0.0	0.1	6	18	0	265	0.3	0.01	11	250	29	343	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
852	11915/61	6.9	285	0.5	0	27	9.7	16	5.1	0.1	0.0	0.2	2	25	0	58	0.1	0.00	1.8	110	59	185	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
853	11916/61	7.8	363	3.9	0	32	13	24	2.5	0.4	0.0	0.6	12	35	0	89	0.2	0.00	1.8	130	62	236	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
854	11917/61	8.2	459	4.4	0	49	13	22	5.9	0.4	0.0	0.6	6	35	0	151	0.2	0.01	3	180	54	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
855	11918/61	7.3	352	0.3	0	32	12	19	4.3	0.0	0.0	0.0	18	36	0	73	0.1	0.04	22	130	72	229	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
856	11919/61	7.4	325	0.9	0	38	11	9	5.4	0.0	0.0	0.1	9	15	0	81	0.2	0.00	24	140	74	211	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
857	11920/61	7.6	286	0.4	0	30	7.8	10	5.8	0.0	0.0	2.6	6	15	0	116	0.4	0.02	17	110	12	186	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
858	11921/61	7.1	402	0.5	0	49	10	15	9.8	0.0	0.0	0.0	7	13	0	194	0.4	0.00	16	160	6	261	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
859	11922/61	7.7	631	0.3	0	77	20	5	7.5	0.0	0.0	0.0	13	11	0	280	0.4	0.00	16	280	46	410	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
860	11923/61	7.6	678	0.2	0	87	18	7	6.4	0.0	0.0	0.0	46	16	0	280	0.5	0.01	47	290	63	441	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ปฏิบัติการ	เลขที่ pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลอสต์														E.coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
861	11924/61	7.2	791	0.5	0	120	28	5	9.6	0.1	0.0	0.0	3.6	5	13	0	473	0.5	0.00	32	420	31	514	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
862	11925/61	7.6	866	0.4	0	100	39	12	2.6	0.0	0.0	0.2	19	20	0	376	0.4	0.02	44	420	110	563	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
863	11926/61	8.0	816	0.1	0	87	36	13	2.8	0.0	0.0	0.1	<1	15	0	338	0.4	0.01	72	360	87	530	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
864	11927/61	7.8	794	0.1	0	77	42	10	2	0.0	0.0	0.1	16	18	0	337	0.4	0.00	52	360	87	516	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
865	11928/61	7.9	740	0.2	0	75	30	11	4.6	0.0	0.0	0.0	34	9.6	0	243	0.4	0.00	98	310	110	481	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
866	11929/61	7.8	810	0.1	0	85	43	11	2	0.0	0.0	0.0	29	9.2	0	324	0.4	0.02	93	390	120	526	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
867	11930/61	7.8	777	0.3	0	92	24	6	6.5	0.0	0.0	0.1	2	20	0	322	0.4	0.01	49	330	64	505	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
868	11931/61	8.3	800	2.9	0	120	23	13	5.6	0.1	0.0	1.8	2	53	39	305	0.3	0.04	25	390	78	520	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
869	11932/61	8.3	487	3.3	0	62	16	17	7.2	0.0	0.0	0.0	4	40	27	129	0.2	0.02	27	220	70	317	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
870	11933/61	7.8	391	5.4	0	48	9.2	12	5.2	0.1	0.0	1.8	5	26	0	101	0.3	0.00	72	160	74	254	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
871	11934/61	6.9	302	0.3	0	30	15	12	2.6	0.0	0.0	0.0	5	20	0	41	0.2	0.01	79	140	100	196	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
872	11935/61	6.8	307	0.2	0	34	9.5	8	5.6	0.0	0.0	0.0	27	18	0	31	0.1	0.00	76	120	98	200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
873	11936/61	6.6	241	0.3	0	20	14	12	5.4	0.0	0.0	0.0	34	25	0	30	0.1	0.01	55	110	82	157	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
874	11937/61	7.6	836	0.6	0	110	11	38	3.9	0.0	0.1	0.0	1.1	26	14	0	483	0.3	0.01	<0.9	310	0	543	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
875	11938/61	6.9	426	1.3	0	45	14	21	1.9	0.0	0.1	0.0	31	60	0	102	0.1	0.01	25	170	88	277	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
876	11939/61	7.8	870	0.0	0	87	39	13	2.2	0.0	0.0	0.0	31	31	0	370	0.1	0.01	36	380	76	566	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
877	11940/61	7.3	416	0.4	0	42	16	13	15	0.0	0.0	0.0	5	32	0	161	0.2	0.01	31	170	40	270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
878	11941/61	7.4	1,010	0.2	0	78	39	100	1	0.0	0.0	0.0	4	57	0	487	0.6	0.02	21	350	0	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
879	11942/61	8.0	426	0.2	0	35	14	32	4	0.0	0.1	0.0	1.1	73	18	0	129	0.7	0.00	31	140	37	277	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
