



โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค
จังหวัดพิจิตร



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

สารบัญ

	หน้า
โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	1
ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน	1
เป้าหมายโครงการ	2
ขอบเขตของการดำเนินงาน	2
ขั้นตอนการดำเนินงาน	2
ระยะเวลาดำเนินงาน	3
วิธีดำเนินการ	3
พื้นที่ดำเนินการ	3
กลุ่มเป้าหมาย	3
งบประมาณ	4
หน่วยงานรับผิดชอบ	4
การประเมินผลโครงการ	4
ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	4
ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดพิจิตร	5
ประวัติความเป็นมา	5
ลักษณะภูมิประเทศ	6
การแบ่งเขตการปกครอง	8
ทรัพยากรธรรมชาติ	11
ธรณีวิทยา	13
ศักยภาพน้ำบาดาล	16
พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาล	31
บทสรุปคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาล	63
การสำรวจความพึงพอใจ	67
ปัญหาและอุปสรรค	73

สารบัญ

	หน้า
ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข	75
บรรณานุกรม	79
ภาคผนวก ก สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร	81
ภาคผนวก ข ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร	149
ภาคผนวก ค	217
1. มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	
2. มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภคโดยองค์การอนามัยโลก	
ภาคผนวก ง ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน	221

สารบัญภาพ

	หน้า
1. แผนที่ขอบเขตจังหวัดพิจิตร	7
2. แผนที่แสดงค่าปริมาณการใช้น้ำบาดาลในจังหวัดพิจิตร	29
3. แผนที่จุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดพิจิตร	32
4. แผนภูมิแสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	35
5. แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ของระบบประปาหมู่บ้าน	36
6. กราฟแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียน ตามมาตรฐานน้ำดื่ม ขององค์การอนามัยโลก (WHO)	37
7. แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	39
8. แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	40
9. แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	42
10. แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	43
11. แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	45
12. แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	46
13. แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	48
14. แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	49
15. แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	51
16. แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	52
17. แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	54
18. แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	55
19. แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	57
20. แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	58
21. แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E.coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	60
22. แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E.coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	61

สารบัญตาราง

	หน้า
1. การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดพิจิตร	8
2. การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน	30
3. แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 12 อำเภอ	32
4. ร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	33
5. ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	37
6. ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	40
7. ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	43
8. ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	46
9. ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	49
10. ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	52
11. แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	55
12. ผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E.coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	58

รายการสัญลักษณ์ทางเคมีและคำย่อที่ใช้

pH	Potential of Hydrogen ion	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 Ca CO ₃	ความกระด้างทั้งหมด
NCH	Non-carbonate Hardness as Ca CO ₃	ความกระด้างถาวร
TDS	total dissolved solids	ปริมาณสารทั้งหมด ที่ละลายได้
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	ไมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค

หลักการและเหตุผล

น้ำเป็นทรัพยากรพื้นฐานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ ทั้งในด้านการอุปโภคบริโภค เกษตร อุตสาหกรรม ตลอดจนช่วยรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ ปัจจุบันประเทศไทยมีการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรม ประชากรมีจำนวนเพิ่มขึ้น ทำให้มีความต้องการใช้น้ำ ทั้งทางตรงและทางอ้อมมากขึ้น จากยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ตามมติคณะรัฐมนตรีกำหนดนโยบายจัดทำแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ ต้องการให้ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภคให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ระบบประปาหมู่บ้านถือเป็นแหล่งน้ำหลักที่ประชาชนใช้ในการอุปโภคบริโภค ส่วนมากยังขาดการดูแลในเรื่องของคุณภาพน้ำ และขาดความรู้เรื่องการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทำให้น้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคในปัจจุบันยังไม่ได้มาตรฐาน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคเป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ได้น้ำในการอุปโภคบริโภคอย่างมีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในการบริโภคน้ำสะอาดจากประปาหมู่บ้าน และวางแนวทางเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่

วัตถุประสงค์

1. ทราบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. วางแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่
3. เสริมสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการอุปโภคบริโภค

ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน

1. พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
ตามมาตรา 7 เบญจ (1) การศึกษา สำรวจ วิจัย และการวางแผนแม่บทเพื่อการพัฒนา และอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม
2. แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อมพ.ศ.2555-2559
ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างประสิทธิภาพในการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล
กลยุทธ์ที่ 3.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำและคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล
แผนงานที่ 9 แผนงานส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำและคุณภาพน้ำบาดาล

เป้าหมายโครงการ

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

ขอบเขตของการดำเนินงาน

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

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ติดต่อประสานงานกับสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น เพื่อรวบรวมข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. อบรมวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำตามหลักวิชาการ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเบื้องต้นให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพร้อมแจกคู่มือวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นแนวทางเดียวกัน โดยเจ้าหน้าที่ของกองวิเคราะห์น้ำบาดาลจะเป็นผู้ฝึกสอนมีขั้นตอนดังนี้
 - 2.1 แนะนำวัสดุ อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ การทำความสะอาด วัสดุ อุปกรณ์ต่างๆก่อนการใช้งาน และวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ตามหลักวิชาการ

2.2 แนะนำวิธีการเตรียมความพร้อมเครื่องมือก่อนการใช้งาน และวิธีใช้เครื่องมือวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า และความขุ่นภาคสนาม

2.3 แนะนำการเขียนรายละเอียดลงในแบบบันทึกข้อมูลดิบเบื้องต้น การพิมพ์บันทึกนำส่งตัวอย่างน้ำ และการนำส่งตัวอย่างน้ำไปยังห้องปฏิบัติการ

2.4 ลงพื้นที่ภาคสนามจริงให้ทดลองเก็บตัวอย่างน้ำตามคู่มือ วัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล และตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาลเบื้องต้น 3 รายการ (pH , EC , ความขุ่น)

3. สำรวจข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค พร้อมวัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งของบ่อน้ำบาดาลที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาทางภูมิศาสตร์ด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม (Global Positioning System) พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อวิเคราะห์คุณภาพ

4. ทำการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

5. จัดทำรายงานสรุปคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค แยกเป็นรายจังหวัด

6. เสนอแนะแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

7. ติดตามประเมินผลโครงการ โดยคณะกรรมการติดตามประเมินผลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2561)

วิธีดำเนินการ

ดำเนินการเองโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

พื้นที่ดำเนินการ

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

กลุ่มเป้าหมาย

1. ประชาชนผู้ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภค
2. องค์การบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานภาครัฐที่ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อการ อุปโภคบริโภค

งบประมาณ

งบประมาณเป็นเงิน 39,316,900.00 บาท (สามสิบเก้าล้านสามแสนหนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

หน่วยงานรับผิดชอบ

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

การประเมินผลโครงการ

ตั้งคณะกรรมการติดตามประเมินผลจากบุคลากรของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่ติดตามการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน และปัญหาอุปสรรคทุกเดือน

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ร้อยละ 95 ของระบบประปาได้รับแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดพิจิตร

1. ประวัติความเป็นมา

"พิจิตร" แปลว่า "งาม" เมื่อกล่าวถึงเมืองพิจิตรจึงหมายถึงเมืองงามเมืองที่มีเสน่ห์ประทับใจ จังหวัดพิจิตร เป็นจังหวัดเก่าแก่มาจังหวัดหนึ่งของประเทศไทย มีมาตั้งแต่สมัยกรุงสุโขทัยเป็นราชธานี เชื่อกันว่าเจ้ากาญจนกุมาร (พระยาโคตรบอง) โอรสพระยาโคตมเทวราช เป็นผู้สร้างเมืองเหนือฝั่งแม่น้ำน่านในปี พ.ศ. 1601 เดิมมีหลายชื่อ คือ เมืองสระหลวง เมืองโอชะบุรี เมืองชัยบรรและเมืองปากยม ดินแดนอันเป็นเขตจังหวัดพิจิตรอยู่ในที่ราบลุ่มตอนใต้ของภาคเหนือในดินแดนสุวรรณภูมิบริเวณนี้เป็นบริเวณที่ลำน้ำยมและลำน้ำน่านไหลผ่าน ลักษณะพิเศษของดินแดนจังหวัดพิจิตรเดิมเต็มไปด้วย ห้วย หนอง คลอง บึง พื้นดินจังหวัดพิจิตรเป็นดินอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเกษตร เพราะเป็นดินตะกอนที่เกิดจากน้ำท่วมทับถมทุกปีมีปลาชุกชุม

ในสมัยสมเด็จพระบรมไตรโลกนาถแห่งกรุงศรีอยุธยา เมื่อเปลี่ยนการปกครองเป็นแบบจตุสดมภ์และแบ่งหัวเมืองออกเป็นหัวเมือง เอก โท ตรี จัตวา เมืองพิจิตรมีฐานะเป็นเมืองตรี มีความสำคัญทางทหารและการปกครองมาก ต่อมาในสมัยรัชกาลที่ 2 แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ ได้ทรงพระราชนิพนธ์คำกลอนเรื่อง "ไกรทอง" โดยใช้เมืองพิจิตรเป็นแหล่งกำเนิดของเรื่องราว เนื่องจากเมืองพิจิตร เป็นเมืองที่มีแหล่งน้ำมากมายและมีทะเลสาบชุกชุมนั่นเอง ในปี พ.ศ. 2435 กรมพระยาดำรงราชานุภาพ ได้นำรูปแบบการปกครองระบบเทศาภิบาลมาใช้และได้จัดตั้งมณฑลพิษณุโลกเป็นมณฑลแรกประกอบด้วย 5 เมือง คือ เมืองพิษณุโลก เมืองพิชัย เมืองสวรรคโลก เมืองสุโขทัย และเมืองพิจิตร

ในสมัยรัตนโกสินทร์ เมืองพิจิตรเป็นเพียงเมืองขนาดเล็ก แต่ก็ยังมีเจ้าเมืองปกครองดังเช่นเมืองอื่น ๆ เมื่อถึงสมัยรัชกาลที่ 5 โปรดให้ย้ายเมืองพิจิตรมาตั้งที่บ้านคลองเรียง ซึ่งเป็นคลองขุดใหม่ ลัดแม่น้ำน่านที่ต้นเขิน คลองเรียงจึงกลายเป็นแม่น้ำน่านไป ส่วนบริเวณเมืองพิจิตรเก่ายังปรากฏโบราณสถานอยู่หลายแห่ง ซึ่งมีอายุตั้งแต่สมัยสุโขทัยถึงสมัยอยุธยา

2. ลักษณะทางภูมิประเทศ

2.1 ขนาดและที่ตั้ง

จังหวัดพิจิตร ตั้งอยู่ในเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย ระหว่างเส้นแวงที่ 99 องศา 45 ลิปดาตะวันออก และระหว่างเส้นรุ้งที่ 15 องศา 50 ลิปดากับ 16 องศาลิปดาเหนือ มีพื้นที่ 4,531.013 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 2,831,333 ไร่ มีแม่น้ำสายสำคัญไหลผ่าน 3 สาย ได้แก่ แม่น้ำน่าน แม่น้ำยม และแม่น้ำพิจิตร อยู่ห่างจากกรุงเทพฯ ขึ้นมาทางเหนือ ระยะทางประมาณ 347 กิโลเมตร โดยมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับอำเภอบางระกำ และอำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก
ทิศใต้	ติดต่อกับอำเภอชุมแสง และอำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์

ทิศตะวันออก ติดต่อกับอำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์

ทิศตะวันตก ติดต่อกับอำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร และอำเภอ
บรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์

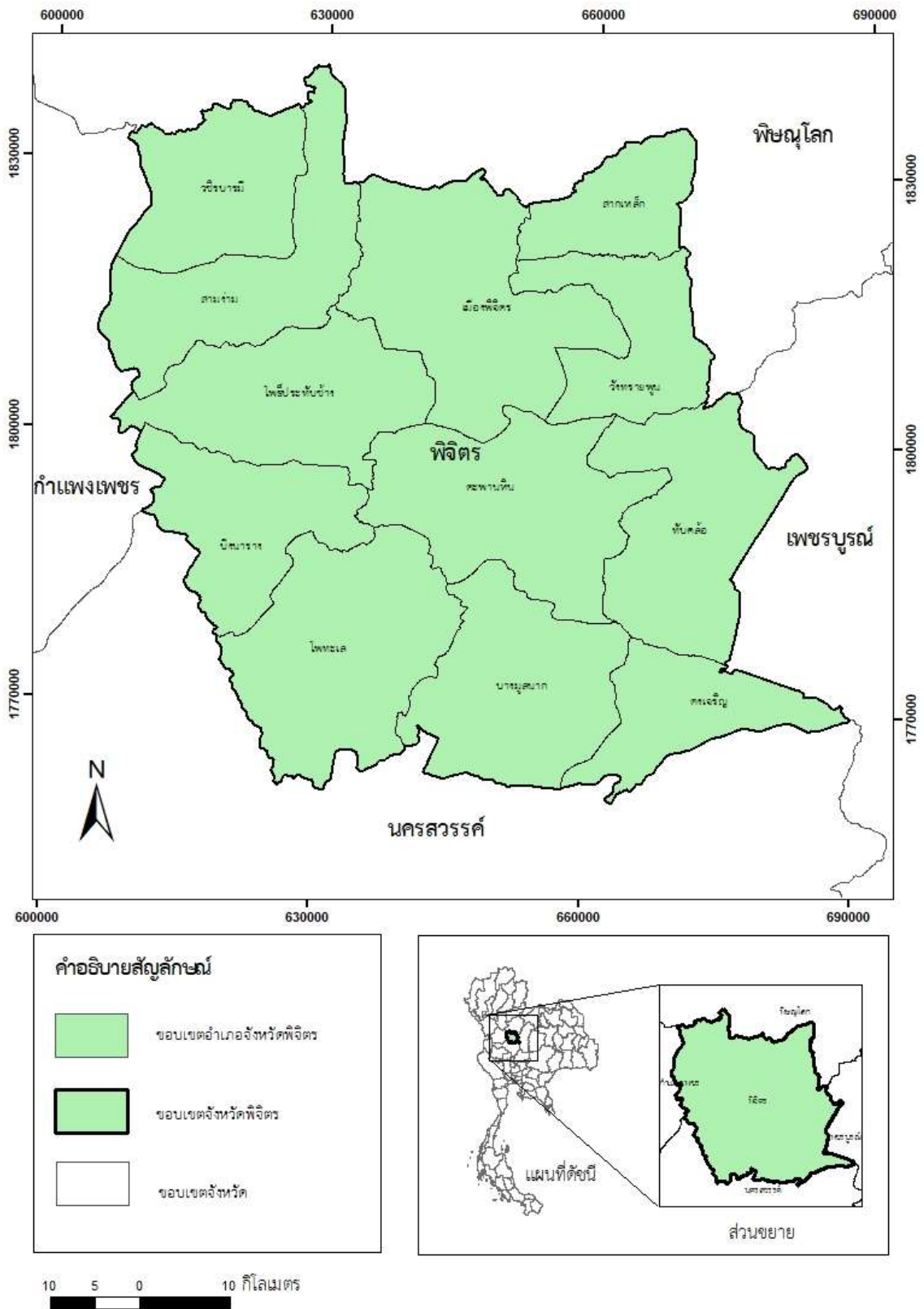
2.2 ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะพื้นที่ของจังหวัดพิจิตร เป็นพื้นที่ราบลุ่มแอ่งกระทะ ทิศตะวันออกเป็นที่ลาดเชิงเขา ทิศตะวันตกเป็นพื้นที่ลุ่ม ต่ำกว่าจังหวัดกำแพงเพชรประมาณ 20 เมตร มีแม่น้ำ 3 สาย ไหลจาก ทิศเหนือลงสู่ทิศใต้ คือ แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน และแม่น้ำพิจิตร สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำ ดินดีมีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง เนื่องจากตะกอนที่น้ำพัดมาทับถมเหมาะแก่การทำนา และปลูกพืชหมุนเวียน พื้นที่ส่วนใหญ่ถูกบุกเบิกเพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จึงมีพื้นที่ป่าเหลือน้อยมากจนแทบไม่มีความสำคัญ ทางเศรษฐกิจและจากการที่ตอนกลางของจังหวัดพิจิตรมีแม่น้ำไหลผ่านถึง 3 สาย ดังกล่าว จึงทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำในช่วงที่น้ำเหนือไหลหลาก และปัญหาน้ำป่าที่ไหลมาจากทิวเขาจังหวัดเพชรบูรณ์ทางทิศตะวันออก

2.3 ลักษณะภูมิอากาศ

สภาพอากาศโดยทั่วไป อากาศค่อนข้างร้อนจัดในฤดูร้อน และเย็นสบายในฤดูหนาว จากอิทธิพลลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดพิจิตร จึงแบ่งเป็น 3 ฤดูกาล คือ

ฤดูฝน	เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึง เดือนตุลาคม
ฤดูหนาว	เริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ถึง เดือนกุมภาพันธ์
ฤดูร้อน	เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม ถึง เดือนเมษายน



ภาพที่ 1 แผนที่ขอบเขตจังหวัดพิจิตร

3. การแบ่งเขตการปกครอง

จังหวัดพิจิตร แบ่งออกเป็น 12 อำเภอ 86 ตำบล 888 หมู่บ้าน ตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดพิจิตร

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
บึงนาราง	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยแก้ว	ห้วยแก้ว	8
	องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ไทรงาม	โพธิ์ไทรงาม	9
	องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมรัง	แหลมรัง	14
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางลาย	บางลาย	10
	องค์การบริหารส่วนตำบลบึงนาราง	บึงนาราง	10
โพทะเล	เทศบาลตำบลท่าเสา	ท่าเสา	9
	เทศบาลตำบลโพทะเล	โพทะเล	9
	เทศบาลตำบลทุ่งน้อย	ทุ่งน้อย	7
	เทศบาลตำบลบางคลาน	บางคลาน	6
	องค์การบริหารส่วนตำบลโพทะเล	โพทะเล	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	10
	องค์การบริหารส่วนตำบลทะนง	ทะนง	11
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าบัว	ท่าบัว	13
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าขมิ้น	ท่าขมิ้น	12
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา	ท่าเสา	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าม่วง	ท่าม่วง	6
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านน้อย	บ้านน้อย	6
	องค์การบริหารส่วนตำบลวัดขวาง	วัดขวาง	8
วชิรบูรณ์	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	บ้านนา	16
	องค์การบริหารส่วนตำบลบึงบัว	บึงบัว	12
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังโมกข์	วังโมกข์	10
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม	หนองหลุม	12
วังทรายพูน	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	วังทรายพูน	14
	เทศบาลตำบลหนองปล้อง	หนองปล้อง	10

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดพิจิตร (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
วังทรายพูน	องค์การบริหารส่วนตำบลวังทรายพูน	วังทรายพูน	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาไหล	หนองปลาไหล	16
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพระ	หนองพระ	17
สากเหล็ก	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	สากเหล็ก	15
	องค์การบริหารส่วนตำบลสากเหล็ก	สากเหล็ก	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเยี่ยม	ท่าเยี่ยม	6
	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองทราย	คลองทราย	6
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไทร	หนองหญ้าไทร	6
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังทับไทร	วังทับไทร	7
สามง่าม	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	กำแพงดิน	12
	เทศบาลตำบลสามง่าม	สามง่าม	16
	เทศบาลตำบลเนินปอ	เนินปอ	20
	องค์การบริหารส่วนตำบลสามง่าม	สามง่าม	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงดิน	กำแพงดิน	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลรังนก	รังนก	12
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโสน	หนองโสน	20
โพธิ์ประทับช้าง	เทศบาลตำบลไผ่รอบ	ไผ่รอบ	18
	องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ท่าโพ	ไผ่ท่าโพ	12
	องค์การบริหารส่วนตำบลดงเสือเหลือง	ดงเสือเหลือง	12
	องค์การบริหารส่วนตำบลเนินสว่าง	เนินสว่าง	16
	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่	ทุ่งใหญ่	19
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังจิก	วังจิก	10
เมืองพิจิตร	เทศบาลเมืองพิจิตร	-	-
	เทศบาลตำบลท่าพ่อ	ท่าพ่อ	7
	เทศบาลตำบลวังกรด	บ้านบุง	7
	เทศบาลตำบลหัวดง	หัวดง	9
	เทศบาลตำบลดงป่าคำ	ดงป่าคำ	9

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดพิจิตร (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
เมืองพิจิตร	องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ขวาง	ไผ่ขวาง	8
	องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว	ย่านยาว	10
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าฝ่อ	ท่าฝ่อ	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลปากทาง	ปากทาง	9
	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองคะเชนทร์	คลองคะเชนทร์	9
	องค์การบริหารส่วนตำบลโรงช้าง	โรงช้าง	7
	องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า	เมืองเก่า	9
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง	ท่าหลวง	10
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบุง	บ้านบุง	7
	องค์การบริหารส่วนตำบลชะมัง	ชะมัง	12
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวดง	หัวดง	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลปามะคาบ	ปามะคาบ	14
	องค์การบริหารส่วนตำบลสายคำโห้	สายคำโห้	5
	องค์การบริหารส่วนตำบลดงกลาง	ดงกลาง	9
ดงเจริญ	เทศบาลตำบลสำนักขุนเณร	สำนักขุนเณร	11
	เทศบาลตำบลวังบงค์	วังบงค์	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังจืด	วังจืด	10
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังจืด	วังจืด	11
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยร่วม	ห้วยร่วม	12
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยพุก	ห้วยพุก	11
ตะพานหิน	เทศบาลเมืองตะพานหิน	ตะพานหิน	-
	เทศบาลตำบลหนองพยอม	หนองพยอม	12
	องค์การบริหารส่วนตำบลจี่วราย	จี่วราย	8
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเกตุ	ห้วยเกตุ	11
	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งโพธิ์	ทุ่งโพธิ์	7
	องค์การบริหารส่วนตำบลดงตะขบ	ดงตะขบ	10
	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองคูณ	คลองคูณ	7

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดพิจิตร (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
ตะพานหิน	องค์การบริหารส่วนตำบลวังสำโรง	วังสำโรง	7
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังหว่า	วังหว่า	8
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังหลุม	วังหลุม	10
	องค์การบริหารส่วนตำบลทับหมัน	ทับหมัน	6
	องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่หลวง	ไผ่หลวง	7
ทับคล้อ	เทศบาลตำบลเขาทราย	เขาทราย	14
	เทศบาลตำบลทับคล้อ	ทับคล้อ	11
	องค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ	ทับคล้อ	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาทราย	เขาทราย	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาเจ็ดยักษ์	เขาเจ็ดยักษ์	12
	องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายทุ่ง	ท้ายทุ่ง	19
บางมูลนาก	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	บางมูลนาก	-
	เทศบาลตำบลบางไผ่	บางไผ่	12
	เทศบาลตำบลวังตะกู่	วังตะกู่	12
	เทศบาลตำบลหอไกร	หอไกร	9
	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	เนินมะกอก	12
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางไผ่	บางไผ่	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังสำโรง	วังสำโรง	7
	องค์การบริหารส่วนตำบลภูมิจิตร	ภูมิจิตร	5
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังกรด	วังกรด	6
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกู่	วังตะกู่	12

4. ทรัพยากรธรรมชาติ

4.1 ป่าไม้

จากข้อมูลสถิติการป่าไม้ของประเทศไทย พ.ศ.2544 จังหวัดพิจิตรมีพื้นที่ป่าไม้จำนวน 8,312 ไร่ หรือประมาณร้อยละ 0.29 ของพื้นที่ทั้งจังหวัดและตามเอกสารของกรมป่าไม้ที่ได้ประกาศให้มีพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จังหวัดพิจิตรมีพื้นที่รวมประมาณ 3,910 ไร่

1) ป่าสงวนแห่งชาติป่าหนองดงตำบลท่าเสา อำเภอโพทะเล มีพื้นที่ประมาณ 885 ไร่ ปัจจุบันได้ดำเนินการจัดตั้งเป็นวนอุทยานนครไชยบุรี

2) ป่าสงวนแห่งชาติเขาเจ็ดยักษ์-เขาตะพานนาค-เขาชะอมตำบลเขาเจ็ดยักษ์ อำเภอทับคล้อ มีพื้นที่ประมาณ 1,150 ไร่

3) ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาทราย-เขาพระ ตำบลเขาทราย อำเภอทับคล้อ พื้นที่ประมาณ 1,875 ไร่

4.2 น้ำ

ประกอบด้วย แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง

1) แม่น้ำน่าน ไหลจากจังหวัดพิษณุโลก ผ่านจังหวัดพิจิตร ที่อำเภอเมืองพิจิตร ตะพานหิน บางมูลนาก ไปจังหวัดนครสวรรค์ มีคลองใหญ่รับน้ำไหลลงสู่แม่น้ำน่าน 7 คลอง แม่น้ำน่านช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดพิจิตร มีความยาวประมาณ 97 กิโลเมตร ปริมาณน้ำไหลสูงสุด 1,040 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พื้นที่ในลุ่มน้ำประมาณ 2,602 ตารางกิโลเมตร หรือ 1,626,250 ไร่

2) แม่น้ำยม ไหลจากจังหวัดพิษณุโลก ผ่านจังหวัดพิจิตรที่อำเภอสว่างมอ อำเภोध์ประทัดช้าง อำเภอโพทะเล ไปจังหวัดนครสวรรค์ มีคลองใหญ่รับน้ำไหลลงสู่แม่น้ำยม 7 คลอง แม่น้ำยมช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดพิจิตร มีความยาวประมาณ 124 กิโลเมตร มีปริมาณน้ำไหลสูงสุด 900 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พื้นที่ในลุ่มน้ำประมาณ 2,046 ตารางกิโลเมตร หรือ 1,276,750 ไร่

3) แม่น้ำพิจิตร เดิมเป็นแม่น้ำน่าน เมื่อมีการขุดลอกคลองแยกสายทำให้ต้นเขิน โดยอยู่กึ่งกลางระหว่างแม่น้ำน่านกับแม่น้ำยม มีความยาว 127 กิโลเมตร ไหลผ่านอำเภอเมืองพิจิตร โพธิ์ประทัดช้าง ตะพานหิน แล้วไปบรรจบกับแม่น้ำยมที่บ้านบางคลาน อำเภอโพทะเล แม่น้ำสายนี้ต้นเขินมากและมีฝายกั้นน้ำเป็นช่วงๆ เพื่อใช้ในสวนผลไม้

นอกจากแม่น้ำที่กล่าวมาแล้ว ยังมีแหล่งน้ำผิวดินที่มีลักษณะเป็นหนอง บึง อีกจำนวน 134 แห่ง คิดเป็นพื้นที่ในฤดูฝน เฉลี่ยประมาณ 19.14 ตารางกิโลเมตร หรือ 11,962 ไร่ บึงส่วนใหญ่มีลักษณะต้นเขิน มีความลึกเฉลี่ย 0.40 – 1.00 เมตร มีบึงที่มีน้ำขังใช้ได้ตลอดปีอยู่ประมาณ 10 แห่งในเขตอำเภอ เมืองพิจิตร บึงนาราง โพทะเล เช่น บึงสีไฟ บึงช้าง บึงคันไถ บึงน้อย บึงทับหมัน บึงนาราง บึงสนุ่น เป็นต้น

4) พื้นที่ชุ่มน้ำ จังหวัดพิจิตร มีพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติ ที่ขึ้นทะเบียนพื้นที่ชุ่มน้ำของเอเชีย คือ บึงสีไฟ โดยสภาพทั่วไปของพื้นที่บึงสีไฟ มีรายละเอียด ดังนี้

ที่ตั้งและอาณาเขตพื้นที่

บึงสีไฟตั้งอยู่ที่อำเภอเมืองจังหวัดพิจิตร มีอาณาเขตติดต่อ 4 ตำบล คือ ตำบลท่าหลวง ตำบลคลองคะเชนทร์ ตำบลโรงช้าง และตำบลเมืองเก่า บึงสีไฟเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำขนาดใหญ่ที่มีความสำคัญระดับนานาชาติ มีพื้นที่ประมาณ 5,390.6 ไร่ โดยพื้นที่ทั้งหมด แบ่งเป็นพื้นที่รับน้ำฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ทั้งหมด พื้นที่น้ำเลาะเกาะ ประมาณ 4,252.69 ไร่ พื้นดินรอบบึงสีไฟ ประมาณ 1,137.90 ไร่ พื้นที่สวน ประมาณ 743.65ไร่และส่วนที่ดินของราชการ วัด โรงเรียน ประมาณ 375.26 ไร่

ลักษณะเด่น

บึงสีไฟเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่เป็นอันดับ 3 ของประเทศไทย เป็นที่อยู่อาศัยของ ปลาและนกหลายชนิด ปัจจุบันจังหวัดได้จัดให้เป็นที่พักผ่อน ท่องเที่ยวชมธรรมชาติที่สวยงามแห่งหนึ่ง เป็นบึงเก่าแก่ของจังหวัดพิจิตร พื้นที่รอบ ๆ บึงสีไฟ ถูกบุกรุกเป็นพื้นที่การเกษตรและที่อยู่

อาศัย ในปี พ.ศ.2521 กรมประมงได้ทำการบูรณะบึงสีไฟโดยการสร้างคันดินขึ้นโดยรอบ เพื่อป้องกันการบุกรุก ต่อมาได้มีการรังวัดปักแนวเขต และออกเป็นหนังสือสำคัญที่หลวง เมื่อเดือนมีนาคม พ.ศ.2534 โดยกรมเจ้าท่าเป็นผู้ดูแลรักษา

4.3 ดิน

จากการสำรวจดินของกรมพัฒนาที่ดินพอสรุปลักษณะดินที่พบใน 4 ลักษณะ คือ

4.3.1 ที่ราบลุ่มแม่น้ำ เกิดจากการทับถมของตะกอนจากลำน้ำ่านและแม่น้ำยม

4.3.2 เนินตะกอนรูปพัด เกิดจากกระแสน้ำไหลลงมาจากเขาพัดเอาตะกอนต่าง ๆ มาด้วยเมื่อไหลผ่านที่ราบความเร็วการไหลก็ลดลง จึงทำให้มีการตกตะกอนในลักษณะรูปร่างคล้ายพัด พบมากทางด้านตะวันออกของจังหวัด มีความสมบูรณ์ปานกลางถึงต่ำ เหมาะแก่การเพาะปลูกพืชไร่ และผลไม้

4.3.3 พื้นที่เหลือค้ำจากการกัดกร่อน ซึ่งเป็นขบวนการปรับพื้นที่ของสภาพพื้นที่ ลูกคลื่นมีความลาดชัน 2- 8 % เป็นดินที่เกิดจากหินเป็นแอนดีไซต์ หินควอทไซต์ และหินดาน ลักษณะดิน มีการระบายน้ำดี

4.3.4 ภูเขา มีลักษณะเป็นภูเขาโดดของหินแอนดีไซต์ สภาพพื้นที่ที่มีความลาดชัน 35% พื้นที่ไม่เหมาะแก่การเกษตร

5. ธรณีวิทยา

ลักษณะภูมิประเทศทั่วไปของจังหวัดพิจิตรส่วนใหญ่เป็นที่ราบ เพราะมีแม่น้ำ่าน แม่น้ำยม และแม่น้ำพิจิตร ไหลผ่านตอนกลางของจังหวัดจากด้านทิศเหนือสู่ทิศใต้ของจังหวัด แม่น้ำเหล่านี้ นำพาตะกอนมาสะสมตัวตามลำน้ำและที่ราบน้ำท่วมถึงเป็นบริเวณกว้างขวาง ส่วนทางด้านตะวันออกของจังหวัดเป็นที่ราบลอนคลื่นและมีภูเขาสูงเล็กๆกระจายอยู่บ้างเล็กน้อย พื้นที่จังหวัดรองรับด้วยหินแข็งอายุตั้งแต่ 286 ล้านปีจนถึงตะกอนปัจจุบัน เป็นหินตะกอน หินอัคนีและตะกอนร่วน

ลำดับชั้นหิน

พื้นที่จังหวัดพิจิตรเกือบทั้งหมดรองรับด้วยตะกอนร่วนยุคควอเทอร์นารี ซึ่งสามารถจำแนกย่อยได้เป็น 8 หน่วยตะกอน

หินตะกอน เกิดจากการสะสมและตกตะกอนทับถมของเศษหิน ดิน ทราย ที่แตกหลุดหรือถูกชะละลายออกมาจากหินเดิมโดยตัวการตามธรรมชาติ เช่น น้ำ ลม ธารน้ำแข็ง น้ำทะเล พัดพาตะกอนไปทับถมในแอ่งสะสมตัว ตะกอนที่สะสมตัวมากขึ้นมีการกดทับอัดตัวกันแน่น การเชื่อมประสานและกลายเป็นหินในที่สุด

หินตะกอนบางประเภทเกิดจากการตกตะกอนโดยปฏิกิริยาทางเคมี เช่น หินปูน หินโดโลไมต์ หินตะกอนที่พบในพื้นที่จังหวัดพิจิตรมีเพียงกลุ่มหินเดียว คือ หินยุคเพอร์เมียน

หินยุคเพอร์เมียน (P)

กลุ่มหินสระบุรี เป็นชื่อที่ใช้เรียกหินยุคเพอร์เมียน (อายุประมาณ 286-245 ล้านปี) ที่แพร่กระจายอยู่ตามบริเวณที่ราบเจ้าพระยาตอนล่างตั้งแต่บริเวณจังหวัดอุทัยธานี นครสวรรค์

ลงมาถึงจังหวัดสระบุรี และตามแนวขอบด้านตะวันตกของที่ราบสูงโคราช กลุ่มหินสระบุรีโดยส่วนใหญ่แล้วเป็นหินปูน แสดงลักษณะภูมิประเทศแบบคาสต์ (karst) พื้นที่จังหวัดพิจิตรพบหมวดหินย่อยของกลุ่มหินสระบุรีเพียงหน่วยเดียว คือ หมวดหินเขาขาดหินปูนมีส่วนประกอบทางเคมีเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3) มีประโยชน์สามารถใช้เป็นวัตถุดิบทั้งในอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และอุตสาหกรรมเคมี นอกจากนี้ยังสามารถใช้เป็นวัสดุก่อสร้างได้ดี หินปูนมีคุณสมบัติสามารถละลายน้ำได้ในน้ำที่มีสภาพเป็นกรดอ่อนๆ ดังนั้นจึงมักพบถ้ำที่มีหินงอกหินย้อยอยู่ในภูเขาหินปูน หินปูนที่อยู่ใกล้หินแกรนิตจะแปรสภาพกลายเป็นหินอ่อน สามารถนำมาใช้เป็นหินประดับได้ ส่วนดินที่ผุพังมาจากหินปูนมักมีสีส้มแดงที่เรียกว่า ดินแดงหรือดินแทรร์รารอสซ่า (Terra rosa) มีแร่ธาตุที่จำเป็นต่อพืชอยู่หลายชนิด ดังนั้นพื้นที่ราบที่อยู่ใกล้หินปูนจึงเป็นแหล่งเพาะปลูกได้ดี แม้ว่าภูเขาหินปูนจะมีความสูงชันและแสดงหน้าผาชัดเจนแต่เนื่องจากไม่มีตะกอนดินสะสมตัวอยู่บนยอดเขา ดังนั้นจึงไม่ใช่พื้นที่ที่เสี่ยงภัยต่อดินถล่ม แต่อาจพบปรากฏการณ์หลุมยุบในบริเวณที่ราบใกล้ภูเขาหินปูน

หมวดหินเขาขาด (Pkd)

ประกอบด้วย หินปูน หินโดโลไมต์ แทรกสลับด้วยหินดินดาน หินทราย หินทรายปนทัฟฟ์ และหินภูเขาไฟ หินปูนมีสีดำถึงเทาดำ มีหินเชิร์ตแทรกเป็นกระจุก พบซากดึกดำบรรพ์จำพวกฟิวซิลินิด ปะการัง ไครนอยด์ หอยตะเกียง และ สาหร่าย พบกระจายตัวเป็นเขาโดดทางด้านตะวันตกเฉียงใต้ของอำเภอวังทรายพูน

ตะกอนร่วนยุคควอเทอร์นารี (Q)

ตะกอนควอเทอร์นารี หมายถึง กรวด ทราย ดิน และดินเหนียว ที่ยังไม่แข็งตัวกลายเป็นหิน อายุประมาณ 1.8 ล้านปีจนถึงปัจจุบัน หน่วยตะกอนร่วนแผ่กระจายตัวครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเกือบทั้งหมด บริเวณตอนกลางของจังหวัดที่มีแม่น้ำสายใหญ่ๆ ไหลผ่านจะมีการแผ่กระจายของตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึง ด้านตะวันตกเป็นตะกอนเนินรูปพัด และด้านตะวันออกเป็นตะกอนน้ำพาสามารถจำแนกโดยอาศัยชนิดของตะกอนและสภาวะแวดล้อมของการตกตะกอนออกเป็น 8 หน่วยตะกอนย่อย คือ

1) ตะกอนน้ำพา (Qa) ประกอบด้วย กรวด และทราย ทรายแป้ง และดินเหนียวเกิดจากน้ำพัดพา กรวด หิน ดิน ทราย ไปสะสมตัวอย่างไม่เป็นระบบ มีอิทธิพลของความลาดชันและน้ำผิวดินปะปนบ้างจึงได้ตะกอนหลากหลายชนิดปนกัน ลักษณะเป็นภูมิประเทศที่ราบริมแม่น้ำ พื้นที่ราบนี้มักเป็นแหล่งสะสมตัวของชั้นทรายแม่น้ำ บางแห่งสามารถหาแหล่งทรายก่อสร้างและดินเหนียวสำหรับเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเครื่องปั้นดินเผา โดยทั่วไปสภาพดินเป็นดินร่วนที่มีแร่ธาตุที่จำเป็นต่อพืชอุดมสมบูรณ์เหมาะต่อการเพาะปลูกมากที่สุด แต่เนื่องจากเป็นที่ราบจึงมักประสบกับน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝนเป็นประจำ

2) ตะกอนเศษหินเชิงเขาและตะกอนผุพังอยู่กับที่ (Qc) เศษหินประกอบด้วยหิน ควอร์ตไซต์ หินทราย หินทรายแป้ง หินแกรนิต ทราย ทรายแป้ง ดินลูกรัง และศิลาแลง เกิดจากการผุพังของหินเดิม ตะกอนถูกพัดพาไม่ไกลจึงมักพบตามเชิงเขาหรือขอบแอ่ง หน่วยตะกอนนี้ใช้เป็นแหล่งดินถมสำหรับการก่อสร้างได้ และเป็นหลักฐานสำหรับแสดงถึงการเกิดแผ่นดินถล่มในอดีตเนื่องจากการ

ปรับตัวสู่สมดุลของธรรมชาติ ซึ่งหลายพื้นที่ยังคงมีความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มได้อีกจึงไม่เหมาะสมสำหรับการตั้งที่อยู่อาศัย

3) ตะกอนร่องน้ำเก่า (Qafc) ประกอบด้วย ทราย ทรายปนกรวด สีนํ้าตาลถึงนํ้าตาลแกมเหลือง เนื้อร่วน ขนาดตะกอนทรายปานกลาง การคัดขนาดดี

4) ตะกอนเนินรูปพัด (Qfa) ประกอบด้วย ทรายและทรายปนกรวด สีนํ้าตาลแกมเหลือง เนื้อร่วน ขนาดตะกอนทรายปานกลาง การคัดขนาดดี

5) ตะกอนร่องน้ำ (Qfc) ประกอบด้วย ทรายร่องน้ำ สันดอนทราย และคันดินธรรมชาติ

6) ตะกอนที่ลุ่มน้ำขัง (Qfw) ประกอบด้วย ชั้นพีตและชั้นดินเหนียวปนพีต สีดำถึงสีเทาดำ เนื้อร่วน

7) ตะกอนคันดินธรรมชาติ (Qfl) ประกอบด้วย ทรายแป้งและทรายแป้งปนดินเหนียว เนื้อร่วน พบชั้นทรายปนกรวดและรากพืช

8) ตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึง (Qff) ประกอบด้วย ดินเหนียวและดินเหนียวปนทราย เนื้อละเอียด ชั้นหนา เนื้อเหนียว

หินอัคนี

หินอัคนีแบ่งตามลักษณะการเกิดได้ 2 ชนิด คือ

1) หินอัคนีแทรกซอน ซึ่งเป็นหินอัคนีที่เกิดอยู่ในระดับลึกโดยการตกผลึกจากหินหนืด มีลักษณะเนื้อหยาบหรือค่อนข้างหยาบ (เม็ดแร่มีขนาดตั้งแต่ 1 มิลลิเมตรขึ้นไป) ที่รู้จักกันดีก็คือ หินแกรนิต ซึ่งมีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับการกำเนิดแร่เศรษฐกิจหลายชนิด เช่น แร่ดีบุก วุลแฟรม ฟลูออไรต์ และแบไรต์ หินแกรนิตมีความแข็งแกร่งสามารถนำมาใช้เป็นหินประดับได้

2) หินภูเขาไฟ เป็นหินที่เกิดจากการระเบิดของภูเขาไฟที่พุ่งขึ้นมาเย็นตัวบนผิวโลก หินชนิดนี้จะมีเนื้อละเอียดหรือเนียนเป็นเนื้อเดียวกันหมด มีความสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับแร่ทองคำ ทองแดง และแร่โลหะหลายชนิด ดินที่พุดังมาจากหินภูเขาไฟจะอุดมสมบูรณ์ด้วยแร่ธาตุที่จำเป็นต่อพืชจึงเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเกษตรกรรมมาก

ประเทศไทยอยู่ในเขตป่าร้อนชื้นหินอัคนีจึงถูกกระบวนการผุพังได้ง่าย ทำให้เกิดชั้นดินหนาสะสมตัวอยู่บนยอดเขา เมื่อมีฝนตกเป็นจำนวนมากดินเหล่านี้จะไหลถล่มลงมา ดังนั้นพื้นที่ที่อยู่ใกล้ภูเขาหินอัคนีจึงมีความเสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินถล่มมากหินอัคนีที่พบในจังหวัดพิจิตรสามารถจำแนกโดยอาศัยชนิดหินและช่วงอายุของการเกิดได้เป็น 2 หน่วยหิน ดังนี้

หินภูเขาไฟแยกประเภทไม่ได้ ยุคเพอร์เมียน - ไทรแอสซิก (PTRv)

ประกอบด้วย หินไรโอไลต์ หินแอนดีไซต์ หินเดไซต์ หินทัฟฟ์ และหินแอนดีไซต์ เนื้อบะซอลต์ นยุคนี้อายุประมาณ 260-220 ล้านปี พบกระจายตัวเป็นเขาลูกโดดทางด้านตะวันออกของจังหวัด ได้แก่ เขาพนมพา เขาเจ็ดลูก เขาหม้อ เขาตะพานนาคร เขานกยูงเขารวก และ เขาทรายซึ่งเป็นเขาที่มีความสูงไม่เกิน 250 เมตรจากระดับน้ำทะเล มีความสัมพันธ์กับการเกิดแร่ทองคำ เช่นที่เขพนมพา อำเภอวังทรายพูน และเขาหม้อ-เขาโป่ง บริเวณแนวติดต่อระหว่างพิจิตรกับเพชรบูรณ์ หินแอนดีไซต์เนื้อบะซอลต์ที่พบนี้มีการเปิดทำเหมืองเพื่อผลิตเป็นหินก่อสร้างด้วยพบเม็ดเหล็กบ้างเล็กน้อย

หินอัคนีแทรกซอนชนิดหินแกรนิต ยุคไทรแอสซิก (TRgr)

ประกอบด้วย หินแกรนิต และหินแกรนิตโอไรต์ มีสีขาวย สีสเทาอ่อน และสีเทาแกมชมพู เนื้อสม่ำเสมอ ผลึกละเอียดถึงปานกลาง ประกอบด้วยแร่ควอตซ์ เฟลด์สปาร์ และ ไบโอไทต์หินยุคนี้อายุประมาณ 245-210 ล้านปี พบกระจายตัวพบเป็นเนินเล็กๆ ที่มีระดับความสูงประมาณ 50 เมตรจากระดับน้ำทะเล ทางตอนกลางของจังหวัดริมฝั่งแม่น้ำน่าน ได้แก่ บริเวณเขารูปช้างเขาพระ และบริเวณสุสานจีน

6. ศักยภาพน้ำบาดาล

ศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลของอำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดพิจิตร

ศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลโดยรวมของจังหวัดพิจิตร มีความใกล้เคียงกันในแต่ละ อำเภอ ทั้งในแง่ของความลึกชั้นน้ำ ความสามารถในการให้น้ำ และคุณภาพน้ำ ดังนี้

1. อำเภอเมืองพิจิตร

ลักษณะพื้นที่เป็นราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำน่านและแม่น้ำพิจิตร แหล่งน้ำบาดาลส่วนใหญ่พบเป็นชั้นน้ำในหินร่วน โดยพบเป็นชั้นน้ำ Qfd (ร้อยละ 73) ครอบคลุมพื้นที่ในทุกตำบลตั้งแต่ตอนกลางไปจนจรดขอบเขตด้านทิศตะวันตกของอำเภอ และชั้นน้ำ Qlt (ร้อยละ 26) พบครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลท่าหลวง พื้นที่ประมาณครึ่งหนึ่งของตำบลปามะคาบ ตำบลบ้านบุง ตำบลหัวดง และพื้นที่ทั้งหมดของตำบลสายคำโห้ ซึ่งเป็นเขตติดต่อกับกิ่งอำเภอสากเหล็ก (ตำบลสากเหล็ก) อำเภอวังทรายพูน (ตำบลหนองปลาไหล ตำบลหนองพระ และตำบลหนองปล้อง) และอำเภอตะพานหิน (ตำบลจรัญราย)

ส่วนที่เหลือร้อยละ 1 พบเป็นชั้นน้ำ Vc ซึ่งเป็นชั้นน้ำในหินแข็ง พบในเขตตำบลดงป่าคำ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 4 ตร.กม. ตั้งแต่บ้านโง่งลงมาถึงเขตบ้านเขาลูกช้างแลบ้านใหม่คำวัน และสิ้นสุดที่บ้านน้ำโจน

ความลึกของชั้นหินให้น้ำอยู่ระหว่าง 3-250 เมตร (เฉลี่ย 60 เมตร) ระดับน้ำเฉลี่ย 1-18 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 7 เมตร) ระยะน้ำลาด 1-46 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 7 เมตร) ความสามารถในการให้น้ำ 1-102 ลบ.ม./ชม. (เฉลี่ยประมาณ 20 ลบ.ม./ชม.) ปริมาณการใช้น้ำ 183-76,650 ลบ.ม./ปี (เฉลี่ยทั้งอำเภอ ประมาณ 7,500 ลบ.ม./ปี)

คุณภาพของน้ำบาดาล เมื่อพิจารณาจากค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (TDS :total dissolved solid) โดยรวมมีค่าต่ำกว่า 500 มก./ล. พบว่าบริเวณบ้านวังตาน้อย ตำบลบ้านบุง เป็นเพียงบริเวณเดียวที่มี TDS 500-1,500 มก./ล. อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าคุณภาพน้ำโดยภาพรวมในแง่ของปริมาณ TDS จะมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดี แต่เมื่อพิจารณาในรายละเอียด โดยอาศัยผลการวิเคราะห์ทางเคมี พบว่าคุณภาพน้ำในบางบริเวณอาจไม่เหมาะสำหรับการบริโภค มีรายละเอียดดังนี้

- ปริมาณเหล็ก พบว่าพื้นที่ร้อยละ 53 มีค่าปริมาณเหล็กสูงเกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ (แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณเหล็กระหว่าง 1.0 – 5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 41 และเกินกว่า 5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 12) โดยพื้นที่ส่วนใหญ่จะอยู่ในด้านตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอในเขต

ตำบลย่านยาว ตำบลไผ่ขวาง ตำบลท่าฟอ ตำบลคลองคะเชนทร์ ตำบลปากทาง ตำบลในเมือง และตำบลโรงช้าง

- ปริมาณแมงกานีส พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐาน และไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตาม พบว่ามีบริเวณที่มีค่าระหว่าง 0.5-2.0 มก./ล. เป็นบริเวณกว้างในเขตตำบลย่านยาว (พื้นที่ประมาณ 13 ตร.กม.) และตอนกลางของอำเภอพบแต่ละพื้นที่ประมาณ 50 ตร.กม. ในเขตตำบลปากทาง ตำบลท่าหลวง ตำบลป่ามะคาบ ตำบลในเมือง ตำบลโรงช้าง และ ตำบลคลองคะเชนทร์ และพบเป็นพื้นที่ประมาณ 2 ตร.กม. ในเขตตำบลมะมั่ง

- ปริมาณคลอไรด์ พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐาน (ไม่เกิน 200 มก./ล.) และไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ (600 มก./ล.) มีเพียงบริเวณบ้านวังตาน้อย ในเขตตำบลบ้านบุง บริเวณเดียวที่มี ค่าปริมาณคลอไรด์อยู่ที่ระดับ 600 -1,200 มก./ล

- ปริมาณความกระด้าง พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐาน และไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ มีปริมาณที่พบว่ามีค่าในระดับ 500-1,000 มก./ล. เป็นพื้นที่แคบ ๆ ขนาดประมาณ 1.8 ตร.กม. ในเขตบ้านราชช้างขวัญ ในเขตตำบลปากทาง ต่อเนื่องเข้าไปในเขตตำบลท่าฟอ เพียงบริเวณเดียว

- ปริมาณซัลเฟต พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐาน และไม่เกินปริมาณที่ยอมรับได้

- ค่าความกร่อยเค็ม โดยรวมมีค่าปริมาณเกลือทั้งหมดที่ละลายในน้ำอยู่ในระดับต่ำกว่า 600 มก./ล. ซึ่งแสดงว่าน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดพิจิตรควรเป็นน้ำจืดทั้งหมด ยกเว้นบริเวณบ้านวังตาน้อย ในเขตตำบลบ้านบุง ซึ่งเป็นพื้นที่เดียวที่มีค่าปริมาณคลอไรด์อยู่ระดับ 600- 1,200 มก./ล อาจพบ น้ำบาดาลที่มีคุณภาพกร่อยถึงเค็ม

2. อำเภอตะพานหิน

ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มฝั่งแม่น้ำน่านและพิจิตร แหล่งน้ำบาดาลส่วนใหญ่ เป็นชั้นน้ำ Qfd ซึ่งอยู่ทางฝั่งตะวันตก และชั้นน้ำ Qt อยู่ทางฝั่งตะวันออกของพื้นที่อำเภอตะพานหิน โดยมีแนวขนานกับลำน้ำน่าน ตั้งแต่บริเวณตำบลจี่วราย ผ่านตำบลตะพานหินลงมาจรดตำบลดงตะขบ

นอกจากนี้ยังพบชั้นหินภูเขาไฟ (Vc) ที่บริเวณบ้านเขาบอระเพ็ด ตำบลวังหลุม ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 3 ตร.กม. และบริเวณบ้านหนองนกยาง ตำบลหนองพะยอม ต่อเนื่องเข้าไปในเขตตำบลหนองปล้อง อำเภอวังทรายพูน พื้นที่ประมาณ 1 ตร.กม.

