



โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค
จังหวัดชัยภูมิ



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
ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดชัยภูมิ	7
ประวัติความเป็นมา	7
ลักษณะทางภูมิประเทศ	8
การแบ่งการปกครอง	11
ทรัพยากรธรรมชาติ	17
ธรณีวิทยา	21
ศักยภาพน้ำบาดาล	27
พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาล	39

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทสรุปคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาล	71
การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค	75
ปัญหาและอุปสรรค	81
ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	82
บรรณานุกรม	83
ภาคผนวก ก สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ	85
ภาคผนวก ข ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ	137
ภาคผนวก ค มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค	189
ภาคผนวก ง ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน	193

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 แผนที่ขอบเขตจังหวัดชัยภูมิ	10
ภาพที่ 2 แผนที่แสดงค่าปริมาณการใช้น้ำบาดาลในจังหวัดชัยภูมิ	37
ภาพที่ 3 จุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดชัยภูมิ	40
ภาพที่ 4 แผนภูมิแสดง คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	43
ภาพที่ 5 แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	44
ภาพที่ 6 กราฟแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียน ตามมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)	45
ภาพที่ 7 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	47
ภาพที่ 8 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	48
ภาพที่ 9 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	50
ภาพที่ 10 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	51
ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	53
ภาพที่ 12 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	54
ภาพที่ 13 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	56
ภาพที่ 14 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	57
ภาพที่ 15 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	59
ภาพที่ 16 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	60
ภาพที่ 17 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	62
ภาพที่ 18 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	63
ภาพที่ 19 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	65
ภาพที่ 20 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	66

สารบัญภาพ (ต่อ)

	หน้า
ภาพที่ 21 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	68
ภาพที่ 22 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	69
ภาพที่ 23 การสำรวจระบบประปาบาดาล	195
ภาพที่ 24 การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ในการเก็บตัวอย่าง	196
ภาพที่ 25 เก็บตัวอย่างในพื้นที่	197
ภาพที่ 26 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำโรงเรียน	198
ภาพที่ 27 การประชาสัมพันธ์และสำรวจความพึงพอใจ	199
ภาพที่ 28 วิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ	200
ภาพที่ 29 การออกไปประกาศและหนังสือรับรองผลวิเคราะห์	201

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ	11
ตารางที่ 2 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ ในโรงเรียน	39
ตารางที่ 3 แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 15 อำเภอ	41
ตารางที่ 4 คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	42
ตารางที่ 5 ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	46
ตารางที่ 6 ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	49
ตารางที่ 7 ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	52
ตารางที่ 8 ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	55
ตารางที่ 9 ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	58
ตารางที่ 10 ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	61
ตารางที่ 11 แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	64
ตารางที่ 12 ผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	67
ตารางที่ 13 ข้อมูลจากแบบสอบถาม แจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ	75
ตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ยและร้อยละความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านกระบวนการ	77
ตารางที่ 15 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านการทำงาน ของเจ้าหน้าที่	78
ตารางที่ 16 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์	79
ตารางที่ 17 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำ เพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน	80
ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ	87
ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ	139
ตารางที่ 20 มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค	191
ตารางที่ 21 มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภคโดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2560	192

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 เกษตรกรรม อุตสาหกรรม ตลอดจนช่วยรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ ปัจจุบันประเทศไทย มีการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรม ประชากรมีจำนวนเพิ่มขึ้น ทำให้มีความต้องการใช้น้ำ ทั้งทางตรงและทางอ้อมมากขึ้น จากยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ตามมติคณะรัฐมนตรีกำหนดนโยบายจัดทำแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ ต้องการให้ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภคให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ระบบประปาหมู่บ้านถือเป็นแหล่งน้ำหลักที่ประชาชนใช้ในการอุปโภคบริโภค ส่วนมากยังขาดการดูแลในเรื่องของคุณภาพน้ำ และขาดความรู้เรื่องการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทำให้น้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคในปัจจุบันยังไม่ได้มาตรฐาน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคเป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ได้ใช้น้ำในการอุปโภคบริโภคอย่างมีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในการบริโภคน้ำสะอาดจากประปาหมู่บ้าน และวางแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่

วัตถุประสงค์

- ทราบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
- วางแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่
- เสริมสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการอุปโภคบริโภค

ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน

- พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ตามมาตรา 7 เบญจ (1) การศึกษา สำรวจ วิจัย และการวางแผนแม่บท เพื่อการพัฒนา และอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม

- แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555-2559

ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างประสิทธิภาพในการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล

กลยุทธ์ที่ 3.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา ระบบเฝ้าระวัง ตรวจสอบระดับน้ำและคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล

แผนงานที่ 9 แผนงานส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาระบบเฝ้าระวัง
ตรวจสอบระดับน้ำ และคุณภาพน้ำบาดาล

เป้าหมายโครงการ

1. สำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
ในพื้นที่ 9 จังหวัด ประกอบด้วย ลำปาง กาญจนบุรี เลย ชัยภูมิ ตรัง พิจิตร พิษณุโลก ลพบุรี และศรีสะเกษ
จำนวน 9,000 แห่ง
2. เสนอแนะแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลให้สามารถผลิตน้ำประปา
ที่มีคุณภาพดี สะอาด และปลอดภัยต่อสุขภาพ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

ขอบเขตของการดำเนินงาน

1. ดำเนินการสำรวจระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ที่มีระบบและไม่มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ
เบื้องต้น ที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของหน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงาน โดยจะสำรวจเป็นรายตำบล
รายอำเภอในแต่ละจังหวัด รวมทั้งสำรวจระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (RO)
ที่ใช้ภายในโรงเรียนที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่ม
สะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินโครงการระหว่าง
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551-2560 และปัญหา อุปสรรคต่างๆ รวมถึงการบริหารจัดการระบบ
ประปาหมู่บ้านและโรงเรียนในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 9,000 แห่ง
2. ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน
ที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค และระบบประปาน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคภายในโรงเรียน ทางด้านกายภาพ
เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 9,000 แห่ง
3. รับรองคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้
หรือมาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (รูปแบบการรับรองอาจเป็นรายงานผลการทดสอบ
และจัดทำป้าย) และจัดทำคู่มือการปรับปรุงคุณภาพน้ำ
4. เสนอแนะแนวทางการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำดิบ
ในการผลิตเป็นน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภค พร้อมทั้งสรุปและติดตามประเมินผล
5. บันทึกข้อมูลรายละเอียดจากการดำเนินโครงการในการสำรวจสถานภาพบ่อน้ำบาดาล
และคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลในฐานะข้อมูล กรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้เป็นปัจจุบัน
6. เสนอแนะนโยบายต่อผู้บริหาร

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ติดต่อประสานงานกับสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น เพื่อรวบรวมข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค

2. อบรมวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำตามหลักวิชาการ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเบื้องต้นให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพร้อมแจกคู่มือวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นแนวทางเดียวกัน โดยเจ้าหน้าที่ของกองวิเคราะห์น้ำบาดาลจะเป็นผู้ฝึกสอนมีขั้นตอนดังนี้

2.1 แนะนำวัสดุ อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ การทำความสะอาดวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ก่อนการใช้งาน และวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ตามหลักวิชาการ

2.2 แนะนำวิธีการเตรียมความพร้อมเครื่องมือก่อนการใช้งาน และวิธีใช้เครื่องมือ วัดค่าความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า และความขุ่นภาคสนาม

2.3 แนะนำการเขียนรายละเอียดลงในแบบบันทึกข้อมูลดิบเบื้องต้น การพิมพ์บันทึก นำส่งตัวอย่างน้ำ และการนำส่งตัวอย่างน้ำไปยังห้องปฏิบัติการ

2.4 ลงพื้นที่ภาคสนามจริงให้ทดลองเก็บตัวอย่างน้ำตามคู่มือ วัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล และตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาลเบื้องต้น 3 รายการ

3. สืบค้นข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคใหม่ พร้อมวัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งของบ่อน้ำบาดาลที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาทางภูมิศาสตร์ ด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม (Global Positioning System) พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อวิเคราะห์คุณภาพ

4. ทำการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

5. จัดทำรายงานสรุปคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค แยกเป็นรายจังหวัด

6. เสนอแนะแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดี ได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

7. ติดตามประเมินผลโครงการ โดยคณะกรรมการติดตามประเมินผลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2561)

วิธีดำเนินการ

ดำเนินการเองโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

พื้นที่ดำเนินการ

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

กลุ่มเป้าหมาย

1. ประชาชนผู้ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภค
2. องค์การบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานภาครัฐที่ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค

งบประมาณ

งบประมาณเป็นเงิน 39,316,900.00 บาท (สามสิบล้านสามแสนหนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

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 ความไว้วางใจในการปฏิบัติงานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และเสริมสร้างให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมมากขึ้น

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดชัยภูมิ

1. ประวัติความเป็นมา

สมัยกรุงศรีอยุธยาเป็นราชธานี “เมืองชัยภูมิ” ปรากฏในทำเนียบแผ่นดินสมเด็จพระนารายณ์มหาราช เป็นเมืองขึ้นกับเมืองนครราชสีมา แต่ต่อมาผู้คนได้อพยพออกไปตั้งหลักแหล่งทำมาหากินที่อื่น และได้ถูกปล่อยไว้เป็นเมืองร้าง “เมืองชัยภูมิ” ปรากฏชื่ออีกครั้งในสมัยรัชกาลที่ 2 แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ พ.ศ. 2360 “นายแล” ข้าราชการสำนักเจ้าอนุวงศ์เมืองเวียงจันทร์ ได้อพยพครอบครัวและบริวารเดินทางข้ามลำน้ำโขงมาตั้งถิ่นฐานอยู่ที่บ้านหนองน้ำขุ่น (หนองอีจาน) อยู่ในบริเวณท้องที่อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมาในปัจจุบัน ปี พ.ศ. 2362 เมื่อมีคนอพยพเข้ามาอยู่มาก นายแลก็ได้ย้ายชุมชนมาตั้งใหม่ที่บ้านโนนน้ำอ้อม บ้านสีลอง ห่างจากตัวเมืองชัยภูมิ 6 กิโลเมตร นายแลได้เก็บส่วยผ้าขาวส่งไปบรรณาการเจ้าอนุวงศ์เวียงจันทร์ จนได้รับบำเหน็จความชอบแต่งตั้งเป็น “ขุนภักดีชุมพล” ในปี พ.ศ. 2365 นายแลได้ย้ายชุมชนอีกเนื่องจากที่เดิมกันดารน้ำ มาตั้งใหม่ที่บริเวณบ้านหลวง ซึ่งตั้งอยู่ระหว่างหนองปลาเฒ่ากับหนองหลอด เขตอำเภอเมืองชัยภูมิในปัจจุบัน และได้มาขึ้นตรงต่อเมืองนครราชสีมา และส่งส่วยทองคำถวาย แต่พระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว ไม่ยอมขึ้นต่อเจ้าอนุวงศ์เวียงจันทร์อีกต่อไป จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ยกบ้านหลวงเป็นเมืองชัยภูมิ และแต่งตั้ง ขุนภักดีชุมพล (แล) เป็น “พระยาภักดีชุมพล” เจ้าเมืองคนแรกของเมืองชัยภูมิ

เจ้าอนุวงศ์เวียงจันทร์ได้ก่อการกบฏยกทัพเข้ามาหมายจะตีกรุงเทพฯ โดยหลอกหัวเมืองต่างๆ ที่เดินทัพมาว่าจะมาช่วยกรุงเทพฯ รบกับอังกฤษ จนกระทั่งเจ้าอนุวงศ์เวียงจันทร์สามารถยึดเมืองนครราชสีมาได้เมื่อปี พ.ศ. 2369 ตรงกับรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว ต่อมาเมื่อความแตก เจ้าอนุวงศ์เวียงจันทร์ได้กวาดต้อนชาวเมืองนครราชสีมาเพื่อนำไปยังเมืองเวียงจันทร์ เมื่อไปถึงทุ่งสัมฤทธิ์หญิงชายชาวเมืองที่ถูกจับโดยการนำของคุณหญิงโม ภรรยาเจ้าเมืองนครราชสีมา ได้ลุกฮือขึ้นต่อสู้ พระยาภักดีชุมพลเจ้าเมืองชัยภูมิ พร้อมด้วยเจ้าเมืองใกล้เคียงได้ยกทัพออกไปสมทบกับคุณหญิงโม ตีกระหนาบทัพเจ้าอนุวงศ์เวียงจันทร์จนแตกพ่ายไป

กองทัพลาวส่วนหนึ่งล่าถอยจากเมืองนครราชสีมาเข้ายึดเมืองชัยภูมิไว้ และเกลี้ยกล่อมให้พระยาภักดีชุมพล (แล) เข้าร่วมเป็นกบฏด้วย แต่พระยาภักดีชุมพลไม่ยอม เจ้าอนุวงศ์เวียงจันทร์เกิดความแค้นจึงจับตัวพระยาภักดีชุมพลมาประหารชีวิตที่บริเวณใต้ต้นมะขามใหญ่ริมหนองปลาเฒ่า ซึ่งต่อมาชาวชัยภูมิได้ระลึกถึงคุณความดีที่ท่านมีความซื่อสัตย์และเสียสละต่อแผ่นดินจึงได้พร้อมใจกัน สร้างศาลขึ้น ณ บริเวณนั้น และชาวชัยภูมิได้สร้างศาลเพิ่มเป็นศาลาทรงไทย “ศาลาพระยาภักดีชุมพล (แล)”

มีรูปหล่อของท่านอยู่ภายใน เป็นที่เคารพกราบไหว้และถือเป็นปูชนียสถานศักดิ์สิทธิ์แห่งหนึ่งของจังหวัด ตั้งอยู่ห่างจากศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ ประมาณ 3 กิโลเมตร

2. ลักษณะทางภูมิประเทศ

2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดชัยภูมิตั้งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณใจกลางของประเทศ เส้นรุ้งที่ 15 องศาเหนือ เส้นแวงที่ 102 องศาตะวันออก สูงจากระดับน้ำทะเล 631 ฟุต ห่างจากกรุงเทพมหานคร โดยทางรถยนต์ 332 กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ 12,778.3 ตารางกิโลเมตร หรือ 7,986,429 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 7.6 ของพื้นที่ทั้งหมดของภาค และร้อยละ 2.5 ของพื้นที่ทั้งประเทศ มีเนื้อที่ใหญ่เป็นอันดับ 7 ของประเทศ มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้ (ภาพที่ 1)

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ กิ่งอำเภอภูผาม่าน อำเภอชุมแพ อำเภอหนองปรือ จังหวัดขอนแก่น อำเภอน้ำหนาว อำเภอหล่มสัก อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ อำเภอมัธยาศีรี กิ่งอำเภอแวงใหญ่ อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น อำเภอแก้งสนามนาง อำเภอบ้านเหลื่อม อำเภอดง จังหวัดนครราชสีมา
ทิศใต้	ติดต่อกับ กิ่งอำเภอเทพารักษ์ อำเภอด่านขุนทด กิ่งอำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ กิ่งอำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี อำเภอหนองไผ่ อำเภอบึงสามพัน อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์

2.2 ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปประกอบด้วยป่าไม้และภูเขาร้อยละ 50 ของพื้นที่จังหวัด นอกนั้นเป็นที่ราบสูง บริเวณตอนกลางของจังหวัดเป็นพื้นที่ราบ มีพื้นที่ป่าไม้และเทือกเขาตั้งเรียงรายจากทิศตะวันออกสู่ทิศตะวันตก ประกอบด้วยเทือกเขาสำคัญ ได้แก่ภูอีดู่ ภูแลนคา และภูพังเหย ซึ่งมีลักษณะและจำนวนพื้นที่ดังนี้

พื้นที่ราบในฝั่งแม่น้ำ มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 0-300 เมตร ได้แก่บริเวณพื้นที่ราบเรียบ ความลาดเอียงของพื้นที่อยู่ระหว่างร้อยละ 0-2 ซึ่งมีพื้นที่ประมาณร้อยละ 13 ได้แก่พื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำชีในเขตอำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอบำเหน็จณรงค์ อำเภอจัตุรัส อำเภอเนินสง่า บริเวณนี้จะเป็นที่ราบน้ำท่วมถึง

พื้นที่ลูกคลื่นลอนตื้น อยู่ตอนกลางของพื้นที่จังหวัด เป็นแนวยาวตามทิศเหนือ-ใต้ ตามแนวเทือกเขาตงพญาเย็น มีความสูงประมาณ 300-500 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ได้แก่ พื้นที่บางส่วนในเขตอำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอบ้านเขว้า อำเภอแก้งคร้อ อำเภอเทพสถิต อำเภอบำเหน็จณรงค์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ และอำเภอบ้านแท่น

พื้นที่สูงและภูเขา สภาพภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ลอนลึกและภูเขา ในเขตเทือกเขาตงพญาเย็นมีความสูงตั้งแต่ 500-มากกว่า 1,000 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ได้แก่ พื้นที่บางส่วนของอำเภอหนองบัวระเหว อำเภอเทพสถิต อำเภอคอนสาร อำเภอเกษตรสมบูรณ์ อำเภอหนองบัวแดง อำเภอบัวเขียว อำเภอแก้งคร้อ อำเภอภักดีชุมพล อำเภอซับใหญ่ และพื้นที่ทางตอนเหนือของอำเภอเมืองชัยภูมิ

2.3 ลักษณะภูมิอากาศ

จังหวัดชัยภูมิมีลักษณะอากาศร้อนชื้น อยู่ในภูมิอากาศแบบมรสุมเขตร้อนมี 3 ฤดู โดยระยะเวลาในแต่ละฤดูอาจคลาดเคลื่อนไปตามสภาพดินฟ้าอากาศของแต่ละปี มีอากาศหนาวจัดในฤดูหนาว ร้อนจัดในฤดูร้อน และช่วงฝนสลับกับช่วงแห้งแล้งแตกต่างกันอย่างชัดเจนตามห้วงเวลาตามฤดูกาล ดังนี้

ฤดูหนาว	ประมาณเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ อุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ 23.4 องศาเซลเซียส
ฤดูร้อน	ประมาณเดือนมีนาคม-พฤษภาคม อุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ 28.1 องศาเซลเซียส
ฤดูฝน	ประมาณเดือนมิถุนายน-ตุลาคม อุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ 27.8 องศาเซลเซียส

3. การแบ่งการปกครอง

3.1 การปกครอง

ชัยภูมิแบ่งการปกครองออกเป็น 16 อำเภอ แยกเป็น 124 ตำบล 1,278 หมู่บ้าน ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
เมืองชัยภูมิ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ	ในเมือง	-
	เทศบาลเมืองชัยภูมิ	ในเมือง	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลรอบเมือง	รอบเมือง	2 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโพนทอง	โพนทอง	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาฝาย	นาฝาย	14 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลบ้านค่ายหมื่นแผ้ว	บ้านค่าย	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย	บ้านค่าย	
	องค์การบริหารส่วนตำบลกุดตุ้ม	กุดตุ้ม	11 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลซีลอง	ซีลอง	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเล่า	บ้านเล่า	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาเสียว	นาเสียว	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองนาแซง	หนองนาแซง	5 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลลาดใหญ่	ลาดใหญ่	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลลาดใหญ่	ลาดใหญ่	
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่	หนองไผ่	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหินโงม	ท่าหินโงม	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยด่อน	ห้วยด่อน	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง	ห้วยบง	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ	โนนสำราญ	9 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลโคกสูง	โคกสูง	8 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
เมืองชัยภูมิ	องค์การบริหารส่วนตำบลบุงคล้า	บุงคล้า	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลชัยสีทอง	ชัยสีทอง	11 หมู่บ้าน
เกษตรสมบูรณ์	เทศบาลตำบลเกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง	บ้านยาง	
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัน	บ้านหัน	11 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลบ้านเตื่อ	บ้านเตื่อ	10 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลบ้านเป่า	บ้านเป่า	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเป่า	บ้านเป่า	
	องค์การบริหารส่วนตำบลกุดเลาะ	กุดเลาะ	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนกกอก	โนนกกอก	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลสระโพนทอง	สระโพนทอง	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองข่า	หนองข่า	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพนงาม	หนองโพนงาม	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบัว	บ้านบัว	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง	โนนทอง	8 หมู่บ้าน
เทพสถิต	เทศบาลตำบลเทพสถิต	วะตะแบก	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวะตะแบก	วะตะแบก	
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยายจิว	ห้วยยายจิว	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาช่างเหล็ก	นาช่างเหล็ก	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่	บ้านไร่	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งนก	โป่งนก	10 หมู่บ้าน
เนินสง่า	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองฉิม	หนองฉิม	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน	ตาเนิน	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลกะฮาด	กะฮาด	14 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
เนินสง่า	องค์การบริหารส่วนตำบลรังงาม	รังงาม	8 หมู่บ้าน
แก้งคร้อ	เทศบาลตำบลแก้งคร้อ	ช่องสามหมอ	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลช่องสามหมอ	ช่องสามหมอ	
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม	หนองขาม	7 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม	นาหนองทุ่ม	17 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาหนองทุ่ม	นาหนองทุ่ม	
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก้ง	บ้านแก้ง	12 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหนองสังข์	หนองสังข์	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา	หลุบคา	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกุง	โคกกุง	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเก่าyadi	เก่าyadi	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะไฟหวาน	ท่ามะไฟหวาน	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่	หนองไผ่	12 หมู่บ้าน
คอนสวรรค์	เทศบาลตำบลคอนสวรรค์	คอนสวรรค์	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนสวรรค์	คอนสวรรค์	
	องค์การบริหารส่วนตำบลยางหวาย	ยางหวาย	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลช่องสามหมอ	ช่องสามหมอ	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสะอาด	โนนสะอาด	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่	ห้วยไร่	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโสก	บ้านโสก	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกมั่งงอย	โคกมั่งงอย	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม	หนองขาม	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีสำราญ	ศรีสำราญ	8 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
คอนสวรรค์	เทศบาลตำบลคอนสาร	คอนสาร	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนสาร	คอนสาร	
	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งพระ	ทุ่งพระ	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ	โนนคูณ	9 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลห้วยยาง	ห้วยยาง	14 หมู่บ้าน
คอนสาร	เทศบาลตำบลทุ่งลุยลาย	ทุ่งลุยลาย	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลดงบัง	ดงบัง	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งนาเลา	ทุ่งนาเลา	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลดงกลาง	ดงกลาง	9 หมู่บ้าน
จัตุรัส	เทศบาลตำบลจัตุรัส	บ้านกอก	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก	บ้านกอก	
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวบาน	หนองบัวบาน	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านขาม	บ้านขาม	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลกุดน้ำใส	กุดน้ำใส	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโดน	หนองโดน	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน	ละหาน	19 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหนองบัวใหญ่	หนองบัวใหญ่	8 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหนองบัวโคก	หนองบัวโคก	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก	หนองบัวโคก	
	องค์การบริหารส่วนตำบลสัมป่อย	สัมป่อย	20 หมู่บ้าน
ซับใหญ่	องค์การบริหารส่วนตำบลซับใหญ่	ซับใหญ่	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่ากูป	ท่ากูป	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลตะโกทอง	ตะโกทอง	11 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
บ้านเขว้า	เทศบาลตำบลทุ่งทอง	บ้านเขว้า	9 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลบ้านเขว้า	บ้านเขว้า	
	เทศบาลตำบลตลาดแร้ง	ตลาดแร้ง	19 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลลุ่มลำชี	ลุ่มลำชี	17 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลชีบน	ชีบน	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลภูแลนคา	ภูแลนคา	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง	โนนแดง	6 หมู่บ้าน
บ้านแท่น	เทศบาลตำบลบ้านแท่น	บ้านแท่น	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแท่น	บ้านแท่น	
	องค์การบริหารส่วนตำบลสามสวน	สามสวน	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลสระพัง	สระพัง	8 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลบ้านเต่า	บ้านเต่า	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคู	หนองคู	9 หมู่บ้าน
บ้านหันฉัตร	เทศบาลตำบลบ้านหันฉัตร	บ้านชวน	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านชวน	บ้านชวน	
	เทศบาลตำบลบ้านเพชร	บ้านเพชร	19 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร	บ้านเพชร	
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านตาล	บ้านตาล	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทะเล	ห้วยทะเล	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเจริญรัมย์	โคกเจริญรัมย์	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว	เกาะมะนาว	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา	โคกเพชรพัฒนา	9 หมู่บ้าน
ภักดีชุมพล	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเจียง	บ้านเจียง	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเจาทอง	เจาทอง	9 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
ภักดีชุมพล	องค์การบริหารส่วนตำบลวังทอง	วังทอง	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง	แหลมทอง	10 หมู่บ้าน
ภูเขียว	เทศบาลตำบลภูเขียว	ผักปัง	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลผักปัง	ผักปัง	
	องค์การบริหารส่วนตำบลกวางโจน	กวางโจน	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคอนไทย	หนองคอนไทย	11 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลบ้านแก้ง	บ้านแก้ง	18 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลกุดยม	กุดยม	8 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบล.บ้านเพชรภูเขียว	บ้านเพชร	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเพชร	บ้านเพชร	
ภูเขียว	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด	โคกสะอาด	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตุม	หนองตุม	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโอโล	โอโล	9 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลธาตุทอง	ธาตุทอง	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดอน	บ้านดอน	8 หมู่บ้าน
หนองบัวแดง	เทศบาลตำบลหนองบัวแดง	หนองบัวแดง	15 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหลวงศิริ	หนองบัวแดง	
	องค์การบริหารส่วนตำบลกุดชุมแสง	กุดชุมแสง	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำวัวแดง	ถ้ำวัวแดง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนางแดด	นางแดด	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง	หนองแวง	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง	คูเมือง	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าใหญ่	ท่าใหญ่	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชมพู	วังชมพู	10 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
หนองบัวระเหว	เทศบาลตำบลหนองบัวระเหว	หนองบัวระเหว	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะเฆ่	วังตะเฆ่	16 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลห้วยแย้	ห้วยแย้	12 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลโคกสะอาด	โคกสะอาด	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโสกปลาดุก	โสกปลาดุก	8 หมู่บ้าน

4. ทรัพยากรธรรมชาติ

สามารถแบ่งได้ 4 แบบ ดังต่อไปนี้

4.1 ป่าไม้

สภาพภูมิประเทศโดยทั่วไปของจังหวัดชัยภูมิ ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตก และตะวันตกเฉียงเหนือเป็นภูเขาสลับซับซ้อนและป่าไม้ เป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญยังสามารถอำนวยผลประโยชน์ทั้งทางตรง ได้แก่ ป่า ของป่า และผลผลิตจากป่าไม้อื่นๆ และทางอ้อมที่มีอิทธิพลต่อดิน น้ำ ลม ฟ้า อากาศในท้องถิ่น ก่อให้เกิดสภาพแวดล้อมที่มีคุณภาพดี มีต้นน้ำลำธารที่สมบูรณ์ พร้อมด้วยสัตว์ป่านานาชนิด เป็นแหล่งศึกษาหาความรู้ และท่องเที่ยว พักผ่อนหย่อนใจของประชาชนทั่วไป ป่าไม้ของจังหวัดชัยภูมิ ถือได้ว่าเป็นสภาพป่าที่สมบูรณ์มากที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย เป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำสำคัญที่หล่อเลี้ยงชีวิต คนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลางหลายล้านคน เช่น แม่น้ำชี แม่น้ำพรม แม่น้ำเชิญ เป็นต้น

4.2 แร่ธาตุ

จังหวัดชัยภูมิเป็นจังหวัดที่มีแหล่งทรัพยากรแร่ที่สำคัญทางเศรษฐกิจ 5 ชนิด คือ เกลือหิน และโพแทช หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หินทรายชนิดหินประดับ ดินสี และลูกรัง กรวด ดินเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างชนิดแร่หิน จำนวนพื้นที่/เนื้อที่แหล่งแร่ และปริมาณสำรองทรัพยากรธรณี และทรัพยากรแร่ดังกล่าวสามารถจำแนกตามลักษณะการใช้ประโยชน์ได้เป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

4.2.1 กลุ่มแร่เพื่อสาธารณูปโภคพื้นฐานและโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ ได้แก่ หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมซีเมนต์ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมอื่นๆ หินทรายชนิดหินประดับ ดินสี และลูกกรัง กรวด ดิน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

4.2.2 กลุ่มแร่เพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ได้แก่ เกลือหิน

4.2.3 กลุ่มแร่เพื่อการเกษตร ได้แก่ โปแทช

4.3 น้ำ

จังหวัดชัยภูมิมีแหล่งน้ำที่สำคัญ 3 ประเภทคือ

4.3.1 แหล่งน้ำผิวดิน

จังหวัดชัยภูมิ เป็นแหล่งกำเนิดต้นน้ำลำธาร มีลำน้ำย่อยหลายสาย ก่อนให้เกิดลำน้ำที่สำคัญ ดังนี้

- ลำน้ำชี ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาพญาฝ่อ ในเขตอำเภอนองบัวแดง ไหลผ่านอำเภอนองบัวระแหง บ้านเขว้า จัตุรัส เนินสง่า เมืองชัยภูมิ คอนสวรรค์ และแก้งคร้อ

- ลำน้ำพรม ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาพญาฝ่อเช่นเดียวกัน ไหลผ่านอำเภอคอนสาร อำเภอภูเขียว และอำเภอบ้านแท่น เป็นเส้นแบ่งเขตระหว่างจังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดขอนแก่น ไหลลงเขื่อนอุบลรัตน์

- ลำน้ำคันฉู ไหลผ่านอำเภอบำเหน็จณรงค์ จัตุรัส และเมืองชัยภูมิ

- ลำน้ำเชิญ ไหลผ่านอำเภอคอนสาร และภูเขียว

- ลำน้ำชีลอง ไหลผ่านอำเภอเมืองชัยภูมิ และบ้านเขว้า

- ลำน้ำปะทาว ไหลผ่านอำเภอเมืองชัยภูมิ

- ลำน้ำสามหมอก ไหลผ่านอำเภอแก้งคร้อ และอำเภอคอนสวรรค์

- ลำน้ำกล้า ไหลผ่านอำเภอคอนสวรรค์ ไปลงลำน้ำชี

4.3.2 แหล่งน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาล

ปริมาณน้ำใต้ดินของจังหวัดชัยภูมิเฉลี่ยประมาณ 20-100 แกลลอนต่อนาที่ พื้นที่ที่มีคุณภาพดี ได้แก่ บางส่วนทางตอนเหนือของอำเภอคอนสาร เกษตรสมบูรณ์ นองบัวแดง บ้านแท่น ภูเขียว และแก้งคร้อ เป็นต้น น้ำที่ขุดได้บริเวณนี้มีคุณภาพดี แต่จะมีปัญหาน้ำเค็มในพื้นที่ที่เป็นภูเขาทางตอนกลางและตะวันตกของจังหวัด เฉลี่ยประมาณน้ำ 20-50 แกลลอนต่อนาที่เป็นน้ำที่มีแร่ธาตุปนอยู่มาก ส่วนบริเวณไหล่เขาจะมีน้ำน้อยเฉลี่ย 20 แกลลอนต่อนาที่ และทางตอนล่างของจังหวัดเป็นพื้นที่ที่มีเกลือมาก น้ำที่ได้จึงเป็นน้ำเค็มอยู่ถึงร้อยละ 90 ของน้ำที่ขุดได้

4.3.3 แหล่งน้ำชลประทาน แหล่งน้ำชลประทานที่อยู่ภายในจังหวัด ประกอบด้วย

(1) การก่อสร้างเขื่อนเพื่อประโยชน์ด้านพลังงานและเกษตรกรรม

- เขื่อนจุฬาภรณ์ ตั้งอยู่ในเขตอำเภอคอนสาร มีปริมาณเก็บกักน้ำ 188 ล้านลูกบาศก์เมตร

- เขื่อนลำปะทาว ตั้งอยู่ในเขตอำเภอเมืองชัยภูมิ และแก่งคร้อ มีปริมาณเก็บกักน้ำ 43 ล้านลูกบาศก์เมตร

- เขื่อนหินทิ้งห้วยกุ่ม ในเขตอำเภอเกษตรสมบูรณ์ เก็บกักน้ำเพื่อการเกษตร

- เขื่อนชีบน มีต้นน้ำอยู่ที่เขาเสียดาล เทือกเขาภูเขียว ในเขตอำเภอหนองบัวแดง เก็บกักน้ำได้ 325 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) โครงการชลประทานขนาดกลาง (อ่างเก็บน้ำ) เพื่อการเกษตร และการบริโภคอุปโภคมีจำนวน 14 แห่ง ในเขตอำเภอเมืองชัยภูมิ จตุรัส บ้านเขว้า ภูเขียว เกษตรสมบูรณ์ บำเหน็จณรงค์ เทพสถิต และซับใหญ่ รวมพื้นที่ชลประทานทั้งหมด 187,298 ไร่

(3) โครงการชลประทานขนาดเล็ก (อ่างเก็บน้ำหรือฝายน้ำล้น) ได้แก่ โครงการ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก เหมือง ฝายน้ำล้น ที่กระจายอยู่ทั่วจังหวัด ตามแหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้ 47.72 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ 181,909 ไร่

(4) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กและแหล่งน้ำในไร่นา ได้แก่ โครงการของหน่วยราชการที่ได้จัดสร้างแหล่งน้ำสาธารณะขนาดเล็ก ประกอบด้วยบ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล สระเก็บน้ำในหมู่บ้าน เพื่อการอุปโภคบริโภค รวมถึงโครงการแหล่งน้ำในไร่นา โครงการปรับปรุงโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร และโครงการสนับสนุนแผนการผลิตของเกษตรกร (ทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ) รวม 4,226 แห่ง พื้นที่เก็บกักน้ำประมาณ 5.32 ล้านลูกบาศก์เมตร

(5) โครงการก่อสร้างฝายต้นน้ำลำธาร (Check Dam) ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2550 มีฝายต้นน้ำลำธารทั้งสิ้น 2,500 ฝาย

(6) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ข้อมูลจนถึงสิ้นเดือนสิงหาคม 2547 กรมพัฒนาที่ดิน และส่งเสริมพลังงานได้ดำเนินการจัดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในจังหวัดชัยภูมิ จำนวน 73 สถานี พื้นที่โครงการ 154,954 ไร่ เพื่อประโยชน์ด้านเกษตรกรรม และขจัดปัญหาความแห้งแล้งของพื้นที่นอกเขตชลประทาน

4.4 ดิน

วัตถุประสงค์กำเนิดบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ส่วนใหญ่เป็นดินที่เกิดจากพวกตะกอนที่ถูกรน้ำพัดมาทับถมกันนาน และมีการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาโดยกระบวนการชะล้างและปรับระดับพื้นที่ ทำให้พื้นที่มีความสูงแตกต่างกัน ดินบางส่วนเกิดจากการพังและสลายตัวของหินส่วนใหญ่เป็นบริเวณภูเขาและที่ลาดเชิงเขา ลักษณะดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนหรือร่วนปนทราย พืชส่วนใหญ่ที่ปลูก ได้แก่

กล้วย อ้อย มันสำปะหลัง ข้าว เป็นต้น ชุดดินที่พบในจังหวัดชัยภูมิประกอบด้วย กลุ่มชุดดิน 7 กลุ่ม ได้แก่

กลุ่มชุดดินที่ 4 เป็นดินลึก ดินบนเนื้อดินเป็นดินเหนียวปนทรายแป้ง สีนํ้าตาลปนเทาเข้ม มีจุดประสีนํ้าตาลแก่และสีนํ้าตาลปนเหลืองในดินชั้นล่าง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงกรดเล็กน้อย (pH 5.5-6.5) อาจพบรอยอุกและจุดประสีแดงปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นด่างปานกลาง (pH 8.0) ดินล่างตอนล่างอาจพบเกลือแร่ไมกา ก้อนเหล็ก และแมงกานีสสะสมตลอดหน้าตัดดิน ประกอบด้วย ชุดดินราชบุรี

กลุ่มชุดดินที่ 17 เป็นดินลึกมาก ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทรายร่วน สีนํ้าตาลปนเทา หรือสีนํ้าตาล ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินร่วนปนทราย อาจพบชั้นดินร่วนปนดินเหนียว หรือดินเหนียวสีเทาปนนํ้าตาลอ่อนหรือสีชมพู พบจุดประสีนํ้าตาลปนเหลืองหรือสีนํ้าตาลปนแดง ตลอดปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดเล็กน้อย (pH 5.0-6.5) ในดินบน และเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 4.5-6.5) ในดินล่าง ประกอบด้วย ชุดดินร้อยเอ็ด

กลุ่มชุดดินที่ 35 เป็นดินลึกมาก ดินบนเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินทรายปนดินร่วน สีนํ้าตาลปนเทาเข้มหรือสีนํ้าตาลเข้ม ดินล่างเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีนํ้าตาลแก่ สีนํ้าตาลปนเหลืองหรือสีเหลืองปนแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 5.5-6.5) ในดินบนและเป็นกรดจัดมาก (pH 4.5-5.0) ในดินล่าง ประกอบด้วย ชุดดินวาริน และชุดดินสตึก

กลุ่มชุดดินที่ 38 เป็นดินลึกมาก ที่มีการสลับชั้นของเนื้อดินต่างๆ เนื่องจากการทับถม เป็นประจำของตะกอนน้ำพา เมื่อนํ้าท่วมล้นฝั่ง ดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทรายแป้งหรือดินร่วนปนทรายสีนํ้าตาลหรือสีนํ้าตาลปนเทา ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง (pH 6.0-7.0) ดินล่างเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทรายแป้งสีนํ้าตาลหรือสีนํ้าตาลปนเหลืองหรือสีนํ้าตาลปนเทา มีจุดประสีนํ้าตาลแก่ ปฏิกริยาเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) ปกติจะพบเกลือ ไมก้าตลอดชั้น ประกอบด้วย ชุดดินเชียงใหม่

กลุ่มชุดดินที่ 44 เป็นดินลึก ดินบนเป็นดินทรายปนดินร่วนหรือดินทราย สีนํ้าตาลปนเทาหรือนํ้าตาล ดินล่างเป็นดินทรายปนร่วน สีชมพู สีนํ้าตาลซีดมาก พบชั้นสะสมดินเหนียวที่ความลึกต่ำกว่า 100 ซม. จากผิวดิน มีสีเทาปนชมพู นํ้าตาลซีด มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายและเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายในดินล่างลึกลงไปพบจุดประสีนํ้าตาลแก่ เหลืองปนแดง หรือแดงปนเหลืองในดินชั้นล่างนี้ด้วย ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ในดินบนและเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 4.5-6.5) ในดินล่าง ประกอบด้วย ชุดดินนํ้าพอง

กลุ่มชุดดินที่ 49 เป็นดินตื้นถึงชั้นกรวดลูกรัง ดินบนเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนสีนํ้าตาลปนเทาเข้ม ดินล่างตอนบน เป็นดินร่วนเหนียวปนทรายถัดไปเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายนกรวดหรือดินเหนียวปนกรวดมาก มีสีนํ้าตาลหรือนํ้าตาลแก่ ส่วนดินล่างภายใน 50-100 ซม.

เป็นดินร่วนเหนียวปนกรวดมาก หรือดินเหนียวปนกรวดมากถ้าไปจะเป็นชั้นดินเหนียวตลอด มีสีเทาปนน้ำตาลอ่อนหรือสีเทาอ่อน มีจุดประสีแดงของศิลาแลงอ่อนและน้ำตาลแก่หรือน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 5.0-6.5) ในดินบนและเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH 4.5-5.5) ในดินล่าง ประกอบด้วย ชุดดินโพนพิสัย

กลุ่มชุดดินที่ 55 เป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นหินพื้น ดินบนเป็นดินร่วนปนทรายแป้ง สีน้ำตาลปนแดง ดินล่างเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแป้ง สีน้ำตาลปนแดงหรือสีแดง ในช่วงความลึก 50-100 ซม. จะพบชั้นหินผุ ถัดจากชั้นหินผุเป็นหินแข็งซึ่งเป็นหินทราย ปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 6.5-8.0) ในดินบนเป็นกรดปานกลางถึงด่างปานกลาง (pH 6.0-8.0) ในดินล่าง ประกอบด้วย ชุดดินจัตุรัส

5. ธรณีวิทยา

ลักษณะธรณีวิทยาของจังหวัดชัยภูมิประกอบด้วยหินตะกอน หินอัคนี และตะกอนร่วนที่มีอายุตั้งแต่มหายุคพาลีโอโซอิกตอนปลาย ถึงยุคควอเทอร์นารี (ประมาณ 286 ล้านปี ถึงปัจจุบัน) โดยมีหินตะกอนที่สะสมตัวในทะเลบรรพกาลในมหายุคพาลีโอโซอิกตอนปลายหรือยุคเพอร์เมียนเป็นฐานรองรับหินตะกอนกลุ่มหินโคราชที่สะสมตัวบนแผ่นดินในยุคมีโซโซอิก

5.1 ลำดับชั้นหิน

หินที่พบในจังหวัดชัยภูมิ สามารถอธิบายเรียงลำดับจากหินอายุแก่ไปยังหินที่มีอายุน้อยกว่าตามลำดับได้ดังนี้

5.1.1 หินยุคเพอร์เมียนตอนล่างถึงตอนกลาง

เป็นหินตะกอนที่สะสมตัวในสภาพแวดล้อมโบราณแบบทะเลตื้น น้ำอุ่น ปรากฏในพื้นที่ทางตอนเหนือของจังหวัดชัยภูมิในเขตอำเภอกอนสาร และทางตะวันตกเฉียงเหนือในเขตอำเภอหนองบัวแดง ประกอบด้วยหินชนิดต่างๆ ของหมวดหินผานกเค้า ได้แก่ หินปูน หินปูนเนื้อดิน หินปูนปนโดโลไมต์ สีเทาถึงเทาดำ เนื้อละเอียดตกลึกใหม่บางบริเวณถูกแทนที่ด้วยโดโลไมต์ และซิลิกาแบบเฉพาะที่ ชั้นหินหนาถึงเป็นมวลหิน พบหินเชิร์ตสีน้ำตาล ทั้งแบบก้อนและแถบชั้น และพบซากดึกดำบรรพ์ประเภท ฟิวซิลินิต แบรดิโอพอด ไบรโอซัว ไครนอยด์ ปะการัง หอยเจดีย์ และฟองน้ำ

5.1.2 หินยุคเพอร์เมียนตอนกลาง

ประกอบด้วยหินตะกอนที่สะสมตัวในทะเล และใกล้ชายฝั่ง ได้แก่ หินตะกอนที่สะสมตัวในสภาพแวดล้อมโบราณแบบทะเลตื้นใกล้ฝั่ง ซึ่งขณะสะสมตัวได้รับตะกอนจากแผ่นดินร่วมด้วย ได้เป็นหินปูนเนื้อดิน หินดินดานสลับชั้นด้วยหินปูนเนื้อดิน และสภาพแวดล้อม

แบบพื้นที่ชายฝั่งน้ำท่วมถึงซึ่งพบเป็นหินดินดาน หินดินดานเนื้อทราย และเป็นบริเวณที่แบรติโอพอด หรือหอยตะเกียงอาศัยอยู่ เนื่องจากกระแสน้ำไม่รุนแรง พบในพื้นที่ทางตอนเหนือของจังหวัดชัยภูมิ ในเขตอำเภอคอนสาร ประกอบด้วยหินชนิดต่างๆ ของหมวดหินห้วยน้ำคำ ได้แก่ หินดินดานสีเทา หินทรายสีน้ำตาลแกมเหลือง หินดินดานสลับชั้นด้วยหินทรายเกรี้ยวแกว หินดินดานสลับชั้นด้วย หินปูนเนื้อดิน และมีหินปูนเป็นเลนส์ พบซากดึกดำบรรพ์ของฟิวซูลินิต แบรติโอพอด ปะการัง และเศษพืช อำเภอภักดีชุมพล ประกอบด้วยหินชนิดต่าง ของหมวดหินน้ำคูก ได้แก่ หินดินดาน สีเทาดำ น้ำตาลแดง หินทราย น้ำตาลแดง มีชั้นเฉียงระดับขนาดเล็กขนาดกลาง มีการคดโค้งมาก มีซิลิเซียสเชื่อมประสาน หินปูนสีเทาถึงเทาเข้ม แสดงชั้นดีและชั้นบาง และหินปูนเป็นเลนส์ พบซากดึกดำบรรพ์ของฟิวซูลินิต แบรติโอพอด หอยเจดีย์ ไครนอยด์ แอมโมนิต และเศษพืช

5.1.3 หินยุคไทรแอสสิกตอนบน

เป็นหินตะกอนที่ถูกพัดพาโดยทางน้ำ และสะสมตัวบนแผ่นดิน โดยไม่มีอิทธิพลของน้ำทะเลเข้ามาเกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

หินตะกอนที่สะสมตัวในบริเวณที่ราบลุ่มเชิงเขา ในหนองน้ำเล็กๆ ที่มีสารละลายของปูนอยู่สูง สภาพอากาศแบบร้อนชื้นแล้วค่อยๆ เปลี่ยนเป็นแบบกึ่งแห้งแล้ง ปรากฏทางตอนเหนือของจังหวัดชัยภูมิ ในเขตอำเภอคอนสาร อำเภอเกษตรสมบูรณ์ และทางตะวันตกในเขตอำเภอหนองบัวแดง และอำเภอภักดีชุมพล ประกอบด้วย หินกรวดมนพื้นฐาน เม็ดเป็นกรวดหินปูน กรวดหินทราย และกรวด หินภูเขาไฟ หินทราย สีเทาสีน้ำตาลแกมแดง หินดินดานเนื้อปูนสีเทาถึงสีเทาเข้ม หินโคลนเนื้อปูนชั้นบางสีเทาถึงสีเทาเข้ม บางส่วนแทรกสลับด้วยหินทัฟฟ์ หินชุดนี้จัดอยู่ในหมวดหินห้วยหินลาด ซึ่งเป็นหมวดหินชั้นล่างสุดของกลุ่มหินโคราช

หินตะกอนที่สะสมตัวในสภาวะแวดล้อมโบราณ ในบริเวณที่ราบลุ่มเชิงเขา ในระยะแรก และเปลี่ยนไปเป็นการตกตะกอนในแม่น้ำแบบโค้งตัว ที่มีกระแสน้ำรุนแรงตามร่องน้ำ และหลังจากนั้นเป็นการตกตะกอนบริเวณสองฝั่งของที่ราบลุ่มแม่น้ำในสภาวะภูมิอากาศที่ค่อนข้างกึ่งแห้งแล้งพบทางตะวันตกเฉียงเหนือของจังหวัดชัยภูมิ ในเขตอำเภอคอนสาร และอำเภอหนองบัวแดง หินชุดนี้จัดอยู่ในหมวดหินน้ำพอง ประกอบด้วยหินกรวดมน หินทราย หินทรายแป้ง และหินดินดานสีน้ำตาลแกมแดง

5.1.4 หินยุคจูแรสสิก

เป็นหินตะกอนที่สะสมตัวในสภาวะแวดล้อมโบราณบนแผ่นดิน โดยการพัดพาตะกอนของแม่น้ำโค้งตัว เกิดการทับถมของตะกอนทั้งในแม่น้ำ ที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึงสองฝั่งแม่น้ำ หนอง และบึง ในสภาพอากาศกึ่งแห้งแล้ง ปรากฏทางตอนเหนือของจังหวัดชัยภูมิในเขตอำเภอคอนสาร

อำเภอเกษตรสมบูรณ์ อำเภอหนองบัวแดง ทางตะวันตกในเขตอำเภอกำกัฏชุมพล และทางตะวันออกเฉียงเหนือในเขตอำเภอภูเขียว อำเภอบ้านแท่น และอำเภอแก้งคร้อ ประกอบด้วย หินทรายแป้ง และหินโคลน สีม่วง แดง น้ำตาลแดง เป็นชั้นหนา เนื้อปูน และมีเม็ดปูนปน หินทราย สีม่วงแดง น้ำตาลแดง เม็ดละเอียดถึงปานกลาง การคัดขนาดไม่ดี แทรกสลับด้วยหินทรายสีเทาเขียว เม็ดปานกลางค่อนข้างกลม การเชื่อมประสานไม่ดี แสดงการวางชั้นเฉียงระดับขนาดเล็ก พบเม็ดปูน เล็กน้อย และพบหินกรวดมนฐานบางพื้นที่ หินชุดนี้จัดอยู่ในหมวดหินภูกระดึงของกลุ่มหินโคราช

5.1.5 หินยุคจูแรสสิกถึงครีเทเชียส

เป็นหินตะกอนที่สะสมตัวในสภาวะแวดล้อมโบราณบนแผ่นดิน โดยการพัดพาตะกอน ของแม่น้ำประสานสาย และแม่น้ำโค้งตัว เกิดการทับถมของตะกอนทั้งในแม่น้ำ ที่ราบลุ่ม น้ำท่วมถึงสองฝั่งแม่น้ำ หนอง และบึง ในสภาพอากาศกึ่งแห้งแล้ง และร้อนชื้น บริเวณที่ตะกอนพัดพา มาสะสม โดยแม่น้ำประสานสายเกิดเป็นหน้าผาที่มีชั้นหินทรายหนาสลับกัน ส่วนบริเวณที่ตะกอนพัด พามาสะสม โดยแม่น้ำโค้งตัวเกิดเป็นชั้นหินทรายที่มีความหนาไม่มาก โดยมีหินทรายแป้งและ หินโคลนแทรกสลับมากขึ้น มีความคงทนต่อการสึกกร่อนน้อยกว่า จึงแสดงลักษณะเป็นเนินเขาเล็กๆ หินยุคจูแรสสิกถึงครีเทเชียส ปรากฏทางตอนเหนือของจังหวัดชัยภูมิในอำเภอหนองบัวแดง ทางตะวันตกในเขตอำเภอกำกัฏชุมพล ทางตะวันออกเฉียงเหนือในเขตอำเภอภูเขียว อำเภอบ้านแท่น และอำเภอแก้งคร้อ และตอนกลางในเขตอำเภอหนองบัวระเหว อำเภอบ้านเขว้า อำเภอเมือง และอำเภอเกษตรสมบูรณ์ ประกอบด้วย หินทรายเนื้อควอร์ตซ์ หินทรายสีขาว สีขาวแกมเทา เนื้อเม็ดควอร์ตซ์มีขนาดเม็ดละเอียดถึงหยาบ การคัดขนาดดี เม็ดค่อนข้างกลม เม็ดกรวดประกอบด้วย ควอร์ตซ์ สีเทา ขาว และเชิร์ต สีดำ หินทรายกรวดมน สีส้มจาง แทรกสลับด้วยหินทรายแป้ง สีแดงแกมน้ำตาล หินชุดนี้ไม่มีชั้นถึงเป็นชั้น การประสานตัวดี แสดงการวางชั้นเฉียงระดับขนาดใหญ่ และมีเม็ดกรวด เรียงตามแนวชั้นเฉียงระดับ หินชุดนี้ จัดอยู่ในหมวดหิน พระวิหารของกลุ่มหินโคราช

5.1.6 หินยุคครีเทเชียส

เป็นหินตะกอนที่สะสมตัวบนแผ่นดิน และบางช่วงมีการสะสมตัวของเกลือ จากน้ำทะเล ประกอบด้วย หินทรายแป้งและหินทราย สีน้ำตาลแดง และสีม่วงแดง แสดงชั้นเฉียง ระดับขนาดเล็กมีหินทรายเนื้อปนกรวด และหินดินดานแทรก บางบริเวณมีเนื้อปนปูน เกิดจาก การพัดพาตะกอนของแม่น้ำโค้งตัว เกิดการทับถมของตะกอนทั้งในแม่น้ำ และที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึง สองฝั่งแม่น้ำ ในสภาพอากาศกึ่งแห้งแล้ง พบซากดึกดำบรรพ์ของสัตว์มีกระดูกสันหลัง และหอยกาบคู่ หินชุดนี้กระจายตัวเป็นแนวทิศทาง ตะวันตกเฉียงเหนือ ตะวันออกเฉียงใต้ ตั้งแต่อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอเมือง อำเภอบ้านเขว้า อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอเทพสถิต ถึงอำเภอบำเหน็จณรงค์ หินชุดนี้ จัดอยู่ในหมวดหินเสาขัวของกลุ่มหินโคราช

หินทรายเนื้อปนกรวด และหินทราย สีขาว สีเทาจาง สีน้ำตาล และสีน้ำตาลแกมเหลืองจาง ชั้นหนา การคัดขนาดไม่ดี แสดงการวางชั้นเฉียงระดับขนาดใหญ่ และมีเม็ดกรวดเรียงตามแนวชั้นเฉียงระดับกรวดประกอบด้วย ควอร์ตซ์ และเชิร์ต สีขาว เทา ดำ แดง น้ำตาล และเขียว แจสเปอร์ บางบริเวณเป็นหินกรวดมน สีน้ำตาลแดง อยู่ส่วนล่างของชั้นหิน หินชุดนี้จัดอยู่ในหมวดหินภูพานของกลุ่มหินโคราช เกิดโดยการพัดพาตะกอนของแม่น้ำประสานสาย และแม่น้ำโขงที่วัด ที่มีปริมาณและความแรงของน้ำมากกว่าของหมวดหินพระวิหาร ในสภาพอากาศกึ่งแห้งแล้ง และร้อนชื้น พบกระจายตัวเป็นแนวขนานไปกับหมวดหินเสาขัว ตั้งแต่อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอซับใหญ่ อำเภอบำเหน็จณรงค์ ถึงอำเภอเทพสถิต

หินทราย หินทรายแป้ง และหินโคลน สีน้ำตาลแกมแดง และสีน้ำตาลแกมม่วง ชั้นบาง ถึงชั้นหนา การคัดขนาดปานกลาง พบหินกรวดมนเนื้อปูนแทรก เกิดจากการพัดพาตะกอนของแม่น้ำโขงที่วัด เกิดการทับถมของตะกอนทั้งในแม่น้ำ และที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึงสองฝั่งแม่น้ำ ในสภาพอากาศกึ่งแห้งแล้ง พบคลุมพื้นที่เป็นแนวขนานไปกับหมวดหินภูพาน ตั้งแต่อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอจัตุรัส อำเภอซับใหญ่ อำเภอบำเหน็จณรงค์ ถึงอำเภอเทพสถิต หินชุดนี้จัดอยู่ในหมวดหินโคราชของกลุ่มหินโคราช

หินโคลน หินทรายแป้ง และหินทราย สีส้มแกมแดงเข้ม สีแดงแกมม่วงพบแนวสีจางจนเป็นสีขาว ตามรอยแตก เม็ดละเอียด ชั้นบางถึงชั้นหนา มีชั้นเกลือ โพแทช ยิปซัม และแอนไฮไดรต์ เกิดจากการตกตะกอน จากน้ำทะเลในแอ่ง หนอง และบึง รวมกับตะกอนที่พัดพามาจากขอบแอ่งที่อยู่พื้นน้ำทะเล ในสภาพอากาศ แบบแห้งแล้ง หินชุดนี้จัดอยู่ในหมวดหินมหาสารคาม ของกลุ่มหินโคราช พบครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่ อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอเมือง อำเภอบ้านเขว้า อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอจัตุรัส อำเภอเนินสง่า อำเภอซับใหญ่ และอำเภอบำเหน็จณรงค์

5.1.7 ตะกอนยุคควอเทอร์นารี

เป็นตะกอนที่ผุพังจากหินต้นกำเนิดแล้วถูกพัดพาจากที่สูงหรือภูเขาทั้งที่อยู่รอบๆ หรือจากหินที่อยู่ในแอ่งโคราชเองโดยทางน้ำปัจจุบัน ทำให้เกิดการสะสมตัวของตะกอนบนหินแข็ง ตะกอนยุคควอเทอร์นารีในเขตจังหวัดชัยภูมิประกอบด้วย

ตะกอนเศษหินเชิงเขา พบทางตอนเหนือของจังหวัดชัยภูมิในเขตอำเภอคอนสาร อำเภอเกษตรสมบูรณ์ และอำเภอภูเขียว เกิดจากการผุพังของหินเดิมแบบอยู่กับที่ปิดทับอยู่บนชั้นหินเดิม และอาจถูกพัดพาไปสะสมตัวไม่ไกลจากหินต้นกำเนิด สะสมตัวอยู่ระหว่างแนวภูเขา และที่ราบหรือตามแนวเชิงเขา และวางตัวรองรับชั้นตะกอนธารน้ำพาในหลายพื้นที่ ประกอบด้วย เศษหินปนดิน

ได้แก่ กรวด ทราย ทรายแป้ง ดินเคลย์ บางบริเวณเป็นศิลาแลง ดินลูกรัง มักพบอุกมณี และไม้กลายเป็นหิน

ตะกอนธารน้ำพา พบทางตอนเหนือ ตะวันออก และตอนใต้ของจังหวัดชัยภูมิ ในเขตอำเภอคอนสาร อำเภอเกษตรสมบูรณ์ อำเภอภูเขียว อำเภอบ้านแท่น อำเภอแก้งคร้อ อำเภอบำเหน็จณรงค์ อำเภอจัตุรัส อำเภอบ้านเขว้า อำเภอเมือง และอำเภอคอนสวรรค์ เป็นตะกอนที่สะสมตัวในที่ราบหรือที่ลุ่มโดยทางน้ำ แบบโค้งตัว ทิศทางของทางน้ำโดยรวมถูกควบคุมด้วยโครงสร้างทางธรณีวิทยา มีแม่น้ำสายสำคัญที่พัดพา คือ แม่น้ำชี ซึ่งมีต้นกำเนิดในอำเภอหนองบัวแดง แม่น้ำพรม มีต้นน้ำอยู่ในอำเภอคอนสาร และแม่น้ำเชิญ มีต้นน้ำอยู่ในอำเภอชุมแพ ลักษณะตะกอนประกอบด้วย กรวด ทราย ทรายแป้ง และดินเหนียว พบครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่ อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอจัตุรัส อำเภอเนินสง่า และอำเภอบำเหน็จณรงค์