880	11943/61	7.9	472	0.2	0	37	16	40	4.3	0.0	0.0	0.0	65	26	0	138	0.8	0.62	13	160	44	307	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ปฏิบัติการ	เลขที่ pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลกัมมันต์														E.coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
881	11944/61	7.2	457	1.0	0	41	15	33	3.4	0.1	1.6	0.0	0.0	23	22	0	168	1.1	0.02	5.5	160	27	297	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
882	11945/61	7.1	1,050	0.5	0	90	49	84	3.8	0.0	0.0	0.0	170	57	0	297	1.7	0.01	32	430	190	682	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
883	11946/61	7.5	1,300	0.1	0	82	63	75	2.4	0.0	0.0	0.0	2	37	0	809	0.2	0.00	2.4	460	0	845	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
884	11948/61	7.1	695	>20	5	39	42	15	13	11	19	0.0	0.0	2	47	0	349	0.1	0.00	22	270	0	452	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
885	11949/61	7.1	741	2.5	0	44	24	82	6.2	0.3	0.0	0.0	80	36	0	296	1.2	0.02	31	210	0	482	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
886	11950/61	7.3	697	0.2	0	100	36	6	1.8	0.0	0.0	0.0	5	14	0	447	0.1	0.00	26	400	30	453	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
887	11951/61	7.6	852	1.0	0	120	37	22	1.6	0.1	0.0	0.0	8	47	0	466	0.1	0.00	7.9	440	58	554	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
888	11952/61	7.5	697	3.7	0	100	33	6	1.8	0.5	0.1	0.0	5	13	0	450	0.1	0.00	4.5	390	26	453	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
889	11953/61	7.5	702	2.2	0	99	37	7	1.6	0.2	0.0	0.0	2	17	0	454	0.1	0.00	13	400	27	456	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
890	11954/61	7.2	1,190	0.1	0	150	34	57	1.1	0.0	0.1	0.0	20	120	0	505	0.1	0.00	7.5	520	100	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
891	11955/61	7.3	1,190	6.3	0	150	43	57	1.1	1.6	0.5	0.0	55	120	0	502	0.1	0.00	27	550	140	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
892	11956/61	7.6	1,160	0.3	0	150	41	56	1.4	0.0	0.0	0.0	30	110	0	493	0.1	0.00	4.4	530	130	754	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
893	11957/61	7.4	1,260	0.4	0	180	33	64	0.7	0.0	0.0	0.0	41	140	0	507	0.1	0.02	46	590	170	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
894	11958/61	7.1	1,190	2.9	0	160	30	57	1.1	0.5	0.0	0.0	9	120	0	506	0.1	0.99	2.1	520	100	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
895	11959/61	7.1	1,190	0.3	0	170	35	56	1.1	0.0	0.0	0.0	24	120	0	511	0.1	0.00	2.5	560	140	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
896	11960/61	7.5	1,110	0.3	0	160	40	43	1	0.0	0.0	0.0	5	88	0	521	0.1	0.00	6.3	560	140	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
897	11961/61	7.8	840	0.7	0	120	32	23	1.5	0.0	0.0	0.1	12	46	0	471	0.1	0.00	16	430	42	546	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
898	11962/61	7.4	1,330	0.3	0	180	26	71	3.3	0.0	0.0	0.1	4	170	0	469	0.1	0.00	6.2	560	180	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
899	11963/61	7.2	1,290	0.4	0	210	12	41	<0.4	0.0	0.0	0.0	4	180	0	484	0.1	0.00	5.5	580	180	838	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
900	11964/61	8.0	759	0.5	0	88	27	19	1.4	0.0	0.0	0.0	28	63	0	275	0.1	0.00	46	330	100	493	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																														
901	11965/61	7.7	1,020	0.4	0	160	31	24	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	28	100	0	427	0.3	0.00	50	540	190	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
902	11966/61	8.2	595	0.3	0	76	23	23	5.9	0.0	0.0	0.1	32	29	0	343	0.4	0.04	1.9	290	4	387	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
903	11967/61	7.2	975	0.4	0	150	38	15	3.4	0.0	0.0	0.1	23	64	0	544	0.1	0.13	6.3	520	76	634	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
904	11968/61	7.3	604	0.3	0	80	21	8	2.8	0.0	0.0	0.0	27	46	0	296	0.3	0.01	22	290	45	393	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
905	11969/61	7.4	597	0.3	0	75	25	13	1.9	0.0	0.0	0.0	29	55	0	225	0.1	0.01	51	290	100	388	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
906	11970/61	7.5	522	0.4	0	70	25	8	1.5	0.0	0.0	0.1	24	18	0	299	0.1	0.05	18	280	33	339	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
907	11971/61	7.8	585	0.8	0	77	29	9	1.7	0.1	0.0	0.1	9	25	0	327	0.1	0.01	13	310	46	380	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
908	11972/61	7.8	945	1.9	0	110	19	39	4.8	0.0	0.0	0.1	30	79	0	404	0.2	0.01	3.5	360	29	614	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