ความลึกของชั้นหินให้น้ำอยู่ระหว่าง 24 – 126 เมตร (เฉลี่ย 56 เมตร) ระดับน้ำเฉลี่ย 1.5-45 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 12.5 เมตร) ระยะน้ำลด 0.3-44 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 8 เมตร) ความสามารถในการให้น้ำ 1-80 ลบ.ม./ชม. (เฉลี่ยประมาณ 15.5 ลบ.ม./ชม.) ปริมาณการใช้น้ำ 438-102,200 ลบ.ม./ปี (เฉลี่ยทั้งอำเภอ ประมาณ 8,000 ลบ.ม./ปี)

คุณภาพของน้ำบาดาล เมื่อพิจารณาจากค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (TDS) โดยรวม มีค่าต่ำกว่า 500 มก./ล. พบว่ามีเพียงบริเวณบ้านเนินทราย ตำบลวังหลุม บริเวณเดียวที่มีค่า TDS 500-1,500 มก./ล.

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าคุณภาพน้ำบาดาล โดยรวมในแง่ของปริมาณ TDS จะมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดี แต่เมื่อพิจารณาในรายละเอียดโดยอาศัยผลการวิเคราะห์ทางเคมี พบว่าคุณภาพน้ำในบางบริเวณ ยังไม่เหมาะสำหรับการบริโภค มีรายละเอียด ดังนี้

- ปริมาณเหล็ก พบว่าพื้นที่ร้อยละ 57 มีค่าโดยภาพรวมไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ทางด้านตะวันออกของอำเภอ มีที่พบว่าเกินปริมาณที่ยอมรับได้ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณเหล็กระหว่าง 1.0-5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 34 และเกินกว่า 5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 9 ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่จะอยู่ในด้านตะวันตกของอำเภอ ในเขตตำบลวังสำโรง ตำบลทับหมัน ตำบลวังหน้า ตำบลห้วยเกตุ ตำบลคลองคูณ และบางส่วนของตำบลจิ้วราย ตะพานหิน และตำบลไพรโรงโชน

- ปริมาณแมงกานีส พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐาน และไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตามมีบริเวณที่มีค่าเกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ ในระดับ 0.5-2.0 มก./ล. เป็นบริเวณกว้าง (พื้นที่ประมาณ 23 ตร.กม.) ครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่ บ้านจิ้วราย ตำบลจิ้วราย ผ่านบ้านคลองเกตุ ตำบลตะพานหิน บ้านไผ่ร้อยกอ ตำบลห้วยเกตุ บ้านไพรโรงโชน ตำบลไพรโรงโชน สิ้นสุดที่บ้านอ้อมหล่ม ตำบลคลองคูณ

- ปริมาณคลอไรด์ พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ พบบริเวณเดียวที่มีค่าสูงกว่า 1,200 มก./ล. คือ ในเขตบ้านเนินทราย ตำบลวังหลุม

- ปริมาณความกระด้าง พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ พบเพียงบริเวณเดียวที่มีค่าสูงกว่า 1,000 มก./ล. คือในเขตบ้านเนินทราย ตำบลวังหลุม

- ปริมาณซัลเฟต พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐาน และไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้

- ค่าความกร่อยเค็ม โดยรวมมีค่าปริมาณเกลือทั้งหมดที่ละลายในน้ำอยู่ในระดับต่ำกว่า 600 มก./ล. ซึ่งแสดงว่าน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดพิจิตรควรเป็นน้ำจืดทั้งหมด ยกเว้นบริเวณบ้านเนินทราย ในเขตตำบลวังหลุม ซึ่งเป็นพื้นที่เดียวที่มีค่าปริมาณคลอไรด์อยู่ที่ระดับมากกว่า 1,200 มก./ล. อาจพบน้ำบาดาลที่มีคุณภาพกร่อยถึงเค็มได้

3.อำเภอบางมูลนาก

ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำน่าน แหล่งน้ำบาดาลส่วนใหญ่ เป็นชั้นน้ำ Qfd ซึ่งอยู่ทางฝั่งตะวันตกในเขตตำบลบางไผ่ ตำบลหอไกร ตำบลบางมูลนาก และตำบลเนินมะกอก และชั้นน้ำ Qlt อยู่ทางฝั่งตะวันออกของอำเภอ ในเขตตำบลห้วยเขน ตำบลวังกรด และตำบลวังตะกู่ โดยมีแนวแบ่งขนานกับลำน้ำน่านตั้งแต่บริเวณตำบลลำประดา ตำบลภูมิจ และตำบลลำสำโรง ความลึกของชั้นหินให้น้ำระหว่าง 21-132 เมตร (เฉลี่ย 65 เมตร) ระดับน้ำเฉลี่ย 3-33 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 15 เมตร) ระยะน้ำลด 0.6-36 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 6 เมตร) ความสามารถในการให้น้ำ 1-102 ลบ.ม./ชม. (เฉลี่ยประมาณ 8 ลบ.ม./ชม.) ปริมาณการใช้ น้ำ 182.5-60,042.5 ลบ.ม./ปี (เฉลี่ยทั้งอำเภอ ประมาณ 5,900 ลบ.ม./ปี)

คุณภาพของน้ำบาดาล เมื่อพิจารณาจากค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (TDS) โดยรวมมีค่าต่ำกว่า 500 มก./ล. พบว่ามีเพียงบริเวณบ้านไผ่ปลาตุก ตำบลวังสำโรง บริเวณเดียวที่มีค่า TDS 500-1,500 มก./ล. อย่างไรก็ตามถึงแม้ว่าคุณภาพน้ำโดยภาพรวมในแง่ของปริมาณ TDS

จะมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดี แต่เมื่อพิจารณาในรายละเอียดโดยอาศัยผลการวิเคราะห์ทางเคมี พบว่าคุณภาพน้ำในบางบริเวณยังไม่เหมาะสำหรับการบริโภค มีรายละเอียด ดังนี้

- ปริมาณเหล็ก พบว่าพื้นที่ร้อยละ 72 มีค่าโดยรวมไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ทางด้านตะวันออกของอำเภอ มีที่พบว่าเกินปริมาณที่ยอมรับได้ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณเหล็กระหว่าง 1.0-5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 18 และเกินกว่า 5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 2 ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่จะอยู่ในด้านตะวันตกของอำเภอ ในเขตตำบลบางไผ่ ตำบลหอไกร ตำบลบางมูลนาก และตำบลเนินมะกอก และพบเป็นพื้นที่แคบ ๆ ในเขตตำบลลำประดาดอกกับตำบลวังตะกูน และบริเวณบ้านหนองน้ำใส ตำบลวังกรด

- ปริมาณแมงกานีส พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตามพบว่ามีบริเวณที่มีค่าระหว่าง 0.5-2.0 มก./ล. บริเวณตำบลหอไกรต่อเนื่องเข้าไปในเขต ตำบลเนินมะกอก และบริเวณตำบลบางไผ่ (พื้นที่ประมาณ 12 และ 3.5 ตร.กม. ตามลำดับ)

- ปริมาณคลอไรด์ พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ พบบริเวณเดียวที่มีค่าระหว่าง 600-1,200 มก./ล. ในเขต บ้านไต่ปลาตุ๊ก ตำบลวังสำโรง

- ปริมาณความกระด้าง พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตามพบว่ามีพื้นที่ที่มีค่าความกระด้างระหว่าง 500-1,000 มก./ล. เป็นพื้นที่แคบ ๆ อยู่ 3 บริเวณ ได้แก่ บริเวณบ้านลำประดากลาง ตำบลลำประดาด บริเวณบ้านห้วยเขน ตำบลห้วยเขน และ บริเวณบ้านห้วยเรียงใต้ ตำบลวังกรด ต่อเนื่องไปยังบ้านไต่ปลาตุ๊ก ตำบลวังสำโรง นอกจากนี้ยังพบว่ามีบริเวณที่มีค่าสูงกว่า 1,000 มก./ล. อีกหนึ่งแห่ง คือ บริเวณ บ้านไต่ปลาตุ๊ก ตำบลวังสำโรง เช่นเดียวกัน

- ปริมาณซัลเฟต พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้

- ค่าความกร่อยเค็ม โดยรวมมีค่าปริมาณเกลือทั้งหมดที่ละลายในน้ำอยู่ในระดับ ต่ำกว่า 600 มก./ล. ซึ่งแสดงว่าน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดพิจิตรควรเป็นน้ำจืดทั้งหมด ยกเว้นบริเวณบ้านไต่ปลาตุ๊ก ในเขตตำบลวังสำโรง ซึ่งเป็นพื้นที่เดียวที่มีค่าปริมาณคลอไรด์อยู่ที่ระดับ 600-1,200 มก./ล. อาจพบน้ำบาดาลที่มีคุณภาพกร่อยถึงเค็มได้

4.อำเภอชริบารมี

เป็นพื้นที่ขอบตะวันตกของจังหวัด ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มฝั่งตะวันตกของแม่น้ำยม พื้นที่ทางฝั่งตะวันออกประมาณร้อยละ 20 เป็นชั้นน้ำ Qfd และทางฝั่งตะวันตก ประมาณร้อยละ 80 พบเป็นชั้นน้ำ Qt โดยมีแนวขอบเขตค่อนข้างไปทางด้านตะวันออกตั้งแต่บริเวณตำบลหนองหลุม ตำบลวังโมกข์และตำบลบ้านนาความลึกของชั้นหินให้น้ำอยู่ระหว่าง 32-123 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 66.5 เมตร) ระดับน้ำเฉลี่ย 2-14 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 6.5 เมตร) ระยะน้ำลด 1-37 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 8 เมตร) ความสามารถในการให้น้ำ 1.5-227 ลบ.ม./ชม. (เฉลี่ยประมาณ 32.5 ลบ.ม./ชม.) ปริมาณการใช้น้ำ 730-27,375 ลบ.ม./ปี (เฉลี่ยทั้งอำเภอ ประมาณ 8,000 ลบ.ม./ปี) คุณภาพของน้ำบาดาล เมื่อพิจารณาจากค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (TDS) พบว่าโดยรวมมีค่าต่ำกว่า 500 มก./ล. ตลอดทั้งอำเภอ อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าคุณภาพน้ำโดยภาพรวมในแง่ของปริมาณ

TDS จะมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดีแต่เมื่อพิจารณาในรายละเอียด โดยอาศัยผลการวิเคราะห์ทางเคมี พบว่า คุณภาพน้ำในบางบริเวณยังไม่เหมาะสำหรับการบริโภค มีรายละเอียด ดังนี้

- ปริมาณเหล็ก พบว่าพื้นที่ร้อยละ 52 มีค่าโดยรวมไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่า ปริมาณที่ยอมรับได้ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ทางด้านตะวันตกของอำเภอ มีที่พบว่าเกินปริมาณที่ ยอมรับได้ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณเหล็กระหว่าง 1.0-5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 33 และเกิน กว่า 5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 15 ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่จะอยู่ในด้านตะวันออกของอำเภอ

- ปริมาณแมงกานีส พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตามพบว่ามียุทธศาสตร์ที่มีค่าอยู่ระหว่าง 0.5-2.0 มก./ล. เป็นบริเวณกว้าง (พื้นที่ประมาณ 88 ตร.กม.) ครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่บ้านคุยกระชาย และบ้านโนนทอง ตำบลวังโมกข์ ครอบคลุมพื้นที่ ตอนกลางของตำบลบ้านนา และพื้นที่ตอนใต้ของตำบลบึงบัว และบริเวณบ้านป่าสัก ตำบลหนอง หลุมคาบเกี่ยวกับตำบลวังโมกข์ เป็นพื้นที่ประมาณ 2.5 ตร.กม.

นอกจากนี้ยังพบว่าพื้นที่ที่มีค่าปริมาณแมงกานีส สูงกว่า 2.0 มก./ล. อีกสองบริเวณ ได้แก่บริเวณบ้านยางไทร ตำบลบ้านนา และบริเวณบ้านหนองไข่น้ำ ตำบลบึงบัว เป็นพื้นที่แคบ ๆ ประมาณ 1.4 และ 0.7 ตร.กม. ตามลำดับ

- ปริมาณคลอไรด์ พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินปริมาณที่ยอมรับได้
- ปริมาณความกระด้าง พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ ยอมรับได้ พบเพียงบริเวณเดียวที่มีสูงกว่า 1,000 มก./ล. คือ บริเวณบ้านเนินทรายตำบลวังหลุม
- ปริมาณซัลเฟต พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ค่าความกร่อยเค็ม โดยรวมมีค่าปริมาณเกลือทั้งหมดที่ละลายในน้ำอยู่ในระดับต่ำกว่า 600 มก./ล. ซึ่งแสดงว่าน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดพิจิตรควรเป็นน้ำจืดทั้งหมด

5.อำเภอสามง่าม

ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มต่อเนื่องมาจากอำเภอชริบารมี แหล่งน้ำบาดาลที่พบส่วนใหญ่ พบเป็นชั้นน้ำ Qlt ในเขตตำบลหนองโสน และด้านตะวันตกของตำบลเนินปอ และชั้นน้ำ Qfd พบในเขตตำบลกำแพงดิน ตำบลสามง่าม และตำบลรังนก (ทั้งตำบล) และพื้นที่ด้านตะวันออก ของตำบลเนินปอ

ความลึกของชั้นหินให้น้ำอยู่ระหว่าง 24-160 เมตร (เฉลี่ย 60 เมตร) ระดับน้ำเฉลี่ย 1-21 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 7 เมตร) ระยะลด 1-30 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 6.5 เมตร) ความสามารถในการ ให้น้ำ 1.6-90 ลบ.ม./ชม. (เฉลี่ยประมาณ 16.5 ลบ.ม./ชม.) ปริมาณการใช้น้ำ 547.5-43,800 ลบ.ม./ปี (เฉลี่ยทั้งอำเภอประมาณ 8,000 ลบ.ม./ปี)

คุณภาพของน้ำบาดาล เมื่อพิจารณาจากค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (TDS) พบว่า โดยรวมมีค่าต่ำกว่า 500 มก./ล. ตลอดทั้งอำเภอ อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าคุณภาพน้ำโดยรวมในแง่ ของปริมาณ TDS จะมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดี แต่เมื่อพิจารณาในรายละเอียด โดยอาศัยผลการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำในทางเคมี พบว่าคุณภาพน้ำบางพื้นที่ ยังไม่เหมาะสำหรับการบริโภคมีรายละเอียด ดังนี้

- ปริมาณเหล็ก พบว่า ร้อยละ 64 มีค่าโดยรวมไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ ยอมรับได้ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ทางด้านตะวันตกของอำเภอ มีที่พบว่าเกินปริมาณที่ยอมรับได้

แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณเหล็กระหว่าง 1.0-5.0 มก./ล. และเกินกว่า 5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 18 เท่ากันซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่จะอยู่ในด้านตะวันออกของอำเภอ บริเวณลุ่มแม่น้ำยม ในเขตตำบล กำแพงดิน ตำบลสามง่าม ตำบลรังนก และพบเป็นพื้นที่แคบๆ ในเขตตำบลเนินปอ และตำบลหนองโสน

- ปริมาณแมงกานีส พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตามพบว่ามีบริเวณที่มีค่าระหว่าง 0.5-2.0 มก./ล. เป็นบริเวณกว้างครอบคลุมพื้นที่ด้านเหนือของตำบลหนองโสนและต่อเนื่องมาถึงพื้นที่ตอนกลางของตำบลเนินปอ (พื้นที่ประมาณ 95 ตร.กม.) บริเวณตอนกลางของตำบลสามง่าม ต่อเนื่องมาทางด้านตะวันออกของตำบลรังนก (พื้นที่ประมาณ 37.5 ตร.กม.) และบริเวณบ้านกำแพงดินตำบลกำแพงดิน (พื้นที่ประมาณ 0.7 ตร.กม.) นอกจากนี้ยังพบบริเวณที่มีค่าปริมาณแมงกานีส มากกว่า 2.0 มก./ล. ในเขตตำบลหนองโสน ที่ต่อเนื่องมาจากบริเวณบ้านหนองไข่น้ำ ตำบลบึงบัว อำเภอวยุทธบุรี

- ปริมาณคลอไรด์ พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ปริมาณความกระด้าง พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ปริมาณซัลเฟต พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ค่าความกร่อยเค็ม โดยรวมมีค่าปริมาณเกลือทั้งหมดที่ละลายในน้ำอยู่ในระดับต่ำกว่า 600 มก./ล. ซึ่งแสดงว่าน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดพิจิตรควรเป็นน้ำจืดทั้งหมด

6. อำเภอโพธิ์ประทับช้าง

ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มต่อเนื่องมาจากอำเภอวยุทธบุรีและอำเภอสามง่ามแหล่งน้ำบาดาลที่พบส่วนใหญ่ พบเป็นชั้นน้ำ Qt ในพื้นที่ทั้งตำบลของตำบลทุ่งใหญ่ และตำบลดงเสือเหลือง พื้นที่ ส่วนใหญ่ของตำบลเนินสว่าง (95%) และพื้นที่บางส่วนของตำบลไผ่รอบ (42%) และตำบลไผ่ท่าโพ (23%) สำหรับชั้นน้ำ Qfd พบในพื้นที่ทั้งตำบลของตำบลโพธิ์ประทับช้าง และตำบลวังจิก พื้นที่ส่วนใหญ่ของตำบลไผ่ท่าโพ (77%) และตำบลไผ่รอบ (58%) และพื้นที่บางส่วนของตำบลเนินสว่าง (5%)

ความลึกของชั้นหินให้น้ำอยู่ระหว่าง 21-151 เมตร (เฉลี่ย 56 เมตร) ระดับน้ำเฉลี่ย 2 - 28 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 8 เมตร) ระยะน้ำลาด 0.6- 32 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 7 เมตร) ความสามารถในการให้น้ำ 1-115 ลบ.ม./ล. (เฉลี่ยประมาณ 14.5 ลบ.ม./ชม.) ปริมาณการใช้น้ำ 547.5-153,300 ลบ.ม./ปี (เฉลี่ยทั้งอำเภอ ประมาณ 10,000 ลบ.ม./ปี)

คุณภาพของน้ำบาดาลเมื่อพิจารณาจากค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (TDS) พบว่าโดยรวมมีค่าต่ำกว่า 500 มก./ล. ตลอดทั้งอำเภออย่างไรก็ตามถึงแม้ว่าคุณภาพโดยรวมในแง่ของปริมาณ TDS จะมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดี แต่เมื่อพิจารณาในรายละเอียดโดยอาศัยผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในทางเคมี พบว่าคุณภาพน้ำบางพื้นที่ยังไม่เหมาะสำหรับการบริโภค มีรายละเอียด ดังนี้

- ปริมาณเหล็ก พบว่า ร้อยละ 64 มีค่าโดยรวมไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ทางด้านตะวันตกของอำเภอ มีที่พบว่ามีปริมาณที่ยอมรับได้ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณเหล็กระหว่าง 1.0- 5.0 มก./ล. (33 %) และเกินกว่า 5.0 มก./ล. (3%) ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่จะอยู่ในด้านตะวันออกของอำเภอ บริเวณลุ่มแม่น้ำยม ในเขตตำบลไผ่รอบตำบลวังจิก ตำบลโพธิ์ประทับช้าง และตำบลไผ่รอบ ตำบลวังจิก ตำบลโพธิ์ประทับช้าง และตำบลไผ่ท่าโพ

- ปริมาณแมงกานีส พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตามพบว่ามีบริเวณที่มีค่าระหว่าง 0.5-2.0 มก./ล. เป็นบริเวณกว้างครอบคลุมพื้นที่ด้านเหนือของตำบลไผ่รอบ และต่อเนื่องมาถึงพื้นที่ตอนกลางของตำบลเนินสว่าง และตำบลวังจิก เป็นพื้นที่ประมาณ 47 ตร.กม.

- ปริมาณคลอไรด์ พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ปริมาณความกระด้าง พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ปริมาณซัลเฟต พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ค่าความกร่อยเค็ม โดยรวมมีค่าปริมาณเกลือทั้งหมดที่ละลายในน้ำอยู่ในระดับต่ำกว่า 600 มก./ล. ซึ่งแสดงว่าน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดพิจิตรควรเป็นน้ำจืดทั้งหมด

7.อำเภอบึงนาราง

ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มต่อเนื่องมาจากอำเภอวยชัยบารมี อำเภอสามง่าม และอำเภอโพธิ์ประทับช้าง แหล่งน้ำบาดาลที่พบส่วนใหญ่พบเป็นชั้นน้ำ Qt ในพื้นที่ทั้งตำบลของ ตำบลแหลมรัง ตำบลบึงนาราง ตำบลห้วยแก้ว แล้วตำบลโพธิ์ไทรงาม และพื้นที่ประมาณ 27 % ของตำบลบางลาย สำหรับชั้นน้ำ Qfd พบในพื้นที่ 73% ที่เหลือของตำบลบางลาย

ความลึกของชั้นหินให้น้ำอยู่ระหว่าง 30-144 เมตร (เฉลี่ย 60 เมตร) ระดับน้ำเฉลี่ย 3-25 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 8.5 เมตร) ระยะน้ำลัด 1-38 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 9 เมตร) ความสามารถในการให้น้ำ 2-62 ลบ.ม./ชม. (เฉลี่ยประมาณ 12 ลบ.ม./ชม.) ปริมาณการใช้น้ำ 730-18,250 ลบ.ม./ปี (เฉลี่ยทั้งอำเภอประมาณ 5,300 ลบ.ม./ชม.ปี)

คุณภาพของชั้นน้ำบาดาล เมื่อพิจารณาจากค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (TDS) โดยรวมมีค่าต่ำกว่า 500 มก./ล. พบว่ามีเพียงบริเวณบ้านบึงนาราง และบ้านสระมะพลับ ตำบลบึงนาราง บริเวณเดียวที่มีค่า TDS 500-1,500 มก./ล.

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าคุณภาพน้ำโดยภาพรวมในแง่ของปริมาณ TDS จะมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดี แต่เมื่อพิจารณาในรายละเอียดโดยอาศัยผลการวิเคราะห์ทางเคมีพบว่าคุณภาพน้ำยังไม่เหมาะสำหรับการบริโภค มีรายละเอียด ดังนี้

- ปริมาณเหล็ก พบว่าพื้นที่ร้อยละ 81 มีค่าโดยรวมไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ทางด้านตะวันออกของอำเภอ มีที่พบเกินปริมาณที่ยอมรับได้ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณเหล็กระหว่าง 1.0-5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 16 และเกินกว่า 5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 3 ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่พบในเขตตำบลบางลาย (35 ตร.กม.) และกระจายตัวเป็นพื้นที่แคบ ๆ ในเขตตำบลแหลมรัง ตำบลบึงนาราง และตำบลโพธิ์ไทรงาม

- ปริมาณแมงกานีส พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตามพบว่ามีบริเวณที่มีค่าระหว่าง 0.5-2.0 มก./ล. เป็นบริเวณกว้างครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่บ้านประดาทอง ตำบลบางลาย ผ่านบ้านหนองในแดง ตำบลบางลาย บ้านหนองครก บ้านน้ำผึ้ง สิ้นสุดที่บ้านบึงนารางในเขตตำบลบึงนาราง และบริเวณตำบลแหลมรังตั้งแต่บ้านแหลมทอง ผ่านบ้านทุ่งโคราชไปจนสุดเขตตำบลแหลมรัง (พื้นที่ประมาณ 42 และ 12 ตร.กม. ตามลำดับ)

- ปริมาณคลอไรด์ พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐาน และไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้

- ปริมาณความกระด้าง พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ พบเพียงบริเวณเดียวที่มีค่าสูงกว่า 1,000 มก./ล. คือบริเวณบ้านบึงนาราง ตำบลบึงนาราง

- ปริมาณซัลเฟต พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐาน และไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ค่าความกร่อยเค็ม โดยรวมมีค่าปริมาณเกลือทั้งหมดที่ละลายในน้ำอยู่ในระดับต่ำกว่า 600 มก./ล. ซึ่งแสดงว่าน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดพิจิตรควรเป็นน้ำจืดทั้งหมด

8.อำเภอโพทะเล

ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำน่านและแม่น้ำพิจิตรต่อเนื่องมาจากอำเภอชริบารมี อำเภอสว่างมิ่ง อำเภอบึงนาราง และกิ่งอำเภอโพทะเลแหล่งน้ำบาดาลส่วนใหญ่เป็นชั้นน้ำ Qfd (65%) ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดของตำบลวัดขวาง ตำบลทุ่งน้อย ตำบลท่าบัว ตำบลโพทะเล ตำบลบ้านน้อย ตำบลบางคลาน และตำบลท่าช้าง และบางส่วนของตำบลท้ายน้ำ ตำบลทะนง ตำบลท่าขมิ้น และตำบลท่าเสา และพบเป็นชั้นน้ำ Qt (35%) อยู่ทางฝั่งตะวันตกในพื้นที่ส่วนใหญ่ของตำบลท้ายน้ำ ตำบลทะนง ตำบลท่าขมิ้น และตำบลท่าเสา

ความลึกของชั้นหินให้น้ำอยู่ระหว่าง 38-93 เมตร (เฉลี่ย 61 เมตร) ระดับน้ำเฉลี่ย 3-15 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 6.5 เมตร) ระยะน้ำลอด 1-19 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 6 เมตร) ความสามารถในการให้น้ำ 4.5-90 ลบ.ม./ชม. (เฉลี่ยประมาณ 20 ลบ.ม./ชม.) ปริมาณการใช้น้ำ 1,825-21,900 ลบ.ม./ปี (เฉลี่ยทั้งอำเภอ ประมาณ 8,600 ลบ.ม./ปี)

คุณภาพของน้ำบาดาล เมื่อพิจารณาจากค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (TDS) โดยรวมมีค่าต่ำกว่า 500 มก./ล. พบว่ามีสามบริเวณที่มีค่า TDS 500-1,500 มก./ล. ดังนี้ บริเวณบ้านทะนง ตำบลทะนง และบริเวณ บ้านบางคลาน ตำบลบางคลาน (พื้นที่ประมาณ 1 ตร.กม.) และบริเวณตำบลท่าขมิ้น (บ้านทุ่งใหญ่ บ้านหนองคล้า และบ้านวังกะจะ) ต่อเนื่องไปถึง ตำบลท่าเสา (บ้านยางหลวง และ บ้านบางพล้อ) กินพื้นที่ประมาณ 20 ตร.กม. นอกจากนี้ยังพบบริเวณที่มีค่า TDS มากกว่า 1,500 มก./ล. บริเวณบ้านบางคลาน ตำบลบางคลาน (พื้นที่ประมาณ 1 ตร.กม.) อีกด้วย

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าคุณภาพน้ำ โดยภาพรวมในแง่ของปริมาณ TDS จะมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดี แต่เมื่อพิจารณาในรายละเอียด โดยอาศัยผลการวิเคราะห์ทางเคมี พบว่าคุณภาพน้ำยังไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภค มีรายละเอียด ดังนี้

- ปริมาณเหล็ก พบว่าพื้นที่ร้อยละ 57 มีค่าโดยรวมไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ทางด้านตะวันออกของอำเภอ มีที่พบว่าเกินปริมาณที่ยอมรับได้ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณเหล็กระหว่าง 1.0-5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 33 พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ทางด้านตะวันออกของอำเภอซึ่งเป็นบริเวณลุ่มแม่น้ำยมและแม่น้ำพิจิตร (ครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของตำบลวัดขวาง ตำบลทุ่งน้อย ตำบลท่าบัว และตำบลบ้านน้อย และบางส่วนของตำบลท้ายน้ำ ตำบลโพทะเล ตำบลบางคลาน ตำบลท่าเสา และตำบลท่าช้าง) และที่สูงกว่า 5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 10 ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่จะอยู่ในด้านตะวันออกของอำเภอ เช่นกัน

- ปริมาณแมงกานีส พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตาม พบเพียงบริเวณเดียวที่มีระหว่าง 0.5-2.0 มก./ล. บริเวณ บ้านยางแล ตำบลท่าบัว (พื้นที่ประมาณ 3.5 ตร.กม.)

- ปริมาณคลอไรด์ พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ พบบริเวณเดียวที่มีค่าระหว่าง 600-1200 มก./ล. ในเขต บ้านบางคลาน ตำบล บางคลาน

- ปริมาณความกระด้าง พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้

- ปริมาณซัลเฟต พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐาน และไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้

- ค่าความกร่อยเค็ม โดยรวมมีค่าปริมาณเกลือทั้งหมดที่ละลายในน้ำอยู่ในระดับต่ำกว่า 600 มก./ล. ซึ่งแสดงว่าน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดพิจิตรเป็นน้ำจืดมั่งหมัด ยกเว้นบริเวณบ้านบางคลาน ตำบล บางคลานซึ่งเป็นพื้นที่เดียวที่ค่าปริมาณคลอไรด์อยู่ที่ระดับ 600-1200 มก./ล. อาจพบน้ำบาดาลที่มีคุณภาพกร่อยถึงเค็มได้

9.อำเภอสามหลัก

เป็นอำเภอที่อยู่ทางด้านตะวันออกของจังหวัดพิจิตร ลักษณะพื้นที่เป็นตะพักลุ่มน้ำฝั่งตะวันออกของแม่น้ำน่าน ต่อเนื่องเข้าสู่พื้นที่เนินเขาและเทือกเขาทางด้านตะวันออก แหล่งน้ำบาดาลส่วนใหญ่เป็นชั้นน้ำ Qlt ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 80 ของอำเภอ มีชั้นน้ำ Qfd ปรากฏเป็นหย่อมเล็กๆ ด้านตะวันตกของอำเภอ (พื้นที่ประมาณ 3.5 ตร.กม.) บริเวณรอยต่อกับตำบลป่ามะคาบ อำเภอเมืองพิจิตร และตำบลหนองปลาไหล อำเภอวังทรายพูน

นอกจากนี้ยังพบชั้นน้ำบาดาลในหินแข็ง โดยพบเป็นชั้นน้ำหินชั้นกึ่งแปรยุคเพอร์เมียนถึงคาร์บอนิเฟอรัส (PCms) เป็นส่วนใหญ่ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 18 ทางด้านตะวันออกของอำเภอ (พื้นที่ประมาณ 33 ตร.กม.) ในเขตตำบลคลองทราย และตำบลวังทับทราย นอกจากนี้ยังพบชั้นน้ำหินภูเขาไฟ ยุคเพอร์โม-ไทรแอสซิก (Vc) บริเวณตำบลวังทับทราย พื้นที่ประมาณ 0.2 ตร.กม.

ความลึกของชั้นหินให้น้ำอยู่ระหว่าง 16-110 เมตร (เฉลี่ย 50 เมตร) ระดับน้ำเฉลี่ย 1-24 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 6.5 เมตร) ระยะน้ำลัด 0.9-42 เมตร (เฉลี่ยประมาณ 14.5 เมตร) ความสามารถในการให้น้ำ 1-14 ลบ.ม./ชม. (เฉลี่ยประมาณ 4.5 ลบ.ม./ชม.) ปริมาณการใช้น้ำ 110-14600 ลบ.ม./ปี (เฉลี่ยทั้งอำเภอประมาณ 3500 ลบ.ม./ปี)

คุณภาพของน้ำบาดาล เมื่อพิจารณาแล้วจากค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (TDS) โดยรวมมีค่าต่ำกว่า 500 มก./ล. อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าคุณภาพน้ำโดยภาพรวมในแง่ของปริมาณ TDS จะมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดี แต่เมื่อพิจารณาในรายละเอียดโดยอาศัยผลการวิเคราะห์ทางเคมีพบว่าคุณภาพน้ำบางบริเวณอาจไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภค มีรายละเอียดดังนี้

-ปริมาณเหล็ก พบว่าพื้นที่ร้อยละ 84 มีค่าโดยรวมไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ทางด้านตะวันออกของอำเภอมีที่พบว่าเกินปริมาณที่ยอมรับได้แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณเหล็กระหว่าง 1.0-5.0 มก./ล.ประมาณร้อยละ 6 และเกินกว่า 5.0 มก./ล.ประมาณร้อยละ 10 พบกระจายตัวในตำบลคลองทรายบริเวณบ้านหนองจัวใหม่-บ้านโปร่งราษฎร์ (พื้นที่ประมาณ 9 ตร.กม.) ตำบลท่าเยี่ยม บริเวณบ้านวังอ้อ (8 ตร.กม.) ตำบลวังทับทรายบริเวณบ้านคลองอิวัง-บ้านหนองสองห้อง (2.5 ตร.กม.) และบริเวณ บ้านตุ๊กหิน-

บ้านวังทับไทร (2 ตร.กม.) และในเขตตำบลสากเหล็ก บริเวณบ้านวังกะปาว- บ้านสนามบึง (3 ตร.กม.) บริเวณบ้านถ้ำคะนอง (0.8 ตร.กม.) และบริเวณสุดเขตตำบลสากเหล็กติดต่อกับตำบลหนองปลาไหล อำเภอวังทรายพูน (0.35 ตร.กม.)

- ปริมาณแมงกานีส พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตาม พบว่ามีบริเวณที่มีค่าระหว่าง 0.5-2.0 มก./ล. แผ่นลุ่มพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง ตอนกลางของอำเภอ (พื้นที่ประมาณ 62 ตร.กม.)

- ปริมาณคลอไรด์ พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้

- ปริมาณความกระด้าง พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้

- ปริมาณซัลเฟต พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้

- ค่าความกร่อยเค็ม โดยรวมมีค่าปริมาณเกลือทั้งหมดที่ละลายในน้ำอยู่ในระดับต่ำกว่า 600 มก./ล. ซึ่งแสดงว่าน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดพิจิตรเป็นน้ำจืดทั้งหมด

10. วังทรายพูน

เป็นพื้นที่โซนตะวันออกที่ต่อเนื่องมาจากพื้นที่กิ่งอำเภอสากเหล็ก ลักษณะชั้นน้ำบาดาลที่พบเป็นแบบเดียวกัน โดยพื้นที่ร้อยละ 87 พบเป็นชั้นน้ำ Qlt มีชั้นน้ำ Qfd ปรากฏเป็นพื้นที่แคบ ๆ ด้านตะวันตกของอำเภอ (พื้นที่ประมาณ 3 ตร.กม.) บริเวณรอยต่อกับตำบลสากเหล็ก อำเภอสากเหล็ก (บ้านท่ากระดานเหนือ-บ้านท่ากระดานใต้)

นอกจากนี้ยังพบชั้นน้ำบาดาลในหินแข็ง โดยพบเป็นชั้นน้ำหินชั้นกึ่งแปรยุคเพอร์เมียนถึงคาร์บอนิเฟอรัส (PCms) และชั้นน้ำหินภูเขาไฟ ยุคเพอร์โม- ไทรแอสซิก (Vc) ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 6 เท่าๆกันโดยพบบริเวณขอบด้านตะวันออกของตำบลหนองปลาไหล วังทรายพูน และตำบลหนองพระ

ความลึกของชั้นหินให้น้ำประมาณ 12-114 เมตร (เฉลี่ย 53 เมตร) ระดับน้ำเฉลี่ย 1-60 เมตร (เฉลี่ย 11 เมตร) ระยะน้ำลด 2-37 เมตร (เฉลี่ย 14 เมตร) ปริมาณน้ำ 1-20 ลบ.ม./ชม. (เฉลี่ยประมาณ 5 ลบ.ม./ชม. ปริมาณการใช้น้ำ 365-23,725 ลบ.ม/ปี (เฉลี่ยทั้งอำเภอประมาณ 5,200 ลบ.ม/ปี)

คุณภาพของน้ำบาดาล เมื่อพิจารณาจากค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (TDS) โดยรวมมีค่าต่ำกว่า 500 มก./ล. พบว่ามีเพียงบริเวณเดียวที่มีค่า TDS 500-1,500 มก./ล. กินพื้นที่ตั้งแต่บริเวณบ้านคลองน้อย ตำบลหนองปล้อง คาบเกี่ยวมาทางบ้านยางสามต้น และบ้านหนองลากซ้อน ตำบลหนองพระ กินพื้นที่ประมาณ 16 ตร.กม. อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาในรายละเอียดโดยอาศัยผลการวิเคราะห์ทางเคมีพบว่าคุณภาพน้ำในบางพื้นที่ ยังไม่เหมาะสำหรับการบริโภคมีรายละเอียด ดังนี้

- ปริมาณเหล็ก พบว่าพื้นที่ร้อยละ 79 มีค่าโดยรวมไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ทางด้านตะวันออกของอำเภอมีที่พบว่ามีปริมาณที่ยอมรับได้ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณเหล็กระหว่าง 1.0-5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 15 และที่เกินกว่า 5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 6 พบกระจายตัวในทุก ๆ ตำบล

- ปริมาณแมงกานีส พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตาม พบว่ามีบริเวณที่มีค่าระหว่าง 0.5-2.0 มก./ล. กระจายเป็นพื้นที่ประมาณ 10 ตร.กม. ครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่บ้านทับไทร บ้านใหม่เนินสวรรค์ และบ้านบ่อเต้ ในเขตตำบลหนองปลาไหล
- ปริมาณคลอไรด์ พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ปริมาณความกระด้าง พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ปริมาณซัลเฟต พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ค่าความกร่อยเค็ม โดยรวมมีค่าปริมาณเกลือทั้งหมดที่ละลายในน้ำอยู่ในระดับต่ำกว่า 600 มก./ล. ซึ่งแสดงว่าน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดพิจิตรควรเป็นน้ำจืดทั้งหมด

11. อำเภอบัณฑลื้อ

เป็นพื้นที่ต่อเนื่องมาจากกิ่งอำเภอสากเหล็กและอำเภอวังทรายพูน ลักษณะชั้นน้ำบาดาลร้อยละ 52 เป็นชั้นน้ำ Qlt พบทางด้านตะวันตกของอำเภอ (ตำบลเขาเจ็ดยอด ตำบลทับคล้อ ตำบลท้ายทุ่ง และบางส่วนของตำบลเขาทราย)

นอกจากนี้ยังพบชั้นน้ำบาดาลในหินหินแข็ง โดยพบเป็นชั้นน้ำหินชั้นกึ่งแปรยุคเพอร์เมียนถึงคาร์บอนิเฟอรัส (PCms) ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 43 ในเขตตำบลเขาเจ็ดยอด ตำบลเขาทราย ตำบลท้ายทุ่ง และบางส่วนของตำบลทับคล้อ) และชั้นน้ำหินภูเขาไฟ ยุคเพอร์โมไทรแอสซิก (Vc) ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 4 ในเขตตำบลเขาเจ็ดยอด ตำบลเขาทราย และตำบลท้ายทุ่ง

ความลึกของชั้นหินให้น้ำประมาณ 16-160 เมตร (เฉลี่ย 46 เมตร) ระดับน้ำเฉลี่ย 1-36 เมตร (เฉลี่ย 11 เมตร) ระยะน้ำลด 1-56 เมตร (เฉลี่ย 11 เมตร) ปริมาณน้ำ 1-30 ลบ.ม./ชม. (เฉลี่ยประมาณ 6 ลบ.ม./ชม.) ปริมาณการใช้น้ำ 548-76,650 ลบ.ม./ปี (เฉลี่ยทั้งอำเภอ ประมาณ 6,200 ลบ.ม./ปี)

คุณภาพของน้ำบาดาล เมื่อพิจารณาจากค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (TDS) โดยรวมมีค่าต่ำกว่า 500 มก./ล. พบว่ามีบริเวณที่มีค่า TDS 500-1,500 มก./ล. ในเขตตำบลทับคล้อ บริเวณบ้านสายคลองแห้ง บ้านหนองน้ำเต้าทางด้านตะวันตก ไปจนถึงบ้านใหม่สายดงยาง บ้านทับคล้อ และบ้านดงยางทางด้านตะวันออก (พื้นที่ประมาณ 15 ตร.กม.) บริเวณบ้านทับคล้อ ตำบลทับคล้อ ต่อเนื่องเข้าไปในเขตบ้านเขาทราย ตำบลเขาทราย (พื้นที่ประมาณ 5 ตร.กม.) บริเวณบ้านหนองจะปราบ ตำบลเขาทราย (พื้นที่ประมาณ 1 ตร.กม.) บริเวณบ้านหนองจิก และ บ้านกายน้อย ตำบลท้ายทุ่ง (พื้นที่ประมาณ 1 และ 0.6 ตร.กม. ตามลำดับ) ผลการวิเคราะห์ทางเคมีพบว่าคุณภาพน้ำบางพื้นที่อาจไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภคมีรายละเอียด ดังนี้