5.2 หินอัคนี

หินอัคนีในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ประกอบไปด้วยหินภูเขาไฟ และหินตะกอนเถ้าภูเขาไฟ ได้แก่ หินไรโอไรต์ หินแอนดีไซต์ หินกรวดภูเขาไฟ และหินทัฟฟ์ มีอายุตั้งแต่ยุคเพอร์เมียนตอนปลายถึงยุคไทรแอสซิกตอนกลาง พบในเขตอำเภอคอนสารทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และทางทิศเหนือของจังหวัด

5.3 ธรณีวิทยาโครงสร้าง

ธรณีวิทยาโครงสร้างเป็นผลกระทบที่เกิดจากการเคลื่อนที่และการเปลี่ยนแปลงของแผ่นเปลือกโลก ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน การเคลื่อนที่ตลอดเวลาของแผ่นเปลือกโลกทำให้เกิดการสะสมแรงเครียดหรือแรงเทคโทนิคบนผิวโลก ทั้งแรงดึง แรงกดดัน และแรงเฉือน ทำให้เปลือกโลกคดโค้งงอเป็นรูปประทุน และประทุนหงาย และก่อตัวเป็นเทือกเขา หินเกิดรอยแตก รอยแยก และรอยเลื่อนตามมา ซึ่งอาจเป็นช่องทางให้หินหลอมละลาย ได้ผิวโลกแทรกดันตัวขึ้นมา ผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของเปลือกโลกอาจทำให้แผ่นดินเลื่อนตัว ตามแนวรอยเลื่อนในแนวราบ หรือเลื่อนตัวขึ้นลงในแนวตั้งซึ่งในกรณีหลังทำให้เกิดแอ่งสะสมตะกอนของกลุ่มหินโคราช เป็นต้น

5.3.1 รอยชั้นไม่ต่อเนื่อง

รอยชั้นไม่ต่อเนื่องหมายถึงรอยต่อของชั้นหินต่างยุคที่วางซ้อนกันเกิดจากการเคลื่อนไหวทางธรณีแปรสัณฐานที่รุนแรง ทำให้ชั้นหินด้านล่างซึ่งมีอายุแก่กว่าขาดหายไปช่วงใดช่วงหนึ่ง เพราะมีการกร่อนเป็นเวลาค่อนข้างนาน ซึ่งอาจจะเป็นผลมาจากอิทธิพลของกระบวนการก่อเทือกเขา หรือการปรับสภาพของแอ่งสะสมตะกอน ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อม และลักษณะการสะสมตะกอน ของหินอายุอ่อนกว่า ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิสามารถพบรอยชั้น

ไม่ต่อเนื่องของหินได้บริเวณขอบที่ราบสูงโคราชด้านตะวันตก โดยกลุ่มหินอายุเพอร์เมียนที่สะสมตัวในทะเลโบราณวางตัวเป็นฐานรองรับกลุ่มหินโคราช อายุมีโซโซอิกซึ่งสะสมตัวบนพื้นทวีปแบบไม่ต่อเนื่อง เพราะเกิดการขาดหายไปของหินในช่วงเวลาเพอร์เมียนตอนปลายถึงไทรแอสสิกตอนกลาง แสดงถึงความไม่ต่อเนื่องหรือหยุดการสะสมตัวของตะกอนในช่วงเวลานั้น นอกจากนี้ยังไม่พบหินตะกอนที่เป็นตัวแทนของหินยุคเทอร์เชียรีในจังหวัดชัยภูมิด้วยเช่นกัน

5.3.2 รอยชั้นคดโค้ง

รอยชั้นคดโค้งของหินในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ปรากฏทั้งในกลุ่มหินอายุเพอร์เมียนและกลุ่มหินโคราช อายุมีโซโซอิก เกิดจากการเคลื่อนที่ชนกันของแผ่นเปลือกโลกจนทำให้แผ่นดินข้างเคียง เกิดการยับย่นโดยการชนกันของแผ่นเปลือกโลก (อนุทวีป) ฉานไทย และอินโดจีน ในยุคเพอร์เมียนตอนปลายถึงยุคไทรแอสสิก (ประมาณ 250-210 ล้านปี) ทำให้หินอายุเพอร์เมียนเกิดแกนโค้งอวางตัวในทิศทางเหนือ-ใต้ โดยประมาณ นอกจากนี้การชนกันของแผ่นเปลือกโลกอินเดียกับยูเรเชียในยุคครีเทเชียสตอนปลาย (ประมาณ 100-65 ล้านปี) ทำให้หินอายุเพอร์เมียนและหินทรายโคราชยุคมีโซโซอิกเกิดแกนโค้งอวางตัวในทิศทางเหนือ-ใต้ ต่อด้วยการเกิด แกนโค้งอวางตัวในทิศทางตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ในยุคเทอร์เชียรีตอนต้น (ประมาณ 65 ล้านปี) และตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ในสมัยไมโอซีนถึงสมัยไพลสโตซีน (ประมาณ 23 ล้านปี-1.18 หมื่นปี)

รอยชั้นคดโค้งที่พบในกลุ่มหินอายุเพอร์เมียน เป็นลักษณะของชั้นหินที่ถูกบีบอัดจนยับย่นมากกว่าที่พบในกลุ่มหินทรายโคราช พบได้ในชั้นหินที่มีความยืดหยุ่นดี ได้แก่ หินดินดานและหินปูนชั้นบาง ซึ่งเมื่อถูกแรงบีบอัดและความร้อนจากการเคลื่อนที่ของแผ่นเปลือกโลก จะทำให้ชั้นหินเกิดการโค้งงอและสิ้นไกลได้ค่อนข้างมากกว่าหินทรายและหินปูนชั้นหนา ลักษณะการโค้งงอเป็นทั้งแบบรูปประทุนและประทุนหงาย แกนโค้งอวางตัวในแนวเดียวกับแนวการวางตัวของหินปัจจุบัน คือ แนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ทิศตะวันตกเฉียงใต้ ถึงตะวันออกเฉียง-ตะวันตก และตะวันตกเฉียงเหนือ-ทิศตะวันออกเฉียงใต้ เหนือ ใต้ ระบายแกนโค้งงอเป็นแบบปิดแบบเปิด และมุมแคบ ระบายแกน มักวางตัวอยู่ในแนวตั้ง และบางบริเวณเอียงเทแบบตลบทับ มีมุมเอียงเทของชั้นหินประมาณ 20-80 องศา

รอยชั้นคดโค้งที่พบในกลุ่มหินทรายโคราชอายุมีโซโซอิก เป็นรอยชั้นคดโค้งที่มีมุมระหว่างแกนทั้งสองข้างเป็นแบบกว้าง ระบายแกนโค้งงอเป็นแบบเปิดวางตัวอยู่ในแนวตั้งมีมุมเอียงเทของชั้นหินน้อยกว่า 10 องศา ลักษณะการโค้งงอเป็นแบบรูปประทุนและประทุนหงาย มีแกนของชั้นหินคดโค้งวางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ และทิศเหนือ-ใต้

5.3.3 รอยแยกและรอยเลื่อน

การเคลื่อนที่ของแผ่นเปลือกโลกตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบันส่งผลให้เกิดรอยแยกและรอยเลื่อนของแผ่นดินในจังหวัดชัยภูมิ ซึ่งสามารถสังเกตได้จากลักษณะภูมิประเทศบนภาพถ่ายทางอากาศ และจากการตรวจสอบข้อมูลในภาคสนาม

แนวรอยแยกหลักที่พบในกลุ่มหินอายุเพอร์เมียน มี 2 ทิศทาง คือแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีระนาบเอียงเทไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ และแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีระนาบเอียงเทไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ สำหรับรอยแยกในกลุ่มหินโคราชอายุมีโซโซอิก มี 2 ทิศทาง คือแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีระนาบเอียงเทไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ และแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีระนาบเอียงเทไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ

รอยเลื่อนสำคัญที่พาดผ่านทางด้านตะวันตกของจังหวัดชัยภูมิ ได้แก่ รอยเลื่อนเพชรบูรณ์ วางตัวในแนวทิศเหนือ-ทิศใต้ ตัดผ่านเข้ามาในหินตะกอนยุคเพอร์เมียน และกลุ่มหินโคราช รอยเลื่อนที่ปรากฏในพื้นที่มีหลายทิศทาง ประกอบด้วยรอยเลื่อนแบบปกติ รอยเลื่อนแนวระดับ และรอยเลื่อนย้อน รอยเลื่อนแบบปกติวางตัวในแนวทิศเหนือ-ทิศใต้และตะวันออกเฉียง-ตะวันตก มีระนาบรอยเลื่อนที่มีมุมเอียง เท 35-75 องศาไปทาง ทิศตะวันออกเฉียง 50 องศาไปทางทิศตะวันตก และ 40 องศาไปทางทิศใต้ ตามลำดับ รอยเลื่อนแนวระดับวางตัวในแนวทิศเหนือ-ทิศใต้ มีระนาบรอยเลื่อนที่มีมุมเอียงเท 80 องศาไปทางทิศตะวันออกเฉียง รอยเลื่อนย้อนวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระนาบรอยเลื่อนที่มีมุมเอียงเท 70 องศาไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้

6. ศักยภาพน้ำบาดาล

พื้นที่จังหวัดชัยภูมิประกอบด้วยชั้นหินชนิดต่างๆ หลายชนิด ทั้งที่เป็นหินร่วนและหินแข็ง และมีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่เอื้ออำนวยต่อคุณสมบัติการเป็นแหล่งกักเก็บน้ำบาดาล ซึ่งสามารถสรุปได้ในแหล่งน้ำบาดาลต่างๆ แยกวิเคราะห์เป็นอำเภอ ดังนี้

6.1 อำเภอเมืองชัยภูมิ

พื้นที่อำเภอเมืองชัยภูมิ ด้านเหนือรองรับด้วยหน่วยหินโคกกรวด ประกอบด้วยหิน ดินดาน หินทรายแป้งหินทรายแข็ง บางแห่งมีหินกรวดมนแทรกสลับ สภาพน้ำบาดาลส่วนใหญ่ดีทั้งปริมาณและคุณภาพน้ำ ยกเว้นพื้นที่ทางด้านเหนือของอำเภอนับตั้งแต่ อำเภอเมืองชัยภูมิ ลงมาด้านล่างซึ่งครอบคลุม ต.รองเมือง ด้านใต้ของ ต.โคกสูง บริเวณทิศตะวันตกของ ต.โพนทอง ต.นาแซง ต.ชีลอง ต.หนองไผ่

ต.กุดตุ้ม ต.โนนสำราญ ต.บ้านค่าย และด้านใต้ของ ต.ลาดใหญ่ ส่วนใหญ่รองรับด้วย กรวด ทราย ของลำน้ำชี และลำน้ำสาขาของลำน้ำชี สำหรับสภาพน้ำบาดาลในพื้นที่นี้ แม้วามีปริมาณน้ำพอเพียง สำหรับการอุปโภคบริโภค (2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) แต่คุณภาพน้ำเค็ม ไม่สามารถพัฒนาแหล่งที่เป็นน้ำจืดได้

พื้นที่ที่เป็นแหล่งน้ำที่ดีของอำเภอนี้อยู่ด้านเหนือของอำเภอดังที่กล่าวแล้วแผ่กระจายออกไป ทั้งทางด้านตะวันตก-ตะวันออก ส่วนใหญ่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คุณภาพน้ำดีเช่น บ.ท่าหินโงม บ.แจ้จเรญ บ.วังน้ำเขียว ต.ท่าหินโงม พื้นที่ของ บ.ซับรวงไทร ต.นาเสียว พื้นที่ของ ต.ห้วยบง ต.โพนทอง ต.บ้านเล่า บริเวณด้านตะวันตกเฉียงใต้ของ ต.นาเสียว บ.ซีลองใต้ บ.สามพันตา บ.วังเดือนห้า และบ.โป่งคองใต้ ต.ห้วยต้อน บ.ห้วยตะแคง บ. ห้วยยาง บ.หนองโสมง บ.โคกสูง ต.โคกสูงบริเวณที่มีแหล่งน้ำบาดาลปริมาณสูง โดยมีปริมาณเฉลี่ย 10-20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ได้แก่ บ.หนองแวง บ.กุดขมิ้น ต.ห้วยต้อน บ.โพธิ์ใหญ่ บ.ม่วง บ.โนนพัน บ.เหล่า ต.บ้านเล่า บ.นาง แมว บ.หนองหญ้าร้างกา ต.โพนทอง และ บ.ไทรงาม ต.นาเสียว

แหล่งที่มีน้ำบาดาลในปริมาณต่ำ คือ เฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เช่น ต.ท่าหินโงม พื้นที่ด้านตะวันออกของ ต.นาเสียว บ.ค่าน้อย บ.ซีลองเหนือ ต.ห้วยต้อน

ความลึกของชั้นน้ำบาดาลนั้น ในหินแข็งลึกเฉลี่ย 20-30 เมตร (บางส่วนลึก 30-50 เมตร) และมีระดับน้ำบาดาลลึก 2-8 เมตร (บางแห่งลึก 12-15 เมตร) ส่วนในหินร่วนมีความลึกของชั้นน้ำ ประมาณ 15-20 เมตร และมีระดับน้ำ 2-6 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอมือง แบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน ส่วนหนึ่งกับส่วนได้ ส่วนหนึ่งนั้นให้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพที่เป็นส่วนใหญ่ มีเกลือแร่รวมไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร ส่วนทางใต้ชั้นน้ำบาดาลที่ได้ค่อนข้างกระด้างและกร่อยเค็มจะมีเกลือแร่รวมเกินกว่า 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร ยกเว้นบริเวณที่มีแหล่งน้ำผิวดิน เช่น หนองน้ำ กุด บึง จะให้น้ำที่มีคุณภาพดี ปริมาณเหล็กมีสูงและต่ำ กระจายทั่วไป พบว่าที่บ้านกุดตุ้ม ม.4 และที่บ้านคอนไทย ม.5 ต.กุดตุ้ม มีสารไนเตรต 263 และ 323 มิลลิกรัม/ลิตร ตามลำดับ

6.2 อำเภอกษัตริย์สมุทร

พื้นที่ส่วนใหญ่รองรับด้วยหน่วยหินโคกกรวด ด้านตะวันออก ประกอบด้วย หินดินดาน หินทรายแป้ง หินทราย สำหรับทางด้านตะวันตกจะเป็นหินทราย บางส่วนมีหินกรวดมนเกิดแทรกสลับ ของหน่วยหินพระวิหาร น้ำบาดาลจะพบในรอยแตก รอยแยกของหิน สภาพน้ำบาดาลโดยทั่วไป มีปริมาณน้ำเฉลี่ยปานกลาง และคุณภาพน้ำดีแหล่งน้ำบาดาลที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ได้แก่พื้นที่ด้านทิศเหนือ และด้านทิศตะวันออกของ ต.สระโพนทอง ต.บ้านหัน

ต.บ้านกอก และ ต.บ้านเตื่อ ส่วนทางด้านทิศตะวันตก มีพื้นที่เป็นแนวยาวโค้งในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ตั้งแต่ด้านตะวันตกของ ต.กุดเลาะ ต.บ้านบัว และ บ.ท่าคร้อ ต.หนองข่า

แหล่งน้ำอื่นๆ ที่เหลือจะเป็นบริเวณที่มีปริมาณน้ำในเกณฑ์ 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และคุณภาพน้ำดี

ความลึกของชั้นน้ำบาดาลลึก 30-40 เมตร (บางพื้นที่ลึก 20-30 เมตร) และมีระดับของน้ำบาดาล 4-13 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอเกษตรสมบูรณ์ โดยทั่วไปของอำเภอนี้อยู่ในเกณฑ์ดีปานกลาง มีเกลือแร่รวมไม่เกิน 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร มีความกระด้างและเกลือคลอไรด์มากพอสมควร โดยเฉพาะบริเวณตอนกลางของอำเภอเกษตรสมบูรณ์ ปริมาณเหล็กมีมากบ้างน้อยบ้าง แต่พบสารไนเตรต กระจายค่อนข้างมาก ที่สาธารณะบ้านหามแห ม.1 ต.โนนกอก และที่วัดบ้านโนนเสลา มีสารไนเตรต 806 และ 2,547 มิลลิกรัม/ลิตร ตามลำดับ

6.3 อำเภอเทพสถิต

พื้นที่ส่วนใหญ่รองรับด้วยหินดินดาน หินทรายแป้ง และหินทรายของหน่วยหิน กรวด หินทราย หินดินดาน และหินกรวดมนปนปูนของหน่วยหินเสาขัว บางส่วนมีหินทรายของหน่วยหินภูพานด้วย น้ำบาดาลจะกักเก็บในบริเวณที่เป็นรอยแตกหรือรอยแยกของหิน สภาพน้ำบาดาลส่วนใหญ่มีปริมาณเฉลี่ยปานกลาง คือ 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คุณภาพน้ำดี เช่น ต.ห้วยยายจิว ต.วะ ตะแขก ต.ห้วยไร่ ต.นายางกลัก ต.โป่งนก

พื้นที่ที่มีปริมาณน้อย เฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ได้แก่ บริเวณที่เป็นซีกตะวันตกของอำเภอเทพสถิต โดยแผ่กระจายในแนวเหนือ-ใต้ ตั้งแต่ บ.ไทรงาม บ.สะพานยาว ต. โป่งนก บ.หนองใหญ่ บ.โพนสวรรค์ ต.บ้านไร่ บ.ซุ้มสมบูรณ์ บ.ดงลาน บ.ห้วยฝรั่ง บ.ช่องสำราญ บ.วะตะแขก บ.มอสามชั้น บ.โคกโค บ.ซำหมี บ.วังมน บ.วะตะแขก เป็นต้น

ความลึกของชั้นน้ำบาดาลนั้นส่วนใหญ่อยู่ที่ระดับ 30-40 เมตร โดยมีระดับน้ำบาดาล เฉลี่ย 7-13 เมตร คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอเทพสถิตส่วนใหญ่ดีปานกลาง เกลือแร่รวมไม่เกิน 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร ความกระด้างและความเค็มไม่สูง ปริมาณเหล็กมีน้อยถึงมาก กระจายอยู่ทั่วไป

6.4 อำเภอแก้งคร้อ

พื้นที่ทั้งหมดรองรับด้วยหินแข็ง ของหน่วยหินโคกกรวดซึ่งประกอบด้วยหินดินดาน หินทรายแป้ง บางแห่งมีหินทรายมนแทรกสลับ พื้นที่ด้านทิศตะวันตกของอำเภอเป็นหินทรายแข็ง จึงทำให้การพัฒนาน้ำบาดาลในพื้นที่นี้ยาก ส่วนใหญ่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอแก้งคร้อส่วนใหญ่จะดี นอกจากบริเวณด้านทิศตะวันตกของ ต.นาหม่อมในพื้นที่ของ

บ.นาหนองทุ่มกลาง บ.คางทอง และด้านเหนือของ ต.หนองสังข์ เช่น บ.หนองสังข์ บ.โนนทัน บ.หนองพอก บ.ถ่าน โดยพื้นที่เหล่านี้จะมีสารละลายของแร่ธาตุค่อนข้างสูง แต่ไม่เป็นอันตรายกับสุขภาพ และคุณภาพน้ำจึงสามารถใช้ในการอุปโภคบริโภคได้

แหล่งน้ำที่ดีทั้งปริมาณและคุณภาพน้ำ อยู่ในพื้นที่ของ ต.หนองขาม ต.นาหนองทุ่ม ด้านเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือของ ต.โคกกุง ต.ช่องสามหมอ ซีกตะวันตกของ ต.บ้านแก้ว และบ้านหนองแต้ ต.หนองสังข์ โดยมีปริมาณน้ำเฉลี่ย 10-20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

บริเวณที่มีปริมาณน้ำปานกลาง คือ 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และคุณภาพน้ำดี ได้แก่ บ.นาแกเหนือ ต.นาหนองทุ่ม บ.โปรงสังข์ ต.โคกกุง บ.โนนทองกลาง บ.แก้งคล้อ บ.หนองสามขา ต่อเข้าไปถึงตัวอำเภอ และถึงพื้นที่ของ บ.หนองไผ่ บ้านโนนสวรรค์และ บ.ชำมุลนาค ต.ช่องสามหมอนอกจากนี้จะมี บ.เหล่าเกษตร บ.เหล่ากาดย่า ต.หลุบคา บ.แก้ง บ.แก้งเจริญ ต.บ้านแก้ง และพื้นที่ของตำบลหนองสังข์ทั้งหมด

ความลึกของชั้นน้ำบาดาลลึกเฉลี่ย 20-40 เมตร (บางแห่งลึก 40-50 เมตร) และระดับน้ำบาดาลประมาณ 4-10 เมตร (บางแห่งลึก 13-16 เมตร)

คุณภาพน้ำบาดาลทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอแก้งคร้อ ให้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพดี มีเกลือแร่รวมไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร ส่วนบริเวณอื่นๆ ของอำเภอก็ให้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพปานกลาง มีเกลือคลอไรด์และความกระด้างไม่มากนัก ยกเว้นบริเวณ บ.นาหนองทุ่มกลาง และบ.คางกลาง ต.หนองทุ่ม ให้น้ำบาดาลที่มี เกลือแร่รวมเกินกว่า 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณเหล็กมากบ้าง น้อยบ้าง แต่พบสารไนเตรตสูง ที่บริเวณที่สาธารณะบ้านด่าน ม.3 ต.หนองสังข์ และที่สาธารณะบ้านนาแก ม.10 ต.นาหนองทุ่ม มีสารไนเตรต 233 และ 265 มิลลิกรัม/ลิตร ตามลำดับ

6.5 อำเภอคอนสวรรค์

พื้นที่ส่วนใหญ่ รองรับด้วยหินดินดาน หินทราย หินทรายแป้ง ของหน่วยหินโคกกรวด และหน่วยหินมหาสารคาม มีบริเวณที่รองรับด้วยกรวด ทราย ของแม่น้ำเป็นพื้นที่ไม่มากคือ ประมาณไม่เกิน 10 เปอร์เซ็นต์ โดยจะเป็นบริเวณที่ทางน้ำเก่า สภาพน้ำของอำเภอนี้พัฒนาน้ำได้ จากรอยแตกของหินแข็ง ซึ่งวางตัวแผ่กระจาย ในซีกตะวันตกของอำเภอ สำหรับพื้นที่ซีกตะวันออกนั้นจะเป็นที่ค่อนข้างต่ำ รวมถึงพื้นที่ที่เป็นชั้นกรวด ทรายทำให้น้ำบาดาลที่กักเก็บอยู่มีคุณภาพน้ำกร่อย เค็ม ทั้งหมด และมีความกระด้างสูง จึงไม่สามารถจะพัฒนาน้ำขึ้นมาใช้ได้ โดยไปอำเภอคอนสวรรค์มีปริมาณน้ำ อยู่ในเกณฑ์เฉลี่ยปานกลาง คือ 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คุณภาพน้ำดี ได้แก่ พื้นที่ด้านตะวันตกของ ต.ช่องหมด ต.โคกมั่งงอย ต.บ้านโสก และ ต.โนนสะอาด นอกจากนี้จะพบในพื้นที่ด้านตะวันออกของ ต.ห้วยไร่ บริเวณที่มีปริมาณสูงเฉลี่ย 10-20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คุณภาพน้ำดี ได้แก่ บ.หนองใส และบ.โคกสง่า ต.ห้วยไร่ บ.หนองฉิม ต.โนนสะอาด เป็นต้น ความลึกของชั้นน้ำบาดาลในหินแข็ง

จะลึก 20-40 เมตร และมีระดับน้ำบาดาลเฉลี่ย 5-10 เมตร (บางแห่ง 2-3 เมตร) ส่วนในหินร่วน
ชั้นน้ำจะลึก 15-30 เมตร โดยมีระดับน้ำบาดาลในเกณฑ์ 2-3 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอคอนสาร แบ่งได้เป็น 2 ส่วน คือด้านตะวันออก และด้านตะวันตก
พื้นที่ด้านตะวันออก ตลอดถึงพื้นดินด้านใต้ ให้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพไม่ดึก มีเกลือแร่รวมเกิน
1,500 มิลลิกรัม/ลิตร ความกระด้างและเกลือคลอไรด์สูง ทำให้น้ำบาดาลที่มีรสกร่อย เค็ม ส่วนพื้นที่
ด้านตะวันตกจะให้น้ำที่มีคุณภาพดี และปานกลาง ปริมาณเหล็กทั่วไปค่อนข้างสูง นอกจากนี้ยังพบว่า
บางพื้นที่มีสารไนเตรตสูงมาก เช่น วัดบ้านม่วง ต.ยางหวาย และที่สาธารณะบ้านยางหวาย ม. 2
ต.ยางหวาย มีสารไนเตรต 1,315 และ 1,229 มิลลิกรัม/ลิตร ตามลำดับ

6.6 อำเภอคอนสาร

อำเภอนี้รองรับด้วยหินดินดาน หินทรายแป้ง ของหน่วยหินโคกกรวด หน่วยหินห้วยลาดและ
บางส่วนมีหินทราย หินทรายแข็งของหน่วยหินน้ำพองและหินปูนของหน่วยหินผานกเค้า น้ำบาดาล
พบกักเก็บในรอยแตก รอยแยก รอยต่อระหว่างชั้นหิน หรือในโพรงของหินปูน สภาพน้ำบาดาล
คุณภาพดี และมีปริมาณเฉลี่ย 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

บริเวณที่มีปริมาณน้ำสูง คือ 10-20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ได้แก่ พื้นที่ของ ต.ดงบัว
บริเวณด้านเหนือของ ต.ทุ่งพระ และ บ.โนนโจด บ.โสภะคุม บ.โจดกลาง ต.โนนคูณ

ความลึกของชั้นน้ำบาดาลจะลึก 20-30 เมตร และมีระดับน้ำเฉลี่ย 4-10 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอคอนสาร โดยทั่วไปให้น้ำที่มีคุณภาพดีและคุณภาพปานกลาง
มีความกระด้างและเกลือคลอไรด์ไม่มากนัก สำหรับปริมาณเหล็กนั้นค่อนข้างน้อย แต่พบสารไนเตรต
ที่โรงเรียนบ้านโนนเพิ่ม ม.1 ต.บ้านยาง และที่บริเวณที่สาธารณะบ้านโนนสง่า ม.5 ต.โนนคูณ 461

6.7 อำเภอจัตุรัส

พื้นที่ส่วนใหญ่รองรับด้วยหินโคลน หินดินดาน หินทรายแป้ง หินทราย หินมหาสารคาม
และหินทรายปนกรวด ของหน่วยหินโคกกรวด ยกเว้นบริเวณรอบๆ อำเภอและตามสองข้างฝั่งแม่น้ำชี
จะเป็นการสะสมตัวของชั้นกรวดและทรายของแม่น้ำชี ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่มีปริมาณสูง แต่มีสภาพ
น้ำเค็มเช่น พื้นที่ ต.หนองโดน ด้านทิศตะวันออกของ ต.กุดน้ำใส ต.หนองบัวใหญ่ ด้านทิศตะวันออก
ของ ต.หนองบัวบาน ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ต.สัมปอ่ย นอกจากนี้พื้นที่ที่เป็นหินแข็ง
และมีคุณภาพน้ำเค็มได้แก่ ด้านเหนือ ต.หนองบัวโคก ต.บ้านกอก ต.หนองฉิม ต.ละหาน และ
ต.กะรัต แต่ในพื้นที่ของแหล่งน้ำเค็มในหินแข็งจะสามารถพัฒนาบริเวณที่เป็นน้ำจืด
โดยการจัดกระจายอยู่เป็นหย่อมๆ ซึ่งมีปริมาณน้ำเฉลี่ย 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง เช่น บ.ลี บ.โนนจาน
ต.ละหาน บ.โกรกกุลา ต.ตาเนิน บ.โสภะคร้อ ต.หนองฉิม บ.หนองไผ่ล้อม บ.ห้วยมะนาว บ.หนองบัวใหญ่

บ.โนนสะอาดสามัคคี และบ้านทุ่งสว่างวัฒนา ซึ่งต่อเข้าไปในเขต ต.วังงาม เป็นต้น นอกจากนี้ บ.โกรกผักหวาน บ.หนองตะไก่อ๋ บ.หนองลุมพุก บ.โสกรวก บ.หนองบัวโคก ต่อกับน้ำหนองตะกรอง ต.หนองบัวโคก

บริเวณที่เป็นแหล่งน้ำที่ดีของอำเภोजัตุรัส จะอยู่ในพื้นที่ที่เป็นหินแข็ง โดยนับเริ่มต้นตั้งแต่ ต.หนองบัวบาน แผ่กระจายเข้าไปในเขตของ ต.ส้มป่อย ชิกตะวันตกและด้านทิศเหนือของ ต.กุดน้ำใส และบางส่วนของพื้นที่ ด้านทิศตะวันออกของ ต.ท่ากบ

แหล่งที่พัฒนาน้ำบาดาลได้ค่อนข้างยาก คือ มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เช่นพื้นที่ของ ต.ท่ากบ บ.ซับใหญ่ บ.วังซ้อ บ.โนนสะอาด บ.ตะโกทอง ต.ซับใหญ่

ความลึกของชั้นน้ำบาดาลในชั้นของกรวดทรายจะลึกประมาณ 15-30 เมตร และระดับน้ำบาดาลเฉลี่ย 5-8 เมตร ในหินแข็งน้ำบาดาลลึก 30-50 เมตร (บางแห่งลึก 15-30 เมตร) มีระดับน้ำเฉลี่ย 5-10 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภोजัตุรัส ให้น้ำปานกลางจนถึงคุณภาพกร่อยเค็มเป็นส่วนใหญ่ มีเพียงบางบริเวณของ ต.ท่ากบ และ ต.หนองบัวใหญ่ ที่ให้น้ำคุณภาพดี ปริมาณเหล็กค่อนข้างสูง เกือบทั้งอำเภอ นอกจากนี้ยังพบว่าที่โรงเรียนบ้านหนองม่วง ต.หนองบัวบาน และที่สาธารณสุขบ้านโนนค่อม ม.6 ต.บ้านขามมีปริมาณไนเตรต 279 และ 2,407 มิลลิกรัม/ลิตร ตามลำดับ

6.8 อำเภอบ้านเขว้า

อำเภอนี้รองรับด้วยหินดินดาน หินทราย หินทรายแป้ง ของหน่วยหินโคกกรวด และกรวดทราย ของแม่น้ำ สำหรับบริเวณที่เป็นกรวด ทราย จะมีคุณภาพน้ำเค็ม ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่บริเวณ ต.ลุ่มน้ำชี ต.บ้านเขว้า และแผ่กระจายเข้าไปในเขตตอนใต้ของ ต.ตลาดแร้ง ถึงพื้นที่ของ บ.กุดตะเคียน บ.บางนาดี ต.ชีบน แหล่งน้ำโดยทั่วไป มีปริมาณน้ำปานกลาง เฉลี่ย 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คุณภาพน้ำดี เช่น พื้นที่ด้านเหนือของ ต.บ้านเขว้า และ ต.ตลาดแร้ง บ.หัวน้ำคำ บ.โนนนางพวง บ.หัวเฒ่า บ.แก้งยาว บ.นาอินแก้ง บ.ซับปลากั้ง ต.ชีบน

สำหรับบริเวณที่แหล่งน้ำบาดาลค่อนข้างหายาก ได้แก่ ด้านเหนือสุดของอำเภอตั้งแต่ด้านบนของ ต.ชีบน โดยมีปริมาณน้ำน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

ชั้นน้ำบาดาลในหินร่วนจะมีความลึกประมาณ 15-30 เมตร และมีระดับน้ำ 2-6 เมตร ในหินแข็งชั้นน้ำบาดาลเฉลี่ย 20-40 เมตร โดยมีระดับน้ำบาดาล 5-10 เมตร (บางแห่งลึก 2-3 เมตร)

คุณภาพน้ำบาดาลตอนเหนือของอำเภอบ้านเขว้า ให้น้ำคุณภาพดีถึงปานกลาง เหลือแร่รวมไม่เกิน 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร ตอนใต้น้ำเค็ม เช่นบางบริเวณของ ต.ตลาดแร้ง ต.บ้านเขว้า และ ต.ลุ่มน้ำชี เหลือแร่รวมเกินกว่า 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณเหล็กนั้นมีตั้งแต่เล็กน้อยถึงมาก นอกจากนี้

ยังพบว่าที่ บ.หลุมโพธิ์ ม.5 และบริเวณที่สาธารณะ บ.โนนเปลือย ม.1 ต.ตลาดแร้ง มีปริมาณไนเตรต 50 และ 78 มิลลิกรัม/ลิตร ตามลำดับ

6.9 อำเภอบ้านแท่น

พื้นที่รองรับด้วยหินแข็ง ประกอบด้วยหน่วยหินโคกกรวด ได้แก่ หินดินดาน หินทรายแป้ง มีหินกรวดมนสลับเป็นบางแห่ง และมีขอบของพื้นที่ทางซีกตะวันออกและตะวันตก เป็นหินทรายแข็ง น้ำบาดาลจะพบในโครงสร้างที่เป็นรอยแตกหรือโซนหินผุ ปริมาณของน้ำบาดาลที่พบจะขึ้นอยู่กับขนาดของรอยแตกในหินโดยถ้ารอยแตกขนาดใหญ่ก็จะได้น้ำมาก รอยแตกขนาดเล็กจะได้น้ำน้อย คุณภาพน้ำโดยทั่วไป จะดีมีรสจืด ยกเว้นพื้นที่ทางด้านตะวันตกของ ต.บ้านเต่า ตั้งแต่ บ.ดอนชิงแดง บ.เสคา บ.เสาล้า ขยายเข้าไปในพื้นที่ของ บ.สระพัง บ.นามิ่ง ต.สระพัง บ.เชิงหิน บ.เช่า ต.บ้านแท่น พื้นที่ตั้งแต่ด้านทิศใต้ของ บ.หนองผักหลอด กินพื้นที่เข้าไปในเขต บ.สร้างนิคม บ.โนนสะอาด บ.ดงเค็ง ต.หนองคู บริเวณเหล่านี้มีปริมาณสารละลายของแร่ธาตุสูงแต่จะไม่มีผลในด้านความเค็ม และไม่เป็นอันตรายสำหรับการอุปโภคบริโภค

แหล่งน้ำที่มีปริมาณสูงเฉลี่ย 10-20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คุณภาพน้ำดี เช่น พื้นที่โนนสวรรค์ บ.ดอนหัน บ.เหมือดแอ่ บ.หนองโตน บ.หลุมค่าย ต.สามสวน บ.โนนคูณ บ.นาดี บ.หนองผักหลอด ต.บ้านแท่น บ.ดอนคู บ.เสนา ต.บ้านเต่า บ.นามิ่ง ต.สระพัง บ.หนองคู บ.หนองหญ้าม้า ต.หนองคู

บริเวณที่มีปริมาณน้ำต่ำ คือ น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ได้แก่ พื้นที่ซีกตะวันออกของตัวอำเภอ นับตั้งแต่ด้านตะวันออกของ ต.สระพัง เป็นแนวยาวลงถึงบริเวณด้านตะวันออกของ ต.บ้านเต่า และ ต.หนองคู สำหรับพื้นที่อื่นๆ นอกจากที่กล่าวแล้ว จะเป็นแหล่งที่มีน้ำบาดาลปริมาณปานกลาง คือ 2-10 ลูกบาศก์-เมตร/ชั่วโมง คุณภาพน้ำดี

ความลึกของชั้นน้ำบาดาลจะลึกประมาณ 30-50 เมตร มีระดับน้ำบาดาลเฉลี่ย 6-12 เมตร ในบางพื้นที่ ชั้นน้ำบาดาลจะลึกถึง 60-70 เมตร โดยจะมีระดับน้ำประมาณ 16-22 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอบ้านแท่น โดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ที่ดีปานกลาง มีเกลือแร่รวมไม่เกิน 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร ยกเว้นบางบริเวณทางใต้และทางตะวันออกเฉียงเหนือของ อำเภอบ้านแท่น จะได้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพกระด้างและเกลือคลอไรด์สูง เช่น บ.โนนสะอาด บ.หนองหญ้าเป้า บ.เช่า บ.นาปัง และ บ.เสาล้า สำหรับปริมาณเหล็กค่อนข้างสูง พบว่าที่วัด บ.เชิงหิน ม.8 ต.บ้านแท่น และที่บริเวณ บ.เท่า ม.8 ต.สระดั่ง มีสารไนเตรต 575 และ 691 มิลลิกรัม/ลิตร ตามลำดับ

6.10 อำเภอบำเหน็จณรงค์

พื้นที่ส่วนใหญ่รองรับด้วยหินดินดาน หินทรายแป้ง หินทรายแข็ง ของหน่วยหินมหาสารคาม และหน่วยหินโคกกรวด นอกจากนี้จะมีชั้นกรวดทรายของแม่น้ำชี สภาพน้ำบาดาล ประมาณครึ่งหนึ่ง

ของพื้นที่คือ ด้านตะวันตกของอำเภอจะมีปริมาณน้ำเฉลี่ยปานกลาง คือ 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และคุณภาพน้ำจะดี เช่น ต.ซับใหญ่ ต.โคกเจริญ และด้านทิศตะวันตกของ ต.บ้านชวน ในเขตพื้นที่ของ บ.วังพระทราย และ บ.หนองตาไก่

ส่วนพื้นที่รอบๆ อำเภอแผ่กระจายเข้าไปในด้านตะวันออกทั้งหมดคุณภาพน้ำจะเค็ม ถึงแม้จะมีปริมาณน้ำ 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ก็ตาม เช่น ต.บ้านชวน ต.บ้านตาล ต.หัวทะเล ต.บ้านเพชร และ บ.ใหม่สมบูรณ์พัฒนา บ.กุดตลาด ต.โคกเจริญ

พื้นที่หาน้ำบาดาลยาก คือ น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คุณภาพน้ำดี เช่น บ.โคกเจริญบ.ทุ่งโปรง บ.โคกหินตั้ง บ.โปรงมีชัย ต.โคกเจริญ และ บ.โคกแสว ต.หัวทะเล

ชั้นน้ำบาดาลอยู่ลึกประมาณ 30-40 เมตร และมีระดับน้ำบาดาลเฉลี่ย 6-10 เมตร

6.11 กิ่งอำเภอภักดีชุมพล

พื้นที่อำเภอนี้รองรับด้วยหินดินดาน หินทราย หินทรายแป้ง ของหน่วยหินโคกกรวด และทางตะวันตกของพื้นที่จะมีหินปูนของหน่วยน้ำคุด แทรกสลับ น้ำบาดาลจะพบในรอยแตกของหินแข็ง หรือรอยต่อระหว่าง ชั้นหินเหล่านี้เท่านั้น สภาพน้ำบาดาลโดยทั่วไป จะมีคุณภาพน้ำดี และมีปริมาณเฉลี่ย 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/เซนติเมตร

แหล่งน้ำบาดาลที่ค่อนข้างหายาก ได้แก่ พื้นที่ที่เป็นเทือกเขาหินทราย ซึ่งวางตัวเป็นแนวยาว อยู่ขอบตะวันออกของอำเภอในเขตของ บ.ลาดชุมพล ต.เจาทอง และ บ.หนองตะเคียน ต.วังทอง ซึ่งมีน้ำปริมาณน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

ส่วนความลึกของชั้นน้ำบาดาลลึก 20-30 เมตร และระดับน้ำบาดาลลึก 5-12 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของกิ่งอำเภอภักดีชุมพล คุณภาพน้ำดีเป็นส่วนใหญ่ มีสนิมเหล็ก และน้ำไม่กระด้าง สามารถนำไปใช้อุปโภคบริโภคได้

6.12 อำเภอภูเขียว

พื้นที่อำเภอนี้รองรับด้วยหินดินดาน หินทราย หินทรายแป้ง ของหน่วยหินโคกกรวด และบางส่วนเป็นหินทรายแข็งของหน่วยหินพระวิหาร สภาพน้ำบาดาลโดยทั่วไปดีทั้งปริมาณ และคุณภาพส่วนใหญ่มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คุณภาพน้ำเหมาะสมสำหรับการอุปโภคบริโภค แต่ในบางพื้นที่มีปริมาณสารละลายของแร่ธาตุต่าง ๆ ละลายอยู่สูง แต่ก็ไม่เป็นปัญหา ในด้านคุณภาพน้ำ เช่น ตอนใต้ของอำเภอภูเขียว เป็นแนวยาวในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ โดยเริ่มตั้งแต่ บ.ผักบุ้ง บ.หนองตาไก่ต.ผักบุ้ง บ.ปักผักเกวียน บ.นาน้อย บ.หนองปอแดง ต.กวานโจน บ.เพชร บ.เพชรใต้ บ.เพชรเหนือ บ.หนองข่า ต.บ้านเพชร

แหล่งที่มีน้ำบาดาลในปริมาณ 10-20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง กระจายอยู่เป็นหย่อม และคุณภาพน้ำดี เช่น บ.กุดโคลน บ.กุดจอก ต.โคกสะอาด บ.หนองสองห้อง บ.ผักบุง บ.โนนดินแดน ต.ผักบุง บ.โนนสังข์ บ.โนนผักทอง บ.กุดยม บ.กุดศรีภูมิ บ.เรือ ต.กุดยม บ.โนนตุ่น บ.โนนดินจี่ ต.หนองคอนไทย บ.ห้างสูง บ.เพชร บ.เพชรใต้ ต.บ้านเพชร บ.หนองปอแดง บ.โนนทอง บ.กวางโจน และต่อเข้าไปถึงบ.ห้วยหอย ต.ธาตุทอง นอกจากนี้ทางตะวันตกของอำเภอจะมี บ.ลาด ต.บ้านแก้ง บ.โนนเสลา บ.สว่างต.หนองตุ้ม เป็นต้น บริเวณที่หาแหล่งน้ำบาดาลค่อนข้างยากโดยจะมีปริมาณน้ำ น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง ได้แก่ บ.กุดแดง บ.โคกสะอาด บ.หนองไร่ไก่ ต.โคกสะอาด บ.หนองดินคำ ต.บ้านแก้งบ.โนนทรายคำ ต.หนองตุ้ม บ.หนองเชียงชา บ.พรมใต้ บ.โนนธาตุงาม ต.ผักบุง และพื้นที่ด้านทิศใต้ ของต.หนองตุ้ม

ความลึกของชั้นน้ำบาดาลประมาณ 30-50 เมตร (บางแห่งลึกถึง 50-60 เมตร) และมีระดับน้ำบาดาล 6-15 เมตร (บางแห่ง 11-15 เมตร) คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอภูเขียว โดยทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ดีปานกลางมีเกลือแร่รวมไม่เกิน 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร ยกเว้นบริเวณตอนกลาง ค่อนมาทางทิศตะวันออกของอำเภอ มีพื้นที่บางบริเวณของอำเภอ คือ ต.บ้านเพชร ต.โอล์ และ ต.กวางโจน ให้น้ำบาดาลที่มีเกลือแร่รวมเกินกว่า 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร มีความกระด้างและเกลือคลอไรด์สูง สำหรับปริมาณเหล็กมีสูงเป็นหย่อมๆ แต่พบว่ามีสารไนเตรตสูงมากที่บ้านโนนเสลา ม.6 ต.หนองตุ้ม และที่เป็นที่สาธารณะบ้านโนนหัน ม.6 ต.หนองตุ้ม มีสารไนเตรตสูงถึง 3,078 และ 3,366 มิลลิกรัม/ลิตร ตามลำดับ

6.13 อำเภอหนองบัวแดง

พื้นที่อำเภอส่วนใหญ่รองรับด้วยหินดินดาน และหินทรายของหน่วยหินน้ำพอง บางแห่งมี หินปูนแทรกสลับ โดยเฉพาะพื้นที่ที่เป็นเทือกเขาตะวันตกเฉียงเหนือ สภาพน้ำบาดาลมักพบในบริเวณ ที่มีโครงสร้างพกรอยแตกในหินเท่านั้น ส่วนใหญ่น้ำบาดาลมีคุณภาพน้ำดีและปริมาณเฉลี่ยปานกลาง คือ 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

พื้นที่ที่มีแหล่งน้ำบาดาลในปริมาณ 10-20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ได้แก่ พื้นที่ด้านทิศใต้ และด้านทิศเหนือของอำเภอหนองบัวแดง ในเขต บ.ห้วยม่วง บ.ห้วยไผ่เหนือ บ.ห้วยสนาม บ.หนอง สำราญ ต.หนอง บริเวณที่มีแหล่งน้ำปริมาณน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ได้แก่ พื้นที่ ที่เป็นเทือกหินทราย ด้านเหนือของอำเภอหนองบัวแดง ในเขต ต.นางแดด ทั้งหมด และบริเวณ เทือกเขาหินทรายด้านใต้สุดที่เป็นแนวแบ่งเขตอำเภอหนองบัวแดง กับอำเภอหนองบัวระเหว และอำเภอบ้านเขว้า

ความลึกของชั้นน้ำบาดาลลึก 20-30 เมตร และมีระดับน้ำบาดาลเฉลี่ย 5-12 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอหนองบัวแดง โดยทั่วไปของอำเภอนี้ให้น้ำที่มีคุณภาพดีปานกลาง มีเกลือคลอไรด์ และความกระด้างไม่มากนักสำหรับปริมาณเหล็กนั้นค่อนข้างสูง เฉพาะบริเวณด้านใต้ของอำเภอ พบสารไนเตรตที่บ้านลาดเหนือ ม.3 ต.หนองบัวแดง และที่สาธารณะบ้านนารี ต.หนองแวง 124 และ 69 มิลลิกรัม/ลิตร ตามลำดับ

6.14 กิ่งอำเภอหนองบัวระเหว

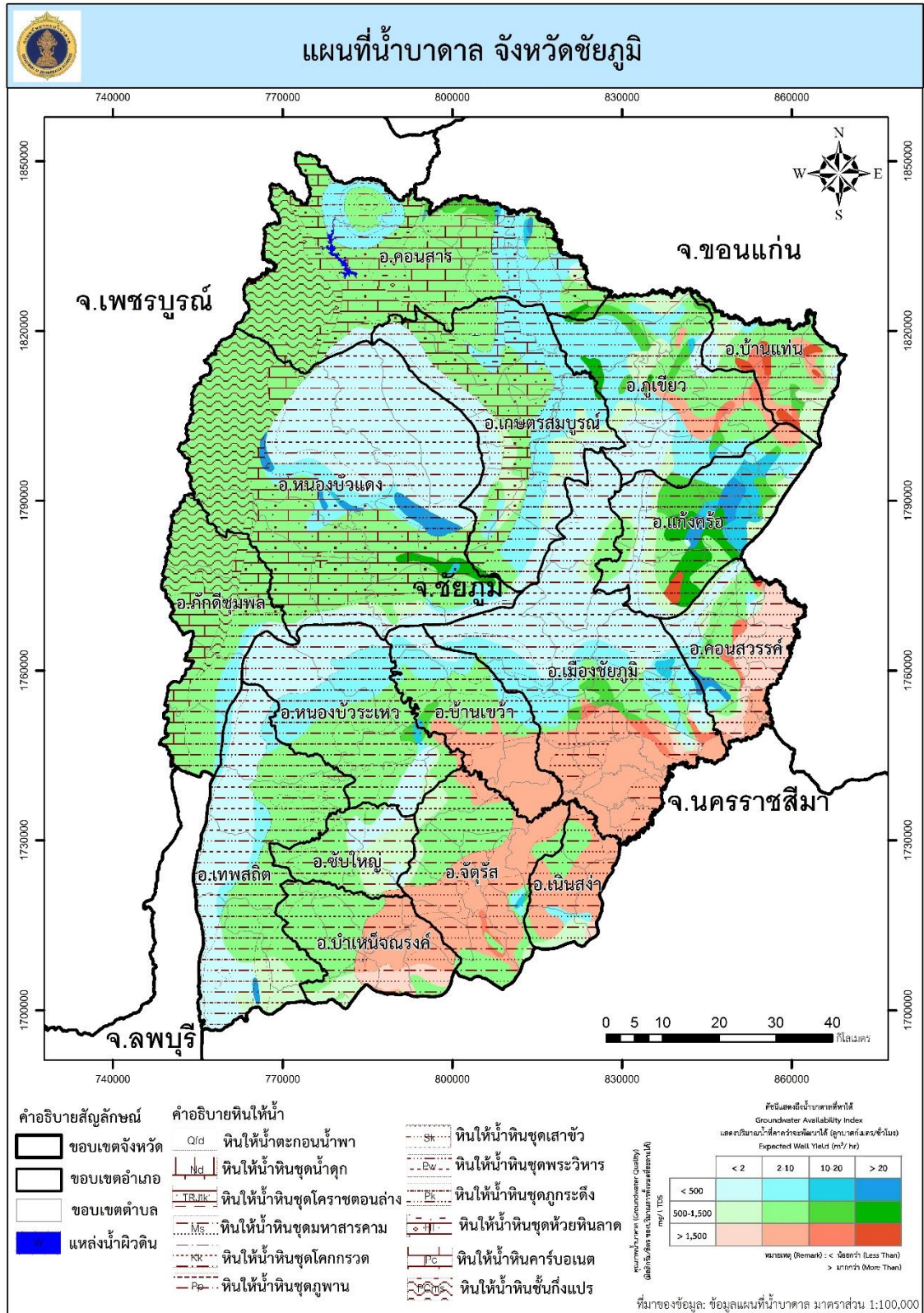
พื้นที่เกือบทั้งหมดรองรับด้วย หินดินดาน หินทราย หินทรายแป้ง ของชุดโคกกรวด และบางส่วนเป็นหินทรายปนกรวดของหินภูเขาไฟ สภาพน้ำบาดาลส่วนใหญ่จะพบในโครงสร้างพวก รอยแตก รอยแยกของหินโดยมีคุณภาพน้ำดีและมีปริมาณน้ำเฉลี่ยปานกลาง คือ 2-10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เช่นในพื้นที่ ต.ห้วยแย้ ต.วังตะเข้ ต.โคกสะอาด มีแหล่งน้ำเค็มเล็กน้อย ได้แก่ บริเวณริมแม่น้ำชี ตั้งแต่ บ.ละหานค่าย ต.โคกสะอาด บ.ปากคำช่องแมว ต.หนองบัวระเหว

แหล่งน้ำที่มีปริมาณสูงและคุณภาพน้ำดี คือ เฉลี่ย 10-20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ได้แก่ บ.หนองม่วงน้อย บ.ตะล่อมไผ่ ต.โคกสะอาด บ.แจ้งใหญ่ ต.ห้วยแย้

ส่วนแหล่งน้ำอื่นๆ จะเป็นบริเวณที่มีปริมาณน้อย คือ น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง เช่น บ.วังสน บ.วังน้ำเขียว ต.วังตะเข้ บ.หนองตานา บ.หนองบัวน้อย บ.หนองคลอง บ.ดอนตะโก บ.โสกปลาตุก และ บ.ท่าช้าง

ความลึกของชั้นน้ำบาดาลประมาณ 20-40 เมตร (บางแห่ง 40-50 เมตร) ระดับน้ำบาดาล ประมาณ 4-10 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของกิ่งอำเภอหนองบัวระเหว คุณภาพน้ำดีถึงปานกลาง ปริมาณเกลือแร่ที่ละลายอยู่ไม่สูง แต่มักมีปัญหาเรื่องน้ำมีสนิมเหล็ก ยกเว้นบางส่วนของตำบลวังตะเข้ที่มีธาตุเหล็กต่ำ การกระจายตัวของสารไนเตรตน้อย ที่พบมีปริมาณสูงได้แก่ โรงเรียนบ้านตะล่อมไผ่ ม.8 ต.โคกสะอาด สูงถึง 1,120 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งไม่สามารถนำไปใช้บริโภคได้



ภาพที่ 2 แผนที่แสดงค่าปริมาณการใช้น้ำบาดาลในจังหวัดชัยภูมิ

พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาล

ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิได้ทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนในเขตพื้นที่ 15 อำเภอ จำนวน 963 แห่ง 975 ตัวอย่าง ดังแสดงใน ตารางที่ 2 และภาพที่ 3 เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

ตารางที่ 2 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน

ลำดับ	อำเภอ	สำรวจ (แห่ง)			เก็บตัวอย่างน้ำ (ตัวอย่าง)
		ประปาหมู่บ้าน	น้ำโรงเรียน	รวม	
1	เกษตรสมบูรณ์	127	-	127	127
2	แก้งคร้อ	50	1	51	52
3	คอนสวรรค์	56	2	58	60
4	คอนสาร	125	2	127	128
5	จัตุรัส	26	-	26	26
6	ซับใหญ่	9	-	9	9
7	เทพสถิต	42	2	44	46
8	เนินสง่า	20	-	20	20
9	บ้านแพน	15	-	15	15
10	บำเหน็จณรงค์	8	1	9	10
11	ภักดีชุมพล	74	-	74	74
12	ภูเขียว	92	1	93	94
13	เมืองชัยภูมิ	77	-	77	77
14	หนองบัวแดง	224	3	227	230
15	หนองบัวระเหว	5	1	6	7
รวม		950	13	963	975

โดยรายละเอียดสถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านและประปาที่ใช้ในโรงเรียนในพื้นที่ 15 อำเภอ 963 แห่ง แสดงในตารางที่ 18 ภาคผนวก ก และผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงในตารางที่ 19 ภาคผนวก ข

จากการสำรวจพบว่า ในกระบวนการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านส่วนใหญ่จะมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น คือการตกตะกอนด้วยระบบการกรองช้าและการกรองเร็ว บางแห่งมีระบบเติมสารเคมี และระบบกรองแบบออสโมซิสย้อนกลับ (Reverse Osmosis ; RO) ที่ติดตั้งผ่านตู้หยอดเหรียญของกองทุนหมู่บ้านเช่นเดียวกับการผลิตน้ำประปาที่ใช้ในโรงเรียน เพื่อใช้บริโภค นอกจากนี้แล้วยังมีระบบประปาหมู่บ้านบางแห่งสูบน้ำจากบ่อบาดาลจ่ายตรงเนื่องจากไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำ และในบางแห่งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำชำรุดรายละเอียดแสดงตามตารางที่ 3

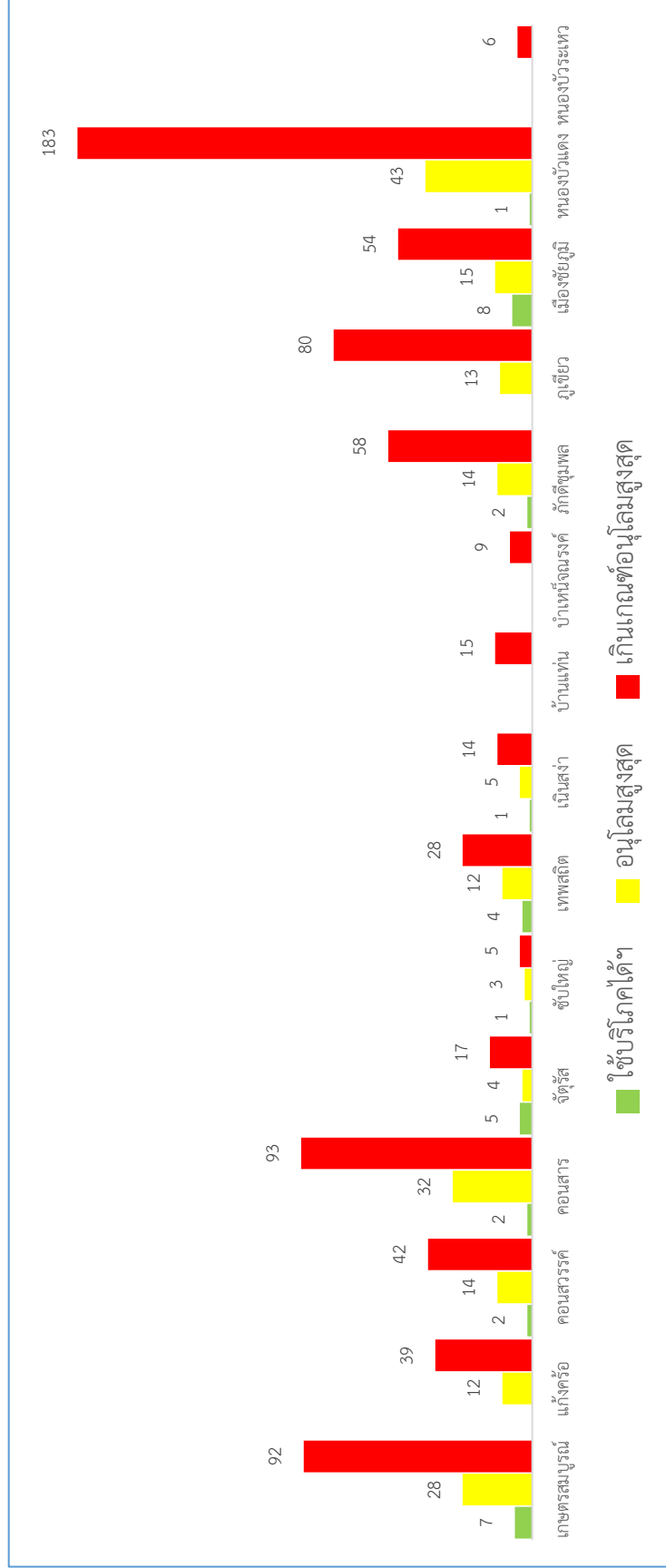
ตารางที่ 3 แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 15 อำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (แห่ง)					ไม่มีระบบปรับปรุง (แห่ง)	รวม (แห่ง)
		กรองเร็ว	กรองช้า	เติมสารเคมี	Softener	RO		
1	เกษตรสมบูรณ์	21	14	-	-	1	91	127
2	แก้งคร้อ	13	3	-	-	-	35	51
3	คอนสวรรค์	7	9	-	-	1	41	58
4	คอนสาร	20	20	-	-	1	86	127
5	จัตุรัส	4	2	1	-	-	19	26
6	ชัยใหญ่	3	1	-	-	-	5	9
7	เทพสถิต	20	6	-	-	-	18	44
8	เนินสง่า	8	3	-	-	-	9	20
9	บ้านแท่น	-	1	-	-	-	14	15
10	บำเหน็จณรงค์	4	3	-	-	-	2	9
11	ภักดีชุมพล	9	3	-	-	1	61	74
12	ภูเขียว	24	8	2	-	1	58	93
13	เมืองชัยภูมิ	14	10	7	-	-	46	77
14	หนองบัวแดง	22	18	1	-	1	185	227
15	หนองบัวระเหว	1	3	-	-	-	2	6
รวม		170	104	11	-	6	672	963