909	11973/61	7.4	254	1.0	0	20	3.2	20	6.1	0.1	0.0	0.0	18	17	0	57	0.3	0.00	13	63	17	165	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
910	11974/61	8.5	492	9.4	0	56	7.7	20	5.1	0.1	0.2	0.0	6	37	25	175	0.3	0.00	2	170	0	320	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
911	11975/61	8.2	555	1.9	0	60	12	30	6.9	0.1	0.0	0.0	18	56	0	225	0.3	0.00	2.7	200	15	361	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
912	11976/61	7.2	1,290	0.5	0	190	32	28	4.9	0.0	0.0	0.2	2	150	0	516	0.3	0.00	3.8	600	180	838	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
913	11977/61	8.2	703	0.4	0	64	55	4	6.5	0.0	0.0	0.1	3	4.0	0	434	1.2	0.00	7.2	380	27	457	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
914	11978/61	8.0	1,090	0.7	0	110	41	62	3.2	0.0	0.0	0.0	2	94	0	502	0.7	0.00	20	440	34	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
915	11979/61	6.5	26	0.3	0	0	1.5	4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	2.8	0	15	0.0	0.00	<0.9	6	0	17	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
916	11980/61	8.4	408	2.3	0	53	15	19	2.1	0.0	0.0	0.0	6	29	20	157	0.3	0.02	2.7	190	33	265	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
917	11981/61	7.4	841	0.9	0	100	41	9	2.5	0.0	0.0	0.0	43	16	0	413	0.4	0.16	59	420	84	547	<0.0028	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
918	11982/61	7.2	806	0.4	0	130	35	<4	2.1	0.0	0.0	0.0	27	12	0	485	0.2	0.04	18	460	63	524	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
919	11983/61	7.6	46	0.2	0	6.2	0.8	<4	0.6	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	23	0.0	0.07	5.1	19	0	30	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
920	11984/61	8.1	750	0.2	0	84	43	4	3.4	0.0	0.0	0.1	33	18	0	383	0.2	0.02	26	390	73	488	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลอสต์														E.coli												
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
921	11985/61	7.4	1,060	0.8	0	120	48	34	9	0.1	0.3	0.0	0.0	35	82	0	500	0.4	0.00	<0.9	490	78	689	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	0.0100	WU
922	11986/61	7.5	81	0.2	0	1.4	1.4	12	0.6	0.0	0.0	0.0	<1	16	0	17	0.2	0.53	<0.9	9	0	53	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
923	11987/61	7.6	2,190	0.3	0	170	44	210	7.9	0.1	0.1	0.0	51	450	0	512	6.0	0.30	4.8	610	190	1,420	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	0.0100	WU	
924	11988/61	7.6	900	3.1	0	84	25	80	2.4	0.1	0.0	0.5	13	78	0	343	0.7	0.29	7.9	310	30	585	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
925	11989/61	7.3	696	0.4	0	110	15	17	5.1	0.0	0.0	0.0	18	25	0	356	0.8	0.05	3.2	350	54	452	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU	
926	11990/61	7.5	1,140	0.3	0	130	2.3	100	0.7	0.0	0.0	0.1	65	120	0	435	0.8	0.01	1.7	340	0	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
927	11991/61	7.5	997	0.4	0	120	19	56	1.6	0.0	0.0	0.0	33	70	0	475	0.5	0.11	2.6	380	0	648	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU	
928	11992/61	7.2	20	0.1	0	0	0.5	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	10	0.0	0.00	<0.9	<5	0	13	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
929	11993/61	7.8	982	0.4	0	120	29	70	1	0.0	0.0	0.1	31	59	0	510	0.6	0.00	1.7	410	0	638	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU	
930	11994/61	7.3	822	0.2	0	140	8.8	28	0.6	0.0	0.0	0.0	40	33	0	367	0.5	0.00	6.6	380	81	534	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU	
931	11995/61	5.8	89	14	0	12	5.6	4	2.6	6.4	3.2	0.0	2	4.4	0	41	0.1	0.01	<0.9	53	20	58	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU	
932	11996/61	7.2	1,140	1.0	0	170	45	31	1.9	0.1	0.0	0.0	120	57	0	572	0.4	0.00	<0.9	610	140	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
933	11997/61	8.0	643	3.0	0	75	29	20	2.3	0.3	0.3	0.0	49	23	0	311	0.4	0.00	<0.9	310	53	418	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
934	11998/61	8.2	733	3.0	0	71	24	66	2.9	0.0	0.0	0.1	1	11	0	483	0.5	0.00	2.7	280	0	476	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
935	12003/61	7.5	1,760	0.2	0	43	44	190	8.4	0.0	0.0	0.1	10	89	0	760	0.6	0.19	6.4	290	0	1,140	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU	
936	12006/61	8.1	244	>20	0	24	5.8	21	3.8	0.4	0.0	0.0	7	15	0	106	0.2	0.00	<0.9	83	0	159	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU	