- ปริมาณเหล็ก พบว่าพื้นที่ร้อยละ 93 มีค่าโดยรวมไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ เป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ของอำเภอ มีที่พบว่าเกินปริมาณที่ยอมรับได้แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณเหล็กระหว่าง 1.0-5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 6 และที่เกินกว่า 5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 1 พบกระจายตัวในพื้นที่ตำบลเขาทราย และตำบลท้ายทุ่ง

- ปริมาณแอมโมเนีย พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตาม พบว่ามีบริเวณที่มีค่าระหว่าง 0.5-2.0 มก./ล. กระจายเป็นพื้นที่ประมาณ 10 ตร.กม. บริเวณบ้านหนองจะปราบในเขตตำบลเขาทราย
- ปริมาณคลอไรด์ พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ปริมาณความกระด้าง พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐาน และไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ พบเพียงบริเวณเดียวที่มีค่า 500-1,000 มก./ล. ในเขต บ้านเขาทราย ตำบลเขาทราย เป็นพื้นที่เพียง 0.2 ตร.กม.
- ปริมาณซัลเฟต พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้เพียงบริเวณเดียวที่มีค่า 250-500 มก./ล. ในเขตบ้านเขาทราย ตำบลเขาทราย เป็นพื้นที่ประมาณ 1.2 ตร.กม.
- ค่าความกร่อยเค็ม โดยรวมมีค่าปริมาณเกลือทั้งหมดที่ละลายในน้ำอยู่ในระดับต่ำกว่า 600 มก./ล. ซึ่งแสดงว่าน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดพิจิตรควรเป็นน้ำจืดทั้งหมด

12.อำเภอคงเจริญ

เป็นพื้นที่โซนตะวันออกที่ต่อเนื่องมาจากพื้นที่กิ่งอำเภอซากเหล็ก และอำเภอทับคล้อ ลักษณะชั้นน้ำบาดาลที่พบเป็นแบบเดียวกันโดยพื้นที่ร้อยละ 56 พบเป็นชั้นน้ำ Qlt ครอบคลุมพื้นที่ในเขตตำบลสำนักขุนเณร ตำบลห้วยพุก และตำบลห้วยร่วมมีชั้นน้ำ PCms ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ร้อยละ 30 ของอำเภอ พบบริเวณด้านตะวันออกของตำบลสำนักขุนเณรและตำบลห้วยพุก พื้นที่บางส่วนของตำบลวังจิ้วใต้และพื้นที่ส่วนใหญ่ของตำบลวังจิ้วและชั้นน้ำ Vc ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 15 ของอำเภอ พบส่วนใหญ่ในเขตตำบลวังจิ้วใต้ ตำบลวังจิ้ว และพบเป็นบางส่วนในเขตตำบลห้วยพุก

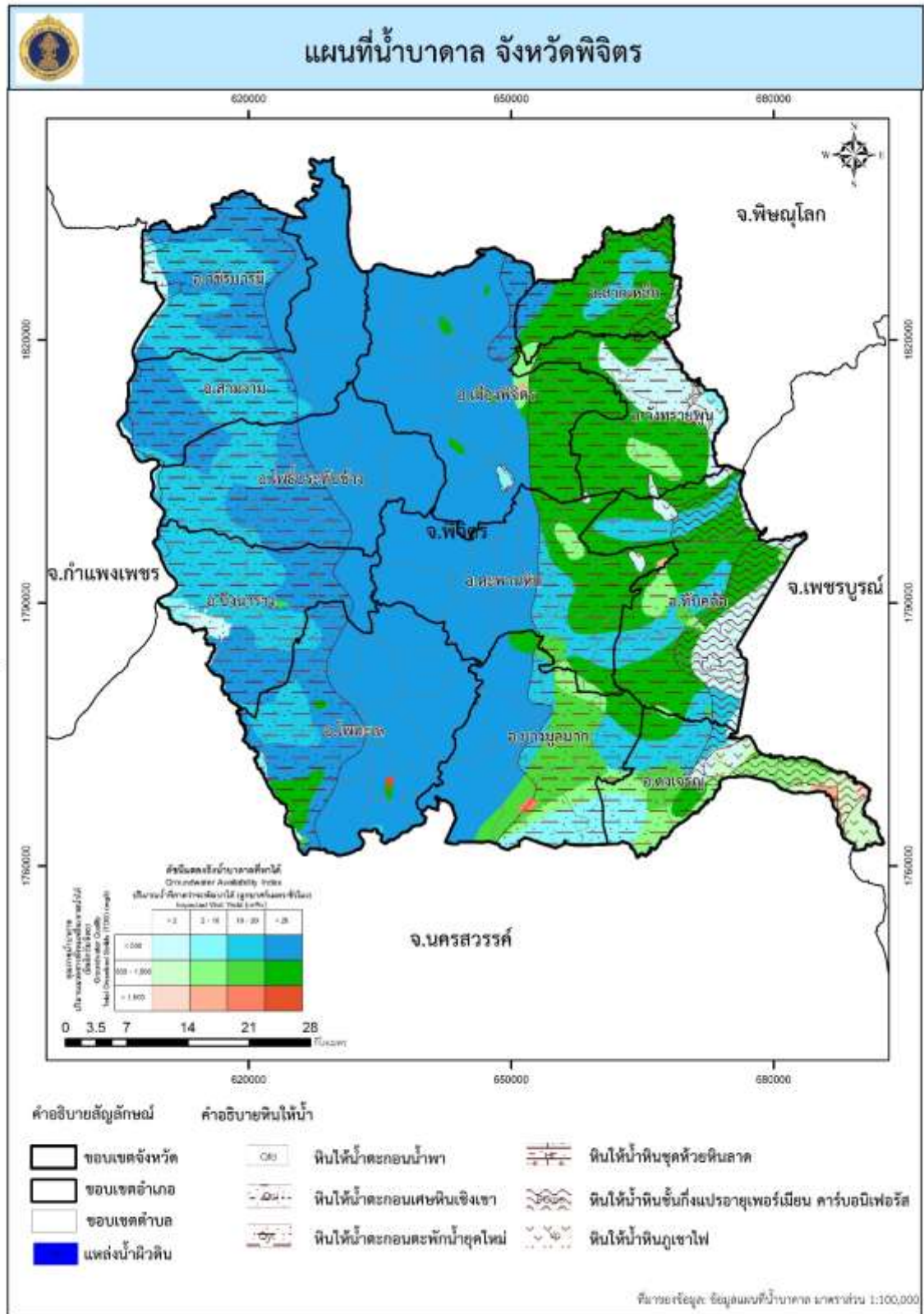
ความลึกของชั้นหินให้น้ำประมาณ 3-104 เมตร (เฉลี่ย 37 เมตร) ระดับน้ำประมาณ 2-15 เมตร (เฉลี่ย 6 เมตร) ระยะน้ำลต 2-24 เมตร (เฉลี่ย 9 เมตร) ปริมาณน้ำ 1-12 ลบ.ม./ชม. (เฉลี่ยประมาณ 5 ลบ.ม./ชม.) ปริมาณการใช้น้ำ 365-13,870 ลบ.ม./ปี (เฉลี่ยทั้งอำเภอประมาณ 2,300 ลบ.ม./ปี)

คุณภาพของน้ำบาดาล เมื่อพิจารณาจากค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายในน้ำ (TDS) พื้นที่ร้อยละ 61 มีค่า TDS 500-1,500 มก./ล. พบในทุกๆอำเภอส่วนใหญ่จะอยู่ในเขตตำบลวังจิ้วใต้ ตำบลห้วยพุก

พื้นที่ประมาณร้อยละ 38 มีค่า TDS ต่ำกว่า 500 มก./ล. ส่วนใหญ่พบในเขตตำบลสำนักขุนเณร ตำบลห้วยร่วม และมีเพียงบริเวณเดียวที่มีค่า TDS เกินกว่า 1,500 มก./ล. พบในเขตบ้านทรายทอง ตำบลวังจิ้ว ในส่วนของผลการวิเคราะห์ทางเคมีพบว่าคุณภาพน้ำในบางพื้นที่อาจไม่เหมาะสำหรับการบริโภคมีรายละเอียด ดังนี้

- ปริมาณเหล็ก พบว่าพื้นที่ร้อยละ 83 มีค่าโดยรวมไม่เกินมาตรฐาน และไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้มีที่พบว่าเกินปริมาณที่ยอมรับได้ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณเหล็กระหว่าง 1.0-5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 14 และที่เกินกว่า 5.0 มก./ล. ประมาณร้อยละ 3 พบกระจายตัวในเขตตำบลวังจิ้วใต้ ตำบลห้วยพุก และพบเป็นพื้นที่แคบ ๆ ในเขตตำบลวังจิ้ว และตำบลห้วยร่วม
- ปริมาณแอมโมเนีย พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้

- ปริมาณคลอไรด์ พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้
- ปริมาณความกระด้าง พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐานและไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตามพบว่ามีบริเวณที่มีค่าระหว่าง 500-1,000 มก./ล. กระจายเป็นพื้นที่ประมาณ 16.5 ตร.กม. ครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่บ้านคลองยาง บ้านทรายทอง และบ้านดงเจริญในเขตตำบลวังจิ้ว และพบกระจายเป็นพื้นที่แคบ ๆ ในเขต บ้านไผ่เหลือง ตำบลวังจิ้ว และบ้านไต่ล็กเหนือ ตำบลห้วยพุก และพบบริเวณที่มีค่าความกระด้างสูงกว่า 1,000 มก./ล. ในเขตบ้านทรายทอง ตำบลวังจิ้ว
- ปริมาณซัลเฟต พบว่าโดยรวมมีค่าไม่เกินมาตรฐาน และไม่เกินกว่าปริมาณที่ยอมรับได้ พบบริเวณที่มีค่าระหว่าง 250-500 มก./ล. ในเขต บ้านโคกสนั่น บ้านคลองยาง และบ้านทรายทอง ตำบลวังจิ้ว เป็นพื้นที่ประมาณ 16 ตร.กม. ทั้งนี้ในเขตกิ่งอำเภอดงเจริญเป็นพื้นที่ที่มีการทำเหมืองแร่ยิปซัม (Gypsum, $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) อยู่ในปัจจุบัน
- ค่าความกร่อยเค็ม โดยรวมมีค่าปริมาณเกลือทั้งหมดที่ละลายในน้ำอยู่ในระดับต่ำกว่า 600 มก./ล. ซึ่งแสดงว่าน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดพิจิตรควรเป็นน้ำจืดทั้งหมด



ภาพที่ 2 แผนที่แสดงค่าปริมาณการใช้น้ำบาดาลในจังหวัดพิจิตร

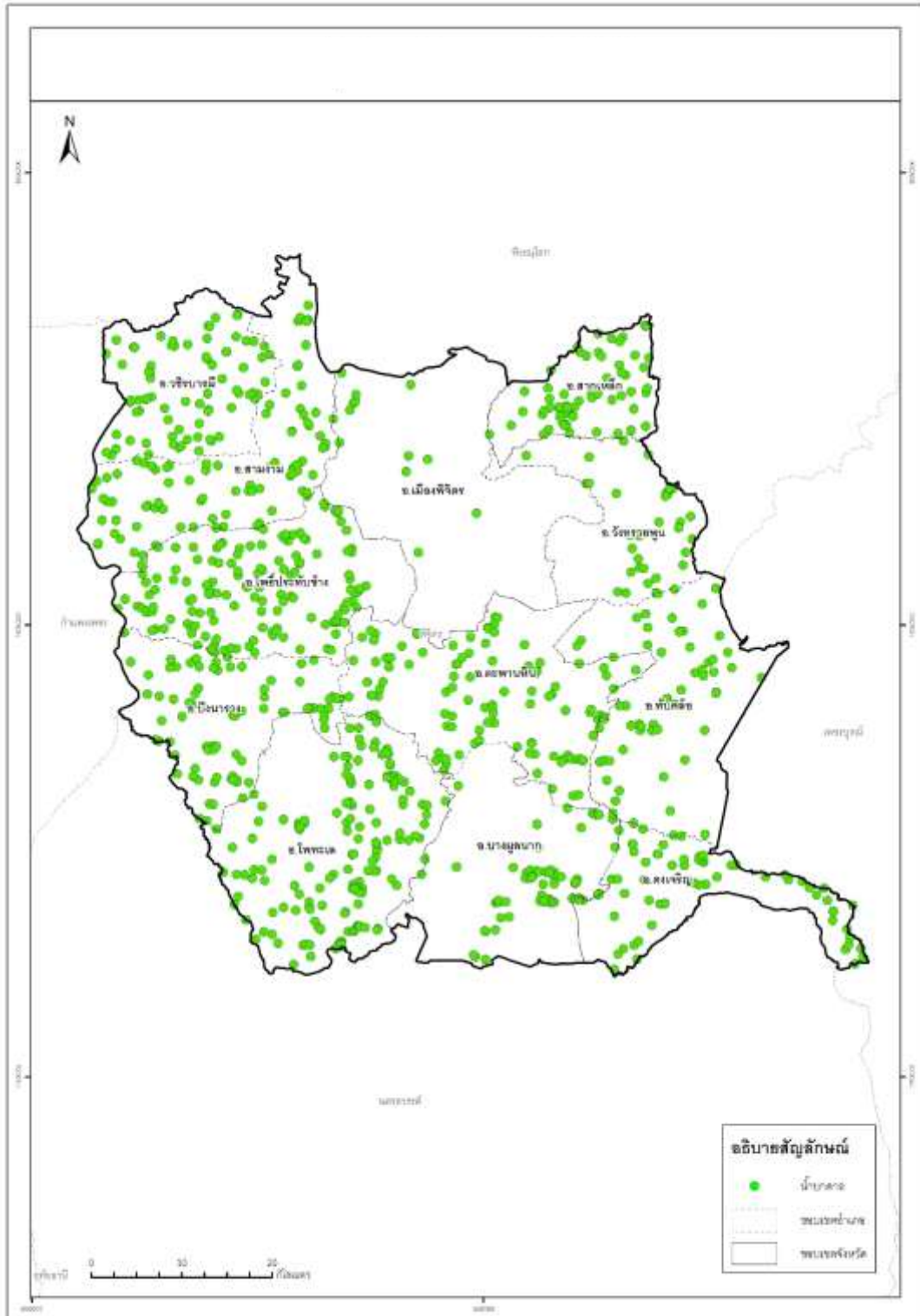
พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาล

ในพื้นที่จังหวัดพิจิตรได้ทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนในเขตพื้นที่ 12 อำเภอ จำนวน 961 แห่ง 961 ตัวอย่าง ดังแสดงใน ตารางที่ 2 เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

ตารางที่ 2 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน

ลำดับ	อำเภอ	สำรวจ (แห่ง)			เก็บตัวอย่างน้ำ (ตัวอย่าง)
		ประปาหมู่บ้าน	น้ำโรงเรียน	รวม	
1	เมืองพิจิตร	6	5	11	11
2	ดงเจริญ	52	6	58	58
3	ตะพานหิน	106	3	109	109
4	ทับคล้อ	49	7	56	56
5	บางมูลนาก	64	2	66	66
6	บึงนาราง	92	8	100	100
7	โพทะเล	137	2	139	139
8	โพธิ์ประทับช้าง	147	3	150	150
9	วชิรบุรี	82	2	84	84
10	วังทรายพูน	30	1	31	31
11	สากเหล็ก	62	2	64	64
12	สามง่าม	91	2	93	93
รวม		918	43	961	961

โดยรายละเอียดสถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านและประปาที่ใช้ในโรงเรียนในพื้นที่ 12 อำเภอ 961 แห่ง แสดงในตารางที่ 1 ภาคผนวก ก และผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 961 ตัวอย่าง แสดงในตารางที่ 2 ภาคผนวก ข



ภาพที่ 3 แผนที่จุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดพิจิตร

จากการสำรวจพบว่าในกระบวนการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านส่วนใหญ่จะมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นคือการตกตะกอนแล้วนำมากรอง วิธีการกรองมี 2 รูปแบบ คือแบบกรองช้า และแบบกรองเร็ว มีเพียงบางแห่งที่พบระบบซอฟต์แวร์และระบบกรองแบบออสโมซิสย้อนกลับ (Reverse Osmosis ; RO) ที่ติดตั้งผ่านตู้หยอดเหรียญของ กองทุนหมู่บ้าน และระบบเติมสารเคมี ส่วนกระบวนการผลิตน้ำประปาที่ใช้ในโรงเรียนมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น ด้วยวิธีการกรองแบบกรองเร็ว และนำไปใช้อุปโภคภายในโรงเรียน อีกส่วนหนึ่งนำไปผลิตเป็นน้ำดื่มสะอาดด้วยระบบกรองแบบออสโมซิสย้อนกลับ (Reverse Osmosis ; RO) เพื่อใช้บริโภค นอกจากนี้แล้วยังมีระบบประปาหมู่บ้านบางแห่ง สูดจ่ายน้ำจากบ่อบาดาลโดยไม่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น และในบางแห่งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำชำรุดรายละเอียดแสดงตามตารางที่ 3

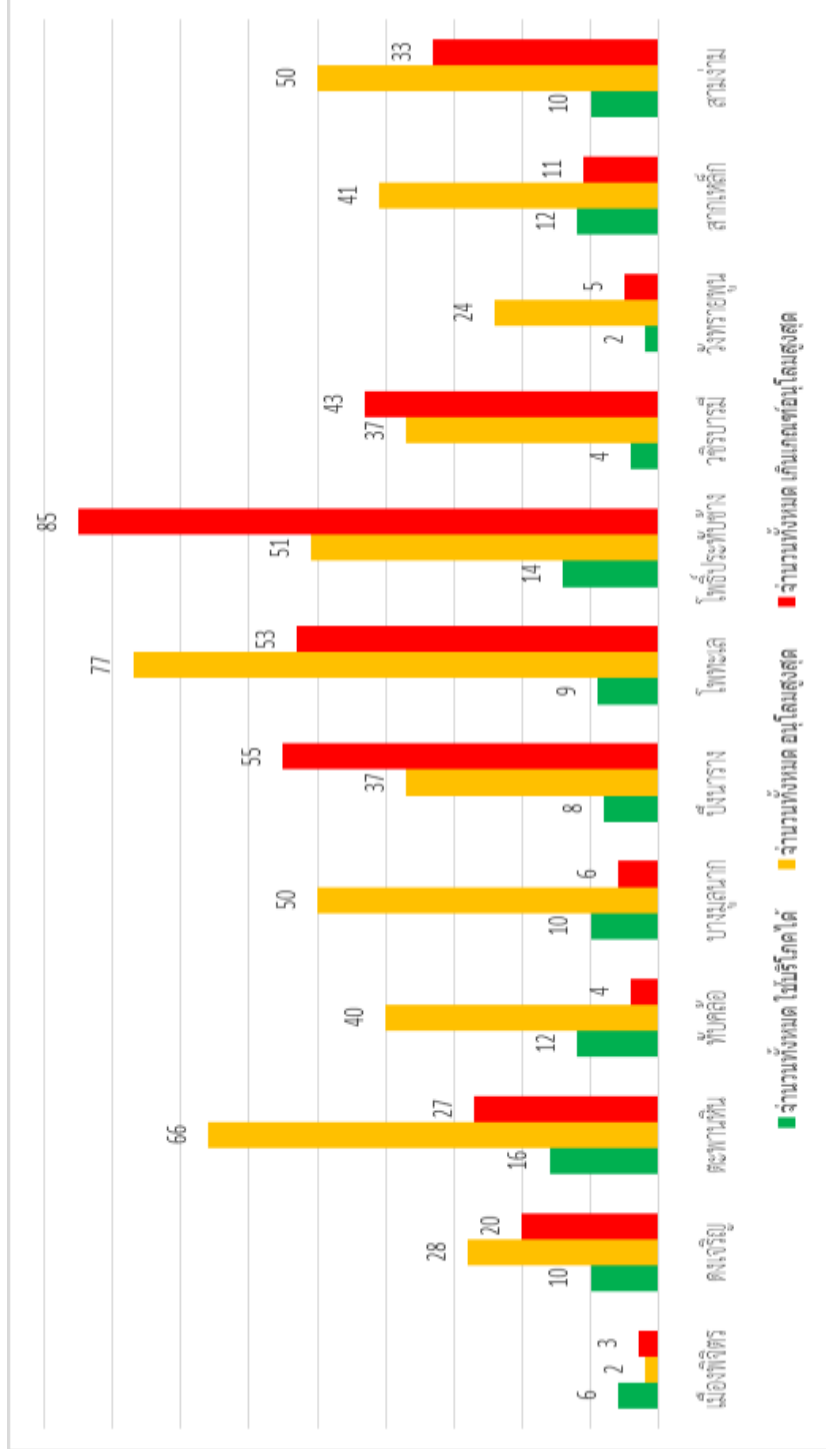
ตารางที่ 3 แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 12 อำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (แห่ง)					ไม่มีระบบปรับปรุง (แห่ง)	รวม (แห่ง)
		กรองเร็ว	กรองช้า	เติมสารเคมี	Softener	RO		
1	เมืองพิจิตร	2	3	-	-	6	-	11
2	ดงเจริญ	33	14	9	-	2	-	58
3	ตะพานหิน	47	46	-	-	2	14	109
4	ทับคล้อ	43	3	-	-	2	8	56
5	บางมูลนาก	24	26	-	1	4	11	66
6	บึงนาราง	60	24	-	-	8	8	100
7	โพทะเล	61	72	-	-	2	4	139
8	โพธิ์ประทับช้าง	80	63	-	-	3	4	150
9	วชิรบุรี	26	46	-	-	2	10	84
10	วังทรายพูน	16	8	1	-	1	5	31
11	สากเหล็ก	36	26	-	-	-	2	64
12	สามง่าม	27	46	-	-	2	18	93
รวม		455	377	10	1	34	84	961

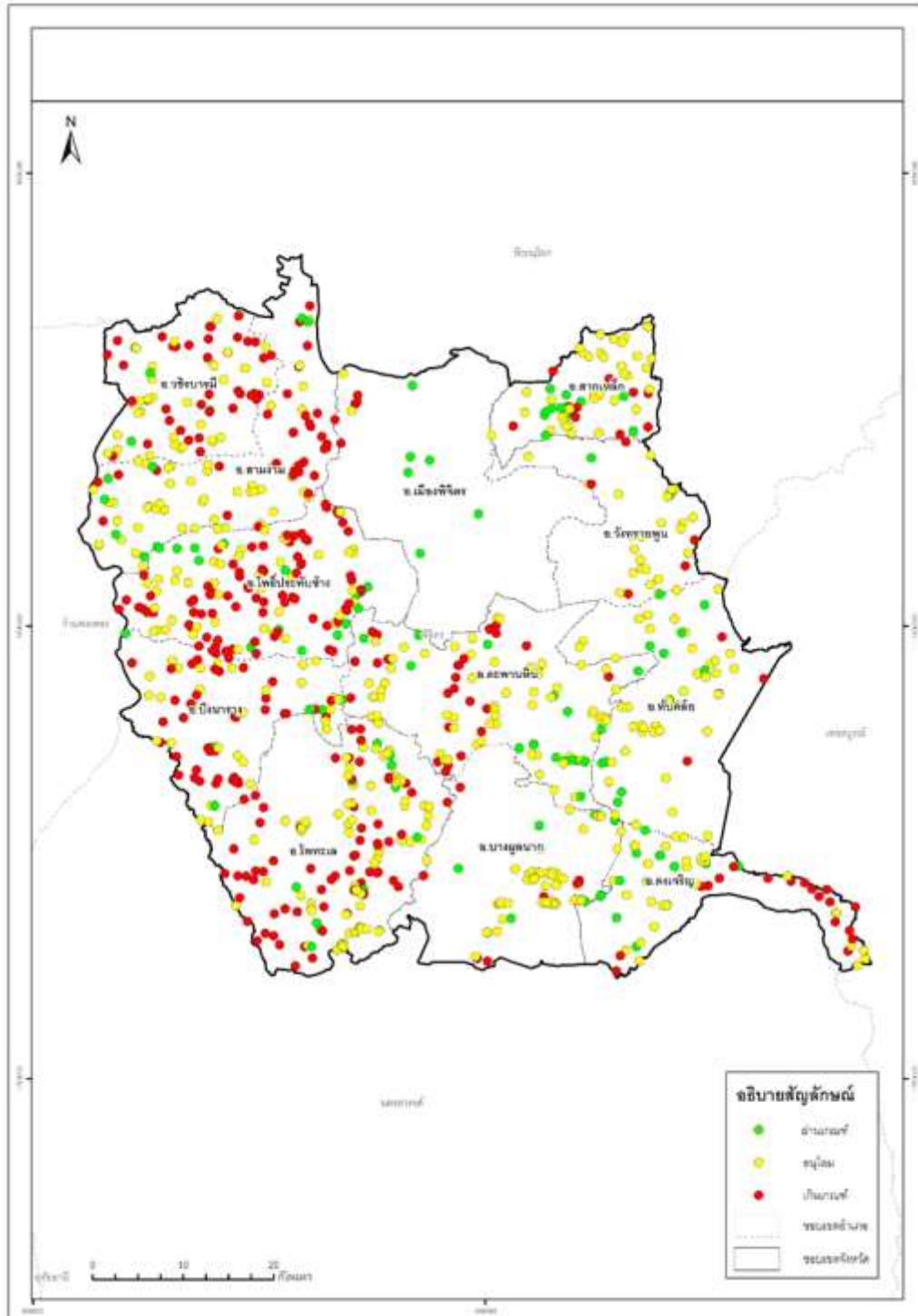
จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และ
แบคทีเรีย ของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร 12 อำเภอ นำมาสรุปเป็นร้อยละคุณภาพน้ำตาม
มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ พบว่าระบบประปาหมู่บ้าน จำนวน 961 แห่ง อยู่ในเกณฑ์-
มาตรฐานจำนวน 113 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 11.76 อยู่ในช่วงเกณฑ์อนุโลมสูงสุดจำนวน 503 แห่ง
คิดเป็นร้อยละ 52.34 และเกินเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 345 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 35.90 แสดงตาม
ตารางที่ 4 จัดทำแผนภูมิตามภาพที่ 3

ตารางที่ 4 ร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล (แห่ง)		
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองพิจิตร	11	6	2	3
ดงเจริญ	58	10	28	20
ตะพานหิน	109	16	66	27
ทับคล้อ	56	12	40	4
บางมูลนาก	66	10	50	6
บึงนาราง	100	8	37	55
โพทะเล	139	9	77	53
โพธิ์ประทับช้าง	150	14	51	85
วชิรบำรุง	84	4	37	43
วังทรายพูน	31	2	24	5
สากเหล็ก	64	12	41	11
สามง่าม	93	10	50	33
รวม	961	113	503	345
ร้อยละ	100	11.76	52.34	35.90

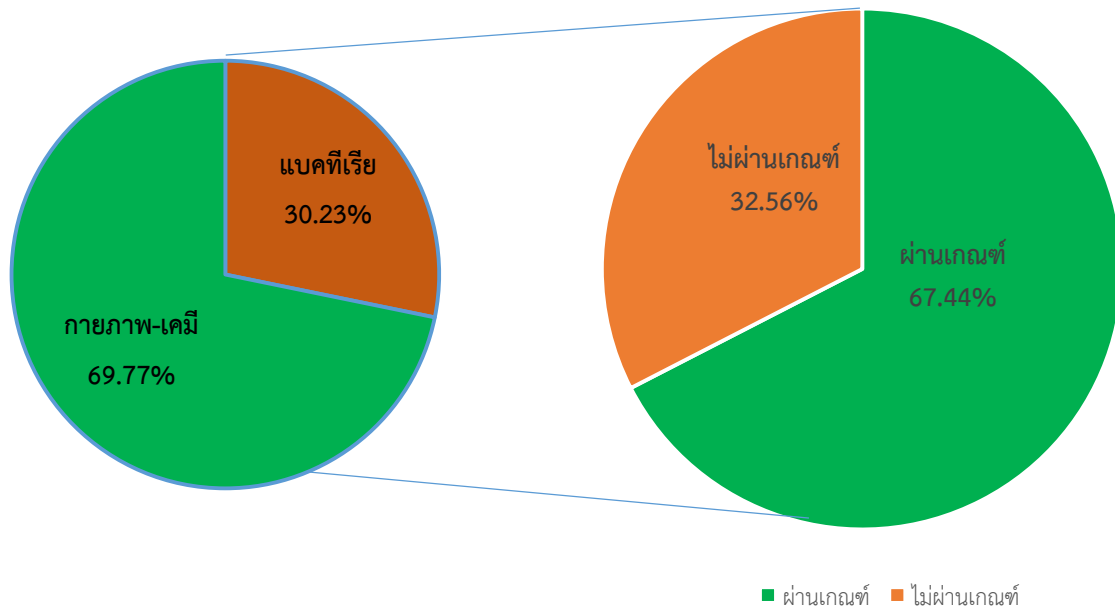


ภาพที่ 4 แผนภูมิแสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน



ภาพที่ 5 แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน

ในการสำรวจระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร 961 แห่งได้ทำการสำรวจระบบประปาที่ใช้ภายในโรงเรียนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ (น้ำโรงเรียน) ตั้งแต่ปี 2551-2560 จำนวน 43 แห่ง พบว่าน้ำที่ผ่านระบบปรับปรุงด้วยวิธี Reverse Osmosis (RO) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) จำนวน 29 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 67.44 เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 32.56 ซึ่งบางแห่งตรวจพบแบคทีเรีย เนื่องจากสาเหตุหลอด UV ขำรุดหรือเสื่อมสภาพ ระบบปรับปรุงไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ทำให้คุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

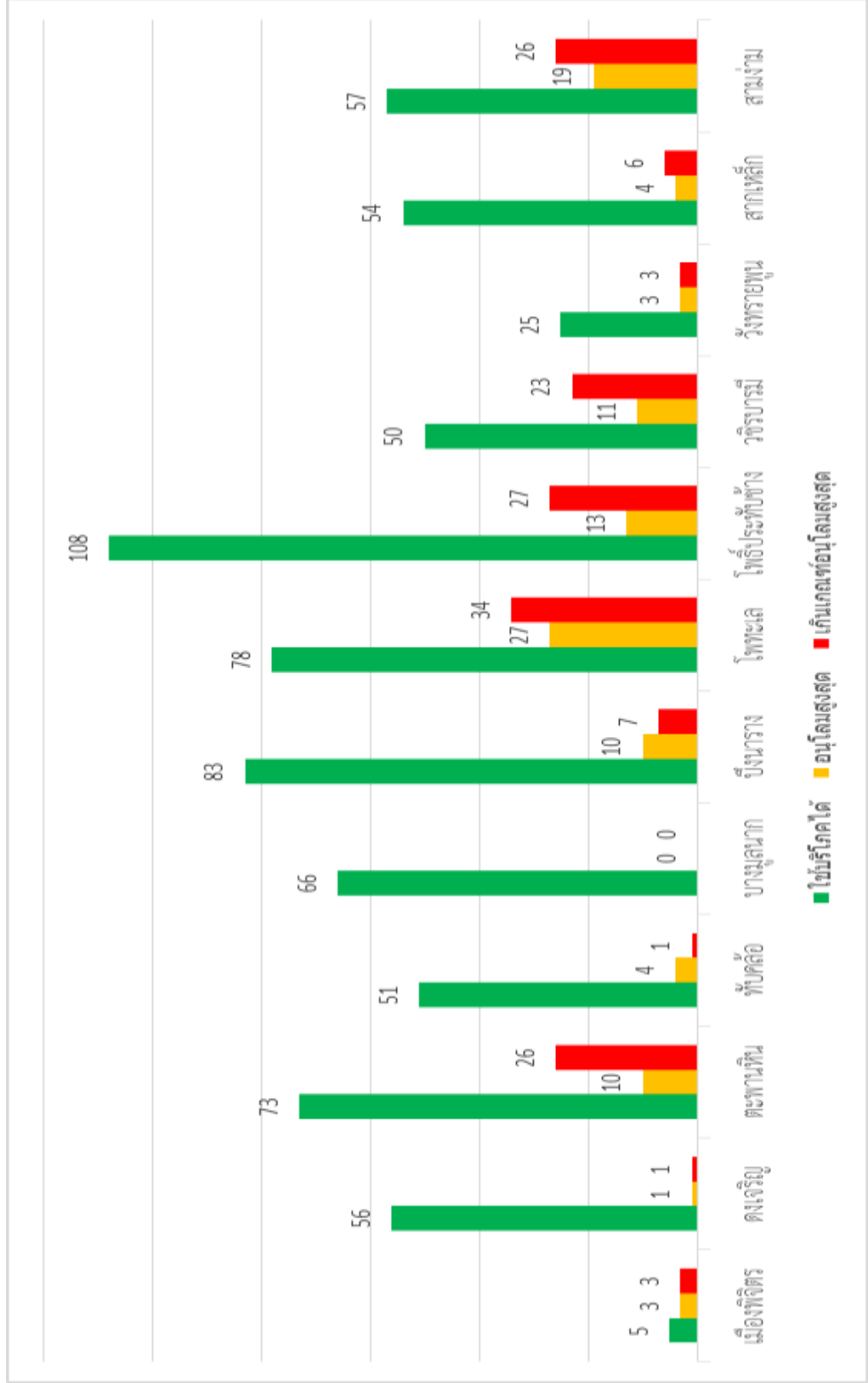


ภาพที่ 6 กราฟแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียน ตามมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

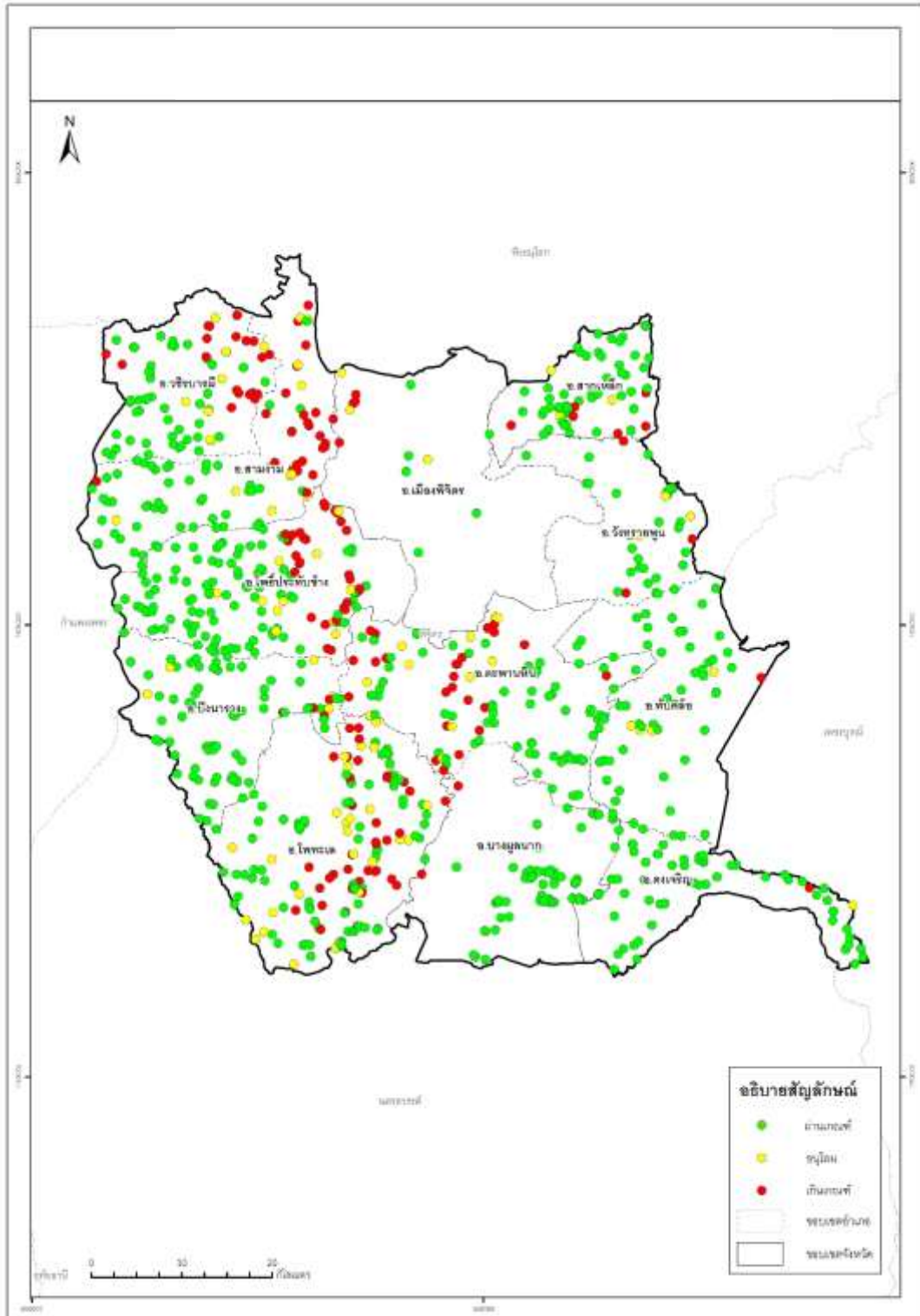
จากผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน สามารถสรุปปริมาณแร่ธาตุที่สำคัญซึ่งก่อให้เกิดปัญหาต่อการนำน้ำไปใช้อุปโภคบริโภคของประชาชน ได้แก่ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และแบคทีเรีย โดยแยกข้อมูลเป็นรายอำเภอ แบ่งเป็นช่วงต่างๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลฯ แสดงตามตารางที่ 5-12 และจัดทำแผนภูมิและแผนที่แสดงตามภาพที่ 6-21

ตารางที่ 5 ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณเหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.5	0.6-1.0	>1.0
		ใช้บริโภคได้*	อนุโลม*	เกินเกณฑ์มาตรฐาน*
เมืองพิจิตร	11	5	3	3
ดงเจริญ	58	56	1	1
ตะพานหิน	109	73	10	26
ทับคล้อ	56	51	4	1
บางมูลนาก	66	66	-	-
บึงนาราง	100	83	10	7
โพทะเล	139	78	27	34
โพธิ์ประทับช้าง	150	108	13	27
วชิรบุรี	84	50	11	23
วังทรายพูน	31	25	3	3
สากเหล็ก	64	54	4	6
สามง่าม	93	57	19	26
รวม	961	706	96	159
ร้อยละ	100	73.47	9.99	16.5



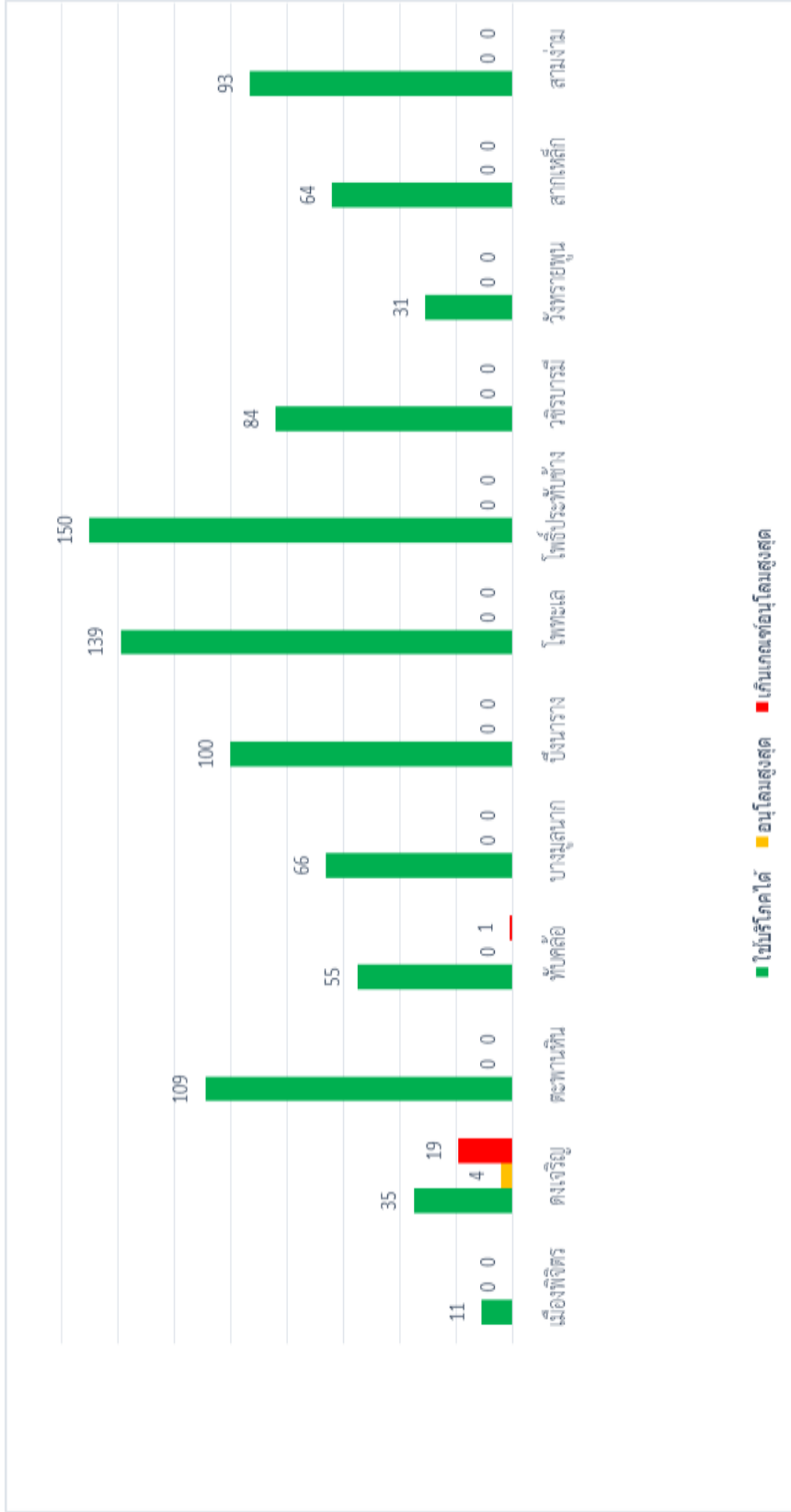
ภาพที่ 7 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



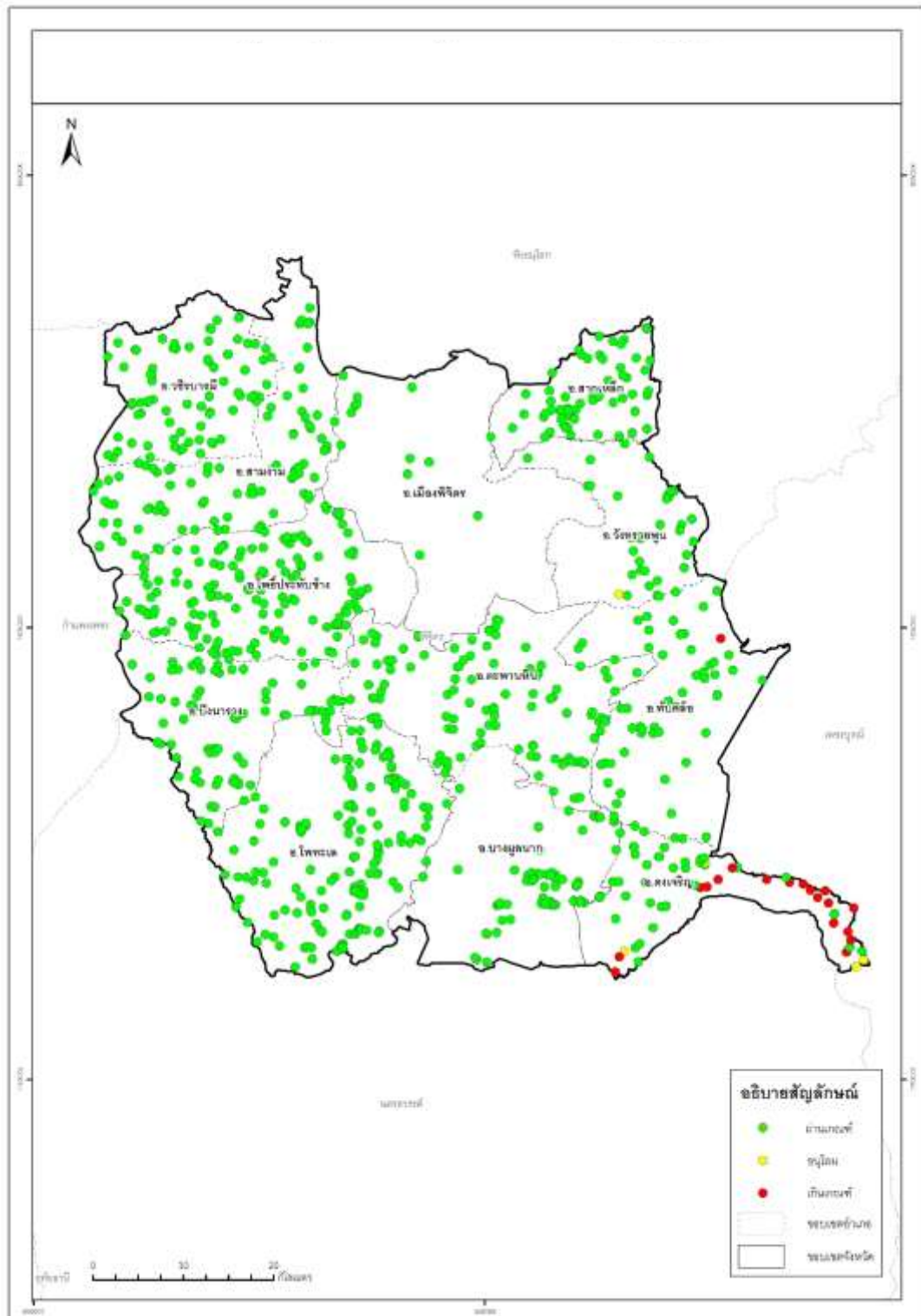
ภาพที่ 8 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 6 ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณซัลเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 200	201-250	>250
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองพิจิตร	11	11	-	-
ดงเจริญ	58	35	4	19
ตะพานหิน	109	109	-	-
ทับคล้อ	56	55	-	1
บางมูลนาก	66	66	-	-
บึงนาราง	100	100	-	-
โพทะเล	139	139	-	-
โพธิ์ประทับช้าง	150	150	-	-
วชิรบุรี	84	84	-	-
วังทรายพูน	31	31	-	-
สากเหล็ก	64	64	-	-
สามง่าม	93	93	-	-
รวม	961	937	4	20
ร้อยละ	100	97.50	0.42	2.09