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ 15 อำเภอ นำมาสรุปเป็นร้อยละคุณภาพน้ำ ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ พบว่าระบบประปาหมู่บ้าน จำนวน 963 แห่ง อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ จำนวน 33 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.43 อยู่ในช่วงเกณฑ์อนุโลมสูงสุด จำนวน 195 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 20.25 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ จำนวน 735 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 76.32 แสดงตามตารางที่ 4 จัดทำแผนภูมิตามภาพที่ 4 และภาพที่ 5

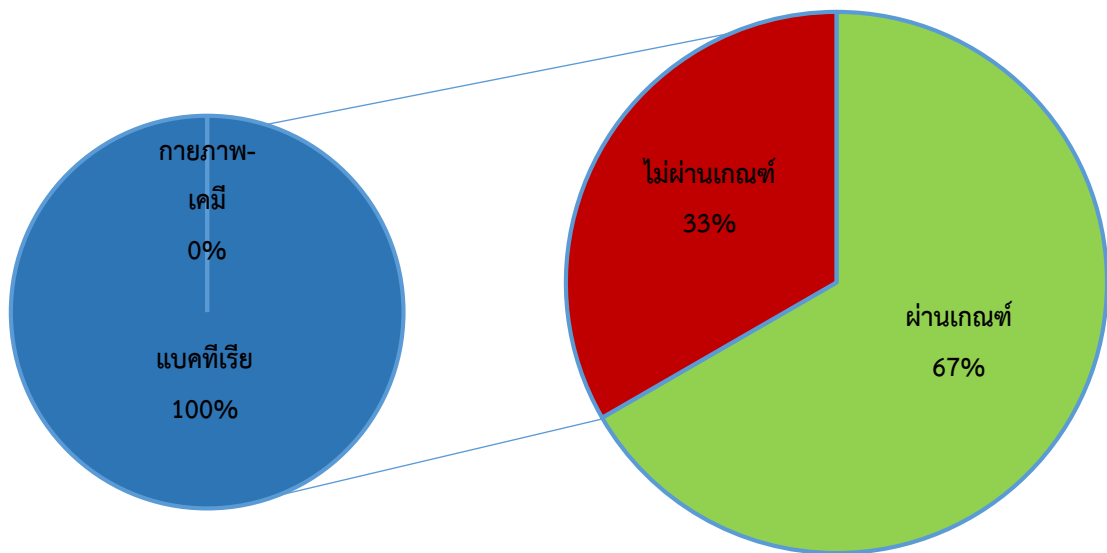
ตารางที่ 4 คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล (แห่ง)		
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เกษตรสมบูรณ์	127	7	28	92
แก้งคร้อ	51	-	12	39
คอนสวรรค์	58	2	14	42
คอนสาร	127	2	32	93
จัตุรัส	26	5	4	17
ซับใหญ่	9	1	3	5
เทพสถิต	44	4	12	28
เนินสง่า	20	1	5	14
บ้านแท่น	15	-	-	15
บำเหน็จณรงค์	9	-	-	9
ภักดีชุมพล	74	2	14	58
ภูเขียว	93	-	13	80
เมืองชัยภูมิ	77	8	15	54
หนองบัวแดง	227	1	43	183
หนองบัวระเหว	6	-	-	6
รวม	963	33	195	735
ร้อยละ	100	3.43	20.25	76.32



ภาพที่ 4 แผนภูมิแสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน

ในการสำรวจระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ 963 แห่ง ได้ทำการสำรวจระบบประปาที่ใช้ภายในโรงเรียนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ (น้ำโรงเรียน) ตั้งแต่ปี 2551-2560 จำนวน 12 แห่ง พบว่าน้ำที่ผ่านระบบปรับปรุงด้วยวิธี Reverse Osmosis (RO) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) จำนวน 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 66.67 เกินเกณฑ์มาตรฐานองค์การอนามัยโลก 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 33.33 (ภาพที่ 6) ตรวจพบแบคทีเรียเนื่องจากสาเหตุหลอด UV ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ ระบบปรับปรุงไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานานทำให้คุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

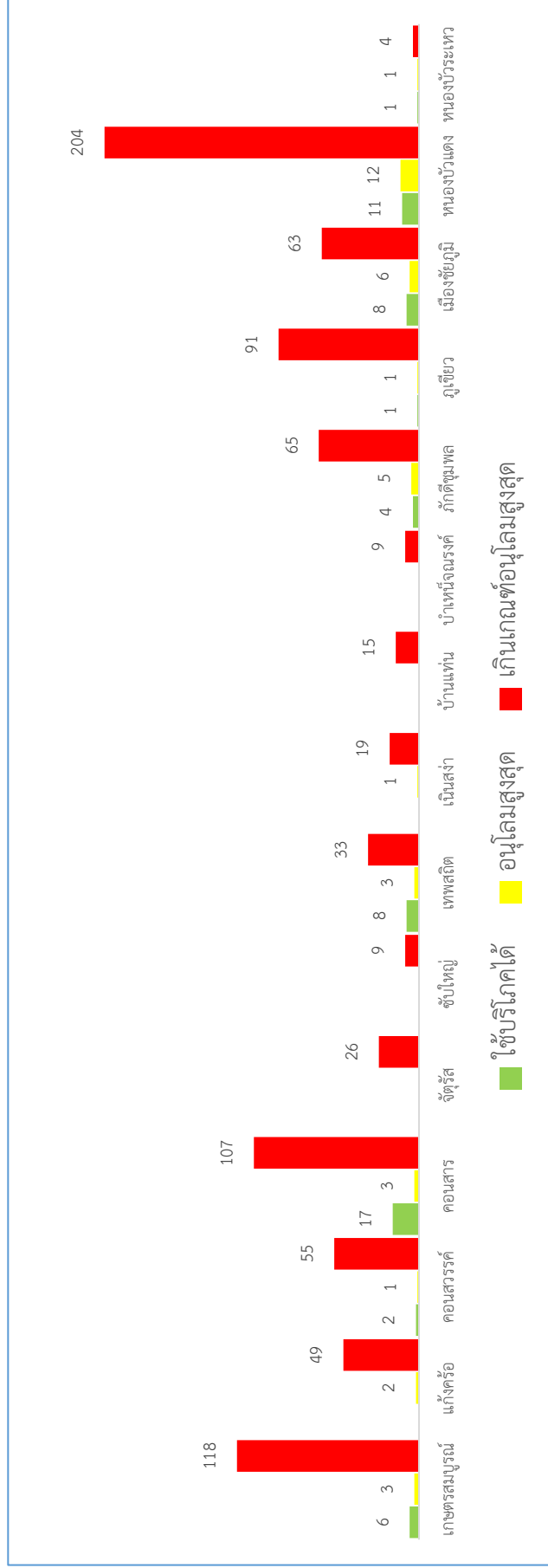


ภาพที่ 6 กราฟแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียน ตามมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

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

ตารางที่ 5 ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

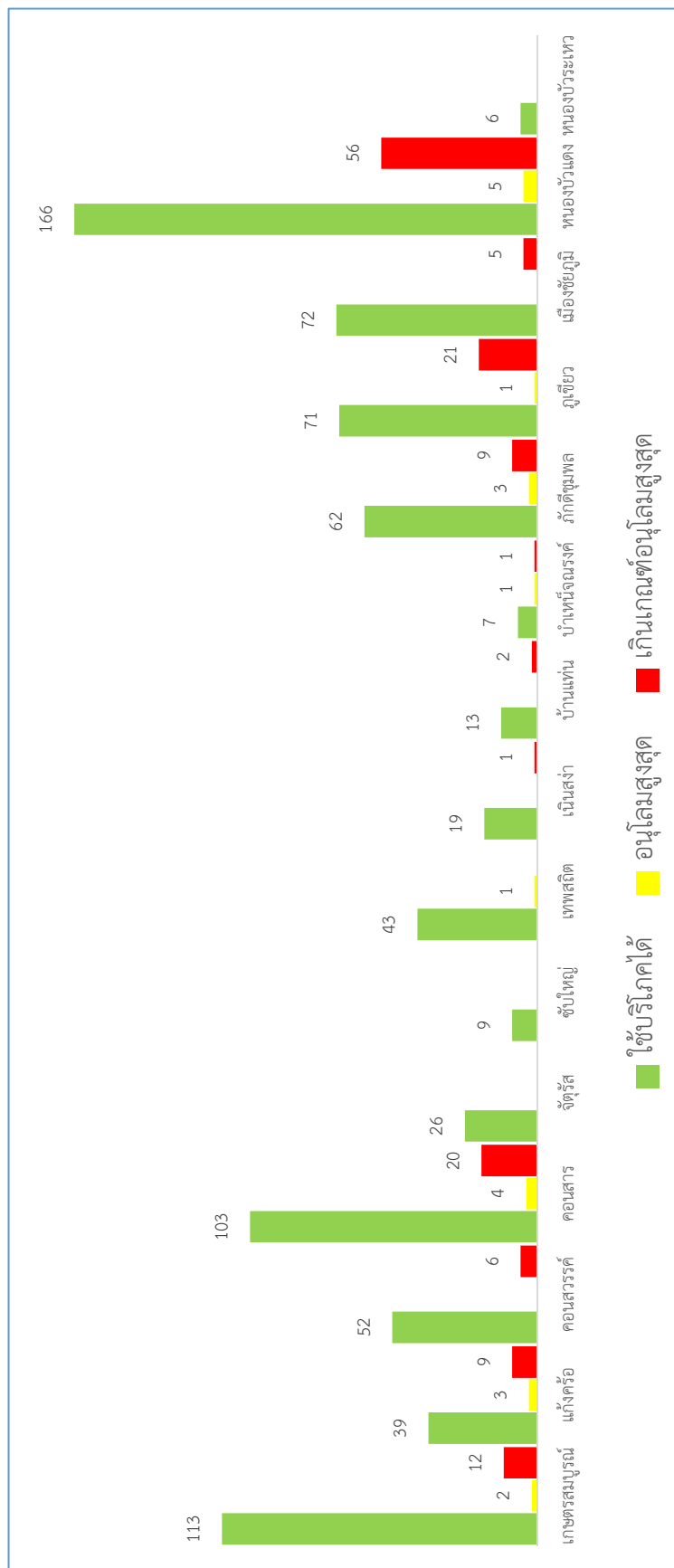
อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณเหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.5	0.6-1.0	>1.0
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมา	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกษตรสมบูรณ์	127	118	3	6
แก้งคร้อ	51	49	2	-
คอนสวรรค์	58	55	1	2
คอนสาร	127	107	3	17
จัตุรัส	26	26	-	-
ซับใหญ่	9	9	-	-
เทพสถิต	44	33	3	8
เนินสง่า	20	19	1	-
บ้านแท่น	15	15	-	-
บำเหน็จณรงค์	9	9	-	-
ภักดีชุมพล	74	65	5	4
ภูเขียว	93	91	1	1
เมืองชัยภูมิ	77	63	6	8
หนองบัวแดง	227	204	12	11
หนองบัวระเหว	6	4	1	1
รวม	963	867	38	58
ร้อยละ	100	90.03	3.95	6.02



ภาพที่ 7 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณที่ปริมาณเกณฑ์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โทรศัพท์ได้

ตารางที่ 6 ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

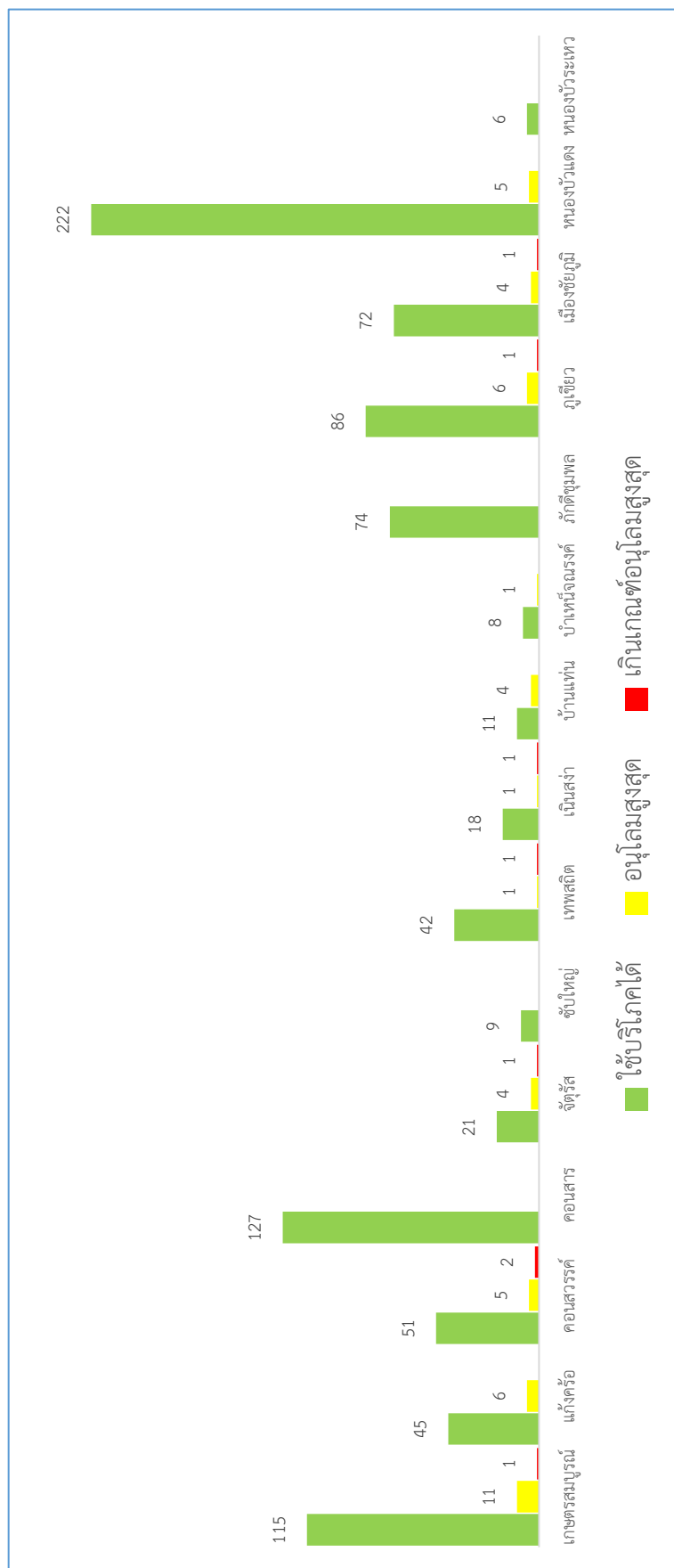
อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณซัลเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 200	201-250	>250
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมา	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกษตรสมบูรณ์	127	113	2	12
แก้งคร้อ	51	39	3	9
คอนสวรรค์	58	52	-	6
คอนสาร	127	103	4	20
จัตุรัส	26	26	-	-
ซับใหญ่	9	9	-	-
เทพสถิต	44	43	1	-
เนินสง่า	20	19	-	1
บ้านแพน	15	13	-	2
บ้านหัน	9	7	1	1
ภักดีชุมพล	74	62	3	9
ภูเขียว	93	71	1	21
เมืองชัยภูมิ	77	72	-	5
หนองบัวแดง	227	166	5	56
หนองบัวระเหว	6	6	-	-
รวม	963	801	20	142
ร้อยละ	100	83.18	2.08	14.75



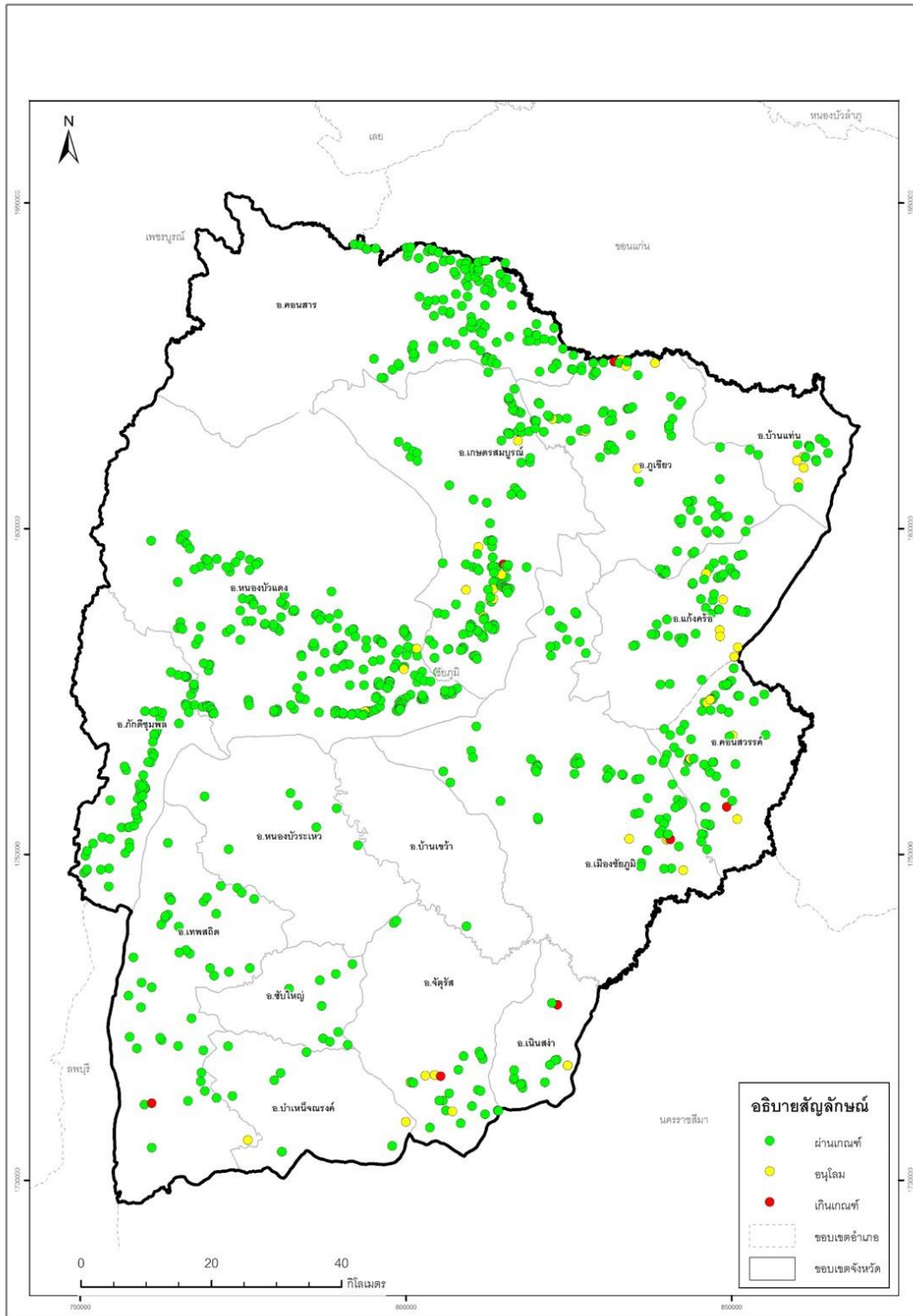
ภาพที่ 9 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเซลล์เฟดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 7 ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณคลอไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 250	251-600	>600
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมา	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกษตรสมบูรณ์	127	115	11	1
แก้งคร้อ	51	45	6	-
คอนสวรรค์	58	51	5	2
คอนสาร	127	127	-	-
จัตุรัส	26	21	4	1
ชัยใหญ่	9	9	-	-
เทพสถิต	44	42	1	1
เนินสง่า	20	18	1	1
บ้านแท่น	15	11	4	-
บำเหน็จณรงค์	9	8	1	-
ภักดีชุมพล	74	74	-	-
ภูเขียว	93	86	6	1
เมืองชัยภูมิ	77	72	4	1
หนองบัวแดง	227	222	5	-
หนองบัวระเหว	6	6	-	-
รวม	963	907	48	8
ร้อยละ	100	94.18	4.98	0.83



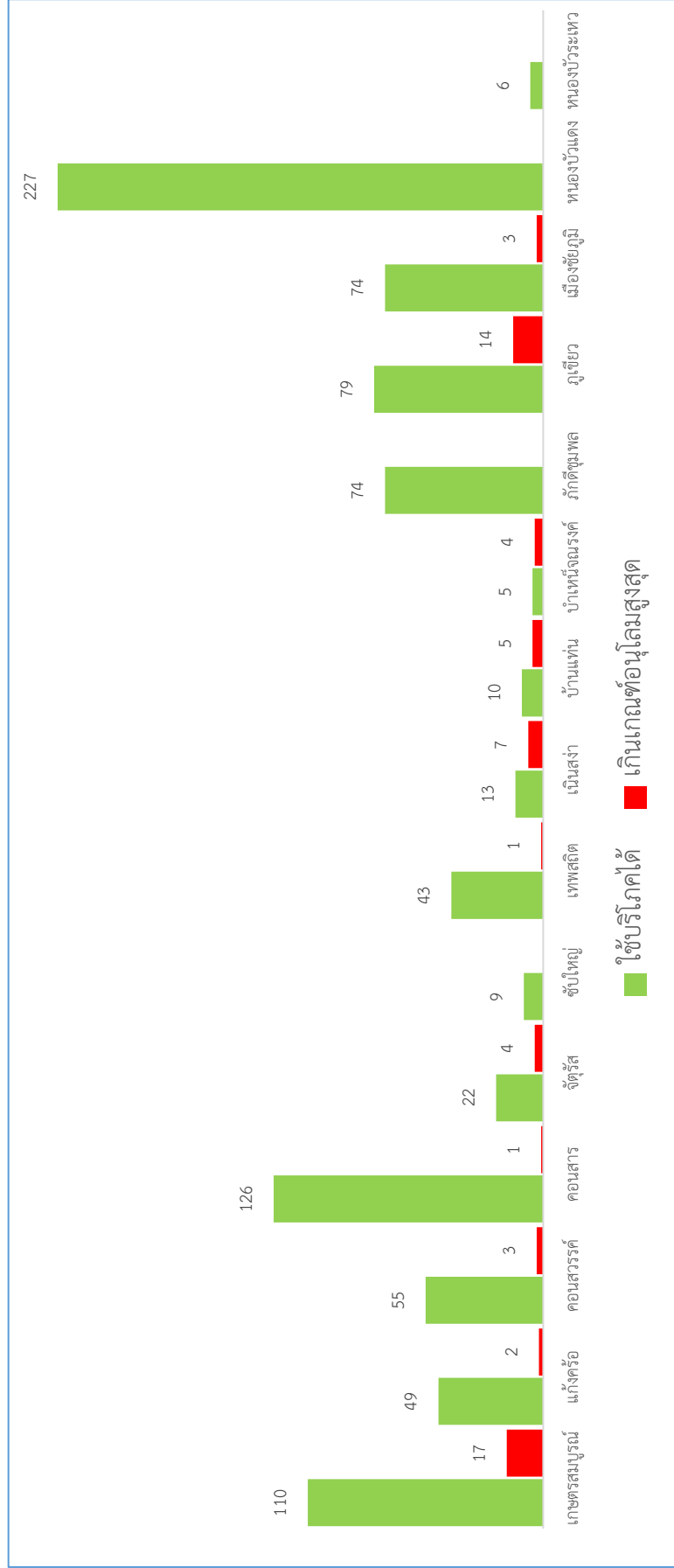
ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



ภาพที่ 12 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 8 ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

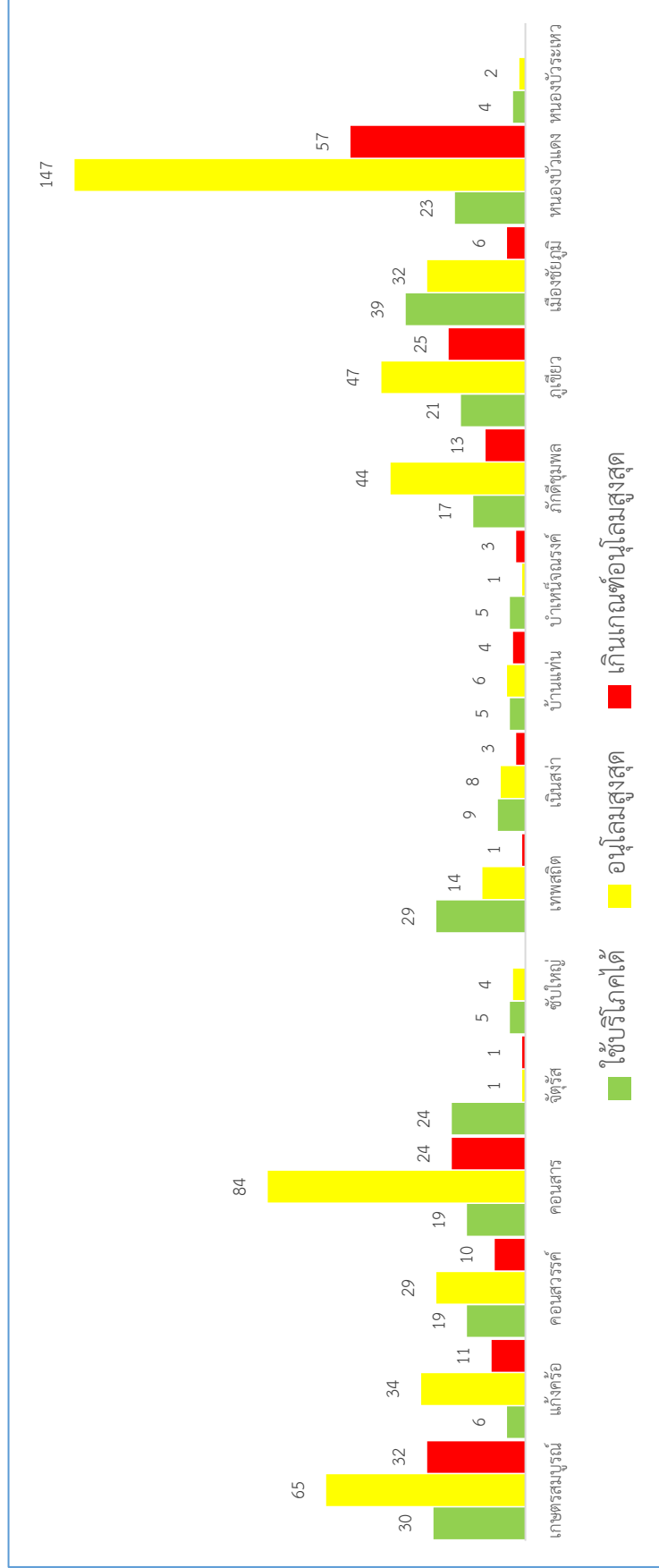
อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
		≤ 45	> 45
		ใช้บริโภคได้	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกษตรสมบูรณ์	127	110	17
แก้งคร้อ	51	49	2
คอนสวรรค์	58	55	3
คอนสาร	127	126	1
จัตุรัส	26	22	4
ชัยใหญ่	9	9	-
เทพสถิต	44	43	1
เนินสง่า	20	13	7
บ้านแท่น	15	10	5
บำเหน็จณรงค์	9	5	4
ภักดีชุมพล	74	74	-
ภูเขียว	93	79	14
เมืองชัยภูมิ	77	74	3
หนองบัวแดง	227	227	-
หนองบัวระเหว	6	6	-
รวม	963	902	61
ร้อยละ	100	93.67	6.33



ภาพที่ 13 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณน้ำบาดาลที่จจะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 9 ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

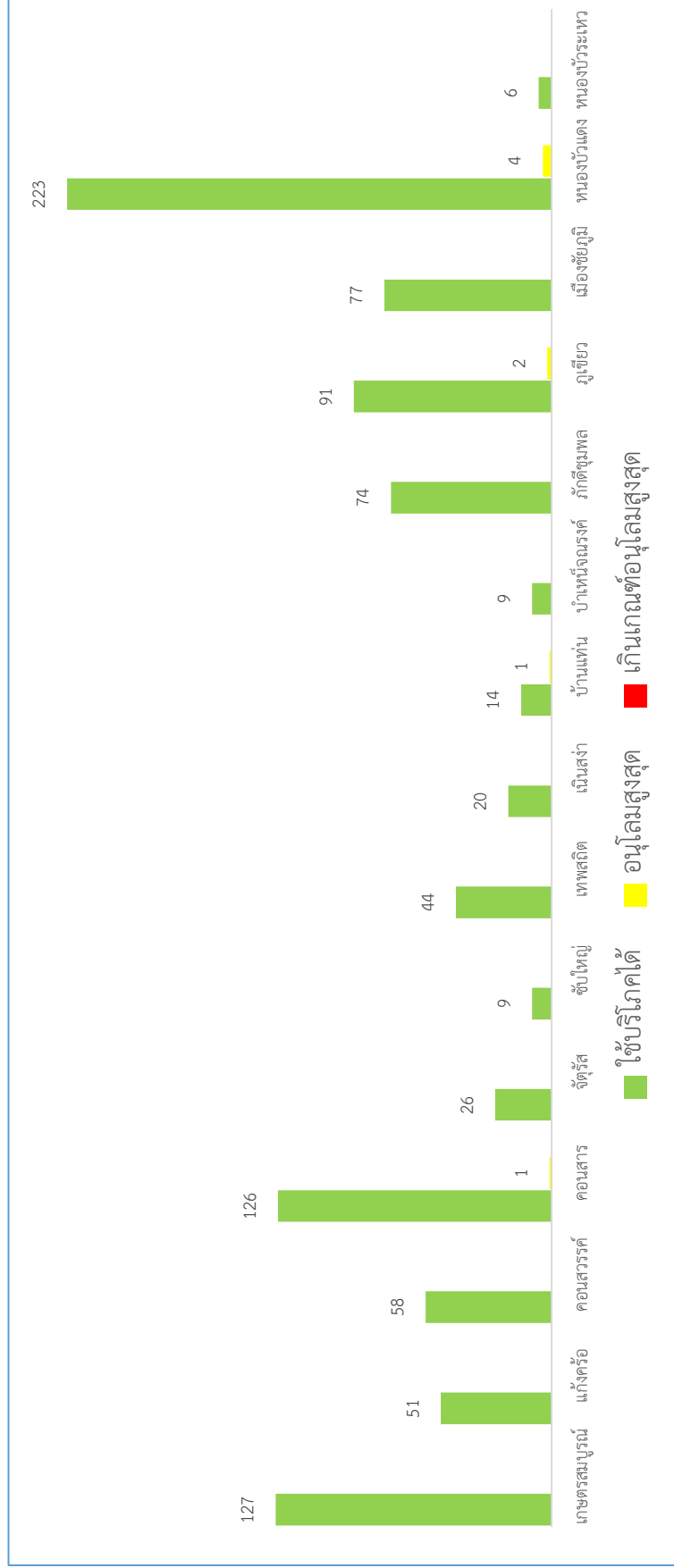
อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณความกระด้างทั้งหมด (mg/L as CaCO ₃)		
		≤ 300	301-500	> 500
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกษตรสมบูรณ์	127	30	65	32
แก้งคร้อ	51	6	34	11
คอนสวรรค์	58	19	29	10
คอนสาร	127	19	84	24
จัตุรัส	26	24	1	1
ชัยใหญ่	9	5	4	-
เทพสถิต	44	29	14	1
เนินสง่า	20	9	8	3
บ้านแท่น	15	5	6	4
บำเหน็จณรงค์	9	5	1	3
ภักดีชุมพล	74	17	44	13
ภูเขียว	93	21	47	25
เมืองชัยภูมิ	77	39	32	6
หนองบัวแดง	227	23	147	57
หนองบัวระเหว	6	4	2	-
รวม	963	255	518	190
ร้อยละ	100	26.48	53.79	19.73



ภาพที่ 15 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ที่ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 10 ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

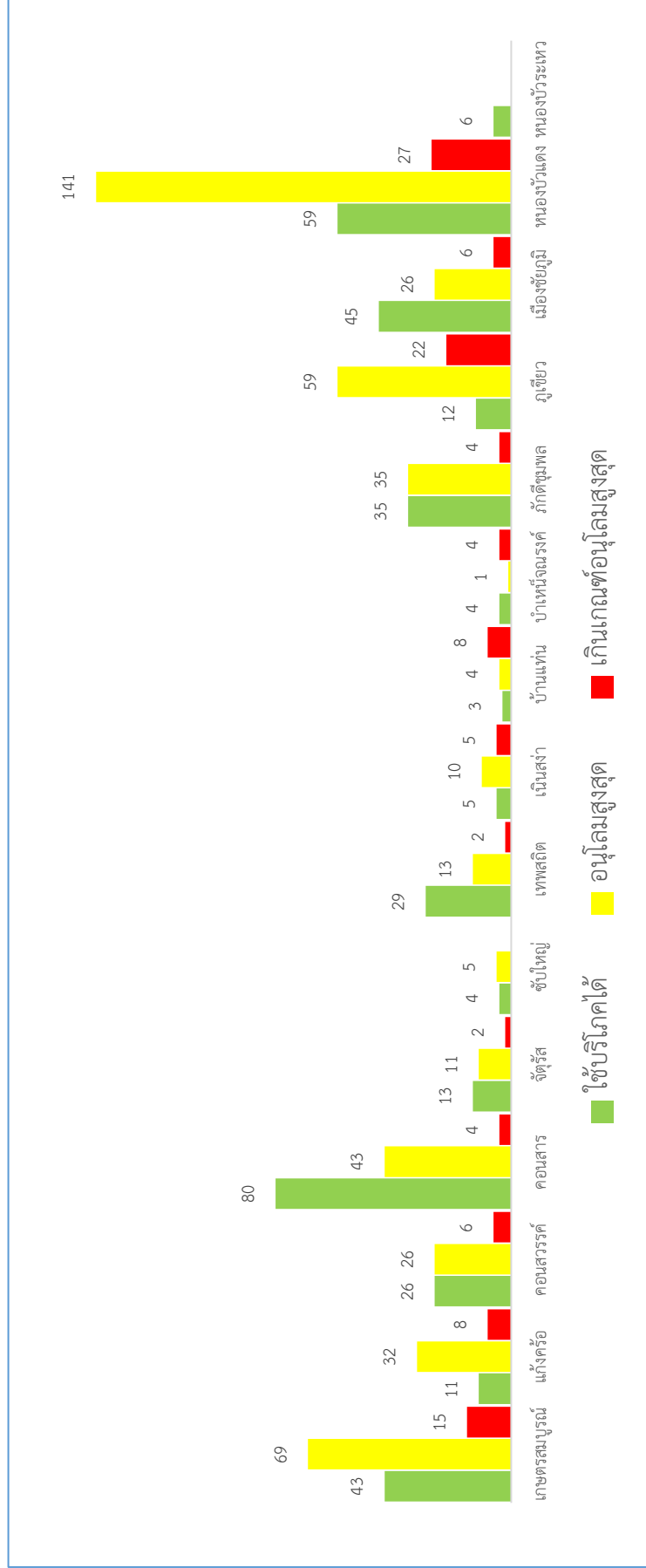
อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณฟลูออไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.7	0.8 - 1.0	> 1.0
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมา	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เกษตรสมบูรณ์	127	127	-	-
แก้งคร้อ	51	51	-	-
คอนสวรรค์	58	58	-	-
คอนสาร	127	126	1	-
จัตุรัส	26	26	-	-
ชัยใหญ่	9	9	-	-
เทพสถิต	44	44	-	-
เนินสง่า	20	20	-	-
บ้านแพน	15	14	1	-
บำเหน็จณรงค์	9	9	-	-
ภักดีชุมพล	74	74	-	-
ภูเขียว	93	91	2	-
เมืองชัยภูมิ	77	77	-	-
หนองบัวแดง	227	223	4	-
หนองบัวระเหว	6	6	-	-
รวม	963	955	8	0
ร้อยละ	100	99.17	0.83	0.00



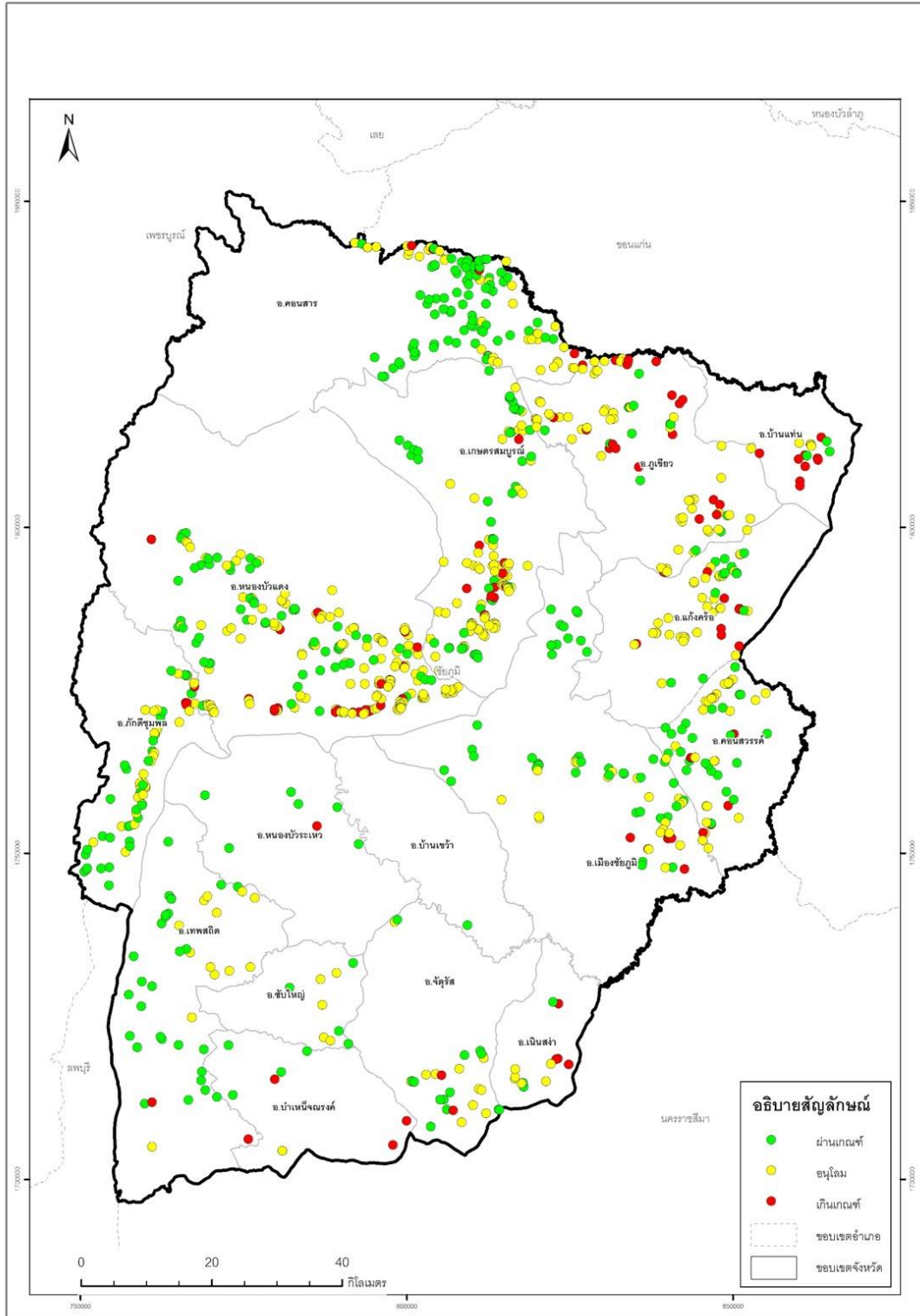
ภาพที่ 17 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 11 แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 600	601-1200	> 1200
		ใช้บริโภคได้ฯ	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เกษตรสมบูรณ์	127	43	69	15
แก้งคร้อ	51	11	32	8
คอนสวรรค์	58	26	26	6
คอนสาร	127	80	43	4
จัตุรัส	26	13	11	2
ซับใหญ่	9	4	5	-
เทพสถิต	44	29	13	2
เนินสง่า	20	5	10	5
บ้านแพน	15	3	4	8
บำเหน็จณรงค์	9	4	1	4
ภักดีชุมพล	74	35	35	4
ภูเขียว	93	12	59	22
เมืองชัยภูมิ	77	45	26	6
หนองบัวแดง	227	59	141	27
หนองบัวระเหว	6	6	-	-
รวม	963	375	475	113
ร้อยละ	100	38.94	49.33	11.73



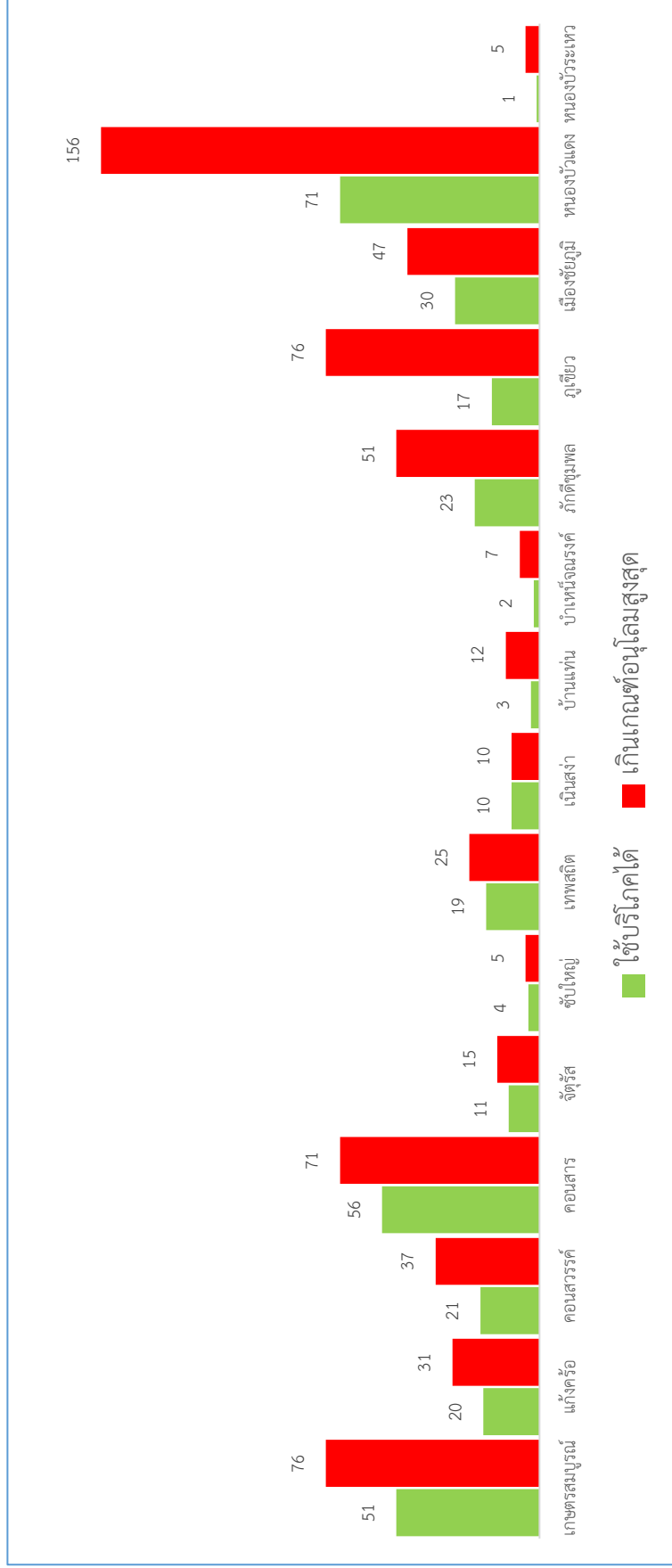
ภาพที่ 19 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



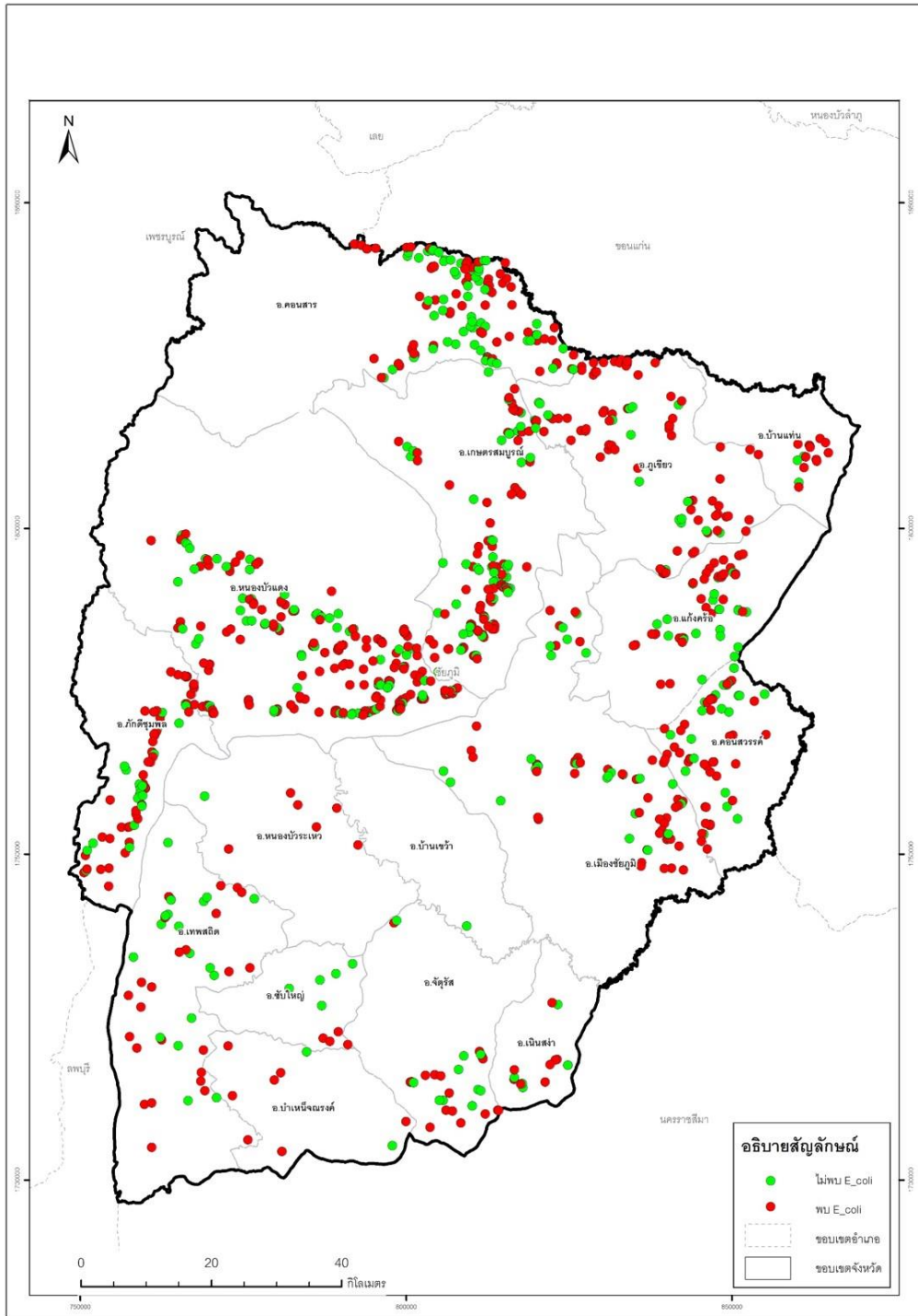
ภาพที่ 20 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 12 ผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ *E. coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i>	
		ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ
		เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ	ใช้บริโภคได้ฯ
เกษตรสมบูรณ์	127	76	51
แก้งคร้อ	51	31	20
คอนสวรรค์	58	37	21
คอนสาร	127	71	56
จัตุรัส	26	15	11
ซับใหญ่	9	5	4
เทพสถิต	44	25	19
เนินสง่า	20	10	10
บ้านแพน	15	12	3
บำเหน็จณรงค์	9	7	2
ภักดีชุมพล	74	51	23
ภูเขียว	93	76	17
เมืองชัยภูมิ	77	47	30
หนองบัวแดง	227	156	71
หนองบัวระเหว	6	5	1
รวม	963	624	339
ร้อยละ	100	64.80	35.20



ภาพที่ 21 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ E. coli ของระบบประปาหมู่บ้าน



ภาพที่ 22 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ *E. coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน

บทสรุปคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาล

จากการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนของจังหวัดชัยภูมิ รวม 15 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ อำเภอแก้งคร้อ อำเภอกอนสวรรค์ อำเภอคอนสาร อำเภอจัตุรัส อำเภอซับใหญ่ อำเภอเทพสถิต อำเภอเนินสง่า อำเภอบ้านแท่น อำเภอบำเหน็จณรงค์ อำเภอภักดีชุมพล อำเภอภูเขียว อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอหนองบัวแดง และอำเภอหนองบัวระเหว จำนวน 963 แห่ง แยกเป็นรายอำเภอได้ดังต่อไปนี้

1. อำเภอเกษตรสมบูรณ์

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอเกษตรสมบูรณ์ จำนวน 127 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 7 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.51 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 28 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 22.04 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 92 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 72.44 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 76 แห่ง

2. อำเภอแก้งคร้อ

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอแก้งคร้อ จำนวน 51 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 12 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 23.53 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 39 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 76.47 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ ซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 31 แห่ง

3. อำเภอกอนสวรรค์

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอกอนสวรรค์ จำนวน 58 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.45 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 24.14 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 42 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 72.41 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 37 แห่ง

4. อำเภอคอนสาร

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอคอนสาร จำนวน 127 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.57 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 32 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 25.20 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 93 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 73.23 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ เหล็ก ซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 71 แห่ง

5. อำเภอจัตุรัส

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอจัตุรัส จำนวน 26 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 19.23 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 15.38 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 17 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 65.38 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 15 แห่ง

6. อำเภอชัยใหญ่

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอชัยใหญ่ จำนวน 9 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 11.11 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 33.33 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 55.56 ปัญหาที่พบคือ ตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง

7. อำเภอเทพสถิต

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอเทพสถิต จำนวน 44 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 9.09 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 12 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.27 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 28 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 63.64 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ เหล็ก คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 25 แห่ง

8. อำเภอนีนสง่า

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอนีนสง่า จำนวน 20 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.00 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 25.00 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 70.00 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 10 แห่ง

9. อำเภอบ้านแพ้ว

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอบ้านแพ้ว จำนวน 15 แห่ง มีคุณภาพน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 15 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 100 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ ซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 12 แห่ง

10. อำเภอบำเหน็จณรงค์

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอบำเหน็จณรงค์ จำนวน 9 แห่ง มีคุณภาพน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 100 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ ซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 7 แห่ง

11. อำเภอกำกัฏชุมพล

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอกำกัฏชุมพล จำนวน 74 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2.70 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 18.92 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 58 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 78.38 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ เหล็ก ซัลเฟต ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 51 แห่ง

12. อำเภอกูเชียว

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอกูเชียว จำนวน 93 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 13.98 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 80 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 86.02 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต

ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐาน น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 76 แห่ง

13. อำเภอเมืองชัยภูมิ

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอเมืองชัยภูมิ จำนวน 77 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 10.39 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 15 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 19.48 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 54 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 70.13 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 47 แห่ง

14. อำเภอหนองบัวแดง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอหนองบัวแดง จำนวน 227 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 0.44 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 43 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 18.94 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 183 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 80.62 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ เหล็ก ซัลเฟต ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 156 แห่ง

15. อำเภอหนองบัวระเหว

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอหนองบัวระเหว จำนวน 6 แห่ง มีคุณภาพน้ำ เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 100 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก และตรวจพบ *E. coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง

การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

จากแบบสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งได้ข้อมูลแบ่งออกเป็น 3 ตอนดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

นำข้อมูลจากแบบสอบถาม มาวิเคราะห์ข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไป โดยการแจกแจงความถี่ และหาค่าร้อยละ

ตารางที่ 13 ข้อมูลจากแบบสอบถาม แจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	69	62.16
หญิง	42	37.84
รวม	111	100%
การศึกษา		
ประถมศึกษา	13	11.71
มัธยม/อาชีวศึกษา	62	55.86
ปริญญาตรี	31	27.93
สูงกว่าปริญญาตรี	5	4.50
อื่นๆ		
รวม	111	100%
สถานภาพของผู้ตอบ		
ประชาชน	72	64.86
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ	10	9.01
สถานประกอบการ	-	-
องค์กรฯส่วนท้องถิ่น	29	26.13
อื่นๆ		
รวม	111	100%

จากตารางที่ 13 พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจความพึงพอใจจำนวน 111 คน เป็นเพศชาย จำนวน 69 คน คิดเป็นร้อยละ 62.16 และเพศหญิงจำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 37.84 ส่วนใหญ่จบการระดับมัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา 62 คน คิดเป็นร้อยละ 55.86 และสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนมากคือประชาชน คิดเป็นร้อยละ 64.86

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

การวิเคราะห์ข้อมูลระดับความพึงพอใจ ของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค แบ่งออกเป็น 3 ด้าน ได้แก่ ด้านกระบวนการ ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ และด้านผลสัมฤทธิ์ แบ่งเกณฑ์เป็น 5 ระดับ ดังนี้

1. ความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด มีค่าเฉลี่ยต่ำกว่า 1.50
2. ความพึงพอใจในระดับน้อย มีค่าเฉลี่ย 1.50-2.49
3. ความพึงพอใจในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย 2.50-3.49
4. ความพึงพอใจในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.50- 4.49
5. ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 4.5 ขึ้นไป

ค่าเฉลี่ยและร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค แยกเป็นรายด้าน ดังแสดงในตารางที่ 14-16 ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน แสดงในตารางที่ 17

ตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ยและร้อยละความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านกระบวนการ

ด้านกระบวนการ	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1. การเข้าพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลของโครงการฯ เพื่อให้ท่านทราบผลคุณภาพน้ำจะเป็นผลดีต่อท่านเพียงใด	53	50	8	-	-	4.41	มาก
2. การจัดทำหนังสือรับรองมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลของโครงการฯ จะสร้างความมั่นใจในการใช้น้ำบาดาลกับท่านเพียงใด	55	50	6	-	-	4.44	มาก
3. คู่มือปรับปรุงระบบคุณภาพน้ำบาดาลที่ทางโครงการฯจัดทำจะเป็นประโยชน์ต่อการดูแลระบบประปาของท่านเพียงใด	49	56	6	-	-	4.39	มาก
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.41	มาก
ร้อยละ						88.23	

จากตารางที่ 14 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล เพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.41$) ร้อยละ 88.23

ตารางที่ 15 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้นำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านการทำงานของ
เจ้าหน้าที่

ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	ระดับความพึงพอใจ						ค่าเฉลี่ย ระดับ	ระดับ ความพึง พอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด			
1. เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการตอบปัญหา ชี้แจงข้อสงสัยให้คำแนะนำช่วย แก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง	44	54	12	1	-	4.27	มาก	
2. เจ้าหน้าที่ที่มีความสุภาพในการ ปฏิบัติตนลักษณะท่าทางสมกับ การเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐ	46	52	12	1	-	4.29	มาก	
3. เจ้าหน้าที่ที่มีการดำเนินงาน อย่างตั้งใจ รวดเร็ว และมีการ ประสานความร่วมมือกับชุมชน ประชาชน	52	47	11	1	-	4.35	มาก	
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.30	มาก	
ร้อยละ						86.07		

จากตารางที่ 15 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบ
คุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับ
ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (\bar{x} = 4.30) ร้อยละ 86.07

ตารางที่ 16 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์

ด้านผลสัมฤทธิ์	ระดับความพึงพอใจ						ค่าเฉลี่ยระดับ	ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
1. จากการได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ท่านมีความเข้าใจเรื่องคุณภาพน้ำของระบบประปา มากน้อยเพียงใด	39	54	16	3	-	4.15	มาก	
2. หลังจากได้รับทราบผลการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น และได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ ท่านมีความมั่นใจมากน้อยเพียงใด ในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	33	67	11	-	-	4.20	มาก	
3. ในภาพรวมของโครงการฯ นี้ เป็นประโยชน์ต่อท่านและชุมชน	58	43	10	-	-	4.43	มาก	
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.26	มาก	
ร้อยละ						85.21		

จากตารางที่ 16 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านผลสัมฤทธิ์มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.26$) ร้อยละ 85.21

ตารางที่ 17 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจผู้นำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน

รายการ	\bar{x}	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1.ด้านกระบวนการ	4.41	0.60	มาก
2.ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	4.30	0.69	มาก
3.ด้านผลสัมฤทธิ์	4.26	0.68	มาก
ผลรวม 3 ด้าน	4.33	0.66	มาก

จากตารางที่ 17 ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค มีค่าเฉลี่ยผลรวม 3 ด้านอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.33$) ร้อยละ 86.50

ปัญหาและอุปสรรค

จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาจังหวัดชัยภูมิ พบประเด็นปัญหาดังนี้

1. ปัญหาด้านคุณภาพน้ำ มีปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐาน น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ และพบเชื้อแบคทีเรีย *E. coli* ปนเปื้อนในน้ำประปา
2. ปัญหาด้านปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะในฤดูแล้งเนื่องจากจำนวนประชากรและจำนวนครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น
3. ปัญหาด้านบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลระบบประปามีไม่เพียงพอ และงบประมาณในการปรับปรุงระบบประปาไม่เพียงพอ
4. ปัญหาด้านท่อประปาเก่าเป็นสนิม ท่อหรืออุปกรณ์ประปาแตกรั่ว ถังกรองน้ำที่ใช้มานาน ไม่ได้ล้างหรือเปลี่ยนสารกรอง ถังพักน้ำหรือถังเก็บน้ำไม่ได้ล้าง อาจเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค และเป็นสาเหตุที่ทำให้น้ำไม่ได้มาตรฐาน
5. ปัญหาด้านการบริหารจัดการ ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชนในการช่วยดูแล ฝักระวัง และขาดความรู้ความเข้าใจในระบบประปาและการดูแลรักษา

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

1. ขาดงบประมาณในการซ่อมแซมระบบทำให้ไม่สามารถใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้เกิดความเสียหายของระบบในระยะยาว
2. เกิดการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารในโรงเรียนและผู้บริหารใหม่ขาดความสนใจในการผลิตน้ำดื่มทำให้โรงกรองไม่ถูกใช้งาน
3. บุคลากรที่เข้ามาอบรมเกษียณอายุไม่มีผู้เข้ามาดูแลรักษาต่อ หรือผู้ดูแลรักษาไม่มีความเข้าใจในระบบทำให้ระบบไม่ถูกการใช้งานในที่สุด

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านของจังหวัดชัยภูมิ ให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ต้องลดหรือกำจัดปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ และฆ่าเชื้อแบคทีเรีย *E. coli* ที่ปนเปื้อนในน้ำ โดยจัดทำคู่มือวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อเป็นต้นแบบในการแก้ปัญหาดังกล่าว

จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมเพื่อให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อความต้องการ บุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลระบบประปา ควรหมั่นตรวจสอบ ดูแลบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบประปา ให้สามารถผลิตน้ำประปาได้อย่างต่อเนื่อง และคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งควรเก็บตัวอย่างน้ำประปาตรวจสอบอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี เพื่อเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพน้ำ

รายงานปัญหาอุปสรรคให้ผู้บริหารได้รับทราบ จัดทำแนวทางแก้ไขร่วมกัน และหาความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา อีกทั้งต้องให้ความรู้ ความเข้าใจในระบบประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่ให้มีส่วนร่วมในการช่วยดูแล เฝ้าระวังและบำรุงรักษาเพื่อความยั่งยืนต่อไป

บรรณานุกรม

- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี. 2553. **การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยา และทรัพยากรธรณี จังหวัดชัยภูมิ**. กรุงเทพฯ: บริษัท จันวานิชย์ ซีเคียวริตี้พรีนติ้ง จำกัด
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. Digital file: <http://app.dgr.go.th/elab2/login.php>
- กรมทรัพยากรธรณี กองวิเคราะห์น้ำบาดาล. 2542. **แหล่งน้ำบาดาลภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนใต้ (แอ่งโคราช)**. รายงานวิชาการ, 1-232.
- จังหวัดชัยภูมิ [ออนไลน์]. สืบค้นเมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2561. เข้าถึงได้จาก:
<https://th.wikipedia.org/wiki/>
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 125. 2551. **เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ: ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 125 ตอนที่ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551**
- ศูนย์ข้อมูลประเทศไทย จังหวัดชัยภูมิ. [ออนไลน์]. สืบค้นเมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2561. เข้าถึงได้จาก: <http://chaiyaphum.kapook.com/>
- WHO (World Health Organization). 2017. **Guidelines for Drinking-water Quality**. fourth edition Incorporating the First Addendum: Annex 3 chemical summary tables. Malta by Gutenberg.