937	12013/61	7.2	1,110	0.2	0	120	11	24	0.7	0.0	0.0	0.0	140	39	0	173	0.4	0.00	4.9	350	200	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU	
938	12014/61	7.1	739	0.2	0	48	13	24	1	0.0	0.0	0.0	12	24	0	189	0.4	0.00	6.2	170	19	480	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
939	12017/61	7.2	805	0.2	0	47	18	31	4.6	0.0	0.0	0.1	6	11	0	293	0.6	0.00	<0.9	190	0	523	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
940	12018/61	7.0	909	0.2	0	32	25	36	2.9	0.0	0.0	0.0	5	41	0	241	0.5	0.00	2.2	180	0	591	<0.0028	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลทั้งหมด														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
941	12019/61	7.5	1,230	0.1	0	63	25	110	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	140	110	0	164	1.6	0.00	27	260	120	800	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
942	12020/61	7.7	836	0.2	0	87	21	42	1.8	0.0	0.0	0.1	32	76	0	304	0.3	0.00	7.2	300	54	543	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
943	12021/61	7.4	905	8.9	0	100	20	27	2.3	32	0.1	0.0	4.3	61	26	0	356	0.4	0.00	<0.9	340	51	588	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
944	12022/61	7.3	1,380	1.2	0	87	28	78	3.4	0.2	0.0	0.0	100	170	0	147	0.9	0.00	21	330	210	897	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
945	12023/61	7.4	1,210	0.2	0	42	21	82	2.2	0.0	0.0	0.1	39	96	0	194	1.1	0.00	7.9	190	34	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
946	12024/61	7.7	1,430	4.9	0	120	45	57	3.9	0.8	0.0	0.0	400	64	0	162	0.6	0.00	2.1	500	360	930	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	พบ	
947	12025/61	7.6	980	0.2	0	66	15	36	2.6	0.0	0.0	0.0	170	36	0	148	0.3	0.00	2.9	230	100	637	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
948	12026/61	7.2	1,090	0.2	0	45	49	41	2.7	0.0	0.0	0.0	220	46	0	140	0.3	0.00	6.6	310	200	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
949	12027/61	7.5	1,450	0.4	0	42	22	130	2.5	0.0	0.0	0.1	70	140	0	266	1.7	0.00	23	190	0	942	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
950	12028/61	7.2	1,460	0.2	0	20	24	200	3.7	0.0	0.0	0.4	34	130	0	472	1.1	0.00	22	150	0	949	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
951	12029/61	7.6	2,210	0.3	0	190	100	65	4.8	0.0	0.0	0.0	100	550	0	86	0.5	0.00	19	900	830	1,440	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	พบ	
952	12030/61	7.7	998	0.2	0	50	18	42	2.4	0.0	0.0	0.1	30	76	0	170	0.5	0.00	25	200	63	649	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
953	12031/61	7.9	1,000	0.4	0	45	26	38	2.6	0.0	0.0	0.2	30	76	0	169	0.5	0.00	26	220	83	650	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
954	12032/61	7.5	888	0.1	0	25	31	29	2.1	0.0	0.0	0.0	19	62	0	172	0.5	0.00	5.8	190	50	577	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
955	12033/61	8.3	320	0.4	0	18	27	8	1.4	0.0	0.0	0.0	9	40	17	164	0.2	0.00	1.4	160	0	208	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
956	12034/61	7.6	1,240	0.8	0	20	18	110	3.1	0.1	0.0	0.0	33	86	0	287	1.5	0.00	9.3	120	0	806	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
957	12035/61	7.5	1,110	0.1	0	40	29	96	2.5	0.0	0.0	0.0	130	46	0	213	1	0.00	18	220	45	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
958	12036/61	8.0	1,020	0.4	0	110	56	34	0.7	0.0	0.0	0.1	60	76	0	413	2.2	0.00	28	510	170	663	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
959	12037/61	7.1	1,030	4.2	0	99	43	29	2.2	0.3	0.0	0.2	33	36	0	568	0.2	0.00	<0.9	420	0	670	0.0600	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
960	12038/61	7.1	822	0.5	0	34	20	19	2.8	0.0	0.0	0.0	4	25	0	198	0.2	0.00	1.4	170	6	534	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น	ผลที่นับ											E.coli													
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻		HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																													
961	12039/61	7.3	1,040	0.2	0	46	39	31	6.5	0.0	0.0	0.0	21	66	0	300	0.3	0.00	4.9	280	32	676	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
962	12040/61	7.4	811	0.2	0	34	24	9	1.3	0.0	0.0	2	20	0	191	0.1	0.00	1.9	190	30	527	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
963	12041/61	7.1	903	4.0	0	50	22	58	2.5	0.4	0.5	16	52	0	285	0.3	0.00	<0.9	220	0	587	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
964	12042/61	7.2	540	2.9	0	19	24	12	1.1	0.4	0.0	1	12	0	164	0.2	0.00	<0.9	140	9	351	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