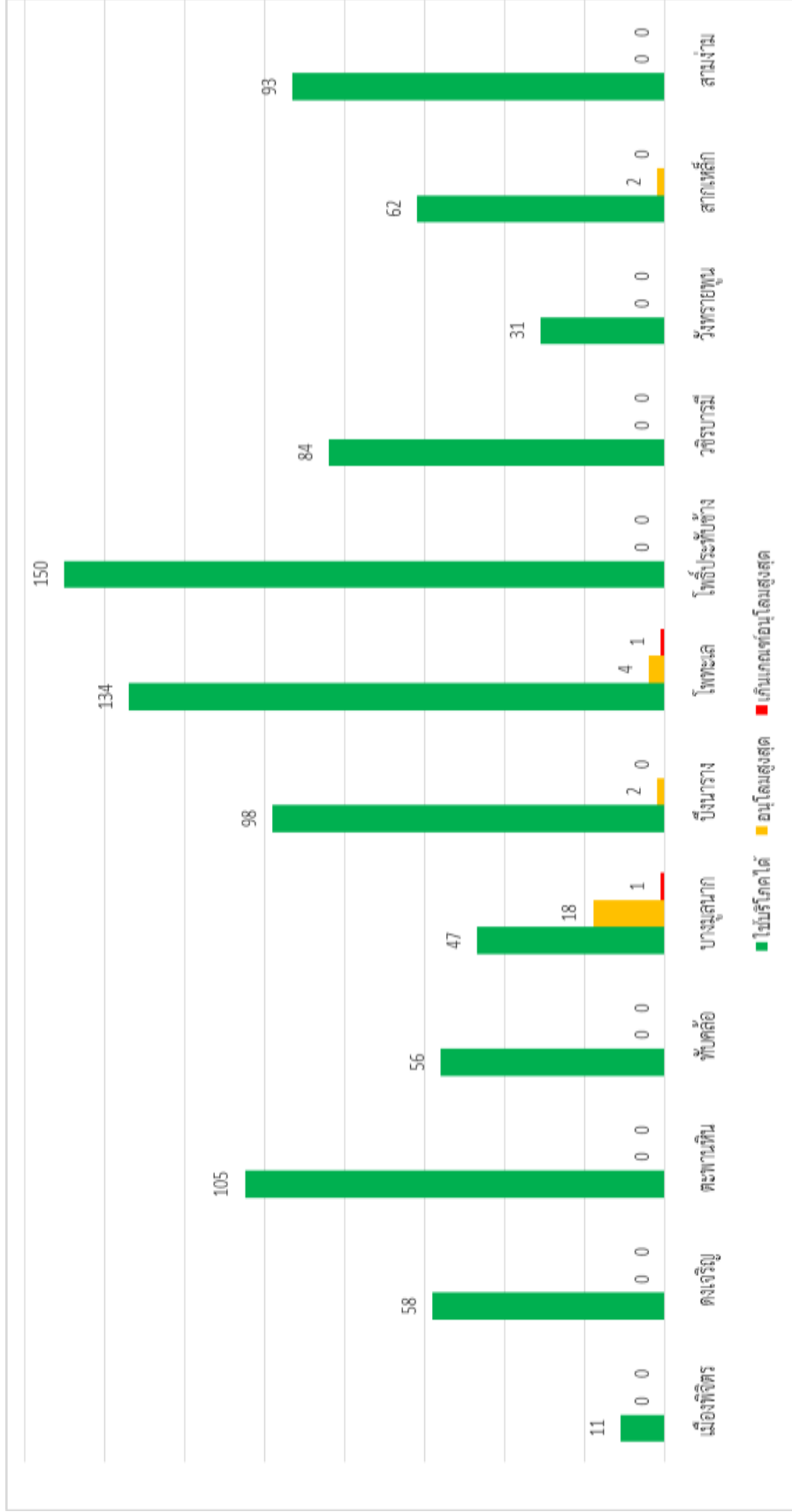
ภาพที่ 9 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเซลล์เฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



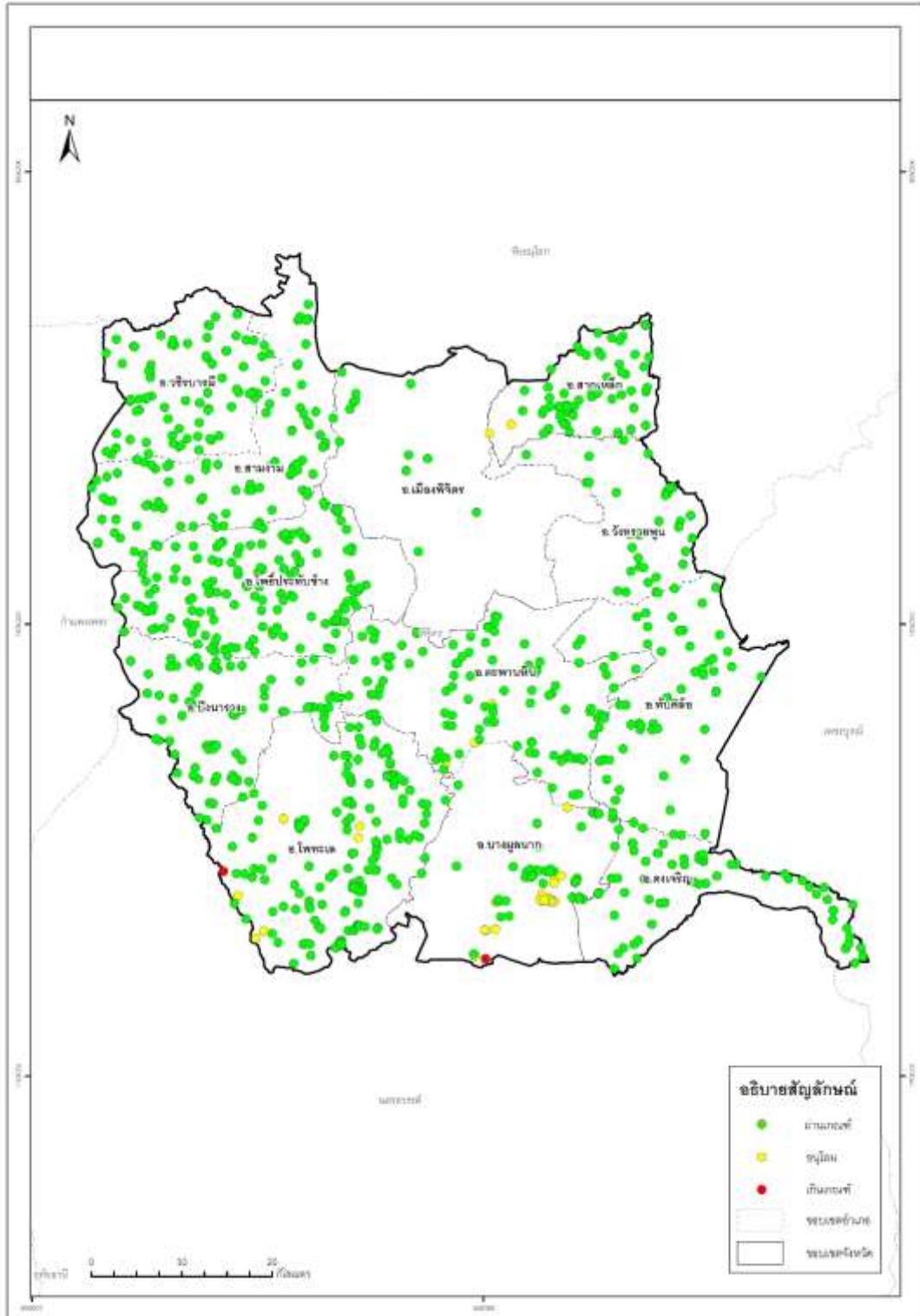
ภาพที่ 10 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 7 ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณคลอไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 250	251-600	>600
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองพิจิตร	11	11	-	-
ดงเจริญ	58	58	-	-
ตะพานหิน	109	105	-	-
ทับคล้อ	56	56	-	-
บางมูลนาก	66	47	18	1
บึงนาราง	100	98	2	-
โพทะเล	139	134	4	1
โพธิ์ประทับช้าง	150	150	-	-
วชิรบุรี	84	84	-	-
วังทรายพูน	31	31	-	-
สากเหล็ก	64	62	2	-
สามง่าม	93	93	-	-
รวม	961	929	30	2
ร้อยละ	100	96.67	3.12	0.21



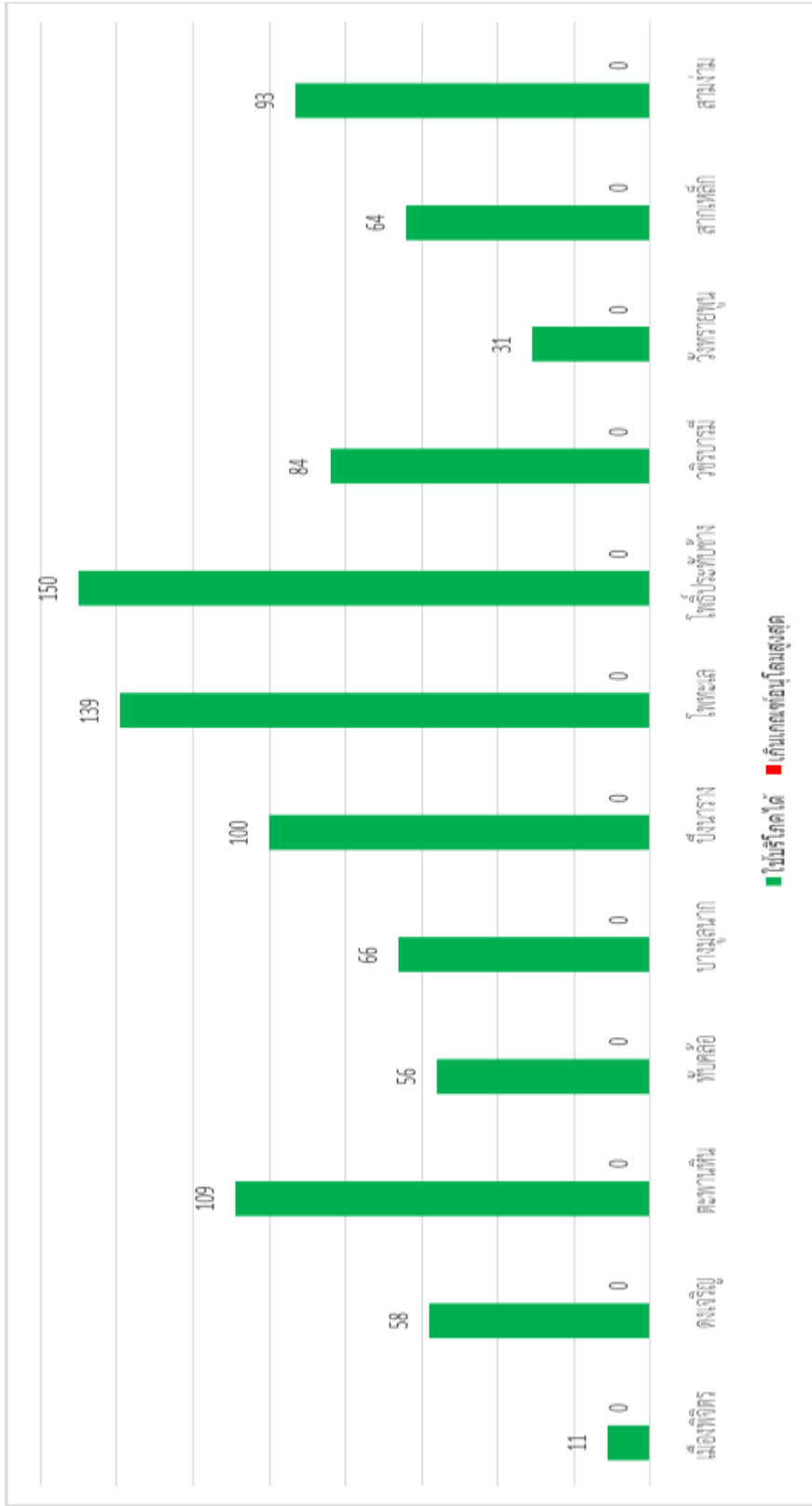
ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณการขาดแคลนโทรศัพท์มือถือที่จะใช้โทรศัพท์ได้



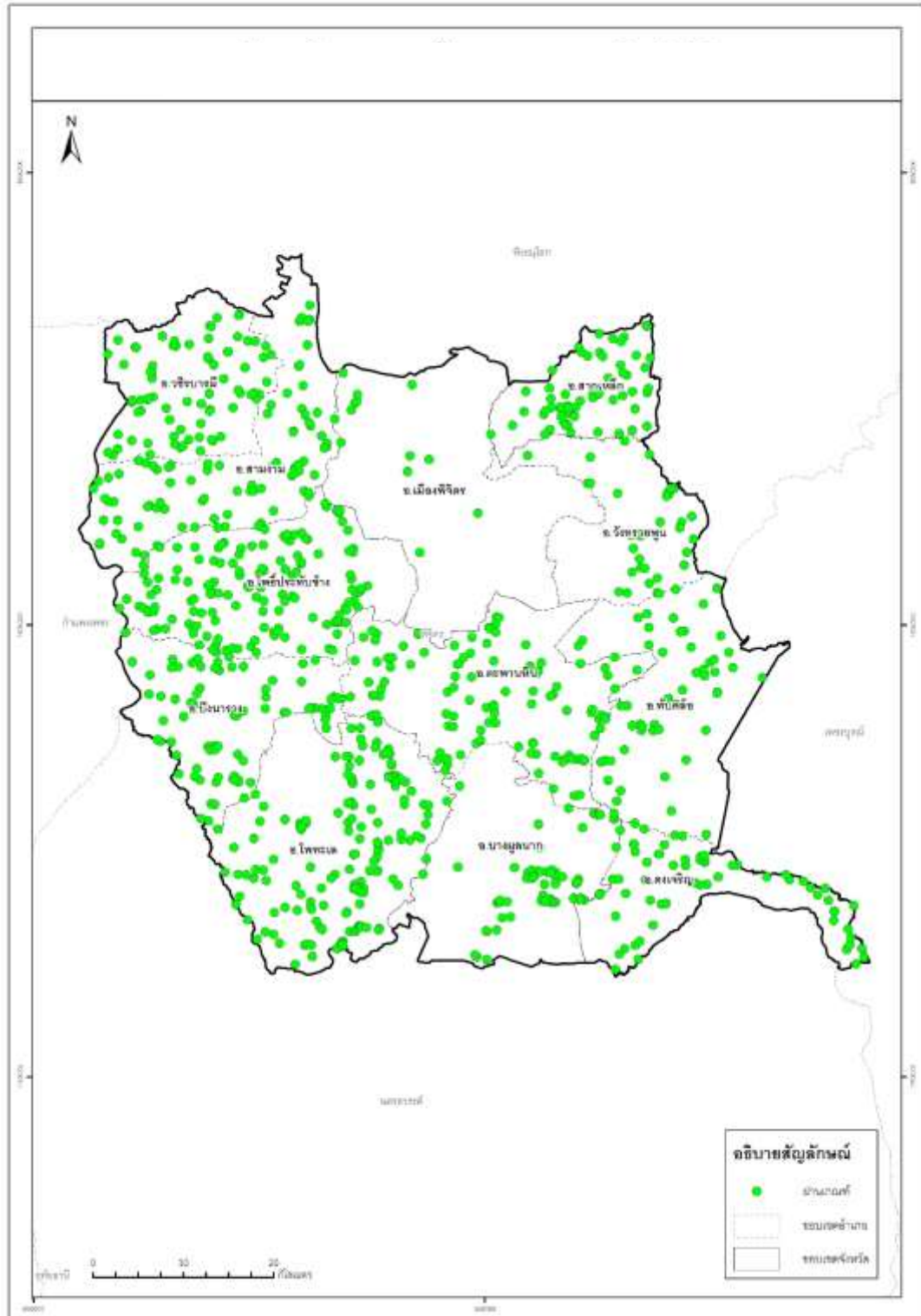
ภาพที่ 12 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 8 ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณไนเตรด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
		≤ 45	> 45
		ใช้บริโภคได้	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองพิจิตร	11	11	-
ตงเจริญ	58	58	-
ตะพานหิน	109	109	-
ทับคล้อ	56	56	-
บางมูลนาก	66	66	-
บึงนาราง	100	100	-
โพทะเล	139	139	-
โพธิ์ประทับช้าง	150	150	-
วชิรบุรี	84	84	-
วังทรายพูน	31	31	-
สากเหล็ก	64	64	-
สามง่าม	93	93	-
รวม	961	961	-
ร้อยละ	100	92.41	7.59



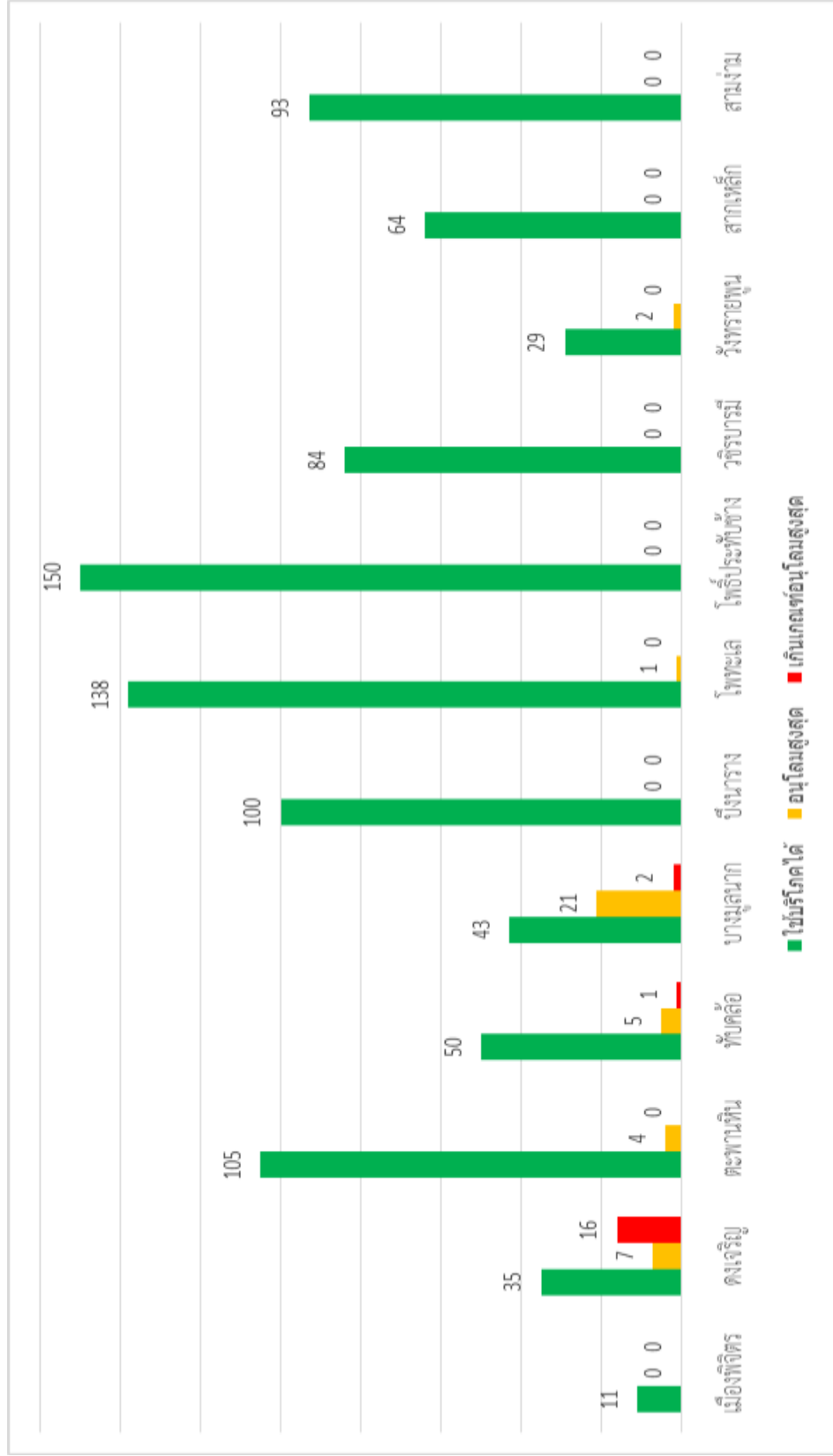
ภาพที่ 13 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณในเขตตามมาตรฐานนำบาตาคที่จะใช้บริโภคได้



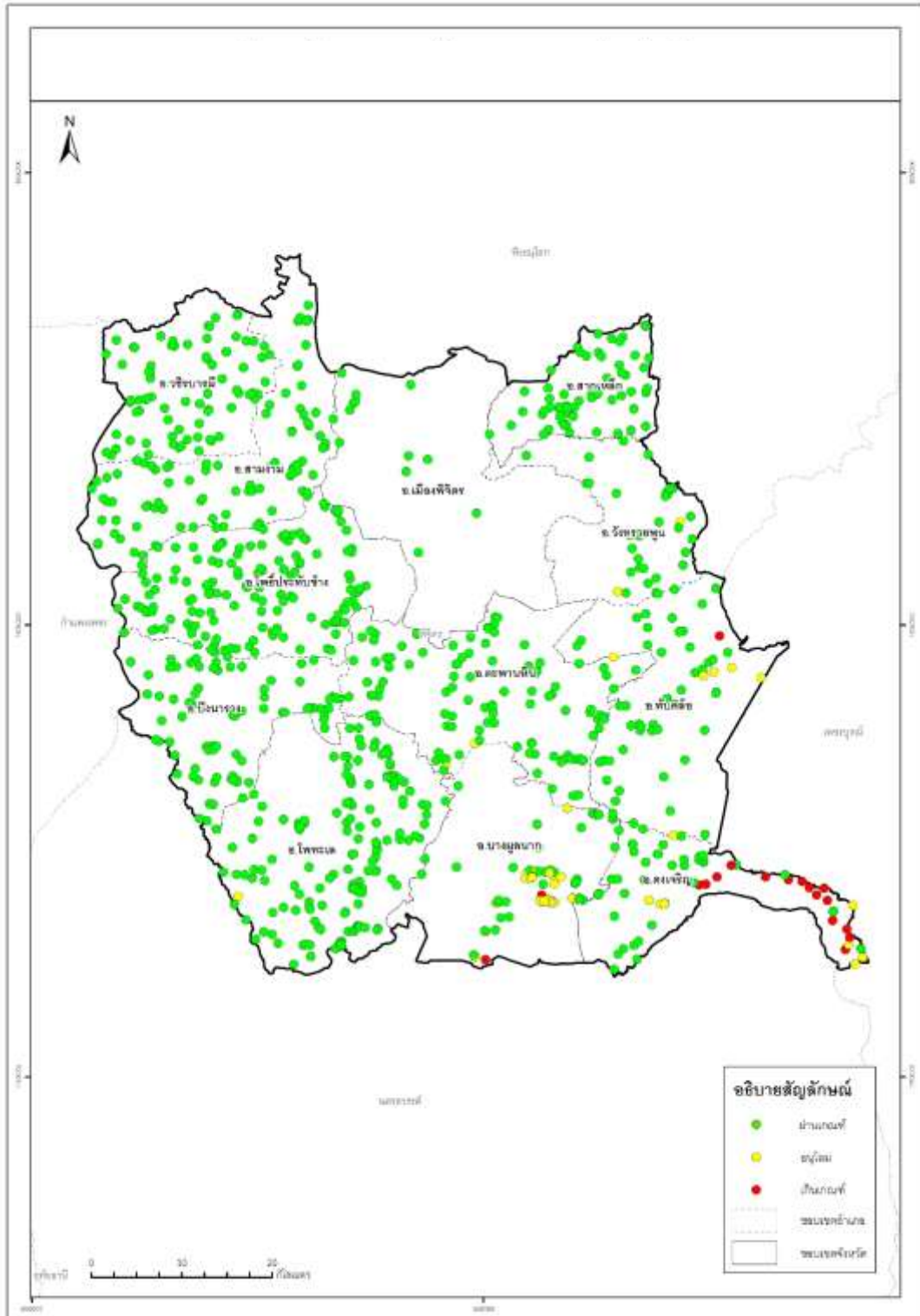
ภาพที่ 14 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 9 ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณความกระด้างทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 300	301-500	> 500
		ใช้บริโภคได้ฯ	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เมืองพิจิตร	11	11	-	-
ดงเจริญ	58	35	7	16
ตะพานหิน	109	105	4	-
ทับคล้อ	56	50	5	1
บางมูลนาก	66	43	21	2
บึงนาราง	100	100	-	-
โพทะเล	139	138	1	-
โพธิ์ประทับช้าง	150	150	-	-
วชิรบุรี	84	84	-	-
วังทรายพูน	31	29	2	-
สากเหล็ก	64	64	-	-
สามง่าม	93	93	-	-
รวม	961	902	40	19
ร้อยละ	100	93.86	4.16	1.98



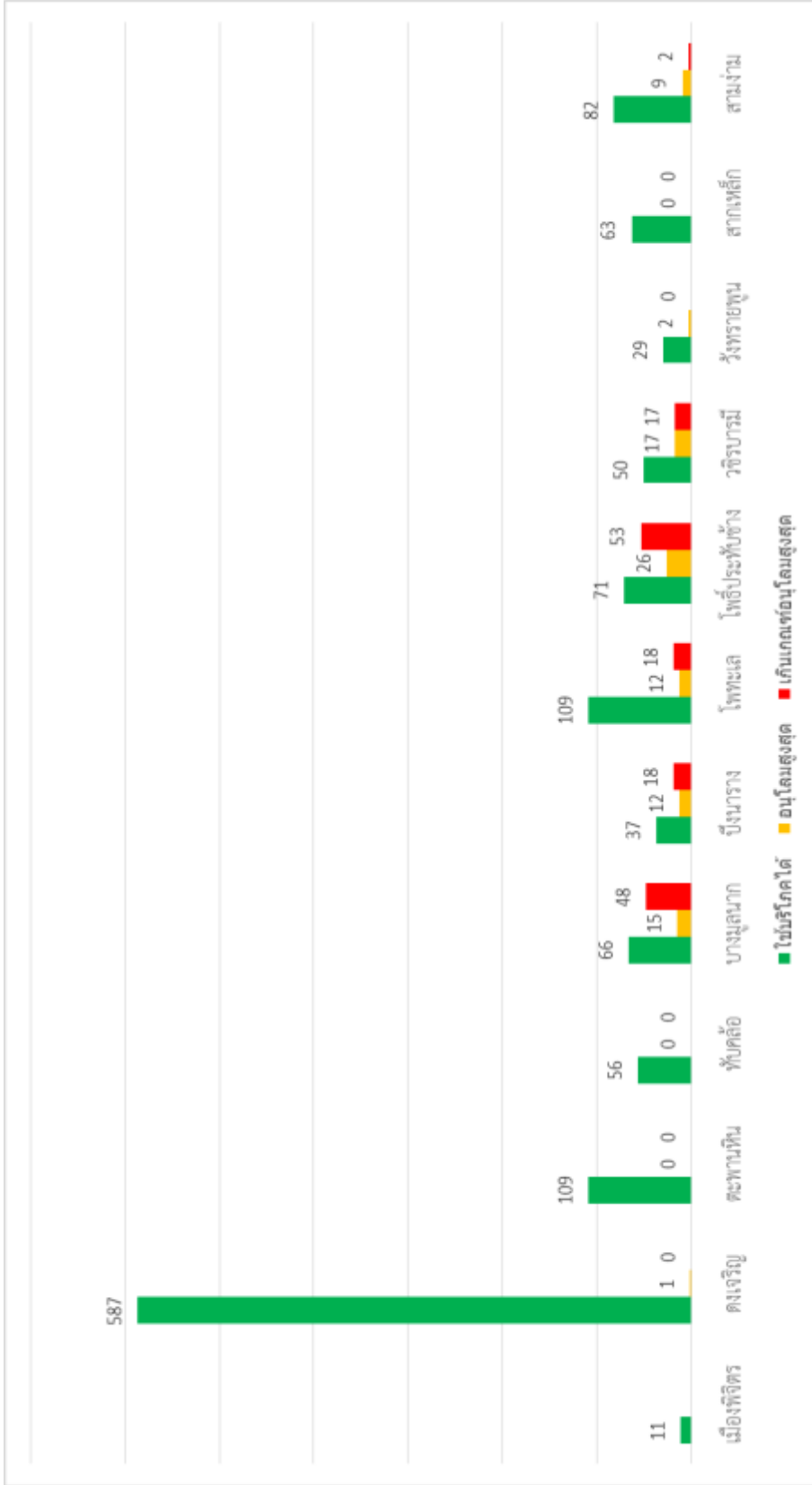
ภาพที่ 15 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระตือรือร้นตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้



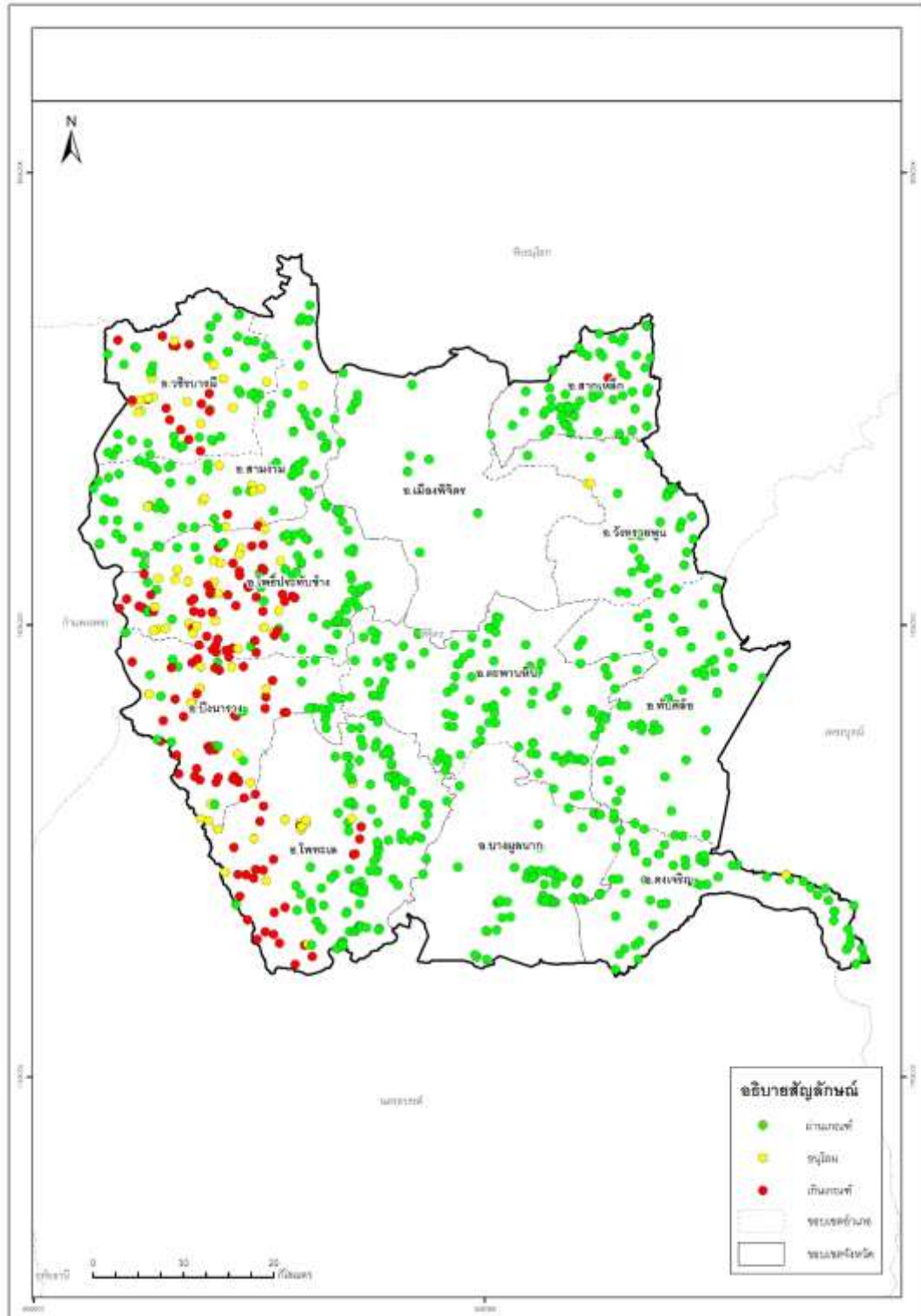
ภาพที่ 16 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 10 ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณฟลูออไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.7	0.8 - 1.0	> 1.0
		ใช้บริโภคได้ฯ	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เมืองพิจิตร	11	11		
ดงเจริญ	58	587	1	-
ตะพานหิน	109	109	-	-
ทับคล้อ	56	56	-	-
บางมูลนาก	66	66	15	48
บึงนาราง	100	37	12	18
โพทะเล	139	109	12	18
โพธิ์ประทับช้าง	150	71	26	53
วชิรบุรี	84	50	17	17
วังทรายพูน	31	29	2	-
สากเหล็ก	64	63	-	-
สามง่าม	93	82	9	2
รวม	961	740	82	139
ร้อยละ	100	77.00	8.53	14.47



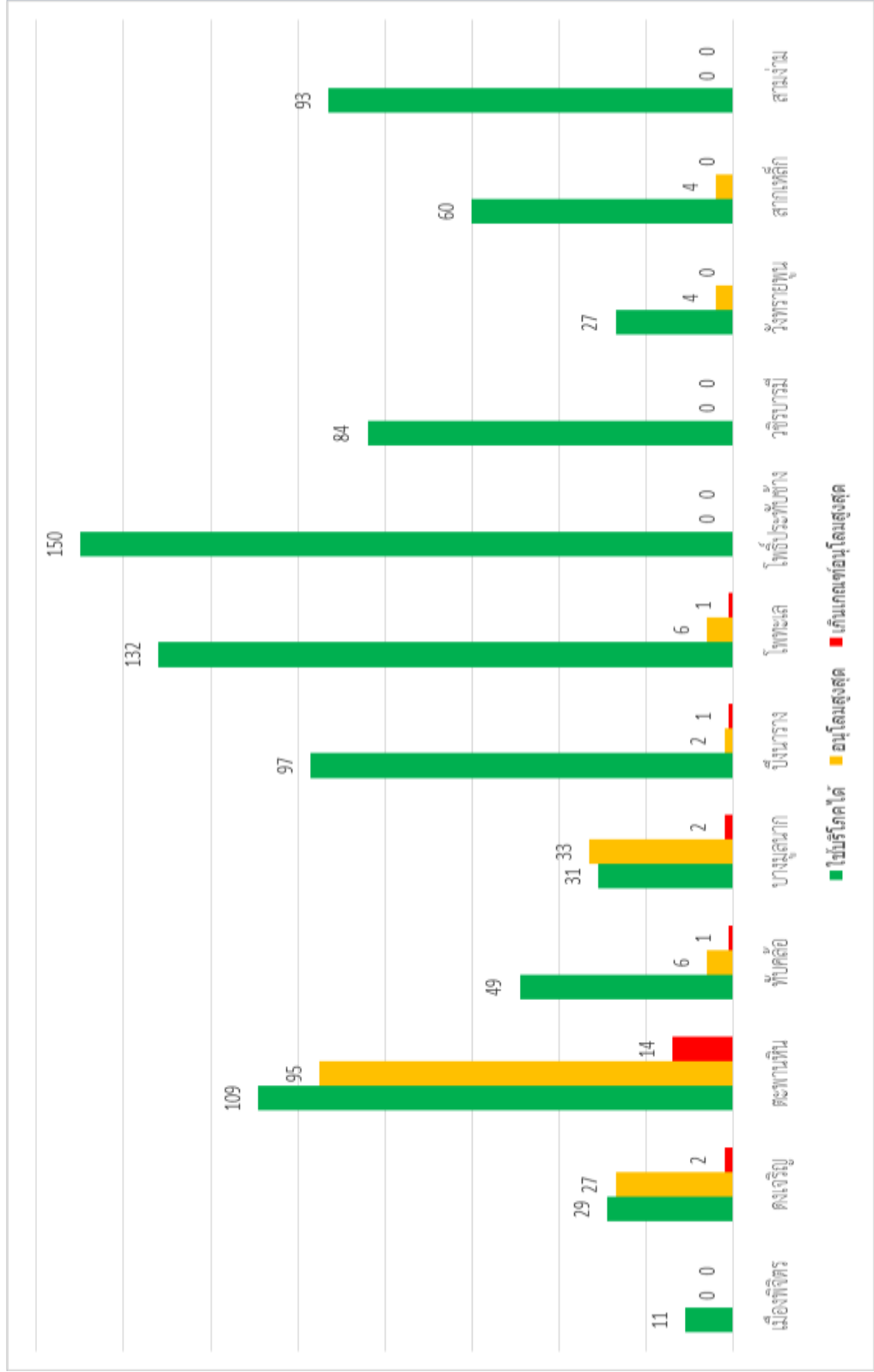
ภาพที่ 17 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



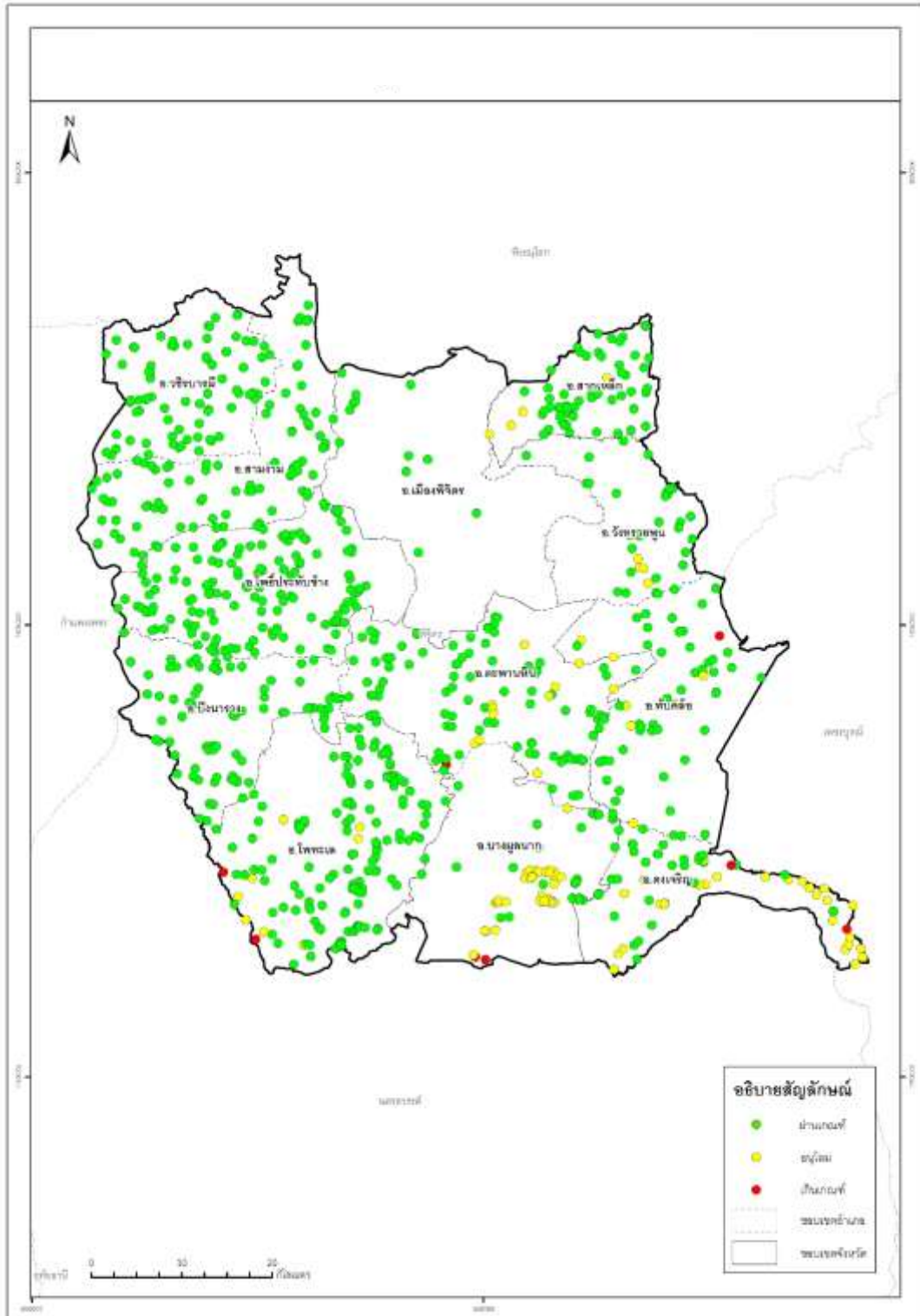
ภาพที่ 18 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 11 แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 600	601-1200	> 1200
		ใช้บริโภคได้*	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เมืองพิจิตร	11	11	-	-
ดงเจริญ	58	29	27	2
ตะพานหิน	109	109	95	14
ทับคล้อ	56	49	6	1
บางมูลนาก	66	31	33	2
บึงนาราง	100	97	2	1
โพทะเล	139	132	6	1
โพธิ์ประทับช้าง	150	150	-	-
วชิรบุรี	84	84	-	-
วังทรายพูน	31	27	4	-
สากเหล็ก	64	60	4	-
สามง่าม	93	93	-	-
รวม	961	858	96	7
ร้อยละ	100	89.28	9.99	0.73



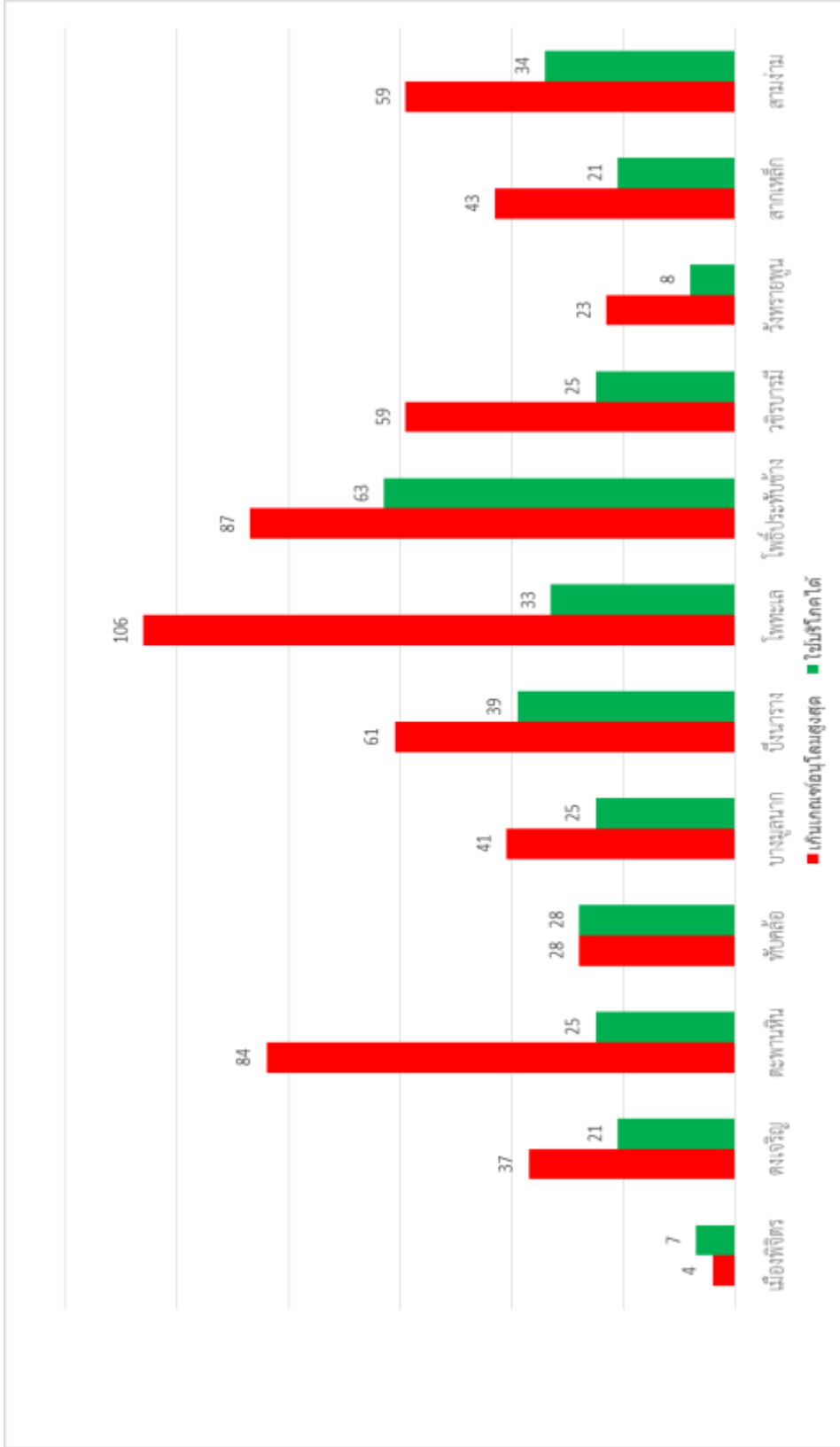
ภาพที่ 19 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