ภาคผนวก ก

สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1	14521/2561	บ้านสร้างแก้ว	9	โพนทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	192534	1755796	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
2	14522/2561	บ้านชัยประไวย์	6	โพนทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	193161	1755905	ประปาบาดาลและประปาฝัวดิน	กรองช้า
3	14523/2561	บ้านชัยม่วง	8	โพนทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	194558	1758182	ประปาบาดาลและประปาฝัวดิน	กรองช้า
4	14531/2561	บ้านหนองหญ้าปล้อง	5	นาฝาย	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	820027	1763770	ประปาบาดาล	ไม่มี
5	14532/2561	วัดริ้ววงษาราม บ้านหนองหญ้าปล้อง	5	นาฝาย	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	819206	1764596	ประปาบาดาล	ไม่มี
6	14533/2561	วัดบ้านหนองหญ้าปล้อง	5	นาฝาย	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	820215	1763531	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
7	14534/2561	โรงเรียนบ้านหนองหญ้าปล้อง	5	นาฝาย	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	820207	1763460	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
8	14536/2561	บ้านโนนสะอาด*	19	นาฝาย	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	819843	1763045	ประปาบาดาล	ไม่มี
9	14537/2561	บ้านโนนสะอาด	19	นาฝาย	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	820037	1762692	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
10	14539/2561	วังคณาบายบ้านหาดทราย	6	ห้วยยายจิ๋ว	เทพสถิต	ชัยภูมิ	768561	1716453	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
11	14540/2561	ประปา(บ้านซับกันชา) บ้านวังยายศรี	9	ห้วยยายจิ๋ว	เทพสถิต	ชัยภูมิ	769087	1713665	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
12	14541/2561	ประปาบ้านหินราง*	12	ห้วยยายจิ๋ว	เทพสถิต	ชัยภูมิ	766491	1712122	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
13	14557/2561	โรงเรียนบ้านหนองละบก	2	ห้วยยายจิ๋ว	เทพสถิต	ชัยภูมิ	775691	1706114	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
14	14558/2561	บ้านหนองขาม	7	หนองขาม	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	202961	1752338	ประปาบาดาล	ไม่มี
15	14559/2561	บ้านหนองขาม	7	หนองขาม	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	202677	1752450	ประปาบาดาล	ไม่มี
16	14560/2561	วัดบ้านภูดิน	10	หนองขาม	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	203900	1753641	ประปาบาดาล	ไม่มี
17	14561/2561	บ้านภูดิน	10	หนองขาม	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	203974	1753830	ประปาบาดาล	ไม่มี
18	14563/2561	วัดบ้านหนองไผ่	2	หนองขาม	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	208162	1754549	ประปาบาดาล	ไม่มี
19	14567/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม	10	หนองขาม	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	203247	1753983	ประปาบาดาล	ไม่มี
20	14568/2561	บ้านหนองตาไก่	11	หนองขาม	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	203298	1756539	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
21	14569/2561	บ้านหนองฉิม	6	หนองขาม	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	203437	1756459	ประปาบาดาล	กรองช้า
22	14578/2561	บ้านหนองโคก	6	บ้านโสก	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	206615	1756483	ประปาบาดาล	ไม่มี
23	14579/2561	บ้านโนนสำราญ	13	บ้านโสก	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	207490	1757366	ประปาบาดาล	กรองช้า
24	14581/2561	บ้านหนองบัว	4	บ้านโสก	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	206414	1758625	ประปาบาดาล	กรองช้า
25	14582/2561	บ้านโปร่งตรง	7	บ้านโสก	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	205140	1761198	ประปาบาดาล	กรองช้า
26	14583/2561	บ้านโปร่งโก	8	บ้านโสก	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	204186	1761852	ประปาบาดาล	กรองช้า
27	14584/2561	บ้านดอนหัน	7	บ้านโสก	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	203742	1762777	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
28	14585/2561	บ้านโคกมน	14	บ้านโสก	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	200419	1762097	ประปาบาดาล	ไม่มี
29	14586/2561	บ้านดอนหัน	9	บ้านโสก	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	203344	1763081	ประปาบาดาล	ไม่มี
30	14589/2561	บ้านหนองโน	4	โคกมั่งงอย	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	208174	1762977	ประปาบาดาล	กรองช้า
31	14590/2561	บ้านโสกกกแดง	5	โคกมั่งงอย	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	207842	1767429	ประปาบาดาล	ไม่มี
32	14591/2561	บ้านหนองโน	4	โคกมั่งงอย	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	207357	1767266	ประปาบาดาล	ไม่มี
33	14592/2561	บ้านหนองโนน้อย	7	โคกมั่งงอย	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	212934	1767373	ประปาบาดาล	กรองช้า
34	14595/2561	วัดบ้านโคกมั่งงอย	2	โคกมั่งงอย	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	204787	1763376	ประปาบาดาล	ไม่มี
35	14596/2561	บ้านโนนประดู่	3	โคกมั่งงอย	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	204690	1763404	ประปาบาดาล	ไม่มี
36	14598/2561	วัดบ้านดงเย็น	8	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	197410	1768690	ประปาบาดาล	ไม่มี
37	14599/2561	บ้านดงเย็น (บ่อที่ 1)	8	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	200465	1769255	ประปาบาดาล	ไม่มี
38	14600/2561	บ้านดงเย็น (บ่อที่ 2)	8	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	199866	1768372	ประปาบาดาล	ไม่มี
39	14601/2561	บ้านสุขแท้ (บ่อที่ 1)	4	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	203637	1772599	ประปาบาดาล	ไม่มี
40	14602/2561	บ้านสุขแท้ (บ่อที่ 2)	4	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	204070	1772529	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรฐานนำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
41	14603/2561	บ้านห้วยยาง (บ่อที่ 1)	12	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	207111	1775121	ประปาบาดาล	ไม่มี
42	14604/2561	บ้านห้วยยาง (บ่อที่ 2)	12	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	207677	1775690	ประปาบาดาล	ไม่มี
43	14605/2561	บ้านห้วยยาง (บ่อที่ 3)	12	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	207902	1775796	ประปาบาดาล	ไม่มี
44	14606/2561	บ้านห้วยยาง (บ่อที่ 3)	12	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	207313	1775360	ประปาบาดาล	ไม่มี
45	14617/2561	บ้านป่าช้า	13	วะตะแบก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	706031	1702302	ประปาบาดาล	ไม่มี
46	14620/2561	บ้านยางเกี่ยวแก่งพัฒนา	21	วะตะแบก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	759823	1711550	ประปาบาดาล	กรองช้า
47	14621/2561	โรงเรียนบ้านยางเกี่ยวแก่งพัฒนา	3	วะตะแบก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	760916	1711772	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
48	14627/2561	บ้านหนองหิน	10	วะตะแบก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	738662	1716934	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
49	14629/2561	วัดบ้านเทพพนา	10	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ	758131	1734194	ประปาบาดาล	ไม่มี
50	14630/2561	โรงเรียนบ้านโคกกระเบื้อง	3	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ	759384	1730291	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
51	14633/2561	รพ.สต. โนนสำราญบ้านหนองใหญ่	9	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ	757356	1728287	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
52	14635/2561	บ้านโนนสำราญ (คุ้มคูใหญ่อรุญ)	2	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ	759271	1726519	ประปาบาดาล	ไม่มี
53	14640/2561	บ้านไร่	13	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ	757547	1721936	ประปาบาดาล	กรองช้า
54	14641/2561	บ้านไร่พัฒนา (นางของ คดีเห็น)	11	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ	758678	1720212	ประปาบาดาล	กรองช้า
55	14642/2561	วัดบ้านวังใหม่พัฒนา	8	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ	762461	1721474	ประปาบาดาล	กรองช้า
56	14644/2561	บ้านวังกลาง*	14	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ	762234	1721801	ประปาบาดาล	ไม่มี
57	14645/2561	บ้านเทพอวยชัย (คุ้มหนองปรือ)	16	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ	765010	1720549	ประปาบาดาล	ไม่มี
58	14647/2561	วัดศรีคงเจริญ บ้านวังอ้ายดง	6	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ	768854	1719909	ประปาบาดาล	กรองช้า
59	14649/2561	บ้านวังตาเทพ (มหนองสะเดา)	5	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ	767051	1724803	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
60	14650/2561	วังอ้ายโพธิ์	4	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ	735810	1727086	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการรอง
61	14651/2561	ห้วยยาง	7	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	206617	1775168	ประปาบาดาล	ไม่มี
62	14652/2561	วัดบ้านห้วยยาง	7	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	207186	1775272	ประปาบาดาล	กรองช้า
63	14653/2561	บ้านประชาแสนสุข	11	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	205346	1773649	ประปาบาดาล	ไม่มี
64	14654/2561	บ้านซับม่วงไข่ (ปอที่ 1)	9	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	204799	1773106	ประปาบาดาล	ไม่มี
65	14655/2561	บ้านซับม่วงไข่ (ปอที่ 2)	9	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	204939	1773027	ประปาบาดาล	ไม่มี
66	14656/2561	บริเวณโรงเรียนหลุมเพ็กซับม่วงไข่	9	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	204579	1773029	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
67	14657/2561	โรงเรียนหลุมเพ็กซับม่วงไข่	9	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	204553	1772973	ประปาบาดาล	ไม่มี
68	14659/2561	วัดบ้านโคกเม็งงาม	6	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	204553	1771353	ประปาบาดาล	ไม่มี
69	14660/2561	บ้านโคกไม่งาม	6	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	203222	1771315	ประปาบาดาล	ไม่มี
70	14661/2561	บ้านดงเย็น	8	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	203357	1776053	ประปาบาดาล	ไม่มี
71	14662/2561	บ้านซับผักกูด	13	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	201428	1767021	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
72	14663/2561	ตลาดขายส่งผักซับสมบูรณ์	14	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	198240	1767755	ประปาบาดาล	ไม่มี
73	14664/2561	วัดบ้านห้วยไร่	1	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	198807	1765831	ประปาบาดาล	ไม่มี
74	14665/2561	บ้านซับทอง (ปอที่ 1)	10	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	199604	1764941	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
75	14666/2561	บ้านซับทอง (ปอที่ 2)	10	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	197122	1763470	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
76	14667/2561	บ้านโคกสง่า (ปอที่ 1)	3	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	197347	1763971	ประปาบาดาล	ไม่มี
77	14668/2561	บ้านโคกสง่า (ปอที่ 2)	3	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	200881	1763504	ประปาบาดาล	ไม่มี
78	14669/2561	บ้านหนองไฮ (สท)	2	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	201154	1764000	ประปาบาดาล	ไม่มี
79	14670/2561	โรงเรียนบ้านหนองไฮ	2	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	201251	1763979	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
80	14672/2561	วัดบ้านหนองไฮ	2	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	201782	1764020	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
81	14673/2561	บ้านโสนภูลานาค (คุ้มตะวันออก)	5	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	207317	1771006	ประปาบาดาล	ไม่มี
82	14675/2561	บ้านโสนภูลานาค (คุ้มตะวันออก)	5	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	206201	1771501	ประปาบาดาล	ไม่มี
83	14677/2561	บ้านโสนหอยนม	2	ตะโกทอง	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	787259	1721726	ประปาบาดาล	ไม่มี
84	14678/2561	บ้านโสนหอยนม (เลขที่ 82)	2	ตะโกทอง	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	788281	1721252	ประปาบาดาล	ไม่มี
85	14679/2561	บ้านกลุ่มสูง (อสม.นายณรงค์ ทองวิวัฒน์)	9	ตะโกทอง	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	791022	1720726	ประปาบาดาล	ไม่มี
86	14680/2561	บ้านเขื่อนสัน	1	ตะโกทอง	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	789555	1722688	ประปาบาดาล	กรองช้า
87	14688/2561	ผาปลัดสถานบ้านวังรัง	8	ท่ากุ่ม	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	787036	1726735	ประปาบาดาล	ไม่มี
88	14693/2561	บ้านวังอุดม	12	ท่ากุ่ม	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	786756	1730633	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
89	14694/2561	บ้านวังขอนแก่น	3	ท่ากุ่ม	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	789201	1731609	ประปาบาดาล	ไม่มี
90	14703/2561	บ้านสะพานหิน (คุ้มกลางบ้าน)	2	โป่งนก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	763552	1743438	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
91	14704/2561	บริเวณโรงเรียนบ้านสะพานหิน	2	โป่งนก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	763856	1742994	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
92	14705/2561	ศาลากลางบ้านใหม่สหประเสริฐ	12	โป่งนก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	763862	1742978	ประปาบาดาล	ไม่มี
93	14706/2561	วัดสหประเสริฐ	12	โป่งนก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	763412	1740739	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
94	14707/2561	โรงเรียนบ้านโป่งขุนเพชร	3	โป่งนก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	768929	1742715	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
95	14709/2561	บ้านโป่งขุนเพชร (คุ้มผู้ใหญ่บ้าน)	3	โป่งนก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	769402	1743365	ประปาบาดาล	ไม่มี
96	14710/2561	บ้านโป่งนก (คุ้มหน้าโรงเรียน)	1	โป่งนก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	771558	1745139	ประปาบาดาล	ไม่มี
97	14712/2561	ศาลากลางบ้านโคกชาติ	9	โป่งนก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	774100	1744854	ประปาบาดาล	ไม่มี
98	14713/2561	บ้านคลองฝักหวาน	14	โป่งนก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	774744	1744141	ประปาบาดาล	ไม่มี
99	14714/2561	บ้านทุ่งเวียน	4	โป่งนก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	776670	1743138	ประปาบาดาล	ไม่มี
100	14715/2561	บ้านโป่งนกสามัคคี	15	โป่งนก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	770839	1740850	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
101	14717/2561	วัดบ้านโสกทาด	2	ช่องสามหมอ	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	208861	1773461	ประปาบาดาล	ไม่มี
102	14720/2561	โรงเรียนบ้านหนองหญ้าขาว	4	ช่องสามหมอ	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	212888	1773555	ประปาบาดาล	ไม่มี
103	14722/2561	บ้านหนองหญ้าขาว	4	ช่องสามหมอ	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	211280	1772546	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
104	14724/2561	บ้านโสกทาด*	2	ช่องสามหมอ	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	209046	1773426	ประปาบาดาล	ไม่มี
105	14734/2561	บ้านโนนจำปา	12	ซับใหญ่	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	760945	1729560	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
106	14735/2561	บ้านซับจาน*		ซับใหญ่	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	782010	1729333	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
107	14747/2561	วัดซำคูหาสวรรค์ บ้านชนแดน*	5	ช่องสามหมอ	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	208306	1777692	ประปาบาดาล	RO
108	14749/2561	บ้านโนนทองกลาง	4	ช่องสามหมอ	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	202611	1783160	ประปาบาดาล	ไม่มี
109	14750/2561	บ้านแก้งอรุณ	9	ช่องสามหมอ	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	205096	1786124	ประปาบาดาล	ไม่มี
110	14751/2561	บ้านสระแต้	5	ช่องสามหมอ	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	204320	1787106	ประปาบาดาล	ไม่มี
111	14752/2561	บ้านป่าเสียว	6	ช่องสามหมอ	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	203588	1788451	ประปาบาดาล	ไม่มี
112	14753/2561	วัดบ้านโนนคูณ	7	หนองไผ่	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	206272	1786786	ประปาบาดาล	ไม่มี
113	14754/2561	บ้านโนนคูณ	7	หนองไผ่	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	206347	1786773	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
114	14755/2561	บ้านหนองแก	4	หนองไผ่	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	205404	1788217	ประปาบาดาล	ไม่มี
115	14757/2561	บ้านหนองโนน	11	หนองไผ่	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	205603	1789165	ประปาบาดาล	ไม่มี
116	14758/2561	วัดบ้านโปร่ง	2	หนองไผ่	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	206973	1788248	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
117	14759/2561	วัดป่า บ้านชำมูนาค ปอที่ 1	3	หนองไผ่	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	209228	1786623	ประปาบาดาล	ไม่มี
118	14760/2561	วัดป่า บ้านชำมูนาค ปอที่ 2	3	หนองไผ่	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	209175	1786565	ประปาบาดาล	ไม่มี
119	14763/2561	บริเวณโรงเรียนบ้านสระแดน	8	หนองไผ่	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	210466	1786254	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
120	14765/2561	บ้านชำมูนาค	3	หนองไผ่	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	209887	1786318	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ใบปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการรอง
121	14787/2561	รพ.สต. ห้วยหินฝน บ้านวังตาท้าว	3	นางยางกลัก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	775990	1732506	ประปาบาดาล	ไม่มี
122	14788/2561	บ้านหนองรัง	17	นางยางกลัก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	772811	1731934	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
123	14789/2561	บ้านโนนเจริญ	14	นางยางกลัก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	770503	1731355	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
124	14790/2561	บ้านนายงกลัก (คุ้มที่ 8)	1	นางยางกลัก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	769891	1732521	ประปาบาดาล	กรองช้า
125	14792/2561	วัดศรีตาวเรืองวราราม บ้านหัวสะพาน	2	นางยางกลัก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	766771	1734739	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
126	14793/2561	บ้านหัวสะพาน (คุ้มเมธีธรรม)	2	นางยางกลัก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	766217	1735305	ประปาบาดาล	ไม่มี
127	14794/2561	บ้านประดู่ชื่อกาด (คุ้มประดู่ชื่อกาด)	15	นางยางกลัก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	765092	1738879	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
128	14797/2561	บ้านน้ำลาด	4	นางยางกลัก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	762392	1739220	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
129	14798/2561	บ้านน้ำลาด (คุ้มเซ็บหงษ์ 1)	4	นางยางกลัก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	762999	1740240	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
130	14799/2561	บ้านน้ำลาด (คุ้มเซ็บหงษ์ 2)*	4	นางยางกลัก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	763034	1740502	ประปาบาดาล	ไม่มี
131	14800/2561	บ้านโนโคกสะอาด	6	นางยางกลัก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	765190	1734911	ประปาบาดาลและประปาผิวดิน	ไม่มี
132	14801/2561	บ้านหนองงู	5	ช่องสามหมอ	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	208449	1779462	ประปาบาดาล	ไม่มี
133	14802/2561	วัดบ้านหนองสามขา	3	หนองไผ่	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	209023	1780897	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
134	14803/2561	บริเวณโรงเรียนแก้งคร้อหนองไผ่ บ้านแก้งคร้อ		ช่องสามหมอ	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	206329	1783649	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
135	14804/2561	บริเวณโรงเรียนศรีแก้ว บ้านโนโคกสูง		ช่องสามหมอ	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	206378	1782655	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
136	14805/2561	บ้านโนโคกสูง	13	โคกสูง	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	198451	1775558	ประปาบาดาลและประปาผิวดิน	ไม่มี
137	14806/2561	โรงเรียนบ้านโนโคกสูง	13	โคกสูง	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	198264	1785481	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
138	14813/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง	12	โคกสูง	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	196683	1784769	ประปาบาดาล	ไม่มี
139	14814/2561	บ้านแวงน้อย	9	โคกสูง	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	196433	1783322	ประปาบาดาล	ไม่มี
140	14815/2561	วัดบ้านแวงน้อย	4	โคกสูง	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	196318	1783206	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการจ่าย
141	14816/2561	บ้านแวงน้อย	4	โคกกุง	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	195852	1783266	ประปาบาดาล	ไม่มี
142	14817/2561	บ้านตะลูกหิน	3	โคกกุง	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	193286	1781692	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
143	14818/2561	โรงเรียนบ้านตะลูกหิน	3	โคกกุง	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	192980	1781587	ประปาบาดาล	ไม่มี
144	14819/2561	บ้านโปร่งสังข์	6	โคกกุง	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	198389	1782964	ประปาบาดาล	ไม่มี
145	14820/2561	บ้านป่าหม้อ	7	โคกกุง	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	200045	1782529	ประปาบาดาล	ไม่มี
146	14821/2561	โรงเรียนบ้านเข็ญป่าหม้อ	7	โคกกุง	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	200747	1782496	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
147	14822/2561	วัดบ้านป่าหม้อ	7	โคกกุง	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	200568	1782580	ประปาบาดาล	ไม่มี
148	14823/2561	วัดอัมพวัน บ้านเข็ญ	2	โคกกุง	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	200671	1782248	ประปาบาดาล	ไม่มี
149	14824/2561	บ้านเข็ญ	2	โคกกุง	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	200474	1781885	ประปาบาดาล	ไม่มี
150	16281/2561	บ้านแก่น้อย	3	บ้านบัว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	812581	1798072	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
151	16282/2561	บ้านบัว	1	บ้านบัว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813126	1798214	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
152	16283/2561	บ้านบัว	1	บ้านบัว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813112	1798171	ประปาบาดาล	ไม่มี
153	16284/2561	บ้านบัว*	1	บ้านบัว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813112	1798171	ประปาบาดาล	RO
154	16285/2561	บ้านโนนกกอก	4	บ้านบัว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813218	1797264	ประปาบาดาล	ไม่มี
155	16286/2561	บ้านเขวา	5	บ้านบัว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	811134	1797211	ประปาบาดาล	กรองช้า
156	16287/2561	บ้านโนนม่วง	6	บ้านบัว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	810956	1796087	ประปาบาดาล	กรองช้า
157	16288/2561	บ้านโนนสังข์	7	บ้านบัว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813292	1795609	ประปาบาดาล	ไม่มี
158	16289/2561	บ้านหามแห	8	บ้านบัว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813920	1794066	ประปาบาดาล	ไม่มี
159	16290/2561	บ้านหามแห	8	บ้านบัว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813105	1794065	ประปาบาดาล	กรองช้า
160	16291/2561	บ้านหามแห	8	บ้านบัว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813333	1794192	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
161	16292/2561	บ้านบัว*	1	บ้านบัว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813317	1798117	ประปาบาดาล	ไม่มี
162	16294/2561	บ้านเจ้าป่าทอง	9	หนองตุม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	190041	1811779	ประปาบาดาล	ไม่มี
163	16295/2561	บ้านสว่าง	2	หนองตุม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	190139	1812492	ประปาบาดาลและประปาฝักดิน	ไม่มี
164	16296/2561	บ้านสว่าง (บ้านเลขที่ 116)	2	หนองตุม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	190128	1812497	ประปาบาดาลและประปาฝักดิน	กรองเร็ว
165	16297/2561	บ้านเจ้าป่าทอง (บ้านเลขที่ 16)	9	หนองตุม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	190559	1812391	ประปาบาดาล	ไม่มี
166	16298/2561	บ้านแดง	1	หนองตุม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	191037	1811744	ประปาบาดาล	ไม่มี
167	16299/2561	ประชาสามัคคี (วัดบ้านประชาสามัคคี)	8	หนองตุม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	187625	1848545	ประปาบาดาล	ไม่มี
168	16302/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตุม	1	หนองตุม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	188763	1810673	ประปาบาดาล	ไม่มี
169	16303/2561	บ้านโนนเก่าใหญ่	14	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799728	1778829	ประปาบาดาล	ไม่มี
170	16304/2561	บ้านลาดใต้ (คุ้ม4)	1	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799510	1778631	ประปาบาดาล	ไม่มี
171	16305/2561	บ้านลาดใต้	1	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799662	1778407	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
172	16306/2561	บ้านลาดวังม่วง	15	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	793444	1778356	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
173	16307/2561	บ้านราษฎร์ดำเนิน	2	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	800842	1781554	ประปาบาดาล	ไม่มี
174	16308/2561	บ้านใหม่ชัยมงคล	12	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	800047	1780538	ประปาบาดาล	ไม่มี
175	16309/2561	บ้านลาดโสน (โรงเรียนบ้านลาดโสน)	18	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	800059	1783744	ประปาบาดาล	ไม่มี
176	16310/2561	บ้านลาดโสน	18	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	800181	1783473	ประปาบาดาล	ไม่มี
177	16311/2561	บ้านลาดเหนือ (บริเวณมุ่มสระวัด)	4	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799757	1783968	ประปาบาดาล	ไม่มี
178	16312/2561	บ้านลาดเหนือ	4	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799610	1784272	ประปาบาดาล	ไม่มี
179	16313/2561	บ้านลาดเหนือ (ทางออกไปหนองไผ่)	4	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799681	1784511	ประปาบาดาล	ไม่มี
180	16314/2561	บ้านลาดเหนือ (วัดโพนทอง)	4	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799714	1784170	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
181	16315/2561	เทศบาลตำบลธาตุทอง	1	ธาตุทอง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	198296	1793060	ประปาบาดาล	ไม่มี
182	16316/2561	บ้านธาตุขวาง (ธนาคารชยะ)	9	ธาตุทอง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	197926	1792556	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
183	16317/2561	บ้านธาตุทอง	10	ธาตุทอง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	197833	1792615	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
184	16318/2561	บ้านธาตุทอง (บ้านเลขที่ 58)	10	ธาตุทอง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	197958	1792769	ประปาบาดาล	ไม่มี
185	16319/2561	บ้านธาตุทอง (บ้านเลขที่ 580)	10	ธาตุทอง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	197659	1793052	ประปาบาดาล	ไม่มี
186	16320/2561	บ้านธาตุทอง (บ้านเลขที่ 197)	10	ธาตุทอง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	197415	1793213	ประปาบาดาล	ไม่มี
187	16321/2561	บ้านธาตุ (ร้านค้ากลางหมู่บ้าน)	1	ธาตุทอง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	198298	1792635	ประปาบาดาล	ไม่มี
188	16322/2561	บ้านหนองบัวคำ	8	ธาตุทอง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	200133	1795931	ประปาบาดาล	ไม่มี
189	16323/2561	บ้านฝายพญานาค	4	ธาตุทอง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	202491	1795475	ประปาบาดาลและประปาฝายดิน	กรองชั้นและสารเคมี
190	16324/2561	บ้านฝายพญานาค	13	ธาตุทอง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	202808	1795747	ประปาบาดาล	ไม่มี
191	16325/2561	บ้านหนองหอย	5	ธาตุทอง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	204847	1798593	ประปาบาดาล	ไม่มี
192	16326/2561	บ้านห้วยหอย	11	ธาตุทอง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	204705	1798878	ประปาบาดาล	กรองช้า
193	16327/2561	บ้านสวนอ้อย	9	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	203505	1800528	ประปาบาดาล	ไม่มี
194	16329/2561	บ้านทองสำราญ (บ้านเลขที่ 37)	11	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	202728	1803581	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
195	16330/2561	บ้านหนองบ่อแดง	7	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	205762	1803446	ประปาบาดาล	ไม่มี
196	16331/2561	บ้านโนนทอง (เลขที่ 46)	2	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	206706	1802639	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
197	16332/2561	บ้านกวางโจน	4	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	206486	1801412	ประปาบาดาล	ไม่มี
198	16333/2561	บ้านกวางโจน		กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	206198	1801124	ประปาบาดาล	ไม่มี
199	16334/2561	บ้านดอนจำปา (กองทนมหมู่บ้าน)	5	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	207785	1800939	ประปาบาดาล	ไม่มี
200	16335/2561	บ้านโนนจำปาทอง (ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน)	17	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	208108	1801025	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
201	16336/2561	บ้านบัวพักเกียรณ	12	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	202128	1803459	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
202	16337/2561	บ้านหนองบ่อตอง*	2	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	791773	1733166	ประปาบาดาล	RO
203	16338/2561	บ้านหัวยม่วงพัฒนา (วัดหัวยม่วง)	20	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	790615	1779209	ประปาบาดาล	ไม่มี
204	16339/2561	บ้านหัวยม่วงพัฒนา (คุ้มโนนใหญ่)	12	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	791243	1779132	ประปาบาดาล	ไม่มี
205	16340/2561	บ้านหัวยม่วง	5	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	790247	1778889	ประปาบาดาล	ไม่มี
206	16341/2561	บ้านหัวยม่วง (คุ้มโนนยุค)	5	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	789034	1778487	ประปาบาดาล	ไม่มี
207	16342/2561	บ้านหัวยม่วงใต้	3	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	786711	1777998	ประปาบาดาล	ไม่มี
208	16343/2561	บ้านหัวสนาม (คุ้มหัวสนาม)	13	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	789650	1781278	ประปาบาดาล	ไม่มี
209	16344/2561	บ้านหัวสนาม (วัดหัวสนาม)	13	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	789498	1781348	ประปาบาดาล	ไม่มี
210	16345/2561	บ้านสนามชัย (คุ้มอนามัย)	17	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	789569	1781697	ประปาบาดาล	ไม่มี
211	16346/2561	บ้านสนามชัย (ศาลาSML)	17	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	789733	1781659	ประปาบาดาล	ไม่มี
212	16347/2561	บ้านหัวยม่วงเหนือ (ศาลาSML)	11	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	790323	1782097	ประปาบาดาล	ไม่มี
213	16348/2561	บ้านหัวยม่วงเหนือ (วัดหนองแวง)	11	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	790008	1782044	ประปาบาดาล	ไม่มี
214	16349/2561	บ้านทรัพย์อุดม (ศาลากลางบ้าน)	16	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	785639	1781924	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
215	16350/2561	บ้านทรัพย์อุดม	16	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	785974	1781907	ประปาบาดาล	ไม่มี
216	16351/2561	บ้านนารี	4	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	785805	1782398	ประปาบาดาล	ไม่มี
217	16352/2561	บ้านหนองกง (วัดหนองกง)	7	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	782859	1787359	ประปาบาดาล	ไม่มี
218	16353/2561	บ้านหนองกง	7	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	782619	1787289	ประปาบาดาล	ไม่มี
219	16354/2561	บ้านหนองกง (คุ้มบ้านผู้ใหญ่)	7	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	782794	1787524	ประปาบาดาล	ไม่มี
220	16355/2561	บ้านนาเจริญใต้ (วัดบ้านนาเจริญใต้)	18	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	786147	1786715	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ใบอนุญาต	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
221	16356/2561	บ้านนาเจริญใต้ (หลังโรงเรียน)	18	หนองวาง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	786681	1786732	ประปาบาดาล	ไม่มี
222	16357/2561	บ้านนาเจริญ	9	หนองวาง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	786361	1786881	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
223	16358/2561	บ้านนาเจริญ (วัดนาเจริญ)	9	หนองวาง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	789561	1786881	ประปาบาดาล	ไม่มี
224	16359/2561	บ้านสะพานเหนือ	8	หนองวาง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	788555	1790342	ประปาบาดาล	ไม่มี
225	16360/2561	บ้านหัวห้วย	6	หนองวาง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	787002	1786421	ประปาบาดาล	ไม่มี
226	16361/2561	บ้านหัวห้วย (วัดศรีชมพู)	6	หนองวาง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	786766	1785957	ประปาบาดาล	กรองช้า
227	16362/2561	บ้านท่าแสง	15	หนองวาง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	788234	1786236	ประปาบาดาล	ไม่มี
228	16363/2561	บ้านโคกสง่า	10	หนองวาง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	789399	1784743	ประปาบาดาล	ไม่มี
229	16364/2561	บ้านดงสวรรค์	19	หนองวาง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	791330	1784183	ประปาบาดาล	ไม่มี
230	16365/2561	บ้านหนองปล้อง	2	หนองวาง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	791927	1784570	ประปาบาดาล	ไม่มี
231	16366/2561	บ้านดงสวรรค์ (คุ่มหนองนกเขียน)	19	หนองวาง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	791787	1784536	ประปาบาดาล	ไม่มี
232	16367/2561	บ้านหนองประดู่	14	หนองวาง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	792217	1783429	ประปาบาดาล	ไม่มี
233	16368/2561	บ้านศรีอุทอง	18	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	809985	1832500	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
234	16370/2561	บ้านเสด็จทอง	19	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	806712	1832975	ประปาบาดาล	ไม่มี
235	16371/2561	บ้านปากช่อง (วัดปากช่องสว่างทอง)	11	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	806731	1833251	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
236	16372/2561	บ้านปากช่อง	11	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	805640	1833469	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
237	16373/2561	บ้านปากช่อง	11	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	804289	1832679	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
238	16376/2561	บ้านป่าวาน (วัดถาวรชัยศิริ)*	4	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	808814	1830222	ประปาบาดาล	ไม่มี
239	16377/2561	บ้านหัวห้วยจันทร์หล้า	15	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	807592	1828289	ประปาบาดาล	ไม่มี
240	16378/2561	บ้านหัวห้วยจันทร์หล้า	15	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	806330	1828639	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการรอง
241	16379/2561	บ้านมอตาเจ็ก	14	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	804206	1828056	ประปาบาดาล	ไม่มี
242	16380/2561	บ้านมอตาเจ็ก	14	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	804115	1827551	ประปาบาดาล	ไม่มี
243	16381/2561	บ้านดอนอุดม	7	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	811484	1831530	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
244	16382/2561	บ้านดอนอุดม	7	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	812146	1831008	ประปาบาดาล	ไม่มี
245	16383/2561	บ้านห้วยยางโง	9	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	811419	1830168	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
246	16384/2561	บ้านห้วยยางโง	9	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	811676	1829992	ประปาบาดาล	ไม่มี
247	16385/2561	บ้านห้วยยางใหญ่	6	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	810205	1830798	ประปาบาดาล	กรองช้า
248	16386/2561	บ้านท้ายทุ่ง	5	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	809870	1831011	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
249	16387/2561	บ้านท้ายทุ่ง	5	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	810148	1831758	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
250	16388/2561	บ้านโนนสวรรค์	8	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	810504	1828194	ประปาบาดาล	ไม่มี
251	16389/2561	บ้านคลองเตยใน	16	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	811446	1827316	ประปาบาดาล	ไม่มี
252	16390/2561	บ้านคลองเตยใน	16	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	812430	1826327	ประปาบาดาล	ไม่มี
253	16391/2561	บ้านคลองเตย	13	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	812430	1826226	ประปาบาดาล	ไม่มี
254	16392/2561	บ้านคลองเตย	13	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	812432	1826119	ประปาบาดาล	ไม่มี
255	16393/2561	บ้านคลองเตย	13	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	812190	1825737	ประปาบาดาล	ไม่มี
256	16394/2561	บ้านหนองหล่ม	10	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	813125	1825756	ประปาบาดาล	ไม่มี
257	16395/2561	บ้านหนองหล่ม	10	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	813241	1826023	ประปาบาดาล	ไม่มี
258	16396/2561	บ้านหนองหล่มใต้	17	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	812641	1823999	ประปาบาดาล	ไม่มี
259	16397/2561	บ้านหนองหล่มใต้	17	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	813132	1825532	ประปาบาดาล	ไม่มี
260	16398/2561	บ้านหนองหล่มใต้	17	ห้วยยาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	813924	1825282	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
261	16399/2561	บ้านลาดบัวหลวง	16	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	801692	1780485	ประปาบาดาล	ไม่มี
262	16400/2561	บ้านราษฎร์ดำเนิน	2	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	801602	1781590	ประปาบาดาล	ไม่มี
263	16401/2561	บ้านราษฎร์ดำเนิน (วัดบ้านราษฎร์ดำเนิน)	2	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	800284	1781867	ประปาบาดาล	ไม่มี
264	16402/2561	บ้านโนนสะอาด (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)	6	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	795628	1783010	ประปาบาดาล	ไม่มี
265	16403/2561	บ้านโนนสะอาด (ศาลาเอนกประสงค์)	6	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	793903	1782862	ประปาบาดาล	ไม่มี
266	16404/2561	บ้านโนนสะอาด	6	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	796143	1782679	ประปาบาดาล	ไม่มี
267	16405/2561	บ้านโนนนิคม (คุ่มน้อย)	19	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	793882	1781662	ประปาบาดาล	ไม่มี
268	16406/2561	บ้านโนนนิคม (วัดบูราราม)	19	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	796251	1782533	ประปาบาดาล	ไม่มี
269	16407/2561	บ้านโนนนิคม	19	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	796350	1782392	ประปาบาดาล	ไม่มี
270	16408/2561	บ้านหลวงศิริ	11	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	787500	1780902	ประปาบาดาล	กรองช้า
271	16409/2561	บ้านหนองแห้ว (วัดหนองแห้วพัฒนา)	10	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798501	1780886	ประปาบาดาล	ไม่มี
272	16410/2561	บ้านหนองแห้ว (ริมสระ หมู่10)	10	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798875	1781425	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
273	16411/2561	บ้านหนองไผ่ (คุ่มน้อย)	8	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	802445	1778030	ประปาบาดาล	ไม่มี
274	16412/2561	บ้านหนองไผ่ (วัดดาวเรือง)	8	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	801367	1777481	ประปาบาดาล	ไม่มี
275	16413/2561	บ้านหนองไผ่	8	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	801696	1776404	ประปาบาดาล	ไม่มี
276	16414/2561	บ้านหนองไผ่ (วัดใหม่สมัคคีธรรม)	8	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	802143	1777139	ประปาบาดาล	ไม่มี
277	16415/2561	บ้านหนองไผ่พัฒนา	17	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	802832	1776616	ประปาบาดาล	ไม่มี
278	16416/2561	บ้านหนองไผ่พัฒนา (คุ้มผาจันทร์หอม)	17	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	803774	1776543	ประปาบาดาล	ไม่มี
279	16417/2561	บ้านหลวงศิริ (คุ่มหลวงศิริ)	11	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798130	1739420	ประปาบาดาล	ไม่มี
280	16418/2561	บ้านโสกร้าง (คุ่มน้อย)	7	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	796056	1779856	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรน้ำได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
281	16419/2561	บ้านโสร้ง	7	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	794923	1779629	ประปาบาดาล	ไม่มี
282	16420/2561	บ้านโสร้ง (คุ่มน้อยจุดที่ 2)	7	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798496	1779253	ประปาบาดาล	ไม่มี
283	16421/2561	เทศบาลตำบลหนองศรี	11	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798186	1778631	ประปาบาดาล	ไม่มี
284	16422/2561	บ้านใหม่เทพประทาน	16	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	211272	1800353	ประปาบาดาล	ไม่มี
285	16423/2561	บ้านเนินต้น	8	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	210770	1798644	ประปาบาดาล	กรองช้า
286	16424/2561	บ้านหนองสะเดา	15	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	206720	1798542	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
287	16425/2561	บ้านหนองคร้อ	3	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	206387	1798875	ประปาบาดาล	ไม่มี
288	16426/2561	โรงเรียนกวางโจนศึกษา	14	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	200831	1800237	ประปาบาดาล	ไม่มี
289	16428/2561	บ้านหนองกง (บ้านผู้ใหญ่บ้าน)	6	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	200536	1800742	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
290	16429/2561	โรงเรียนบ้านหนองกง	14	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	200953	1800849	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
291	16430/2561	บ้านนาล้อม (บ้านเลขที่ 31)	10	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	202404	1802177	ประปาบาดาล	ไม่มี
292	16431/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลกวางโจน	1	กวางโจน	ภูเขียว	ชัยภูมิ	201962	1803442	ประปาบาดาล	ไม่มี
293	16434/2561	บ้านโป่งโพธิ์ (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)	5	บ้านเพชร	ภูเขียว	ชัยภูมิ	207196	1811697	ประปาบาดาล	กรองช้าและสารเคมี
294	16435/2561	บ้านกุศขอนแก่น (วัดสะพาน)	3	บ้านเพชร	ภูเขียว	ชัยภูมิ	211734	1811122	ประปาบาดาล	ไม่มี
295	16436/2561	บ้านกุศขอนแก่น (คุ่มไทยเจริญ)	3	บ้านเพชร	ภูเขียว	ชัยภูมิ	213006	1810360	ประปาบาดาล	ไม่มี
296	16437/2561	บ้านเพชร	1	บ้านเพชร	ภูเขียว	ชัยภูมิ	207019	1806767	ประปาบาดาล	ไม่มี
297	16438/2561	บ้านโนนข่า (ศาลากลางบ้าน)	6	กุศยม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	199783	1813615	ประปาบาดาล	ไม่มี
298	16441/2561	บ้านเรือ	2	กุศยม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	199429	1814694	ประปาบาดาล	ไม่มี
299	16442/2561	บ้านกุศศรีภูมิ (ธนาคารขยะ)	8	กุศยม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	199476	1815231	ประปาบาดาล	ไม่มี
300	16443/2561	บ้านกุศศรีภูมิ (น้ำดื่มประจักษ์รัฐ)	8	กุศยม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	199487	1815226	ประปาบาดาล	RO