965	12043/61	7.3	906	0.1	0	50	24	24	1.4	0.0	0.0	4	33	0	237	0.1	0.00	4.2	220	28	589	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
966	12044/61	7.2	1,360	0.3	0	84	41	100	20	0.0	0.0	220	110	0	266	0.4	0.00	1.2	380	160	884	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
967	12045/61	7.2	1,590	0.6	0	84	46	97	16	0.2	0.0	200	160	0	207	0.3	0.00	2.7	400	230	1,030	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
968	12046/61	7.1	1,140	0.3	0	47	49	89	3.3	0.0	0.0	50	110	0	369	0.4	0.00	40	320	15	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
969	12047/61	7.7	698	0.1	0	33	27	31	1.8	0.0	0.0	26	56	0	149	0.3	0.00	8.5	190	72	454	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
970	12048/61	8.1	266	0.1	0	22	22	6	1.4	0.0	0.0	5	<1.5	0	170	0.4	0.00	<0.9	140	4	173	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
971	12049/61	7.4	658	0.2	0	34	20	25	1.9	0.0	0.0	24	36	0	143	0.3	0.00	5.6	170	49	428	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
972	12050/61	7.4	1,230	0.3	0	44	74	100	2.8	0.0	0.0	39	96	0	517	0.8	0.00	15	420	0	800	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
973	12051/61	7.0	1,260	0.2	0	41	18	110	2.7	0.0	0.0	60	96	0	191	1.4	0.00	28	180	19	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
974	12052/61	7.3	1,240	0.2	0	47	27	110	1.5	0.0	0.0	140	120	0	152	1.5	0.00	30	230	100	806	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
975	12053/61	8.0	362	0.2	0	19	34	5	1.3	0.0	0.0	9	8.0	0	206	0.2	0.00	<0.9	190	18	235	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
976	12054/61	7.6	489	0.6	0	39	23	26	1.6	0.0	0.0	16	10	0	248	0.1	0.00	2.7	190	0	318	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
977	12055/61	7.8	458	0.4	0	34	20	23	1.6	0.0	0.0	13	8.0	0	206	0.1	0.00	7.3	170	0	298	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
978	12056/61	7.8	541	0.6	0	44	21	15	1.1	0.0	0.0	18	12	0	200	0.2	0.00	22	200	33	352	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
979	12057/61	7.8	531	0.2	0	44	21	15	1.2	0.0	0.0	29	14	0	178	0.3	0.00	20	200	52	345	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
980	12058/61	7.8	570	0.2	0	34	20	16	1.4	0.0	0.0	19	14	0	166	0.3	0.00	12	170	30	370	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โดยอัตโนมัติ													E.coli												
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻		NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
981	12059/61	8.2	497	0.1	0	18	24	17	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	15	10	0	168	0.2	0.00	4.4	140	7	323	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
982	12060/61	8.2	920	0.3	0	19	5.4	210	2.5	0.0	0.0	0.1	50	60	0	434	0.2	0.00	5.4	70	0	598	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
983	12061/61	8.1	545	0.2	0	34	17	24	1.8	0.0	0.0	0.0	18	15	0	196	0.1	0.00	1.2	150	0	354	<0.0028	0.0200	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
984	12062/61	8.2	318	0.9	0	37	21	8	1.3	0.0	0.0	0.0	6	6.0	0	198	0.2	0.00	1.6	180	18	207	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
985	12063/61	7.8	651	0.6	0	41	17	56	1.8	0.0	0.0	0.1	27	54	0	212	0.1	0.00	4	170	0	423	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
986	12064/61	7.7	761	0.3	0	58	15	17	0.9	0.0	0.0	0.0	37	16	0	186	0.3	0.00	42	210	54	495	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
987	12065/61	8.0	461	1.9	0	76	13	15	1.5	0.3	0.0	0.1	20	24	0	224	0.2	0.00	15	240	59	300	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
988	12066/61	7.4	555	2.3	0	51	9.2	25	1.9	0.0	0.0	0.0	23	17	0	171	0.1	0.00	11	160	24	361	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
989	12067/61	7.7	319	0.4	0	66	0.1	9	1.4	0.0	0.0	0.0	12	6.4	0	189	0.2	0.66	<0.9	160	9	207	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
990	12068/61	7.6	501	0.2	0	66	11	23	1.7	0.0	0.4	0.0	25	36	0	209	0.2	0.00	21	210	40	326	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
991	12069/61	7.8	410	0.4	0	51	20	15	1.5	0.0	0.0	0.2	12	11	0	240	0.3	0.00	1.2	210	13	266	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
992	12070/61	7.9	539	6.1	0	48	9.9	19	1.9	0.0	0.9	0.0	17	31	0	175	0.2	0.00	3.9	160	16	350	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
993	12071/61	7.6	432	0.8	0	28	14	13	1.5	0.0	0.3	0.0	6	19	0	133	0.2	0.00	<0.9	130	18	281	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