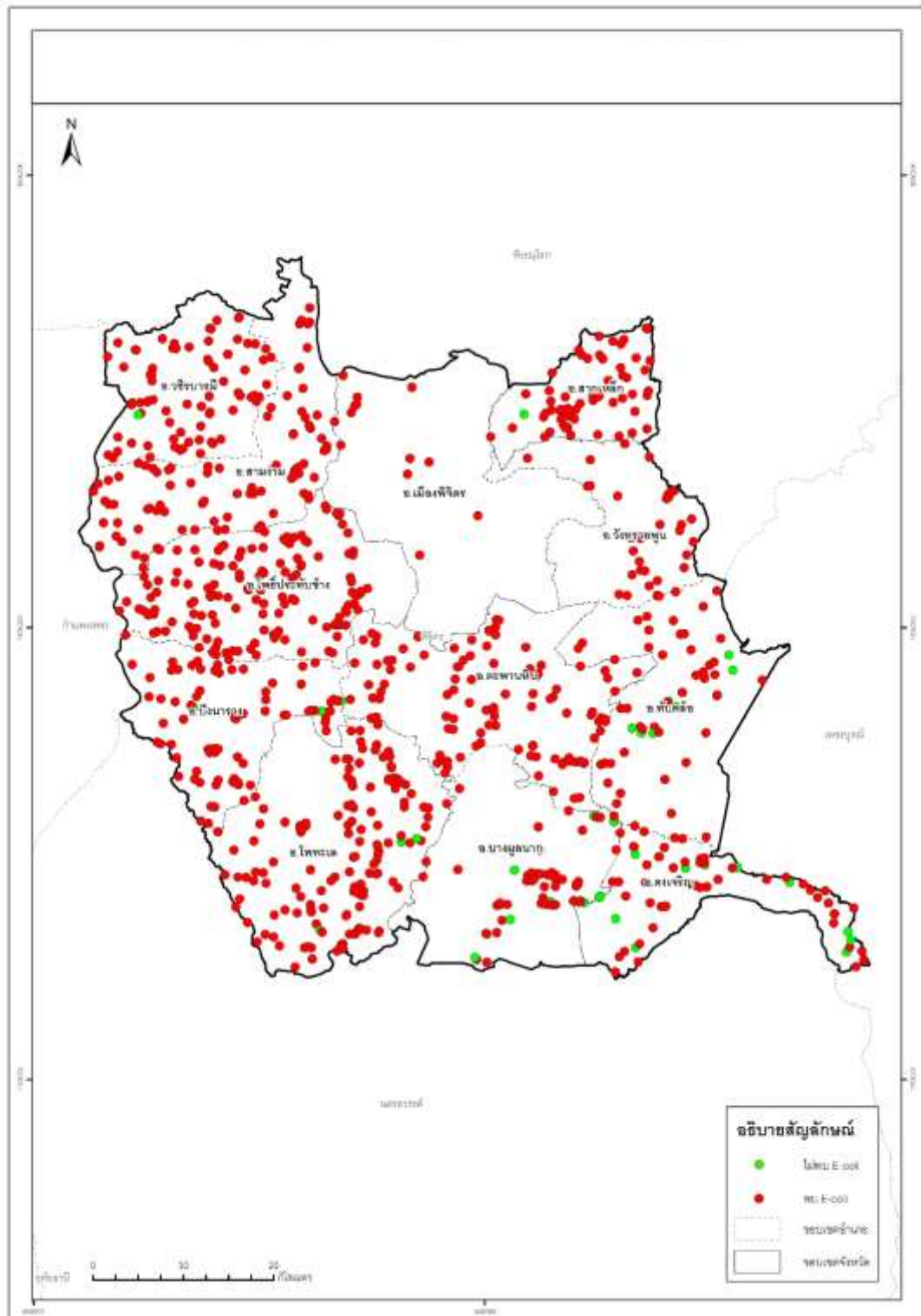
ภาพที่ 20 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 12 ผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ *E.coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	การตรวจเชื้อ <i>E.coli</i>	
		ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ
		เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ	ใช้บริโภคได้ฯ
เมืองพิจิตร	11	4	7
ดงเจริญ	58	37	21
ตะพานหิน	109	84	25
ทับคล้อ	56	28	28
บางมูลนาก	66	41	25
บึงนาราง	100	61	39
โพทะเล	139	106	33
โพธิ์ประทับช้าง	150	87	63
วชิรบุรี	84	59	25
วังทรายพูน	31	23	8
สากเหล็ก	64	43	21
สามง่าม	93	59	34
รวม	961	632	329
ร้อยละ	100	65.76	34.24



ภาพที่ 21 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ E.coli ของระบบประปาหมู่บ้าน



ภาพที่ 22 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ *E. coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน

บทสรุปคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาล

จากการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนของจังหวัดพิจิตร รวม 12 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองพิจิตร อำเภอดงเจริญ อำเภอตะพานหิน อำเภอทับคล้อ อำเภอบางมูลนาก อำเภอ빙นาราง อำเภอโพทะเล อำเภอโพธิ์ประทับช้าง อำเภอลำดวน อำเภอวังทรายพูน อำเภอสามโก้ และอำเภอสามง่าม จำนวน 961 แห่ง 961 ตัวอย่าง สรุปแยกเป็นรายอำเภอได้ดังต่อไปนี้

1. อำเภอเมืองพิจิตร

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอเมืองพิจิตร จำนวน 11 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 54.55 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 18.18 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.27 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 3 แห่ง ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 4 แห่ง

2. อำเภอดงเจริญ

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอดงเจริญ จำนวน 58 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 17.24 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 28 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 48.28 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 20 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 34.48 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง ปริมาณซัลเฟตเกินเกณฑ์มาตรฐาน 19 แห่ง ความกระด้างทั้งหมดเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 16 แห่ง ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 37 แห่ง

3. อำเภอตะพานหิน

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอตะพานหิน จำนวน 109 แห่ง มีคุณภาพน้ำมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 16 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 14.68 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 66 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 60.55 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 27 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 24.77 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 26 แห่ง โดยตรวจพบสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 84 แห่ง

4. อำเภอทับคล้อ

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอทับคล้อ จำนวน 56 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 12 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 21.43 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 40 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 71.43 และเกินเกณฑ์

มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.14 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง ซัลเฟตเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง ความกระด้างทั้งหมดเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 13 แห่ง

5. อำเภอบางมูลนาก

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอบางมูลนากจำนวน 66 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 15.15 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 50 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 75.76 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 9.09 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ คลอไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง ความกระด้างทั้งหมดเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 41 แห่ง

6. อำเภอบึงนาราง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอบึงนารางจำนวน 100 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8.00 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 37 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 37.00 และ เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 55 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 55.00 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 7 แห่ง ฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 48 แห่ง และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง โดยตรวจพบตะกั่วเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 61 แห่ง

7. อำเภอโพทะเล

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอโพทะเล จำนวน 139 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.47 เกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 77 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 55.40 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 53 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 38.13 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 34 แห่ง คลอไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง ฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 18 แห่ง ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 106 แห่ง

8.อำเภอโพธิ์ประทับช้าง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอโพธิ์ประทับช้าง จำนวน 150 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 9.33 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 51 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 34.00 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 85 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 56.67 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 29 แห่ง ฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 53 แห่ง โดยตรวจพบสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง และตรวจพบตะกั่วเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 87 แห่ง

9.อำเภอชรบารมี

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอสงขลาบุรี จำนวน 84 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.76 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 37 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 44.05 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 43 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 51.19 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 23 แห่ง ฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 17 แห่งโดยตรวจพบสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 59 แห่ง

10. อำเภอวังทรายพูน

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอวังทรายพูน จำนวน 31แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.45 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 24 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 77.42 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 16.13 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 3 แห่ง โดยตรวจพบสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 23 แห่ง

11.อำเภอสากเหล็ก

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอสากเหล็ก จำนวน 64 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 12 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 18.75 มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐาน 41 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 64.06 11 แห่ง และเกินเกณฑ์มาตรฐาน 11 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 17.19 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐาน 6 แห่ง และฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐาน 1 แห่ง และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 43 แห่ง

12.อำเภอสามง่าม

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอสามง่าม จำนวน 93 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 10.75 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 50 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 53.76 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 33 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 35.48 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 26 แห่ง และฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 59 แห่ง

การสำรวจความพึงพอใจ

จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคในจังหวัดพิจิตร โดยใช้แบบสอบถามเป็นการวัดความพึงพอใจและประชาชนในพื้นที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง สามารถแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

นำข้อมูลจากแบบสอบถามมาวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปโดยการแจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ ตารางที่ 13 ข้อมูลส่วนบุคคลผู้ตอบแบบสอบถาม

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	232	55.37
หญิง	187	44.63
รวม	419	100%
การศึกษา		
ประถมศึกษา	197	47.02
มัธยม/อาชีวศึกษา	121	28.88
ปริญญาตรี	66	15.75
สูงกว่าปริญญาตรี	28	6.68
อื่นๆ	7	1.67
รวม	419	100%
สถานภาพของผู้ตอบ		
ประชาชน	315	75.18
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ	54	12.89
สถานประกอบการ	1	0.23
องค์กรส่วนท้องถิ่น	24	5.73
อื่นๆ	25	5.97
รวม	419	100%

จากตารางที่ 13 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 419 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 232 คน คิดเป็นร้อยละ 55.37 และเพศหญิง 187 คน คิดเป็นร้อยละ 44.63 ส่วนใหญ่จบประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 47.02 และสถานภาพของผู้ตอบ ส่วนมากคือ ประชาชน และส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 75.18 และ 12.89 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

การวิเคราะห์ข้อมูลความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค แบ่งออกเป็น 3 ด้าน ได้แก่ ด้านกระบวนการ ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ และด้านผลสัมฤทธิ์ แบ่งเกณฑ์เป็น 5 ระดับ

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

ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคแยกเป็นรายด้าน ดังแสดงในตารางที่ 14-16 ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน แสดงในตารางที่ 17

จากตารางที่ 14-16 พบว่าผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.63$) คิดเป็นร้อยละ 92.67 ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.65$) ร้อยละ 93.05 และ ด้านผลสัมฤทธิ์มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.64$) ร้อยละ 92.90

จากตารางที่ 17 ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค มีค่าเฉลี่ยผลรวม 3 ด้าน อยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.64$)

ตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านกระบวนการ

ด้านกระบวนการ	ระดับความพึงพอใจ						ค่าเฉลี่ยระดับ	ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
1.การเข้าพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลของโครงการฯ เพื่อให้ท่านได้ทราบผลคุณภาพน้ำจะเป็นผลดีต่อท่านเพียงใด	293	110	16	0	0	4.66	มากที่สุด	
2.การจัดทำหนังสือรับรองมาตรฐานคุณภาพน้ำของระบบประปา จะสร้างความมั่นใจในการใช้น้ำเพียงใด	274	130	13	2	0	4.61	มากที่สุด	
3.การจัดทำคู่มือระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จะเป็นประโยชน์ต่อการดูแลระบบประปาของท่านเพียงใด	283	116	19	1	0	4.62	มากที่สุด	
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.63	มากที่สุด	
ร้อยละ						92.67		

ตารางที่ 15 ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านการงานของเจ้าหน้าที่

การทำงานของเจ้าหน้าที่	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการตอบปัญหา ชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำ ช่วยแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง	289	104	24	2	0	4.62	มากที่สุด
2.การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่มีความเหมาะสมเพียงใด	296	104	13	1	0	4.67	มากที่สุด
3.เจ้าหน้าที่มีการดำเนินงานอย่างตั้งใจ รวดเร็ว และมีการประสานความร่วมมือกับชุมชน ประชาชน	299	100	19	1	0	4.66	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.65	มากที่สุด
ร้อยละ						93.05	

ตารางที่ 16 ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์

ด้านผลสัมฤทธิ์	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.ท่านมีความเข้าใจเรื่องคุณภาพน้ำของระบบประปา เมื่อได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเพียงใด	278	113	28	0	0	4.60	มากที่สุด
2.จากผลการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น ทำให้ท่านมีความมั่นใจเพียงใดในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	289	114	15	1	0	4.64	มากที่สุด
3.ในภาพรวมของโครงการนี้เป็นประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด	314	87	17	1	0	4.70	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.65	มากที่สุด
ร้อยละ						92.90	

ตารางที่ 17 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน

รายด้าน	\bar{x}	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1.ด้านกระบวนการ	4.63	0.57	มากที่สุด
2.ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	4.65	0.58	มากที่สุด
3.ด้านผลสัมฤทธิ์	4.65	0.58	มากที่สุด
รวมผลความพึงพอใจทั้ง 3 ด้าน	4.64	0.57	มากที่สุด

ปัญหาและอุปสรรค

จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาจังหวัดพิจิตร พบประเด็นปัญหาดังนี้

1. ปัญหาด้านคุณภาพน้ำ มีปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐาน และพบเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ปนเปื้อนในน้ำประปา
2. ปัญหาด้านปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะในฤดูแล้งเนื่องจากการขยายตัวของประชากร จำนวนครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น
3. ปัญหาด้านบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลระบบประปามีไม่เพียงพอ และงบประมาณในการปรับปรุงระบบประปาไม่เพียงพอ
4. ปัญหาด้าน Hardware ได้แก่ ท่อประปาเก่าเป็นสนิม ท่อหรืออุปกรณ์ประปาแตกรั่ว ถังกรองน้ำที่ใช้งานมานาน ไม่ได้ล้างหรือเปลี่ยนสารกรอง ถังพักน้ำหรือถังเก็บน้ำไม่ได้ล้าง อาจเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค และเป็นสาเหตุที่ทำให้น้ำไม่ได้มาตรฐาน
5. ปัญหาด้านการบริหารจัดการ ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชนในการช่วยดูแล ฝึกระวัง และขาดความรู้ความเข้าใจในระบบประปาและการดูแลรักษา

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

1. ขาดงบประมาณในการซ่อมแซมระบบทำให้ไม่สามารถใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้เกิดความเสียหายของระบบในระยะยาว
2. เกิดการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารในโรงเรียนและผู้บริหารใหม่ขาดความสนใจในการผลิตน้ำดื่มทำให้โรงกรองไม่ถูกใช้งาน
3. บุคลากรที่เข้ามาอบรมเกษียณอายุไม่มีผู้เข้ามาดูแลรักษาต่อ หรือผู้ดูแลรักษาไม่มีความเข้าใจในระบบทำให้ระบบไม่ถูกการใช้งานในที่สุด

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านของจังหวัดพิจิตร ให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน ต้องลดหรือกำจัดปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และฆ่าเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ที่ปนเปื้อนในน้ำ โดยจัดทำคู่มือวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อเป็นต้นแบบในการแก้ปัญหาดังกล่าว

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

1. รายงานปัญหาอุปสรรคให้ผู้บริหารได้รับทราบ จัดทำแนวทางแก้ไขร่วมกัน แสวงหาความรู้ และเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา อีกทั้งต้องให้ความรู้ความเข้าใจในระบบประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่ให้มีส่วนร่วมในการช่วยดูแล เฝ้าระวังและบำรุงรักษาเพื่อความยั่งยืนต่อระบบประปาบาดาลที่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ควรผ่านการฆ่าเชื้อ *E.coli* โดยใช้วิธีการต้ม การใช้แสงอัลตราไวโอเล็ต (UV) หรือโอโซน เพื่อสุขอนามัยที่ดี การเลือกใช้ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ สามารถเลือกตามคุณสมบัติของแต่ละระบบและคุณภาพน้ำต้นทุน ดังนี้

1.1 คุณสมบัติของแสงอัลตราไวโอเล็ต (UV)

- สามารถฆ่าเชื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งเชื้อไวรัส เชื้อรา และแบคทีเรีย เช่น *Staphylococcus aureus, Clostridium perfringens, Salmonella, Shigella, Vibrio cholera*

- ไม่มีผลต่อคุณภาพน้ำ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เนื่องจากไม่ก่อให้เกิดสารตกค้างที่เป็นผลต่อเนื่องจากการทำงานของระบบ

- รสชาติของน้ำและกลิ่นไม่เปลี่ยนแปลง

1.2 คุณสมบัติของโอโซน

- ฆ่าเชื้อโรค แบคทีเรีย และไวรัส

- ช่วยให้สารโลหะตกตะกอนได้เร็วขึ้น

- ย่อยสลายทำให้สารอินทรีย์เคมีและสารประกอบของโลหะหนักแตกตัว

- ทำให้ความขุ่นที่ปนเปื้อนอยู่ในน้ำรวมตัวกันและตกตะกอน

- กำจัดกลิ่น และสี

- ยับยั้งการเจริญเติบโตของสาหร่ายและตะไคร่น้ำ

- กำจัดอนินทรีย์สารพวก ซัลไฟท์ และไนไตรท์

- สามารถกำจัดอินทรีย์สารต่างๆ เช่น ยาฆ่าแมลง ยาฆ่าเชื้อโรค เป็นต้น

- ไม่ทำให้เกิด Trihalomethane ซึ่งเป็นสารที่ทำให้เกิดโรคมะเร็ง

1.3 ตารางเปรียบเทียบระบบทำน้ำดื่มแบบต่างๆ

ระบบ	คุณสมบัติการฆ่าเชื้อโรค	ข้อพิจารณาของระบบ	ความเหมาะสมในการใช้งาน
1. RO membrane	กรองได้ละเอียดถึง 0.0001 ไมครอน สามารถกรองเชื้อโรคและแร่ธาตุได้	สูญเสียน้ำที่กรองไม่ผ่าน 40-60%	น้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิตต้องเป็นน้ำที่ปลอดภัย
2. Ultra membrane (Active water)	กรองได้ละเอียดถึง 0.1-0.001 ไมครอน สามารถกรองเชื้อแบคทีเรียได้ทั้งหมด	ใช้น้ำล้างภายในไส้กรองไม่เกิน 1%	เหมาะในการใช้ผลิตน้ำดื่ม
3. ไส้เซรามิก	กรองได้ละเอียด 0.5-1 ไมครอน ไม่สามารถกรองแบคทีเรียได้ทั้งหมด	ถอดล้างน้ำอาจแตกได้ง่าย	ผลิตน้ำดื่มควบคู่กับ UV
4. หลอด UV	ใช้แสง UV เฉพาะช่วงความยาวคลื่น 240-280 นาโนเมตร ในการฆ่าเชื้อโรค	เปลี่ยนทุก 1 ปี	ผลิตน้ำดื่มควบคู่กับไส้เซรามิก
5. โอโซน	ฆ่าเชื้อได้ดีกว่าคลอรีน 3.125 เท่า โดยไม่ก่อให้เกิดสารตกค้างที่เป็นอันตราย		ใช้ในโรงงานน้ำดื่ม/น้ำแข็ง เพราะโอโซนมีฤทธิ์ต่อเนื่อง สามารถฆ่าเชื้อโรคในภาชนะบรรจุได้

2. ระบบประปาบาดาลที่มีคุณภาพน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของจังหวัดลำพูนส่วนใหญ่มีปัญหาเกี่ยวกับฟลูออไรด์ เหล็ก และไนเตรต ดังนั้นก่อนนำน้ำไปใช้ต้องมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อให้มีคุณภาพดีขึ้นและควรต่อระบบประปาเข้าสู่ถังกรองก่อนจ่ายเข้าสู่การใช้น้ำในชุมชน

3. การเลือกวิธีปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลจะขึ้นอยู่กับชนิด ปริมาณแร่ธาตุที่ต้องการลดหรือกำจัด วัตถุประสงค์ของการนำไปใช้และงบประมาณที่ได้รับ นอกจากนี้ควรมีการตรวจติดตามคุณภาพน้ำ ที่ผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นระยะและเพื่อเป็นการตรวจสอบการทำงานของระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

4. ควรให้ความรู้เกี่ยวกับน้ำบาดาล ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ และการบำรุงรักษา เนื่องจากปัญหาส่วนใหญ่ของพื้นที่ในจังหวัดลำพูนคือ ขาดการให้ความรู้เกี่ยวกับคุณภาพน้ำบาดาล

การบำรุงรักษาและดูแลถังกรองทราย และอุปกรณ์ปรับปรุงคุณภาพน้ำ เมื่อใช้อุปกรณ์เหล่านี้ไปในระยะเวลานาน จะมีการสะสมของธาตุต่างๆ เช่น คราบหินปูน เหล็ก ธาตุเหล่านี้จะจับตัวอยู่ในถังกรองทราย เกิดปัญหาการอุดตัน น้ำที่ไหลผ่านออกจากถังกรองทรายจะมีปริมาณน้อยและไหลช้า ไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ใช้น้ำ ทำให้หลายหมู่บ้านเลิกใช้ถังกรองทรายและปล่อยทิ้งไม่ใช้ประโยชน์ ส่วนระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำโรงเรียน จะขาดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลระบบ เนื่องจากผู้ที่ปฏิบัติงานไม่ใช่คนเดียวกับผู้เข้าอบรมฯ โรงเรียนไม่สะอาด อุปกรณ์บางชนิดไม่เปลี่ยนเมื่อครบอายุการใช้งาน เช่น ไส้กรอง และหลอดยูวี ทำให้ลดประสิทธิภาพในการทำงานของระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ

บรรณานุกรม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล.2548. รายงานฉบับสมบูรณ์จังหวัดพิจิตร โดยบริษัท จีเอ็มที คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สัญญาจ้างเลขที่ 30/2548) โครงการสำรวจและจัดทำแผนที่น้ำบาดาลในชั้นหินปูนและหินแข็งทั่วประเทศ.

กรมทรัพยากรธรณี.2551. การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยา และทรัพยากรธรณี จังหวัดพิจิตร. กรุงเทพฯ: บริษัท แอดวานซ์วิชั่น เซอร์วิส จำกัด

“ ศูนย์ข้อมูลประเทศไทย จังหวัดพิจิตร ” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://phichit.kapook.com>. สืบค้น 9 มีนาคม 2561.

“ จังหวัดพิจิตร ” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://th.wikipedia.org/wiki/>. สืบค้น 9 มีนาคม 2561.

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 125 . 2551 . เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ : ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 125 ตอนที่ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. Digital file: <http://app.dgr.go.th/elab2/login.php>
WHO (World Health Organization)2017.Guidelines for drinking water quality, Forth edition Incorporating The First Addendum : Annex 3 Chemical summary Tables. P. 468-475

ภาคผนวก ก

สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1	12471/61	องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมรัง	3	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	617717	1791183	บาดาล	กรองเร็ว
2	12472/61	บ้านนึ่งน้อย	10	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	618806	1790983	บาดาล	กรองเร็ว
3	12473/61	โรงเรียนบ้านบึงทับจั่น	3	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	617432	1791394	บาดาล	กรองRO
4	12474/61	บ้านทุ่งพิก	2	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	616624	1789841	บาดาล	กรองเร็ว
5	12475/61	อนามัยบ้านใหม่สามัคคี	8	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	615688	1791788	บาดาล	กรองเร็ว
6	12476/61	บ้านสุขเกษม	7	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	614110	1792094	บาดาล	กรองเร็ว
7	12477/61	บ้านเนินสำราญ	11	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	612778	1792319	บาดาล	กรองเร็ว
8	12478/61	โรงเรียนโป่งวัวแดง	4	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	610733	1792323	บาดาล	กรองRO
9	12479/61	บ้านบ่อตีหมี (บ่อ 1)	5	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	610084	1792480	บาดาล	กรองช้า
10	12480/61	บ้านบ่อตีหมี (บ่อ 2)	5	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	609922	1793365	บาดาล	กรองเร็ว
11	12481/61	บ้านหนองสะแก	14	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	610917	1795892	บาดาล	กรองเร็ว
12	12482/61	บ้านทุ่งโคราช	6	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	612885	1794459	บาดาล	กรองเร็ว
13	12483/61	บ้านแหลมรัง	1	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	615396	1796180	บาดาล	กรองเร็ว
14	12484/61	บ้านทุ่งยาว (บ่อ 1)	13	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	618522	1795383	บาดาล	กรองเร็ว
15	12485/61	บ้านทุ่งยาว (บ่อ 2)	13	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	617558	1795811	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
16	12486/61	บ้านแหลมทอง จุดที่1	12	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	615983	1795343	บาดาล	กรองเร็ว
17	12487/61	บ้านแหลมทอง จุดที่2	12	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	615266	1795257	บาดาล	กรองเร็ว
18	12488/61	บ้านหนองจิกสี (บ่อ 1)	9	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	618402	1792989	บาดาล	กรองช้า
19	12489/61	บ้านหนองจิกสี (บ่อ 2)	9	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	618058	1792369	บาดาล	กรองเร็ว
20	12490/61	วัดบึงทับจัน	3	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	167287	1791540	บาดาล	กรองเร็ว
21	12491/61	อบต.บึงนาราง	2	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	622281	1790304	บาดาล	กรองเร็ว
22	12492/61	วัดบึงนาราง	2	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	622282	1789975	บาดาล	กรองช้า
23	12493/61	โรงเรียนวัดบึงนาราง	2	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	622409	1789884	บาดาล	กรองRO
24	12494/61	บ้านบึงนาราง	1	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	622777	1790337	บาดาล	กรองเร็ว
25	12495/61	บ้านสระมะพลับ	5	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	623208	1790465	บาดาล	กรองเร็ว
26	12496/61	บ้านหนองครก (บ่อที่1)	6	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	625659	1790765	บาดาล	กรองเร็ว
27	12497/61	บ้านทุ่งศาลา	7	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	627765	1790299	บาดาล	กรองเร็ว
28	12498/61	วัดทุ่งศาลา	7	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	627979	1790285	บาดาล	กรองเร็ว
29	12499/61	วัดหนองครก (บ่อที่2)	6	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	625710	1792018	บาดาล	กรองเร็ว
30	12500/61	บ้านหนองบอน	8	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	625714	1792865	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ให้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
31	12501/61	บ้านห้วยปลาไหล	3	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	626448	1793832	บาดาล	กรองเร็ว
32	12502/61	บ้านทุ่งโป่ง (บ่อที่1)	9	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	623258	1795391	บาดาล	กรองช้า
33	12503/61	บ้านทุ่งโป่ง (บ่อที่2)	9	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	621951	1795313	บาดาล	กรองเร็ว
34	12504/61	วัดหนองแวม	4	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	620575	1794965	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
35	12505/61	บ้านหนองแวม	4	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	620389	1795838	บาดาล	กรองเร็ว
36	12506/61	บ้านดงไพร	10	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร	620083	1795218	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
37	12507/61	อบต.ห้วยแก้ว	2	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	619326	1786508	บาดาล	กรองเร็ว
38	12508/61	บ้านห้อยแก้ว	2	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	619613	1786565	บาดาล	กรองเร็ว
39	12509/61	ข้อมตำรวจบ้านห้วยแก้ว	2	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	620094	1786561	บาดาล	กรองช้า
40	12510/61	โรงเรียนอนุบาลบึงนาราง*	2	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	620154	1786594	บาดาล	กรองRO
41	12511/61	โรงเรียนวังพร้าว	5	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	615264	1787052	บาดาล	กรองเร็ว
42	12512/61	บ้านบึงกระเหรียง	5	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	614346	1789412	บาดาล	กรองเร็ว
43	12513/61	วัดวังตะเคียนทอง	6	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	614058	1787110	บาดาล	กรองเร็ว
44	12514/61	บ้านวังปลากาย	6	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	613694	1787314	บาดาล	กรองเร็ว
45	12515/61	บ้านวังตะโกก	8	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	615854	1785555	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
46	12516/61	บ้านบึงปลิง	3	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	618076	1784105	บาดาล	กรองช้า
47	12517/61	บ้านหนองบัวคำ (บ่อ 1)	4	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	619500	1786158	บาดาล	กรองเร็ว
48	12518/61	บ้านหนองบัวคำ (บ่อ 2)	4	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	620108	1786181	บาดาล	กรองเร็ว
49	12519/61	บ้านห้วยแก้ว	1	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	620451	1786537	บาดาล	กรองช้า
50	12520/61	บ้านหนองหวาย (บ่อ 1)	7	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	622596	1785664	บาดาล	กรองเร็ว
51	12521/61	บ้านหนองหวาย (บ่อ 2)	7	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	623205	1784956	บาดาล	กรองช้า
52	12522/61	บ้านเนินยางชิง	1	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	629581	1770236	บาดาล	กรองช้า
53	12523/61	บ้านเนินกลาง	1	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	629200	1768427	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
54	12524/61	บ้านหนองหญ้าปล้อง	1	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	627849	1768728	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
55	12525/61	บ้านยางหลวง	8	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	626658	1768190	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
56	12526/61	บ้านบางพล้อ	5	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	624765	1765200	บาดาล	กรองเร็ว
57	12527/61	บ้านยางหลวง (บ่อที่1)	8	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	625660	1766038	บาดาล	กรองเร็ว
58	12528/61	บ้านยางหลวง (บ่อที่2)	8	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	626577	1765741	บาดาล	กรองช้า
59	12529/61	บ้านจรเข้ไห้	6	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	627231	1764778	บาดาล	กรองเร็ว
60	12530/61	บ้านพังน้อย (บ่อที่1)	4	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	629989	1764552	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
61	12531/61	บ้านพังก้อย (บ่อที่2)	4	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	630361	1764692	บาดาล	กรองเร็ว
62	12532/61	โรงเรียนบ้านยี่ม่วย*	3	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	630756	1764546	บาดาล	กรองRO
63	12533/61	บ้านยี่ม่วย	3	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	630868	1763313	บาดาล	กรองเร็ว
64	12534/61	บ้านวังตาด้วง	7	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	628984	1762421	บาดาล	กรองเร็ว
65	12535/61	โรงเรียนบ้านท่าเสาพิทยาคม*	2	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	631314	1767207	บาดาล	กรองRO
66	12536/61	บ้านหนองดง*	2	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	631734	1766472	บาดาล	กรองช้า
67	12537/61	วัดหนองดง	2	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	631952	1766308	บาดาล	กรองเร็ว
68	12538/61	บ้านหนองลี (บ่อที่1)	9	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	632133	1768978	บาดาล	กรองเร็ว
69	12539/61	บ้านหนองลี (บ่อที่2)	9	ท่าเสา	บึงนาราง	พิจิตร	631193	1796087	บาดาล	กรองช้า
70	12540/61	บ้านบางลาย	3	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	632590	1790642	บาดาล	กรองเร็ว
71	12541/61	บ้านสตือ*	9	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	631877	1790748	บาดาล	กรองเร็ว
72	12542/61	บ้านบางลายเหนือ (จุดที่ 1)	2	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	632877	1790748	บาดาล	กรองช้า
73	12543/61	บ้านบางลายเหนือ (จุดที่ 2)	2	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	633233	1792040	บาดาล	กรองช้า
74	12544/61	บ้านประดาทอง	6	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	632936	1791763	บาดาล	กรองเร็ว
75	12545/61	วัดฉั่มมโหฬารมาราม*	1	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	634115	1791811	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
76	12546/61	บ้านยางแขวนซ้อง	1	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	633684	1791892	บาดาล	กรองเร็ว
77	12547/61	บ้านบางลายใต้	7	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	632364	1789924	บาดาล	กรองช้า
78	12548/61	บ้านคลองหนองดง	10	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	632303	1789500	บาดาล	กรองเร็ว
79	12549/61	บ้านหาดสูง-คลองข่อย	5	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	632397	1788564	บาดาล	กรองช้า
80	12550/61	บ้านหนองโนดง (จุดที่ 1)	4	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	629660	1793721	บาดาล	กรองช้า
81	12551/61	บ้านหนองโนดง (จุดที่ 2)	4	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	629803	1795700	บาดาล	กรองช้า
82	12552/61	โรงเรียนบางลายพิทยาคม	8	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	631130	1790790	บาดาล	กรองเร็ว
83	12553/61	บ้านทุ่งพรหมทอง	8	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	630651	1790815	บาดาล	กรองช้า
84	12554/61	โรงเรียนทุ่งพรหมทอง*	8	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร	630467	1790710	บาดาล	กรอง RO
85	12555/61	บ้านวังตะโก (บ่อที่1)	5	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	636235	1771601	บาดาล	กรองช้า
86	12556/61	บ้านมาบชุมแสง (บ่อที่ 1)	2	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	635562	1771303	บาดาล	กรองเร็ว
87	12557/61	โรงเรียนบ้านบางคลาน	1	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	635767	1770967	บาดาล	กรองเร็ว
88	12558/61	โรงเรียนพิบูลธรรมเวทวิทยา*	5	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	636524	1770868	บาดาล	กรอง RO
89	12559/61	บ้านวังตะโก (บ่อที่2)	5	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	640360	1771190	บาดาล	กรองช้า
90	12560/61	สวนมะม่วง(บ่อที่1)	3	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	636519	1770342	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
91	12561/61	สวนมะม่วง(บ่อที่2)	3	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	636106	1769127	บาดาล	กรองช้า
92	12562/61	บ้านบางคลาน (บ่อที่ 1)*	1	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	635925	1770861	บาดาล	กรองช้า
93	12563/61	วัดคงคาราม	2	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	635461	1770799	บาดาล	กรองเร็ว
94	12564/61	บ้านมาบชุมแสง (บ่อที่2)	2	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	635001	1772942	บาดาล	กรองเร็ว
95	12565/61	สวนมะม่วง (บ่อที่1)	4	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	635944	1770644	บาดาล	กรองช้า
96	12566/61	สวนมะม่วง (บ่อที่1 จุดที่1)	4	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	636216	1770403	บาดาล	กรองช้า
97	12567/61	สวนมะม่วง (บ่อที่1 จุดที่2)	6	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	634682	1768214	บาดาล	กรองช้า
98	12568/61	สวนมะม่วง (บ่อที่1)	6	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	634612	1768094	บาดาล	กรองช้า
99	12569/61	บ้านบางคลาน (บ่อที่1 จุดที่2)	1	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	635711	1770827	บาดาล	กรองเร็ว
100	12570/61	บ้านโพทะเล (บ่อ 1)	3	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	635427	1780045	บาดาล	กรองเร็ว
101	12571/61	บ้านโพทะเล (บ่อ 2)	3	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	635223	1780385	บาดาล	กรองเร็ว
102	12572/61	บ้านตาล (บ่อ 1)	6	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	637295	1782318	บาดาล	กรองเร็ว
103	12573/61	บ้านตาล (บ่อ 2)	6	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	635328	1782455	บาดาล	กรองเร็ว
104	12574/61	โรงเรียนวัดบ้านตาล*	6	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	635241	1782862	บาดาล	กรอง RO
105	12575/61	วัดบ้านตาล	6	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	635192	1783102	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
106	12576/61	บ้านน้ำซุ (บ่อ 1)	7	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	636068	1784985	บาดาล	กรองเร็ว
107	12577/61	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านน้ำซุ	7	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	634913	1785396	บาดาล	กรองเร็ว
108	12578/61	บ้านน้ำซุ (บ่อ 2)	7	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	634623	1785435	บาดาล	กรองเร็ว
109	12579/61	บ้านวังตายศ (บ่อ 1)	4	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	633415	1785406	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
110	12580/61	บ้านวังตายศ (บ่อ 2)	4	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	634939	1784360	บาดาล	แบบเร็ว
111	12581/61	บ้านตาล	1	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	634793	1783434	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
112	12582/61	บ้านโพทะเล	2	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	634779	1780305	บาดาล	กรองเร็ว
113	12583/61	บ้านคลองปากรัง	9	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	633742	1779192	บาดาล	กรองเร็ว
114	12584/61	บ้านคลองโคบุตร	5	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	634824	1778148	บาดาล	กรองช้า
115	12585/61	บ้านถั่วยแก้ว	8	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	635259	1778540	บาดาล	กรองเร็ว
116	12586/61	บ้านท่าบัว	4	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	640726	1776272	บาดาล	กรองช้า
117	12587/61	บ้านท่าบัว (บ่อที่1)	12	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	641686	1776184	บาดาล	กรองช้า
118	12588/61	บ้านคลองแค (บ่อที่1)	8	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	643483	1774068	บาดาล	กรองช้า
119	12589/61	บ้านคลองแค (บ่อที่2)	8	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	643136	1772421	บาดาล	กรองช้า
120	12590/61	บ้านบึงเหล็กไฟ	10	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	645764	1780503	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
121	12591/61	บ้านท่าช้าง	9	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	643227	1780118	บาดาล	กรองช้า
122	12592/61	บ้านวัดทับทิม	1	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	643742	1780036	บาดาล	กรองช้า
123	12593/61	บ้านท่าบัว (บ่อที่2)	12	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	643443	1777929	บาดาล	กรองเร็ว
124	12594/61	วัดหลวง	7	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	643683	1779021	บาดาล	กรองช้า
125	12595/61	บ้านยางแล	3	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	642896	1776412	บาดาล	กรองเร็ว
126	12596/61	บ้านบึงเตย*	11	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	642430	1776650	บาดาล	กรองเร็ว
127	12597/61	บ้านท่าบัว	6	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	640704	1776935	บาดาล	กรองช้า
128	12598/61	บ้านหนองสนุ่น (บ่อที่1)	13	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	639286	1776178	บาดาล	กรองช้า
129	12599/61	บ้านหนองสนุ่น (บ่อที่2)	13	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	638098	1778099	บาดาล	กรองเร็ว
130	12600/61	บ้านคลองตางาว	5	ท่าบัว	โพทะเล	พิจิตร	637396	1779588	บาดาล	กรองเร็ว
131	12601/61	บ้านทะนง	1	ทะนง	โพทะเล	พิจิตร	630157	1778026	บาดาล	กรองช้า
132	12602/61	บ้านทะนง (บ่อ 1)	4	ทะนง	โพทะเล	พิจิตร	629512	1778080	บาดาล	กรองเร็ว
133	12603/61	บ้านไร่	10	ทะนง	โพทะเล	พิจิตร	629504	1777741	บาดาล	กรองเร็ว
134	12604/61	บ้านทะนง (บ่อ 2)	4	ทะนง	โพทะเล	พิจิตร	627853	1778470	บาดาล	กรองเร็ว
135	12605/61	บ้านน้ำผึ้ง (บ่อ 1)	8	ทะนง	โพทะเล	พิจิตร	625466	1779926	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
136	12606/61	บ้านน้ำผึ้ง (บ่อ 2)	8	ตะนง	โพทะเล	พิจิตร	624567	1781243	บาดาล	กรองเร็ว
137	12607/61	บ้านน้ำผึ้ง (บ่อ 3)	8	ตะนง	โพทะเล	พิจิตร	623291	1780854	บาดาล	กรองช้า
138	12608/61	บ้านพลึง	6	ตะนง	โพทะเล	พิจิตร	620021	1773792	บาดาล	กรองเร็ว
139	12609/61	บ้านคลองฟัก	11	ตะนง	โพทะเล	พิจิตร	621194	1772647	บาดาล	กรองช้า
140	12610/61	บ้านประดาสำโรง	7	ตะนง	โพทะเล	พิจิตร	622172	1775374	บาดาล	กรองเร็ว
141	12611/61	บ้านแหลมรัง	9	ตะนง	โพทะเล	พิจิตร	624406	1776351	บาดาล	กรองเร็ว
142	12612/61	บ้านหนองตะแบก	3	ตะนง	โพทะเล	พิจิตร	625072	1778276	บาดาล	กรองช้า
143	12613/61	อบต.ตะนง	2	ตะนง	โพทะเล	พิจิตร	629617	1777370	บาดาล	กรองเร็ว
144	12614/61	บ้านตะนง	2	ตะนง	โพทะเล	พิจิตร	629675	1777677	บาดาล	กรองช้า
145	12615/61	บ้านยางนงตะกุ่ม	5	ตะนง	โพทะเล	พิจิตร	630150	1778360	บาดาล	กรองช้า
146	12616/61	โรงเรียนบ้านศรีศรัทธามิตรภาพที่ 176	1	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	622038	1782947	บาดาล	กรอง RO
147	12617/61	บ้านบึงลี (บ่อ 1)	4	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	620226	1782565	บาดาล	กรองช้า
148	12618/61	บ้านทุ่งทอง (บ่อ 1)	3	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	618423	1782842	บาดาล	กรองเร็ว
149	12619/61	บ้านคลองสะแหวด	5	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	616071	1783510	บาดาล	กรองเร็ว
150	12620/61	บ้านทุ่งทอง (บ่อ 2)		โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	617833	1783214	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
151	12621/61	บ้านบึงลี (บ่อ 2)	4	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	620455	1783085	บาดาล	กรองช้า
152	12622/61	บ้านหนองเคำแมว	7	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	622209	1783237	บาดาล	กรองช้า
153	12623/61	บ้านวัดโพธิ์ไทรงาม	1	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	622641	1782852	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
154	12624/61	บ้านวัดใหม่มงคลทุ่งกระทิง	2	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	624000	1782540	บาดาล	กรองเร็ว
155	12625/61	บ้านโพธิ์ไทรงามพัฒนา	9	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	622688	1782615	บาดาล	กรองช้า
156	12626/61	บ้านวังกระสุบ (บ่อ 1)	6	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	620411	1777384	บาดาล	กรองเร็ว
157	12627/61	บ้านวังกระสุบ (บ่อ 2)	6	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	619343	1778320	บาดาล	กรองช้า
158	12628/61	บ้านวัดวังกระสุบ	6	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	618517	1778593	บาดาล	กรองเร็ว
159	12629/61	บ้านวัดบึงลี	8	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	619636	1780190	บาดาล	กรองเร็ว
160	12630/61	บ้านบึงลีใต้*	8	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	620050	1780128	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
161	12631/61	บ้านโพธิ์ไทรงาม	1	โพธิ์ไทรงาม	บึงนาราง	พิจิตร	622311	1782790	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
162	12632/61	บ้านทุ่งน้อย (จุดที่ 1)	4	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	639980	1782759	บาดาล	กรองเร็ว
163	12633/61	บ้านทุ่งน้อย (จุดที่ 2)	4	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	640318	1783229	บาดาล	กรองเร็ว
164	12634/61	บ้านท่าโบสถ์	5	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	640020	1783340	บาดาล	กรองช้า
165	12635/61	บ้านวัดทุ่งน้อย	2	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	639703	1783221	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
166	12636/61	บ้านท่านา (จุดที่ 1)	2	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	639324	1786285	บาดาล	กรองช้า
167	12637/61	บ้านท่านา (จุดที่ 2)	2	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	639328	1783267	บาดาล	กรองช้า
168	12638/61	บ้านท่ายา (จุดที่ 1)*	6	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	640065	1782162	บาดาล	กรองเร็ว
169	12639/61	บ้านท่ายา (จุดที่ 2)	6	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	641065	1780132	บาดาล	กรองช้า
170	12640/61	บ้านท่ายา (จุดที่ 3)	6	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	641065	1780689	บาดาล	กรองช้า
171	12641/61	บ้านท่าดาน (จุดที่ 1)	3	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	641832	1781573	บาดาล	กรองช้า
172	12642/61	บ้านท่าดาน (จุดที่ 2)	3	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	641198	1782595	บาดาล	กรองช้า
173	12643/61	บ้านท่าโพธิ์	1	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	640696	1782857	บาดาล	กรองเร็ว
174	12644/61	โรงเรียนชุมชนบ้านทุ่งน้อย	4	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	640038	1782677	บาดาล	กรองช้า
175	12645/61	บ้านท่านา (จุดที่ 3)	2	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	639558	1783045	บาดาล	กรองเร็ว
176	12646/61	เทศบาลตำบลทุ่งน้อย	2	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	639313	1783089	บาดาล	กรองเร็ว
177	12647/61	บ้านน้อย (จุดที่ 1)	1	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	638228	1775215	บาดาล	กรองเร็ว
178	12648/61	บ้านน้อย (จุดที่ 2)	1	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	638141	1774872	บาดาล	กรองเร็ว
179	12649/61	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านน้อย	1	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	638040	1774286	บาดาล	กรองเร็ว
180	12650/61	บ้านท่าเตย (บ่อ 1)	6	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	638093	1772782	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
181	12651/61	บ้านท่าเตย (บ่อ 2 จุดที่ 1)	6	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	639817	1771871	บาดาล	กรองช้า
182	12652/61	บ้านท่าเตย (บ่อ 2 จุดที่ 2)	6	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	637993	1772704	บาดาล	กรองช้า
183	12653/61	บ้านวังพุดรา (จุดที่ 1)	3	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	637201	1772834	บาดาล	กรองช้า
184	12654/61	บ้านวังพุดรา (จุดที่ 2)	3	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	637688	1773840	บาดาล	กรองช้า
185	12655/61	บ้านคอวัง (จุดที่ 1)	4	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	638120	1775773	บาดาล	กรองช้า
186	12656/61	บ้านคอวัง (จุดที่ 2)	4	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	638060	1775940	บาดาล	กรองช้า
187	12657/61	บ้านปากถัด (จุดที่ 1)	2	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	636264	1777657	บาดาล	กรองช้า
188	12658/61	บ้านปากถัด (จุดที่ 2)	2	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	636105	1776286	บาดาล	กรองช้า
189	12659/61	บ้านปากถัด (จุดที่ 3)	2	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	634888	1777206	บาดาล	กรองช้า
190	12660/61	บ้านหนองแถม (จุดที่ 1)	5	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	635435	1774594	บาดาล	กรองช้า
191	12661/61	บ้านหนองแถม (จุดที่ 2)	5	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร	635614	1774677	บาดาล	กรองช้า
192	12662/61	เทศบาลตำบลวัดขวาง*	2	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	638028	1787005	บาดาล	กรองช้า
193	12663/61	โรงเรียนวัดพร้าว	4	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	637850	1786433	บาดาล	กรองช้า
194	12664/61	บ้านบึงหนองแดง	8	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	636432	1786594	บาดาล	กรองช้า
195	12665/61	บ้านคลองคะชี (จุดที่ 1)	5	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	636250	1787384	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ที่ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
196	12666/61	บ้านคลองคะชี (จุดที่ 2)	5	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	636188	1788583	บาดาล	กรองช้า
197	12667/61	บ้านคลองคะชี (จุดที่ 3)	5	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	635181	1788574	บาดาล	กรองเร็ว
198	12668/61	บ้านกองทอง (จุดที่ 1)	7	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	638147	1789421	บาดาล	กรองช้า
199	12669/61	บ้านกองทอง	1	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	637409	1789961	บาดาล	กรองเร็ว
200	12670/61	บ้านกองทอง (จุดที่ 2)	7	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	637411	1789980	บาดาล	กรองช้า
201	12671/61	บ้านกองทอง (จุดที่ 3)	7	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	638113	1789247	บาดาล	กรองช้า
202	12672/61	บ้านท่าตาเสือ*	2	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	639473	1785741	บาดาล	กรองช้า
203	12673/61	บ้านใหม่ (จุดที่ 1)	6	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	638713	1785662	บาดาล	กรองช้า
204	12674/61	บ้านวัดขวาง (จุดที่ 1)	3	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	639639	1784479	บาดาล	กรองช้า
205	12675/61	บ้านวัดขวาง (จุดที่ 2)*	3	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	639594	1784670	บาดาล	กรองเร็ว
206	12676/61	บ้านใหม่ (จุดที่ 2)	6	วัดขวาง	โพทะเล	พิจิตร	639131	1785928	บาดาล	กรองช้า
207	12677/61	เทศบาลตำบลท่าเสา	1	ท่าเสา	โพทะเล	พิจิตร	630688	1769310	บาดาล	กรองช้า
208	12678/61	ชุมชนบ้านท่าเสา (จุดที่ 1)	1	ท่าเสา	โพทะเล	พิจิตร	630714	1768726	บาดาล	กรองช้า
209	12679/61	ชุมชนบ้านท่าเสา (จุดที่ 1)	1	ท่าเสา	โพทะเล	พิจิตร	630776	1768524	บาดาล	กรองช้า
210	12680/61	บ้านวังแดง (จุดที่ 1)	5	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	634981	1766063	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
211	12681/61	บ้านวังแดง (จุดที่ 2)	5	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	635598	1766069	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
212	12682/61	บ้านวังแดง (จุดที่ 2)	5	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	635723	1766293	บาดาล	กรองเร็ว
213	12683/61	บ้านวังแดง (จุดที่ 1)	1	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	636057	1766726	บาดาล	กรองช้า
214	12684/61	บ้านวังแดง (จุดที่ 2)	1	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	636187	1766693	บาดาล	กรองช้า
215	12685/61	โรงเรียนบ้านวังแดง	1	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	636238	1766583	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
216	12686/61	บ้านเนินแค (จุดที่ 1)	2	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	636882	1766515	บาดาล	กรองช้า
217	12687/61	โรงเรียนบ้านเนินแค	2	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	638262	1766381	บาดาล	กรองช้า
218	12688/61	บ้านเนินแค (จุดที่ 2)	2	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	638202	1766240	บาดาล	กรองเร็ว
219	12689/61	บ้านวังทอง (จุดที่ 1)	6	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	634234	1765010	บาดาล	กรองช้า
220	12690/61	บ้านวังทอง (จุดที่ 2)	6	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	634098	1764900	บาดาล	กรองช้า
221	12691/61	วัดทำนง	4	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	634084	1764722	บาดาล	กรองช้า
222	12692/61	บ้านทำนง	4	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	633605	1764188	บาดาล	กรองเร็ว
223	12693/61	บ้านวังกร่าง (จุดที่ 1)	3	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	634274	1764440	บาดาล	กรองช้า
224	12694/61	บ้านวังกร่าง (จุดที่ 2)	3	ทำนง	โพทะเล	พิจิตร	634220	1764633	บาดาล	กรองช้า
225	12695/61	บ้านห้วยยาวใต้ (จุดที่ 1)	10	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	624588	1772915	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
226	12696/61	บ้านห้วยขมิ้นแห้ง (จุดที่ 1)	5	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	624364	1771967	บาดาล	กรองช้า
227	12697/61	บ้านห้วยขมิ้นแห้ง (จุดที่ 2)	5	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	623534	1772355	บาดาล	กรองช้า
228	12698/61	บ้านเนินมะม่วง	12	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	622623	1772385	บาดาล	กรองช้า
229	12699/61	วัดหนองค้ำ	6	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	622821	1769973	บาดาล	กรองเร็ว
230	12700/61	บ้านวังกะจะ	7	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	622412	1769068	บาดาล	กรองช้า
231	12701/61	วัดยางพะเนียด	8	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	623695	1767367	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
232	12702/61	บ้านทุ่งใหญ่*	3	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	629075	1771169	บาดาล	กรองเร็ว
233	12703/61	บ้านวังประสาท	9	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	633386	1772362	บาดาล	กรองเร็ว
234	12704/61	บ้านท่าขมิ้น (จุดที่ 1)	1	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	632967	1771988	บาดาล	กรองช้า
235	12705/61	บ้านท่าขมิ้น (จุดที่ 2)	1	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	631858	1770856	บาดาล	กรองเร็ว
236	12706/61	บ้านหนองประทุม	2	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	630664	1773170	บาดาล	กรองเร็ว
237	12707/61	บ้านห้วยยาว	4	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	626547	1774040	บาดาล	กรองเร็ว
238	12708/61	บ้านห้วยยาวใต้ (จุดที่ 2)	10	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	625433	1772864	บาดาล	กรองเร็ว
239	12709/61	บ้านเนินย่ำทร	11	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร	625759	1771707	บาดาล	กรองเร็ว
240	12710/61	บ้านหนองเต่า	2	ภูมิจิตร	บางมูลนาก	พิจิตร	654699	1772540	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
241	12711/61	บ้านหนองเต่า (บ่อ 1)	3	ภูมิจิตร	บางมูลนาก	พิจิตร	655138	1772854	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
242	12712/61	บ้านหนองเต่า (บ่อ 2)	3	ภูมิจิตร	บางมูลนาก	พิจิตร	656054	1775392	บาดาล	กรองเร็ว
243	12713/61	บ้านวังพรม (บ่อ 1)	4	ภูมิจิตร	บางมูลนาก	พิจิตร	655852	1772777	บาดาล	กรองเร็ว
244	12714/61	บ้านวังพรม (บ่อ 2)	4	ภูมิจิตร	บางมูลนาก	พิจิตร	656159	1772736	บาดาล	กรองเร็ว
245	12715/61	บ้านห้วยกรวด (บ่อ 1)	5	ภูมิจิตร	บางมูลนาก	พิจิตร	655424	1772180	บาดาล	กรองช้า
246	12716/61	บ้านห้วยกรวด (บ่อ 2)	5	ภูมิจิตร	บางมูลนาก	พิจิตร	654603	1771947	บาดาล	กรองเร็ว
247	12717/61	บ้านห้วยกรวด (บ่อ 3)	5	ภูมิจิตร	บางมูลนาก	พิจิตร	655175	1771969	บาดาล	กรองเร็ว
248	12718/61	บ้านห้วยกรวด (บ่อ 4)	5	ภูมิจิตร	บางมูลนาก	พิจิตร	655349	1772089	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
249	12719/61	บ้านห้วยเขน (บ่อ 1)	3	ห้วยเขน	บางมูลนาก	พิจิตร	657909	1771970	บาดาล	กรองช้า
250	12720/61	บ้านห้วยเขน (บ่อ 2)	3	ห้วยเขน	บางมูลนาก	พิจิตร	657848	1772609	บาดาล	กรองเร็ว
251	12721/61	บ้านห้วยเขน	4	ห้วยเขน	บางมูลนาก	พิจิตร	658583	1772108	บาดาล	กรองเร็ว
252	12722/61	บ้านห้วยเขน	2	ห้วยเขน	บางมูลนาก	พิจิตร	657407	1772885	บาดาล	กรองเร็ว
253	12723/61	บ้านห้วยเขน	1	ห้วยเขน	บางมูลนาก	พิจิตร	656915	1772670	บาดาล	กรองเร็ว
254	12724/61	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านบางลำภู	1	ภูมิจิตร	บางมูลนาก	พิจิตร	657277	1772557	บาดาล	กรองเร็ว
255	12725/61	บ้านบางลำภู	1	ภูมิจิตร	บางมูลนาก	พิจิตร	653271	1773150	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
256	12726/61	บ้านห้วยเรียงใต้ (บ่อ 1)	4	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	657808	1769326	บาดาล	กรองช้า
257	12727/61	บ้านห้วยเรียงใต้ (บ่อ 2)	4	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	657231	1769676	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
258	12728/61	บ้านเหมืองลาด (บ่อ 1)	1	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	656428	1770095	บาดาล	กรองเร็ว
259	12729/61	บ้านวัดห้วยเรียงใต้	3	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	656213	1769468	บาดาล	กรองช้า
260	12730/61	บ้านเหมืองลาด (บ่อ 2)	1	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	656563	1771304	บาดาล	กรองเร็ว
261	12731/61	บ้านวังกรด (บ่อที่ 1)	2	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	657810	1771355	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
262	12732/61	บ้านวังกรด (บ่อที่ 1 จุดที่ 2)	2	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	657411	1769302	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
263	12734/61	บ้านวัดห้วยเรียงกลาง	5	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	660381	1769642	บาดาล	กรองเร็ว
264	12735/61	บ้านห้วยเรียงกลาง (บ่อที่1)*	5	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	660584	1769774	บาดาล	กรองเร็ว
265	12736/61	บ้านห้วยเรียงกลาง (บ่อที่1 จุดที่ 2)	5	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	659810	1769752	บาดาล	กรองเร็ว
266	12737/61	บ้านห้วยเรียงใต้(บ่อที่1 จุดที่ 2)	4	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	657611	1769287	บาดาล	กรองช้า
267	12738/61	บ้านห้วยเรียงใต้ (บ่อที่ 1 จุดที่3)	4	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	657363	1769332	บาดาล	กรองช้า
268	12739/61	บ้านห้วยเรียงใต้ (บ่อที่ 1)	3	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	656800	1769360	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
269	12740/61	บ้านห้วยเรียงใต้ (บ่อ1 จุด2)	3	วังกรด	บางมูลนาก	พิจิตร	656711	1769467	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
270	12741/61	วัดทุ่งตบเต่า	1	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	650209	1766102	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
271	12742/61	บ้านหนองกอไผ่ (บ่อ 1)	6	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	649092	1763254	บาดาล	กรองช้า
272	12743/61	บ้านหนองกอไผ่	6	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	648885	1763504	บาดาล	กรองช้า
273	12744/61	โรงเรียนหนองกอไผ่ (บ่อ 2)	6	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	650193	1762942	บาดาล	กรองช้า
274	12747/61	องค์การบริหารส่วนตำบลวังสำโรง	2	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	651871	1767619	บาดาล	กรองช้า
275	12748/61	บ้านวังสำโรง (จุดที่ 1)	3	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	651332	1769250	บาดาล	กรองช้า
276	12749/61	บ้านวังสำโรง (จุดที่ 2)	3	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	651575	1769284	บาดาล	กรองช้า
277	12750/61	บ้านวังสำโรง (จุดที่ 1)	5	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	651599	1769294	บาดาล	กรองช้า
278	12751/61	บ้านวังสำโรง (จุดที่ 2)	5	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	651644	1769499	บาดาล	กรองช้า
279	12752/61	โรงเรียนบ้านโคกปลาตุ๊ก*	2	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	652814	1767678	บาดาล	กรอง RO
280	12753/61	บ้านทุ่งต๋ำเต่า (จุดที่ 1)	1	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	651308	1766216	บาดาล	กรองช้า
281	12754/61	บ้านทุ่งต๋ำเต่า (จุดที่ 2)	1	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	650120	1766136	บาดาล	กรองช้า
282	12755/61	บ้านวังสำโรง (จุดที่ 3)	5	วังสำโรง	บางมูลนาก	พิจิตร	652445	1769356	บาดาล	กรองช้า
283	12756/61	บ้านร่วมใจ (บ่อที่1)	1	วังตะกั่ว	บางมูลนาก	พิจิตร	660348	1771880	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
284	12757/61	บ้านราษฎร์อุทิศ (บ่อที่1 จุดที่2)	3	วังตะกั่ว	บางมูลนาก	พิจิตร	660267	1771608	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
285	12758/61	โรงเรียนวังตะกั่วราษฎร์อุทิศ	3	วังตะกั่ว	บางมูลนาก	พิจิตร	660103	1771373	บาดาล	กรอง RO