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการลง
301	16444/2561	บ้านโนนเสถียร (ร.บ้านโนนเสถียร)	5	กุดยม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	200048	1816260	ประปาบาดาล	ไม่มี
302	16445/2561	บ้านโนนผกทอง	4	กุดยม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	201002	1818348	ประปาบาดาล	ไม่มี
303	16446/2561	บ้านโนนสังข์ (ร้านอาหารตามสั่ง แม่น้ำโพ)	7	กุดยม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	201493	1818892	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
304	16448/2561	บ้านม่วง (วัดตะคอง)	1	กุดยม	ภูเขียว	ชัยภูมิ	199850	1819679	ประปาบาดาล	ไม่มี
305	16449/2561	บ้านร่องแฉะ	2	ทุ่งลุยลาย	คอนสาร	ชัยภูมิ	795078	1826073	ประปาบาดาล	ไม่มี
306	16450/2561	บ้านน้ำทิพย์	3	ทุ่งลุยลาย	คอนสาร	ชัยภูมิ	796562	1823098	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
307	16451/2561	บ้านน้ำทิพย์ (โรงเรียนบ้านน้ำทิพย์)	3	ทุ่งลุยลาย	คอนสาร	ชัยภูมิ	796235	1823161	ประปาบาดาล	กรองช้า
308	16452/2561	บ้านหนองหญ้าไก่อี	4	ทุ่งลุยลาย	คอนสาร	ชัยภูมิ	798975	1824926	ประปาบาดาล	กรองช้า
309	16453/2561	บ้านหนองหญ้าไก่อี	4	ทุ่งลุยลาย	คอนสาร	ชัยภูมิ	797929	1824406	ประปาบาดาล	ไม่มี
310	16454/2561	บ้านหนองหญ้าไก่อี	4	ทุ่งลุยลาย	คอนสาร	ชัยภูมิ	798789	1825307	ประปาบาดาล	ไม่มี
311	16455/2561	บ้านหนองเชียงรอตเหนือ	7	ทุ่งลุยลาย	คอนสาร	ชัยภูมิ	800890	1827424	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
312	16456/2561	บ้านหนองเชียงรอตเหนือ	7	ทุ่งลุยลาย	คอนสาร	ชัยภูมิ	800889	1827642	ประปาบาดาล	กรองช้า
313	16457/2561	บ้านหนองเชียงรอตเหนือ	7	ทุ่งลุยลาย	คอนสาร	ชัยภูมิ	801136	1828197	ประปาบาดาล	ไม่มี
314	16458/2561	บ้านหนองเชียงรอตใต้	5	ทุ่งลุยลาย	คอนสาร	ชัยภูมิ	801345	1826642	ประปาบาดาล	ไม่มี
315	16459/2561	บ้านหนองเชียงรอตใต้	5	ทุ่งลุยลาย	คอนสาร	ชัยภูมิ	801181	1826220	ประปาบาดาล	ไม่มี
316	16460/2561	บ้านหนองเชียงรอตใต้	5	ทุ่งลุยลาย	คอนสาร	ชัยภูมิ	801156	1826858	ประปาบาดาล	ไม่มี
317	16461/2561	บ้านน้ำอุ่น	9	พ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	808570	1834176	ประปาบาดาล	ไม่มี
318	16462/2561	บ้านวังปลาก้อน	11	พ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	803151	1834253	ประปาบาดาล	ไม่มี
319	16463/2561	บ้านวังปลาก้อน (วัดกำเิง)	11	พ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	802039	1835580	ประปาบาดาล	ไม่มี
320	16464/2561	บ้านวังปลาก้อน	11	พ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	804464	1835044	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
321	16465/2561	บ้านวังลากก้อน	11	ทุ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	803396	1834921	ประปาบาดาล	ไม่มี
322	16466/2561	บ้านน้ำอู่	9	ทุ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	805713	1835159	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
323	16467/2561	บ้านน้ำอู่	9	ทุ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	807668	1836023	ประปาบาดาล	ไม่มี
324	16468/2561	บ้านข้ากุดทอง	10	ทุ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	809451	1835595	ประปาบาดาล	ไม่มี
325	16469/2561	บ้านนาเลา	1	ทุ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	809178	1837828	ประปาบาดาล	กรองช้า
326	16470/2561	บ้านนาเกาะ	7	ทุ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	809633	1838676	ประปาบาดาล	กรองช้า
327	16471/2561	บ้านโนนหัวนา	5	ทุ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	810342	1839517	ประปาบาดาล	ไม่มี
328	16472/2561	บ้านโนนหัวนา	5	ทุ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	810096	1840049	ประปาบาดาล	ไม่มี
329	16473/2561	บ้านห้วยแล้ง	4	ทุ่งนาเลา	คอนสาร	ชัยภูมิ	807700	1838960	ประปาบาดาล	ไม่มี
330	16474/2561	บ้านหนองโพน	14	หนองโพนงาม	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	817644	1817760	ประปาบาดาล	ไม่มี
331	16475/2561	บ้านหนองโพน	14	หนองโพนงาม	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	817281	1817965	ประปาบาดาล	กรองช้า
332	16476/2561	บ้านหนองโพน (วัดสว่างโพนงาม)	14	หนองโพนงาม	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	816653	1818061	ประปาบาดาล	ไม่มี
333	16477/2561	บ้านหนองโพนงาม	1	หนองโพนงาม	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	816530	1818451	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
334	16478/2561	บ้านหนองโพนงาม	1	หนองโพนงาม	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	816385	1818233	ประปาบาดาล	กรองช้า
335	16479/2561	บ้านหนองโพนงาม (วัด)	1	หนองโพนงาม	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	816188	1819272	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
336	16480/2561	บ้านหนองบัว	10	หนองโพนงาม	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815771	1819775	ประปาบาดาล	ไม่มี
337	16481/2561	บ้านหนองบัว	10	หนองโพนงาม	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815769	1819990	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
338	16482/2561	บ้านหนองบัว	10	หนองโพนงาม	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815813	1820069	ประปาบาดาล	กรองช้า
339	16483/2561	บ้านหนองไผ่ (วัดศรีจันทร์)	2	หนองโพนงาม	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	816623	1821415	ประปาบาดาล	กรองช้า
340	16484/2561	บ้านโนนทัน (คุ้มท้ายหมู่บ้าน)	7	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	809633	1784059	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
341	16485/2561	บ้านเนินนันทน์ (คุ้มหลังโรงเรียน)*	7	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	808767	1783785	ประปาบาดาล	ไม่มี
342	16486/2561	บ้านเนินนันทน์ (วัดพุทธอาราม)*	7	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	809280	1738934	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
343	16487/2561	บ้านนาสีดา (ศาลาเอนกประสงค์)	8	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	808704	1781751	ประปาบาดาล	ไม่มี
344	16488/2561	บ้านทุ่งสีดา (ข้างสระน้ำ)	20	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	808833	1781688	ประปาบาดาล	ไม่มี
345	16489/2561	บ้านน้อยพัฒนา (ศาลากลางบ้าน)	12	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	808644	1781468	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
346	16490/2561	บ้านน้อยพัฒนา	12	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	808376	1781313	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
347	16491/2561	บ้านหนองบัวน้อย (ศูนย์สุขภาพชุมชน)	9	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	810338	1780429	ประปาบาดาล	ไม่มี
348	16492/2561	บ้านหนองบัว (วัดสระแก้ว)	15	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	810495	1780473	ประปาบาดาล	ไม่มี
349	16493/2561	บ้านหนองบัวใหญ่	19	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	810750	1780485	ประปาบาดาล	ไม่มี
350	16494/2561	บ้านหนองบัวพัฒนา (ศาลาเอนกประสงค์)	14	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	810871	1779994	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
351	16495/2561	บ้านโนนสวรรค์ (คุ้มบ้านผู้ใหญ่)	13	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	806522	1781485	ประปาบาดาล	ไม่มี
352	16496/2561	บ้านโนนสวรรค์	13	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	806411	1781464	ประปาบาดาล	ไม่มี
353	16497/2561	บ้านหลักแดน	11	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	804383	1780143	ประปาบาดาล	ไม่มี
354	16498/2561	บ้านห้วยโป่ง (วัดบ้านห้วยโป่ง)	10	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	804935	1777970	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
355	16499/2561	บ้านเตื่อพัฒนา	16	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	809918	1785288	ประปาบาดาล	ไม่มี
356	16500/2561	บ้านเตื่อพัฒนา (ร้านค้าชุมชน)	16	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	810029	1785205	ประปาบาดาล	ไม่มี
357	16501/2561	บ้านงมื่น	3	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	811413	1788131	ประปาบาดาล	กรองช้า
358	16502/2561	บ้านงมื่น	3	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	811298	1787528	ประปาบาดาล	ไม่มี
359	16503/2561	บ้านทุ่งม่วง (วัดบ้านทุ่งม่วง)	4	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	811927	1786543	ประปาบาดาล	ไม่มี
360	16504/2561	บ้านบึงมะนาว (บ้านเลขที่ 67)	18	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	812072	1786256	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
361	16505/2561	บ้านบึงมะนาว	18	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	811922	1786029	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
362	16506/2561	บ้านหนองแด้	5	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813413	1785266	ประปาบาดาล	ไม่มี
363	16507/2561	บ้านหนองแด้ (บ้านเลขที่ 120/1)	5	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813095	1785121	ประปาบาดาล	ไม่มี
364	16508/2561	บ้านหนองแด้ (วัดมุจลิน)	17	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813632	1785028	ประปาบาดาล	ไม่มี
365	16509/2561	บ้านหนองแด้พัฒนา (บ้านเลขที่ 70)	17	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813585	1784539	ประปาบาดาล	ไม่มี
366	16510/2561	บ้านหนองแด้พัฒนา	17	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813189	1784551	ประปาบาดาล	ไม่มี
367	16511/2561	วัดป่าบ้านหนองแด้	5	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	812567	1784914	ประปาบาดาล	ไม่มี
368	16512/2561	บ้านนาหัวโศก (โรงเรียนบ้านนาหัวโศก)	6	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	811753	1783670	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
369	16513/2561	บ้านนาหัวโศก	6	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	811903	1783260	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
370	16514/2561	บ้านนาหัวโศก (บ้านเลขที่ 137)	6	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	811649	1783510	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
371	16515/2561	บ้านดอนกลาง (ศาลาประชาคม)	2	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	811069	1784194	ประปาบาดาล	ไม่มี
372	16516/2561	บ้านใหม่ตอนกลาง (ศาลาประชาคม)	21	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	810943	1784356	ประปาบาดาล	ไม่มี
373	16517/2561	บ้านเตื่อ	1	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	810012	1784914	ประปาบาดาล	ไม่มี
374	16518/2561	บ้านเตื่อ (โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล)	1	บ้านเตื่อ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	809836	1784875	ประปาบาดาล	ไม่มี
375	16519/2561	บ้านเจียง (ร้านเสริมสวย เลขที่ 111)	1	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	767490	1772919	ประปาบาดาล	ไม่มี
376	16520/2561	บ้านเจียง	1	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	766965	1774479	ประปาบาดาล	ไม่มี
377	16521/2561	บ้านหนองหญ้าปล้อง	2	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	767466	1775534	ประปาบาดาล	ไม่มี
378	16522/2561	บ้านโนนคูณ (ร้านค้า เลขที่ 63)	8	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	767370	1775901	ประปาบาดาล	ไม่มี
379	16523/2561	บ้านโนนคูณ	8	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	767400	1776081	ประปาบาดาล	ไม่มี
380	16524/2561	บ้านคลองจันทรา	6	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	766394	1777247	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
381	16525/2561	บ้านคลองจันทา	6	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	766222	1777167	ประปาบาดาล	ไม่มี
382	16526/2561	บ้านคลองจันทา	6	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	766146	1777297	ประปาบาดาล	ไม่มี
383	16527/2561	บ้านนาเจริญ	11	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	765995	1777359	ประปาบาดาล	ไม่มี
384	16528/2561	บ้านนาเจริญ	11	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	764927	1777510	ประปาบาดาล	ไม่มี
385	16529/2561	บ้านนาเจริญ	11	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	763861	1777993	ประปาบาดาล	ไม่มี
386	16530/2561	บ้านโนนศิลาทอง	10	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	766100	1773053	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
387	16531/2561	บ้านโนนศิลาทอง (หน้าบ้าน ผญ. บ้าน)	10	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	766295	1773052	ประปาบาดาล	ไม่มี
388	16532/2561	บ้านโนนศิลาทอง (บ้านเลขที่ 88)	10	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	766185	1772774	ประปาบาดาล	ไม่มี
389	16533/2561	บ้านโนนระเวียง	4	บ้านเจียง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	766630	1771825	ประปาบาดาล	ไม่มี
390	16534/2561	บ้านโนนสำราญ (คุ้มโนนสำราญ)	10	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	782804	1772288	ประปาบาดาล	ไม่มี
391	16535/2561	บ้านโนนสำราญ (คุ้มบ้านน้อย)	10	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	782292	1772893	ประปาบาดาล	ไม่มี
392	16536/2561	บ้านห้วยโคเตี้ย (ศาลาเอกประสงค์)	11	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	780213	1772242	ประปาบาดาล	กรองช้า
393	16537/2561	บ้านโนนสะอาด (โรงเรียนโนนสะอาด)	3	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	780203	1772034	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
394	16538/2561	บ้านโนนสะอาด (วัดสว่างธรรมราม)	3	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	780135	1771868	ประปาบาดาล	กรองช้า
395	16539/2561	บ้านห้วยเข็ก	9	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	779709	1771821	ประปาบาดาล	กรองช้า
396	16540/2561	บ้านห้วยเข็ก (คุ้มบ้านผู้ใหญ่บ้าน)	9	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	779734	1772066	ประปาบาดาล	ไม่มี
397	16541/2561	บ้านโนนมะค่า (วัดอุดรเทพาลัย)	6	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	775805	1773705	ประปาบาดาล	กรองช้า
398	16542/2561	บ้านโนนมะค่า (โรงเรียนโนนมะค่า)	6	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	775798	1773418	ประปาบาดาล	ไม่มี
399	16543/2561	บ้านโนนมะค่า (คุ้มทางเข้า)	6	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	775931	1772874	ประปาบาดาล	ไม่มี
400	16544/2561	บ้านโนนศรีสง่า	4	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	783785	1773872	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
401	16545/2561	บ้านเนินศรีสง่า (โรงเรียนส่งเสริมสุขภาพตำบล)	4	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	784469	1773775	ประปาบาดาล	ไม่มี
402	16546/2561	บ้านเนินศรีสง่า (คุ้มเหนือ)	4	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	783668	1774192	ประปาบาดาล	ไม่มี
403	16547/2561	บ้านห้วยข่าเฒ่า	2	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	783288	1775517	ประปาบาดาล	ไม่มี
404	16548/2561	บ้านห้วยข่าเฒ่า (คุ้มน้อย)	2	ท่าใหญ่	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	784050	1777375	ประปาบาดาล	ไม่มี
405	16549/2561	บ้านเนินทราย	9	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	756883	1750168	ประปาบาดาล	ไม่มี
406	16550/2561	บ้านหนองตะเคียน (บ้านผู้ใหญ่บ้าน)	5	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	754381	1747843	ประปาบาดาล	ไม่มี
407	16551/2561	บ้านซับชมภู	6	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	754340	1745060	ประปาบาดาล	ไม่มี
408	16552/2561	บ้านหินลาด (บ้าน อบต.อำพร)	10	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	753149	1747638	ประปาบาดาล	ไม่มี
409	16553/2561	บ้านวังใหญ่	4	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	750523	1747172	ประปาบาดาล	ไม่มี
410	16554/2561	บ้านวังใหญ่ (ร้านค้าเลขที่ 75/1)*	4	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	750892	1747454	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
411	16555/2561	บ้านวังใหญ่	4	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	750990	1747698	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
412	16556/2561	บ้านปรางค์มะค่า	3	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	750768	1749773	ประปาบาดาล	ไม่มี
413	16557/2561	บ้านห้วยร่วม	2	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	751052	1750545	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
414	16558/2561	บ้านห้วยร่วม (โรงเรียนห้วยร่วม)	2	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	751943	1751639	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
415	16559/2561	บ้านผาทอง (เลขที่ 322)	11	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	753369	1752573	ประปาบาดาล	ไม่มี
416	16560/2561	บ้านนาระยะ (เลขที่ 314)	1	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	754489	1752377	ประปาบาดาล	ไม่มี
417	16561/2561	บ้านห้วยหินฝน	8	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	757491	1751783	ประปาบาดาล	ไม่มี
418	16562/2561	บ้านห้วยหินฝน (อบต.วังทอง)	8	วังทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	757563	1751024	ประปาบาดาล	ไม่มี
419	16563/2561	บ้านท่าข่อย	8	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	786628	1771765	ประปาบาดาล	กรองช้า
420	16564/2561	บ้านห้วยคันทาเหนือ (สามแยก)	17	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	789348	1772051	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
421	16565/2561	บ้านห้วยคนทาเหนือ (ศาลากลางบ้าน)	17	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	789120	1772034	ประปาบาดาล	ไม่มี
422	16566/2561	บ้านโนนสวนข่อย	9	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	786227	1754156	ประปาบาดาล	กรองช้า
423	16567/2561	บ้านลาดศิลาทอง	12	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	789397	1771889	ประปาบาดาล	ไม่มี
424	16568/2561	บ้านห้วยคนทา	6	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	789089	1771655	ประปาบาดาล	ไม่มี
425	16569/2561	บ้านภูมิมะค่า (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)	16	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	789902	1771632	ประปาบาดาล	ไม่มี
426	16570/2561	บ้านใหม่ห้วยคนทา	5	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	790344	1771501	ประปาบาดาล	ไม่มี
427	16571/2561	บ้านใหม่ห้วยคนทา (ศาลาประชาคม)	5	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	790326	1771703	ประปาบาดาล	ไม่มี
428	16572/2561	บ้านโนนนุด (วัดป่าศรัทธาธาตุ)	4	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	791742	1771604	ประปาบาดาล	ไม่มี
429	16573/2561	บ้านโนนนุด (วัดเลิศประดิษโนนนุด)	4	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	792706	1771656	ประปาบาดาล	กรองช้า
430	16574/2561	บ้านหนองแพง (คุ้มตลาดโนนงิ้ว)	2	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	794046	1771704	ประปาบาดาล	ไม่มี
431	16575/2561	บ้านหนองแพง (ศาลาประชาคม)	2	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	794238	1771982	ประปาบาดาล	ไม่มี
432	16576/2561	บ้านหนองแพง (คุ้มทางเข้าหมู่บ้าน)	2	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	794454	1771900	ประปาบาดาล	ไม่มี
433	16577/2561	บ้านหนองแพง (วัดหนองบัวแดงวราราม)	2	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	794333	1771818	ประปาบาดาล	ไม่มี
434	16578/2561	บ้านเหมือดแอ่ (คุ้มอนามัย)	1	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	795000	1772085	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
435	16579/2561	บ้านเหมือดแอ่ (คุ้มโป่งดินแดง)	1	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	795397	1772252	ประปาบาดาล	ไม่มี
436	16580/2561	บ้านเหมือดแอ่ (โรงเรียนคูเมืองวิทยา)	1	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	796000	1772677	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
437	16581/2561	บ้านโนนงิ้ว (โรงเรียนคุรุประชานุกุล)	3	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	793657	1771953	ประปาบาดาล	ไม่มี
438	16582/2561	บ้านโนนงิ้ว (โรงเรียนคุรุประชานุกุล)	3	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	793656	1771953	ประปาบาดาล	ไม่มี
439	16584/2561	บ้านโนนงิ้ว (โรงเรียนคุรุประชานุกุล)	3	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	793656	1771953	ประปาบาดาล	ไม่มี
440	16585/2561	บ้านคูเมือง (วัดสมณะสะอาด)	14	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	793656	1771953	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
441	16586/2561	บ้านคูเมือง	14	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	793656	1771953	ประปาบาดาล	ไม่มี
442	16587/2561	บ้านโนนตุ้พัฒนา	13	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	793521	1771523	ประปาบาดาล	ไม่มี
443	16588/2561	บ้านโนนตุ้พัฒนา (ศาลาประชาคม)	13	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	793370	1771321	ประปาบาดาล	ไม่มี
444	16589/2561	บ้านโนนตุ้ (องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง)	4	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	791606	1771419	ประปาบาดาล	ไม่มี
445	17076/2561	บ้านหนองแวง 1	6	ตาเนิน	เนินสง่า	ชัยภูมิ	181090	1717487	ประปาบาดาล	กรองช้า
446	17077/2561	บ้านหนองแวง 2	6	ตาเนิน	เนินสง่า	ชัยภูมิ	181080	1717487	ประปาบาดาล	กรองช้า
447	17078/2561	บ้านสามหลักพัฒนา	9	ตาเนิน	เนินสง่า	ชัยภูมิ	181784	1712396	ประปาบาดาล	ไม่มี
448	17079/2561	วัดสามหลัก	9	ตาเนิน	เนินสง่า	ชัยภูมิ	182015	1712097	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
449	17080/2561	บ้านโนนคูณ	7	ตาเนิน	เนินสง่า	ชัยภูมิ	179431	1718430	ประปาบาดาล	ไม่มี
450	17081/2561	บ้านโนนคูณ 2	7	ตาเนิน	เนินสง่า	ชัยภูมิ	179199	1718362	ประปาบาดาล	ไม่มี
451	17082/2561	บ้านโนนคูณ	8	ตาเนิน	เนินสง่า	ชัยภูมิ	178343	1717675	ประปาบาดาล	กรองช้า
452	17083/2561	บ้านหนองแดงพัฒนา	6	รังงาม	เนินสง่า	ชัยภูมิ	821321	1714992	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
453	17084/2561	วัดหนองตอ	5	รังงาม	เนินสง่า	ชัยภูมิ	819997	1711304	ประปาบาดาล	ไม่มี
454	17085/2561	บ้านหนองตอ*	5	รังงาม	เนินสง่า	ชัยภูมิ	819997	1711304	ประปาบาดาล	ไม่มี
455	17086/2561	บ้านดอนเป้	7	รังงาม	เนินสง่า	ชัยภูมิ	816444	1710200	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
456	17087/2561	บ้านฝ้าย	3	รังงาม	เนินสง่า	ชัยภูมิ	817735	1417008	ประปาบาดาล	ไม่มี
457	17088/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลรังงาม	3	รังงาม	เนินสง่า	ชัยภูมิ	817900	1714165	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
458	17089/2561	บ้านรุ่งอรุณ	8	รังงาม	เนินสง่า	ชัยภูมิ	817807	1714768	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
459	17090/2561	บ้านรังงาม	4	รังงาม	เนินสง่า	ชัยภูมิ	817559	1714700	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
460	17092/2561	โรงเรียนทุ่งหวายโกรกตาเป็นสามัคคี	2	รังงาม	เนินสง่า	ชัยภูมิ	816560	1715399	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการวาง
461	17093/2561	บ้านห้วยยาง	9	วังงาม	เนินสง่า	ชัยภูมิ	816577	1715672	ประปาบาดาล	ไม่มี
462	17094/2561	บ้านบุ่งห้วย	1	วังงาม	เนินสง่า	ชัยภูมิ	816584	1716859	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
463	17102/2561	บ้านหนองดินดำ	10	กะฮาด	เนินสง่า	ชัยภูมิ	179795	1726868	ประปาบาดาล	ไม่มี
464	17103/2561	วัดหนองดินดำ	10	กะฮาด	เนินสง่า	ชัยภูมิ	178925	1727152	ประปาบาดาล	ไม่มี
465	17114/2561	บ้านโนนคูน	1	ลาดใหญ่	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	199104	1750637	ประปาบาดาล	ไม่มี
466	17115/2561	วัดศิริราชอุไรอโศก (บ้านดงบัง)	4	ลาดใหญ่	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	203399	1750056	ประปาบาดาล	ไม่มี
467	17116/2561	วัดศิริราชอุไรบำรุง (บ้านดงบังน้อย)	7	ลาดใหญ่	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	202552	1751305	ประปาบาดาล	ไม่มี
468	17117/2561	บ้านหนองแวง	9	กุดตุ้ม	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	199647	1746967	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
469	17118/2561	วัดโพนศิริมงคลธรรม	7	กุดตุ้ม	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	197832	1747250	ประปาบาดาล	ไม่มี
470	17125/2561	บ้านหนองคอนไทย	5	กุดตุ้ม	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	196717	1747253	ประปาบาดาล	ไม่มี
471	17127/2561	บ้านหนองไผ่ล้อม	10	กุดตุ้ม	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	191524	1751999	ประปาบาดาล	ไม่มี
472	17128/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลกุดตุ้ม (ทางพาดกุดตุ้ม)	4	กุดตุ้ม	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	194198	1750169	ประปาบาดาล	ไม่มี
473	17129/2561	หนองคูขาด (บ้านคูขาด)	3	กุดตุ้ม	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	193294	1748240	ประปาบาดาล	ไม่มี
474	17130/2561	โรงเรียนกุดตุ้มสามัคคีวิทยา	4	กุดตุ้ม	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	193157	1747695	ประปาบาดาล	ไม่มี
475	17136/2561	รพ.สช. กุดตุ้ม	4	กุดตุ้ม	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	194266	1750140	ประปาบาดาล	ไม่มี
476	17137/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง (บ้านหนองเสม)	8	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	197297	1754994	ประปาบาดาล	ไม่มี
477	17139/2561	บ้านหินกอง (ปอที่2)	6	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	198374	1760183	ประปาบาดาล	ไม่มี
478	17140/2561	ห้วยท้าวเหนือ	12	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	199120	1757788	ประปาบาดาล	กรองช้าและสารเคมี
479	17141/2561	บ้านห้วยท้าวใต้ (ปอที่1)	14	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	199866	1757485	ประปาบาดาล	ไม่มี
480	17142/2561	บ้านห้วยท้าวใต้ (ปอที่2)	14	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	199657	1757135	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
481	17143/2561	บ้านห้วยหั่ว (วัดขมพู่)	1	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	199201	1756849	ประปาบาดาล	กรองช้า
482	17144/2561	วัดป่าห้วยหั่วน้อย	10	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	198726	1756603	ประปาบาดาล	ไม่มี
483	17146/2561	บ้านม่วงงา	4	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	196242	1754860	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
484	17147/2561	บ้านม่วงงา	4	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	196242	1754860	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
485	17148/2561	หนองสระแสง	8	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	196911	1754175	ประปาบาดาล	กรองช้า
486	17149/2561	หนองสระแสง	8	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	196911	1754175	ประปาบาดาล	กรองช้า
487	17150/2561	บ้านหนองโหมง	5	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	196540	1753126	ประปาบาดาล	กรองช้า
488	17151/2561	วัดหนองโหมง	5	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	196190	1752671	ประปาบาดาล	กรองช้า
489	17152/2561	บ้านห้วยบงใต้	3	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	197241	1751718	ประปาบาดาล	ไม่มี
490	17153/2561	บ้านห้วยบงใต้	3	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	197522	1751857	ประปาบาดาล	ไม่มี
491	17154/2561	บ้านห้วยบงใต้	3	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	197844	1751713	ประปาบาดาล	ไม่มี
492	17156/2561	บ้านหนองโหมง	11	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	197429	1752517	ประปาบาดาล	ไม่มี
493	17157/2561	โรงเรียนห้วยบงใต้	3	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	197520	1752551	ประปาบาดาล	กรองช้า
494	17192/2561	บ้านโนนเหล็ก	14	นาฝาย	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	820311	1755316	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
495	17193/2561	บ้านโนนเหล็ก	14	นาฝาย	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	820208	1755605	ประปาบาดาล	ไม่มี
496	17194/2561	โรงเรียนบ้านห้วยตะเคอง*	6	โคกสูง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	806780	1761032	ประปาบาดาล	กรองช้า
497	17195/2561	บ้านช็อลองใต้*	6	ห้วยต้อน	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	805737	1762736	ประปาบาดาลและประปาผิวดิน	กรองช้าและสารเคมี
498	17197/2561	บ้านโหมงผาเสียด	12	ห้วยต้อน	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	809986	1765885	ประปาบาดาล	ไม่มี
499	17198/2561	โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 19 (บ้านค่าน้อย)	5	ห้วยต้อน	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	810789	1769620	ประปาบาดาล	ไม่มี
500	17199/2561	บ้านช็อลองเหนือ	4	ห้วยต้อน	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	840063	1765307	ประปาบาดาลและประปาผิวดิน	กรองช้าและสารเคมี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการอง
501	17200/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยต้อน (บ้านซื่อองเท	4	ห้วยต้อน	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	810277	1764865	ประปาบาดาล	ไม่มี
502	17206/2561	โรงเรียนห้วยต้อนพิทยาคม	1	ห้วยต้อน	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	814494	1758175	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
503	17208/2561	บ้านนาสีนวล	9	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	183979	1764659	ประปาบาดาล	ไม่มี
504	17209/2561	บ้านนาสีนวล*	5	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	183567	1764123	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
505	17210/2561	บ้านนาสีนวล	7	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	183567	1764123	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
506	17211/2561	บ้านนาสีนวล	7	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	183469	1763827	ประปาบาดาล	ไม่มี
507	17212/2561	บ้านนาสีนวล*	9	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	183811	1763760	ประปาบาดาล	ไม่มี
508	17213/2561	บ้านนาสีนวล	5	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	183759	1763748	ประปาบาดาล	ไม่มี
509	17214/2561	บ้านนาสีนวล	9	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	184311	1763866	ประปาบาดาล	ไม่มี
510	17215/2561	บ้านนาวัง	10	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	183410	1762247	ประปาบาดาล	ไม่มี
511	17217/2561	บ้านนาวัง	2	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	188498	1762707	ประปาบาดาลและประปาผิวดิน	ไม่มี
512	17218/2561	บ้านห้วยนาวัง	2	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	188983	1762204	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
513	17219/2561	บ้านนาวัง	10	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	188355	1761436	ประปาบาดาล	ไม่มี
514	17220/2561	บ้านนาวัง*	2	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	188549	1761667	ประปาบาดาล	ไม่มี
515	17221/2561	บ้านนาเสียว*	8	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	190808	1761816	ประปาบาดาลและประปาผิวดิน	กรองช้าและสารเคมี
516	17222/2561	บ้านนาเสียว	11	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	190732	1761913	ประปาบาดาลและประปาผิวดิน	กรองช้าและสารเคมี
517	17223/2561	บ้านไทรงาม	3	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	292743	1761091	ประปาบาดาล	ไม่มี
518	17224/2561	บ้านไทรงาม (บริเวณโรงเรียน)	12	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	192857	1761074	ประปาบาดาล	ไม่มี
519	17225/2561	วัดไทรงาม	3	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	193388	1761200	ประปาบาดาล	ไม่มี
520	17226/2561	บ้านขั้วรางไทร	4	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	195375	1763944	ประปาบาดาล	กรองช้าและสารเคมี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ใบอนุญาต	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการจ่าย
521	17227/2561	บริเวณวัดหนองยายบุตร	9	บ้านตาล	บ้านหนองจรด	ชัยภูมิ	799960	1708930	ประปาบาดาล	กรองช้า
522	17248/2561	บ้านหนองตง (บริเวณโรงเรียนหนองตง)	7	หัวทะเล	บ้านหนองจรด	ชัยภูมิ	797867	1705242	ประปาบาดาล	ไม่มี
523	17257/2561	บ้านลาดผักหนาม	6	ชัยสีทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	184461	1786729	ประปาบาดาล	ไม่มี
524	17258/2561	บ้านบ่อทองคำ	9	ชัยสีทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	184204	1786995	ประปาบาดาล	ไม่มี
525	17259/2561	บ้านคำผักแพว	13	ชัยสีทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	180356	1787327	ประปาบาดาล	กรองช้าและสารเคมี
526	17260/2561	บ้านภักดิ์	8	ชัยสีทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	181756	1784960	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
527	17261/2561	บ้านภักดิ์	8	ชัยสีทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	182247	1784673	ประปาบาดาลและประปาผิวดิน	ไม่มี
528	17262/2561	บ้านหนองแวง	3	ชัยสีทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	182873	1782845	ประปาบาดาล	ไม่มี
529	17263/2561	วัดสันติธรรม (บ้านหัวแยคน้อย)	2	ชัยสีทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	181109	1781936	ประปาบาดาล	ไม่มี
530	17264/2561	บ้านหนองกะโถวา	12	ชัยสีทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	180251	1781880	ประปาบาดาล	ไม่มี
531	17265/2561	บ้านเมืองชัยภูมิทองพัฒนา	12	ชัยสีทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	180251	1781880	ประปาบาดาล	ไม่มี
532	17266/2561	บ้านเมืองชัยภูมิทองพัฒนา*	12	ชัยสีทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	180321	1780414	ประปาบาดาล	ไม่มี
533	17268/2561	บ้านหัวเขื่อน	10	ชัยสีทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	185711	1780684	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
534	17269/2561	บ้านชัยสีทอง	5	ชัยสีทอง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	184821	1782441	ประปาบาดาล	กรองช้า
535	17279/2561	โรงเรียนโคกหินตั้ง	6	โคกเรียงรมย์	บ้านหนองจรด	ชัยภูมิ	780914	1704334	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
536	17280/2561	บ้านโคกหินตั้ง	6	โคกเรียงรมย์	บ้านหนองจรด	ชัยภูมิ	780919	1704313	ประปาบาดาล	ไม่มี
537	17290/2561	บ้านหัวแยดอนยาว	11	หนองบัวโคก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	803678	1708031	ประปาบาดาล	ไม่มี
538	17291/2561	บ้านหนองตะไถ่	10	หนองบัวโคก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	806104	1710654	ประปาบาดาล	ไม่มี
539	17292/2561	บ้านหนองลุมพุก	2	หนองบัวโคก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	807118	1710549	ประปาบาดาล	ไม่มี
540	17293/2561	บ้านหนองซึก	8	หนองบัวโคก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	808370	1708689	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการรอง
541	17295/2561	บ้านหนองโสม (วัดป่า)	3	หนองบัวโคก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	806606	1713289	ประปาบาดาล	ไม่มี
542	17296/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านห้วยดอนยาว*	11	หนองบัวโคก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	805657	1712202	ประปาบาดาล	ไม่มี
543	17297/2561	บ้านโคกกรกผักหวาน*	4	หนองบัวโคก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	805072	1712178	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
544	17298/2561	โรงเรียนบ้านทามเจาน	5	หนองบัวโคก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	802948	1715998	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
545	17299/2561	บ้านทามเจาน	5	หนองบัวโคก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	804382	1716104	ประปาบาดาล	ไม่มี
546	17300/2561	วัดบ้านหนองพง	6	หนองบัวโคก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	805293	1715914	ประปาบาดาล	ไม่มี
547	17301/2561	บ้านห้วยมะนาว	6	หนองบัวใหญ่	จัตุรัส	ชัยภูมิ	811253	1719660	ประปาบาดาล	ไม่มี
548	17302/2561	บ้านหนองตะไกรส้มคี	9	หนองบัวใหญ่	จัตุรัส	ชัยภูมิ	811666	1718891	ประปาบาดาล	กรองช้า
549	17303/2561	บ้านหนองไผ่ล้อม	5	หนองบัวใหญ่	จัตุรัส	ชัยภูมิ	811764	1718576	ประปาบาดาล	ไม่มี
550	17304/2561	บ้านหนองไผ่ล้อม (วัดเวฬุวนาราม)	5	หนองบัวใหญ่	จัตุรัส	ชัยภูมิ	811409	1719244	ประปาบาดาล	ไม่มี
551	17307/2561	บ้านโนนตะโก	10	บ้านขาม	จัตุรัส	ชัยภูมิ	800614	1715012	ประปาบาดาล	ไม่มี
552	17308/2561	บ้านโนนตะโก	10	บ้านขาม	จัตุรัส	ชัยภูมิ	800818	1715050	ประปาบาดาล	ไม่มี
553	17309/2561	รพ.สต. บ้านโนนตะโก*	10	บ้านขาม	จัตุรัส	ชัยภูมิ	801134	1714910	ประปาบาดาล	ไม่มี
554	17310/2561	บ้านวังพระทราย	9	บ้านขวน	บ้านหนองเมี่ยง	ชัยภูมิ	784701	1719649	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
555	17319/2561	บึงโปร่งพัฒนา	6	เกาะมะนาว	บ้านหนองเมี่ยง	ชัยภูมิ	780744	1716434	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
556	17327/2561	โรงเรียนบ้านเกาะมะนาว	1	เกาะมะนาว	บ้านหนองเมี่ยง	ชัยภูมิ	779746	1715303	ประปาบาดาล	กรองช้า
557	17330/2561	บ้านโนนสะอาด*	8	บ้านกอก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	808831	1719020	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
558	17331/2561	บ้านหุดบึง	5	บ้านกอก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	808038	1716910	ประปาบาดาล	กรองช้า
559	17332/2561	บ้านสระสี่เหลี่ยม	14	บ้านกอก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	811042	1713815	ประปาบาดาล	ไม่มี
560	17333/2561	บ้านสระสี่เหลี่ยม	14	บ้านกอก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	811429	1713666	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
561	17334/2561	บ้านหนองไผ่	15	บ้านกอก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	814055	1710647	ประปาบาดาล	ไม่มี
562	17335/2561	บ้านหนองไผ่	15	บ้านกอก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	814193	1710623	ประปาบาดาล	กรองช้าและสารเคมี
563	17336/2561	บ้านทุ่งสว่าง	9	บ้านกอก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	812125	1710085	ประปาบาดาล	ไม่มี
564	17337/2561	บ้านดงผาสูง	16	บ้านกอก	จัตุรัส	ชัยภูมิ	810114	1711350	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
565	17343/2561	บ้านหนองแก*	11	ส้มป่อย	จัตุรัส	ชัยภูมิ	798523	1739777	ประปาบาดาล	ไม่มี
566	17352/2561	บ้านคลองสอง*	20	ห้วยยายจิว	เทพสถิต	ชัยภูมิ	770902	1712567	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
567	17354/2561	บ้านวังบาศรี	9	ห้วยยายจิว	เทพสถิต	ชัยภูมิ	768466	1715138	ประปาบาดาล	ไม่มี
568	17356/2561	บ้านโคกพงาด	2	โคกเพชรพัฒนา	บ้านเนินจมนรงค์	ชัยภูมิ	773346	1712911	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
569	17360/2561	บ้านคลองงพัฒนา	4	โคกเพชรพัฒนา	บ้านเนินจมนรงค์	ชัยภูมิ	772644	1720507	ประปาบาดาล	กรองช้า
570	17366/2561	บ้านหลุบคา	1	หลุบคา	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	206282	1791651	ประปาบาดาล	กรองช้า
571	17367/2561	บ้านห้วยหวาย	10	หลุบคา	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	206335	1791810	ประปาบาดาล	ไม่มี
572	17368/2561	โรงเรียนบ้านหลุบคา	1	หลุบคา	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	206785	1791851	ประปาบาดาล	ไม่มี
573	17369/2561	วัดหลุบคา	1	หลุบคา	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	206795	1791695	ประปาบาดาล	ไม่มี
574	17370/2561	บ้านหลุบคา (องค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา)	10	หลุบคา	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	206905	1792034	ประปาบาดาล	ไม่มี
575	17371/2561	บ้านหลุบคา (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหลุบคา)	10	หลุบคา	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	207178	1792188	ประปาบาดาล	ไม่มี
576	17372/2561	บ้านโคกไพรวัลย์	2	หลุบคา	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	208233	1793087	ประปาบาดาล	ไม่มี
577	17373/2561	บ้านโคกไพรวัลย์	2	หลุบคา	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	208598	1792387	ประปาบาดาล	ไม่มี
578	17374/2561	วัดบ้านโคกไพรวัลย์	2	หลุบคา	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	208933	1792133	ประปาบาดาล	ไม่มี
579	17375/2561	โรงเรียนบ้านโคกไพรวัลย์	2	หลุบคา	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	208952	1791994	ประปาบาดาล	ไม่มี
580	17376/2561	วัดบ้านโคกหว้า	7	หลุบคา	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	209578	1794918	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
581	17377/2561	บ้านโคกหัว	7	หลุบคา	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	209610	1794961	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
582	17378/2561	บ้านโนนดินหอม	8	หลุบคา	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	210186	1795139	ประปาบาดาล	กรองช้า
583	17379/2561	บ้านเลิงทุม	3	หลุบคา	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	207213	1794339	ประปาบาดาล	กรองช้า
584	17380/2561	บ้านเหล่ากาตป่า	9	หลุบคา	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	205742	1793907	ประปาบาดาล	ไม่มี
585	17381/2561	โรงเรียนบ้านเหล่ากาตป่า	9	หลุบคา	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	205032	1793103	ประปาบาดาล	ไม่มี
586	17382/2561	บ้านเหล่าเกษร	6	หลุบคา	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	204500	1792413	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
587	17383/2561	บ้านโนนศิลา	4	หลุบคา	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	204147	1791476	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
588	17384/2561	โรงเรียนภูดินหินกอง	5	หลุบคา	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	202373	1790793	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
589	17385/2561	บ้านภูดิน	5	หลุบคา	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	202397	1790933	ประปาบาดาล	ไม่มี
590	17386/2561	บ้านทุ่งแลนดา (คุ้มสามแยก)	18	ภูซุ่มแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	802326	1773791	ประปาบาดาล	ไม่มี
591	17387/2561	บ้านทุ่งแลนดา (คุ้มศาลา SML)	18	ภูซุ่มแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	802470	1773903	ประปาบาดาล	ไม่มี
592	17388/2561	บ้านทุ่งแลนดา (คุ้มผู้ช่วยผู้ใหญ่)	18	ภูซุ่มแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	802528	1773892	ประปาบาดาล	ไม่มี
593	17389/2561	วัดนาทุ่งใหญ่	2	ภูซุ่มแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	802789	1773825	ประปาบาดาล	ไม่มี
594	17390/2561	บ้านนาทุ่งใหญ่ (ศาลากลางหมู่บ้าน)	2	ภูซุ่มแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	802530	1774119	ประปาบาดาล	ไม่มี
595	17391/2561	บ้านนาทุ่งใหญ่ (โรงเรียนนาทุ่งใหญ่)	2	ภูซุ่มแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	802520	1774392	ประปาบาดาล	ไม่มี
596	17392/2561	บ้านนาอุดม (ศาลา SML)	12	ภูซุ่มแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	805948	1774801	ประปาบาดาล	ไม่มี
597	17393/2561	บ้านใหม่ท่าที่ (ศาลากองหมู่บ้าน)	15	ภูซุ่มแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	806132	1774733	ประปาบาดาล	ไม่มี
598	17394/2561	บ้านใหม่ท่าที่ (ศูนย์เด็กเล็ก)	15	ภูซุ่มแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	806085	1774511	ประปาบาดาล	ไม่มี
599	17395/2561	บ้านนาสมบูรณ์ (ศาลา SML)	8	ภูซุ่มแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	806476	1774561	ประปาบาดาล	ไม่มี
600	17396/2561	บ้านนาสมบูรณ์ (ศาลากลางหมู่บ้าน)	8	ภูซุ่มแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	806292	1774885	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
601	17397/2561	บ้านชุมชนพัฒนา (ตลาดแดงไทย)	11	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	708630	1773857	ประปาบาดาล	ไม่มี
602	17398/2561	บ้านชุมชนพัฒนา	11	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	807089	1774672	ประปาบาดาล	ไม่มี
603	17399/2561	บ้านชุมชนพัฒนา (คุ้มนาเอ)	11	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	807415	1775189	ประปาบาดาล	ไม่มี
604	17400/2561	บ้านนาคานหัก (คุ้มโนนพะ)	1	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	807836	1775490	ประปาบาดาล	ไม่มี
605	17401/2561	โรงเรียนนาคานหักประชาชนุสรณ์	1	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	806938	1775128	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
606	17403/2561	สามแยกนาคานหักประชาชนุสรณ์	1	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	806748	1774929	ประปาบาดาล	ไม่มี
607	17404/2561	บ้านนาคานหัก	1	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	805938	1775134	ประปาบาดาล	ไม่มี
608	17405/2561	บ้านหนองหอยเหนือ (คุ้มหนองเสเด)	10	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	797332	1776590	ประปาบาดาล	ไม่มี
609	17406/2561	บ้านหนองหอยเหนือ (ประปาอบต.)	10	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	797498	1776497	ประปาบาดาล	ไม่มี
610	17407/2561	บ้านหนองหอยเหนือ (หลังศาลากลางบ้าน)	10	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	797486	1776527	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
611	17408/2561	บ้านหนองหอย (กองทุนหมู่บ้าน)	4	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	797463	1776514	ประปาบาดาล	ไม่มี
612	17409/2561	วัดหนองหอย	4	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	797398	1775911	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
613	17410/2561	บ้านหนองหอย (ศูนย์เด็กเล็ก)	4	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	791336	1775954	ประปาบาดาล	กรองช้า
614	17411/2561	บ้านหนองหอย (ศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีพ)	4	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	196996	1775520	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
615	17412/2561	บ้านคลองชุมแสง (องค์การบริหารส่วนตำบลกุดชุม)	17	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	800667	1774509	ประปาบาดาล	ไม่มี
616	17413/2561	บ้านคลองชุมแสง (ศูนย์เด็กเล็ก)	17	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799924	1775956	ประปาบาดาล	ไม่มี
617	17414/2561	บ้านโนนชุมแสง	14	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799332	1773669	ประปาบาดาล	ไม่มี
618	17415/2561	โรงเรียนกุดชุมแสง	14	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798976	1773339	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
619	17417/2561	โรงเรียนกุดชุมแสง	14	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798935	1773299	ประปาบาดาล	ไม่มี
620	17418/2561	บ้านคลองชุมแสง	17	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799420	1773152	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรน้ำได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
621	17419/2561	บ้านคลองชุมแสง	17	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799101	1772970	ประปาบาดาล	ไม่มี
622	17420/2561	บ้านโนนชุมแสง	14	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798977	1772810	ประปาบาดาล	ไม่มี
623	17421/2561	บ้านโนนชุมแสง	14	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798790	1772434	ประปาบาดาล	ไม่มี
624	17422/2561	บ้านนาชุมแสง	9	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798697	1772233	ประปาบาดาล	ไม่มี
625	17423/2561	บ้านนาชุมแสง	9	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798529	1772071	ประปาบาดาล	ไม่มี
626	17424/2561	บ้านนาชุมแสง	9	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798757	1771956	ประปาบาดาล	ไม่มี
627	17425/2561	วัดนาชุมแสง	9	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	798926	1772270	ประปาบาดาล	ไม่มี
628	17426/2561	บ้านหนองชุมแสง	13	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799089	1772369	ประปาบาดาล	ไม่มี
629	17427/2561	บ้านหนองชุมแสง	13	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	799117	1772251	ประปาบาดาล	ไม่มี
630	17428/2561	บ้านหนองแก	5	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	796100	1773650	ประปาบาดาล	ไม่มี
631	17429/2561	โรงเรียนหนองสระแก	5	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	795462	1774231	ประปาบาดาล	ไม่มี
632	17430/2561	วัดหนองสระแก	5	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	795308	1773998	ประปาบาดาล	กรองช้าและสารเคมี
633	17431/2561	บ้านโฆตอำนาจ	7	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	795730	1775979	ประปาบาดาล	ไม่มี
634	17432/2561	บ้านโฆตอำนาจ	7	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	793534	1775983	ประปาบาดาล	ไม่มี
635	17433/2561	บ้านหนองลุมพุกใต้	16	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	795784	1776074	ประปาบาดาล	ไม่มี
636	17434/2561	บ้านหนองลุมพุก	6	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	795786	1776463	ประปาบาดาล	กรองช้า
637	17435/2561	บ้านหนองลุมพุกใต้	16	กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	796071	1775959	ประปาบาดาล	ไม่มี
638	17436/2561	บ้านหนองหอย (ศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีพ)		กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	797101	1775509	ประปาบาดาล	ไม่มี
639	17437/2561	บ้านหนองหอย (ศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีพ)		กุดชุมแสง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	797101	1775509	ประปาบาดาล	ไม่มี
640	17438/2561	บ้านบ้านหนึ่งสุวรรณ	5	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	768752	1772634	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
641	17439/2561	บ้านบ้านเหนือสุวรรณ	5	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	769459	1772841	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
642	17440/2561	บ้านบ้านเหนือสุวรรณ	5	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	769621	1772688	ประปาบาดาล	ไม่มี
643	17441/2561	วัดบ้านเหนือสุวรรณ	5	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	769514	1772582	ประปาบาดาล	ไม่มี
644	17442/2561	บ้านบ้านเหนือสุวรรณ	5	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	769889	1772691	ประปาบาดาล	ไม่มี
645	17443/2561	โรงเรียนหนองหอยป่าหน้าเหนือวิทยา (บ้านป่าพัฒนา)	12	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	770097	1772277	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
646	17444/2561	บ้านหนองหอยป่า	12	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	770260	1772090	ประปาบาดาล	ไม่มี
647	17445/2561	บ้านหนองหอยป่า (วัดใหม่เจริญธรรม)	12	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	770430	177180	ประปาบาดาล	ไม่มี
648	17446/2561	บ้านหนองหอยป่า	6	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	770328	1771584	ประปาบาดาล	ไม่มี
649	17447/2561	บ้านหนองหอยป่า	6	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	770472	1771601	ประปาบาดาล	ไม่มี
650	17448/2561	บ้านหัวนาคำ (วัดคำศิลานาราม)	7	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	769682	1778174	ประปาบาดาล	ไม่มี
651	17449/2561	บ้านหัวนาคำ	7	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	769875	1779141	ประปาบาดาล	ไม่มี
652	17450/2561	บ้านหัวยดลองนา	9	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	769627	1779082	ประปาบาดาล	ไม่มี
653	17451/2561	บ้านหัวยดลองนา	9	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	768910	1779323	ประปาบาดาล	ไม่มี
654	17452/2561	บ้านหัวยดลองนา	9	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	767716	1782244	ประปาบาดาล	ไม่มี
655	17453/2561	บ้านหัวยดลองนา	9	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	768182	1783041	ประปาบาดาล	ไม่มี
656	17454/2561	บ้านบ่อทอง	8	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	768486	1784986	ประปาบาดาล	ไม่มี
657	17455/2561	บ้านวังทอง	11	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	765364	1785639	ประปาบาดาล	ไม่มี
658	17456/2561	บ้านวังทอง	11	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	764959	1784706	ประปาบาดาล	ไม่มี
659	17457/2561	บ้านบ่อทอง	8	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	765401	1784856	ประปาบาดาล	ไม่มี
660	17458/2561	บ้านบ่อทอง	8	ถ้า้วแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	765667	1784569	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
661	19623/2561	บ้านฉนวน (วัดสมบูรณ)	10	หนองข่า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	810217	1794122	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
662	19624/2561	บ้านฉนวน (คุ้มป่าช้า)	10	หนองข่า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	809175	1794501	ประปาบาดาล	กรองช้า
663	19625/2561	บ้านหนองข่า (โรงเรียนหนองข่าคุรุประชา)	1	หนองข่า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	810877	1793951	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
664	19626/2561	บ้านหนองข่า	1	หนองข่า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	811144	1793574	ประปาบาดาล	กรองช้า
665	19627/2561	บ้านหนองข่า (คุ้มโรงเรียน)	1	หนองข่า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	811144	1793574	ประปาบาดาล	ไม่มี
666	19628/2561	บ้านโคง (วัดโคกบ่ารุง)	12	หนองข่า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	807663	1788386	ประปาบาดาล	ไม่มี
667	19629/2561	บ้านกุศจิต	8	หนองข่า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	804871	1787020	ประปาบาดาล	ไม่มี
668	19630/2561	บ้านห้วยยางคำ (วัดห้วยยางคำ)	7	หนองข่า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	803615	1782874	ประปาบาดาล	กรองช้า
669	19631/2561	บ้านหนองโสน (ศาลากลางบ้าน)	11	หนองข่า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	804210	1782264	ประปาบาดาล	ไม่มี
670	19632/2561	บ้านหนองแดง	5	หนองข่า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	805928	1786871	ประปาบาดาล	ไม่มี
671	19633/2561	บ้านโหล่น (คุ้มซีใต้)	6	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	765454	1798687	ประปาบาดาล	ไม่มี
672	19634/2561	บ้านโหล่น (วัดบ้านโหล่น)	6	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	765651	1798962	ประปาบาดาล	ไม่มี
673	19635/2561	บ้านดอนเขาเขียว	21	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	766140	1799111	ประปาบาดาล	ไม่มี
674	19636/2561	บ้านนายายซี (วัดบ้านนายายซี)	12	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	765404	1798274	ประปาบาดาล	ไม่มี
675	19637/2561	บ้านนายายซี (ศาลาSML)	12	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	760866	1798121	ประปาบาดาล	ไม่มี
676	19638/2561	บ้านห้วยสามคดลอง	20	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	766146	1797793	ประปาบาดาล	ไม่มี
677	19639/2561	บ้านห้วยสามคดลอง (บ้านสอด หมู่ที่ 20)	20	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	766359	1797581	ประปาบาดาล	ไม่มี
678	19640/2561	บ้านห้วยสามคดลอง (วัดป่าอรัญวิเวก)	20	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	766775	1796930	ประปาบาดาล	ไม่มี
679	19641/2561	บ้านหนองจิกพัฒนา (วัดป่าหนองจิก)	17	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	769166	1795346	ประปาบาดาล	ไม่มี
680	19642/2561	บ้านหนองจิกพัฒนา (คุ้มหนองจิกพัฒนา)	17	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	770916	1795328	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
681	19643/2561	บ้านวังตอตั้ง	11	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	768375	1794148	ประปาบาดาล	ไม่มี
682	19644/2561	บ้านวังตอตั้ง (คุ้มโรงเรียน)	11	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	767513	1793742	ประปาบาดาล	ไม่มี
683	19645/2561	บ้านวังตอตั้ง (คุ้มโนนจำปา)	11	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	764953	1791808	ประปาบาดาล	ไม่มี
684	19646/2561	บ้านโนนศรีสง่า (คุ้มผู้ใหญ่บ้าน)	8	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	769713	1794288	ประปาบาดาล	ไม่มี
685	19647/2561	บ้านโนนศรีสง่า (คุ้มนางแซง)	8	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	769515	1795200	ประปาบาดาล	ไม่มี
686	19648/2561	บ้านคลองเจริญ	5	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	774537	1795868	ประปาบาดาล	ไม่มี
687	19649/2561	บ้านโนนพยอม	13	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	773809	1794823	ประปาบาดาล	ไม่มี
688	19650/2561	บ้านคลองเตย (คุ้มสารวัดก้านัน)	9	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	772945	1793424	ประปาบาดาล	ไม่มี
689	19651/2561	บ้านคลองเตย (วัดคลองเตย)	9	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	772881	1794051	ประปาบาดาล	ไม่มี
690	19652/2561	บ้านคลองเตย	9	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	772419	1794129	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
691	19653/2561	บ้านนาแม่ปู่	19	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	776015	1795254	ประปาบาดาล	ไม่มี
692	19654/2561	บ้านนาแม่ปู่ (วัดบ้านนาแม่ปู่)	19	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	777335	1794825	ประปาบาดาล	ไม่มี
693	19655/2561	บ้านนาแม่ปู่ (คุ้มใหญ่)	19	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	776955	1794489	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
694	19656/2561	บ้านแก่งตาตไซ	7	โนนทอง	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	798832	1813322	ประปาบาดาล	ไม่มี
695	19657/2561	บ้านกลาง (วัดป่า)*	6	โนนทอง	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	800143	1812555	ประปาบาดาล	ไม่มี
696	19658/2561	บ้านหนองไธ	5	โนนทอง	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	800660	1811030	ประปาบาดาล	ไม่มี
697	19659/2561	บ้านใหม่นาเจริญ	9	โนนทอง	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	801087	1811897	ประปาบาดาล	ไม่มี
698	19660/2561	บ้านริมพรม	11	โนนทอง	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	801685	1811611	ประปาบาดาล	ไม่มี
699	19661/2561	บ้านปุง	4	โนนทอง	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	801738	1810394	ประปาบาดาล	ไม่มี
700	19662/2561	บ้านโนนทอง (องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง)	2	โนนทอง	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	806640	1806670	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
701	19663/2561	บ้านโนนเหนือโคก	5	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	805612	1794708	ประปาบาดาล	ไม่มี
702	19664/2561	บ้านโนนเหนือโคก	5	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	814956	1794540	ประปาบาดาล	ไม่มี
703	19665/2561	บ้านโนนเหนือโคก (วัดบุญเรือง)	5	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815296	1794254	ประปาบาดาล	ไม่มี
704	19666/2561	บ้านโนนเหนือโคก (บริเวณโรงเรียน)	5	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815524	1794060	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
705	19667/2561	บ้านโนนเหนือโคก	5	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	818505	1794095	ประปาบาดาล	ไม่มี
706	19668/2561	บ้านเขือ (บริเวณวัด)	4	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815379	1792495	ประปาบาดาล	ไม่มี
707	19669/2561	บ้านเขือ	4	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	814854	1792619	ประปาบาดาล	ไม่มี
708	19670/2561	บ้านเขือ (วัดบุปผาราม)	4	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	814677	1792927	ประปาบาดาล	ไม่มี
709	19671/2561	บ้านโสกเขือก	3	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813693	1791838	ประปาบาดาล	ไม่มี
710	19672/2561	บ้านโสกเขือก	3	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813374	1791822	ประปาบาดาล	ไม่มี
711	19673/2561	บ้านนกเงา	2	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813436	1790772	ประปาบาดาล	ไม่มี
712	19674/2561	บ้านนกเงา	2	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	812581	1790625	ประปาบาดาล	ไม่มี
713	19675/2561	บ้านเมืองกลาง (วัด)	1	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	812972	1788985	ประปาบาดาล	ไม่มี
714	19676/2561	บ้านเมืองกลาง (วัด)	1	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	812878	1788995	ประปาบาดาล	ไม่มี
715	19677/2561	บ้านเมืองกลาง	1	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813141	1788767	ประปาบาดาล	ไม่มี
716	19678/2561	บ้านโนนสุขสันต์	9	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813393	1789222	ประปาบาดาล	ไม่มี
717	19679/2561	บ้านโนนสุขสันต์	9	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	812955	1789440	ประปาบาดาล	ไม่มี
718	19680/2561	บ้านเขือ (องค์การบริหารส่วนตำบลโนนกกอก)	4	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	813483	1793212	ประปาบาดาล	ไม่มี
719	19681/2561	บ้านหนองคู (ศูนย์ประสานงานป้องกัน บรรเทา)	1	หนองคู	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	219092	1805900	ประปาบาดาล	ไม่มี
720	19682/2561	บ้านเลขที่ 13 บ้านนายเคน ชำนาญ	5	หนองคู	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	219054	1805160	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการรอง
721	19683/2561	วัดชัยชุมพล	13	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	219955	1809875	ประปาบาดาล	ไม่มี
722	19684/2561	บ้านแสนสำราญ	11	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	220274	1809762	ประปาบาดาล	ไม่มี
723	19685/2561	บ้านวังหิน (ข้างวัดพรตศิลา)	4	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	219106	1811779	ประปาบาดาล	ไม่มี
724	19686/2561	บ้านหนองแฝก (ป่าพระ)	6	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	220871	1811560	ประปาบาดาล	ไม่มี
725	19687/2561	บ้านหนองแฝก (ดอนปู่ตา)	6	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	220944	1811355	ประปาบาดาล	ไม่มี
726	19688/2561	บ้านหนองแฝก (วัดชัยมงคล)	6	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	220977	1811213	ประปาบาดาล	ไม่มี
727	19689/2561	บ้านเส้าเต่า (วัดโคกกรัง)	10	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	222542	1812511	ประปาบาดาล	ไม่มี
728	19690/2561	บ้านสะเดา (ข้างบ้านนายสุข หวังรังศรี)	9	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	223359	1811873	ประปาบาดาล	ไม่มี
729	19691/2561	บ้านดอนสิงแดง (รพสต ดอนสิงแดง)	3	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	223769	1810299	ประปาบาดาล	ไม่มี
730	19692/2561	บ้านหนองเม็ก (วัดชัยชุมพร)	3	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	221873	1809338	ประปาบาดาล	กรองช้า
731	19693/2561	โรงเรียนบ้านหนองเม็ก	12	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	221945	1809069	ประปาบาดาล	ไม่มี
732	19694/2561	บ้านหินลาด	2	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	219935	1808152	ประปาบาดาล	ไม่มี
733	19695/2561	บ้านดอนตู (วัดชัยบาดาล)	5	บ้านเต่า	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	218956	1809268	ประปาบาดาล	ไม่มี
734	19696/2561	บ้านดอนเต่าเหล็ก	3	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	182524	1816779	ประปาบาดาล	ไม่มี
735	19697/2561	บ้านลาด	17	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	181603	1816776	ประปาบาดาล	ไม่มี
736	19698/2561	บ้านลาด	6	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	181121	1817143	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
737	19699/2561	บ้านนาหัวแรด	11	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	179726	1819126	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
738	19700/2561	บ้านนาหัวแรด	11	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	820364	1819342	ประปาบาดาล	ไม่มี
739	19701/2561	บ้านลาด	6	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	180909	1817379	ประปาบาดาล	ไม่มี
740	19702/2561	บ้านโคกสะอาด	19	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	819724	1816610	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ป.บ.จัดการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการอง
741	19703/2561	บ้านโคกสะอาด	19	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	819874	1816488	ประปาบาดาล	ไม่มี
742	19704/2561	บ้านโคกสะอาด	9	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	819881	1816305	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
743	19705/2561	บ้านโคกสะอาด	9	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	819995	1816498	ประปาบาดาล	ไม่มี
744	19706/2561	บ้านนาหนองทุ่ม (วัด)	7	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	180208	1814855	ประปาบาดาล	กรองช้า
745	19707/2561	บ้านดอนเตาเหล็ก	3	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	183855	1816801	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
746	19708/2561	บ้านแก้ง	1	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	185878	1814796	ประปาบาดาล	กรองช้า
747	19709/2561	บ้านแก้ง	1	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	186622	1814741	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
748	19710/2561	บ้านศิลาทอง	16	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	186718	1815068	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
749	19711/2561	บ้านพระธาตุสามหมื่น	15	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	184349	1813362	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
750	19712/2561	บ้านโป่งดินดำ	8	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	189598	1817763	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
751	19713/2561	บ้านโป่งดินดำ (โรงเรียน)	8	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	189380	1817472	ประปาบาดาล	ไม่มี
752	19714/2561	บ้านหนองดินดำ	18	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	190770	1817226	ประปาบาดาล	ไม่มี
753	19715/2561	บ้านหนองดินดำ	14	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	190784	1816302	ประปาบาดาล	ไม่มี
754	19716/2561	บ้านหนองดินดำ	14	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	190307	1816181	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
755	19717/2561	บ้านโนนกะบาก	16	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	775949	1793664	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
756	19718/2561	บ้านศรีสวรรค์ (คุ้มม่วงเมณี)	2	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	774878	1789258	ประปาบาดาล	ไม่มี
757	19719/2561	บ้านศรีสวรรค์	2	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	776222	1789190	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
758	19720/2561	บ้านศรีสวรรค์	2	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	775976	1789079	ประปาบาดาล	ไม่มี
759	19721/2561	บ้านนางแดด	1	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	776542	1788581	ประปาบาดาล	ไม่มี
760	19722/2561	บ้านนางแดด (คุ้มทางไปหนองแก)	1	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	776596	1788335	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
761	19723/2561	บ้านนางแดง (คุ้มหนองแก)	1	นางแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	777858	1787525	ประปาบาดาล	ไม่มี
762	19724/2561	บ้านโนนเสถียร	7	นางแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	780768	1786419	ประปาบาดาล	กรองช้า
763	19725/2561	บ้านห้วยกุ่ม 2	14	นางแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	781404	1788276	ประปาบาดาล	ไม่มี
764	19726/2561	บ้านห้วยข่า	22	นางแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	780830	1788631	ประปาบาดาล	ไม่มี
765	19727/2561	บ้านห้วยกุ่ม	4	นางแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	780802	1788816	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
766	19728/2561	บ้านห้วยกุ่ม (วัดป่าตำรธรรม)	4	นางแดง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	781335	1789837	ประปาบาดาล	ไม่มี
767	19729/2561	บ้านทุ่งสว่าง	8	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	783921	1780606	ประปาบาดาล	ไม่มี
768	19730/2561	บ้านทุ่งสว่าง (คุ้ม 7)	9	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	783969	1780393	ประปาบาดาล	กรองช้า
769	19731/2561	บ้านห้วยหัน	4	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	780543	1784319	ประปาบาดาล	ไม่มี
770	19732/2561	บ้านไทรงาม (คุ้มโนน)	11	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	780210	1784756	ประปาบาดาล	กรองช้า
771	19733/2561	บ้านห้วยหัน (คุ้มอนามย์)	4	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	779653	1784882	ประปาบาดาล	ไม่มี
772	19734/2561	บ้านไทรงาม (ผาสารเขียว)	11	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	779601	1785286	ประปาบาดาล	ไม่มี
773	19735/2561	บ้านท่าวังงควาย (วัดพนังงวน) บ่อ 1	6	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	778270	1785286	ประปาบาดาล	กรองช้า
774	19736/2561	บ้านท่าวังงควาย (วัดพนังงวน) บ่อ 2	6	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	778309	1785358	ประปาบาดาล	ไม่มี
775	19737/2561	บ้านหลักแดน (คุ้มสันติพัฒนา)	9	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	774522	1782940	ประปาบาดาล	ไม่มี
776	19738/2561	บ้านทรัพย์เจริญ (คุ้มใหญ่)	3	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	772421	1784067	ประปาบาดาล	ไม่มี
777	19739/2561	บ้านทรัพย์เจริญ (คุ้มน้อย)	3	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	773054	1784552	ประปาบาดาล	ไม่มี
778	19740/2561	บ้านหนองพวง	2	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	775469	1785797	ประปาบาดาล	กรองช้า
779	19741/2561	บ้านโคกกรวด	1	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	776296	1785824	ประปาบาดาล	ไม่มี
780	19742/2561	บ้านนางแดงเหนือ	10	วังชมพู	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	774550	1787363	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
781	19743/2561	บ้านภูโตโคลน	7	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	186316	1824675	ประปาบาดาล	ไม่มี
782	19744/2561	บ้านโคกเจริญชัย (ที่ทำการก่อสร้างสถานีสูบน้ำ)	15	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	186312	1824091	ประปาบาดาล	ไม่มี
783	19745/2561	บ้านหัวตุลระ	11	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	188048	1823318	ประปาบาดาล	ไม่มี
784	19746/2561	บ้านภูดงอก	6	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	188340	1823808	ประปาบาดาล	ไม่มี
785	19747/2561	บ้านทาสถิต	14	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	188579	1823755	ประปาบาดาล	ไม่มี
786	19748/2561	บ้านภูดงอกน้อย	8	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	188145	1825195	ประปาบาดาล	ไม่มี
787	19749/2561	บ้านหนองปลา	5	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	191394	1825278	ประปาบาดาล	ไม่มี
788	19750/2561	บ้านโนนเนนเจดีย์งาม	13	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	189671	1825181	ประปาบาดาล	ไม่มี
789	19751/2561	บ้านแซงวังชน	10	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	192392	1825507	ประปาบาดาล	ไม่มี
790	19752/2561	บ้านแซงวังชน (ปะใหม่)	10	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	192133	1825069	ประปาบาดาล	กรองช้า
791	19753/2561	บ้านโนกสะอาด	1	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	193090	1824845	ประปาบาดาล	ไม่มี
792	19754/2561	บ้านโนกสะอาด (วัดโคกสะอาดนามราม)	1	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	193266	1824852	ประปาบาดาล	ไม่มี
793	19755/2561	บ้านโนกสะอาด (ระบบประปาขนาดใหญ่)	1	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	193125	1824556	ประปาบาดาล	กรองช้า
794	19756/2561	บ้านหนองลุมพุก	2	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	194927	1823106	ประปาบาดาล	กรองช้า
795	19757/2561	บ้านหนองไร่ไก่อ	4	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	197617	1824920	ประปาบาดาล	ไม่มี
796	19758/2561	บ้านโนกสะอาด	16	โคกสะอาด	ภูเขียว	ชัยภูมิ	193359	1825236	ประปาบาดาล	ไม่มี
797	19759/2561	บ้านโนนสง่า	5	โนนคูณ	คอนสาร	ชัยภูมิ	181944	1828799	ประปาบาดาล	ไม่มี
798	19760/2561	บ้านโนนคูณ (ประปาจุดที่ 5)	1	โนนคูณ	คอนสาร	ชัยภูมิ	183561	1827490	ประปาบาดาล	ไม่มี
799	19761/2561	บ้านโนนเตาไห	8	โนนคูณ	คอนสาร	ชัยภูมิ	185111	1826481	ประปาบาดาล	กรองช้า
800	19762/2561	บ้านโนนโจด	2	โนนคูณ	คอนสาร	ชัยภูมิ	184787	1824357	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการวาง
801	19763/2561	บ้านโนนสะอาด	9	โนนคูณ	คอนสาร	ชัยภูมิ	185007	1824268	ประปาบาดาล	ไม่มี
802	19764/2561	บ้านโสมมะตูม	3	โนนคูณ	คอนสาร	ชัยภูมิ	182460	1825294	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
803	19765/2561	บ้านห้วยเจริญสุข	11	โนนคูณ	คอนสาร	ชัยภูมิ	182555	1825090	ประปาบาดาล	ไม่มี
804	19766/2561	บ้านโคกมะตูม	7	โนนคูณ	คอนสาร	ชัยภูมิ	181907	1824512	ประปาบาดาล	ไม่มี
805	19767/2561	บ้านโนนเจริญ	10	โนนคูณ	คอนสาร	ชัยภูมิ	179880	1824109	ประปาบาดาล	ไม่มี
806	19768/2561	บ้านนาฝักเสียน	4	ดงกลาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	819945	1829714	ประปาบาดาล	ไม่มี
807	19769/2561	บ้านโคกสว่าง	3	ดงกลาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	818704	1830109	ประปาบาดาล	กรองช้า
808	19770/2561	บ้านวังชมพู	5	ดงกลาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	813923	1828608	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
809	19771/2561	บ้านพาคาล (บ้านนายปรีชา แก้วมีต เลขที่ 109)	9	ดงกลาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	815829	1829449	ประปาบาดาล	ไม่มี
810	19772/2561	บ้านดงกลาง	7	ดงกลาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	820076	1828833	ประปาบาดาล	ไม่มี
811	19773/2561	บ้านม่วง	4	ดงบัง	คอนสาร	ชัยภูมิ	814825	1837673	ประปาบาดาล	กรองช้า
812	19774/2561	บ้านท่าขอนแก่น	6	ดงบัง	คอนสาร	ชัยภูมิ	815445	1838363	ประปาบาดาล	กรองช้า
813	19775/2561	บ้านโนนหัวน้ำพร	7	ดงบัง	คอนสาร	ชัยภูมิ	816126	1837082	ประปาบาดาล	กรองช้า
814	19776/2561	บ้านนาบัว	9	ดงบัง	คอนสาร	ชัยภูมิ	816248	1834294	ประปาบาดาล	กรองช้า
815	19777/2561	บ้านผายดินสอ	3	ดงบัง	คอนสาร	ชัยภูมิ	813160	1836224	ประปาบาดาล	กรองช้า
816	19778/2561	บ้านหินรอยเมย	8	ดงบัง	คอนสาร	ชัยภูมิ	812125	1834241	ประปาบาดาล	กรองช้า
817	19779/2561	บ้านทรายสะอาด	5	ดงบัง	คอนสาร	ชัยภูมิ	815201	1840796	ประปาบาดาล	กรองช้า
818	19780/2561	บ้านดงบังใต้	1	ดงบัง	คอนสาร	ชัยภูมิ	814436	1839100	ประปาบาดาล	ไม่มี
819	19781/2561	บ้านสวนป่า (วัดสวนป่า)	8	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	804255	1840118	ประปาบาดาล	ไม่มี
820	19782/2561	บ้านสวนป่า (โรงเรียนอุตสาหกรรมป่าไม้)	8	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	804038	1840209	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการรอง
821	19783/2561	บ้านสวนป่า (คุ้มสุขสันต์)	8	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	803853	1839945	ประปาบาดาล	ไม่มี
822	19784/2561	บ้านหัวปลวกแหลม (คุ้มไร่แก่นจันทร์)	5	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	801932	1841522	ประปาบาดาล	ไม่มี
823	19785/2561	บ้านหัวปลวกแหลม (วัดโนนจำปา)	5	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	800854	1848087	ประปาบาดาล	ไม่มี
824	19786/2561	บ้านหัวปลวกแหลม (คุ้มเจริญทรัพย์)	5	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	800179	1841800	ประปาบาดาล	ไม่มี
825	19787/2561	บ้านหัวปลวกแหลม (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)	5	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	800321	1842369	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
826	19788/2561	บ้านหัวยสนามทราย (คุ้มสามแยก)	6	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	792244	1843628	ประปาบาดาล	ไม่มี
827	19789/2561	บ้านหัวยสนามทราย (คุ้มทรัพย์สมบูรณ์)	6	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	792008	1843644	ประปาบาดาล	ไม่มี
828	19790/2561	บ้านหัวยทรายทอง (คุ้มโรงเรียน ปอ1)	10	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	793157	1843449	ประปาบาดาล	ไม่มี
829	19791/2561	บ้านหัวยทรายทอง (คุ้มโรงเรียน ปอ2)	10	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	793151	1843442	ประปาบาดาล	ไม่มี
830	19792/2561	บ้านหัวยทรายทอง (คุ้มเขานมนาง ปอ1)	10	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	793945	1842932	ประปาบาดาล	ไม่มี
831	19793/2561	บ้านหัวยทรายทอง (คุ้มเขานมนาง ปอ2)	10	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	793982	1842901	ประปาบาดาล	ไม่มี
832	19794/2561	บ้านหัวยทรายทอง (คุ้มศรีเจริญ)	10	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	795328	1842997	ประปาบาดาล	ไม่มี
833	19795/2561	บ้านหัวยแก้ว (คุ้มเหนือ)	1	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	800052	1843150	ประปาบาดาล	ไม่มี
834	19796/2561	บ้านหัวยแก้ว (คุ้มใต้)	1	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	800707	1843171	ประปาบาดาล	ไม่มี
835	19797/2561	บ้านทุ่งพระ (คุ้มท่าศาลา)	2	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ			ประปาบาดาล	ไม่มี
836	19798/2561	บ้านทุ่งพระ (คุ้มฝ้าย)	3	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	803296	1842548	ประปาบาดาล	ไม่มี
837	19799/2561	บ้านทุ่งพระ (วัดโพธิ์ศรีวนาราม)	2	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	803610	1842973	ประปาบาดาล	กรองช้า
838	19800/2561	บ้านดงป่าเขื่อย (คุ้มดงป่าเขื่อย)	9	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	804043	1842631	ประปาบาดาล	ไม่มี
839	19801/2561	บ้านดงป่าเขื่อย (โรงเรียนบ้านทุ่งพระ ปอ1)	9	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	804165	1842790	ประปาบาดาล	ไม่มี
840	19802/2561	บ้านดงป่าเขื่อย (โรงเรียนบ้านทุ่งพระ ปอ2)*	9	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	804165	1842790	ประปาบาดาล	RO