994	12072/61	7.4	473	0.2	0	30	12	15	1.6	0.0	0.6	0.0	11	22	0	131	0.3	0.00	3.5	120	17	307	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
995	12073/61	7.6	473	0.3	0	34	12	16	1.6	0.0	0.1	0.0	12	22	0	152	0.3	0.00	3.7	130	9	307	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
996	12074/61	7.7	1,070	0.2	0	42	48	40	2.3	0.0	0.0	0.0	190	38	0	217	0.6	0.00	<0.9	300	130	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
997	12075/61	7.7	1,090	0.1	0	55	36	29	1	0.0	0.0	0.1	140	68	0	138	0.5	0.00	38	280	170	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
998	12076/61	7.4	1,150	0.7	0	61	54	40	1.4	0.0	0.0	0.1	180	52	0	258	1.1	0.00	22	380	160	748	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
999	12077/61	7.3	1,780	6.2	0	77	95	120	2.8	1.2	0.2	0.0	600	60	0	241	0.8	0.00	<0.9	580	380	1,160	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1000	12078/61	7.6	1,200	16	0	55	43	46	2.7	1.6	0.0	0.1	270	44	0	153	0.3	0.00	<0.9	310	190	780	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	ผลกัมมันต์														E.coli										
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH ₄ ⁺	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
		μS/cm	NTU	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																										
1001	12080/61	7.3	1,350	0.2	0	24	59	60	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	21	160	0	196	0.1	0.00	35	300	140	878	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
1002	12081/61	6.7	25	0.1	0	0	0.4	5	<0.4	0.0	0.0	0.0	3	<1.5	0	14	0.0	0.00	<0.9	<5	0	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1003	12082/61	6.3	45	0.1	0	5.6	1.5	7	<0.4	0.0	0.0	0.1	2	17	0	22	0.0	0.00	4.7	20	2	29	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1004	12083/61	7.6	1,340	0.2	0	93	27	49	4.5	0.0	0.0	0.0	250	80	0	69	0.7	0.00	77	340	290	871	0.0300	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
1005	12084/61	7.9	893	0.3	0	72	43	20	2.1	0.0	0.0	0.0	200	43	0	138	0.2	0.00	<0.9	350	240	580	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1006	12085/61	7.6	2,340	0.2	0	220	41	130	14	0.0	0.0	0.0	590	240	0	74	0.4	0.00	24	720	660	1,520	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1007	18380/61	7.8	439	0.6	0	64	21	7	2.6	0.0	0.0	0.0	<1	6.4	0	274	0.1	0.00	<0.9	250	24	285	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1008	18381/61	5.8	80	0.3	0	9.6	3.1	<4	1.4	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	29	0.3	0.00	9.2	37	13	52	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1009	18382/61	7.5	464	0.4	0	85	8.9	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	1	3.2	0	290	0.1	0.00	<0.9	250	10	302	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1010	18383/61	7.8	498	0.6	0	71	26	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	0	317	0.1	0.00	4.7	280	23	324	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
1011	18384/61	6.3	87	0.5	0	10	2.2	<4	1.6	0.1	0.0	0.1	1	3.2	0	32	0.0	0.00	11	34	8	57	<0.0028	0.0021	<0.0004	0.0034	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1012	18385/61	7.9	139	2.7	0	22	6.7	<4	1.1	0.5	0.0	0.0	<1	9.2	0	84	0.1	0.00	<0.9	82	14	90	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0027	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1013	18386/61	8.2	371	1	0	60	9.6	4	1.8	0.0	0.0	0.0	1	2.0	0	232	0.1	0.00	<0.9	190	0	241	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1014	18387/61	6.8	73	0.4	0	12	0.4	<4	1.3	0.0	0.0	0.0	<1	4.0	0	36	0.1	0.00	<0.9	33	4	47	<0.0028	0.0022	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1015	18388/61	8.0	389	0.3	0	68	8.1	<4	2.3	0.0	0.0	0.0	5	2.4	0	234	0.1	0.00	1.9	200	12	253	<0.0028	0.0026	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1016	18389/61	7.4	563	0.2	0	110	5.1	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	1.6	0	355	0.0	0.00	3.6	290	0	366	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1017	18390/61	7.3	611	0.6	0	100	18	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	2.0	0	397	0.1	0.00	3.4	330	1	397	<0.0028	0.0013	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1018	18391/61	7.8	682	8.6	0	86	37	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	461	0.1	0.00	1.6	370	0	443	<0.0028	0.0087	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1019	18392/61	7.8	588	>20	0	96	21	<4	<0.4	0.0	0.0	0.3	<1	3.6	0	380	0.1	0.00	4.8	330	14	382	<0.0028	0.0087	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1020	18393/61	7.6	595	0.6	0	83	29	<4	0.4	0.0	0.0	0.1	<1	4.8	0	386	0.1	0.00	5.5	330	9	387	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ อุปกรณ์การ	เลขที่ pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โคลอสต์														E.coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