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
286	12759/61	บ้านราษฎร์อุทิศ (บ่อที่1 จุดที่2)	3	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	660106	1771567	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
287	12760/61	วัดสำนักขุนเณร	3	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	664145	1771865	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
288	12761/61	บ้านห้วยเรียงกลาง (บ่อที่1)	12	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	662653	1770161	บาดาล	กรองเร็ว
289	12762/61	บ้านห้วยเรียงเหนือ (บ่อที่1)	2	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	664525	1775392	บาดาล	กรองเร็ว
290	12763/61	บ้านมะกอกทอง	5	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	660792	1777556	บาดาล	กรองช้า
291	12764/61	บ้านลำประดากกลาง*	8	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	662061	1779137	บาดาล	กรองเร็ว
292	12765/61	บ้านหนองกะทอ(บ่อที่1)	6	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	662350	1779032	บาดาล	กรองช้า
293	12766/61	บ้านหนองกะทอ(บ่อที่1 จุดที่ 2)	6	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	662731	1778995	บาดาล	กรองช้า
294	12767/61	บ้านหนองกะทอ(บ่อที่1 จุดที่ 3)	6	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	662758	1778977	บาดาล	กรองช้า
295	12768/61	บ้านโคกกระถิน (บ่อที่1)	10	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	664271	1778533	บาดาล	กรองเร็ว
296	12769/61	บ้านโคกกระถิน (บ่อที่1 จุดที่2)*	10	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	664283	1778554	บาดาล	กรองเร็ว
297	12770/61	บ้านโคกกระถิน (บ่อที่1 จุดที่3)	10	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	664989	1777281	บาดาล	กรองเร็ว
298	12771/61	บ้านลำประดาเหนือ (บ่อที่1)*	7	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	662777	1770266	บาดาล	กรองเร็ว
299	12772/61	บ้านลำประดาเหนือ (บ่อที่1 จุดที่2)*	7	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	662698	1770154	บาดาล	กรองเร็ว
300	12773/61	บ้านห้วยเรียงเหนือ (บ่อที่1 จุดที่ 2)*	2	วังตะกู	บางมูลนาก	พิจิตร	660990	1769554	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
301	12774/61	บ้านห้วยเรียงกลาง (บ่อที่1จุดที่2)	12	วังตะกุก	บางมูลนาก	พิจิตร	660571	1769682	บาดาล	กรองช้า
302	12775/61	บ้านห้วยเรียงกลาง (บ่อที่1จุดที่3)	12	วังตะกุก	บางมูลนาก	พิจิตร	660557	1769687	บาดาล	กรองช้า
303	12776/61	โรงเรียนสรรเพชรรัฐมาพิทยาคม*	2	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	636997	1804306	บาดาล	กรองเร็ว
304	12777/61	บ้านท่าบัวทอง	2	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	636228	1803802	บาดาล	กรองช้า
305	12778/61	วัดใหม่แสงมรกต	8	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	635523	1802632	บาดาล	กรองเร็ว
306	12779/61	บ้านวังปลากด	4	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	634535	1801907	บาดาล	กรองช้า
307	12780/61	นางเจียร ผาดี บ้านเลขที่ 74/2	4	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	634651	1801700	บาดาล	กรองช้า
308	12781/61	บ้านไผ่ท่าโพธิ์กลาง	9	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	633902	1800271	บาดาล	กรองช้า
309	12782/61	โรงเรียนเทศบาลประทับช้างวิทยาลัย		โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	632480	1800022	บาดาล	กรองเร็ว
310	12783/61	นางหิมใจใจงันค์ บ้านเลขที่112	1	ไผ่ท่าโพธิ์	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	633391	1800262	บาดาล	กรองเร็ว
311	12784/61	นายเบิ้ม ผ่องใส บ้านเลขที่ 94	1	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	633515	1800405	บาดาล	กรองช้า
312	12785/61	ป้อมตำรวจ ต.ไผ่ท่าโพธิ์	1	ไผ่ท่าโพธิ์	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	633694	1800487	บาดาล	กรองช้า
313	12786/61	วัดไผ่ท่าโพธิ์เหนือ	1	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	633866	1801159	บาดาล	กรองช้า
314	12787/61	นายสมยศ เอ็มใจ 147/2	4	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	634875	1802456	บาดาล	กรองช้า
315	12788/61	วัดท่าบัวทอง	2	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	635900	1803555	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
316	12789/61	โรงเรียนวัดท่าบัวทอง*		โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	635650	1803568	บาดาล	กรองเร็ว
317	12790/61	นายสงบ เขียวขำ บ้านเลขที่ 29/1	5	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	635288	1803887	บาดาล	กรองช้า
318	12791/61	วัดวังจิก	9	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	635176	1808135	บาดาล	กรองเร็ว
319	12792/61	นางพิชวง กันทสาร บ้านเลขที่ 33	6	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	635206	1805041	บาดาล	กรองช้า
320	12793/61	นายรุ่งโรจน์ เขาวลิต บ้านเลขที่ 112	1	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	634837	1810458	บาดาล	กรองช้า
321	12794/61	นายจำนอง ผลปาน บ้านเลขที่ 26	10	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	633757	1812358	บาดาล	กรองช้า
322	12795/61	นางนวลละอ อังเพ็ง บ้านเลขที่ 21	10	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	633584	1812619	บาดาล	กรองช้า
323	12796/61	นายสุเทพ อยู่ศิลป์ชัย บ้านเลขที่ 34	3	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	632459	1813082	บาดาล	กรองช้า
324	12797/61	นายยม ป้อมมร บ้านเลขที่ 35	3	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	632314	1813434	บาดาล	กรองช้า
325	12798/61	กำนัน นรสิงห์ อังเพ็ง บ้านเลขที่44/1	10	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	633933	1812577	บาดาล	กรองช้า
326	12799/61	นางเหรียญ เกาวัลย์ บ้านเลขที่ 69	1	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	634227	1811419	บาดาล	กรองช้า
327	12800/61	นางวิญเพ็ญ บรรเจิดศิลป์ บ้านเลขที่ 55	7	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	635399	1808451	บาดาล	กรองช้า
328	12801/61	ไสว โมคคักดี บ้านเลขที่ 152/2	7	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	635388	1808001	บาดาล	กรองช้า
329	12802/61	นางคะนิง เจริญราษฎร์ บ้านเลขที่205/1	9	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	634913	1808156	บาดาล	กรองช้า
330	12803/61	นางช้อย มีบุญ บ้านเลขที่84	6	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	635096	1805525	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
331	12804/61	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	5	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	636246	1803994	บาดาล	กรองช้า
332	12805/61	บ้านหนองกระเบา	12	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	615339	1800607	บาดาล	กรองช้า
333	12806/61	บ้านห้วยคันเบ็ด (บ่อที่ 1)	3	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	614618	1799582	บาดาล	กรองเร็ว
334	12807/61	บ้านห้วยคันเบ็ด (บ่อที่ 2)	3	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	613649	1799540	บาดาล	กรองเร็ว
335	12808/61	บ้านห้วยคำตาล (บ่อที่1)	16	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	613300	1799379	บาดาล	กรองเร็ว
336	12809/61	บ้านห้วยคำตาล (บ่อที่2)	16	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	312323	1799145	บาดาล	กรองเร็ว
337	12810/61	บ้านบ่อปึงเกลือ (บ่อที่1)*	4	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	610165	1799144	บาดาล	กรองเร็ว
338	12811/61	บ้านบ่อปึงเกลือ (บ่อที่2)	4	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	608626	1800651	บาดาล	กรองเร็ว
339	12812/61	บ้านเกษตรพัฒนา (บ่อที่1)	14	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	609515	1801824	บาดาล	กรองเร็ว
340	12813/61	บ้านเกษตรพัฒนา (บ่อที่2)	14	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	610307	1802856	บาดาล	กรองเร็ว
341	12814/61	บ้านบึงบ้าน	7	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	608682	1804140	บาดาล	กรองช้า
342	12815/61	บ้านเกาะเกลือ	18	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	611690	1802044	บาดาล	กรองเร็ว
343	12816/61	บ้านหนองพง	6	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	612132	1801836	บาดาล	กรองเร็ว
344	12817/61	บ้านราษฎร์รวมใจ	17	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	612691	1801384	บาดาล	กรองเร็ว
345	12818/61	โรงเรียนบ้านหนองพง	6	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	612642	1801541	บาดาล	กรองRO