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการรอง
841	19803/2561	บ้านดงป่าเปื่อย (คุ้มเทพฤทธิ์)	9	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	805016	1842361	ประปาบาดาล	ไม่มี
842	19804/2561	บ้านดงป่าเปื่อย (หน้าวัดภูนิมิตนาราม)	9	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	805885	1841222	ประปาบาดาล	ไม่มี
843	19805/2561	บ้านดงป่าเปื่อย (วัดภูนิมิตนาราม)	9	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	805743	1840987	ประปาบาดาล	ไม่มี
844	19806/2561	บ้านดงป่าเปื่อย (ทางเข้าวัดเวฬุวัน)	9	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	806852	1841219	ประปาบาดาล	ไม่มี
845	19807/2561	บ้านท่าเรืงรมณ์	4	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	808375	1840690	ประปาบาดาล	ไม่มี
846	19808/2561	บ้านห้วยขี้ตม (คุ้มห้วยขี้ตม)	3	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	809381	1841018	ประปาบาดาล	ไม่มี
847	19809/2561	บ้านห้วยขี้ตม (วัดราษฎร์บุญตาราม)	3	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	809198	1840589	ประปาบาดาล	กรองช้า
848	19810/2561	บ้านห้วยไทร	7	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	809037	1839817	ประปาบาดาล	ไม่มี
849	19811/2561	บ้านห้วยไทร (คุ้มกองแฮ)	7	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	807412	1839424	ประปาบาดาล	กรองช้า
850	19812/2561	บ้านสวนป่า (ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล)	8	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	804280	1840222	ประปาบาดาล	ไม่มี
851	19813/2561	บ้านห้วยข่า	12	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	818993	1810226	ประปาบาดาล	ไม่มี
852	19814/2561	บ้านพรม	4	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	819033	1810865	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
853	19815/2561	บ้านโนนฆาด	11	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	814620	1813520	ประปาบาดาล	ไม่มี
854	19816/2561	บ้านโนนสังข์ ป่อ1	5	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815632	1814748	ประปาบาดาล	ไม่มี
855	19817/2561	บ้านโนนสังข์ ป่อ2*	5	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	816016	1814594	ประปาบาดาล	ไม่มี
856	19818/2561	บ้านโนนสังข์ (วัด)	5	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815776	1814522	ประปาบาดาล	ไม่มี
857	19819/2561	บ้านโพธิ์ทอง	13	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	817133	1814939	ประปาบาดาล	ไม่มี
858	19820/2561	บ้านห้วยนาง (วัด)	2	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	817823	1814830	ประปาบาดาล	ไม่มี
859	19821/2561	บ้านห้วยนาง	2	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	817597	1815626	ประปาบาดาล	ไม่มี
860	19822/2561	บ้านโนนโก	10	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	817200	1813480	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
861	19823/2561	บ้านทีก	3	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	818858	1814921	ประปาบาดาล	กรองช้า
862	19824/2561	ร่องแสนคำ	6	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	819841	1815391	ประปาบาดาล	ไม่มี
863	19825/2561	บ้านหัวข่า (องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเป้า)*	12	บ้านเป้า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	817678	1810117	ประปาบาดาล	ไม่มี
864	19826/2561	โรงเรียนหนองสองห้อง	10	ผักปัง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	193164	1817981	ประปาบาดาล	ไม่มี
865	19827/2561	บ้านหนองสองห้อง (ศาลา)	10	ผักปัง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	193349	1818016	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
866	19828/2561	บ้านหนองสองห้อง บ่อ1	10	ผักปัง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	193480	1817991	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
867	19829/2561	บ้านหนองสองห้อง บ่อ2	10	ผักปัง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	193931	1818216	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
868	19830/2561	บ้านหนองบัวทอง	15	ผักปัง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	194459	1808784	ประปาบาดาล	ไม่มี
869	19831/2561	บ้านโนนสลวย (วัดสลวยทรงธรรม)	11	ผักปัง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	194620	1806754	ประปาบาดาล	กรองช้า
870	19832/2561	บ้านพรมใต้ (วัด)	9	ผักปัง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	193541	1813972	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
871	19833/2561	บ้านสระ	7	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	814507	1791280	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
872	19834/2561	บ้านสระ (โรงเรียน)	7	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	814681	1791342	ประปาบาดาล	ไม่มี
873	19835/2561	บ้านสระ	7	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	814831	1791034	ประปาบาดาล	ไม่มี
874	19836/2561	บ้านสระ	7	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	814815	1790992	ประปาบาดาล	ไม่มี
875	19837/2561	บ้านสระ	6	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815143	1791008	ประปาบาดาล	ไม่มี
876	19838/2561	บ้านสระ	6	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815231	1790872	ประปาบาดาล	ไม่มี
877	19839/2561	บ้านสระ	6	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815348	1790942	ประปาบาดาล	ไม่มี
878	19840/2561	บ้านสระ	8	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815982	1790794	ประปาบาดาล	ไม่มี
879	19841/2561	บ้านสระ	8	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815454	1790798	ประปาบาดาล	ไม่มี
880	19842/2561	บ้านสระ	8	โนนกกอก	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815573	1790782	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
881	19843/2561	บ้านสระ	10	โนนกอ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815422	1790600	ประปาบาดาล	ไม่มี
882	19844/2561	บ้านสระ	10	โนนกอ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815671	1794421	ประปาบาดาล	ไม่มี
883	19845/2561	บ้านสระ	10	โนนกอ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	815617	1790164	ประปาบาดาล	ไม่มี
884	19846/2561	บ้านสระหลวง (อบต.กุดเสาะ)	5	กุดเสาะ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	816685	1806245	ประปาบาดาล	ไม่มี
885	19847/2561	บ้านสระหลวง (วัดมิ่งขวัญ)	5	กุดเสาะ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	817222	1805531	ประปาบาดาล	ไม่มี
886	19848/2561	บ้านสระหลวง	5	กุดเสาะ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	817045	1805823	ประปาบาดาล	กรองช้า
887	19849/2561	บ้านห้วยสระเตา	4	กุดเสาะ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	816166	1805240	ประปาบาดาล	ไม่มี
888	19850/2561	บ้านกุดเสาะ (ข้างริมคลอง)	2	กุดเสาะ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	810350	1804474	ประปาบาดาล	ไม่มี
889	19851/2561	บ้านพรม	1	กุดเสาะ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	812424	1803959	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
890	19852/2561	บ้านเมืองเก่า	10	บ้านยาง	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	812912	1800831	ประปาบาดาล	ไม่มี
891	19853/2561	บ้านแก่งสองคอน	3	บ้านยาง	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	817705	1805194	ประปาบาดาล	กรองช้า
892	19854/2561	บ้านโนนศิลา (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)	9	หนองข่า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	809186	1790578	ประปาบาดาล	ไม่มี
893	19855/2561	บ้านคลองตง	9	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	809458	1837267	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
894	19856/2561	บ้านคลองบอน (นางเงินจิรา)	5	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	811155	1837948	ประปาบาดาล	ไม่มี
895	19857/2561	บ้านคลองบอน (นางสมจิตร)	5	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	810669	1838609	ประปาบาดาล	ไม่มี
896	19858/2561	บ้านคลองสาร	2	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	811108	1839444	ประปาบาดาล	ไม่มี
897	19859/2561	บ้านนาอ้อม	6	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	811048	1839923	ประปาบาดาล	ไม่มี
898	19860/2561	บ้านที่การผู้ใหญ่บ้านนาอ้อม	6	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	811169	1839896	ประปาบาดาล	ไม่มี
899	19861/2561	บ้านนาอ้อม (คุมเข็มน้อย)(นายพุด ประดิษฐ์)	6	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	811075	1840923	ประปาบาดาล	ไม่มี
900	19862/2561	บ้านเข็มน้อย	4	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	811916	1841111	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
901	19863/2561	โรงเรียนบ้านเงินใต้	4	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	812259	1841121	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
902	19864/2561	บ้านน้ำพุปางวัว (วัดคอนสารวรณาราม)	8	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	812647	1838287	ประปาบาดาล	ไม่มี
903	19865/2561	บ้านน้ำพุปางวัว (บ้านนายอนันต์)	8	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	812562	1837708	ประปาบาดาล	ไม่มี
904	19866/2561	บ้านน้ำพุปางวัว (บ้านนายศุมนันต์)	8	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	812774	1837225	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
905	19867/2561	บ้านน้ำพุปางวัว (บ้านนายพรม)	8	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	812549	1836649	ประปาบาดาล	กรองช้า
906	19868/2561	หลังองค์การบริหารส่วนตำบลคอนสาร	8	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ	812088	1836683	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
907	19869/2561	บ้านโคกนกทา	1	ดงกลาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	820053	1831396	ประปาบาดาล	ไม่มี
908	19870/2561	บ้านกุศแดน (วัดแจ้งชัยประดิษฐ์)	2	ดงกลาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	182316	1830734	ประปาบาดาล	ไม่มี
909	19871/2561	บ้านดงใต้ (วัดป่าชัยมงคล)	6	ดงกลาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	180750	1829047	ประปาบาดาล	ไม่มี
910	19872/2561	บ้านหนองตากลา (ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน)	8	ดงกลาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	818589	1828833	ประปาบาดาล	ไม่มี
911	19873/2561	วัดบูรพาราม	8	ดงกลาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	819107	1828826	ประปาบาดาล	ไม่มี
912	19874/2561	โรงเรียนบ้านดงกลาง (บ้านนาผักเสี้ยน)	4	ดงกลาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	820062	1829710	ประปาบาดาล	ไม่มี
913	19876/2561	บ้านห้วยยางดี	5	ห้วยแย้	หนองบัวระเหว	ชัยภูมิ	782233	1759356	ประปาบาดาล	กรองช้า
914	19877/2561	บ้านคลองงูเหลือม	8	ห้วยแย้	หนองบัวระเหว	ชัยภูมิ	783371	1757536	ประปาบาดาล	กรองช้า
915	19878/2561	บ้านหนองกองแก้ว	4	ห้วยแย้	หนองบัวระเหว	ชัยภูมิ	789365	1757059	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
916	19879/2561	บ้านแจ้งใหญ่	6	ห้วยแย้	หนองบัวระเหว	ชัยภูมิ	792602	1751379	ประปาบาดาล	กรองช้า
917	19880/2561	บ้านชัยประสิทธิ์	7	เจาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	754547	1758306	ประปาบาดาล	ไม่มี
918	19881/2561	บ้านนาอุดม	6	เจาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	756306	1754118	ประปาบาดาล	ไม่มี
919	19882/2561	บ้านป่าคา	12	เจาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	757301	1754094	ประปาบาดาล	ไม่มี
920	19883/2561	บ้านหนองกระทุ่มทอง	8	เจาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	757542	1754206	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
921	19884/2561	บ้านเขาทอง (นายตลอด พลาภจร)	3	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	758241	1754408	ประปาบาดาล	ไม่มี
922	19885/2561	บ้านหนองไม้แก่น	2	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	758781	1755421	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
923	19886/2561	บ้านเนินม่วง (บ่อ 1)	5	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	758536	1756119	ประปาบาดาล	ไม่มี
924	19887/2561	บ้านเนินม่วง (บ่อ 2) (นายเพียรเพียร ยินดี)	5	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	758543	1756646	ประปาบาดาล	ไม่มี
925	19888/2561	บ้านวัดอุดม (วัดแม่ฟ้าคราม)	13	วังตะเฆ่	หนองบัวระเหว	ชัยภูมิ	772758	1750771	ประปาบาดาล	ไม่มี
926	19889/2561	บ้านท่าโป่ง (โรงเรียนบ้านท่าโป่ง)	4	วังตะเฆ่	หนองบัวระเหว	ชัยภูมิ	763441	1751748	ประปาบาดาล	ไม่มี
927	19891/2561	บ้านลาดชุมพล	1	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759948	1760081	ประปาบาดาล	กรองช้า
928	19892/2561	บ้านราษฎร์ภักดี (คุ้มสี่แยกคลองโป่ง)	15	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759919	1760060	ประปาบาดาล	ไม่มี
929	19893/2561	บ้านราษฎร์ภักดี (คุ้มคลองโป่ง)	13	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759929	1760237	ประปาบาดาล	ไม่มี
930	19894/2561	บ้านราษฎร์ภักดี (โรงเรียนบ้านหลวงชุมพล)	13	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759087	1760499	ประปาบาดาล	ไม่มี
931	19895/2561	บ้านราษฎร์บูรณะ (ข้างศาลา SML)	9	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759091	1760496	ประปาบาดาล	ไม่มี
932	19896/2561	บ้านราษฎร์บูรณะ (คุ้มโนนเจ้า)	9	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759644	1762132	ประปาบาดาล	ไม่มี
933	19897/2561	บ้านราษฎร์บูรณะ (หลังบ้านอบท.หมู่ที่ 9)	9	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759657	1760740	ประปาบาดาล	ไม่มี
934	19898/2561	บ้านลาดชุมพล (ฝายน้ำ)	1	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759062	1760763	ประปาบาดาล	ไม่มี
935	19899/2561	บ้านลาดชุมพล (บ้านนายประสงค์ พินเชื้อ)	1	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759216	1759989	ประปาบาดาล	ไม่มี
936	19900/2561	บ้านราษฎร์พัฒนา (บ้านนาสัน)	10	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	757000	1762886	ประปาบาดาล	ไม่มี
937	19901/2561	บ้านราษฎร์พัฒนา	10	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	756725	1763475	ประปาบาดาล	ไม่มี
938	19902/2561	บ้านลาดไทรงาม	4	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759150	1759266	ประปาบาดาล	ไม่มี
939	19903/2561	บ้านลาดไทรงาม	4	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	769065	1758893	ประปาบาดาล	ไม่มี
940	19904/2561	บ้านลาดไทรงาม	14	เขาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759098	1758893	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ใบอนุญาต	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
941	19905/2561	บ้านลาดไทรงาม	14	เจาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	758801	1758580	ประปาบาดาล	ไม่มี
942	19906/2561	บ้านลาดไทรงาม	14	เจาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759542	1758991	ประปาบาดาล	ไม่มี
943	19907/2561	บ้านหนองโสภาทอง	11	เจาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759404	1757549	ประปาบาดาล	ไม่มี
944	19908/2561	บ้านหนองโสภาทอง(บ้านผู้ช่วย เพียง)	11	เจาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759417	1757354	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
945	19909/2561	บ้านราษฎร์ภักดี*	13	เจาทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759491	1760443	ประปาบาดาล	RO
946	19910/2561	บ้านแหลมทอง	1	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	762294	1770183	ประปาบาดาล	ไม่มี
947	19911/2561	บ้านแหลมทอง	1	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	761790	1769139	ประปาบาดาล	ไม่มี
948	19912/2561	บ้านแหลมทอง (ศาลาประชาคม)	1	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	761652	1768723	ประปาบาดาล	ไม่มี
949	19913/2561	บ้านชัยเจริญ (ศาลา SML)	3	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	761377	1768203	ประปาบาดาล	ไม่มี
950	19914/2561	บ้านถ้ำแก้ว (โรงเรียนแหลมทองแดงวิทย์)	2	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	761312	1768402	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
951	19915/2561	บ้านชัยเจริญ (วัดชัยเจริญวราราม)	3	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	761094	1767265	ประปาบาดาล	ไม่มี
952	19916/2561	บ้านวังตะกู (วัดคลองโป่งวราราม)	6	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	760997	1765650	ประปาบาดาล	กรองช้า
953	19917/2561	บ้านวังตะกู (คุ้มคลองบง)	6	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	761280	1765349	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
954	19918/2561	บ้านวังตะกู (บ้านนายทองอิน กล้ารม)	6	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	761102	1764890	ประปาบาดาล	ไม่มี
955	19919/2561	บ้านวังตะกู (หลังบ้านผู้ใหญ่บ้าน)	6	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	760933	1704962	ประปาบาดาล	ไม่มี
956	19920/2561	บ้านชัยไพรทอง (วัดชัยไพรทอง)	8	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	760777	1764119	ประปาบาดาล	ไม่มี
957	19921/2561	บ้านชัยไพรทอง	8	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	760396	1764166	ประปาบาดาล	ไม่มี
958	19922/2561	บ้านโนนผั๊กหวาน (คุ้ม 3)	7	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	765138	1770066	ประปาบาดาล	ไม่มี
959	19923/2561	บ้านดงสวรรค์ (คุ้มน้อย)	5	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	762238	1770948	ประปาบาดาล	ไม่มี
960	19924/2561	บ้านดงสวรรค์ (คุ้มช้างวัด)	5	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	762548	1771707	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ปริมาตรได้

ตารางที่ 18 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
961	19925/2561	บ้านหินเหิบ (กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน)	4	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	761707	1771991	ประปาบาดาล	ไม่มี
962	19926/2561	บ้านหินเหิบ (วัดสามัคคีพิราดง)	4	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	761259	1771809	ประปาบาดาล	ไม่มี
963	19927/2561	บ้านชัยภูทอง	9	แหลมทอง	ภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	759912	1771940	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ภาคผนวก ข

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม	มีลิกซ์ในลิตร (mg/L)										TDS	NCH	TH	NO ₃ ⁻	F ⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Zn	Cu	Mn	Fe	K ⁺	Na ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻																									
1	14521/2561	7.0	832	0	120	16	61	3.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	<1	6.0	0	568	0.0	<0.9	360	0	541	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ										
2	14522/2561	6.9	>20	0	7.7	5.2	8.0	2.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	36	<1.5	0	17	0.0	26	40	27	60	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ										
3	14523/2561	7.5	1,210	0.8	58	59	120	20	0.3	0.0	0.0	0.0	14	67	0	708	0.1	1.9	390	0	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
4	14531/2561	7.7	557	0.6	100	7.5	18	3.0	0.0	0.1	0.0	0.0	<1	6.8	0	368	0.0	<0.9	290	0	362	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
5	14532/2561	7.6	903	0.6	100	15	78	1.4	0.2	0.2	0.0	0.0	12	86	0	416	0.0	2.8	320	0	587	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
6	14533/2561	7.4	906	3.7	0	100	14	77	3.0	0.0	0.1	0.0	11	86	0	415	0.0	2.9	310	0	589	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
7	14534/2561	7.8	883	0.5	0	97	18	79	3.2	0.2	0.1	0.0	0.3	<1	53	0	503	0.0	<0.9	310	0	574	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ										
8	14536/2561	7.3	649	0.2	0	96	14	27	2.1	0.0	0.0	0.0	<1	8.8	0	410	0.0	<0.9	300	0	422	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
9	14537/2561	7.5	1,010	0.1	0	150	26	45	2.4	0.0	0.0	0.0	<1	71	0	555	0.0	<0.9	480	21	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
10	14539/2561	7.4	220	0.3	0	19	8.2	16	7.2	0.0	0.0	0.0	<1	28	0	72	0.0	7.8	82	23	143	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
11	14540/2561	6.8	216	1.3	0	21	7.6	17	6.8	0.0	0.3	0.0	<1	18	0	87	0.0	8.5	83	12	140	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
12	14541/2561	7.0	113	0.5	0	9.3	3.3	7.0	8.5	0.0	0.0	0.0	<1	8.8	0	30	0.0	18	37	12	73	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
13	14557/2561	7.5	2,290	0.3	0	140	65	260	4.7	0.2	0.1	0.0	230	380	0	162	0.0	100	610	480	1,490	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
14	14558/2561	7.2	1,420	0.4	0	190	24	99	2.2	0.0	0.0	0.0	120	110	0	414	0.0	51	580	240	923	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
15	14559/2561	7.4	2,450	0.2	0	410	35	200	3.6	0.0	0.1	0.0	1,100	110	0	46	0.0	<0.9	1,200	1,100	1,590	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
16	14560/2561	7.5	2,700	0.2	0	490	18	230	3.6	0.0	0.0	0.0	1,200	82	0	147	0.0	<0.9	1,300	1,200	1,760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
17	14561/2561	7.0	769	0.2	0	95	17	64	4.7	0.0	0.0	0.1	43	23	0	368	0.0	26	310	4	500	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
18	14563/2561	7.1	1,430	3.9	0	190	33	62	2.2	0.0	0.1	0.0	80	260	0	231	0.0	21	620	430	930	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
19	14567/2561	7.7	1,080	0.3	0	130	18	100	2.8	0.0	0.0	0.0	120	31	0	522	0.0	2.7	390	0	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
20	14568/2561	7.1	1,700	0.3	0	270	20	110	2.8	0.0	0.0	0.0	420	93	0	468	0.0	26	740	360	1,100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli
21	14569/2561	7.8	1,580	0.2	0	220	22	110	2.9	0.0	0.0	0.0	290	110	0	498	0.0	24	650	220	1,030	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
22	14578/2561	7.8	3,780	0.2	0	120	21	700	4.7	0.0	0.0	0.0	730	690	0	287	0.1	0.9	380	150	2,460	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
23	14579/2561	7.4	445	5.8	0	26	4.8	71	3.8	0.5	0.2	0.0	20	89	0	72	0.0	9.3	84	25	289	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
24	14581/2561	7.5	454	1.3	0	26	6.0	71	3.6	0.4	0.0	0.0	22	89	0	78	0.0	6.6	88	25	295	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
25	14582/2561	7.7	234	2.3	0	17	6.1	22	2.9	0.4	0.1	0.0	1	23	0	99	0.0	4.5	68	0	152	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
26	14583/2561	7.6	175	1.6	0	12	9.9	17	3.0	0.3	0.1	0.0	11	8.4	0	85	0.0	3.3	72	2	114	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
27	14584/2561	7.4	854	0.2	0	130	13	67	1.8	0.1	0.0	0.0	80	10	0	476	0.0	< 0.9	370	0	555	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
28	14585/2561	7.2	920	0.2	0	110	20	89	1.6	0.0	0.0	0.0	2	14	0	621	0.0	< 0.9	350	0	598	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
29	14586/2561	7.4	876	0.4	0	130	16	67	1.8	0.1	0.0	0.0	80	9.6	0	489	0.0	< 0.9	380	0	569	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
30	14589/2561	7.8	301	6.5	0	14	5.3	51	3.9	0.2	0.1	0.0	17	33	0	104	0.0	4.1	58	0	196	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
31	14590/2561	7.0	2,620	3.2	0	250	78	270	0.8	0.0	0.0	0.0	310	500	0	474	0.1	1.5	940	550	1,700	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
32	14591/2561	8.0	139	> 20	0	12	5.8	17	2.2	0.2	0.0	0.0	6	4.8	0	76	0.1	5.3	53	0	90	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
33	14592/2561	7.4	101	0.4	0	6.7	2.9	15	2.0	0.2	0.0	0.0	1	13	0	40	0.0	3.5	29	0	66	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
34	14595/2561	7.5	1,400	> 20	0	80	46	190	0.5	0.1	0.0	0.0	46	190	0	311	0.1	150	390	130	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
35	14596/2561	7.3	1,400	0.2	0	79	57	190	0.5	0.0	0.0	0.0	47	190	0	321	0.1	150	450	170	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
36	14598/2561	7.1	178	0.7	0	30	3.7	4.0	1.4	0.2	0.0	0.0	1	5.2	0	108	0.0	< 0.9	90	1	116	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
37	14599/2561	6.8	574	9.9	0	91	19	15	3.2	1.8	1.5	0.0	1	7.6	0	377	0.0	< 0.9	310	0	373	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
38	14600/2561	6.9	566	0.3	0	84	14	20	1.3	30	0.4	0.2	1	32	0	320	0.0	< 0.9	270	6	368	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
39	14601/2561	7.2	1,060	0.3	0	90	42	93	2.0	0.4	0.5	0.0	1	110	0	523	0.0	0.9	400	0	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
40	14602/2561	7.0	1,700	0.2	0	140	39	200	1.5	0.0	0.1	0.0	60	320	0	429	0.0	7.8	500	150	1,100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																													มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
41	14603/2561	7.4	810	0.3	0	84	37	49	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	4	20	0	513	0.0	1.1	360	0	526	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
42	14604/2561	7.2	1,150	0.2	0	120	38	87	2.7	0.0	0.1	0.0	0.0	11	130	0	515	0.0	3.1	460	33	748	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
43	14605/2561	7.1	1,450	0.6	0	100	38	200	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	41	200	0	555	0.0	18	410	0	942	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
44	14606/2561	7.5	1,380	0.1	0	110	39	180	3.4	0.0	0.1	0.0	0.0	24	220	0	429	0.0	36	440	92	897	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
45	14617/2561	6.2	125	0.5	0	11	4.0	11	6.8	0.0	0.1	0.0	0.0	1	10	0	53	0.0	5.2	44	0	81	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
46	14620/2561	7.7	104	2.7	0	14	2.4	9.0	3.4	1.9	0.2	0.0	0.4	2	8.0	0	68	0.0	2.3	46	0	68	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
47	14621/2561	7.8	2,820	0.1	0	28	13	650	2.9	0.1	0.1	0.0	0.0	1	690	0	484	0.1	1.6	120	0	1,830	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
48	14627/2561	7.7	253	1.4	0	2.6	0.7	5.0	0.5	1.5	0.1	0.0	0.2	3	6.4	0	8	0.0	3.1	9	2	164	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
49	14629/2561	5.5	17	0.5	0	1.3	0.5	< 4	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1	2.8	0	7	0.0	1.5	5	0	11	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
50	14630/2561	7.3	352	0.3	0	61	7.8	10	1.3	11	0.2	0.0	2.4	6	2.4	0	219	0.0	< 0.9	180	4	229	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
51	14633/2561	7.2	396	0.3	0	61	9.5	12	3.8	1.6	0.2	0.0	0.3	11	10	0	214	0.0	0.9	190	16	257	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
52	14635/2561	6.8	352	0.3	0	56	9.0	8.0	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	13	3.2	0	193	0.0	2.3	180	18	229	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
53	14640/2561	5.0	120	0.8	0	8.5	2.7	10	1.2	2.0	0.5	0.0	0.0	41	3.2	0	6	0.0	2.3	32	27	78	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
54	14641/2561	5.0	117	14	0	7.4	5.6	4.0	1.1	0.5	0.4	0.0	0.0	39	3.6	0	8	0.0	4.9	42	35	76	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
55	14642/2561	6.9	332	2.3	0	38	17	18	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	204	0.1	2.8	160	0	216	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
56	14644/2561	7.2	216	0.3	0	37	3.3	4.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1	3.2	0	119	0.0	7.4	110	8	140	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
57	14645/2561	6.6	869	1.4	0	110	25	73	2.0	0.3	0.6	0.0	0.0	4	20	0	559	0.0	< 0.9	370	0	565	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
58	14647/2561	7.6	296	9.8	0	28	9.7	22	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	2	24	0	134	0.0	3.9	110	0	192	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
59	14649/2561	7.1	1,090	0.2	0	94	25	170	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12	82	0	586	0.1	1.2	340	0	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
60	14650/2561	7.0	934	0.1	0	110	21	89	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12	40	0	553	0.1	4.3	350	0	607	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	SiO ₂	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli
61	14651/2561	6.8	1,150	1.6	0	130	24	85	2.0	0.3	0.1	0.0	0.0	4	150	0	483	0.0	1.0	440	41	748	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
62	14652/2561	7.3	1,410	0.3	0	120	33	180	3.1	0.0	0.1	0.0	0.0	30	210	0	409	0.0	33	420	90	916	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
63	14653/2561	7.1	1,200	0.1	0	120	37	99	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	140	0	526	0.0	8.4	460	32	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
64	14654/2561	6.9	1,420	0.2	0	150	28	110	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21	250	0	394	0.0	13	500	170	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
65	14655/2561	7.0	1,040	0.1	0	120	20	100	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	16	110	0	510	0.0	< 0.9	370	0	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
66	14656/2561	6.7	1,460	0.5	0	160	32	110	2.6	0.0	0.2	0.0	0.0	7	250	0	497	0.0	< 0.9	540	130	949	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
67	14657/2561	6.8	1,510	2.6	0	170	31	110	2.8	0.4	0.9	0.0	0.9	4	270	0	495	0.0	1.0	550	140	982	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
68	14659/2561	7.1	920	0.2	0	120	14	78	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4	73	0	485	0.0	< 0.9	360	0	598	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
69	14660/2561	6.9	930	0.4	0	120	16	78	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	4	72	0	483	0.0	< 0.9	360	0	604	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
70	14661/2561	6.8	612	3.0	0	69	11	59	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	19	30	0	300	0.0	24	220	0	398	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
71	14662/2561	6.4	135	0.1	0	14	8.1	6.0	1.1	0.0	0.3	0.0	0.0	3	2.0	0	78	0.0	< 0.9	69	5	88	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
72	14663/2561	5.5	58	0.2	0	9.6	1.8	6.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.0	0	33	0.0	< 0.9	31	4	38	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
73	14664/2561	6.8	1,170	0.1	0	170	21	70	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36	140	0	467	0.0	21	500	120	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
74	14665/2561	6.3	341	2.1	0	40	7.6	19	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	45	0	119	0.0	< 0.9	130	33	222	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
75	14666/2561	6.3	400	3.3	0	53	13	19	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	3	20	0	221	0.0	< 0.9	190	4	260	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
76	14667/2561	7.0	1,350	0.1	0	150	14	180	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	22	210	0	470	0.0	14	420	38	878	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
77	14668/2561	6.7	642	0.2	0	87	12	36	1.4	0.0	0.4	0.0	0.0	5	45	0	326	0.0	3.8	270	2	417	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
78	14669/2561	6.9	3,390	0.5	0	260	22	550	4.9	0.0	0.2	0.0	0.0	17	910	0	524	0.1	2.6	730	300	2,200	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
79	14670/2561	7.2	1,880	0.3	0	150	24	250	3.2	0.0	0.0	0.0	0.2	32	360	0	523	0.0	9.0	460	36	1,220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
80	14672/2561	7.0	1,360	0.2	0	150	28	110	2.2	0.0	0.3	0.0	0.0	44	220	0	435	0.0	19	480	120	884	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่ารวมฟอสฟอรัส NTU	ค่าความเป็นกรด-ด่าง pH	มีลิกันด์ต่อลิตร (mg/L)														Se E. coli										
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg		
81	14673/2561	0.3	6.8	130	19	200	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	140	120	0	570	0.0	18	410	0	904	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
82	14675/2561	0.3	6.9	99	5.2	32	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3	6.0	0	391	0.1	< 0.9	270	0	448	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
83	14677/2561	0.6	6.9	150	23	110	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49	99	0	591	0.1	31	460	0	897	< 0.0028	< 0.0007	0.0667	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
84	14678/2561	2.4	7.1	130	24	38	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50	31	0	497	0.0	< 0.9	420	11	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
85	14679/2561	15	7.5	40	16	31	7.3	0.0	0.4	0.0	0.0	4	31	0	211	0.1	5.2	170	0	580	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
86	14680/2561	1.4	7.9	41	10	24	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3	18	0	185	0.0	3.5	140	0	449	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
87	14688/2561	0.5	7.8	34	10	430	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100	190	0	686	0.1	1.2	120	0	1,180	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
88	14693/2561	0.4	7.0	100	37	110	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	15	31	0	664	0.0	6.4	410	0	748	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
89	14694/2561	1.9	6.9	130	24	90	2.3	0.0	0.1	0.0	0.0	24	52	0	589	0.1	1.2	420	0	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
90	14703/2561	15	7.1	7.2	3.2	8.0	1.6	0.5	0.1	0.0	0.0	2	8.0	0	29	0.0	3.3	31	7	45	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
91	14704/2561	0.9	7.5	61	16	76	4.5	0.6	0.2	0.0	0.1	3	11	0	398	0.0	2.2	220	0	401	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
92	14705/2561	0.4	7.0	96	24	95	1.8	0.1	0.3	0.0	0.0	27	14	0	566	0.1	< 0.9	340	0	584	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
93	14706/2561	0.2	6.9	97	25	74	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	29	14	0	574	0.1	1.2	340	0	586	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
94	14707/2561	0.7	7.0	82	61	150	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	51	54	0	683	0.1	< 0.9	460	0	774	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
95	14709/2561	0.3	7.1	72	42	94	2.7	0.1	0.1	0.0	0.0	22	48	0	539	0.1	< 0.9	350	0	617	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
96	14710/2561	2.8	7.9	39	11	20	3.1	0.1	0.2	0.0	0.0	1	15	0	198	0.0	3.4	140	0	220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
97	14712/2561	2.6	7.5	77	19	93	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2	48	0	452	0.0	< 0.9	270	0	528	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
98	14713/2561	0.5	7.2	77	23	230	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15	210	0	519	0.1	18	290	0	890	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
99	14714/2561	0.2	7.1	80	39	130	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6	56	0	597	0.1	14	360	0	682	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
100	14715/2561	0.1	6.9	90	36	87	2.5	1.3	0.3	0.0	0.1	18	32	0	571	0.0	< 0.9	370	0	606	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	มีลิกันด์อิออน (mg/L)														Se	E. coli									
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻			TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	
101	14717/2561	6.9	919	0.2	0	60	12	170	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	5	13	0	589	0.1	1.2	200	0	597	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
102	14720/2561	6.7	976	0.2	0	100	17	100	1.4	0.0	0.0	0.0	62	2.0	0	552	0.0	0.9	330	0	634	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
103	14722/2561	7.0	1,110	0.7	0	110	27	140	1.3	0.0	0.0	0.1	130	35	0	579	0.0	7.0	380	0	722	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
104	14724/2561	7.1	906	0.8	0	52	29	190	2.1	0.0	0.0	0.1	21	56	0	582	0.1	3.9	250	0	589	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
105	14734/2561	6.6	722	0.7	0	61	23	53	4.2	0.0	0.3	0.0	5	110	0	211	0.0	8.1	250	73	469	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
106	14735/2561	7.2	478	1.2	0	50	17	17	3.5	0.0	0.0	0.0	4	32	0	211	0.0	1.7	190	21	311	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
107	14747/2561	6.0	23	0.2	0	0.6	0.4	6.0	< 0.4	0.0	0.0	0.1	4	4.8	0	16	0.0	< 0.9	< 5	ใช้ได้	15	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
108	14749/2561	7.2	1,270	0.6	0	38	72	190	1.5	0.1	0.1	0.1	340	7.0	0	519	0.0	< 0.9	390	0	826	0.0078	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
109	14750/2561	7.0	1,080	1.0	0	49	71	110	1.5	0.2	0.0	0.1	32	39	0	649	0.0	< 0.9	420	0	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
110	14751/2561	7.2	1,230	0.3	0	25	95	170	1.8	0.0	0.0	0.1	11	66	0	711	0.0	< 0.9	450	0	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
111	14752/2561	7.2	1,080	0.3	0	72	64	86	1.2	0.0	0.0	0.0	42	76	0	531	0.0	15	440	8	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
112	14753/2561	7.3	1,000	0.2	0	32	77	97	1.6	0.0	0.0	0.1	15	32	0	620	0.0	< 0.9	400	0	650	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
113	14754/2561	7.1	1,400	0.1	0	17	98	180	2.2	0.0	0.0	0.1	44	120	0	624	0.0	29	440	0	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
114	14755/2561	7.1	1,140	0.2	0	92	60	89	1.0	0.0	0.0	0.2	250	19	0	499	0.0	< 0.9	470	65	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
115	14757/2561	7.3	837	0.4	0	65	55	36	0.9	0.0	0.1	0.0	150	16	0	413	0.0	< 0.9	390	51	544	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
116	14758/2561	6.8	3,830	0.1	0	360	110	410	38	0.0	0.0	0.1	1,500	440	0	541	0.0	51	1,400	940	2,490	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
117	14759/2561	7.2	2,140	0.3	0	130	94	280	2.1	0.3	0.0	0.1	930	38	0	574	0.0	< 0.9	710	240	1,390	0.0060	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
118	14760/2561	7.2	2,130	3.6	0	110	100	280	2.0	0.8	0.1	0.0	870	36	0	582	0.0	< 0.9	710	240	1,380	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
119	14763/2561	7.1	1,440	0.3	0	23	63	230	2.1	0.2	0.1	0.0	29	130	0	658	0.0	1.5	320	0	936	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
120	14765/2561	7.5	220	0.4	0	24	5.6	17	2.7	0.0	0.0	0.1	22	4.4	0	98	0.0	2.0	82	1	143	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																												มีลิกันด์ต่อลิตร (mg/L)
121	14787/2561	7.0	956	0.3	0	12	61	140	3.3	0.0	0.0	0.0	28	120	0	353	0.0	3.1	280	0	621	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
122	14788/2561	7.2	1,260	0.5	0	14	96	180	1.8	0.0	0.0	0.0	13	93	0	668	0.0	2.0	430	0	819	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
123	14789/2561	7.0	1,100	0.7	0	22	70	180	2.3	0.6	0.1	0.0	10	56	0	634	0.0	5.0	340	0	715	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
124	14790/2561	7.4	1,210	0.2	0	21	88	170	1.6	0.0	0.0	0.0	13	98	0	595	0.0	6.1	410	0	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
125	14792/2561	7.1	1,150	0.3	0	12	69	190	2.2	0.0	0.0	0.0	19	55	0	675	0.0	< 0.9	310	0	748	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
126	14793/2561	7.8	425	> 20	0	18	26	39	3.8	0.6	0.1	0.0	3	15	0	237	0.0	5.0	150	0	276	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
127	14794/2561	7.0	937	0.7	0	120	30	63	1.9	0.1	0.0	0.0	20	38	0	540	0.0	3.2	420	0	609	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
128	14797/2561	7.2	183	0.6	0	22	42	13	1.2	2.5	1.2	0.0	18	6.8	0	66	0.0	< 0.9	72	17	119	0.0094	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
129	14798/2561	7.3	687	2.3	0	62	14	88	3.9	0.3	0.1	0.0	8	9.2	0	430	0.0	2.4	210	0	447	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
130	14799/2561	7.3	684	0.5	0	61	12	87	3.9	0.1	0.3	0.0	9	8.0	0	425	0.0	1.8	200	0	445	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
131	14800/2561	7.2	382	> 20	0	36	63	33	3.9	1.1	0.2	0.0	3	16	0	205	0.0	7.4	120	0	248	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
132	14801/2561	7.2	1,550	6.7	0	54	14	280	2.2	0.3	0.2	0.0	2	300	0	409	0.0	2.1	190	0	1,010	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
133	14802/2561	7.5	3,850	20	0	140	41	800	2.2	0.8	0.2	0.0	1,500	270	0	453	0.0	1.7	530	160	2,500	0.0468	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
134	14803/2561	6.9	3,030	0.3	0	280	100	280	2.3	0.0	0.0	0.0	660	510	0	494	0.0	1.2	1,100	700	1,970	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
135	14804/2561	7.5	2,630	0.5	0	37	18	710	2.9	0.1	0.1	0.0	150	390	0	845	0.0	3.9	160	0	1,710	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
136	14805/2561	7.2	303	2.0	0	32	67	22	2.4	0.0	0.1	0.0	26	7.2	0	120	0.0	7.7	110	10	197	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
137	14806/2561	6.7	1,320	0.2	0	130	48	95	1.7	0.0	0.0	0.0	40	120	0	592	0.0	17	530	48	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
138	14813/2561	6.9	1,530	0.6	0	130	32	200	1.8	0.3	0.0	0.0	320	18	0	689	0.0	< 0.9	460	0	994	0.0166	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
139	14814/2561	7.2	1,190	0.2	0	95	25	190	1.5	0.0	0.0	0.0	130	57	0	546	0.0	1.5	340	0	774	0.0109	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
140	14815/2561	7.1	1,170	0.3	0	100	23	190	1.6	0.0	0.0	0.0	170	40	0	514	0.0	4.1	360	0	760	0.0057	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli		
																												มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	
141	14816/2561	7.1	1,180	0.6	0	100	17	190	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	160	46	0	515	0.0	3.2	330	0	767	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
142	14817/2561	6.8	1,890	0.2	0	130	52	250	2.5	0.0	0.0	0.0	33	220	0	789	0.1	47	530	0	1,230	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
143	14818/2561	7.0	1,520	0.4	0	98	43	220	2.2	0.0	0.0	0.0	23	110	0	821	0.1	7.0	420	0	988	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
144	14819/2561	7.0	1,030	0.2	0	96	31	150	1.3	0.0	0.0	0.0	83	17	0	577	0.0	< 0.9	370	0	670	0.0059	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ	
145	14820/2561	6.9	1,300	1.0	0	160	28	110	1.3	0.2	0.0	0.0	230	77	0	503	0.0	< 0.9	520	100	845	0.0059	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
146	14821/2561	7.4	977	0.3	0	110	27	85	1.0	0.0	0.0	0.0	150	20	0	515	0.0	< 0.9	400	0	635	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ	
147	14822/2561	7.2	1,370	2.2	0	160	32	170	1.2	0.5	0.1	0.0	220	91	0	521	0.0	< 0.9	530	110	890	0.0063	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
148	14823/2561	7.1	1,130	0.1	0	140	30	83	1.1	0.0	0.0	0.0	59	87	0	538	0.0	< 0.9	480	36	734	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ	
149	14824/2561	7.0	1,130	0.3	0	110	26	170	1.2	0.0	0.0	0.0	110	43	0	561	0.0	< 0.9	380	0	734	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
150	16281/2561	7.1	1,430	0.4	0	200	26	97	2.6	0.0	0.1	0.1	510	88	0	253	0.2	2.2	610	400	930	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
151	16282/2561	6.8	2,580	0.2	0	350	63	190	1.9	0.2	0.1	0.0	1,100	170	0	341	0.1	< 0.9	1,100	860	1,680	0.0071	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
152	16283/2561	7.2	2,440	0.5	0	300	53	200	1.6	2.1	0.2	0.0	870	160	0	454	0.1	< 0.9	970	590	1,590	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ	
153	16284/2561	6.3	160	0.3	0	9.3	0.1	24	< 0.4	0.0	0.0	0.1	15	22	0	38	0.0	< 0.9	24	0	104	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ	
154	16285/2561	7.0	1,530	0.1	0	160	65	120	1.1	0.0	0.0	0.1	280	110	0	477	0.2	34	660	270	994	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
155	16286/2561	7.2	2,060	0.5	0	150	100	140	50	0.0	0.1	0.0	190	290	0	537	0.2	91	790	350	1,340	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
156	16287/2561	7.4	1,270	0.2	0	120	46	87	1.3	0.0	0.0	0.1	87	170	0	421	0.1	2.5	480	140	826	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
157	16288/2561	7.0	1,090	0.2	0	66	49	120	1.2	0.0	0.0	0.1	20	31	0	622	0.7	2.6	370	0	708	0.0087	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ	
158	16289/2561	7.2	1,400	0.2	0	82	51	130	1.0	0.0	0.1	0.0	52	79	0	621	0.2	60	410	0	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
159	16290/2561	7.3	972	4.4	0	110	28	61	0.8	0.7	0.1	0.0	4	6.8	0	615	0.2	< 0.9	380	0	632	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ	
160	16291/2561	7.0	1,150	0.1	0	75	41	110	1.6	0.0	0.0	0.1	5	46	0	655	0.2	1.9	350	0	748	0.0082	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli
161	16292/2561	7.3	311	0.7	0	40	6.6	14	2.0	0.0	0.0	0.1	55	14	0	87	0.1	2.6	130	57	202	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
162	16294/2561	7.3	2,690	1.2	0	190	80	420	2.6	0.5	0.1	0.0	1,400	74	0	362	0.4	< 0.9	810	510	1,750	0.0251	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
163	16295/2561	7.1	1,280	1.5	0	61	39	170	5.8	0.0	0.2	0.0	82	110	0	464	0.3	80	320	0	832	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
164	16296/2561	7.3	697	3.1	0	40	14	79	4.8	0.2	0.3	0.0	41	44	0	265	0.2	33	160	0	453	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
165	16297/2561	6.9	2,280	0.2	0	100	58	340	7.6	0.0	0.1	0.0	520	220	0	523	0.4	88	500	67	1,480	0.0103	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
166	16298/2561	7.1	2,480	0.7	0	100	88	370	2.7	0.0	0.0	0.2	600	220	0	583	0.4	63	610	130	1,610	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
167	16299/2561	7.1	1,290	0.2	0	74	46	130	3.0	0.0	0.0	0.1	74	110	0	544	0.2	11	370	0	838	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
168	16302/2561	7.1	1,300	0.3	0	43	61	170	2.3	0.0	0.0	0.1	33	48	0	781	0.2	2.3	360	0	845	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
169	16303/2561	6.8	1,440	0.6	0	88	40	160	2.4	0.2	0.1	0.0	34	140	0	596	0.2	1.4	380	0	936	0.0130	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
170	16304/2561	7.1	3,400	0.2	0	220	64	490	4.6	0.0	0.1	0.0	1,200	220	0	448	0.4	20	810	440	2,210	0.0088	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
171	16305/2561	6.9	1,840	0.1	0	140	48	190	2.4	0.0	0.0	0.1	110	280	0	616	0.2	9.1	540	35	1,200	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
172	16306/2561	7.2	1,740	0.4	0	130	42	220	2.4	0.1	0.0	0.1	520	82	0	468	0.3	2.3	500	120	1,130	0.0119	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
173	16307/2561	7.3	1,530	0.1	0	26	19	310	1.3	0.0	0.0	0.1	150	20	0	817	0.8	1.1	140	0	994	0.0074	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
174	16308/2561	9.2	241	3.9	0	13	6.5	30	1.9	0.0	0.0	0.1	2	6.0	28	80	0.1	8.2	58	0	157	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
175	16309/2561	7.1	1,040	0.2	0	67	41	96	1.6	0.0	0.0	0.1	40	28	0	598	0.2	< 0.9	340	0	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
176	16310/2561	6.8	1,020	0.6	0	81	53	88	2.0	0.1	0.0	0.1	33	17	0	639	0.2	< 0.9	420	0	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
177	16311/2561	7.1	2,530	0.5	0	140	13	430	3.6	0.0	0.0	0.1	830	58	0	540	0.5	< 0.9	410	0	1,640	0.0050	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
178	16312/2561	7.2	3,050	0.2	0	160	52	490	5.5	0.0	0.0	0.2	1,000	140	0	627	0.4	2.8	600	91	1,980	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
179	16313/2561	7.0	1,790	7.7	0	160	33	190	4.3	1.8	0.0	0.2	440	55	0	628	0.3	1.2	540	30	1,160	0.0089	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
180	16314/2561	6.9	1,230	0.1	0	97	39	110	1.8	0.0	0.0	0.2	58	79	0	592	0.3	1.9	400	0	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli		
																												มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	
181	16315/2561	6.7	1,230	0.2	0	100	34	120	1.3	0.0	0.1	0.0	0.1	9	93	0	648	0.3	< 0.9	390	0	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
182	16316/2561	7.0	1,850	0.3	0	77	49	260	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	100	220	0	705	0.2	3.8	390	0	1,200	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
183	16317/2561	7.1	1,890	0.3	0	71	33	260	2.6	0.0	0.1	0.0	0.1	100	220	0	618	0.2	4.0	310	0	1,230	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
184	16318/2561	6.7	1,290	0.9	0	65	34	180	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	50	88	0	710	0.3	1.4	300	0	838	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
185	16319/2561	6.8	1,210	0.1	0	67	22	190	1.5	0.0	0.1	0.0	0.1	42	29	0	679	0.4	1.4	260	0	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
186	16320/2561	6.8	1,310	0.2	0	63	40	160	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2	40	22	0	824	0.5	1.2	320	0	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
187	16321/2561	7.0	1,280	0.3	0	52	33	180	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	35	45	0	749	0.3	1.9	260	0	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
188	16322/2561	6.8	1,280	0.1	0	58	30	190	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	84	56	0	634	0.3	< 0.9	270	0	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
189	16323/2561	6.7	1,040	0.3	0	90	34	82	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	36	49	0	565	0.2	5.2	360	0	676	< 0.0028	0.0053	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
190	16324/2561	6.9	745	0.4	0	80	26	54	1.9	0.0	0.0	0.0	0.2	40	32	0	377	0.2	7.4	310	0	484	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
191	16325/2561	6.8	1,210	0.3	0	78	23	190	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	280	12	0	527	0.3	1.6	290	0	786	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
192	16326/2561	6.7	1,600	0.2	0	110	32	370	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	880	26	0	465	0.4	< 0.9	400	19	1,040	0.0056	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
193	16327/2561	7.0	2,000	0.2	0	66	15	340	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	620	12	0	473	0.8	< 0.9	220	0	1,300	0.0154	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
194	16329/2561	6.7	1,220	0.2	0	92	45	98	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	32	100	0	591	0.2	11	420	0	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
195	16330/2561	7.3	2,600	0.6	0	160	63	370	1.6	0.1	0.1	0.0	0.3	1,000	54	0	459	0.4	1.4	650	270	1,690	0.0095	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
196	16331/2561	7.0	2,210	0.6	0	73	90	250	60	0.0	0.0	0.0	0.1	260	240	0	585	0.4	130	550	71	1,440	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
197	16332/2561	7.1	1,380	0.3	0	46	24	240	5.4	0.0	0.0	0.0	0.1	160	66	0	609	0.4	< 0.9	210	0	897	0.0151	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
198	16333/2561	6.9	2,150	0.6	0	76	66	340	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	610	100	0	544	0.3	8.5	460	16	1,400	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
199	16334/2561	7.0	110	0.6	0	74	16	130	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	100	32	0	529	0.3	1.6	250	0	72	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
200	16335/2561	7.3	1,180	0.2	0	59	15	180	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	240	6.0	0	400	0.2	< 0.9	210	0	767	0.0141	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																													มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
201	16336/2561	7.0	1,620	0.1	0	120	49	130	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	24	240	0	540	0.1	22	510	68	1,050	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
202	16337/2561	6.7	80	0.1	0	3.8	4.1	10	< 0.4	0.0	0.0	0.1	1	3.6	0	50	0.0	< 0.9	26	0	52	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
203	16338/2561	6.9	965	0.2	0	120	14	76	1.4	0.0	0.0	0.1	38	12	0	592	0.2	2.7	360	0	627	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
204	16339/2561	7.2	865	0.4	0	98	28	67	1.4	0.0	0.0	0.1	26	4.4	0	518	0.2	2.0	360	0	562	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
205	16340/2561	6.9	885	0.2	0	120	17	73	1.3	0.0	0.0	0.1	38	4.4	0	591	0.2	2.3	370	0	575	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
206	16341/2561	7.0	845	0.1	0	110	15	65	1.2	0.0	0.0	0.0	19	9.2	0	547	0.3	3.9	340	0	549	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
207	16342/2561	7.2	911	0.5	0	140	24	57	1.4	0.0	0.0	0.1	39	6.0	0	585	0.2	1.1	440	0	592	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
208	16343/2561	7.2	924	0.1	0	110	34	58	1.5	0.0	0.0	0.1	52	23	0	525	0.1	4.0	410	0	601	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
209	16344/2561	7.4	905	0.6	0	100	37	18	1.8	0.0	0.0	0.2	31	21	0	517	0.2	3.6	410	0	588	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
210	16345/2561	7.6	263	0.8	0	31	14	10	1.8	0.0	0.0	0.1	23	5.6	0	140	0.2	2.7	130	18	171	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
211	16346/2561	7.8	269	1.2	0	33	9.1	10	1.8	0.0	0.0	0.1	23	3.6	0	145	0.2	2.6	120	1	175	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
212	16347/2561	7.1	1,070	0.6	0	140	34	67	1.2	0.1	0.0	0.1	120	6.0	0	598	0.1	< 0.9	480	0	696	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
213	16348/2561	7.2	1,360	1.9	0	130	60	88	1.9	0.6	0.0	0.2	240	56	0	461	0.1	0.9	580	200	884	0.0080	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
214	16349/2561	6.9	914	0.1	0	110	26	68	1.3	0.0	0.0	0.2	72	7.0	0	532	0.1	< 0.9	390	0	594	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
215	16350/2561	7.2	930	0.1	0	100	44	68	1.3	0.0	0.0	0.2	71	8.0	0	515	0.1	< 0.9	440	19	604	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
216	16351/2561	7.0	923	0.2	0	120	7.7	69	1.3	0.0	0.0	0.2	74	6.0	0	537	0.1	< 0.9	340	0	600	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
217	16352/2561	7.0	893	0.1	0	120	39	46	1.4	0.0	0.0	0.2	28	59	0	470	0.1	5.8	450	68	580	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
218	16353/2561	7.0	875	0.6	0	120	28	33	1.2	0.0	0.2	0.1	15	41	0	465	0.1	1.2	410	25	569	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
219	16354/2561	7.2	706	0.7	0	110	17	30	1.1	0.0	0.2	0.0	16	29	0	391	0.1	9.5	340	19	459	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
220	16355/2561	7.1	1,040	0.7	0	100	22	110	2.5	0.2	0.0	0.2	56	6.0	0	624	0.2	1.2	340	0	676	0.0167	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีม	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																												มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
221	16356/2561	6.8	1,790	2.5	0	160	41	210	3.3	0.4	0.0	0.1	290	46	0	821	0.2	1.5	570	0	1,160	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
222	16357/2561	7.0	2,120	0.4	0	120	27	330	3.6	0.2	0.0	0.2	460	38	0	843	0.4	1.8	410	0	1,380	0.0107	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
223	16358/2561	7.2	1,420	> 20	1	100	49	170	2.9	4.4	0.8	0.2	230	43	0	640	0.4	2.9	460	0	923	0.0057	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
224	16359/2561	7.3	925	0.6	0	87	22	110	2.1	0.0	0.1	24	14	0	621	0.2	< 0.9	310	0	601	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
225	16360/2561	7.1	1,430	0.6	0	130	28	180	2.3	0.5	0.0	0.2	270	14	0	683	0.3	0.9	440	0	930	0.0086	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
226	16361/2561	7.2	1,460	0.4	0	130	20	180	2.3	0.2	0.0	0.4	290	14	0	674	0.3	1.0	410	0	949	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
227	16362/2561	7.0	1,170	0.6	0	66	15	200	2.1	0.1	0.0	0.1	43	7.0	0	758	0.6	< 0.9	230	0	760	0.0175	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
228	16363/2561	6.9	746	0.5	0	110	31	61	1.7	0.2	0.0	0.1	32	27	0	555	0.3	1.0	400	0	485	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
229	16364/2561	7.3	1,180	0.3	0	110	22	140	1.8	0.1	0.0	0.1	130	26	0	587	0.2	< 0.9	370	0	767	0.0097	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
230	16365/2561	7.1	1,210	0.3	0	90	39	140	1.7	0.0	0.0	0.1	79	64	0	611	0.2	< 0.9	380	0	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
231	16366/2561	7.1	1,200	0.3	0	98	28	160	1.9	0.0	0.1	0.1	78	21	0	685	0.3	0.9	360	0	780	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
232	16367/2561	7.2	829	0.2	0	110	27	49	1.3	0.0	0.0	0.1	20	24	0	515	0.2	1.9	390	0	539	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
233	16368/2561	6.9	822	9.1	0	160	21	< 4	0.5	1.4	0.6	0.1	10	7.6	0	549	0.1	< 0.9	480	30	534	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
234	16370/2561	7.0	633	0.3	0	120	16	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.1	31	7.2	0	385	0.1	7.9	360	43	411	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
235	16371/2561	7.2	583	0.3	0	100	18	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	8	4.8	0	368	0.1	6.2	340	35	379	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
236	16372/2561	7.0	624	3.7	0	120	7.0	< 4	0.5	2.3	0.0	0.1	4	4.8	0	404	0.2	1.0	330	0	406	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
237	16373/2561	7.1	598	0.2	0	120	16	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	3	6.0	0	382	0.1	4.6	370	59	389	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
238	16376/2561	7.4	614	0.7	0	96	14	11	1.1	0.2	0.0	0.1	10	12	0	341	0.1	1.9	300	19	399	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
239	16377/2561	6.5	858	0.9	0	160	16	9.0	0.7	0.5	0.0	0.1	120	6.4	0	444	0.3	< 0.9	480	110	558	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
240	16378/2561	7.1	702	2.5	0	150	0.4	14	0.6	0.0	0.1	0.1	51	14	0	391	0.1	< 0.9	380	60	456	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																													มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
241	16379/2561	7.1	839	0.7	0	140	19	22	1.2	0.2	0.0	0.0	0.1	50	6.4	0	488	0.1	3.2	440	36	545	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
242	16380/2561	6.7	855	11	0	150	6.0	23	1.2	1.3	0.1	0.0	0.0	49	7.6	0	500	0.1	1.3	390	0	556	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
243	16381/2561	6.7	1,040	0.2	0	180	6.8	54	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	40	76	0	530	0.2	3.6	490	52	673	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
244	16382/2561	7.0	659	0.3	0	150	3.6	17	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	14	12	0	450	0.1	<0.9	390	25	428	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
245	16383/2561	7.0	828	0.3	0	160	1.7	49	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	16	13	0	519	0.1	1.9	410	0	538	0.0065	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
246	16384/2561	6.8	852	0.1	0	150	12	40	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	13	15	0	521	0.1	<0.9	420	0	554	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
247	16385/2561	6.7	774	0.3	0	140	18	19	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	21	24	0	449	0.1	1.2	420	57	503	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
248	16386/2561	7.2	816	>20	0	130	18	17	0.4	2.3	0.1	0.0	0.1	14	64	0	368	0.1	1.5	400	94	530	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
249	16387/2561	6.8	814	1.1	0	150	16	15	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	17	29	0	479	0.1	<0.9	430	40	529	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
250	16388/2561	6.9	562	18	0	95	0.1	13	1.3	2.8	0.2	0.1	0.1	<1	3.6	0	361	0.1	2.4	240	0	365	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
251	16389/2561	7.1	1,060	1.5	0	130	22	80	1.1	0.5	0.0	0.0	0.1	2	41	0	580	0.1	1.1	410	0	669	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
252	16390/2561	6.9	1,110	0.2	0	140	34	59	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	68	40	0	525	0.1	4.0	490	60	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
253	16391/2561	7.0	990	0.2	0	150	20	55	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	66	22	0	539	0.1	3.4	470	24	644	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
254	16392/2561	7.2	883	0.3	0	110	24	57	0.9	0.0	0.0	0.1	0.1	40	23	0	479	0.1	2.0	370	0	574	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
255	16393/2561	7.0	888	0.5	0	110	26	68	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	9	18	0	560	0.1	1.8	390	0	577	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
256	16394/2561	6.9	955	0.6	0	130	17	61	1.4	0.0	0.0	0.1	0.1	7	51	0	551	0.1	3.9	400	0	621	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
257	16395/2561	6.8	1,240	0.1	0	150	17	100	1.3	0.0	0.0	0.1	0.1	39	120	0	521	0.1	54	440	12	806	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
258	16396/2561	6.8	872	0.2	0	130	15	61	1.0	0.0	0.0	0.1	0.1	2	9.6	0	562	0.1	15	380	0	567	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
259	16397/2561	7.0	994	0.1	0	130	6.5	65	0.9	0.0	0.0	0.1	0.1	11	46	0	527	0.1	11	340	0	607	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
260	16398/2561	7.1	1,040	0.3	0	140	16	60	0.7	0.0	0.0	0.1	0.1	7	78	0	526	0.0	9.1	420	0	676	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli
261	16399/2561	6.8	1,680	0.3	0	200	42	120	2.7	0.0	0.0	0.1	300	140	0	507	0.2	< 0.9	660	250	1,090	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
262	16400/2561	6.9	2,640	11	0	280	40	250	3.3	2.1	0.0	0.1	750	270	0	212	0.2	0.9	860	680	1,720	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
263	16401/2561	7.1	1,160	0.4	0	87	35	160	1.7	0.0	0.0	0.1	74	19	0	664	0.3	< 0.9	360	0	754	0.0061	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
264	16402/2561	6.9	1,300	0.3	0	140	22	120	1.8	0.0	0.1	0.2	17	130	0	624	0.2	1.0	450	0	845	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
265	16403/2561	7.6	266	2.1	0	37	5.9	9.0	2.6	0.0	0.1	0.0	2	2.4	0	166	0.3	2.7	120	0	173	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
266	16404/2561	6.8	1,220	0.3	0	140	38	100	2.1	0.0	0.0	0.1	42	100	0	608	0.3	2.0	500	0	793	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
267	16405/2561	6.9	957	0.7	0	110	34	74	1.7	0.1	0.0	0.1	9	14	0	615	0.2	< 0.9	410	0	622	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
268	16406/2561	7.0	1,340	0.1	0	140	34	87	2.0	0.0	0.0	0.1	26	66	0	622	0.2	1.0	480	0	871	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
269	16407/2561	7.0	1,290	0.2	0	140	31	89	1.9	0.0	0.1	0.0	28	67	0	630	0.2	1.3	480	0	838	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
270	16408/2561	7.6	862	0.4	0	81	24	95	2.3	0.0	0.0	0.6	40	18	0	521	0.2	< 0.9	300	0	560	0.0113	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
271	16409/2561	7.7	999	0.2	0	74	21	140	1.7	0.0	0.0	0.0	72	18	0	554	0.2	1.0	270	0	649	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
272	16410/2561	7.1	891	0.4	0	96	25	81	1.3	0.0	0.0	0.0	4	18	0	558	0.3	< 0.9	340	0	579	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
273	16411/2561	6.9	1,020	0.4	0	100	52	84	1.4	0.0	0.0	0.1	120	17	0	594	0.8	1.2	470	0	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
274	16412/2561	7.1	1,160	0.3	0	150	39	69	1.6	0.0	0.0	0.0	68	93	0	556	0.2	2.4	520	67	754	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
275	16413/2561	7.1	1,160	0.8	0	94	40	90	1.7	0.4	0.0	0.0	150	8.0	0	570	0.2	< 0.9	400	0	754	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
276	16414/2561	7.1	912	2.1	0	83	55	49	1.5	0.7	0.0	0.0	17	16	0	579	0.2	< 0.9	430	0	593	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
277	16415/2561	7.0	785	0.1	0	61	59	21	0.7	0.0	0.0	0.0	1	12	0	504	0.8	1.9	390	0	510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
278	16416/2561	6.9	782	0.2	0	85	49	56	1.3	0.0	0.0	0.1	24	7.0	0	586	0.4	< 0.9	420	0	508	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
279	16417/2561	7.1	1,300	0.6	0	68	51	160	2.1	0.4	0.1	0.0	180	18	0	613	0.3	< 0.9	380	0	845	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	
280	16418/2561	6.6	1,230	0.8	0	100	52	87	1.4	0.1	0.0	0.0	200	14	0	593	0.2	< 0.9	480	0	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	WU	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	ซี โคลอยด์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli
281	16419/2561	7.4	173	6.7	0	28	2.8	14	2.6	0.3	0.3	0.0	0.0	<1	3.6	0	119	0.4	2.8	80	0	112	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
282	16420/2561	7.1	1,440	4.3	0	100	58	120	2.5	0.7	0.0	0.0	0.0	330	13	0	547	0.2	1.3	490	45	936	0.0190	0.0141	<0.0004	<0.0024	0.0002	<0.0018	WU
283	16421/2561	7.2	1,100	0.9	0	63	48	100	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	57	19	0	585	0.2	<0.9	360	0	715	0.0056	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
284	16422/2561	6.7	1,140	7.8	0	110	32	120	1.8	0.2	0.0	0.0	1.6	110	16	0	636	0.3	1.1	410	0	741	0.0094	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
285	16423/2561	7.1	1,220	0.4	0	64	38	130	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	29	76	0	594	0.2	45	320	0	793	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
286	16424/2561	6.5	815	0.2	0	61	24	86	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	42	4.0	0	484	0.2	<0.9	250	0	530	0.0064	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
287	16425/2561	6.8	994	0.1	0	73	40	88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44	38	0	484	0.2	5.2	350	0	646	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
288	16426/2561	7.5	1,320	0.2	0	38	15	250	2.1	0.0	0.0	0.0	0.2	97	72	0	608	0.6	<0.9	160	0	858	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
289	16428/2561	6.8	1,000	0.2	0	68	66	83	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	61	18	0	579	0.2	1.5	440	0	650	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
290	16429/2561	7.1	971	0.3	0	65	17	130	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	20	76	0	473	0.3	2.5	230	0	631	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
291	16430/2561	6.8	1,240	0.4	0	77	51	120	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	89	75	0	571	0.2	11	400	0	806	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
292	16431/2561	7.4	1,740	0.3	0	54	53	300	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	410	55	0	537	0.3	2.9	350	0	1,130	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
293	16434/2561	7.1	1,810	0.2	0	110	71	220	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	380	130	0	543	0.3	28	560	120	1,180	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
294	16435/2561	7.3	1,330	0.1	0	57	35	170	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	55	120	0	530	0.2	25	290	0	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
295	16436/2561	7.2	2,900	0.3	0	71	53	520	2.1	0.0	0.0	0.0	0.2	770	160	0	532	0.4	<0.9	390	0	1,880	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
296	16437/2561	6.9	983	0.2	0	36	42	130	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	12	5.0	0	666	0.3	<0.9	260	0	639	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
297	16438/2561	6.8	2,320	0.8	0	66	100	350	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	670	80	0	750	0.5	10	580	0	1,510	0.0169	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
298	16441/2561	6.9	1,740	0.2	0	81	82	200	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	330	86	0	654	0.3	2.7	540	6	1,130	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
299	16442/2561	7.0	2,110	0.3	0	71	68	310	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	470	130	0	639	0.3	33	460	0	1,370	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
300	16443/2561	6.9	151	0.4	0	3.4	0.2	25	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18	8.8	0	38	0.0	5.1	9	0	98	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli
301	16444/2561	6.7	1,600	0.6	64	58	220	1.8	0.0	0.0	0.0	150	99	0	754	0.5	26	400	0	1,040	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
302	16445/2561	6.9	2,350	0.8	75	96	350	2.1	0.8	0.1	0.1	520	190	0	780	0.3	1.7	580	0	1,530	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
303	16446/2561	6.7	2,070	0.5	55	79	280	1.6	0.0	0.3	0.0	140	220	0	760	0.8	91	460	0	1,350	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
304	16448/2561	6.9	1,920	0.9	140	62	170	42	0.0	0.1	0.0	320	180	0	534	0.3	80	610	170	1,250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
305	16449/2561	7.0	657	0.1	110	20	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	4	8.8	0	394	0.1	17	350	31	427	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
306	16450/2561	6.8	680	0.2	130	8.6	< 4	0.5	0.0	0.0	0.0	3	4.8	0	424	0.1	2.3	360	16	442	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
307	16451/2561	6.9	688	0.3	130	8.6	< 4	0.4	0.0	0.0	0.1	9	6.4	0	418	0.1	4.5	360	17	447	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
308	16452/2561	7.0	657	0.1	110	29	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	3	6.0	0	416	0.1	8.7	380	44	427	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
309	16453/2561	7.0	708	0.3	88	43	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	9	4.0	0	434	0.1	6.7	400	40	460	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
310	16454/2561	7.0	680	> 20	88	25	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	1	2.8	0	365	0.1	5.2	320	22	442	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
311	16455/2561	7.0	617	0.8	110	26	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	2.8	0	400	0.1	7.6	390	63	401	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
312	16456/2561	6.9	497	0.3	88	18	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	4.0	0	305	0.1	8.4	290	42	323	< 0.0028	0.0098	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
313	16457/2561	6.9	490	0.1	90	8.8	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	304	0.1	11	260	12	318	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
314	16458/2561	7.1	606	12	79	34	< 4	< 0.4	0.3	0.0	0.0	2	3.6	0	379	0.1	9.0	340	25	394	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
315	16459/2561	7.0	699	0.1	120	33	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	446	0.1	7.0	420	58	454	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
316	16460/2561	7.0	613	0.1	110	25	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	4.0	0	383	0.1	9.1	370	60	398	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
317	16461/2561	7.1	653	0.2	120	17	< 4	0.4	0.0	0.0	0.1	9	5.6	0	408	0.1	7.4	360	25	424	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
318	16462/2561	6.9	675	0.1	130	11	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	7	11	0	417	0.1	10	360	20	439	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
319	16463/2561	7.5	644	11	100	8.7	< 4	1.1	0.3	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	367	0.1	4.0	290	0	419	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
320	16464/2561	7.3	564	0.5	97	10	< 4	0.5	0.1	0.0	0.0	10	9.2	0	334	0.2	1.2	280	10	367	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli		
																												มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	
321	16465/2561	6.8	653	0	120	20	< 4	0.7	0.0	0.0	0.1	10	3.2	0	421	0.1	1.7	380	37	424	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
322	16466/2561	7.0	628	0	120	6.0	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	11	6.4	0	388	0.3	< 0.9	310	0	408	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
323	16467/2561	7.1	619	0	110	4.9	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	9	4.4	0	380	0.1	4.2	300	0	402	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
324	16468/2561	7.1	600	0	110	10	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	10	5.6	0	359	0.1	7.4	310	16	390	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
325	16469/2561	7.2	573	0	95	13	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	6	4.8	0	340	0.1	4.2	290	12	372	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
326	16470/2561	7.3	739	> 20	0	130	3.6	13	0.5	0.0	0.2	0.0	3.3	27	14	0	425	0.1	< 0.9	330	0	480	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
327	16471/2561	6.9	646	0	110	28	9.0	1.4	0.0	0.0	0.0	23	9.2	0	383	0.1	4.3	380	64	420	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
328	16472/2561	7.0	639	0	93	9.6	18	0.6	0.0	0.0	0.0	20	10	0	353	0.1	1.2	270	0	415	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
329	16473/2561	6.9	740	0	120	0.6	13	0.6	0.2	0.1	0.0	17	23	0	402	0.1	< 0.9	300	0	481	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
330	16474/2561	6.8	926	0	92	19	71	1.3	0.0	0.0	0.0	24	19	0	553	0.2	< 0.9	310	0	602	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
331	16475/2561	7.0	845	0	77	41	53	1.3	0.0	0.0	0.0	6	11	0	519	0.2	< 0.9	360	0	549	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
332	16476/2561	7.2	724	0	65	19	59	1.1	0.0	0.0	0.0	12	4.4	0	451	0.3	< 0.9	240	0	471	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
333	16477/2561	7.6	670	0	49	26	43	1.2	0.0	0.0	0.0	9	5.6	0	372	0.2	< 0.9	230	0	436	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
334	16478/2561	7.2	667	0	65	26	44	1.2	0.0	0.1	0.0	8	6.4	0	417	0.1	< 0.9	270	0	434	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
335	16479/2561	7.1	800	0	100	19	26	1.0	0.0	0.0	0.0	3	7.6	0	499	0.1	7.2	340	0	520	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
336	16480/2561	7.0	813	> 20	0	95	31	42	1.1	2.4	0.1	5	3.2	0	524	0.1	1.4	370	0	528	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
337	16481/2561	7.8	819	0.2	0	110	19	26	1.1	0.0	0.0	3	10	0	507	0.1	< 0.9	360	0	532	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
338	16482/2561	7.3	718	0.2	0	110	21	20	0.9	0.0	0.0	2	8.0	0	454	0.1	1.1	360	0	467	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
339	16483/2561	7.3	1,090	0.2	0	120	4.0	49	1.1	0.0	0.0	15	39	0	511	0.1	2.5	320	0	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
340	16484/2561	6.6	1,000	0.2	0	82	19	77	0.9	0.0	0.0	42	28	0	513	0.5	1.3	280	0	650	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																												มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
341	16485/2561	7.1	835	0.3	0	68	28	67	0.8	0.0	0.0	0.0	18	3.2	0	452	0.4	< 0.9	280	0	543	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
342	16486/2561	7.1	866	0.2	0	100	9.4	69	0.8	0.0	0.0	18	4.0	0	576	0.3	< 0.9	300	0	563	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
343	16487/2561	6.6	1,090	0.1	0	150	28	68	1.0	0.0	0.0	110	28	0	510	0.2	14	490	74	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
344	16488/2561	7.0	970	0.2	0	120	16	63	0.9	0.0	0.0	29	58	0	476	0.2	24	360	0	630	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
345	16489/2561	6.7	797	0.4	0	98	17	50	0.7	0.0	0.0	23	12	0	493	0.2	0.9	310	0	518	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
346	16490/2561	6.7	877	0.3	0	120	25	57	0.7	0.0	0.0	40	4.0	0	547	0.2	1.8	400	0	570	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
347	16491/2561	7.1	865	0.3	0	90	42	43	1.3	0.0	0.1	8	40	0	481	0.1	1.6	400	1	562	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
348	16492/2561	7.1	788	0.5	0	94	25	28	1.6	0.1	0.2	9	38	0	412	0.1	< 0.9	340	2	512	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
349	16493/2561	6.8	786	0.9	0	94	36	34	1.6	0.0	0.0	7	23	0	479	0.1	< 0.9	380	0	511	0.0063	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
350	16494/2561	7.0	780	0.3	0	97	26	42	1.4	0.0	0.2	6	24	0	474	0.1	2.0	350	0	507	0.0075	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
351	16495/2561	7.4	297	11	0	27	7.2	6.0	3.5	0.6	0.5	0.1	4	< 1.5	0	114	0.2	5.3	98	4	193	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
352	16496/2561	7.6	180	10	0	25	6.3	5.0	3.3	0.4	0.6	0.0	3	< 1.5	0	105	0.1	3.7	89	3	117	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
353	16497/2561	7.4	1,140	0.5	0	24	55	100	1.1	0.0	0.0	120	22	0	501	0.3	0.9	290	0	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
354	16498/2561	6.8	1,330	0.4	0	160	19	130	1.1	0.0	0.0	210	27	0	536	0.4	4.1	460	26	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
355	16499/2561	6.8	912	0.2	0	100	21	72	< 0.4	0.0	0.0	35	8.0	0	549	0.2	< 0.9	340	0	593	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
356	16500/2561	6.6	1,230	0.2	0	160	7.7	110	1.0	0.0	0.0	260	51	0	437	0.4	1.2	430	74	800	0.0068	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
357	16501/2561	7.3	941	0.3	0	98	10	97	0.8	0.0	0.0	0.3	47	18	0	525	0.4	2.1	290	0	612	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
358	16502/2561	7.1	858	0.3	0	70	28	97	0.8	0.0	0.0	43	17	0	559	0.4	< 0.9	290	0	558	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
359	16503/2561	6.8	1,960	0.3	0	180	57	170	16	0.0	0.0	110	270	0	576	0.2	48	680	200	1,270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
360	16504/2561	6.7	1,830	0.2	0	140	42	200	8.8	0.0	0.0	150	170	0	550	0.4	110	520	68	1,190	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีม	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																												มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
361	16505/2561	6.8	1,830	0.2	0	140	48	180	12	0.0	0.0	0.0	190	180	0	546	0.2	130	550	100	1,190	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
362	16506/2561	7.0	1,510	0.3	0	130	60	140	2.4	0.0	0.0	38	160	0	674	0.2	2.5	570	16	982	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
363	16507/2561	7.4	1,610	0.2	0	88	41	230	2.7	0.0	0.1	0.0	210	110	0	561	0.2	2.4	390	0	1,050	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
364	16508/2561	7.2	1,460	0.2	0	92	60	140	2.5	0.0	0.0	23	180	0	558	0.2	23	480	20	949	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
365	16509/2561	6.8	1,580	0.3	0	78	36	230	3.3	0.0	0.0	47	140	0	699	0.3	9.0	340	0	1,030	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
366	16510/2561	7.0	1,320	0.4	0	100	48	120	2.4	0.0	0.0	34	120	0	580	0.2	< 0.9	450	0	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
367	16511/2561	7.4	1,700	1.1	0	44	32	310	2.4	0.7	0.0	330	25	0	634	0.7	< 0.9	240	0	1,100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
368	16512/2561	7.1	1,220	0.4	0	74	36	160	1.8	0.0	0.1	0.0	90	39	0	663	0.4	2.0	330	0	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
369	16513/2561	7.2	1,220	2.5	0	52	27	190	2.0	1.1	0.0	0.2	90	30	0	657	0.3	1.1	240	0	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
370	16514/2561	7.3	1,220	0.3	0	43	28	210	1.8	0.0	0.0	96	8.0	0	639	0.4	< 0.9	220	0	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
371	16515/2561	6.9	1,080	0.7	0	110	20	98	1.4	0.1	0.3	0.0	180	19	0	486	0.2	< 0.9	350	0	702	0.0056	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
372	16516/2561	7.0	1,490	0.2	0	170	52	82	1.3	0.0	0.0	1.3	43	180	0	546	0.2	58	640	190	968	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
373	16517/2561	7.1	1,240	0.4	0	120	16	100	0.9	0.0	0.0	110	81	0	469	0.3	3.6	360	0	806	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
374	16518/2561	6.8	970	0.2	0	96	23	110	0.8	0.0	0.0	68	6.8	0	564	0.4	< 0.9	330	0	630	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
375	16519/2561	7.2	1,410	1.6	0	120	24	160	1.8	0.3	0.1	0.0	240	53	0	430	0.4	1.2	400	45	916	0.0120	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
376	16520/2561	7.4	887	1.8	0	99	34	57	1.8	0.2	0.1	0.0	13	9.2	0	542	0.2	1.1	390	0	577	0.0103	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
377	16521/2561	7.2	2,410	1.3	0	270	79	200	2.7	0.1	0.0	0.1	830	92	0	467	0.1	4.2	1,000	630	1,570	0.0094	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
378	16522/2561	7.1	1,490	1.9	0	160	40	120	1.8	0.2	0.1	0.0	330	12	0	506	0.2	1.4	560	150	968	0.0110	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
379	16523/2561	7.1	1,490	0.8	0	160	48	120	1.8	0.1	0.0	0.1	350	15	0	509	0.2	1.9	590	170	968	0.0093	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
380	16524/2561	6.9	1,170	0.5	0	120	51	94	1.6	0.0	0.0	0.1	350	72	0	263	0.1	< 0.9	520	310	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	มีลิกันด์อิสระ (mg/L)														Se E. coli										
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg		
381	16525/2561	6.9	1,170	9.9	0	120	43	93	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	110	30	0	600	0.1	1.0	480	0	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
382	16526/2561	7.3	740	0.6	0	93	9.7	45	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	77	2.8	0	335	0.2	3.0	270	0	481	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
383	16527/2561	7.2	920	> 20	0	50	55	67	0.9	0.7	0.2	0.0	0.1	91	5.2	0	451	0.3	1.1	350	0	598	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
384	16528/2561	6.9	940	9.4	0	44	45	90	0.9	0.7	0.1	0.0	0.0	53	4.4	0	532	0.3	< 0.9	300	0	611	0.0111	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
385	16529/2561	7.1	337	2.7	0	57	5.5	< 4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12	3.6	0	171	0.1	2.9	170	25	219	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
386	16530/2561	7.1	2,480	2.4	0	190	26	350	2.7	0.4	0.0	0.0	0.0	870	50	0	365	0.6	1.4	590	290	1,610	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
387	16531/2561	7.3	2,720	1.8	0	210	22	380	2.7	0.3	0.0	0.0	0.2	1,000	38	0	338	0.7	1.2	610	330	1,770	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
388	16532/2561	7.3	2,830	2.6	0	210	17	430	2.7	1.6	0.0	0.0	0.1	1,000	38	0	341	0.7	4.8	600	320	1,840	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
389	16533/2561	7.3	1,110	0.7	0	92	19	150	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	75	46	0	514	0.5	2.3	310	0	722	0.0093	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
390	16534/2561	6.7	1,360	0.1	0	120	35	130	2.3	0.0	0.2	0.0	0.1	60	92	0	598	0.2	3.0	440	0	884	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
391	16535/2561	6.9	809	1.5	0	83	24	59	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	37	39	0	352	0.2	1.5	310	17	526	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
392	16536/2561	7.1	2,560	0.6	0	240	50	280	2.6	0.0	0.1	0.0	0.1	860	54	0	557	0.2	1.2	790	340	1,660	0.0114	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
393	16537/2561	7.1	2,030	9.5	0	120	54	240	3.1	1.2	0.4	0.0	0.7	330	190	0	482	0.2	2.0	530	130	1,320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
394	16538/2561	7.2	1,600	0.4	0	130	48	170	2.1	0.0	0.0	0.0	0.7	200	86	0	636	0.2	1.6	510	0	1,040	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
395	16539/2561	7.0	2,200	> 20	0	180	90	200	2.6	8.8	0.4	0.0	0.1	720	46	0	473	0.2	1.9	820	440	1,430	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
396	16540/2561	6.9	2,380	2.0	0	240	88	220	2.5	0.1	0.2	0.0	0.1	1,000	30	0	535	0.2	0.9	960	520	1,550	0.0071	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
397	16541/2561	6.3	2,760	> 20	0	220	0.3	330	5.7	3.3	0.8	0.0	0.1	140	12	0	1,530	0.2	1.7	560	0	1,790	0.0536	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
398	16542/2561	7.2	943	0.3	0	81	42	67	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	14	0	585	0.6	1.0	370	0	613	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
399	16543/2561	6.9	1,580	0.3	0	160	51	89	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	110	190	0	485	0.1	6.2	610	210	1,030	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
400	16544/2561	7.0	1,520	0.4	0	94	27	190	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	120	20	0	782	0.2	1.9	340	0	988	0.0224	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																												มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
401	16545/2561	7.0	1,050	0.2	0	98	38	75	1.8	0.0	0.0	0.0	14	15	0	636	0.2	2.2	400	0	682	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
402	16546/2561	6.9	1,520	0.7	0	87	54	190	2.9	0.0	0.0	140	21	0	773	0.2	1.9	440	0	988	0.0210	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
403	16547/2561	7.4	873	0.3	0	63	2.5	130	1.6	0.0	0.0	300	8.0	0	207	0.2	14	170	0	567	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
404	16548/2561	7.2	911	0.9	0	93	59	250	3.4	0.1	0.0	420	16	0	594	0.2	1.0	480	0	592	0.0120	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
405	16549/2561	6.7	1,080	> 20	0	120	35	64	1.8	7.5	0.3	180	21	0	455	0.2	0.9	450	74	702	0.0156	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
406	16550/2561	7.0	761	0.2	0	78	33	39	0.9	0.0	0.0	15	14	0	481	0.5	< 0.9	330	0	495	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
407	16551/2561	6.2	265	0.3	0	34	7.2	10	0.8	0.0	0.0	9	2.4	0	137	0.1	< 0.9	110	2	172	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
408	16552/2561	6.8	558	0.9	0	86	6.3	18	4.9	0.2	0.0	80	7.6	0	237	0.3	1.0	240	46	363	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
409	16553/2561	6.8	520	0.6	0	92	6.8	7.0	0.9	0.0	0.0	7	7.2	0	308	0.2	< 0.9	260	4	338	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
410	16554/2561	7.0	565	0.5	0	99	8.1	10	1.6	0.0	0.0	16	8.0	0	330	0.3	< 0.9	280	9	367	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
411	16555/2561	7.0	336	3.8	0	88	11	14	1.5	0.6	0.3	38	4.0	0	291	0.2	< 0.9	260	26	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
412	16556/2561	7.0	848	4.5	0	120	35	28	1.7	0.9	0.4	2.7	110	18	0	383	0.2	1.8	440	130	551	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
413	16557/2561	6.5	655	0.3	0	78	22	34	1.4	0.0	0.0	20	17	0	362	0.4	7.2	280	0	426	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
414	16558/2561	7.0	1,090	0.7	0	150	36	38	1.4	0.0	0.0	160	26	0	527	0.2	4.8	510	82	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
415	16559/2561	6.9	732	2.3	0	76	36	47	1.1	0.0	0.0	21	12	0	434	0.5	< 0.9	340	0	476	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
416	16560/2561	6.8	818	0.3	0	110	33	27	0.9	0.0	0.0	11	46	0	441	0.1	7.1	410	46	532	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
417	16561/2561	6.8	786	0.4	0	86	6.2	71	1.5	0.0	0.1	12	16	0	483	0.2	< 0.9	240	0	511	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
418	16562/2561	6.6	555	1.0	0	83	12	17	0.8	0.1	0.0	7	18	0	315	0.1	< 0.9	260	0	361	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
419	16563/2561	8.1	383	1.9	0	41	7.8	7.0	1.7	0.0	0.0	36	2.0	0	134	0.1	15	130	25	249	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
420	16564/2561	6.6	1,440	1.3	0	140	51	99	1.8	0.2	0.0	350	38	0	392	0.1	< 0.9	550	230	936	0.0052	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)												
																													421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433
16565/2561	1,210	6.8	3.4	0	140	18	92	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	160	21	0	519	0.1	< 0.9	410	0	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ													
16566/2561	1,860	6.5	0.3	0	170	42	170	5.1	0.0	0.1	0.0	0.1	330	120	0	546	0.2	1.9	610	160	1,210	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ													
16567/2561	2,240	6.7	0.2	0	160	45	300	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	460	160	0	626	0.3	2.6	570	61	1,460	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ													
16568/2561	2,090	6.9	0.3	0	140	76	180	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0	190	250	0	571	0.1	7.0	650	190	1,360	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ													
16569/2561	1,370	7.0	2.4	0	130	36	120	1.4	0.2	0.4	0.0	0.0	65	120	0	561	0.2	1.1	460	6	890	0.0050	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ													
16570/2561	1,010	6.9	1.5	0	110	23	65	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	17	49	0	536	0.1	< 0.9	380	0	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ													
16571/2561	1,170	7.2	1.9	0	100	34	110	1.7	0.8	0.1	0.0	0.1	120	17	0	555	0.2	0.9	400	0	760	0.0085	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ													
16572/2561	3,430	7.1	> 20	0	380	41	360	3.4	2.0	0.1	0.0	0.0	1,500	32	0	341	0.3	2.0	1,100	850	2,230	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ													
16573/2561	3,710	6.7	3.5	0	320	45	570	3.8	0.5	0.0	0.0	0.0	1,600	120	0	418	0.5	2.3	990	650	2,410	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ													
16574/2561	1,720	7.1	0.9	0	97	22	210	2.7	0.0	0.1	0.0	0.1	41	210	0	586	0.2	3.2	340	0	1,120	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ													
16575/2561	1,630	7.0	0.2	0	110	39	180	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	110	120	0	574	0.2	2.3	420	0	1,060	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ													
16576/2561	1,710	6.9	0.3	0	120	28	200	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	190	110	0	573	0.2	3.2	420	0	1,110	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ													
16577/2561	1,960	6.9	0.6	0	100	55	150	2.0	0.2	0.1	0.0	0.0	21	240	0	631	0.1	< 0.9	480	0	1,270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ													
16578/2561	930	7.1	1.0	0	62	12	120	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	26	29	0	464	0.1	2.7	200	0	604	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ													
16579/2561	1,070	6.8	1.0	0	90	17	110	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	9	28	0	653	0.2	< 0.9	290	0	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ													
16580/2561	2,370	7.3	0.3	0	89	52	270	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	660	22	0	497	0.6	1.1	430	27	1,540	0.0135	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ													
16581/2561	2,600	6.5	0.3	0	250	67	210	5.3	0.0	0.1	0.0	0.0	410	310	0	514	0.2	23	900	480	1,690	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0052	ไม่พบ													
16582/2561	2,390	7.4	1.6	0	170	20	320	2.5	0.1	0.1	0.0	0.3	720	66	0	432	0.5	1.9	500	150	1,550	0.0057	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ													
16584/2561	2,120	6.8	0.7	0	210	64	180	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	560	86	0	432	0.2	< 0.9	790	430	1,380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ													
16585/2561	2,800	7.1	0.5	0	260	53	210	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	460	360	0	421	0.1	11	880	530	1,820	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0060	พหุ													