1021	18394/61	7.0	236	> 20	0	44	3.7	< 4	0.9	3.8	0.1	0.0	0.1	< 1	3.6	0	143	0.1	0.00	< 0.9	120	7	153	0.0062	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1022	18395/61	7.2	737	0.6	0	130	12	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	2	6.8	0	511	0.1	0.00	14	380	0	479	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1023	18396/61	7.1	729	0.4	0	120	19	4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6	11	0	434	0.2	0.00	19	380	27	474	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1024	18397/61	7.6	576	0.3	0	94	20	< 4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	15	2.0	0	354	0.2	0.00	1.8	320	25	374	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1025	18398/61	7.8	468	2.9	0	59	8	34	1	0.7	0.2	0.0	0.7	3	4.0	0	290	0.1	0.04	0.9	180	0	304	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1026	18399/61	7.6	697	0.2	0	90	39	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	< 1	7.2	0	425	0.1	0.00	25	390	38	453	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1027	18400/61	6.6	24	0.5	0	2.7	0.7	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	< 1	< 1.5	0	9	0.0	1.80	1.1	10	2	16	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1028	18401/61	7.5	661	0	0	88	37	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	< 1	4.0	0	408	0.1	0.00	23	370	36	430	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1029	18402/61	5.5	24	0.7	0	3.2	0.3	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	11	0.0	0.00	3.3	9	0	16	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1030	18403/61	7.9	650	0.4	0	84	34	8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.6	1	11	0	389	0.1	2.90	15	350	31	422	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1031	18404/61	7.9	529	2.1	0	76	25	< 4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3	6.0	0	329	0.1	0.09	2	290	21	344	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1032	18405/61	8.1	468	> 20	0	62	31	< 4	0.8	0.3	0.1	0.0	0.1	< 1	2.4	0	302	0.1	0.08	1.6	280	35	304	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1033	18406/61	6.1	18	0.8	0	1.3	0.6	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	12	0.0	0.26	< 0.9	6	0	12	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1034	18407/61	7.3	645	9.4	0	89	32	4	< 0.4	1.9	0.0	0.0	0.7	< 1	4.0	0	419	0.1	0.01	2	350	8	419	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1035	18408/61	8.2	512	0.1	0	81	19	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	< 1	4.8	0	322	0.1	0.05	10	280	17	333	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1036	18409/61	8.1	500	18	0	87	13	< 4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.4	15	4.0	0	303	0.1	6.20	< 0.9	270	19	325	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1037	18410/61	7.6	28	0.4	0	5	0.2	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	18	0.1	0.50	< 0.9	13	0	18	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1038	18411/61	8.0	457	0.0	0	56	27	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	2.4	0	290	0.1	0.20	6.9	250	14	297	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1039	18412/61	7.6	503	0.1	0	72	25	< 4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	< 1	2.4	0	324	0.1	0.00	2.8	280	16	327	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1040	18413/61	7.9	469	0.9	0	92	3	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13	1.6	0	288	0.1	0.22	< 0.9	240	6	305	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ปฏิบัติการ	เลขที่ pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	ผลที่นับ โดยอัตโนมัติ													E.coli													
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻		NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