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
346	12819/61	วัดห้วยน้ำซึม	10	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	613310	1801480	บาดาล	กรองเร็ว
347	12820/61	บ้านห้วยน้ำซึม	10	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	613434	1801936	บาดาล	กรองเร็ว
348	12821/61	บ้านขุ่ยยาว	9	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	614766	180282	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
349	12822/61	บ้านเนินสะอาด (บ่อที่1)	11	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	617209	1800110	บาดาล	กรองเร็ว
350	12823/61	บ้านเนินสะอาด (บ่อที่2)	11	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	617622	1799640	บาดาล	กรองเร็ว
351	12824/61	บ้านทุ่งใหญ่ (บ่อที่1)	1	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	617677	1799054	บาดาล	แบบเร็ว
352	12825/61	บ้านทุ่งใหญ่ (บ่อที่2)	1	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	618073	1799889	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
353	12826/61	บ้านทุ่งสามัคคี	19	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	619187	1798745	บาดาล	กรองช้า
354	12827/61	บ้านทุ่งนาดี	8	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	620126	1800425	บาดาล	กรองเร็ว
355	12828/61	บ้านทุ่งนาดี(เกาะดงยาง)	8	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	619808	1801385	บาดาล	กรองเร็ว
356	12829/61	บ้านเกาะกลาง (บ่อที่1)	13	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	618564	1801317	บาดาล	กรองเร็ว
357	12830/61	บ้านเกาะกลาง (บ่อที่1 จุดที่2)	14	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	617731	1801484	บาดาล	กรองเร็ว
358	12831/61	บ้านทุ่งประพาส (บ่อที่1)	2	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	617453	1802637	บาดาล	กรองช้า
359	12832/61	บ้านทุ่งประพาส (จุดที่2)	2	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	617745	1802890	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
360	12833/61	บ้านห้วยน้อย (บ่อที่1)	5	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	613625	1803882	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
361	12834/61	บ้านหนองจอก	15	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	612247	1805606	บาดาล	กรองช้า
362	12835/61	บ้านหนองจอก(ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน)	15	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	612619	1804668	บาดาล	กรองเร็ว
363	12836/61	บ้านห้วยน้อย (บ่อที่1 จุดที่2)	5	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	612976	1803285	บาดาล	กรองเร็ว
364	12837/61	วัดมาบมะไฟ	5	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	619947	1807063	บาดาล	กรองช้า
365	12838/61	บ้านสวนเจริญ (บ้านผู้ใหญ่)	14	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	619999	1804760	บาดาล	กรองเร็ว
366	12839/61	บ้านสวนเจริญ(บ้านอบต.)	14	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	619747	1803685	บาดาล	กรองเร็ว
367	12840/61	บ้านสวนเจริญ (ช.ร้านค้าป่าหลง)	14	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	620449	1803498	บาดาล	กรองเร็ว
368	12841/61	โรงเรียนบ้านหนองสะแก	6	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	619594	1803394	บาดาล	กรองเร็ว
369	12842/61	วัดหนองสะแก	6	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	619527	1803487	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
370	12843/61	นางสมควร พักศรี	6	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	619318	1804353	บาดาล	กรองช้า
371	12844/61	บ้านหนองสะแก (เกาะหนองไม้จิ้น)	6	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	617091	1804790	บาดาล	กรองเร็ว
372	12845/61	บ้านนอกโตก	9	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	613810	1805158	บาดาล	กรองช้า
373	12846/61	บ้านนอกโตก	9	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	615682	1804981	บาดาล	กรองเร็ว
374	12847/61	วัดหนองขำ	8	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	621505	1803308	บาดาล	กรองช้า
375	12848/61	บ้านหนองขำ (ฉัตรหวาย)	8	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	622418	1802122	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
376	12849/61	บ้านหนองปลาตุก(บ้านอบต.)	11	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	623717	1804304	บาดาล	กรองเร็ว
377	12850/61	บ้านหนองปลาตุก	11	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	623776	1804173	บาดาล	กรองเร็ว
378	12851/61	บ้านเนินพลวง(นายสำเภา)	7	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	624673	1803089	บาดาล	กรองเร็ว
379	12852/61	บ้านเนินพลวง (นายปรีชา)	7	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	625510	1802609	บาดาล	กรองเร็ว
380	12853/61	บ้านเนินพลวง (เกาะแฝก)	7	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	625188	1804143	บาดาล	กรองเร็ว
381	12854/61	บ้านมะรืนคอด	10	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	627544	1803354	บาดาล	กรองช้า
382	12855/61	วัดบ้านเนินขวาง	1	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	628634	1803178	บาดาล	กรองเร็ว
383	12856/61	บ้านเนินขวาง(แยกโรงสีชุมชน)	1	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	628928	1802975	บาดาล	กรองช้า
384	12857/61	บ้านหนองปลิง	13	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	627814	1802601	บาดาล	กรองช้า
385	12858/61	บ้านสระมณี (บ้านผู้ใหญ่)	2	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	628664	1805469	บาดาล	กรองเร็ว
386	12859/61	บ้านสระมณี (นายเดชาวัตร)	2	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	626720	1804695	บาดาล	กรองเร็ว
387	12860/61	บ้านหนองคล้า (นายชลฟ้า)	3	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	625485	1806032	บาดาล	กรองเร็ว
388	12861/61	โรงเรียนบ้านหนองคล้า	3	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	624985	1805641	บาดาล	กรองเร็ว
389	12862/61	วัดหนองบัว	4	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	622824	1805461	บาดาล	กรองเร็ว
390	12863/61	บ้านหนองบัว(กลุ่มบ้านผู้ใหญ่)	4	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	622806	1805946	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
391	12864/61	บ้านหนองบัว (เกาะห้อย)	4	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	622070	1806816	บาดาล	กรองเร็ว
392	12865/61	บ้านมาบสว่าง	12	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	620678	1806837	บาดาล	กรองเร็ว
393	12866/61	บ้านสวนเจริญ (อบต.)	14	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	620473	180473	บาดาล	กรองเร็ว
394	12867/61	องค์การบริหารส่วนตำบลดงเสือเหลือง	5	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	620180	1797759	บาดาล	กรองช้า
395	12868/61	บ้านหนองขานาง (นายทวี แก้วกสิกรรม)	5	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	621297	1797183	บาดาล	กรองเร็ว
396	12869/61	บ้านหนองขานางตะวันตก(บ้านฝั่งโขง)	5	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	621646	1796445	บาดาล	กรองช้า
397	12870/61	บ้านหนองขานางตะวันออก(นายสมนึก)	5	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	622033	1797427	บาดาล	กรองเร็ว
398	12871/61	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านบ้านนาเหนือ	13	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	622619	1797365	บาดาล	กรองช้า
399	12872/61	โรงสีข้าว บ้านนา	12	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	624657	1796926	บาดาล	กรองเร็ว
400	12873/61	โรงเรียนบ้านนาพิบูลพิทยา*	2	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	624033	1797639	บาดาล	กรองRO
401	12874/61	ผู้ใหญ่รศ ปมประคู้	3	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	624483	1798262	บาดาล	กรองช้า
402	12875/61	บ้านคลองรุ่ม	7	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	624483	1798262	บาดาล	กรองเร็ว
403	12876/61	บ้านฉัตรหวาย*	15	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	621091	1809070	บาดาล	กรองช้า
404	12877/61	บ้านหนองขานางตะวันตก	14	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	620199	1797002	บาดาล	กรองช้า
405	12878/61	โรงเรียนบ้านหนองขานาง	14	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	619847	1797246	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
406	12879/61	บ้านหนองขามางตะวันตก(ดงแก้ง)	14	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	618328	1797760	บาดาล	กรองช้า
407	12880/61	บ้านหนองจิกदान(จุดทุ่งยาว)	8	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	618160	1796267	บาดาล	กรองช้า
408	12881/61	บ้านหนองจิกदान	8	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	618160	1796267	บาดาล	กรองเร็ว
409	12882/61	บ้านหนองขามาง (นายชั้น สงวนสัตย์)	5	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	620416	1798421	บาดาล	กรองเร็ว
410	12883/61	บ้านน้อย (นายสน เศรษฐี เลขที่ 170)	10	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	625532	1799700	บาดาล	กรองเร็ว
411	12884/61	บ้านหนองปรือ (ประสิทธิ์ เกิดชื่น เลขที่ 59)	4	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	625413	1801508	บาดาล	กรองเร็ว
412	12885/61	วัดดงเสือเหลือง	2	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	626581	1799202	บาดาล	กรองเร็ว
413	12886/61	โรงเรียนดงเสือเปลืองพิทยาคม*	6	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	627129	1799592	บาดาล	กรองRO
414	12887/61	บ้านหนองหวาย (วัดเนินพยอม)	11	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	627845	1798633	บาดาล	กรองช้า
415	12888/61	ระบบปะปาหมู่บ้านเกาะกลาง	9	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	626671	1798826	บาดาล	กรองเร็ว
416	12889/61	บ้านฟากคลอง	6	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	627021	1799302	บาดาล	กรองช้า
417	12890/61	วัดหลังถนน	1	บ้านนา	วชิรбарมี	พิจิตร	625815	1826888	บาดาล	กรองเร็ว
418	12891/61	บ้านนา (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)	14	บ้านนา	วชิรбарมี	พิจิตร	624965	1825506	บาดาล	กรองช้า
419	12892/61	วัดบ้านนา	2	บ้านนา	วชิรбарมี	พิจิตร	624704	1825002	บาดาล	กรองช้า
420	12893/61	โรงเรียนบ้านนา	11	บ้านนา	วชิรбарมี	พิจิตร	624432	1825668	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
421	12894/61	บ้านนา	11	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	624080	1825477	บาดาล	กรองช้า
422	12895/61	วัดสุนทรเกษมธรรม(วัดปลวกสูง)	3	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	622894	1825587	บาดาล	กรองช้า
423	12896/61	วังพยอม	13	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	622672	1825938	บาดาล	กรองช้า
424	12897/61	วัดครดงาม	5	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	622076	1824021	บาดาล	กรองเร็ว
425	12898/61	โรงเรียนบ้านหนองหูล้าง*	3	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	619531	1823782	บาดาล	กรองRO
426	12899/61	บ้านหนองหูล้าง บ่อ 1	6	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	619485	1823648	บาดาล	กรองเร็ว
427	12900/61	บ้านหนองหูล้าง บ่อ 2	6	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	618584	1824433	บาดาล	กรองเร็ว
428	12901/61	บ้านหนองหูล้าง บ่อ 3	6	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	617003	1824697	บาดาล	กรองเร็ว
429	12902/61	บ้านหลายหนองหมี บ่อ 1		บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	614686	1823951	บาดาล	กรองเร็ว
430	12903/61	วัดโพธิ์บัลลังก์	10	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	615054	1822676	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
431	12904/61	บ้านหนองสะเดานอก บ่อ 1	15	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	618367	1820728	บาดาล	กรองช้า
432	12905/61	บ้านหนองสะเดานอก บ่อ 2	15	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	618465	1819230	บาดาล	กรองช้า
433	12906/61	บ้านหนองสะเดา หมู่ 1	8	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	619871	1820316	บาดาล	กรองช้า
434	12907/61	บ้านหนองสะเดา บ่อ 2	8	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	619699	1820527	บาดาล	กรองเร็ว
435	12908/61	วัดหนองสะเดา	4	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	620745	1820809	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
436	12909/61	บ้านล้นห้วย	12	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	618496	1822241	บาดาล	กรองช้า
437	12910/61	บ้านยางโทน	9	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	629826	1826431	บาดาล	กรองช้า
438	12911/61	บ้านนิคม	7	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	621049	1827193	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
439	12912/61	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	9	บ้านนา	วชิรบุรี	พิจิตร	619435	1825562	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
440	12913/61	บ้านโนนทอง	9	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	623410	1828453	บาดาล	กรองช้า
441	12914/61	รพสต.บ้านคูกระชาย	8	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	623410	1828453	บาดาล	กรองเร็ว
442	12915/61	บ้านคูไม้แดง	8	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	619955	1828766	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
443	12916/61	บ้านวังตะขบ (ประปาหมู่บ้าน)	7	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	618951	6189266	บาดาล	กรองช้า
444	12917/61	บ้านวัดวังตะขบ	7	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	619392	1829424	บาดาล	กรองเร็ว
445	12918/61	บ้านวังตะขบ (บ้านนายก ขอบ อินทาดกรวด)	7	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	619275	1829657	บาดาล	กรองเร็ว
446	12919/61	วัดวังโมกข์	5	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	615766	1830837	บาดาล	กรองช้า
447	12920/61	บ้านวังโมกข์ (กลางบ้าน)	5	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	615438	1836878	บาดาล	กรองช้า
448	12921/61	รพสต.บ้านคลองบัวลอย	10	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	615438	1830878	บาดาล	กรองเร็ว
449	12922/61	โรงเรียนบ้านหนองหญ้าปล้อง*	2	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	611265	1830707	บาดาล	กรองRO
450	12923/61	บ้านหนองหญ้าปล้อง	2	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	611355	1830687	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
451	12924/61	ดงมล (นายสุวิทย์ กล่อมเงา)	1	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	609988	1828786	บาดาล	กรองช้า
452	12925/61	ดงมล (ส.อบต ทองคำ มากมี)	1	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	608220	1829949	บาดาล	กรองช้า
453	12926/61	บ้านดงยาง	3	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	609347	1831475	บาดาล	กรองช้า
454	12927/61	กลุ่มบ้านดงซี	3	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	610401	2831370	บาดาล	กรองช้า
455	12928/61	บ้านสระบรเพ็ด	4	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	614278	1831930	บาดาล	กรองช้า
456	12929/61	บ้านหนองเสือ (สระบรเพ็ด)	4	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	615580	1831398	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
457	12930/61	บ้านหนองขึ้น	6	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	617217	1830992	บาดาล	กรองช้า
458	12931/61	โรงเรียนบ้านหนองขึ้น	6	วังโมกข์	วชิรบุรี	พิจิตร	619394	1831688	บาดาล	กรองช้า
459	12932/61	บ้านไหลโก	7	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	623729	1831437	บาดาล	กรองช้า
460	12933/61	บ้านโนนไร่	10	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	625735	1830821	บาดาล	กรองช้า
461	12934/61	บ้านโนนป่าแดง	2	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	625466	1829582	บาดาล	กรองช้า
462	12935/61	บ้านโนนข่าน	11	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	626291	1829868	บาดาล	กรองช้า
463	12936/61	บ้านห้วยห่าง	8	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	624549	1831357	บาดาล	กรองช้า
464	12937/61	บ้านยางนกระทุง (จุด 1)	6	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	621505	1830209	บาดาล	กรองช้า
465	12938/61	บ้านยางนกระทุง (จุด 2)	6	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	621508	1830219	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
466	12939/61	บ้านป่าสัก บ่อ 1	4	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	619525	1833075	บาดาล	กรองช้า
467	12940/61	บ้านป่าสัก บ่อ 2	4	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	619683	1833028	บาดาล	กรองช้า
468	12941/61	วัดหนองหลุม (บ้านเหนือพัฒนา)	12	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	620305	1833957	บาดาล	กรองช้า
469	12942/61	บ้านต้นประดู่ บ่อ 1	3	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	622554	1835499	บาดาล	กรองช้า
470	12943/61	บ้านต้นประดู่ บ่อ 2	3	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	622496	1835735	บาดาล	กรองช้า
471	12944/61	วัดต้นประดู่	1	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	622755	1834327	บาดาล	กรองช้า
472	12945/61	โรงเรียนอนุบาลต้นประดู่	1	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	622686	1834218	บาดาล	กรองเร็ว
473	12946/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม	7	หนองหลุม	วชิรบุรี	พิจิตร	622608	1831866	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
474	12947/61	บ้านบึงนอก	1	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	613237	1825185	บาดาล	กรองเร็ว
475	12948/61	บ้านบึงบัวนอก 2	1	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	612636	1824946	บาดาล	กรองช้า
476	12949/61	บ้านบึงบัวนอก 3	1	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	611823	1824847	บาดาล	กรองช้า
477	12950/61	บ้านบึงบัวนอก	1	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	610839	1824621	บาดาล	กรองเร็ว
478	12951/61	บ้านสระประทุม	11	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	610912	1824840	บาดาล	กรองเร็ว
479	12952/61	บ้านทับเกรียนทอง	13	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	613096	1827279	บาดาล	กรองช้า
480	12953/61	บ้านยางตะพาย 1	3	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	613162	1828645	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
481	12954/61	บ้านยางตะพาย 2	3	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	613081	1827973	บาดาล	กรองช้า
482	12955/61	โรงเรียนบ้านยางตะพาย*	3	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	612899	1827950	บาดาล	กรองเร็ว
483	12956/61	บ้านประดาหนองแหน	12	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	611873	1823667	บาดาล	กรองช้า
484	12957/61	บ้านบึงบัว	2	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	611575	1823494	บาดาล	กรองเร็ว
485	12958/61	บ้านมาบฝาง 1*	4	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	610851	1820394	บาดาล	กรองช้า
486	12959/61	บ้านมาบฝาง 2	4	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	612652	1820101	บาดาล	กรองเร็ว
487	12960/61	บ้านมาบฝาง 4	4	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	609337	1821072	บาดาล	กรองเร็ว
488	12961/61	องค์การบริหารส่วนตำบลบึงบัว		บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	612677	1825047	บาดาล	กรองเร็ว
489	12962/61	บ้านยางเกาะ 1	10	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	616294	1821592	บาดาล	กรองช้า
490	12963/61	บ้านยางเกาะ 2	10	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	617205	1820505	บาดาล	กรองเร็ว
491	12964/61	บ้านยางเกาะ 3	10	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	615534	1820848	บาดาล	กรองเร็ว
492	12965/61	บ้านดงยาง 1	8	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	616238	1819627	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
493	12966/61	บ้านดงยาง 2	8	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	616537	1819772	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
494	12967/61	บ้านดงยาง 3	8	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	615658	1819977	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
495	12968/61	บ้านดงยาง 4	8	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	615210	182061	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
496	12969/61	บ้านหนองขาว	5	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	609295	1819469	บาดาล	กรองเร็ว
497	12970/61	บ้านเจริญสุข	9	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	608802	1818700	บาดาล	กรองช้า
498	12971/61	บ้านเพชรฉลุภัณฑ์	7	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	605707	1817891	บาดาล	กรองช้า
499	12972/61	บ้านหนองไข่น้ำ 1	6	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	607053	1819941	บาดาล	กรองเร็ว
500	12973/61	บ้านหนองไข่น้ำ 2	6	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	608257	1819079	บาดาล	กรองช้า
501	12974/61	เทศบาลตำบลเนินปอ		เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	622563	1814799	บาดาล	กรองช้า
502	12975/61	บ้านเนินปอ	1	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	624169	1815448	บาดาล	กรองช้า
503	12976/61	ชุมชนบ้านสระยายชี	5	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	623987	1814795	บาดาล	กรองช้า
504	12977/61	ชุมชนบ้านสระยายชี	6	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	624365	1814792	บาดาล	กรองช้า
505	12978/61	ชุมชนบ้านวังกระทิง	4	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	625205	1815069	บาดาล	กรองช้า
506	12979/61	บ้านเนินพยอม	10	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	626544	1812615	บาดาล	กรองช้า
507	12980/61	บ้านเจ็ดحاب	3	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	625179	1811250	บาดาล	กรองเร็ว
508	12981/61	วัดเจ็ดحاب	3	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	624874	1810974	บาดาล	กรองช้า
509	12982/61	บ้านม่วงหัวหลุม	9	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	621204	1810827	บาดาล	กรองช้า
510	12983/61	บ้านยางห้าหลุม 2	9	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	620382	1810736	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์มีค่าตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
511	12984/61	บ้านหนองไผ่	14	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	617879	1810791	บาดาล	กรองช้า
512	12985/61	บ้านปลายห้อย	11	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	616453	1810810	บาดาล	กรองช้า
513	12986/61	บ้านเนินพลวง	8	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	618708	1813691	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
514	12987/61	บ้านเนินพลวงเหนือ	20	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	618891	1813992	บาดาล	กรองเร็ว
515	12988/61	บ้านบึงเสือร้อง	12	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	617412	1815970	บาดาล	กรองช้า
516	12989/61	บ้านทุ่งกระเจี	15	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	615126	1815735	บาดาล	กรองช้า
517	12990/61	บ้านบึงตะคต	13	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	615189	1817625	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
518	12991/61	บ้านมาบแพบ	7	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	619243	1817112	บาดาล	กรองช้า
519	12992/61	บ้านบึงน้อย	19	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	619315	1817797	บาดาล	กรองช้า
520	12993/61	บ้านแหลมทอง	16	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	620559	1817630	บาดาล	กรองเร็ว
521	12994/61	บ้านนาหนองขวัญ	17	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	619986	1811732	บาดาล	กรองช้า
522	12995/61	บ้านนาหนองขวัญ	17	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	621475	1812215	บาดาล	กรองช้า
523	12996/61	บ้านเกาะกลาง (จระเข้ผอม)	1	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	632398	1819666	บาดาล	กรองช้า
524	12997/61	บ้านเกาะสะตือ (จระเข้ผอม)	1	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	632481	1820064	บาดาล	กรองเร็ว
525	12998/61	บ้านโนนไผ่ขุย	10	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	634037	1820151	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
526	12999/61	โรงเรียนวัดจระเข้ผอม (บ้านจระเข้ผอม)	1	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	632180	1819557	บาดาล	กรองช้า
527	13000/61	บ้านวังขายั้ง	2	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	632185	181965	บาดาล	กรองช้า
528	13001/61	บ้านย่านยาว	12	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	628977	1817473	บาดาล	กรองช้า
529	13002/61	บ้านรังนก	3	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	628842	1817052	บาดาล	กรองช้า
530	13003/61	บ้านใหม่	7	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	626884	1817925	บาดาล	กรองช้า
531	13004/61	บ้านปากคลอง	11	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	628568	1816483	บาดาล	กรองเร็ว
532	13005/61	บ้านใหม่	6	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	629927	1814831	บาดาล	กรองช้า
533	13006/61	บ้านใหม่	8	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	630492	1814244	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
534	13007/61	โรงเรียนวัดบ้านใหม่	8	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	630421	1814622	บาดาล	กรองเร็ว
535	13008/61	บ้านหนองน้ำเขียว (โรงเรียนบ้านหนองน้ำเขียว)	5	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	631084	1816590	บาดาล	กรองเร็ว
536	13009/61	บ้านรังนก (ฝั่งเหนือ)	4	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	629380	1817019	บาดาล	กรองช้า
537	13010/61	บ้านรังนก (ฝั่งใต้)	4	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	628755	1816647	บาดาล	กรองเร็ว
538	13011/61	บ้านกระทุ่มน้ำเตือด	9	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	629935	1818115	บาดาล	กรองเร็ว
539	13012/61	องค์การบริหารส่วนตำบลรังนก	9	รังนก	สามง่าม	พิจิตร	629362	1817731	บาดาล	กรองเร็ว
540	13013/61	บ้านวังปลาทุ	10	กำแพงดิน	สามง่าม	พิจิตร	630335	1830946	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
541	13014/61	บ้านท่าทอง	12	กำแพงดิน	สามง่าม	พิจิตร	630583	1835341	บาดาล	กรองช้า
542	13016/61	บ้านวังลูกช้าง	8	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	629711	1823883	บาดาล	กรองเร็ว
543	13017/61	วัดใหม่ราษฎร์บำรุง (บ้านผู้ใหญ่सान)	9	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	630109	1823226	บาดาล	กรองเร็ว
544	13018/61	วัดใหม่ราษฎร์บำรุง	9	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	630664	1822023	บาดาล	กรองเร็ว
545	13019/61	วัดหนองไผ่ จุด 1	9	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	628788	1821405	บาดาล	กรองช้า
546	13020/61	วัดหนองไผ่ จุด 2	9	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	628748	1821327	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
547	13021/61	วัดบ้านไร่	10	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	626309	1824303	บาดาล	กรองช้า
548	13022/61	บ้านเจริญสุข	14	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	625916	1823347	บาดาล	กรองเร็ว
549	13023/61	บ้านหาดกรวด ฝั่งตะวันตก	1	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	625916	1828619	บาดาล	กรองช้า
550	13024/61	บ้านหาดกรวด ฝั่งตะวันออก	1	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	625916	1828744	บาดาล	กรองช้า
551	13025/61	บ้านคลองโนน	12	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	633344	1822771	บาดาล	กรองเร็ว
552	13026/61	อหนองไผ่ล้อม	12	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	631418	1823491	บาดาล	กรองเร็ว
553	13027/61	บ้านประปาเก่า	11	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	631888	1820894	บาดาล	กรองเร็ว
554	13028/61	เกาะบ้านตาอุย	11	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	630521	1822352	บาดาล	กรองเร็ว
555	13029/61	บ้านสวนรักษ์	4	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	628103	1825645	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
556	13030/61	ประปาหมู่ 5	5	กำแพงดิน	สามง่าม	พิจิตร	629456	1833564	บาดาล	กรองช้า
557	13031/61	บ้านคลองประจ้อ*	6	กำแพงดิน	สามง่าม	พิจิตร	629665	1833970	บาดาล	กรองช้า
558	13032/61	บ้านกำแพงดิน	2	กำแพงดิน	สามง่าม	พิจิตร	630588	1833757	บาดาล	กรองช้า
559	13033/61	โรงเรียนชุมชนบ้านกำแพงดิน*	2	กำแพงดิน	สามง่าม	พิจิตร	630374	1833568	บาดาล	กรองRO
560	13034/61	องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ท่าโพ	5	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	630946	1800816	บาดาล	กรองเร็ว
561	13035/61	บ้านไผ่พัฒนา	7	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	627164	1801577	บาดาล	กรองช้า
562	13036/61	บ้านเนินยาง*	6	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	629675	1797275	บาดาล	กรองช้า
563	13037/61	บ้านลำน้ำ	2	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	632696	1797383	บาดาล	กรองช้า
564	13038/61	บ้านลำน้ำ	10	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	633133	1797198	บาดาล	กรองช้า
565	13039/61	บ้านไผ่ท่าโพใต้*	3	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	633643	1798994	บาดาล	กรองช้า
566	13040/61	บ้านไผ่ท่าโพ*	9	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	634564	1800258	บาดาล	กรองช้า
567	13041/61	บ้านใหม่แสงมรกต*	8	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	635908	1801946	บาดาล	กรองช้า
568	13042/61	บ้านหนองโสน	1	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	614490	1812840	บาดาล	กรองช้า
569	13043/61	บ้านหนองโสน (หัวทุ่ง)	1	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	614490	1812840	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
570	13044/61	บ้านหนองโสน (บ่อตาจัน)	1	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	611596	1810875	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
571	13045/61	บ้านคลองเจริญ	10	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	609757	1809501	บาดาล	กรองเร็ว
572	13046/61	บ้านหนองกระต้อมไก่อ	18	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	611288	1808038	บาดาล	กรองเร็ว
573	13047/61	บ้านสุขสำราญ*	6	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	612254	1807673	บาดาล	กรองช้า
574	13048/61	บ้านหนองจิก (วัดหนองจิก)*	12	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	613683	1808755	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
575	13049/61	บ้านหนองจิก*	12	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	613943	1808588	บาดาล	กรองเร็ว
576	13050/61	วัดสุขสำราญ	6	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	612131	1806629	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
577	13051/61	บ้านเพชรพิจิตร	8	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	608919	1805049	บาดาล	กรองช้า
578	13052/61	บ้านทรายคลอง	13	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	607297	1808911	บาดาล	กรองช้า
579	13053/61	บ้านมาบกระเปา	4	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	607316	1809026	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
580	13054/61	บ้านบึงกระบาก	15	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	607727	1811582	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
581	13055/61	บ้านหนองตาเขียน	11	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	609316	1811557	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
582	13056/61	วัดหนองโสน	20	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	612803	1813166	บาดาล	กรองช้า
583	13057/61	บ้านหนองแก	20	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	609451	1816674	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
584	13058/61	ศูนย์เรียนรู้บ้านบึงเต่า	5	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	612381	1817904	บาดาล	กรองช้า
585	13059/61	นายสิงห์ แสงศิริ	5	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	611607	1818174	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
586	13060/61	นายพิจิตร สุนทรศรี	5	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	612905	1818852	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
587	13061/61	บ้านหนองจิก	19	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	613641	1817178	บาดาล	กรองช้า
588	13062/61	บ้านแหลมเจดีย์	14	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	614930	1817432	บาดาล	กรองช้า
589	13063/61	โรงเรียนบึงแม่วิทยา*	5	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	613214	1817575	บาดาล	กรองเร็ว
590	13064/61	โรงเรียนบึงแม่วิทยา*	5	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	613214	1817575	บาดาล	กรองRO
591	13065/61	ผู้ใหญ่จรรยา (บ้านไผ่ใหญ่)*	7	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	608277	1816266	บาดาล	กรองเร็ว
592	13066/61	นายสุวรรณหเขต (บ้านไผ่ใหญ่)	7	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	607137	1815883	บาดาล	กรองเร็ว
593	13067/61	กลุ่มป่าพุทธา (บ้านไผ่ใหญ่)	5	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	606649	1815052	บาดาล	กรองเร็ว
594	13068/61	วัดตอรั้ง	2	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	604489	1811445	บาดาล	กรองเร็ว
595	13069/61	บ้านตอรั้ง*	9	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	609147	1810088	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
596	13070/61	บ้านหนองกรด (บ้านป่าแขง)	3	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	608878	1813581	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
597	13071/61	โรงเรียนบ้านป่าแขง	3	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	608296	1813642	บาดาล	กรองช้า
598	13072/61	อ่างเก็บน้ำป่าแขง*	3	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	607899	1813979	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
599	13073/61	บ้านหนองโสนใต้	16	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	613612	1812914	บาดาล	กรองช้า
600	13074/61	บ้านหนองโสนเหนือ	17	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	613993	1813502	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
601	13075/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโสน	2	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	612616	1813075	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
602	13076/61	บ้านไต้โพธิ์	1	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	630387	180446	บาดาล	กรองช้า
603	13077/61	บ้านโรงวัว	2	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	631555	1807844	บาดาล	กรองเร็ว
604	13078/61	บ้านเนินยาง (บ่อ 1)	5	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	629585	1806779	บาดาล	กรองเร็ว
605	13079/61	บ้านเนินยาง (บ่อ 2)	5	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	629658	1806939	บาดาล	กรองเร็ว
606	13080/61	วัดสระประทุม	6	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	629083	1805809	บาดาล	กรองเร็ว
607	13081/61	บ้านสระประทุม*	6	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	627860	1806137	บาดาล	กรองเร็ว
608	13082/61	บ้านไผ่รอบ (บ่อ 1)	9	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	627318	1807093	บาดาล	กรองเร็ว
609	13083/61	บ้านไผ่รอบ (บ่อ 2)	9	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	629215	1807640	บาดาล	กรองเร็ว
610	13084/61	บ้านไผ่รอบ (บ่อ 3)	9	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	630313	1809431	บาดาล	กรองเร็ว
611	13085/61	บ้านเนินตะคล้อ	17	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	630064	1809600	บาดาล	กรองช้า
612	13086/61	บ้านเนินตาล (บ่อ 1)	4	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	629673	1810194	บาดาล	กรองช้า
613	13087/61	บ้านคลองยาง	8	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	628885	1809972	บาดาล	กรองช้า
614	13088/61	บ้านเนินตาล (บ่อ 2)	4	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	628365	1809246	บาดาล	กรองช้า
615	13089/61	บ้านหนองนาร้าง (บ่อ1)	10	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	625420	1808841	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
616	13090/61	บ้านหนองนาร้าง (บ่อ 2)	10	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	627950	1809564	บาดาล	กรองเร็ว
617	13091/61	บ้านหนองหลวง	3	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	627729	1809762	บาดาล	กรองช้า
618	13092/61	บ้านหนองหลวง (บ่อ 2)	3	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	628080	1810028	บาดาล	กรองเร็ว
619	13093/61	บ้านเกาะแก้ว	11	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	625576	1810566	บาดาล	กรองช้า
620	13094/61	บ้านหนองคล้า	7	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	625295	1806274	บาดาล	กรองเร็ว
621	13095/61	บ้านหนองบัว	16	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	624179	1808705	บาดาล	กรองเร็ว
622	13096/61	บ้านหนองบัว (บ่อ 2)	16	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	622982	1808449	บาดาล	กรองเร็ว
623	13097/61	บ้านหนองไม้แดง	13	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	622744	1807761	บาดาล	กรองเร็ว
624	13098/61	บ้านหนองไผ่แดง (บ่อ 2)	13	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	620486	1808511	บาดาล	กรองเร็ว
625	13099/61	บ้านหนองหัวปลวก*	12	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	617867	1808576	บาดาล	กรองช้า
626	13100/61	บ้านหนองแห้วเจริญทรัพย์*	18	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	615911	1808553	บาดาล	กรองเร็ว
627	13101/61	บ้านม่วงเต่า	14	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	615919	1806094	บาดาล	กรองช้า
628	13102/61	บ้านสามปลัก*	15	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	618323	1807211	บาดาล	กรองเร็ว
629	13103/61	บ้านหนองบัว	16	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	620781	1808884	บาดาล	กรองเร็ว
630	10590/61	บ้านวังเตือ*	2	หนองปลาไหล	วังทรายพูน	พิจิตร	661675	1818539	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
631	10592/61	บ้านทับไทร	4	หนองปลาไหล	วังทรายพูน	พิจิตร	665498	1820336	บาดาล	กรองเร็ว
632	10593/61	บ้านใหม่เนินสวรรค์	9	หนองปลาไหล	วังทรายพูน	พิจิตร	668220	1818838	บาดาล	กรองเร็ว
633	10596/61	บ้านคลองสะแก	6	หนองปลาไหล	วังทรายพูน	พิจิตร	654728	1818728	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
634	10597/61	บ้านปungมะกรูด (บ่อ 1)	3	หนองปลาไหล	วังทรายพูน	พิจิตร	661339	1815624	บาดาล	กรองช้า
635	10598/61	บ้านปungมะกรูด (บ่อ 2)	3	หนองปลาไหล	วังทรายพูน	พิจิตร	661679	1815658	บาดาล	กรองเร็ว
636	10599/61	บ้านหนองยางใต้	12	หนองปลาไหล	วังทรายพูน	พิจิตร	670229	1814629	บาดาล	กรองช้า
637	10600/61	โรงเรียนเนินหัวโล้นหนองยางพิทยาคม*	2	หนองปลาไหล	วังทรายพูน	พิจิตร	670363	1814446	บาดาล	กรองRO
638	10601/61	บ้านหนองยางเหนือ	8	วังทรายพูน	วังทรายพูน	พิจิตร	670896	1815066	บาดาล	เติมสารเคมี
639	10602/61	บ้านหนองยาง	13	วังทรายพูน	วังทรายพูน	พิจิตร	670565	1815084	บาดาล	กรองช้า
640	10603/61	บ้านเนินหัวโล้น	5	วังทรายพูน	วังทรายพูน	พิจิตร	670095	1814245	บาดาล	กรองช้า
641	10604/61	บ้านหนองระมาน	10	วังทรายพูน	วังทรายพูน	พิจิตร	672887	1812002	บาดาล	กรองช้า
642	10605/61	บ้านวังโมง	11	วังทรายพูน	วังทรายพูน	พิจิตร	671756	1811367	บาดาล	กรองช้า
643	10606/61	บ้านทุ่งโมง	7	วังทรายพูน	วังทรายพูน	พิจิตร	671583	1810748	บาดาล	กรองเร็ว
644	10607/61	บ้านตากแดด	6	วังทรายพูน	วังทรายพูน	พิจิตร	669370	1811371	บาดาล	กรองช้า
645	10608/61	บ้านวังแสง	4	วังทรายพูน	วังทรายพูน	พิจิตร	664682	1814537	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
646	10609/61	วัดไถ่น้ำขุ่น		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	669055	1803526	บาดาล	กรองเร็ว
647	10610/61	บ้านหนองผิง		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	669110	1805157	บาดาล	กรองเร็ว
648	10612/61	บ้านเขาพนม		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	665742	1803522	บาดาล	กรองเร็ว
649	10613/61	วัดเขาพนม		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	664855	1803653	บาดาล	กรองเร็ว
650	10616/61	บ้านยางสามต้น (บ่อ1)		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	667263	1806324	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
651	10617/61	บ้านยางสามต้น (บ่อ2)		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	667704	1806259	บาดาล	กรองเร็ว
652	10619/61	บ้านหนองจากผ้อน (บ่อ2)		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	668196	1804600	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
653	10620/61	บ้านดงคันแหว		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	672065	1806617	บาดาล	กรองเร็ว
654	10621/61	บ้านเขาเขต (บ่อ1)		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	672358	1808025	บาดาล	กรองเร็ว
655	10622/61	บ้านเขาเขต (บ่อ2)		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	673076	1809490	บาดาล	กรองเร็ว
656	10623/61	โรงเรียนยางสามต้น		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	667092	1807282	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
657	10624/61	วัดบ่อแต้		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	666440	1808447	บาดาล	กรองเร็ว
658	10625/61	บ้านบ่อแต้		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	666291	1805817	บาดาล	กรองเร็ว
659	10626/61	บ้านดงหมอนทอง (บ่อ1)		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	666169	1809915	บาดาล	กรองเร็ว
660	10627/61	บ้านดงหมอนทอง (บ่อ2)		หนองพระ	วังทรายพูน	พิจิตร	667227	1809855	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
661	10628/61	บ้านหัวทศ	3	หนองหญ้าไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	662648	1832203	บาดาล	กรองช้า
662	10629/61	บ้านหนองหญ้าไทรใหม่	6	หนองหญ้าไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	662679	1830115	บาดาล	กรองช้า
663	10630/61	บ้านหนองหญ้าไทร	4	หนองหญ้าไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	663056	1829699	บาดาล	กรองช้า
664	10631/61	บ้านคลองทรายใหม่	5	หนองหญ้าไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	661381	1829746	บาดาล	กรองเร็ว
665	10632/61	บ้านคลองทราย	2	หนองหญ้าไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	660696	1830145	บาดาล	กรองช้า
666	10633/61	บ้านหนองต้นพลวง	1	หนองหญ้าไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	660377	1830640	บาดาล	กรองเร็ว
667	10634/61	วัดบ้านหนองจั่ว	5	คลองทราย	สากเหล็ก	พิจิตร	665399	1831850	บาดาล	กรองช้า
668	10635/61	บ้านหนองจั่วใหม่	4	คลองทราย	สากเหล็ก	พิจิตร	664186	1831648	บาดาล	กรองช้า
669	10636/61	โรงเรียนบ้านหนองจั่ว	5	คลองทราย	สากเหล็ก	พิจิตร	665089	1831332	บาดาล	กรองเร็ว
670	10637/61	บ้านคลองน้ำมัน	6	คลองทราย	สากเหล็ก	พิจิตร	668131	1805973	บาดาล	กรองช้า
671	10638/61	บ้านหนองสาหร่ายใหม่	3	คลองทราย	สากเหล็ก	พิจิตร	666738	1829825	บาดาล	กรองช้า
672	10639/61	โรงเรียนบ้านหนองสาหร่าย	2	คลองทราย	สากเหล็ก	พิจิตร	668286	1829509	บาดาล	กรองเร็ว
673	10640/61	โรงเรียนบ้านหนองตะเคียน	1	คลองทราย	สากเหล็ก	พิจิตร	667880	1833084	บาดาล	กรองเร็ว
674	10641/61	บ้านหนองตะเคียน	1	คลองทราย	สากเหล็ก	พิจิตร	667964	1833042	บาดาล	กรองช้า
675	10642/61	บ้านวังทับไทร	1	วังทับไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	666303	1821528	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
676	10643/61	โรงเรียนบ้านวังทับไทร*	1	วังทับไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	666286	1821472	บาดาล	กรองเร็ว
677	10644/61	บ้านเขาดิน	1	วังทับไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	667924	1821966	บาดาล	กรองช้า
678	10645/61	บ้านวังปราง	7	วังทับไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	664840	1821154	บาดาล	กรองช้า
679	10646/61	บ้านตลุกหิน	6	วังทับไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	666634	1823887	บาดาล	กรองช้า
680	10647/61	บ้านหนองสองห้อง	3	วังทับไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	667964	1825679	บาดาล	กรองช้า
681	10648/61	บ้านหนองสองห้องเหนือ	5	วังทับไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	668084	1826151	บาดาล	กรองช้า
682	10649/61	บ้านคลองอีวง	2	วังทับไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	666343	1825789	บาดาล	กรองเร็ว
683	10650/61	บ้านคลองคล้า*	4	วังทับไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	665236	1825345	บาดาล	กรองเร็ว
684	10651/61	บ้านวังอ้อ	4	วังทับไทร	สากเหล็ก	พิจิตร	664221	1824902	บาดาล	กรองเร็ว
685	10652/61	บ้านหนองผักบุง	1	ท่าเยี่ยม	สากเหล็ก	พิจิตร	667733	1828457	บาดาล	กรองช้า
686	10653/61	บ้านท่าเยี่ยม	2	ท่าเยี่ยม	สากเหล็ก	พิจิตร	665709	1827632	บาดาล	กรองช้า
687	10654/61	บ้านท่าชะงอก (หลังอนามัยเก่า)	3	ท่าเยี่ยม	สากเหล็ก	พิจิตร	665262	1827867	บาดาล	กรองช้า
688	10655/61	บ้านท่าชะงอก (บ้านนายสมหมาย)	3	ท่าเยี่ยม	สากเหล็ก	พิจิตร	664995	1828722	บาดาล	กรองเร็ว
689	10656/61	บ้านท่าคล้อเหนือ	6	ท่าเยี่ยม	สากเหล็ก	พิจิตร	661953	1825666	บาดาล	กรองช้า
690	10657/61	บ้านท่าคล้อ	5	ท่าเยี่ยม	สากเหล็ก	พิจิตร	661988	1825112	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
691	10658/61	โรงเรียนบ้านวังอ้อ	5	ท่าเยี่ยม	สากเหล็ก	พิจิตร	662641	1825558	บาดาล	กรองเร็ว
692	10659/61	บ้านวังอ้อ (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)	4	ท่าเยี่ยม	สากเหล็ก	พิจิตร	663656	1827303	บาดาล	กรองช้า
693	10660/61	ชุมชน 1 (บ้านนาป่า)*	1	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	658892	1825498	บาดาล	กรองเร็ว
694	10661/61	ชุมชน 5 (บ้านนางแก้ว)	1	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	659164	1824220	บาดาล	กรองเร็ว
695	10662/61	ชุมชน 5 (บ้านนายทุย)	1	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	659050	1823869	บาดาล	กรองเร็ว
696	10663/61	ชุมชน 8 (บ้านนายครุฑ)*	8	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	659379	1823361	บาดาล	กรองเร็ว
697	10664/61	ชุมชน 7 (บ้านมะขามใหญ่)	8	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	659096	1823656	บาดาล	กรองเร็ว
698	10665/61	ชุมชน 7 (โรงสี)	8	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	658708	1823478	บาดาล	กรองเร็ว
699	10666/61	ชุมชน 3 (บ้านลุงแจ้ว)	1	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	658355	1823928	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
700	10667/61	โรงเรียนอนุบาลสากเหล็ก*	1	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	658514	1824034	บาดาล	กรองเร็ว
701	10668/61	ชุมชน 4 (ข้างโรงเรียนอนุบาลสากเหล็ก)*	1	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	658384	1824110	บาดาล	กรองเร็ว
702	10669/61	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	1	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	658408	1823024	บาดาล	กรองเร็ว
703	10670/61	ชุมชน 8 (บ้านทานตะวัน)	1	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	658657	1822450	บาดาล	กรองเร็ว
704	10671/61	บ้านเนินจั่ว (จุด1)*	3	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	656469	1823285	บาดาล	กรองเร็ว
705	10672/61	บ้านเนินจั่ว*	3	สากเหล็ก	สากเหล็ก	พิจิตร	656723	1823693	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
706	10673/61	บ้านคลองระนาม (จุด1)	5	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	650633	1821096	บาดาล	กรองเร็ว
707	10674/61	บ้านเกาะแก้ว (จุด1)	2	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	654321	1823585	บาดาล	กรองเร็ว
708	10675/61	บ้านเกาะแก้ว (จุด2)	2	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	653031	1822054	บาดาล	กรองเร็ว
709	10676/61	บ้านวังกะเปา*	12	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	657118	1826185	บาดาล	กรองเร็ว
710	10677/61	บ้านท่าพิกุล	7	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	656824	1826987	บาดาล	กรองช้า
711	10678/61	บ้านถ้ำคะนอง (จุด1)	4	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	659491	1821296	บาดาล	กรองช้า
712	10679/61	บ้านถ้ำคะนอง (จุด2)	4	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	659146	1822111	บาดาล	กรองช้า
713	10680/61	องค์การบริหารส่วนตำบลซากเหล็ก	4	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	658918	1822073	บาดาล	กรองเร็ว
714	10681/61	บ้านปากดง	11	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	662499	1821316	บาดาล	กรองช้า
715	10682/61	บ้านทุ่งสำราญ (จุด3)	6	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	654523	1825839	บาดาล	กรองเร็ว
716	10683/61	บ้านหนองแหน	13	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	657179	1821620	บาดาล	กรองช้า
717	10684/61	บ้านคลองระนาม (จุด2)*	5	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	656614	1821059	บาดาล	กรองเร็ว
718	10685/61	บ้านเนินไก่อี้น (จุด1)*	14	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	657366	1824050	บาดาล	กรองเร็ว
719	10686/61	บ้านหนองกรด	10	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	657443	1828130	บาดาล	กรองเร็ว
720	10687/61	บ้านเนินไก่อี้น (จุด2)	14	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	657282	1825031	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
721	10688/61	บ้านคลองสาริกา (จุด1)*	9	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	660536	1824766	บาดาล	กรองเร็ว
722	10689/61	บ้านคลองสาริกา (จุด2)	9	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	660079	1824129	บาดาล	กรองเร็ว
723	10690/61	บ้านดงเย็น (จุด1)	15	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	659287	1823998	บาดาล	กรองเร็ว
724	10691/61	บ้านดงเย็น (จุด2)	15	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	พิจิตร	659925	1823044	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
725	10692/61	บ้านน้ำโจนใต้ (บ่อ1)	1	ห้วยเกตุ	ตะพานหิน	พิจิตร	651264	1800849	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
726	10693/61	บ้านน้ำโจนใต้ (บ่อ2)	1	ห้วยเกตุ	ตะพานหิน	พิจิตร	651169	1800054	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
727	10694/61	บ้านน้ำโจนใต้ (บ่อ3)	1	ห้วยเกตุ	ตะพานหิน	พิจิตร	650430	1799650	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
728	10695/61	บ้านโพธิ์ลอย	4	ห้วยเกตุ	ตะพานหิน	พิจิตร	650472	1799613	บาดาล	กรองเร็ว
729	10696/61	บ้านจั่วราย	5	ห้วยเกตุ	ตะพานหิน	พิจิตร	650980	1795983	บาดาล	กรองช้า
730	10697/61	บ้านหนองถ้ำ	9	ห้วยเกตุ	ตะพานหิน	พิจิตร	648491	1794217	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
731	10698/61	บ้านห้วงสลิต	7	ห้วยเกตุ	ตะพานหิน	พิจิตร	648366	1796864	บาดาล	กรองช้า
732	10699/61	บ้านยางคลี (บ่อ1)	3	วังหว่า	ตะพานหิน	พิจิตร	646699	1794285	บาดาล	กรองช้า
733	10700/61	บ้านยางคลี (บ่อ2)	3	วังหว่า	ตะพานหิน	พิจิตร	646960	1795647	บาดาล	กรองช้า
734	10701/61	บ้านยางคลี (บ่อ3)	3	วังหว่า	ตะพานหิน	พิจิตร	647119	1795658	บาดาล	กรองเร็ว
735	10702/61	บ้านท่าปอใต้	5	วังหว่า	ตะพานหิน	พิจิตร	646590	1797690	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
736	10703/61	บ้านล่องตะแบก (บ่อ1)	4	วังห้ว	ตะพานหิน	พิจิตร	648530	1798641	บาดาล	กรองช้า
737	10704/61	บ้านล่องตะแบก (บ่อ2)	4	วังห้ว	ตะพานหิน	พิจิตร	647607	1796386	บาดาล	กรองช้า
738	10705/61	บ้านวังห้ว	2	วังห้ว	ตะพานหิน	พิจิตร	647175	1782143	บาดาล	กรองเร็ว
739	10706/61	บ้านวังห้ว	1	วังห้ว	ตะพานหิน	พิจิตร	645834	1792538	บาดาล	กรองช้า
740	10707/61	บ้านวังห้ว	1	วังห้ว	ตะพานหิน	พิจิตร	646543	1793054	บาดาล	กรองช้า
741	10708/61	องค์การบริหารส่วนตำบลทับหมัน	6	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	638456	1792873	บาดาล	กรองช้า
742	10709/61	บ้านทับหมัน	1	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	638324	1792096	บาดาล	กรองช้า
743	10710/61	บ้านทับปรู	2	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	637970	1790072	บาดาล	กรองช้า
744	10711/61	โรงเรียนวัดทับหมัน	6	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	637566	1792204	บาดาล	กรองเร็ว
745	10712/61	บ้านทับหมันเหนือ	6	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	637586	1792188	บาดาล	กรองช้า
746	10713/61	บ้านคลองเภาวัลย์เหล็ก	4	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	635099	1792022	บาดาล	กรองช้า
747	10714/61	บ้านย่านขาด	3	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	637103	1793647	บาดาล	กรองช้า
748	10715/61	บ้านบึงประตู	5	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	638861	1793726	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
749	10716/61	บ้านทุ่งโพธิ์ (ถ้ำเก่า)	1	ทุ่งโพธิ์	ตะพานหิน	พิจิตร	660126	1785132	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
750	10717/61	บ้านทุ่งโพธิ์ (บ่อใหม่)*	1	ทุ่งโพธิ์	ตะพานหิน	พิจิตร	660122	1785133	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
751	10718/61	บ้านวังตุ๊ก	5	ทุ่งโพธิ์	ตะพานหิน	พิจิตร	669919	1783176	บาดาล	กรองเร็ว
752	10719/61	บ้านหนองเครือชูด (หน้าวัด)	6	ทุ่งโพธิ์	ตะพานหิน	พิจิตร	659883	1781105	บาดาล	กรองเร็ว
753	10720/61	บ้านหนองเครือชูด (หน้าวัด)*	6	ทุ่งโพธิ์	ตะพานหิน	พิจิตร	660490	1781175	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
754	10721/61	บ้านทุ่งโพธิ์	2	ทุ่งโพธิ์	ตะพานหิน	พิจิตร	660597	1785220	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
755	10722/61	บ้านทุ่งโพธิ์	3	ทุ่งโพธิ์	ตะพานหิน	พิจิตร	660954	1784942	บาดาล	กรองเร็ว
756	10723/61	บ้านทุ่งโพธิ์*	4	ทุ่งโพธิ์	ตะพานหิน	พิจิตร	661003	1785056	บาดาล	กรองเร็ว
757	10724/61	บ้านทุ่งโพธิ์	7	ทุ่งโพธิ์	ตะพานหิน	พิจิตร	662102	1787771	บาดาล	กรองเร็ว
758	10725/61	โรงเรียนทุ่งโพธิ์พิทยา*	7	ทุ่งโพธิ์	ตะพานหิน	พิจิตร	662796	1788548	บาดาล	กรองเร็ว
759	10726/61	บ้านวังหลุม	7	ทุ่งโพธิ์	ตะพานหิน	พิจิตร	662628	1789590	บาดาล	กรองเร็ว
760	10727/61	บ้านดงตะขบ (บ่อ1)	5	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	659319	1785565	บาดาล	กรองเร็ว
761	10728/61	บ้านดงตะขบ (หน้าบ้านนายทวีป)*	5	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	659460	1785182	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
762	10729/61	บ้านดงตะขบ*	4	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	658790	1785121	บาดาล	กรองเร็ว
763	10730/61	บ้านดงตะขบ	9	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	658586	1784823	บาดาล	กรองเร็ว
764	10731/61	บ้านใหม่สำราญ	6	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	657564	1781838	บาดาล	กรองเร็ว
765	10732/61	บ้านหนองโถ	7	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	659260	1779719	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
766	10733/61	บ้านวัดเกาะ	1	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	655945	1783565	บาดาล	กรองเร็ว
767	10734/61	บ้านหนองคล้อ (เหนือ)	10	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	655689	1785698	บาดาล	กรองเร็ว
768	10735/61	บ้านหนองคล้อ (ใต้)	3	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	655076	1785790	บาดาล	กรองเร็ว
769	10736/61	บ้านไผ่ขาด*	8	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	653724	1786500	บาดาล	กรองเร็ว
770	10737/61	บ้านเหมืองใหญ่	8	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	655287	1786941	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
771	10738/61	บ้านเหมืองใหญ่*	3	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	655291	1786870	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
772	10739/61	บ้านดงตะขบ*	2	ดงตะขบ	ตะพานหิน	พิจิตร	657766	1785433	บาดาล	กรองเร็ว
773	10741/61	บ้านเขาดิน*	3	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	674194	1802312	บาดาล	กรองเร็ว
774	10742/61	บ้านเขาหม้อ	9	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	675702	1804051	บาดาล	กรองเร็ว
775	10743/61	บ้านนิคม	8	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	672088	1799274	บาดาล	กรองเร็ว
776	10744/61	โรงเรียนน้ำใหม่ราษฎร์ดำรง*	8	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	671638	1799237	บาดาล	กรองRO
777	10745/61	บ้านจิตเสือดั้น	4	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	672827	1797495	บาดาล	กรองช้า
778	10746/61	วัดจิวพงษ์วนาราม		เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	676095	1798775	บาดาล	กรองเร็ว
779	10748/61	บ้านเขาตะพานนก	2	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	667927	1801219	บาดาล	กรองเร็ว
780	10749/61	บ้านไต้น้ำขุ่น*	10	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	669292	1803473	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
781	10750/61	บ้านไตน้ำขุ่น (ดงตะเคียน)	10	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	671137	1803929	บาดาล	กรองเร็ว
782	10751/61	บ้านเนินพวง	11	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	666947	1800780	บาดาล	กรองเร็ว
783	10753/61	บ้านไตวน	5	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	660810	1798264	บาดาล	กรองเร็ว
784	10754/61	บ้านเขาโล้น	6	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	668176	1799699	บาดาล	กรองเร็ว
785	10755/61	บ้านเขาโล้น (กลางนา)*	6	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	668128	1797786	บาดาล	กรองเร็ว
786	10756/61	บ้านยางสามต้นใต้*	12	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	669660	1796964	บาดาล	กรองเร็ว
787	10757/61	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาเจ็ดยุก	7	เขาเจ็ดยุก	ทับคล้อ	พิจิตร	670880	1800747	บาดาล	กรองเร็ว
788	10758/61	บ้านหัวฝาย	10	วังหลุม	ตะพานหิน	พิจิตร	664398	1792931	บาดาล	กรองเร็ว
789	10759/61	บ้านเนินทราย*	6	วังหลุม	ตะพานหิน	พิจิตร	666835	1794987	บาดาล	กรองเร็ว
790	10760/61	บ้านเขารวก	5	วังหลุม	ตะพานหิน	พิจิตร	663583	1794400	บาดาล	กรองเร็ว
791	10761/61	บ้านเขาบอระเบ็ด	8	วังหลุม	ตะพานหิน	พิจิตร	663313	1795238	บาดาล	กรองเร็ว
792	10762/61	บ้านคลองขุด	7	วังหลุม	ตะพานหิน	พิจิตร	664363	1796450	บาดาล	กรองเร็ว
793	10763/61	บ้านหนองไผ่ล้อม*	1	วังหลุม	ตะพานหิน	พิจิตร	659064	1790512	บาดาล	กรองเร็ว
794	10764/61	บ้านวังหลุม	9	วังหลุม	ตะพานหิน	พิจิตร	661773	1790298	บาดาล	กรองเร็ว
795	10765/61	บ้านวังหลุม	2	วังหลุม	ตะพานหิน	พิจิตร	661877	1790638	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
796	10766/61	บ้านวังหลุม	3	วังหลุม	ตะพานหิน	พิจิตร	662845	1790006	บาดาล	กรองเร็ว
797	10767/61	โรงเรียนวังหลุมวิทยาคาร	4	วังหลุม	ตะพานหิน	พิจิตร	663285	1789849	บาดาล	กรองเร็ว
798	10768/61	บ้านวังหลุม	4	วังหลุม	ตะพานหิน	พิจิตร	663326	1789578	บาดาล	กรองช้า
799	10769/61	บ้านป่าแดง	6	หนองพยอม	ตะพานหิน	พิจิตร	654515	1797795	บาดาล	กรองช้า
800	10770/61	บ้านหนองโสน	11	หนองพยอม	ตะพานหิน	พิจิตร	660557	1795718	บาดาล	กรองเร็ว
801	10771/61	บ้านหนองโสน 2	11	หนองพยอม	ตะพานหิน	พิจิตร	660350	1797676	บาดาล	กรองเร็ว
802	10772/61	วัดแก้วสิริธรรมมาราม (หนองแก)	2	หนองพยอม	ตะพานหิน	พิจิตร	656226	1795795	บาดาล	กรองเร็ว
803	10773/61	บ้านหนองแก	2	หนองพยอม	ตะพานหิน	พิจิตร	655894	1794835	บาดาล	กรองเร็ว
804	10774/61	บ้านหนองพงษ์	10	หนองพยอม	ตะพานหิน	พิจิตร	655637	1794533	บาดาล	กรองเร็ว
805	10775/61	บ้านหนองพงษ์ 2	10	หนองพยอม	ตะพานหิน	พิจิตร	654985	1795406	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
806	10776/61	บ้านกิไล 5*	8	หนองพยอม	ตะพานหิน	พิจิตร	657551	1792294	บาดาล	กรองเร็ว
807	10777/61	บ้านหนองกลางดง	8	หนองพยอม	ตะพานหิน	พิจิตร	657943	1793173	บาดาล	กรองเร็ว
808	10778/61	บ้านห้วยจ้อย	3	หนองพยอม	ตะพานหิน	พิจิตร	657212	1792101	บาดาล	กรองเร็ว
809	10779/61	บ้านไผ่เกาะ	8	หนองพยอม	ตะพานหิน	พิจิตร	655162	1791244	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
810	10780/61	โรงเรียนอนุบาลตะพานหิน	3	หนองพยอม	ตะพานหิน	พิจิตร	655311	1792650	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
811	10781/61	บ้านบึงน้ำกลัด (จุด1)	6	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	638027	1799028	บาดาล	กรองเร็ว
812	10782/61	บ้านวังสำโรง	1	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	637854	1798295	บาดาล	กรองช้า
813	10783/61	บ้านบึงน้ำกลัด (จุด2)	6	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	637470	1799335	บาดาล	กรองช้า
814	10784/61	บ้านใหม่ (จุด1)	4	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	635553	1796044	บาดาล	กรองช้า
815	10785/61	บ้านใหม่ (จุด2)	4	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	638041	1795903	บาดาล	กรองเร็ว
816	10786/61	บ้านวังสำโรง (จุด2)	1	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	639193	1796328	บาดาล	กรองเร็ว
817	10787/61	บ้านวังสำโรง (จุด1)	2	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	639537	1795315	บาดาล	กรองช้า
818	10788/61	บ้านวังสำโรง (จุด2)*	2	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	641729	1795606	บาดาล	กรองช้า
819	10789/61	บ้านสามบึงบาตร	3	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	643248	1796929	บาดาล	กรองช้า
820	10790/61	บ้านหนองหวาย*	5	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	642568	1798982	บาดาล	กรองช้า
821	10791/61	บ้านคลองเขาควาย	7	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	640949	1797636	บาดาล	กรองช้า
822	10792/61	โรงเรียนวัดวังสำโรง	2	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	639712	1796385	บาดาล	กรองRO
823	10793/61	โรงเรียนวัดบึงน้ำกลัด*	6	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	636517	1798619	บาดาล	กรองRO
824	10794/61	บ้านคลองข่อยพัฒนา	6	ไผ่หลวง	ตะพานหิน	พิจิตร	649020	1786894	บาดาล	กรองช้า
825	10795/61	บ้านคลองข่อยพัฒนา	1	ไผ่หลวง	ตะพานหิน	พิจิตร	649517	1788335	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
826	10796/61	บ้านหาดแดงโม	4	ไผ่หลวง	ตะพานหิน	พิจิตร	650146	1790845	บาดาล	กรองช้า
827	10797/61	บ้านไทรกระพังปลา	5	ไผ่หลวง	ตะพานหิน	พิจิตร	648262	1791684	บาดาล	กรองช้า
828	10798/61	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองคูณ		คลองคูณ	ตะพานหิน	พิจิตร	645924	1788816	บาดาล	กรองช้า
829	10799/61	บ้านท่าควาย	4	คลองคูณ	ตะพานหิน	พิจิตร	644985	1785873	บาดาล	กรองช้า
830	10800/61	บ้านคลองคูณ (จุด3)	7	คลองคูณ	ตะพานหิน	พิจิตร	644715	1784995	บาดาล	กรองช้า
831	10801/61	บ้านคลองคูณ (จุด1)	7	คลองคูณ	ตะพานหิน	พิจิตร	645450	1785221	บาดาล	กรองเร็ว
832	10802/61	บ้านคลองคูณ (จุด1)	2	คลองคูณ	ตะพานหิน	พิจิตร	645848	1784530	บาดาล	กรองช้า
833	10803/61	บ้านคลองคูณ (จุด2)	2	คลองคูณ	ตะพานหิน	พิจิตร	645583	1783896	บาดาล	กรองเร็ว
834	10804/61	บ้านคลองคูณ (จุด2)	7	คลองคูณ	ตะพานหิน	พิจิตร	645819	1785199	บาดาล	กรองช้า
835	10805/61	บ้านอ้อมหล่ม	3	คลองคูณ	ตะพานหิน	พิจิตร	647288	1785622	บาดาล	กรองช้า
836	10806/61	บ้านคลองแขก (จุด2)	5	คลองคูณ	ตะพานหิน	พิจิตร	646488	1788707	บาดาล	กรองช้า
837	10807/61	บ้านวังไคร้	1	คลองคูณ	ตะพานหิน	พิจิตร	646505	1789914	บาดาล	กรองช้า
838	10808/61	บ้านวังไคร้	6	คลองคูณ	ตะพานหิน	พิจิตร	645687	1790167	บาดาล	กรองช้า
839	10809/61	บ้านเคียงตะวันรีสอร์ท*	4	ห้วยเกตุ	ตะพานหิน	พิจิตร	650218	1797925	บาดาล	กรองช้า
840	10810/61	บ้านบางเบน	4	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	663630	1782793	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
841	10811/61	บ้านท้ายทุ่ง*	1	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	662816	1784831	บาดาล	กรองเร็ว
842	10812/61	บ้านท้ายทุ่ง (บ่อ1)*	2	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	663262	1784990	บาดาล	กรองเร็ว
843	10813/61	บ้านท้ายทุ่ง (บ่อ2)	2	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	663930	1784968	บาดาล	กรองเร็ว
844	10814/61	บ้านน้ำเคือง	13	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	665416	1786175	บาดาล	กรองช้า
845	10815/61	บ้านไอดีเฝือกเหนือ	18	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	670627	1779428	บาดาล	กรองเร็ว
846	10816/61	บ้านคลองห้วยหลัว (บ่อ1)	14	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	671040	1776729	บาดาล	กรองเร็ว
847	10817/61	บ้านคลองห้วยหลัว (บ่อ2)	14	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	671873	1776639	บาดาล	กรองเร็ว
848	10818/61	บ้านเนินม่วง	16	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	674513	1776802	บาดาล	กรองเร็ว
849	10819/61	บ้านหนองจิก	7	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	666577	1778026	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
850	10820/61	บ้านโคกกระดิน	10	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	664303	1779129	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
851	10821/61	โรงเรียนสี่แยกเขาดิน *	6	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	664592	1780530	บาดาล	กรองเร็ว
852	10822/61	โรงเรียนวันที่สถิตยวิทยาคม*	6	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	พิจิตร	665008	1781646	บาดาล	กรองเร็ว
853	10823/61	บ้านเขาพระ	7	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	672282	1785044	บาดาล	กรองเร็ว
854	10824/61	บ้านเขาพระ	10	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	674477	1788330	บาดาล	กรองเร็ว
855	10825/61	โรงเรียนวัดวังแดง	2	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	674222	1794675	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
856	10826/61	บ้านวังแดงเหนือ (หนองระกำ)	4	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	671857	1792825	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
857	10827/61	บ้านวังแดงเหนือ (บ้านผู้ใหญ่บ้าน)	12	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	673383	1794716	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
858	10828/61	บ้านวังแดงเหนือ (บ้านผู้ช่วย ผญ.บ้าน)*	12	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	674176	1795060	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
859	10829/61	บ้านเกาะแก้วลำประดา (ช่างวัดนการไฟฟ้า)	13	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	674889	1795821	บาดาล	กรองเร็ว
860	10830/61	บ้านเกาะแก้วลำประดา (ประธานสภา)	13	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	675363	1796171	บาดาล	กรองเร็ว
861	10831/61	บ้านลำประภา	3	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	677023	1796942	บาดาล	กรองเร็ว
862	10832/61	บ้านหนองจะปราช	6	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	680703	1794151	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
863	10833/61	บ้านหนองพงษ์ (บ้านผู้ใหญ่บ้าน)	9	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	677478	1795263	บาดาล	กรองเร็ว
864	10834/61	บ้านหนองพงษ์ (ร้านค้า)	9	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	675469	1794776	บาดาล	กรองเร็ว
865	10835/61	บ้านวังแดง	2	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	674298	1794369	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
866	10836/61	บ้านวังหินเพลิงเหนือ	11	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	675712	1792513	บาดาล	กรองเร็ว
867	10837/61	บ้านหนองสองห้อง	14	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	675680	1792453	บาดาล	กรองเร็ว
868	10838/61	บ้านคลองเตื่อ (แดงโอน)	5	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	671182	1791196	บาดาล	กรองเร็ว
869	10839/61	บ้านบ่อทราย (จุดเก็บบ้านเลขที่ 22)	11	ทับคล้อ	ทับคล้อ	พิจิตร	667210	1789016	บาดาล	กรองเร็ว
870	10841/61	บ้านหนองอ้ายตุ้*	8	ทับคล้อ	ทับคล้อ	พิจิตร	670328	1791848	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
871	10842/61	โรงเรียนวัดชัยศรี	8	ทับคล้อ	ทับคล้อ	พิจิตร	670206	1791733	บาดาล	กรองเร็ว
872	10843/61	โรงเรียนวัดป่าไร่	2	ทับคล้อ	ทับคล้อ	พิจิตร	668783	178994	บาดาล	กรองเร็ว
873	10844/61	องค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ	4	ทับคล้อ	ทับคล้อ	พิจิตร	666288	1788842	บาดาล	กรองเร็ว
874	10845/61	บ้านสายคลองแห้ง (เลขที่ 380)	4	ทับคล้อ	ทับคล้อ	พิจิตร	665762	1791042	บาดาล	กรองเร็ว
875	10846/61	วัดศรีรัตนวาราม	5	ทับคล้อ	ทับคล้อ	พิจิตร	665054	1791031	บาดาล	กรองเร็ว
876	10847/61	เทศบาลตำบลทับคล้อ	3	ทับคล้อ	ทับคล้อ	พิจิตร	667342	1788310	บาดาล	กรองช้า
877	10848/61	วัดทรงธรรม	1	ทับคล้อ	ทับคล้อ	พิจิตร	667440	1788765	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
878	10849/61	ศาลเจ้าพ่อ เทศบาลตำบลทับคล้อ	9	ทับคล้อ	ทับคล้อ	พิจิตร	668624	1788282	บาดาล	กรองเร็ว
879	10850/61	ชุมชนสะพาน 2	9	ทับคล้อ	ทับคล้อ	พิจิตร	669253	1788447	บาดาล	กรองเร็ว
880	10851/61	โรงเรียนเขาทรายทับคล้อพิทยา*	1	ทับคล้อ	ทับคล้อ	พิจิตร			บาดาล	กรองRO
881	10852/61	โรงเรียนห้วยพุกวิทยา	1	ห้วยพุก	ดงเจริญ	พิจิตร	668629	1766792	บาดาล	กรองเร็ว
882	10853/61	โรงเรียนบ้านไคล็ก (ประชานุสรณ์)*	6	ห้วยพุก	ดงเจริญ	พิจิตร	670025	1769202	บาดาล	กรองเร็ว
883	10854/61	บ้านกุ่มไค	11	ห้วยร่วม	ดงเจริญ	พิจิตร	665449	1764134	บาดาล	กรองช้า
884	10855/61	บ้านห้วยร่วม	1	ห้วยร่วม	ดงเจริญ	พิจิตร	664865	1763566	บาดาล	กรองช้า
885	10856/61	บ้านห้วยตาต้า	10	ห้วยร่วม	ดงเจริญ	พิจิตร	664423	1761887	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
886	10857/61	บ้านห้วยน้ำโจนเหนือ	8	ห้วยร่วม	ดงเจริญ	พิจิตร	666967	1763016	บาดาล	กรองช้า
887	10858/61	บ้านไทรังเหนือ*	6	ห้วยร่วม	ดงเจริญ	พิจิตร	666649	1764558	บาดาล	กรองเร็ว
888	10859/61	บ้านใหม่ไทรัง	12	ห้วยร่วม	ดงเจริญ	พิจิตร	667124	1764972	บาดาล	กรองช้า
889	10860/61	บ้านหนองสนวนเหนือ*	2	ห้วยร่วม	ดงเจริญ	พิจิตร	664450	1767744	บาดาล	กรองเร็ว
890	10861/61	บ้านใหม่ร่วมเจริญ (จุด2)	11	วังจั่ว	ดงเจริญ	พิจิตร	691740	1764161	บาดาล	กรองเร็ว
891	10862/61	บ้านใหม่ร่วมเจริญ (จุด1)	11	วังจั่ว	ดงเจริญ	พิจิตร	691963	1763204	บาดาล	กรองเร็ว
892	10863/61	บ้านใหม่ดงเจริญ (จุด2)	6	วังจั่ว	ดงเจริญ	พิจิตร	691102	1762454	บาดาล	กรองเร็ว
893	10864/61	บ้านใหม่ดงเจริญ (จุด3)	6	วังจั่ว	ดงเจริญ	พิจิตร	690048	1764087	บาดาล	กรองเร็ว
894	10865/61	บ้านใหม่ดงเจริญ	6	วังจั่ว	ดงเจริญ	พิจิตร	690400	1764636	บาดาล	กรองช้า
895	10866/61	บ้านใหม่ร่วมเจริญ (จุด3)	11	วังจั่ว	ดงเจริญ	พิจิตร	690514	1765428	บาดาล	กรองเร็ว
896	10867/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดงเจริญ	7	วังจั่ว	ดงเจริญ	พิจิตร	690192	1766330	บาดาล	กรองเร็ว
897	10868/61	บ้านดงเจริญ (จุด2)	7	วังจั่ว	ดงเจริญ	พิจิตร	688619	1767307	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
898	10869/61	บ้านทรายทอง	5	วังจั่ว	ดงเจริญ	พิจิตร	688697	1768318	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
899	10870/61	บ้านคลองทราย (จุด1)	4	วังจั่ว	ดงเจริญ	พิจิตร	688720	1768335	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
900	10871/61	บ้านคลองทราย (จุด2)	4	วังจั่ว	ดงเจริญ	พิจิตร	690838	1768956	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
901	10872/61	บ้านตลิ่งชัน	3	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	687702	1770854	บาดาล	กรองเร็ว
902	10873/61	บ้านคลองยาง (จุด1)	9	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	686858	1770133	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
903	10874/61	บ้านคลองยาง (จุด2)	9	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	688041	1769524	บาดาล	กรองเร็ว
904	10875/61	บ้านโคกสนั่น (จุด2)	2	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	686040	1770940	บาดาล	กรองเร็ว
905	10876/61	บ้านโคกสนั่น (จุด1)	2	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	685258	1771592	บาดาล	กรองเร็ว
906	10877/61	บ้านโคกสนั่นใต้	10	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	683748	1771810	บาดาล	กรองเร็ว
907	10878/61	บ้านเกาะยิงลิง	1	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	683346	1772341	บาดาล	กรองเร็ว
908	10879/61	บ้านไม้เหลือง	8	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	681182	1772114	บาดาล	กรองเร็ว
909	14984/61	บ้านท่าเรือ (บ่อ1)	1	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	674585	1771299	บาดาล	กรองช้า
910	14985/61	บ้านท่าเรือ (บ่อ2)	1	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	675827	1772123	บาดาล	กรองเร็ว
911	14987/61	โรงเรียนวังจิ้ววิทยาคม*	5	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	677950	1773448	บาดาล	กรองเร็ว
912	14988/61	วัดบรรพตสุทธาราม (เลขที่117)	5	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	677385	1773406	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
913	14989/61	โรงเรียนอนุบาลดงเจริญ (วังจิ้ว)*	2	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	674352	1773723	บาดาล	กรองเร็ว
914	14990/61	จุดเก็บโรงเรียนอนุบาลดงเจริญ	2	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	674302	1773966	บาดาล	กรองช้า
915	14991/61	บ้านประดู่ต่อ (เลขที่85)	10	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	672232	1773378	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
916	14992/61	บ้านวังจิ้ว (จุดเก็บบ้านเลขที่3)	4	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	673833	1773984	บาดาล	กรองช้า
917	14993/61	บ้านใหม่สุขเกษม (บ้านเลขที่92)	3	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	673894	1774389	บาดาล	กรองช้า
918	14994/61	โครงการน้ำดื่มสะอาดเหรียญพระราชารัฐ	3	วังจิ้ว	ดงเจริญ	พิจิตร	674274	1774500	บาดาล	กรองเร็ว
919	14995/61	องค์การบริหารส่วนตำบลวังบงค์ (บ่อ1)	4	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	667787	1771784	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
920	14996/61	บ้านกุดระกำ (บ่อ2)	4	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	665598	1770286	บาดาล	กรองช้า
921	14997/61	บ้านห้วยแห้ง*	10	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	666647	1774879	บาดาล	กรองเร็ว
922	14998/61	วัดทวยการาม (วัดคลองตัน)	6	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	666464	1775740	บาดาล	กรองเร็ว
923	14999/61	โรงเรียนบ้านหนองจ้าว	6	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	666535	1775730	บาดาล	กรองเร็ว
924	15000/61	บ้านตะกุดไร (เลขที่6)	8	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	669249	1774623	บาดาล	กรองเร็ว
925	15001/61	จุดโครงการน้ำดื่มหมู่บ้านตะกุด (บ้านเลขที่6)*	8	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	669287	1774636	บาดาล	กรองRO
926	15002/61	บ้านไผ่แก้ว (จุดเก็บที่ทำกรกองทุนหมู่บ้าน)*	9	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	667628	1777430	บาดาล	กรองเร็ว
927	15003/61	บ้านกุดประดู่	7	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	669858	1775652	บาดาล	กรองเร็ว
928	15004/61	บ้านวังไม้ลาย (เลขที่11)	11	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	672143	1774039	บาดาล	กรองเร็ว
929	15005/61	บ้านวังหินแรง (วัดวังหินแรง)*	3	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	670878	1773417	บาดาล	กรองเร็ว
930	15006/61	บ้านวังบงค์ (จุดเก็บเลขที่79)	5	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	667945	1773729	บาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
931	15007/61	วัดสำนักขุนเณร	1	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	664154	1771853	บาดาล	กรองช้า
932	15008/61	โรงเรียนสำนักขุนเณร (หลวงพ่อเขียนอุทิศ)*	1	สำนักขุนเณร	ดงเจริญ	พิจิตร	664811	1771861	บาดาล	กรองRO
933	15009/61	บ้านโคก	5	ห้วยพุก	ดงเจริญ	พิจิตร	668301	1769558	บาดาล	กรองช้า
934	15010/61	บ้านไต่ลิก	6	ห้วยพุก	ดงเจริญ	พิจิตร	669513	1769140	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
935	15011/61	บ้านไต่ลิก	4	ห้วยพุก	ดงเจริญ	พิจิตร	669986	1769122	บาดาล	กรองช้า
936	15012/61	บ้านห้วยตาดำ	9	ห้วยพุก	ดงเจริญ	พิจิตร	673894	1769769	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
937	15013/61	บ้านวังหว่า	7	ห้วยพุก	ดงเจริญ	พิจิตร	673863	1771209	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
938	15014/61	โรงเรียนวัดใหม่วังหว่า	7	ห้วยพุก	ดงเจริญ	พิจิตร	673264	1771472	บาดาล	กรองเร็ว
939	15015/61	บ้านต้นชุมแสง	1	จี่วราย	ตะพานหิน	พิจิตร	651172	1799172	บาดาล	กรองช้า
940	15016/61	บ้านน้ำโจนใต้	5	จี่วราย	ตะพานหิน	พิจิตร	651568	1800779	บาดาล	กรองช้า
941	15017/61	วัดสันติพลาราม	8	จี่วราย	ตะพานหิน	พิจิตร	652269	1792610	บาดาล	กรองช้า
942	15018/61	บ้านหาดแดงโม	3	จี่วราย	ตะพานหิน	พิจิตร	650963	1791149	บาดาล	กรองช้า
943	15019/61	บ้านหาดแดงโม	4	จี่วราย	ตะพานหิน	พิจิตร	650976	1790706	บาดาล	กรองเร็ว
944	15020/61	บ้านหาดแดงโม	4	จี่วราย	ตะพานหิน	พิจิตร	651054	1790151	บาดาล	กรองเร็ว
945	15021/61	บ้านเจ๊กเสียง	1	ไทยโรจโนน	ตะพานหิน	พิจิตร	651163	1789136	บาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
946	15022/61	บ้านไทรโรงโขน	2	ไทยโรงโขน	ตะพานหิน	พิจิตร	650432	1789193	บาดาล	กรองช้า
947	15023/61	บ้านไผ่ร้อยกอ	3	ไทยโรงโขน	ตะพานหิน	พิจิตร	649523	1787243	บาดาล	กรองช้า
948	15024/61	โรงเรียนสระหลวงพิทยาคม*	5	คลองคะเชนทร์	เมืองพิจิตร	พิจิตร	641419	1816928	บาดาล	กรองเร็ว
949	15025/61	โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม*		ในเมือง	เมืองพิจิตร	พิจิตร	641685	1818697	บาดาล	กรองRO
950	15026/61	โรงเรียนอนุบาลพิจิตร*		ในเมือง	เมืองพิจิตร	พิจิตร	643789	1818297	บาดาล	กรองRO
951	15027/61	โรงเรียนบ้านวังกระดี่ทอง	10	ย่านยาว	เมืองพิจิตร	พิจิตร	635557	1824510	บาดาล	กรองRO
952	15028/61	บ้านวังกระดี่ทอง (บ้านเลขที่ 95)	10	ย่านยาว	เมืองพิจิตร	พิจิตร	635793	1824655	บาดาล	กรองช้า
953	15029/61	บ้านวังกระดี่ทอง (องค์การบริหารส่วนตำบล)	4	ย่านยาว	เมืองพิจิตร	พิจิตร	635182	1823767	บาดาล	กรองเร็ว
954	15030/61	บ้านย่านยาว	6	ย่านยาว	เมืองพิจิตร	พิจิตร	635860	1825486	บาดาล	กรองช้า
955	15031/61	บ้านสนามคลี	8	ย่านยาว	เมืองพิจิตร	พิจิตร	634269	1827850	บาดาล	กรองช้า
956	15032/61	โรงเรียนบ้านท่าพ่อ (ครูพิทยาภรณ์)*		ท่าพ่อ	เมืองพิจิตร	พิจิตร	641900	1826573	บาดาล	กรองRO
957	15033/61	โรงเรียนพิจิตรปัญญานุกูล*	2	บ้านปung	เมืองพิจิตร	พิจิตร	649219	1812326	บาดาล	กรองRO
958	15034/61	โรงเรียนวัดดงกลาง*	3	ในเมือง	เมืองพิจิตร	พิจิตร	642789	1807985	บาดาล	กรองRO
959	15035/61	โรงเรียนวัดลำประดาใต้*	1	ลำประดา	บางมูลนาก	พิจิตร	655907	1777953	บาดาล	กรอง RO
960	15036/61	ตู้น้ำดื่มสะอาดโรงเรียนวัดลำประดา*	1	ลำประดา	บางมูลนาก	พิจิตร	655895	1777928	บาดาล	กรองแลกเปลี่ยนประจุ