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่ารวมฟอสฟอรัส NTU	สี เมกนีเซียม โคบอลต์	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Na ⁺ K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻ HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli					
																									มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)				
441	16586/2561	7.0	2,700	0.7	0	280	59	200	2.6	0.0	0.1	0.0	0.2	420	360	0	488	0.1	11	930	530	1,760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0054	WU
442	16587/2561	7.1	1,300	1.7	0	87	24	140	1.8	0.1	0.1	0.0	0.0	38	95	0	599	0.2	0.9	320	0	845	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
443	16588/2561	6.8	1,560	0.4	0	120	39	150	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50	140	0	636	0.2	4.4	460	0	1,010	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
444	16589/2561	7.0	1,190	3.4	0	94	32	110	1.7	0.1	0.0	0.1	0.1	18	20	0	724	0.2	1.3	370	0	774	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
445	17076/2561	8.2	2,280	0.1	0	24	1.5	490	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	510	250	0	325	0.0	7.4	66	0	1,480	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
446	17077/2561	8.0	2,090	0.1	0	43	2.5	490	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	72	340	0	635	0.0	44	120	0	1,360	0.0050	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
447	17078/2561	7.8	921	1.0	0	65	14	130	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25	12	0	591	0.0	2.3	220	0	599	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
448	17079/2561	7.5	1,140	0.3	0	79	18	150	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	160	19	0	558	0.0	2.3	270	0	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
449	17080/2561	7.5	1,930	1.5	0	140	64	190	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	180	240	0	510	0.0	200	610	190	1,250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
450	17081/2561	7.7	1,930	0.3	0	140	63	190	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	120	240	0	400	0.0	190	600	270	1,250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
451	17082/2561	8.1	1,390	4.1	0	22	31	270	1.9	0.6	0.0	0.0	0.0	120	160	0	388	0.0	28	180	0	904	0.0170	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
452	17083/2561	7.7	1,390	0.0	0	96	72	110	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	20	140	0	577	0.0	88	540	64	904	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
453	17084/2561	7.6	1,160	0.2	0	110	36	93	9.2	0.1	0.0	0.0	0.0	8	95	0	558	0.0	57	420	0	754	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
454	17085/2561	7.8	838	0.1	0	53	19	120	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5	11	0	590	0.0	1.9	210	0	545	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
455	17086/2561	7.4	1,420	0.1	0	110	32	130	6.2	0.1	0.0	0.0	0.0	6	220	0	559	0.0	2.4	410	0	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
456	17087/2561	7.3	1,310	0.1	0	130	24	110	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20	110	0	585	0.0	82	420	0	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
457	17088/2561	7.7	824	0.2	0	100	15	59	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4	11	0	569	0.0	1.9	320	0	536	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
458	17089/2561	7.7	864	0.8	0	85	26	80	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	16	0	570	0.0	7.8	320	0	562	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
459	17090/2561	7.5	1,080	0.2	0	130	26	55	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	13	71	0	551	0.0	47	440	0	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
460	17092/2561	7.6	1,500	0.1	0	120	30	140	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10	140	0	595	0.0	140	420	0	975	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่ารวมฟอสฟอรัส NTU	ค่าความเป็นกรด-ด่าง pH	มีลิกันด์ต่อลิตร (mg/L)														Se	E. coli										
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻			TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg		
461	17093/2561	0.1	7.8	961	0	75	18	110	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9	31	0	570	0.0	33	260	0	625	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
462	17094/2561	0.4	7.7	1,420	0	100	36	140	6.1	0.0	0.0	0.0	7	200	0	577	0.0	1.1	410	0	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
463	17102/2561	4.1	7.7	4,170	0	61	24	820	1.0	0.1	0.0	0.0	22	1,100	0	674	0.0	2.2	250	0	2,710	0.0067	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
464	17103/2561	1.2	7.0	336	0	17	12	41	0.4	0.1	0.0	0.0	4	37	0	125	0.0	18	91	0	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
465	17114/2561	0.3	7.2	1,310	0	160	22	99	1.7	0.0	0.0	0.0	69	140	0	479	0.0	65	480	84	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
466	17115/2561	0.5	7.5	1,200	0	140	30	70	17	0.1	0.0	0.0	290	82	0	123	0.0	110	460	360	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
467	17116/2561	0.1	7.3	1,040	0	150	16	67	1.6	0.0	0.0	0.0	76	45	0	534	0.0	19	440	0	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
468	17117/2561	0.3	7.3	3,070	0	39	18	590	1.1	0.1	0.0	0.0	450	360	0	506	0.1	11	170	0	2,000	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
469	17118/2561	0.3	8.2	154	0	29	0.4	< 4	0.4	0.1	0.0	0.0	5	4.8	0	86	0.0	4.3	75	5	100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
470	17125/2561	0.4	7.2	1,030	0	88	8.6	100	2.0	0.1	0.0	0.0	96	190	0	171	0.0	3.5	250	110	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
471	17127/2561	0.4	7.2	3,200	0	330	23	400	7.0	0.1	0.1	0.0	710	510	0	399	0.0	4.2	920	590	2,080	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0078	ไม่พบ	
472	17128/2561	5.6	7.1	1,950	0	250	36	180	6.2	0.6	0.0	0.1	480	160	0	528	0.0	< 0.9	760	330	1,270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
473	17129/2561	0.3	7.5	832	0	120	12	56	2.2	0.1	0.0	0.0	98	21	0	426	0.0	1.2	360	11	541	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
474	17130/2561	4.1	7.6	419	0	52	0.4	37	3.2	0.1	0.3	0.0	3	69	0	128	0.0	2.9	130	25	272	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
475	17136/2561	2.2	7.4	1,420	0	130	20	200	4.9	0.6	0.0	0.1	170	110	0	601	0.0	< 0.9	410	0	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
476	17137/2561	2.0	7.7	714	0	96	25	38	3.4	0.4	0.0	0.0	24	16	0	453	0.0	1.0	340	0	464	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
477	17139/2561	0.2	7.1	831	0	130	15	40	2.5	0.1	0.0	0.0	6	19	0	544	0.0	< 0.9	390	0	540	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
478	17140/2561	1.3	7.4	989	0	100	34	99	3.4	0.2	0.0	0.0	13	23	0	660	0.0	< 0.9	390	0	643	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
479	17141/2561	2.0	7.5	916	0	100	9.6	96	1.7	0.1	0.3	0.0	15	44	0	527	0.0	< 0.9	300	0	595	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
480	17142/2561	2.4	7.2	1,670	0	140	35	190	6.0	0.1	0.1	0.0	0.6	27	200	0	763	0.0	3.6	500	0	1,090	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli		
																												มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	
481	17143/2561	7.6	1,340	0.1	0	120	36	120	3.8	0.1	0.0	0.0	0.2	17	130	0	687	0.0	3.2	460	0	871	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
482	17144/2561	7.6	657	1.3	0	56	22	81	4.7	0.4	0.0	0.0	0.0	8	9.2	0	439	0.0	1.9	230	0	427	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
483	17146/2561	7.1	977	0.1	0	120	22	71	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	15	69	0	520	0.0	8.5	400	0	635	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
484	17147/2561	6.1	33	0.1	0	0.6	0.5	5.0	< 0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	3.6	0	14	0.0	< 0.9	< 5	0	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
485	17148/2561	7.1	1,320	0.3	0	100	50	140	7.6	0.1	0.1	0.0	0.0	41	120	0	614	0.0	4.2	460	0	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
486	17149/2561	7.1	1,460	0.2	0	130	36	150	8.8	0.0	0.1	0.0	0.0	32	150	0	689	0.0	5.0	460	0	949	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
487	17150/2561	7.5	1,540	0.2	0	120	29	200	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	21	180	0	696	0.0	12	410	0	1,000	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
488	17151/2561	7.9	986	0.2	0	60	18	150	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	6	38	0	565	0.0	1.9	220	0	641	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
489	17152/2561	7.4	1,930	0.1	0	140	55	220	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	20	320	0	679	0.0	36	570	11	1,250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
490	17153/2561	7.2	1,940	0.1	0	160	47	200	2.9	0.1	0.1	0.0	0.0	29	340	0	546	0.0	78	590	140	1,260	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
491	17154/2561	7.2	3,310	1.4	0	210	48	430	2.9	0.4	0.0	0.0	0.2	40	830	0	506	0.0	25	720	300	2,150	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
492	17156/2561	7.3	1,400	0.1	0	62	21	180	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	18	110	0	518	0.0	16	240	0	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
493	17157/2561	7.3	1,400	0.1	0	140	32	140	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	16	210	0	532	0.0	16	480	42	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
494	17192/2561	7.2	1,270	0.2	0	150	24	130	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	270	67	0	465	0.0	3.7	480	98	826	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
495	17193/2561	7.2	1,090	3.0	0	130	20	98	2.1	0.8	0.0	0.0	0.0	110	42	0	577	0.0	2.4	420	0	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
496	17194/2561	7.7	217	4.3	0	32	6.6	11	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	16	8.0	0	105	0.0	2.0	110	21	141	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
497	17195/2561	7.4	530	0.4	0	47	11	61	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	9	18	0	316	0.0	3.3	160	0	344	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
498	17197/2561	7.0	29	1.7	0	4.6	0.2	< 4	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	4	3.2	0	12	0.0	1.6	12	3	19	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
499	17198/2561	7.1	369	1.0	0	64	9.8	7.0	3.5	1.1	0.8	0.0	0.0	11	13	0	210	0.0	< 0.9	200	27	240	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
500	17199/2561	7.2	27	2.2	0	8.5	5.0	< 4	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0	4	3.6	0	24	0.0	1.6	42	22	18	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมทริกซ์ โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																													มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
501	17200/2561	7.9	714	0.6	0	27	14	140	1.6	0.3	0.1	0.0	0.0	8	5.2	0	486	0.1	1.2	130	0	464	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
502	17206/2561	8.0	1,320	0.1	0	35	15	320	2.0	0.1	0.0	0.0	1.3	85	0	757	0.1	< 0.9	150	0	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
503	17208/2561	6.9	55	0.6	0	8.8	3.9	< 4	0.8	0.2	0.0	0.0	2	3.2	0	26	0.0	< 0.9	38	16	36	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
504	17209/2561	7.3	617	0.7	0	93	6.9	37	1.5	0.1	0.1	0.0	5	18	0	376	0.1	4.6	260	0	401	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
505	17210/2561	7.5	704	0.7	0	110	12	30	4.0	0.1	0.4	0.0	11	41	0	358	0.1	22	310	20	458	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
506	17211/2561	7.5	933	0.2	0	110	23	72	2.4	0.1	0.1	0.0	23	89	0	431	0.1	1.8	370	17	606	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
507	17212/2561	7.3	750	0.2	0	110	9.5	38	1.5	0.2	0.1	0.0	25	83	0	276	0.1	19	300	76	488	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
508	17213/2561	7.4	1,040	0.6	0	150	27	51	2.0	0.0	0.6	0.0	32	120	0	425	0.1	19	490	140	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
509	17214/2561	6.8	56	1.7	0	8.8	0.6	< 4	0.8	0.4	0.0	0.0	3	3.6	0	26	0.0	< 0.9	24	3	36	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
510	17215/2561	7.2	715	0.3	0	110	11	36	1.6	0.1	0.4	0.0	2	9.2	0	478	0.1	< 0.9	330	0	465	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
511	17217/2561	8.4	157	0.9	0	19	1.0	11	3.1	0.0	0.0	0.0	2	5.6	0	94	0.0	< 0.9	52	0	102	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
512	17218/2561	7.6	1,180	0.2	0	120	22	110	2.4	0.1	0.0	0.0	16	170	0	461	0.2	< 0.9	390	15	767	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
513	17219/2561	7.4	1,300	0.4	0	190	33	78	3.2	0.0	0.2	0.0	40	170	0	497	0.1	27	600	190	845	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
514	17220/2561	7.6	907	0.1	0	78	25	110	2.5	0.1	0.0	0.0	5	12	0	613	0.4	< 0.9	300	0	590	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
515	17221/2561	7.2	85	1.1	0	70	3.0	< 4	1.4	0.1	0.1	0.0	27	6.4	0	11	0.0	< 0.9	30	21	55	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
516	17222/2561	6.6	87	0.4	0	8.5	1.3	< 4	1.3	0.1	0.1	0.0	26	4.8	0	11	0.0	< 0.9	26	17	57	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
517	17223/2561	7.5	1,130	0.2	0	150	29	63	1.6	0.1	0.2	0.0	22	100	0	570	0.1	1.3	500	35	734	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
518	17224/2561	7.8	1,040	0.2	0	120	29	72	1.8	0.1	0.0	0.0	30	130	0	407	0.2	2.3	410	78	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
519	17225/2561	7.5	803	2.2	0	100	32	60	2.2	0.5	0.1	0.0	10	16	0	523	0.2	< 0.9	380	0	522	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
520	17226/2561	7.1	850	0.1	0	120	26	45	2.7	1.5	0.5	0.0	6	14	0	566	0.2	< 0.9	410	0	552	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)													
																													521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534
17227/2561	2,250	8.0	0.1	0	170	78	200	9.4	0.2	0.0	0.0	0.4	75	470	0	549	0.1	20	750	300	1,460	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ														
17248/2561	2,070	8.2	0.2	0	12	63	320	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	100	140	0	960	0.3	1.8	290	0	1,350	0.0138	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
17257/2561	182	7.2	0.8	0	25	9.8	4.0	1.5	14	0.3	0.0	0.0	2	7.2	0	113	0.1	1.7	100	9	118	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
17258/2561	47	7.2	0.2	0	5.8	2.3	< 4	1.3	1.0	0.1	0.0	0.0	3	4.8	0	28	0.0	1.0	24	1	31	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ														
17259/2561	36	7.1	0.2	0	6.2	0.4	< 4	1.2	2.2	0.1	0.0	0.0	3	4.4	0	19	0.0	< 0.9	17	2	23	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ														
17260/2561	314	7.0	0.8	0	51	13	< 4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9	4.8	0	192	0.1	< 0.9	180	24	204	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ														
17261/2561	66	6.9	0.4	0	6.6	6.5	< 4	0.8	0.1	2.3	0.0	0.1	2	5.2	0	39	0.1	< 0.9	43	11	43	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
17262/2561	102	7.4	0.3	0	17	4.7	< 4	0.7	0.0	0.1	0.0	0.2	12	4.4	0	43	0.0	3.7	61	25	66	< 0.0028	0.0071	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
17263/2561	40	7.2	0.7	0	8.2	0.1	< 4	< 0.4	5.3	0.9	0.0	0.0	2	3.6	0	18	0.0	9.2	21	6	26	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ														
17264/2561	248	6.9	0.2	0	43	13	< 4	1.8	6.4	0.2	0.0	0.0	4	6.4	0	157	0.1	< 0.9	160	33	161	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
17265/2561	266	6.9	0.1	0	44	13	< 4	1.9	2.3	0.2	0.0	0.0	3	4.4	0	172	0.1	< 0.9	160	24	173	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
17266/2561	209	7.2	0.2	0	20	11	19	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	2	8.4	0	114	0.1	15	97	3	136	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
17268/2561	458	7.8	0.3	0	35	20	39	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	300	0.4	< 0.9	170	0	298	0.0067	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
17269/2561	258	7.7	0.8	0	24	13	15	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	6.4	0	154	0.2	8.7	110	0	168	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ														
17279/2561	1,940	7.4	0.4	0	200	17	120	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	210	240	0	420	0.3	68	560	210	1,260	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ														
17280/2561	1,490	7.2	0.1	0	110	29	160	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	160	200	0	136	0.4	93	390	280	968	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ														
17290/2561	730	7.2	0.1	0	36	28	75	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37	100	0	208	0.3	26	200	33	474	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ														
17291/2561	607	7.2	0.1	0	27	29	64	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5	38	0	338	0.2	< 0.9	190	0	395	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ														
17292/2561	1,880	7.4	0.2	0	41	51	310	2.5	0.1	0.0	0.0	0.2	200	300	0	285	0.2	26	310	79	1,220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ														
17293/2561	1,190	7.6	0.1	0	16	24	190	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	76	200	0	395	0.2	< 0.9	140	0	774	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ														