1041	18414/61	7.9	517	1.0	0	68	24	4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	2	13	0	307	0.1	0.00	1.5	270	18	336	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1042	18415/61	7.5	412	>20	0	81	4.2	<4	0.5	1.4	0.6	0.0	0.0	5	<1.5	0	257	0.1	0.00	<0.9	220	8	268	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1043	18416/61	8.0	499	0.4	0	70	26	<4	<0.4	0.1	0.0	0.1	1	<1.5	0	323	0.1	0.00	<0.9	280	18	324	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1044	18417/61	7.9	565	0.7	0	69	32	<4	0.4	0.1	0.0	0.0	2	<1.5	0	378	0.1	0.00	7.6	300	0	367	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1045	18418/61	8.2	547	1.2	0	67	34	7	4	0.0	0.0	0.1	7	4.8	0	343	0.0	0.00	<0.9	310	25	356	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1046	18419/61	8.9	333	1.1	0	12	23	25	4.9	0.1	0.0	0.0	0.8	25	5.6	18	151	0.0	0.00	0.9	120	0	216	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1047	18420/61	7.8	832	0.7	0	82	45	<4	0.9	0.0	0.0	0.0	1	23	0	445	0.1	0.00	1.7	390	25	541	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1048	12000/61	7.9	1250	0.4	0	84	40	170	4.6	0	0	0	5	99	0	711	1.6	0	1.4	370	0	812	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
1049	12001/61	8.3	283	0.7	0	57	1	4	0.4	0.7	0	0	4	6.8	11	141	0.1	0	7.4	150	12	184	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
1050	12002/61	8.1	381	0.8	0	40	33	<4	<0.4	0.5	0	0	4	2	0	247	0.1	0.1	7.4	230	31	248	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
1051	8191/61	7.1	1410	0.2	0	190	46	54	3.4	0.1	0.1	0	1.4	190	170	0	436	0.4	0	<0.9	660	300	916	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1052	8192/61	7.3	810	0.6	0	130	22	11	2.4	0	0	0	0.8	30	12	0	450	0.5	0	56	420	51	526	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1053	8193/61	6.9	1320	0.3	0	180	29	90	16	0.1	2	0	1	160	16	0	729	5	0	<0.9	560	0	858	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1054	8194/61	7.6	651	0.4	0	88	32	8	10	1	0	0	0.6	17	4	0	442	0.8	0	<0.9	350	0	423	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1055	11960/61	7.1	782	0.6	0	120	39	9	3	0	0	0	1	29	18	0	472	0.5	0.23	28	470	81	508	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1056	11961/61	7.9	1170	0.5	0	16	13	280	4	0	0.1	0	1.5	41	17	0	722	1	0	12	92	0	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
1057	11962/61	8.5	3380	2.7	0	27	88	600	0.8	0	0	0	1.3	93	820	42	281	0.5	0	29	430	130	2200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
1058	11963/61	7.9	309	1	0	34	9.8	14	2.8	0	0.1	0	0	18	11	0	157	0.4	0	<0.9	120	0	201	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
1059	11964/61	8	657	0.4	0	31	44	26	5.2	0	0	0	0	18	93	0	181	0.2	0	41	260	110	427	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
1060	11965/61	8.4	392	0.3	0	70	7	<4	5.7	0	0.6	0	0	5	13	24	189	0.3	0	2.3	200	10	255	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ภาคผนวก ค

มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค

มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค

เกณฑ์เสนอแนะมาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค มีดังนี้

1. มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดังตารางที่ 3
2. มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค โดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2539 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.ปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 600	1,200	
	สารพิษ	15.สารหนู (As)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.05
		16.ไซยาไนด์ (CN)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.1
		17.ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.05
18.ปรอท (Hg)		มก./ล.	ต้องไม่มี	0.001	
19.แคดเมียม (Cd)		มก./ล.	ต้องไม่มี	0.01	
20.ซีลีเนียม (Se)		มก./ล.	ต้องไม่มี	0.01	
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>)	-	ต้องไม่มีเลย	-	

ที่มา: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2542)

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.โคไลหรือเทอร์โมโธแลอแรนท์โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	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

ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน



การสำรวจระบบประปาบาดาล



การสำรวจระบบประปาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ



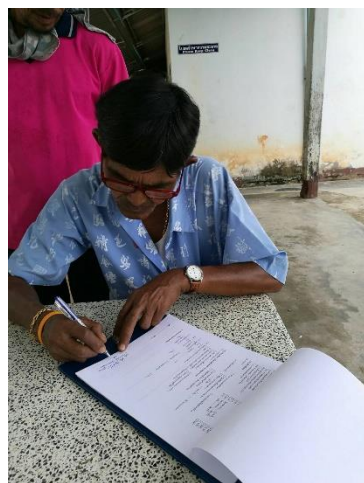
การติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่องค์กรส่วนท้องถิ่น



การเก็บตัวอย่างในพื้นที่



การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ



การประชาสัมพันธ์ และสำรวจความพึงพอใจ