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	มีลิกันด์อิออน (mg/L)														Se	E. coli									
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻			TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	
541	17295/2561	7.2	576	0.3	0	15	20	81	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14	23	0	328	0.4	7.8	120	0	374	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
542	17296/2561	7.4	866	0.5	0	26	35	110	3.6	0.1	0.0	0.0	0.2	33	150	0	241	0.2	< 0.9	210	12	563	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
543	17297/2561	7.2	791	0.7	0	25	31	98	6.5	0.1	0.0	0.0	0.1	110	74	0	239	0.2	< 0.9	190	0	514	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
544	17298/2561	7.1	1,630	0.3	0	40	29	260	7.6	0.0	0.0	0.0	0.1	79	290	0	264	0.3	23	220	4	1,060	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
545	17299/2561	7.2	1,730	0.4	0	34	34	280	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	79	330	0	261	0.3	27	230	12	1,120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
546	17300/2561	7.1	4,720	1.0	0	380	97	440	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	190	1,200	0	102	0.1	3.7	1,300	1,300	3,070	0.0069	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
547	17301/2561	7.2	776	0.6	0	36	34	77	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	28	100	0	253	0.1	54	230	25	504	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
548	17302/2561	7.1	983	0.5	0	51	36	99	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	52	140	0	234	0.1	67	280	84	639	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
549	17303/2561	7.3	980	0.4	0	54	30	100	5.2	0.0	0.0	0.0	0.1	34	140	0	228	0.1	67	260	71	637	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
550	17304/2561	7.4	875	0.2	0	27	26	59	5.1	0.0	0.0	0.0	0.1	3	27	0	297	0.2	7.2	170	0	569	< 0.0028	0.0112	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
551	17307/2561	7.5	1,510	1.0	0	70	27	190	8.7	0.1	0.3	0.0	0.0	14	400	0	157	0.3	2.8	290	160	982	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
552	17308/2561	7.2	816	1.3	0	38	27	110	5.4	0.1	0.0	0.0	0.1	35	100	0	307	0.3	9.4	210	0	530	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
553	17309/2561	7.1	825	0.1	0	32	33	110	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	40	110	0	283	0.3	6.6	220	0	536	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
554	17310/2561	7.4	836	0.5	0	52	19	84	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	71	150	0	152	0.2	84	210	85	543	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
555	17319/2561	7.5	431	0.1	0	28	8.6	55	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	29	24	0	190	0.3	29	100	0	280	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
556	17327/2561	7.5	2,160	0.0	0	230	4.2	170	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	690	200	0	167	0.3	48	580	450	1,400	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
557	17330/2561	7.1	612	0.2	0	32	22	64	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17	59	0	289	0.2	2.7	170	0	398	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
558	17331/2561	7.1	1,530	0.1	0	32	39	150	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	70	230	0	272	0.1	< 0.9	240	18	994	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
559	17332/2561	7.4	1,140	0.4	0	23	15	160	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200	24	0	355	0.1	6.7	120	0	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
560	17333/2561	7.3	958	0.1	0	81	22	93	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29	120	0	304	0.3	110	290	43	623	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	มีลิกันด์ต่อลิตร (mg/L)														Se E. coli												
				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg				
561	17334/2561	7.3	710	0.1	0	28	25	86	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	110	0	250	0.2	11	170	0	462	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
562	17335/2561	8.4	655	0.3	0	11	9.1	100	34	0.0	0.0	0.0	0.1	20	62	26	233	0.3	4.8	65	0	426	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
563	17336/2561	7.4	1,030	0.4	0	44	25	96	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	63	36	0	411	0.3	5.5	210	0	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
564	17337/2561	7.2	1,180	0.6	0	47	18	140	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	97	60	0	450	0.3	< 0.9	190	0	767	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
565	17343/2561	7.2	709	0.3	0	74	8.6	64	2.6	0.0	0.0	0.1	0.1	49	58	0	177	0.1	33	220	76	461	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
566	17352/2561	8.1	854	0.2	0	32	19	130	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	37	80	0	367	0.3	10	160	0	555	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
567	17354/2561	8.3	344	0.8	0	40	7.3	20	4.2	0.1	0.0	0.0	0.0	5	23	11	163	0.2	2.3	130	0	224	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
568	17356/2561	8.0	790	0.4	0	25	30	120	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10	30	0	484	0.2	2.5	180	0	514	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
569	17360/2561	8.1	415	0.4	0	49	16	90	5.4	0.0	0.1	0.0	0.0	8	32	0	207	0.1	3.5	190	20	270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
570	17366/2561	7.7	944	0.1	0	34	56	120	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	120	86	0	412	0.3	4.2	310	0	614	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
571	17367/2561	7.2	1,390	0.1	0	71	72	140	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	170	160	0	517	0.3	16	480	51	904	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
572	17368/2561	7.1	1,060	0.3	0	43	80	90	1.4	0.2	0.3	0.0	0.0	57	96	0	525	0.2	< 0.9	440	6	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
573	17369/2561	7.1	1,330	0.2	0	25	82	170	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	110	110	0	615	0.3	12	400	0	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
574	17370/2561	7.3	819	0.1	0	34	52	93	1.0	0.0	0.0	0.1	0.1	24	22	0	528	0.4	7.8	300	0	532	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
575	17371/2561	7.3	890	0.1	0	30	59	94	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	32	20	0	568	0.3	3.7	320	0	578	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
576	17372/2561	7.2	923	0.3	0	42	62	88	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	23	73	0	506	0.2	< 0.9	360	0	600	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
577	17373/2561	7.0	1,030	0.1	0	50	77	79	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	36	84	0	559	0.2	< 0.9	440	0	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
578	17374/2561	7.3	714	1.8	0	22	64	64	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	25	17	0	473	0.2	< 0.9	320	0	464	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
579	17375/2561	7.3	886	0.6	0	29	73	73	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20	36	0	549	0.2	< 0.9	370	0	576	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
580	17376/2561	7.3	951	0.2	0	16	69	100	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	43	37	0	528	0.5	13	320	0	618	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																													มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
581	17377/2561	7.5	972	0.4	0	18	86	89	1.5	0.0	0.0	0.0	0.3	68	29	0	570	0.5	18	400	0	632	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
582	17378/2561	7.6	772	0.1	0	28	59	63	1.6	0.1	0.0	0.0	0.4	59	13	0	467	0.2	5.6	310	0	502	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
583	17379/2561	7.1	910	0.1	0	25	77	75	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	80	37	0	507	0.3	7.5	380	0	592	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
584	17380/2561	7.5	866	0.7	0	30	63	93	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	59	2.4	0	580	0.2	< 0.9	330	0	563	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
585	17381/2561	6.8	1,600	0.4	0	200	59	110	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	500	47	0	550	0.2	5.0	730	280	1,040	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
586	17382/2561	7.2	2,480	0.2	0	160	95	240	1.20	0.0	0.0	0.0	0.0	490	280	0	659	0.3	32	780	240	1,610	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
587	17383/2561	7.1	937	0.3	0	20	71	100	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	37	36	0	568	0.2	23	340	0	609	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
588	17384/2561	7.0	1,040	0.5	0	59	72	88	1.6	0.0	0.0	0.0	0.3	65	75	0	541	0.1	< 0.9	440	1	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
589	17385/2561	7.4	993	1.4	0	27	22	190	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	3	51	0	591	0.1	< 0.9	160	0	645	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
590	17386/2561	7.0	1,430	0.2	0	90	46	180	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	82	140	0	610	0.2	8.2	410	0	930	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
591	17387/2561	7.0	1,340	0.3	0	92	38	160	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	97	110	0	627	0.2	7.0	380	0	871	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
592	17388/2561	7.0	1,230	0.6	0	71	46	170	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	110	64	0	636	0.3	4.8	370	0	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
593	17389/2561	7.1	927	0.2	0	24	60	96	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	34	23	0	556	0.2	< 0.9	310	0	603	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
594	17390/2561	7.1	1,500	1.3	0	140	36	180	2.3	0.9	0.0	0.0	0.1	500	10	0	539	0.2	< 0.9	500	54	975	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
595	17391/2561	6.9	1,500	0.2	0	140	46	170	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	390	10	0	545	0.2	< 0.9	540	94	975	0.0093	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
596	17392/2561	6.9	1,470	0.3	0	100	60	130	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	110	140	0	615	0.2	< 0.9	510	2	956	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
597	17393/2561	7.0	1,590	0.3	0	130	44	160	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	78	180	0	670	0.2	< 0.9	520	0	1,030	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
598	17394/2561	7.0	1,080	0.2	0	84	39	120	1.8	0.3	0.1	0.0	0.0	58	32	0	643	0.3	< 0.9	370	0	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
599	17395/2561	7.1	1,400	0.6	0	68	69	130	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	34	140	0	578	0.2	< 0.9	450	0	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
600	17396/2561	7.0	1,390	0.3	0	100	63	140	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	140	74	0	700	0.2	< 0.9	510	0	904	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่ารวมฟอสฟอรัส NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																												มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
601	17397/2561	7.1	958	2.4	0	23	72	99	1.5	0.1	0.0	0.0	53	5.6	0	606	0.3	<0.9	350	0	623	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
602	17398/2561	7.3	1,070	0.6	0	75	50	110	1.7	0.3	0.2	0.0	20	45	0	615	0.3	<0.9	400	0	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
603	17399/2561	7.0	1,000	0.3	0	84	44	100	1.8	0.3	0.0	0.0	42	10	0	632	0.3	<0.9	390	0	650	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
604	17400/2561	7.3	924	0.3	0	11	74	84	1.8	0.6	0.0	0.0	9	4.4	0	631	0.2	<0.9	330	0	601	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
605	17401/2561	7.2	1,490	0.1	0	190	10	110	2.0	0.0	0.0	0.0	400	8.0	0	465	0.2	<0.9	520	130	968	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
606	17403/2561	7.1	1,300	2.0	0	82	69	130	2.0	0.8	0.0	0.0	140	57	0	628	0.2	<0.9	490	0	845	0.0120	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
607	17404/2561	7.1	1,580	1.3	0	160	46	150	2.0	0.5	0.0	0.0	340	46	0	636	0.2	<0.9	580	64	1,030	0.0107	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
608	17405/2561	7.1	1,460	0.3	0	170	49	110	2.0	0.8	0.0	0.0	420	31	0	544	0.2	<0.9	620	170	949	0.0067	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
609	17406/2561	7.0	1,460	0.5	0	170	50	110	2.0	0.1	0.0	0.0	460	36	0	536	0.2	<0.9	630	190	949	0.0072	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
610	17407/2561	7.0	1,460	0.4	0	170	64	110	2.0	0.1	0.0	0.0	480	36	0	540	0.2	<0.9	680	240	949	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
611	17408/2561	7.2	1,320	0.2	0	100	66	120	1.7	1.7	0.0	0.0	330	40	0	524	0.1	<0.9	520	88	858	0.0050	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
612	17409/2561	7.2	1,720	2.9	0	200	50	140	2.7	0.5	0.0	0.0	550	100	0	437	0.2	<0.9	710	350	1,120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
613	17410/2561	6.9	1,760	0.2	0	220	50	140	2.2	0.1	0.0	0.0	650	100	0	448	0.2	4.9	740	380	1,140	0.0058	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
614	17411/2561	7.4	1,120	2.8	0	140	39	74	1.6	0.7	0.1	0.0	340	17	0	467	0.1	<0.9	510	130	728	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
615	17412/2561	7.2	1,260	0.5	0	84	31	190	2.5	0.2	0.0	0.0	340	19	0	504	0.3	<0.9	340	0	819	0.0132	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
616	17413/2561	7.2	760	1.3	0	88	25	36	1.6	0.2	0.1	0.0	7	14	0	461	0.5	<0.9	320	0	494	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
617	17414/2561	7.2	2,420	2.9	0	110	19	430	2.6	0.4	0.0	0.0	960	26	0	482	0.7	<0.9	340	0	1,570	0.0086	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
618	17415/2561	7.7	5,010	0.8	0	210	25	930	3.2	0.8	0.0	0.0	2,400	28	0	303	1.0	<0.9	620	370	3,260	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
619	17417/2561	7.1	1,300	1.4	0	96	34	130	2.2	0.1	0.0	0.0	130	68	0	574	0.2	<0.9	380	0	845	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ
620	17418/2561	6.8	984	0.2	0	71	25	120	1.8	0.2	0.2	0.0	42	8.4	0	598	0.2	<0.9	280	0	640	0.0063	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
621	17419/2561	7.2	1,100	0.2	0	66	27	150	2.1	1.5	0.3	0.0	0.0	77	28	0	605	0.2	< 0.9	280	0	715	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
622	17420/2561	7.0	1,650	0.2	0	110	25	250	2.1	0.0	0.0	0.0	380	83	0	564	0.3	1.3	380	0	1,070	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
623	17421/2561	7.2	1,570	0.3	0	170	38	120	2.2	0.0	0.0	0.1	350	120	0	500	0.2	5.3	580	170	1,020	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
624	17422/2561	6.8	1,620	0.4	0	160	48	110	2.7	0.0	0.0	0.0	110	220	0	535	0.1	6.2	590	160	1,050	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
625	17423/2561	7.1	1,150	0.2	0	140	32	94	2.0	0.1	0.0	0.1	160	88	0	550	0.2	1.5	470	37	748	0.0067	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
626	17424/2561	7.0	1,630	0.1	0	170	40	110	2.7	0.0	0.0	0.0	120	220	0	541	0.1	6.2	590	140	1,060	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
627	17425/2561	7.0	1,520	0.3	0	160	42	97	2.0	0.1	0.0	0.0	67	220	0	506	0.1	< 0.9	560	150	988	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
628	17426/2561	7.2	1,330	0.2	0	110	39	100	2.0	0.0	0.0	0.0	69	130	0	519	0.2	2.1	430	7	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
629	17427/2561	7.2	1,360	0.3	0	130	30	98	1.8	0.0	0.0	0.0	200	120	0	458	0.1	3.5	460	79	884	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
630	17428/2561	7.0	1,130	2.4	0	120	37	91	2.0	0.9	0.0	0.0	170	18	0	581	0.2	< 0.9	450	0	734	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
631	17429/2561	7.0	1,280	1.3	0	150	47	79	1.8	0.4	0.1	0.0	360	19	0	521	0.2	< 0.9	570	140	832	0.0056	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
632	17430/2561	7.0	1,290	0.9	0	150	47	79	1.8	0.1	0.0	0.0	400	16	0	518	0.2	< 0.9	570	140	838	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
633	17431/2561	7.2	1,140	0.4	0	140	23	86	1.6	0.0	0.0	0.0	210	16	0	546	0.3	9.0	450	0	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
634	17432/2561	6.8	966	0.9	0	120	21	71	1.4	0.0	0.0	0.0	60	9.2	0	558	0.3	6.9	380	0	628	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
635	17433/2561	7.1	1,360	0.2	0	140	59	83	1.7	0.0	0.0	0.0	280	73	0	513	0.1	5.0	600	180	884	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
636	17434/2561	7.2	1,140	0.3	0	110	44	68	1.6	0.0	0.0	0.0	170	33	0	517	0.1	< 0.9	440	20	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
637	17435/2561	7.0	2,450	0.4	0	260	22	230	2.2	0.0	0.0	0.0	800	80	0	481	0.2	< 0.9	730	340	1,590	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
638	17436/2561	7.3	1,140	0.6	0	130	29	82	1.5	0.0	0.0	0.0	250	26	0	435	0.1	< 0.9	430	76	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
639	17437/2561	6.7	1,320	0.5	0	170	38	88	1.6	0.0	0.1	0.0	320	32	0	483	0.1	< 0.9	570	180	858	0.0060	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
640	17438/2561	7.3	914	0.2	0	65	38	84	2.4	0.1	0.0	0.0	7	11	0	593	0.1	< 0.9	320	0	594	0.0099	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	มีลิกันด์อิสระ (mg/L)														Se	E. coli									
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻			TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	
641	17439/2561	7.1	1,020	0.1	0	85	20	96	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	22	32	0	541	0.2	2.7	290	0	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
642	17440/2561	7.2	1,090	0.4	0	92	28	76	1.8	0.0	0.0	0.0	14	59	0	502	0.2	3.5	350	0	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
643	17441/2561	7.5	1,100	0.1	0	83	31	79	1.9	0.0	0.0	0.0	13	60	0	486	0.2	3.9	330	0	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
644	17442/2561	6.9	1,140	0.2	0	130	20	77	1.5	0.1	0.0	0.0	19	82	0	562	0.2	6.5	400	0	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
645	17443/2561	7.2	1,180	0.7	0	95	37	120	4.0	0.1	0.5	0.0	1.6	35	52	0	657	0.4	1.2	390	0	767	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
646	17444/2561	6.3	1,150	1.0	0	130	44	50	1.5	0.1	0.1	0.0	39	87	0	528	0.5	1.9	510	77	748	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
647	17445/2561	7.0	1,140	0.2	0	130	44	49	1.4	0.0	0.0	0.0	42	86	0	531	0.4	1.9	510	77	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
648	17446/2561	6.9	1,130	0.6	0	140	36	45	1.6	0.0	0.0	0.0	27	93	0	518	0.2	1.9	490	65	734	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
649	17447/2561	7.0	1,120	0.2	0	130	37	43	1.6	0.0	0.0	0.0	26	86	0	530	0.2	2.2	470	37	728	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
650	17448/2561	7.1	926	0.1	0	110	28	44	1.4	0.0	0.0	0.0	26	18	0	516	0.3	3.1	400	0	602	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
651	17449/2561	6.8	905	0.6	0	120	20	48	1.4	0.0	0.0	0.0	9	11	0	575	0.2	1.2	390	0	588	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
652	17450/2561	7.1	886	0.4	0	120	12	48	1.3	0.0	0.0	0.0	6	14	0	549	0.2	1.1	340	0	576	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
653	17451/2561	6.9	901	0.2	0	110	19	50	1.7	0.0	0.0	0.0	7	5.6	0	574	0.2	<0.9	360	0	586	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
654	17452/2561	7.0	866	0.2	0	120	7.6	53	1.2	0.0	0.0	0.0	26	7.2	0	516	0.2	<0.9	330	0	563	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
655	17453/2561	7.0	889	0.4	0	120	21	52	1.1	0.0	0.0	0.0	17	5.6	0	554	0.2	<0.9	400	0	578	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
656	17454/2561	7.0	931	0.4	0	130	19	50	0.7	0.0	0.0	0.0	7	28	0	546	0.4	1.6	400	0	605	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
657	17455/2561	6.7	845	0.1	0	120	15	47	0.8	0.0	0.0	0.0	8	16	0	509	0.4	3.1	350	0	549	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
658	17456/2561	7.2	829	0.8	0	70	8.0	70	0.8	0.0	0.4	0.0	14	16	0	408	0.4	<0.9	210	0	539	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
659	17457/2561	7.1	1,060	0.8	0	110	33	67	0.8	0.0	0.0	0.0	13	61	0	538	0.2	8.9	410	0	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
660	17458/2561	6.9	923	0.2	0	110	18	66	0.8	0.0	0.0	0.0	7	29	0	543	0.4	<0.9	350	0	600	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)														Se E. coli										
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg		
661	19623/2561	7.7	1,100	0.0	98	23	110	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35	140	0	389	0.5	3.6	340	21	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
662	19624/2561	7.5	1,480	0.3	96	34	190	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	300	11	0	596	0.4	<0.9	380	0	962	0.0156	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
663	19625/2561	7.1	1,260	0.1	150	11	120	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	36	90	0	613	0.5	6.1	420	0	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
664	19626/2561	7.3	859	0.2	83	22	93	1.1	0.0	0.2	0.0	0.2	8	26	0	533	0.3	1.9	300	0	558	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
665	19627/2561	7.4	1,070	0.0	110	11	130	0.6	0.0	0.1	0.0	0.1	35	46	0	615	0.5	5.3	320	0	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
666	19628/2561	7.4	1,790	0.2	170	26	180	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	99	200	0	643	0.4	56	540	9	1,160	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
667	19629/2561	7.6	1,100	0.3	110	34	86	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13	52	0	655	0.2	<0.9	430	0	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
668	19630/2561	7.6	1,530	0.8	210	30	93	7.7	0.0	0.1	0.0	0.1	280	100	0	492	0.3	33	650	250	994	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
669	19631/2561	7.5	853	0.3	110	18	66	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	31	7.6	0	540	0.4	<0.9	350	0	554	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
670	19632/2561	7.3	1,160	0.1	130	29	97	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	110	36	0	555	0.4	5.4	450	0	754	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
671	19633/2561	7.0	1,240	0.2	100	24	130	1.3	0.0	0.1	0.0	0.1	270	52	0	387	0.3	1.6	360	42	806	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
672	19634/2561	7.3	399	>20	49	11	7.0	2.5	0.9	2.7	0.1	0.1	40	4.0	0	167	0.2	2.3	170	32	259	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
673	19635/2561	7.0	882	4.8	140	20	38	1.3	0.2	0.2	0.0	0.1	100	2.0	0	473	0.2	<0.9	430	42	573	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
674	19636/2561	7.6	892	0.2	85	21	89	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	190	8.0	0	365	0.2	<0.9	300	0	580	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
675	19637/2561	7.3	2,560	1.7	150	39	340	2.3	0.0	0.2	0.0	0.1	820	100	0	473	0.3	1.4	530	140	1,660	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
676	19638/2561	7.2	1,210	0.1	95	36	140	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	110	12	0	657	0.3	<0.9	380	0	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
677	19639/2561	7.4	1,200	0.2	96	30	140	2.6	0.1	0.1	0.0	0.1	110	14	0	658	0.3	<0.9	360	0	780	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
678	19640/2561	7.0	1,140	1.6	100	26	130	2.8	0.2	0.1	0.0	0.1	100	4.0	0	631	0.3	<0.9	360	0	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
679	19641/2561	7.0	1,110	0.4	100	24	120	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	140	10	0	536	0.2	<0.9	360	0	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
680	19642/2561	7.3	651	0.5	100	16	21	1.1	0.0	0.1	0.0	0.1	1	6.8	0	409	0.1	<0.9	320	0	423	0.0053	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)														Se E. coli										
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg		
681	19643/2561	7.5	629	0.8	0	20	13	70	68	0.0	0.0	0.1	0.3	31	6.0	0	323	0.2	6.0	100	0	409	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
682	19644/2561	7.2	817	0.2	0	130	12	37	1.1	0.0	0.0	0.1	30	9.2	0	509	0.1	1.1	360	0	531	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
683	19645/2561	7.1	854	0.2	0	120	12	56	0.7	0.0	0.0	0.1	2	6.0	0	553	0.2	< 0.9	350	0	555	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
684	19646/2561	7.4	682	0.6	0	100	20	19	1.3	0.0	0.2	0.1	5	16	0	404	0.1	< 0.9	340	6	443	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
685	19647/2561	7.3	859	4.6	0	120	20	45	1.2	0.1	0.1	0.1	98	4.8	0	440	0.1	< 0.9	380	18	558	0.0079	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
686	19648/2561	7.2	1,060	0.4	0	140	26	71	1.8	0.4	0.1	0.0	200	3.0	0	471	0.1	< 0.9	450	64	689	0.0157	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
687	19649/2561	7.0	1,580	1.6	0	130	28	220	2.9	0.8	0.1	0.0	130	40	0	910	0.2	1.0	430	0	1,030	0.0251	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
688	19650/2561	7.3	905	1.3	0	50	69	50	1.4	0.2	0.1	0.0	6	3.6	0	597	0.2	< 0.9	410	0	588	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
689	19651/2561	7.4	893	1.6	0	43	60	62	1.2	0.1	0.0	0.1	3	9.2	0	547	0.2	< 0.9	360	0	580	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
690	19652/2561	7.1	927	0.1	0	52	71	59	1.3	0.0	0.0	0.1	8	5.2	0	610	0.2	< 0.9	420	0	603	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
691	19653/2561	7.2	825	0.3	0	110	24	37	1.4	0.0	0.2	0.0	21	1.6	0	530	0.1	< 0.9	380	0	536	0.0080	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
692	19654/2561	7.3	934	0.2	0	88	24	98	1.9	0.0	0.0	0.1	59	2.8	0	541	0.3	< 0.9	320	0	607	0.0105	< 0.0007	< 0.0004	0.0250	< 0.0002	< 0.0018	พว	
693	19655/2561	7.6	827	2.7	0	110	20	39	1.3	0.1	0.1	0.0	130	6.4	0	383	0.1	< 0.9	370	52	538	0.0114	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
694	19656/2561	7.6	317	0.1	0	41	63	19	1.0	0.0	0.0	0.1	10	2.8	0	184	0.1	5.9	130	0	206	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	< 0.0018	พว	
695	19657/2561	7.0	648	0.4	0	95	12	39	0.8	0.2	0.0	0.1	3	4.4	0	429	0.2	1.2	280	0	421	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
696	19658/2561	7.0	888	0.2	0	120	19	51	8.4	0.0	0.4	0.0	34	20	0	509	0.1	15	380	0	577	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
697	19659/2561	6.9	873	0.2	0	120	29	76	0.7	0.0	0.0	0.1	35	13	0	530	0.3	1.8	320	0	567	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว	
698	19660/2561	7.1	211	14	0	31	23	13	1.6	0.5	0.4	0.0	5	< 1.5	0	125	0.1	6.0	86	0	137	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
699	19661/2561	7.1	897	0.4	0	89	36	69	1.1	0.0	0.0	0.1	36	34	0	488	0.1	7.3	370	0	583	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว	
700	19662/2561	6.9	1,800	0.0	0	210	26	140	0.9	0.0	0.0	0.1	100	210	0	613	0.1	82	640	140	1,170	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	0.0025	< 0.0002	< 0.0018	พว	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	มีลิกันด์อิสระ (mg/L)														Se	E. coli										
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻			TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg		
701	19663/2561	7.1	1,490	0.1	0	77	51	210	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	260	21	0	676	0.4	< 0.9	400	0	968	0.0067	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
702	19664/2561	6.9	2,990	0.5	0	280	76	180	8.2	0.0	0.2	0.0	0.3	92	670	0	492	0.1	97	1,000	610	1,940	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0034	พบ	
703	19665/2561	6.8	1,750	0.2	0	170	43	130	1.3	0.0	0.1	0.0	0.1	45	250	0	554	0.3	66	610	150	1,140	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
704	19666/2561	6.9	1,060	0.0	0	100	40	90	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	31	34	0	633	0.3	< 0.9	420	0	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
705	19667/2561	7.0	1,250	0.0	0	110	46	97	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	34	92	0	612	0.3	15	460	0	812	0.0033	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
706	19668/2561	7.6	931	0.0	0	50	57	66	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	27	120	0	353	0.3	< 0.9	360	68	605	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
707	19669/2561	6.7	1,610	0.4	0	170	39	130	1.3	0.0	0.1	0.0	0.1	100	210	0	552	0.2	14	580	130	1,050	0.0045	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
708	19670/2561	6.7	2,150	0.4	0	150	79	210	90	0.0	0.1	0.0	0.1	200	320	0	614	0.3	40	710	200	1,400	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
709	19671/2561	7.1	1,090	0.0	0	120	17	110	0.8	0.0	0.1	0.0	0.1	37	56	0	615	0.5	< 0.9	380	0	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
710	19672/2561	7.0	777	0.3	0	110	15	66	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1	4	6.0	0	521	0.4	< 0.9	330	0	505	0.0061	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
711	19673/2561	7.2	2,680	0.2	0	260	60	190	47	0.0	0.3	0.0	0.1	410	430	0	535	0.4	20	890	450	1,740	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
712	19674/2561	7.5	732	0.4	0	82	20	73	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	3	9.6	0	472	0.4	< 0.9	290	0	476	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
713	19675/2561	6.9	2,130	0.0	0	210	47	150	33	0.0	0.1	0.0	0.1	180	350	0	484	0.2	13	710	310	1,380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
714	19676/2561	6.8	2,040	0.8	0	200	47	150	23	0.0	0.1	0.0	0.1	190	260	0	513	0.2	18	690	270	1,330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
715	19677/2561	6.8	857	11	0	83	8.7	55	3.3	3.1	0.4	0.0	0.4	19	110	0	200	0.1	< 0.9	240	79	557	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
716	19678/2561	6.7	2,620	0.1	0	350	46	170	1.9	0.0	0.1	0.1	0.1	530	420	0	387	0.2	11	1,100	750	1,700	0.0050	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
717	19679/2561	6.7	1,980	0.2	0	190	38	190	2.1	0.0	0.1	0.0	0.1	200	220	0	528	0.5	150	630	200	1,290	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
718	19680/2561	7.0	1,080	0.1	0	77	36	110	1.1	0.0	0.1	0.0	0.1	15	17	0	695	0.2	< 0.9	340	0	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
719	19681/2561	7.0	2,280	0.2	0	65	61	310	2.8	0.0	0.1	0.1	0.1	98	370	0	602	0.3	31	410	0	1,480	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
720	19682/2561	7.0	1,880	0.4	0	140	52	180	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42	240	0	597	0.3	92	560	67	1,220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจันทชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli		
																												มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	
721	19683/2561	6.7	2,340	0.1	0	140	51	220	2.2	0.0	0.2	0.1	0.2	37	420	0	627	0.2	43	570	53	1,520	< 0.0028	0.0087	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
722	19684/2561	7.5	221	0.5	0	12	5.5	22	3.1	0.1	0.0	0.0	0.1	18	12	0	72	0.3	4.5	52	0	144	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
723	19685/2561	7.1	1,380	> 20	0	53	39	180	3.9	0.1	0.2	0.1	0.1	56	100	0	541	0.8	27	290	0	897	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
724	19686/2561	7.2	1,770	0.0	0	52	39	280	2.7	0.0	0.0	0.1	0.2	120	140	0	712	0.3	3.4	290	0	1,150	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
725	19687/2561	6.7	1,740	0.1	0	120	47	200	3.3	0.0	0.0	0.1	0.1	65	160	0	695	0.3	41	490	0	1,130	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
726	19688/2561	6.9	1,710	0.2	0	100	51	190	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	49	150	0	699	0.4	49	460	0	1,110	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
727	19689/2561	7.0	1,930	8.2	0	96	36	260	2.4	0.2	0.2	0.0	0.1	42	170	0	829	0.5	49	390	0	1,250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
728	19690/2561	7.3	820	16	0	64	13	92	3.8	0.1	0.0	0.0	0.1	91	44	0	358	0.4	9.9	210	0	533	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
729	19691/2561	6.9	154	> 20	0	15	6.3	8.0	2.7	0.3	0.4	0.0	0.2	5	< 1.5	0	82	0.2	3.5	63	0	100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
730	19692/2561	7.3	2,060	0.2	0	120	56	280	3.0	0.0	0.0	0.0	0.1	300	180	0	598	0.4	46	520	30	1,340	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
731	19693/2561	7.1	2,380	0.1	0	110	50	340	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	570	92	0	625	0.4	12	490	0	1,550	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
732	19694/2561	6.9	2,810	0.3	0	65	39	530	3.4	0.0	0.0	0.0	0.1	38	340	0	819	0.6	290	320	0	1,830	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
733	19695/2561	7.0	2,500	0.3	0	140	66	300	3.6	0.0	0.0	0.0	0.1	140	440	0	574	0.4	39	630	160	1,620	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
734	19696/2561	6.9	1,270	0.1	0	110	33	110	1.8	0.0	0.1	0.0	0.1	29	100	0	545	0.2	34	420	0	826	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
735	19697/2561	6.6	2,130	0.1	0	110	25	290	2.5	0.0	0.1	0.0	0.1	57	370	0	587	0.2	13	380	0	1,380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
736	19698/2561	6.8	1,110	0.1	0	97	36	100	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	10	67	0	583	0.2	3.1	390	0	722	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
737	19699/2561	6.7	1,030	0.8	0	89	37	88	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	42	36	0	553	0.2	3.0	370	0	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
738	19700/2561	6.7	950	0.1	0	130	22	53	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	15	19	0	570	0.2	1.7	410	0	618	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
739	19701/2561	6.7	1,010	0.2	0	110	22	79	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	5	56	0	546	0.1	1.8	360	0	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
740	19702/2561	6.9	1,080	20	10	110	29	98	2.1	3.4	1.0	0.0	0.2	45	37	0	588	0.2	2.7	400	0	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมทริกซ์	มีลิกันด์อิสระ (mg/L)														Se	E. coli									
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻			TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	
741	19703/2561	6.8	1,310	0.0	0	100	34	140	1.8	0.0	0.0	0.0	0.2	42	100	0	558	0.2	44	400	0	852	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
742	19704/2561	7.1	1,090	0.1	0	55	8.1	180	1.8	0.0	0.0	0.1	33	39	0	588	0.3	1.1	170	0	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
743	19705/2561	6.5	1,340	0.4	0	130	40	110	2.0	0.0	0.0	0.1	24	110	0	602	0.2	48	490	0	871	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
744	19706/2561	7.1	302	3.6	0	34	4.4	17	3.3	0.3	0.9	0.1	2	7.6	0	158	0.3	4.6	100	0	196	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
745	19707/2561	6.8	963	0.0	0	83	33	93	1.6	0.0	0.0	0.2	65	6.4	0	534	0.2	1.4	340	0	626	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
746	19708/2561	6.5	1,710	0.1	0	150	56	120	2.0	0.0	0.0	0.1	30	200	0	473	0.2	230	600	220	1,110	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
747	19709/2561	6.9	2,570	0.4	0	260	75	270	2.8	0.1	0.0	0.1	600	310	0	295	0.2	140	960	720	1,670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
748	19710/2561	6.8	1,710	0.0	0	160	56	120	2.0	0.0	0.0	0.2	32	200	0	495	0.2	230	640	240	1,110	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
749	19711/2561	6.6	1,590	0.2	0	180	50	130	1.9	0.0	0.0	0.1	430	46	0	409	0.2	5.8	650	320	1,030	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
750	19712/2561	6.5	1,430	0.0	0	210	8.3	100	1.6	0.0	0.0	0.1	49	96	0	567	0.3	120	560	97	930	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
751	19713/2561	6.7	1,060	0.1	0	140	13	86	1.1	0.0	0.0	0.1	26	26	0	624	0.2	7.1	400	0	669	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	0.0010	<0.0018	WU	
752	19714/2561	6.6	1,250	0.1	0	120	32	110	1.3	0.0	0.0	0.1	120	19	0	615	0.6	11	440	0	812	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
753	19715/2561	6.8	1,380	0.5	0	150	19	170	2.0	0.1	0.4	0.2	130	37	0	682	0.4	1.9	450	0	897	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
754	19716/2561	6.6	1,820	0.0	0	170	54	180	2.1	0.0	0.0	0.1	140	210	0	564	0.0	58	640	180	1,180	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
755	19717/2561	7.1	603	0.2	0	110	8.1	19	1.0	0.0	0.0	0.1	8	4.8	0	379	0.1	1.6	310	0	392	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
756	19718/2561	7.0	936	1.3	0	170	7.0	56	0.9	0.0	0.0	0.1	110	4.0	0	489	0.2	1.0	440	40	608	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
757	19719/2561	7.0	938	0.3	0	180	1.2	45	1.3	0.1	0.1	0.1	100	12	0	496	0.1	<0.9	440	36	610	0.0116	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
758	19720/2561	7.1	823	0.4	0	90	41	29	1.4	0.0	0.0	0.2	8	5.2	0	537	0.1	<0.9	400	0	535	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
759	19721/2561	7.1	757	0.4	0	110	19	36	1.3	0.0	0.0	0.2	37	16	0	418	0.1	3.1	360	19	492	0.0134	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
760	19722/2561	7.1	794	0.6	0	45	53	49	1.5	0.1	0.1	0.0	44	24	0	440	0.1	<0.9	330	0	516	0.0246	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli		
																												มีลิกันด์ต่อลิตร (mg/L)	
761	19723/2561	7.0	997	0.5	0	130	38	69	1.4	0.1	0.0	0.0	0.1	120	4.4	0	513	0.1	< 0.9	480	55	648	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
762	19724/2561	7.9	288	> 20	0	24	18	< 4	1.9	0.5	0.0	0.0	0.1	22	< 1.5	0	143	0.1	4.6	130	16	187	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
763	19725/2561	7.2	1,300	0.6	0	150	29	120	1.5	0.2	0.2	0.0	0.0	300	21	0	498	0.1	1.2	500	95	845	0.0069	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
764	19726/2561	7.0	1,340	0.2	0	180	18	120	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0	86	120	0	567	0.2	< 0.9	520	61	871	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
765	19727/2561	7.0	1,240	0.1	0	150	9.9	90	1.5	0.0	0.5	0.0	0.1	55	83	0	552	0.1	1.2	410	0	806	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
766	19728/2561	7.1	1,150	0.3	0	120	9.6	130	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	190	8.0	0	499	0.2	< 0.9	330	0	748	0.0128	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ
767	19729/2561	6.9	946	0.3	0	130	25	75	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23	9.6	0	597	0.3	3.9	420	0	615	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ
768	19730/2561	6.9	942	0.8	0	130	26	74	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	24	7.2	0	610	0.3	3.6	440	0	612	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ
769	19731/2561	6.8	2,000	0.1	0	240	47	94	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	480	28	0	490	0.3	< 0.9	800	400	1,300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
770	19732/2561	6.8	1,450	2.8	0	200	17	110	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	250	85	0	494	0.1	1.2	570	170	942	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ
771	19733/2561	7.0	1,620	0.1	0	250	34	94	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	520	17	0	491	0.1	< 0.9	760	350	1,050	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
772	19734/2561	6.8	1,510	1.1	0	210	22	110	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	280	78	0	544	0.1	1.2	610	170	982	0.0088	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
773	19735/2561	7.4	890	0.1	0	130	16	50	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	30	22	0	531	0.1	1.2	400	0	578	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
774	19736/2561	7.0	728	0.8	0	110	16	50	1.0	0.0	0.0	0.1	32	22	0	452	0.1	1.2	330	0	473	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ	
775	19737/2561	6.0	1,160	0.0	0	140	20	110	1.1	0.0	0.1	0.0	0.1	130	10	0	591	0.1	< 0.9	430	0	754	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
776	19738/2561	7.1	926	0.5	0	130	14	64	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	15	19	0	580	0.1	5.4	380	0	602	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
777	19739/2561	7.0	931	1.1	0	130	11	57	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	21	31	0	538	0.1	5.9	380	0	605	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
778	19740/2561	7.0	887	0.1	0	110	29	65	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	51	12	0	505	0.2	1.2	390	0	577	0.0094	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ
779	19741/2561	7.1	955	0.0	0	100	42	50	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	15	28	0	571	0.1	< 0.9	430	0	608	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ
780	19742/2561	7.2	902	0.3	0	110	6.9	73	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	54	4.0	0	492	0.2	< 0.9	300	0	586	0.0082	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พหุ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli		
																												มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	
781	19743/2561	6.7	1,900	0.6	0	160	80	150	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	190	230	0	571	0.3	1.6	720	260	1,240	0.0112	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
782	19744/2561	7.1	1,040	0.2	0	81	39	120	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	200	14	0	530	0.2	< 0.9	360	0	677	0.0118	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
783	19745/2561	7.3	1,280	0.5	0	120	53	100	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	29	96	0	609	0.2	30	510	12	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
784	19746/2561	7.4	1,100	0.3	0	43	66	110	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	37	36	0	653	0.4	1.3	380	0	715	0.0086	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
785	19747/2561	7.2	1,110	0.2	0	98	41	100	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	71	37	0	583	0.3	1.0	410	0	722	0.0085	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
786	19748/2561	7.3	1,300	0.4	0	110	24	130	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	32	130	0	515	0.4	16	380	0	845	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
787	19749/2561	7.0	3,320	0.2	0	240	78	320	2.3	0.0	0.1	0.0	0.0	84	850	0	300	0.2	1.7	920	670	2,160	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
788	19750/2561	7.1	987	0.1	0	99	0.8	96	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18	22	0	529	0.2	1.0	250	0	642	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
789	19751/2561	6.9	1,720	0.4	0	200	49	100	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	32	280	0	517	0.2	11	710	290	1,120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
790	19752/2561	7.7	1,520	0.4	0	84	12	220	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	200	120	0	497	0.3	< 0.9	260	0	988	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
791	19753/2561	6.6	1,470	0.0	0	170	34	110	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	33	200	0	469	0.2	48	560	170	956	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
792	19754/2561	6.8	1,680	0.4	0	170	37	150	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	90	230	0	520	0.2	30	580	150	1,090	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
793	19755/2561	7.5	2,010	0.5	0	100	53	200	1.6	0.1	0.0	0.0	1.7	33	520	0	184	0.2	9.8	470	320	1,310	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
794	19756/2561	7.6	919	0.2	0	120	34	52	1.2	0.0	0.0	0.0	0.2	40	21	0	533	0.3	12	440	8	597	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
795	19757/2561	7.1	2,690	0.1	0	170	53	420	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	570	260	0	516	0.3	100	630	210	1,750	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
796	19758/2561	6.8	1,950	0.0	0	170	68	180	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	260	220	0	525	0.2	1.0	690	260	1,270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
797	19759/2561	6.8	887	0.1	0	100	20	60	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	38	27	0	507	0.2	3.5	340	0	577	0.0099	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
798	19760/2561	7.1	1,370	0.3	0	140	21	130	1.7	0.2	0.1	0.0	0.0	240	25	0	465	0.3	< 0.9	430	46	890	0.0195	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
799	19761/2561	7.3	2,290	0.3	0	170	51	290	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	620	170	0	460	0.3	20	640	260	1,490	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
800	19762/2561	7.1	940	0.2	0	130	28	50	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	46	18	0	531	0.3	13	430	0	611	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli
801	19763/2561	7.1	1,480	0.3	0	190	30	92	8.0	0.0	0.0	0.0	250	79	0	512	0.3	37	600	180	962	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
802	19764/2561	6.8	1,480	0.3	0	190	30	92	8.0	0.0	0.0	0.0	250	79	0	512	0.3	37	600	180	962	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
803	19765/2561	7.0	1,240	0.3	0	170	24	67	1.0	0.0	0.0	0.0	92	66	0	521	0.4	31	520	95	806	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
804	19766/2561	6.9	1,080	0.3	0	160	18	60	0.9	0.0	0.0	0.0	140	23	0	502	0.3	5.6	480	68	703	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
805	19767/2561	6.9	1,080	0.1	0	150	17	65	1.0	0.0	0.1	0.0	120	32	0	489	0.3	9.7	430	32	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
806	19768/2561	6.8	1,110	0.2	0	160	18	52	1.1	0.0	0.0	0.0	110	69	0	450	0.2	13	470	100	722	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
807	19769/2561	6.5	855	0.2	0	120	20	50	0.8	0.0	0.0	0.0	38	8.0	0	514	0.2	2.3	380	0	556	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
808	19770/2561	6.2	520	0.3	0	78	7.6	22	0.8	0.0	0.0	0.0	17	14	0	279	0.1	8.7	230	0	338	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
809	19771/2561	6.3	913	3.2	0	120	29	35	1.0	0.7	0.7	0.0	28	64	0	444	0.1	< 0.9	430	64	593	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
810	19772/2561	6.6	966	1.8	0	160	21	32	0.9	0.0	0.1	0.0	130	26	0	432	0.2	2.9	480	130	628	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
811	19773/2561	7.4	662	0.4	0	76	12	42	15	0.1	0.0	0.0	15	38	0	293	0.1	25	240	0	430	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
812	19774/2561	7.4	825	0.1	0	88	27	75	1.1	0.1	0.0	0.0	54	11	0	464	0.2	< 0.9	330	0	536	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
813	19775/2561	7.1	934	0.3	0	130	5.7	43	1.0	0.0	0.0	0.0	57	56	0	423	0.1	8.2	350	7	607	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
814	19776/2561	7.1	1,210	0.4	0	160	34	75	1.3	0.1	0.0	0.3	190	63	0	400	0.1	29	530	200	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
815	19777/2561	7.3	666	0.4	0	110	9.8	29	1.2	0.1	0.1	0.0	1	5.2	0	415	0.1	1.1	310	0	433	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
816	19778/2561	6.5	910	0.2	0	110	24	62	1.1	0.0	0.0	0.0	< 1	22	0	555	0.2	4.7	380	0	592	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
817	19779/2561	7.2	1,220	1.2	0	100	22	140	1.3	0.3	0.0	0.0	220	6.0	0	544	0.2	< 0.9	350	0	793	0.0096	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
818	19780/2561	7.0	865	0.6	0	91	20	72	1.1	0.1	0.0	0.0	92	8.0	0	444	0.3	< 0.9	310	0	562	0.0062	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
819	19781/2561	6.9	740	0.6	0	140	11	5.0	0.5	0.3	0.0	0.0	32	3.2	0	447	0.1	< 0.9	400	34	481	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
820	19782/2561	7.2	1,330	3.5	0	210	20	20	0.6	0.4	0.1	0.0	270	14	0	464	0.1	1.3	610	230	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	SiO ₂	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli
821	19783/2561	6.9	923	1.4	0	180	8.5	11	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	120	15	0	465	0.1	< 0.9	480	99	600	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
822	19784/2561	7.0	1,710	8.0	10	260	78	53	1.9	2.0	0.7	0.0	0.0	640	7.0	0	502	0.2	1.4	980	570	1,110	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
823	19785/2561	6.8	1,240	8.6	0	190	45	36	1.1	0.5	0.3	0.0	0.0	300	6.0	0	513	0.1	< 0.9	650	230	806	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
824	19786/2561	7.1	1,420	0.8	0	190	47	69	1.7	0.3	0.2	0.0	0.0	400	18	0	512	0.2	1.3	680	260	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
825	19787/2561	6.9	1,760	0.7	0	290	71	48	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	650	12	0	529	0.2	1.5	1,000	580	1,140	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
826	19788/2561	7.1	760	0.4	0	130	29	23	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	10	24	0	526	0.3	< 0.9	450	22	494	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
827	19789/2561	6.9	974	1.0	0	150	21	52	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	79	22	0	534	0.2	2.3	460	22	633	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
828	19790/2561	6.3	970	0.3	0	180	22	8.0	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	13	9.6	0	625	0.2	2.7	530	15	630	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
829	19791/2561	5.9	624	1.6	0	140	9.9	11	0.9	0.1	0.2	0.0	0.0	16	22	0	430	0.2	3.2	380	28	406	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
830	19792/2561	6.7	1,130	0.8	0	100	51	120	2.9	0.1	0.2	0.0	0.0	29	6.0	0	761	0.3	1.2	460	0	734	0.0066	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
831	19793/2561	7.1	927	0.2	0	120	16	57	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12	9.2	0	589	0.3	9.0	380	0	603	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
832	19794/2561	7.6	968	3.0	0	160	21	45	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	29	10	0	615	0.2	1.5	480	0	629	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
833	19795/2561	6.8	1,380	0.2	0	210	43	80	1.2	3.1	0.4	0.0	0.0	410	25	0	505	0.2	1.2	700	280	897	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
834	19796/2561	6.9	1,940	0.7	0	270	53	120	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	680	37	0	561	0.3	10	890	430	1,260	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
835	19797/2561	6.6	1,540	0.4	0	260	38	57	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	550	13	0	464	0.3	< 0.9	810	430	1,000	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
836	19798/2561	7.1	1,200	0.3	0	150	38	83	0.5	1.3	0.1	0.0	0.0	320	18	0	444	0.1	< 0.9	530	160	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
837	19799/2561	7.6	1,270	0.4	0	160	27	82	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	320	4.0	0	456	0.1	< 0.9	510	130	826	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
838	19800/2561	6.9	2,020	0.9	0	340	48	86	0.8	0.3	0.2	0.0	0.0	800	14	0	509	0.1	< 0.9	1,000	630	1,310	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
839	19801/2561	6.8	697	0.8	0	130	7.4	16	0.6	2.5	0.1	0.0	0.0	95	3.6	0	340	0.1	< 0.9	350	69	453	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	พหุ	
840	19802/2561	6.5	15	0.3	0	0.6	0.3	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	< 1.5	0	3	0.0	< 0.9	< 5	0	10	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli		
																												มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	
841	19803/2561	6.9	1,210	1.1	0	230	9.3	44	0.5	1.8	0.3	0.0	0.0	420	11	0	363	0.1	1.1	610	320	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
842	19804/2561	6.6	1,430	0.1	0	250	34	48	1.6	3.6	0.1	0.0	0.0	420	4.0	0	537	0.2	29	770	330	930	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
843	19805/2561	6.7	1,380	1.8	0	220	41	41	1.8	0.6	0.1	0.0	0.0	380	9.0	0	556	0.1	3.1	730	270	897	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
844	19806/2561	6.0	855	0.2	0	140	22	16	0.8	7.8	1.4	0.0	0.3	340	12	0	131	0.8	5.5	430	320	556	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
845	19807/2561	7.0	634	0.1	0	100	21	5.0	<0.4	0.0	0.0	0.0	10	9.2	0	383	0.1	2.9	340	26	412	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
846	19808/2561	7.3	593	0.1	0	110	7.2	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	13	6.4	0	352	0.1	5.2	310	22	385	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
847	19809/2561	8.6	296	0.6	0	27	4.4	44	7.5	0.1	0.0	0.1	0.5	37	18	16	212	0.2	18	86	0	192	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
848	19810/2561	7.1	294	0.4	0	110	10	<4	0.4	0.0	0.0	1.3	10	4.0	0	367	0.1	3.6	320	18	191	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
849	19811/2561	8.0	310	5.2	0	49	4.1	9.0	0.9	2.9	0.3	0.0	0.0	2	<1.5	0	194	0.1	2.6	140	0	202	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
850	19812/2561	7.0	719	2.7	0	150	2.9	5.0	0.9	0.6	0.1	0.0	0.0	84	3.6	0	382	0.1	1.7	400	83	467	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
851	19813/2561	6.9	1,050	0.3	0	100	14	130	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	30	32	0	621	0.2	2.5	310	0	682	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
852	19814/2561	5.9	221	0.5	0	30	1.2	5.0	1.9	0.0	0.0	0.0	15	4.0	0	80	0.1	7.0	80	15	144	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
853	19815/2561	6.5	1,280	1.1	0	150	29	110	1.3	4.2	0.1	0.0	0.9	21	140	0	609	0.1	6.9	500	2	832	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
854	19816/2561	6.8	967	0.0	0	140	2.4	82	0.9	0.0	0.0	0.0	200	5.2	0	413	0.2	1.3	360	24	629	0.0106	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
855	19817/2561	7.5	458	0.1	0	37	18	39	0.7	0.0	0.0	0.0	11	10	0	246	0.2	2.2	170	0	298	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
856	19818/2561	6.9	682	7.6	0	98	14	49	0.7	3.9	0.1	0.0	0.4	<1	8.0	0	440	0.3	1.7	300	0	443	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
857	19819/2561	6.8	983	0.6	0	110	24	95	1.1	0.0	0.0	0.0	14	38	0	557	0.2	6.3	380	0	639	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
858	19820/2561	7.0	1,690	0.0	0	160	30	180	2.3	0.0	0.1	0.0	0.2	84	200	0	588	0.3	57	510	31	1,100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
859	19821/2561	8.1	1,100	6.3	0	84	40	120	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	26	86	0	452	0.2	85	370	3	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
860	19822/2561	7.0	2,160	0.1	0	210	35	230	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0	190	370	0	510	0.2	21	680	260	1,400	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่ารวมฟอสฟอรัส NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli
861	19823/2561	7.3	656	0.3	80	8.8	48	1.1	0.0	0.0	0.0	19	7.2	0	374	0.2	< 0.9	240	0	426	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
862	19824/2561	7.2	1,700	0.1	55	45	290	2.3	0.0	0.0	0.0	80	190	0	658	0.2	2.9	320	0	1,100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
863	19825/2561	7.2	825	0.4	85	17	82	1.2	0.3	0.0	0.0	8	4.0	0	553	0.3	0.9	280	0	536	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
864	19826/2561	7.2	750	0.2	120	19	27	0.9	0.1	0.0	0.0	13	28	0	422	0.1	8.9	380	31	488	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
865	19827/2561	6.9	789	0.1	130	16	32	0.9	0.0	0.0	0.0	40	35	0	398	0.1	9.3	380	58	513	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
866	19828/2561	7.2	992	0.1	150	14	56	0.9	0.0	0.0	0.0	100	62	0	419	0.1	3.7	440	97	645	0.0065	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
867	19829/2561	6.8	864	0.4	120	27	46	1.0	0.1	0.0	0.0	18	45	0	470	0.2	3.1	410	21	562	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
868	19830/2561	7.2	2,170	0.0	170	45	240	1.7	0.0	0.1	0.0	150	270	0	691	0.3	4.5	620	50	1,410	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
869	19831/2561	7.6	217	5.4	29	4.2	7.0	3.5	0.1	0.1	0.0	2	3.6	0	120	0.2	4.7	90	0	141	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
870	19832/2561	6.9	829	0.0	120	15	67	1.0	0.0	0.1	0.0	65	16	0	451	0.2	2.0	350	0	539	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
871	19833/2561	6.8	1,800	0.0	210	42	140	5.5	0.1	0.0	0.0	200	200	0	485	0.3	5.6	690	300	1,170	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
872	19834/2561	6.8	1,770	4.0	150	23	87	1.5	0.2	0.0	0.0	110	68	0	480	0.2	3.4	480	81	1,150	0.0076	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
873	19835/2561	6.8	2,150	0.1	160	63	160	1.4	0.1	0.0	0.0	180	280	0	541	0.4	130	660	220	1,400	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
874	19836/2561	6.9	1,740	0.4	200	32	130	1.5	0.1	0.1	0.0	57	220	0	545	0.3	4.6	630	180	1,130	0.0029	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
875	19837/2561	6.7	1,390	0.4	140	26	130	1.9	0.1	0.2	0.0	82	130	0	538	0.3	1.6	470	25	904	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
876	19838/2561	6.5	2,230	0.1	180	51	220	2.0	0.1	0.1	0.0	350	270	0	509	0.2	4.0	660	250	1,450	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
877	19839/2561	7.0	932	0.2	130	2.8	91	1.2	0.1	0.0	0.0	58	19	0	514	0.3	1.0	330	0	606	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
878	19840/2561	6.7	1,670	0.1	170	45	160	3.0	0.1	0.2	0.0	28	250	0	624	0.2	1.3	610	100	1,090	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
879	19841/2561	6.9	1,350	0.1	140	22	120	1.8	0.2	0.0	0.0	140	120	0	504	0.2	9.3	440	32	878	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
880	19842/2561	6.9	856	0.1	91	18	84	1.2	0.2	0.0	0.0	19	28	0	491	0.4	2.7	300	0	556	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli	
																													มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
881	19843/2561	6.9	1,230	0.2	0	110	31	150	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	29	68	0	654	0.2	< 0.9	400	0	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ
882	19844/2561	7.1	1,300	0.3	0	58	42	180	1.6	0.1	0.0	0.0	32	89	0	669	0.3	< 0.9	320	0	845	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
883	19845/2561	6.9	1,310	0.2	0	100	24	180	1.6	0.1	0.0	0.0	34	86	0	698	0.3	< 0.9	360	0	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
884	19846/2561	7.2	852	0.1	0	110	11	80	1.1	0.1	0.0	0.0	15	21	0	510	0.3	1.8	330	0	554	0.0055	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
885	19847/2561	6.9	1,720	0.2	0	210	34	140	1.1	0.1	0.0	0.0	160	190	0	504	0.3	83	650	240	1,120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
886	19848/2561	7.6	1,070	0.4	0	89	22	110	0.9	0.1	0.2	0.0	130	29	0	499	0.4	3.9	310	0	696	0.0086	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
887	19849/2561	7.3	703	0.4	0	82	23	44	0.5	0.1	0.2	0.0	1	8.0	0	447	0.4	1.9	300	0	457	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
888	19850/2561	7.2	1,460	0.2	0	210	12	91	0.8	0.1	0.2	0.0	110	200	0	373	0.1	42	570	270	949	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
889	19851/2561	7.3	730	0.3	0	130	2.1	43	0.6	0.2	0.3	0.0	23	18	0	425	0.4	2.2	320	0	474	0.0357	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
890	19852/2561	7.7	513	0.4	0	77	10	23	0.6	0.1	0.1	0.0	5	5.2	0	311	0.7	2.9	230	0	333	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
891	19853/2561	7.8	1,020	0.1	0	86	36	110	1.3	0.1	0.0	0.0	120	35	0	468	0.3	1.1	360	0	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
892	19854/2561	6.9	2,010	0.3	0	250	13	180	1.6	0.1	0.0	0.0	54	310	0	653	0.3	26	670	130	1,310	0.0062	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
893	19855/2561	7.1	624	0.3	0	110	11	7.0	< 0.4	0.1	0.0	0.0	10	8.8	0	355	0.1	< 0.9	330	37	406	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
894	19856/2561	7.0	1,220	1.5	0	170	9.4	110	1.1	0.1	0.3	0.0	340	6.0	0	409	0.1	1.8	470	130	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
895	19857/2561	6.9	875	8.4	0	98	19	65	1.0	1.6	0.0	0.0	24	10	0	531	0.1	2.0	320	0	569	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
896	19858/2561	6.9	13,300	0.1	0	170	31	110	1.4	0.1	0.0	0.0	300	21	0	518	0.2	< 0.9	550	130	8,660	0.0068	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
897	19859/2561	7.5	593	0.3	0	49	16	66	1.3	0.1	0.0	0.0	38	9.6	0	311	0.2	1.8	190	0	385	0.0168	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
898	19860/2561	7.2	811	0.2	0	110	12	68	< 0.4	0.2	0.0	0.0	35	8.8	0	482	0.2	1.5	330	0	527	0.0131	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
899	19861/2561	7.3	687	0.2	0	67	17	64	1.0	0.2	0.0	0.0	12	4.4	0	428	0.3	< 0.9	240	0	447	0.0117	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พหุ	
900	19862/2561	7.1	698	0.3	0	88	21	38	1.1	1.7	0.4	0.0	2	7.2	0	435	0.2	2.4	310	0	454	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli		
																												มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	
901	19863/2561	7.0	667	0.4	0	93	11	41	0.7	0.4	0.4	0.0	0.0	22	8.0	0	409	0.3	1.9	280	0	434	0.0098	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
902	19864/2561	7.2	866	1.2	0	98	13	83	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	55	14	0	486	0.2	0.9	300	0	563	0.0068	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
903	19865/2561	7.0	1,210	0.0	0	180	17	93	1.3	0.2	0.1	0.0	0.0	320	17	0	447	0.2	1.8	510	140	786	0.0188	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
904	19866/2561	7.0	862	0.7	0	91	22	84	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	47	15	0	491	0.2	<0.9	320	0	560	0.0127	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
905	19867/2561	6.8	859	0.2	0	140	8.1	54	2.8	1.3	0.5	0.0	0.0	74	12	0	476	0.3	4.9	380	0	558	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
906	19868/2561	7.0	819	0.6	0	100	19	56	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0	19	8.8	0	524	0.1	1.0	340	0	532	0.0067	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
907	19869/2561	6.9	906	0.2	0	120	24	57	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	7	14	0	600	0.2	<0.9	390	0	589	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
908	19870/2561	7.2	1,840	1.5	0	200	36	180	1.8	1.1	0.0	0.0	0.0	750	30	0	384	0.3	1.2	660	340	1,200	0.0086	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
909	19871/2561	6.8	767	0.0	0	120	12	32	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	22	12	0	482	0.1	1.8	350	0	499	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
910	19872/2561	6.8	1,060	0.1	0	180	17	40	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110	58	0	447	0.1	32	520	160	689	<0.0028	0.0075	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0078	ไม่พบ
911	19873/2561	6.8	1,060	0.3	0	170	15	42	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	120	58	0	442	0.1	33	500	140	669	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
912	19874/2561	6.7	1,060	0.4	0	170	20	49	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	91	49	0	479	0.3	2.7	500	110	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
913	19876/2561	6.5	204	16	10	19	7.5	4.0	4.4	7.6	10	0.0	3.2	3	7.2	0	102	0.1	4.3	78	0	133	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
914	19877/2561	6.8	218	1.1	0	35	0.3	<4	1.2	0.1	0.1	0.0	0.2	43	<1.5	0	59	0.2	1.2	88	40	142	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
915	19878/2561	7.1	881	0.2	0	100	25	56	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	15	23	0	491	0.4	15	360	0	573	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
916	19879/2561	7.4	632	0.5	0	76	14	34	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	5	37	0	301	0.1	2.3	250	2	411	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
917	19880/2561	6.9	629	0.3	0	100	37	19	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	17	10	0	471	0.3	20	410	21	409	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
918	19881/2561	7.3	1,040	0.1	0	140	16	53	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	22	68	0	491	0.1	7.7	420	17	676	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
919	19882/2561	7.3	849	0.1	0	110	26	35	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	7	32	0	486	0.1	<0.9	390	0	552	0.0052	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
920	19883/2561	7.3	683	0.2	0	110	13	18	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	5	36	0	353	0.1	1.3	320	34	444	0.0091	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม โคบอลต์	Ca ²⁺ mg/L	Mg ²⁺ mg/L	Na ⁺ mg/L	K ⁺ mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	Cu mg/L	Zn mg/L	SO ₄ ²⁻ mg/L	Cl ⁻ mg/L	CO ₃ ²⁻ mg/L	HCO ₃ ⁻ mg/L	F ⁻ mg/L	NO ₃ ⁻ mg/L	TH	NCH	TDS	As mg/L	Pb mg/L	Cd mg/L	Cr mg/L	Hg mg/L	Se mg/L	E. coli
921	19884/2561	7.0	1,180	4.5	0	87	42	110	2.0	0.5	0.0	0.0	100	38	0	594	0.2	1.1	390	0	767	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
922	19885/2561	7.7	210	> 20	0	32	2.5	7.0	1.7	0.2	0.1	0.0	3	< 1.5	0	115	0.3	2.8	89	0	136	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
923	19886/2561	6.9	1,110	0.1	0	130	21	88	1.5	0.1	0.0	0.0	190	34	0	432	0.2	4.2	400	46	722	0.0116	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
924	19887/2561	6.8	863	1.0	0	100	27	58	1.2	0.3	0.2	0.0	38	14	0	495	0.2	1.1	360	0	561	0.0149	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
925	19888/2561	7.5	720	1.4	0	74	23	45	2.1	0.1	0.0	0.0	12	16	0	386	0.2	1.4	280	0	468	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
926	19889/2561	6.2	846	2.2	0	120	1.6	60	0.9	0.8	0.8	0.0	10	68	0	410	0.3	< 0.9	310	0	550	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
927	19891/2561	7.0	1,030	0.7	0	110	32	84	1.5	0.3	0.4	0.0	93	6.0	0	610	0.2	< 0.9	400	0	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
928	19892/2561	7.4	1,110	0.7	0	110	42	85	1.9	0.2	0.2	0.0	140	10	0	594	0.2	< 0.9	440	0	722	0.0080	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
929	19893/2561	7.3	1,110	0.6	0	120	36	97	1.9	0.2	0.1	0.0	150	12	0	598	0.2	1.0	450	0	722	0.0071	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
930	19894/2561	7.0	1,120	0.2	0	160	42	61	1.3	0.1	0.0	0.0	7	110	0	620	0.2	1.9	580	68	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
931	19895/2561	7.3	1,450	0.1	0	200	32	120	1.7	0.1	0.4	0.0	130	25	0	855	0.1	1.5	630	0	942	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
932	19896/2561	6.4	1,610	0.1	0	230	48	100	2.1	0.1	0.7	0.0	70	20	0	1,080	0.1	1.1	780	0	1,050	0.0080	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
933	19897/2561	6.5	1,440	0.2	0	180	38	120	1.7	0.1	0.4	0.0	120	26	0	843	0.1	1.7	610	0	936	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
934	19898/2561	7.1	998	0.0	0	120	23	71	1.5	0.5	0.9	0.0	33	16	0	550	0.2	2.7	400	0	649	0.0221	0.0096	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
935	19899/2561	6.8	1,010	0.1	0	130	32	75	1.6	0.1	0.2	0.0	81	26	0	543	0.2	1.3	440	0	656	0.0356	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
936	19900/2561	6.9	569	0.1	0	110	8.3	9.0	< 0.4	0.1	0.0	0.0	17	7.2	0	338	0.2	6.2	300	24	370	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
937	19901/2561	6.9	572	0.0	0	96	16	9.0	< 0.4	0.1	0.0	0.0	18	8.8	0	338	0.2	6.0	300	26	372	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
938	19902/2561	7.1	808	0.2	0	120	26	38	1.2	0.1	0.0	0.0	4	33	0	497	0.1	1.6	400	0	525	0.0145	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
939	19903/2561	7.1	809	0.4	0	120	21	37	1.2	0.2	0.0	0.0	4	32	0	490	0.1	1.6	390	0	526	0.0097	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
940	19904/2561	7.0	779	0.0	0	120	16	38	1.1	0.1	0.2	0.0	63	9.6	0	428	0.1	1.8	360	13	506	0.0070	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี เมกนีมัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli
941	19905/2561	7.2	1,060	0.5	0	110	39	93	2.9	0.0	0.0	0.0	120	9.0	0	574	0.3	1.5	440	0	689	0.0051	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
942	19906/2561	6.8	1,060	0.3	0	110	43	94	3.0	0.1	0.0	0.0	120	7.0	0	582	0.3	1.5	460	0	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
943	19907/2561	6.9	943	0.0	0	38	76	88	1.9	0.1	0.0	0.0	80	6.8	0	558	0.1	1.0	410	0	613	0.0074	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
944	19908/2561	7.3	903	0.0	0	42	87	70	2.0	0.6	0.4	0.0	68	9.2	0	561	0.1	2.8	460	1	587	0.0099	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
945	19909/2561	6.7	102	0.2	0	6.9	3.4	11	<0.4	0.1	0.0	0.0	5	3.2	0	49	0.0	<0.9	31	0	66	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
946	19910/2561	6.7	853	0.2	0	120	27	46	1.6	0.1	0.0	0.0	2	4.4	0	577	0.1	<0.9	420	0	554	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
947	19911/2561	6.5	1,380	0.5	0	170	34	120	1.9	0.3	0.0	0.0	340	14	0	630	0.1	2.0	560	48	897	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
948	19912/2561	6.9	1,210	0.2	0	160	21	92	1.6	0.1	0.1	0.0	22	91	0	614	0.1	8.5	480	0	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
949	19913/2561	7.3	468	7.5	0	81	7.1	10	1.1	0.2	0.1	0.0	28	6.0	0	248	0.1	<0.9	230	28	304	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
950	19914/2561	7.1	1,060	1.8	0	150	16	70	1.7	0.3	0.1	0.0	260	11	0	470	0.2	<0.9	450	68	689	0.0060	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
951	19915/2561	7.4	453	5.9	0	77	9.1	9.0	1.0	0.3	0.2	0.0	28	6.8	0	255	0.1	1.0	230	21	294	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
952	19916/2561	7.0	778	0.7	0	130	35	30	1.6	0.2	0.1	0.0	5	6.8	0	580	0.2	<0.9	460	0	506	0.0091	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
953	19917/2561	7.0	970	0.8	0	120	24	76	1.4	0.1	0.2	0.0	97	20	0	524	0.2	<0.9	400	0	630	0.0077	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
954	19918/2561	6.9	1,260	4.1	0	130	24	130	1.8	0.5	0.4	0.0	240	30	0	604	0.2	<0.9	430	0	819	0.0121	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
955	19919/2561	7.0	1,260	0.8	0	140	22	130	1.9	0.1	0.0	0.0	220	30	0	597	0.2	<0.9	440	0	819	0.0087	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
956	19920/2561	7.1	978	2.5	0	120	18	79	1.9	3.1	0.3	0.0	140	16	0	458	0.2	<0.9	360	0	636	0.0167	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
957	19921/2561	6.8	784	0.6	0	120	22	29	1.5	0.1	0.0	0.0	10	22	0	460	0.1	3.2	380	1	510	0.0057	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
958	19922/2561	6.8	1,170	0.2	0	140	32	85	2.5	0.1	0.1	0.0	89	74	0	557	0.2	<0.9	480	18	760	0.0087	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
959	19923/2561	6.9	796	0.2	0	120	23	35	1.5	0.1	0.0	0.0	2	7.2	0	522	0.1	<0.9	380	0	517	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
960	19924/2561	6.7	803	5.5	0	130	13	39	1.2	1.8	0.2	0.0	30	12	0	486	0.2	2.1	370	0	522	0.0067	0.0009	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

ลำดับ เลขที่บัญชีการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี เมกนีม	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E. coli		
																												มีลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	
961	19925/2561	6.7	958	0.1	0	130	18	65	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	77	34	0	504	0.2	< 0.9	410	0	623	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
962	19926/2561	7.0	942	0.0	0	140	11	56	1.3	0.1	0.0	0.0	64	52	0	473	0.2	< 0.9	390	4	612	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
963	19927/2561	7.3	931	0.0	0	100	18	98	0.8	0.1	0.0	0.0	30	18	0	570	0.7	< 0.9	320	0	605	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	

ภาคผนวก ค

มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค

มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค

เกณฑ์เสนอแนะมาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค มีดังนี้

1. มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ดังตารางที่ 20
2. มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2560 ดังตารางที่ 21

ตารางที่ 20 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	
ทางแบคทีรี	21.แบคทีเรียที่ตรวจพบโดยวิธี Standard plate count	โคโลนีต่อ ลบ.ซม.	ไม่เกินกว่า 500	-	
	22.แบคทีเรียที่ตรวจพบโดยวิธี Most Probable Number (MPN)	เอ็ม.พี.เอ็น ต่อ 100 ลบ.ซม.	น้อยกว่า 2.2	-	
	23.อี.โคไล (<i>E. coli</i>)	-	ต้องไม่มีเลย		

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

ตารางที่ 21 มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค โดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2560

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

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

ภาคผนวก ง

ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน



ภาพที่ 23 การสำรวจระบบประปาบาดาล



ภาพที่ 24 การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ในการเก็บตัวอย่าง



ภาพที่ 25 เก็บตัวอย่างในพื้นที่



ภาพที่ 26 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำโรงเรียน



ภาพที่ 27 การประชาสัมพันธ์และสำรวจความพึงพอใจ



ภาพที่ 28 วิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ



ภาพที่ 29 การออกไปประกาศและหนังสือรับรองผลวิเคราะห์