หมายเหตุ *ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
961	15037/61	โรงเรียนบางมูลนากภูมิวิทยาคม*		บางมูลนาก	บางมูลนาก	พิจิตร	646999	1773200	บาดาล	กรอง RO

ภาคผนวก ข

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบประปาจังหวัดพิจิตร

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
1	12471/61	6.9	567	0.0	0	42	13	67	1.2	0.4	0.4	0.0	0.2	4	6.0	0	376	1.0	< 0.9	160	0	369	0.0168	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
2	12472/61	7.4	436	0.2	0	23	9.0	64	1.2	0.2	0.1	0.0	0.1	1	8.0	0	270	1.1	< 0.9	93	0	283	0.0181	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
3	12473/61	6.9	586	0.4	0	20	14	100	0.8	0.3	0.8	0.0	0.0	2	9.2	0	377	1.0	1.0	110	0	381	0.0147	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
4	12474/61	7.6	334	0.0	0	13	6.4	56	0.8	0.2	0.2	0.0	0.2	< 1	6.4	0	205	1.4	< 0.9	58	0	217	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
5	12475/61	6.9	293	0.2	0	12	8.6	44	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	7.2	0	191	1.3	< 0.9	66	0	190	0.0090	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
6	12476/61	7.1	300	0.3	0	12	9.5	42	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0	4	14	0	161	0.7	< 0.9	70	0	195	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
7	12477/61	7.1	306	0.1	0	13	8.8	44	1.0	1.0	0.3	0.0	0.1	< 1	10	0	185	1.0	< 0.9	69	0	199	0.0182	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
8	12478/61	7.7	9	0.1	0	1.9	0.7	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	< 1	12	0	13	0.0	< 0.9	8	0	6	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
9	12479/61	7.8	337	0.0	0	12	7.7	52	0.9	0.4	0.1	0.0	0.1	< 1	6.8	0	217	1.5	< 0.9	63	0	219	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
10	12480/61	7.3	288	0.1	0	9.0	8.7	47	0.8	0.0	0.2	0.0	0.1	< 1	4.8	0	189	1.1	< 0.9	58	0	187	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
11	12481/61	7.1	253	0.2	0	9.9	9.8	38	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	167	1.6	< 0.9	65	0	164	0.0192	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
12	12482/61	7.8	300	0.0	0	22	7.9	32	2.8	0.4	0.3	0.0	0.0	5	11	0	165	0.4	< 0.9	86	0	195	0.0099	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
13	12483/61	7.1	309	0.1	0	18	9.2	40	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	1	16	0	192	0.4	< 0.9	83	0	201	0.0155	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
14	12484/61	7.5	308	0.2	0	11	8.9	50	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	8.0	0	201	0.8	< 0.9	63	0	200	0.0175	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
15	12485/61	7.8	435	0.1	0	17	6.9	74	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	9.2	0	291	2.2	< 0.9	71	0	283	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
16	12486/61	7.6	236	0.2	0	18	7.7	30	1.4	0.4	0.3	0.0	0.1	< 1	5.6	0	152	0.4	< 0.9	77	0	153	0.0163	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
17	12487/61	7.3	392	0.2	0	20	11	57	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	4	13	0	245	1.2	< 0.9	94	0	255	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
18	12488/61	8.0	404	0.0	0	28	9.0	49	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	8.0	0	250	1.0	1.0	110	0	263	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
19	12489/61	7.5	455	0.3	0	22	7.7	73	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	6.8	0	298	1.7	< 0.9	86	0	296	< 0.0028	0.1254	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
20	12490/61	7.4	359	0.2	0	13	5.0	63	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	< 1	10	0	237	1.5	< 0.9	54	0	233	0.0145	0.0038	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
21	12491/61	7.3	624	0.1	0	35	14	86	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	9	8.4	0	391	1.0	< 0.9	140	0	406	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
22	12492/61	7.9	435	0.0	0	12	11	69	0.8	0.0	0.1	0.0	0.1	< 1	9.2	0	260	1.2	1.9	75	0	283	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
23	12493/61	7.8	400	0.0	0	18	9.3	62	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	< 1	8.8	0	262	1.4	< 0.9	84	0	260	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
24	12494/61	7.8	394	0.0	0	13	6.2	64	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	6.8	0	251	0.7	< 0.9	59	0	256	0.0056	0.0286	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
25	12495/61	7.7	366	0.0	0	10	7.2	63	0.9	0.2	0.2	0.0	0.1	< 1	6.4	0	240	0.6	< 0.9	55	0	238	0.0080	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
26	12496/61	7.4	379	0.1	0	13	7.7	60	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	< 1	13	0	228	1.3	< 0.9	65	0	246	0.0097	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
27	12497/61	7.7	320	0.0	0	7.8	4.6	57	0.7	1.7	0.4	0.0	0.1	< 1	5.2	0	205	1.6	< 0.9	38	0	208	0.0119	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
28	12498/61	7.7	321	0.0	0	9.4	5.6	57	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	6.8	0	206	1.7	< 0.9	46	0	209	0.0124	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
29	12499/61	7.5	306	0.1	0	11	5.3	49	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	4.8	0	199	1.2	< 0.9	49	0	199	0.0165	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
30	12500/61	7.4	282	0.1	0	16	5.0	38	13	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	6.0	0	178	1.0	< 0.9	59	0	183	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
31	12501/61	7.2	293	0.1	0	13	6.6	45	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	< 1	6.4	0	190	1.5	< 0.9	60	0	190	0.0070	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
32	12502/61	7.3	348	0.1	0	17	5.3	55	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0	< 1	7.6	0	227	1.4	< 0.9	64	0	226	0.0105	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
33	12503/61	7.3	327	0.5	0	14	6.6	48	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	< 1	8.4	0	213	1.0	< 0.9	63	0	213	0.0106	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
34	12504/61	7.5	402	0.1	0	17	5.8	62	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	10	0	257	1.9	< 0.9	66	0	261	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
35	12505/61	7.4	323	0.1	0	12	6.8	48	1.1	0.3	0.2	0.0	0.0	< 1	7.2	0	206	0.7	< 0.9	59	0	210	0.0159	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
36	12506/61	7.2	420	0.2	0	16	6.5	71	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	< 1	5.2	0	270	2.0	< 0.9	67	0	273	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
37	12507/61	7.3	324	0.1	0	16	4.1	47	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	< 1	10	0	209	1.8	< 0.9	57	0	211	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
38	12508/61	7.6	410	0.1	0	20	7.5	65	1.0	0.2	0.1	0.0	0.3	1	18	0	246	1.3	< 0.9	80	0	266	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
39	12509/61	7.4	404	0.1	0	18	5.9	66	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	14	0	259	1.5	0.9	69	0	263	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
40	12510/61	8.3	21	0.1	0	3.4	0.8	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	2.0	0	15	0.1	< 0.9	12	0	14	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
41	12511/61	6.8	288	0.2	0	15	4.0	29	2.3	0.0	0.1	0.0	0.0	2	27	0	123	0.1	2.7	54	0	187	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
42	12512/61	7.9	295	0.3	0	16	5.7	42	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	5.2	0	198	1.1	2.8	62	0	192	0.0066	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
43	12513/61	7.9	367	0.1	0	17	6.9	54	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	5.6	0	246	1.3	< 0.9	70	0	239	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
44	12514/61	7.5	437	0.0	0	41	6.7	44	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1	9.2	0	280	0.6	< 0.9	130	0	284	< 0.0028	0.0304	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
45	12515/61	7.5	367	0.4	0	19	6.5	52	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	5.6	0	245	1.4	< 0.9	75	0	239	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH	ความขุ่น µS/cm	สี NTU	ซี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli
						มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
46	12516/61	7.9	414	0.1	0	19	8.0	65	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	9.2	0	270	1.4	< 0.9	79	0	269	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
47	12517/61	7.6	369	0.0	0	14	3.2	60	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	8.8	0	243	1.4	< 0.9	48	0	240	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
48	12518/61	7.7	403	0.1	0	15	6.1	63	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	8.4	0	264	1.5	< 0.9	63	0	262	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
49	12519/61	7.5	472	0.3	0	24	8.2	62	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	14	35	0	222	0.5	< 0.9	94	0	307	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
50	12520/61	7.4	542	0.1	0	25	10	72	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	7	16	0	310	0.8	< 0.9	100	0	352	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
51	12521/61	8.0	530	0.1	0	16	10	93	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	42	0	279	0.0	< 0.9	82	0	344	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
52	12522/61	7.6	815	0.2	0	50	7.5	97	3.4	0.7	0.1	0.0	0.0	< 1	190	0	143	0.2	1.9	160	39	530	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
53	12523/61	7.4	851	0.3	0	25	7.0	140	3.5	3.1	0.1	0.0	0.0	< 1	210	0	154	0.2	< 0.9	92	0	553	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
54	12524/61	7.9	814	0.3	0	12	3.6	160	1.2	0.5	0.2	0.0	0.0	< 1	160	0	229	1.3	< 0.9	46	0	529	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
55	12525/61	7.7	768	0.3	0	17	5.6	140	1.1	0.8	0.1	0.0	0.0	< 1	150	0	223	1.7	< 0.9	66	0	499	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
56	12526/61	7.6	2,140	0.1	0	54	12	380	2.6	0.9	0.1	0.0	0.0	< 1	600	0	235	1.4	< 0.9	180	0	1390	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0060	พบ
57	12527/61	7.7	1,180	0.1	0	19	3.4	230	1.6	0.8	0.1	0.0	0.0	< 1	280	0	248	1.6	< 0.9	62	0	767	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
58	12528/61	7.8	573	0.8	0	12	5.4	110	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	< 1	78	0	241	2.0	< 0.9	53	0	372	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
59	12529/61	7.8	464	0.2	0	8.6	2.4	93	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	40	0	236	1.9	1.3	32	0	302	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
60	12530/61	8.0	1,100	0.1	0	7.8	2.8	240	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	250	0	266	16	< 0.9	31	0	715	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
61	12531/61	8.0	379	0.2	0	4.5	1.0	84	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	8.0	0	235	0.8	< 0.9	15	0	246	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
62	12532/61	7.4	22	0.3	0	0.0	1.2	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	9	0.0	< 0.9	< 5	0	14	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
63	12533/61	7.2	650	0.1	0	6.6	0.2	140	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	82	0	286	1.7	1.9	17	0	422	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
64	12534/61	7.7	543	0.2	0	6.4	1.4	110	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	< 1	66	0	249	1.3	1.9	22	0	353	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
65	12535/61	8.0	241	0.1	0	34	2.5	15	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	6.8	0	158	0.1	3.3	94	0	157	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
66	12536/61	7.2	251	0.2	0	28	9.6	16	2.1	0.1	0.0	0.0	2.7	6	9.2	0	146	0.1	4.2	110	0	163	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
67	12537/61	7.7	273	0.5	0	33	5.0	22	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	< 1	8.4	0	184	0.1	3.2	100	0	177	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
68	12538/61	7.6	406	0.2	0	44	5.4	92	6.4	1.9	0.0	0.0	2.6	< 1	170	0	152	0.1	3.1	130	6	264	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
69	12539/61	7.9	288	0.2	0	40	11	18	2.2	0.9	0.0	0.0	0.0	1	14	0	187	0.1	3.0	140	0	187	0.0089	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
70	12540/61	7.9	471	0.3	0	14	7.2	70	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	< 1	69	0	174	0.3	2.7	64	0	306	0.0057	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
71	12541/61	7.7	462	0.2	0	8.0	2.9	83	1.7	0.5	0.1	0.0	0.1	< 1	58	0	189	0.6	2.3	32	0	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
72	12542/61	8.0	288	0.4	0	16	3.9	39	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0	< 1	20	0	157	0.2	1.5	57	0	187	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
73	12543/61	8.1	287	0.5	0	15	8.0	39	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0	< 1	20	0	158	0.2	2.3	70	0	187	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
74	12544/61	7.2	203	0.8	0	10	8.3	29	1.1	3.6	0.2	0.0	0.0	< 1	3.6	0	135	0.3	< 0.9	60	0	132	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
75	12545/61	7.7	611	0.3	0	13	5.2	93	2.9	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	130	0	128	0.3	2.7	54	0	397	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																E.coli								
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH		TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
76	12546/61	7.9	609	0.6	0	14	4.5	96	2.9	0.3	0.0	0.0	0.0	< 1	130	0	125	0.3	2.9	54	0	396	< 0.0028	0.0117	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
77	12547/61	8.2	275	1.2	0	11	6.8	48	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	183	0.4	2.6	56	0	179	0.0075	0.0140	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
78	12548/61	8.1	434	0.1	0	8.6	4.5	76	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	51	0	193	0.3	< 0.9	40	0	282	0.0055	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
79	12549/61	7.8	323	0.2	0	6.6	5.2	63	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	< 1	7.6	0	209	0.3	1.9	38	0	210	0.0052	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
80	12550/61	8.1	366	0.1	0	11	5.9	62	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	22	0	203	0.5	< 0.9	51	0	238	0.0085	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
81	12551/61	8.3	366	0.0	0	11	6.6	62	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	< 1	22	10	187	0.5	0.9	55	0	238	0.0084	< 0.0007	0.0058	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
82	12552/61	7.7	321	1.0	0	12	7.8	52	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	< 1	18	0	183	0.3	2.5	63	0	209	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
83	12553/61	8.1	623	0.2	0	12	4.3	120	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	110	0	185	0.5	1.6	48	0	405	0.0079	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
84	12554/61	7.7	306	0.1	0	7.8	6.3	58	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	< 1	4.0	0	198	0.5	< 0.9	46	0	199	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
85	12555/61	5.1	239	2.0	0	21	6.6	25	1.7	1.2	0.0	0.0	0.0	< 1	23	0	122	0.1	3.7	79	0	155	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
86	12556/61	7.7	594	0.4	0	20	4.1	100	2.8	0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	93	0	205	0.3	2.2	66	0	386	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
87	12557/61	7.5	229	0.2	0	23	10	17	0.8	0.3	0.0	0.0	1.4	< 1	12	0	128	0.1	3.5	100	0	149	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
88	12558/61	7.6	144	0.0	0	3.5	3.9	23	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	26	0	54	0.1	1.2	25	0	94	< 0.0028	0.0223	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
89	12559/61	6.8	462	0.9	0	17	8.5	72	1.2	3.2	0.3	0.0	0.0	< 1	46	0	212	0.2	1.9	77	0	300	< 0.0028	0.0053	0.0064	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
90	12560/61	7.2	577	0.2	0	50	18	43	2.6	4.2	5.4	0.0	1.9	10	37	0	298	0.2	< 0.9	200	0	375	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
91	12561/61	7.7	265	0.0	0	31	9.3	14	1.5	0.1	0.0	0.0	0.1	< 1	20	0	134	0.1	4.0	120	5	172	0.0093	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
92	12562/61	7.4	317	0.2	0	25	6.2	30	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	38	0	136	0.1	1.8	88	0	206	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
93	12563/61	7.2	342	0.2	0	41	8.6	16	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	3	14	0	175	0.1	5.8	140	0	222	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
94	12564/61	6.6	315	1.4	0	21	6.1	29	1.5	5.3	0.4	0.0	0.0	< 1	31	0	136	0.1	< 0.9	79	0	205	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
95	12565/61	7.1	331	0.1	0	41	10	17	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	3	12	0	188	0.1	6.3	140	0	215	0.0053	< 0.0007	0.0058	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
96	12566/61	6.9	360	0.1	0	38	11	16	1.6	0.8	0.2	0.0	0.0	2	13	0	187	0.1	6.5	140	0	234	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
97	12567/61	7.4	315	2.4	0	24	2.1	50	1.9	3.0	0.1	0.0	0.0	< 1	28	0	155	0.2	2.7	70	0	205	0.0070	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
98	12568/61	7.7	318	3.4	0	25	6.7	40	1.9	0.1	0.1	0.0	0.4	< 1	28	0	157	0.2	1.8	90	0	207	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
99	12569/61	7.5	323	0.2	0	27	10	33	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	34	0	139	0.1	2.3	110	0	210	< 0.0028	0.0094	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
100	12570/61	7.1	314	1.6	0	19	8.0	42	1.5	2.2	0.0	0.0	0.0	9	15	0	174	0.5	3.0	81	0	204	< 0.0028	< 0.0007	0.0079	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
101	12571/61	7.4	288	0.2	0	5.8	4.2	56	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	12	0	189	0.1	1.1	32	0	187	0.0076	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
102	12572/61	7.4	315	0.2	0	5.9	5.1	63	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	< 1	12	0	203	0.7	1.1	36	0	205	0.0063	0.0055	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
103	12573/61	7.6	286	0.2	0	5.6	2.6	60	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	9.6	0	189	0.9	1.3	25	0	186	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
104	12574/61	9.3	13	0.1	0	1.4	0.6	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	6.0	0	8	0.0	< 0.9	6	0	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
105	12575/61	7.4	236	3.8	0	21	8.1	21	1.9	6.4	0.1	0.0	0.0	1	6.8	0	157	0.3	2.5	86	0	153	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
106	12576/61	6.5	213	0.6	0	19	5.1	24	1.4	2.5	0.1	0.0	0.0	< 1	10	0	141	0.3	1.2	67	0	138	0.0194	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
107	12577/61	7.0	223	1.1	0	17	4.3	26	1.3	2.2	0.1	0.0	0.0	< 1	6.4	0	149	0.3	1.1	60	0	145	0.0074	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
108	12578/61	7.2	223	0.8	0	18	5.8	27	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0	< 1	6.0	0	149	0.3	1.6	69	0	145	0.0071	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
109	12579/61	7.1	210	2.8	0	17	6.8	26	1.6	5.3	0.1	0.0	0.0	1	7.2	0	147	0.3	2.7	70	0	136	0.0071	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
110	12580/61	7.0	234	1.1	0	12	6.1	33	1.7	1.0	0.0	0.0	0.0	< 1	7.6	0	152	0.3	1.4	54	0	152	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
111	12581/61	7.6	291	0.1	0	6.6	3.5	55	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	12	0	182	0.7	1.0	31	0	189	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
112	12582/61	7.3	292	0.3	0	9.9	3.4	52	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	12	0	181	0.6	1.4	39	0	190	0.0075	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
113	12583/61	7.1	319	1.2	0	20	5.2	46	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	< 1	12	0	196	0.4	2.1	72	0	207	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
114	12584/61	7.8	268	0.8	0	13	3.5	45	3.3	0.9	0.0	0.0	0.3	< 1	10	0	159	0.5	2.5	48	0	174	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
115	12585/61	7.5	442	0.1	0	13	1.1	79	2.4	0.7	0.0	0.0	0.0	< 1	52	0	188	0.9	1.4	36	0	287	0.0111	0.0073	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
116	12586/61	8.1	308	0.5	0	9.6	2.5	55	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	< 1	33	0	161	0.3	1.5	34	0	200	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
117	12587/61	7.8	280	0.7	0	16	4.2	41	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	< 1	22	0	160	0.2	1.2	58	0	182	0.0050	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
118	12588/61	7.4	284	0.1	0	44	8.7	24	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	6	20	0	198	0.2	4.2	150	0	185	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
119	12589/61	7.9	474	1.7	0	17	2.8	83	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0	6	56	0	212	0.7	1.4	55	0	308	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
120	12590/61	7.4	282	1.2	0	24	8.5	33	1.2	1.6	0.3	0.0	0.0	7	20	0	149	0.1	2.2	95	0	183	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
121	12591/61	7.2	432	0.1	0	37	12	39	1.7	0.4	0.1	0.0	2.5	25	43	0	177	0.0	4.3	140	0	281	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
122	12592/61	7.6	360	0.3	0	36	8.2	30	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0	3	31	0	184	0.1	4.6	120	0	234	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
123	12593/61	7.9	322	0.7	0	15	5.1	47	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	29	0	170	0.1	1.1	59	0	209	0.0068	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
124	12594/61	7.5	287	0.1	0	32	8.3	22	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	15	0	181	0.1	3.5	110	0	187	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
125	12595/61	7.9	318	0.2	0	16	6.4	46	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	32	0	171	0.1	1.4	66	0	207	0.0056	0.0078	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
126	12596/61	7.2	240	0.6	0	16	5.6	32	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	20	0	135	0.0	1.0	63	0	156	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
127	12597/61	7.2	271	1.7	0	10	2.0	50	1.4	2.2	0.0	0.0	0.0	1	20	0	154	0.2	4.2	34	0	176	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
128	12598/61	7.9	400	1.5	0	9.1	2.7	75	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	1	60	0	159	0.1	3.2	34	0	260	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
129	12599/61	7.3	360	2.7	0	11	2.6	63	2.2	2.8	0.3	0.0	0.0	1	38	0	182	0.2	2.8	39	0	234	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
130	12600/61	7.7	771	1.1	0	19	5.9	130	3.1	1.0	0.0	0.0	0.0	< 1	170	0	150	0.4	3.1	70	0	501	0.0063	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
131	12601/61	8.2	514	0.1	0	11	2.2	100	1.2	0.2	0.0	0.0	0.1	< 1	75	0	209	0.8	1.4	37	0	334	0.0059	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
132	12602/61	7.9	384	0.1	0	9.4	2.9	73	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	< 1	27	0	208	1.0	< 0.9	36	0	250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
133	12603/61	7.6	458	0.0	0	11	1.9	90	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	< 1	52	0	214	1.2	1.2	35	0	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
134	12604/61	7.4	1,130	0.1	0	29	10	200	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	280	0	201	1.0	< 0.9	120	0	734	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
135	12605/61	7.6	353	0.1	0	16	5.4	62	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	< 1	6.4	0	227	1.3	< 0.9	61	0	229	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
136	12606/61	7.4	387	0.0	0	17	6.0	60	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	13	0	237	1.6	< 0.9	66	0	252	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
137	12607/61	7.7	375	0.1	0	21	5.9	56	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	11	0	241	1.5	< 0.9	78	0	244	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
138	12608/61	7.2	375	0.1	0	37	6.4	33	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1	24	0	213	0.9	< 0.9	120	0	244	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
139	12609/61	7.5	2,750	0.8	0	84	7.4	500	3.7	0.0	0.0	0.0	3.3	1	800	0	236	1.0	4.7	240	46	1790	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0056	พบ
140	12610/61	7.4	723	0.3	0	29	4.1	130	1.6	0.7	0.1	0.0	0.9	< 1	120	0	244	1.1	< 0.9	89	0	470	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
141	12611/61	7.3	355	0.2	0	12	6.4	55	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	< 1	11	0	227	1.0	< 0.9	58	0	231	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
142	12612/61	7.9	413	0.2	0	19	5.6	62	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	17	0	271	1.1	1.0	70	0	268	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
143	12613/61	8.0	491	0.6	0	13	3.4	80	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	66	0	197	0.8	1.7	46	0	319	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
144	12614/61	8.0	498	0.3	0	13	2.3	80	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	< 1	63	0	202	0.9	1.0	42	0	324	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
145	12615/61	7.4	376	0.2	0	9.9	2.3	70	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	35	0	211	0.8	1.3	34	0	244	0.0061	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
146	12616/61	7.0	514	1.8	0	11	5.4	80	38	0.1	0.4	0.0	0.0	1	11	0	309	1.6	1.6	49	0	334	0.0070	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
147	12617/61	8.0	391	0.0	0	15	5.5	70	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	10	0	267	1.6	< 0.9	60	0	254	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
148	12618/61	7.2	406	0.0	0	29	6.2	55	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3	16	0	269	1.4	2.7	97	0	264	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
149	12619/61	7.2	340	0.2	0	16	5.9	48	1.2	0.0	0.1	0.0	0.3	< 1	11	0	225	1.4	0.9	65	0	221	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
150	12620/61	7.2	366	0.2	0	24	6.5	49	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	11	0	264	1.4	< 0.9	88	0	238	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
151	12621/61	8.0	374	0.2	0	17	5.0	59	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	16	0	251	1.7	0.9	63	0	243	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
152	12622/61	8.0	691	0.2	0	20	6.2	110	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	110	0	230	1.2	1.2	75	0	449	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
153	12623/61	7.4	361	0.1	0	16	4.1	60	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	< 1	11	0	241	1.7	1.1	56	0	235	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
154	12624/61	6.9	363	0.0	0	19	5.2	52	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5	14	0	240	0.9	0.9	69	0	236	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
155	12625/61	8.2	351	0.1	0	15	5.8	53	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	10	0	235	1.6	< 0.9	62	0	228	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
156	12626/61	7.0	331	0.0	0	22	7.4	40	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	12	0	217	1.0	1.0	86	0	215	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
157	12627/61	7.9	336	0.1	0	26	8.6	39	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1	10	0	243	1.0	< 0.9	100	0	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
158	12628/61	7.0	437	0.2	0	63	6.9	50	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	26	0	294	1.0	< 0.9	190	0	284	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
159	12629/61	7.5	329	0.1	0	15	6.6	47	1.5	0.2	0.1	0.0	0.0	< 1	11	0	227	1.0	< 0.9	66	0	214	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
160	12630/61	7.0	359	0.2	0	22	6.2	48	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	2	11	0	241	0.7	< 0.9	80	0	233	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
161	12631/61	7.5	359	0.0	0	16	4.2	56	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	8.8	0	245	1.6	< 0.9	56	0	233	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
162	12632/61	7.3	328	0.2	0	36	7.3	22	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	43	0	143	0.1	4.1	120	1	213	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
163	12633/61	7.8	265	0.4	0	26	8.5	22	2.4	0.7	0.0	0.0	0.0	< 1	17	0	150	0.2	4.7	99	0	172	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
164	12634/61	8.3	335	0.4	0	22	4.8	40	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	50	0	128	0.3	3.2	76	0	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
165	12635/61	7.7	330	0.3	0	25	6.3	40	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	48	0	138	0.3	3.5	90	0	214	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
166	12636/61	7.2	299	0.5	0	16	4.6	40	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	< 1	37	0	133	0.5	2.8	60	0	194	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
167	12637/61	7.7	258	5.1	0	11	1.8	40	0.9	7.6	0.4	0.0	3.1	< 1	23	0	128	0.7	3.3	36	0	168	0.0087	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
168	12638/61	7.5	252	0.5	0	31	5.9	10	13	0.5	0.0	0.0	0.0	< 1	22	0	125	0.2	4.9	100	0	164	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
169	12639/61	7.7	429	0.1	0	61	17	29	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10	48	0	269	0.2	6.6	220	0	279	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
170	12640/61	7.8	388	0.0	0	58	20	32	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	10	39	0	272	0.2	6.6	230	3	252	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
171	12641/61	8.0	263	6.9	0	15	11	31	1.0	2.4	0.0	0.0	0.0	< 1	27	0	124	0.0	2.0	81	0	171	< 0.0028	0.0352	< 0.0004	0.0080	< 0.0002	< 0.0018	พบ
172	12642/61	8.4	259	5.4	0	14	6.3	30	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	< 1	28	14	96	0.1	2.2	62	0	168	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
173	12643/61	7.6	340	0.2	0	23	8.1	35	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	< 1	58	0	101	0.2	4.0	91	8	221	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
174	12644/61	7.5	329	0.2	0	32	10	24	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	36	0	136	0.1	4.3	120	10	214	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
175	12645/61	7.3	297	0.6	0	20	4.1	35	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	33	0	131	0.3	2.4	66	0	193	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
176	12646/61	7.7	258	3.0	0	12	6.2	37	0.8	2.4	0.0	0.0	0.3	1	18	0	141	0.4	2.3	54	0	168	0.0094	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
177	12647/61	7.3	570	0.3	0	13	6.4	76	2.3	0.1	0.0	0.0	0.2	11	88	0	135	0.2	4.2	59	0	370	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
178	12648/61	7.2	563	0.4	0	12	11	77	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12	88	0	135	0.2	4.4	76	0	366	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
179	12649/61	7.4	573	0.2	0	20	5.7	77	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11	88	0	143	0.2	4.0	72	0	372	< 0.0028	0.0052	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
180	12650/61	7.5	271	1.2	0	33	13	10	1.4	1.4	0.2	0.0	0.0	< 1	5.6	0	157	0.1	2.5	140	7	176	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
181	12651/61	7.3	274	1.7	0	27	12	16	1.5	2.4	0.0	0.0	0.0	< 1	6.0	0	156	0.1	5.2	110	0	178	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
182	12652/61	7.5	272	0.5	0	33	8.8	8.0	1.5	1.2	0.1	0.0	0.0	< 1	5.6	0	162	0.1	2.4	120	0	177	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
183	12653/61	7.8	350	3.1	0	18	7.1	34	2.3	1.4	0.0	0.0	0.0	< 1	22	0	169	0.4	3.9	74	0	228	0.0075	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
184	12654/61	7.7	341	1.7	0	22	5.3	36	2.4	1.0	0.0	0.0	0.0	< 1	23	0	168	0.4	4.0	77	0	222	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
185	12655/61	7.7	512	1.7	0	12	1.1	90	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	< 1	80	0	160	0.2	2.9	34	0	333	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
186	12656/61	7.6	508	1.4	0	7.4	5.0	90	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	< 1	79	0	163	0.2	2.7	39	0	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
187	12657/61	7.6	1,660	0.1	0	31	11	300	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	< 1	440	0	181	1.3	0.9	120	0	1,080	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
188	12658/61	7.5	1,680	0.0	0	46	0.8	290	3.2	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	430	0	183	1.4	1.3	120	0	1,090	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
189	12659/61	7.6	298	1.8	0	13	2.4	49	2.4	0.8	0.0	0.0	0.0	< 1	14	0	160	0.4	2.7	43	0	194	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
190	12660/61	8.1	441	0.6	0	9.4	3.2	80	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	< 1	37	0	202	1.7	2.5	37	0	287	0.0086	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
191	12661/61	8.1	439	0.6	0	12	4.3	80	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	< 1	35	0	203	1.3	2.6	46	0	285	0.0083	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
192	12662/61	8.2	704	0.1	0	5.3	6.7	150	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	170	0	164	0.3	1.4	41	0	458	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
193	12663/61	7.9	390	0.5	0	8.2	3.0	70	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	< 1	34	0	187	0.3	2.3	33	0	254	0.0095	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
194	12664/61	8.0	388	0.7	0	8.8	1.9	70	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	< 1	34	0	181	0.3	2.8	30	0	252	0.0092	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
195	12665/61	7.5	268	16	0	16	7.4	34	1.6	6.5	0.0	0.0	0.0	3	8.4	0	169	0.3	3.8	72	0	174	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
196	12666/61	7.8	227	5.9	0	18	7.1	24	1.9	1.8	0.0	0.0	0.2	1	2.4	0	140	0.3	5.0	74	0	148	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
197	12667/61	7.5	214	18	0	14	7.0	23	1.5	5.2	0.0	0.0	0.0	3	4.8	0	131	0.2	4.3	63	0	139	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
198	12668/61	8.0	283	0.5	0	8.6	1.0	45	1.3	1.0	0.0	0.0	< 1	4.8	0	177	0.1	2.6	26	0	184	< 0.0028	0.0333	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
199	12669/61	6.9	731	0.4	0	39	10	80	36	0.6	2.5	0.0	12	< 1	41	0	451	0.2	1.4	140	0	475	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
200	12670/61	8.4	277	0.4	0	6.2	2.9	50	1.2	0.9	0.0	0.0	< 1	6.4	11	146	0.1	2.7	28	0	180	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
201	12671/61	8.3	270	0.3	0	5.4	2.4	50	1.3	0.9	0.0	0.0	< 1	6.8	15	133	0.1	2.9	24	0	176	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
202	12672/61	8.3	707	0.0	0	8.3	0.2	130	1.3	0.1	0.0	0.0	< 1	140	6	154	0.3	1.6	22	0	460	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
203	12673/61	8.1	803	0.1	0	24	3.5	130	1.5	0.1	0.0	0.0	< 1	170	0	173	0.2	1.9	73	0	522	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
204	12674/61	7.7	350	0.6	0	22	7.2	37	1.1	0.6	0.0	0.0	2	37	0	136	0.1	2.8	85	0	228	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
205	12675/61	7.6	349	0.4	0	23	7.5	40	1.1	0.5	0.0	0.0	1	36	0	144	0.1	2.6	88	0	227	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
206	12676/61	8.0	804	0.1	0	24	3.8	120	1.5	0.0	0.0	0.0	< 1	170	0	174	0.2	1.7	77	0	523	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
207	12677/61	7.6	353	0.1	0	37	3.8	25	3.7	0.0	0.0	0.0	< 1	45	0	135	0.1	2.0	110	0	229	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
208	12678/61	7.4	354	0.1	0	38	4.6	21	3.7	0.0	0.0	0.0	< 1	43	0	137	0.1	1.9	110	1	230	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
209	12679/61	7.4	351	0.1	0	38	4.1	20	3.7	0.0	0.0	0.0	< 1	42	0	136	0.1	2.0	110	0	228	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
210	12680/61	7.6	238	0.3	0	30	8.1	11	1.7	0.1	0.0	0.0	0.5	< 1	4.8	0	135	0.1	2.6	110	0	155	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
211	12681/61	7.6	235	0.3	0	32	4.2	9.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	5.2	0	140	0.1	2.3	98	0	153	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
212	12682/61	7.8	255	0.9	0	16	4.8	30	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	8.8	0	148	0.2	2.3	59	0	166	0.0096	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
213	12683/61	7.7	256	0.7	0	17	4.3	30	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	< 1	10	0	146	0.2	2.1	60	0	166	0.0103	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
214	12684/61	7.7	256	0.9	0	17	4.8	30	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	< 1	9.2	0	143	0.3	2.1	62	0	166	0.0095	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
215	12685/61	7.6	263	0.6	0	16	4.6	30	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	< 1	12	0	149	0.3	2.3	60	0	171	0.0101	0.0111	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
216	12686/61	7.5	260	0.1	0	34	7.1	10	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	151	0.1	3.1	110	0	169	0.0050	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
217	12687/61	7.5	258	0.7	0	35	8.5	10	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	5.2	0	151	0.1	3.6	120	0	168	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
218	12688/61	7.5	260	0.3	0	36	9.6	10	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	154	0.1	3.1	130	2	169	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
219	12689/61	7.6	221	0.0	0	31	4.8	8.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	4.0	0	128	0.2	2.0	96	0	144	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
220	12690/61	7.5	236	0.3	0	11	18	8.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	5.2	0	125	0.2	2.5	99	0	153	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
221	12691/61	7.9	293	0.6	0	12	1.8	50	2.3	1.0	0.0	0.0	0.0	< 1	19	0	151	0.2	3.1	37	0	190	0.0091	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
222	12692/61	7.9	291	0.5	0	22	0.1	38	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0	< 1	18	0	153	0.2	2.1	56	0	189	0.0088	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
223	12693/61	7.7	191	0.7	0	22	9.1	10	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	5.6	0	112	0.2	1.9	93	1	124	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
224	12694/61	7.7	189	0.4	0	22	7.6	10	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	112	0.2	< 0.9	85	0	123	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
225	12695/61	8.1	676	0.0	0	11	3.1	110	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	93	0	243	1.6	1.6	41	0	439	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
226	12696/61	9.2	955	0.3	0	22	3.3	200	1.5	0.3	0.1	0.0	0.0	< 1	180	9	216	1.6	1.9	68	0	621	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.1172	< 0.0002	< 0.0018	พบ
227	12697/61	7.9	921	0.2	0	21	7.2	150	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	170	0	241	1.4	1.8	81	0	599	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0269	< 0.0002	< 0.0018	พบ
228	12698/61	7.7	853	0.3	0	19	3.8	200	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	140	0	242	1.1	1.6	62	0	554	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
229	12699/61	7.7	1,380	0.1	0	33	56	200	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	310	0	233	1.1	2.3	310	120	897	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
230	12700/61	7.2	452	0.1	0	38	0.5	53	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	< 1	40	0	199	0.6	< 0.9	96	0	294	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
231	12701/61	7.5	966	0.8	0	24	4.9	200	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0	< 1	180	0	230	1.4	1.0	79	0	628	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
232	12702/61	7.6	484	0.2	0	25	2.7	71	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	63	0	191	0.4	1.9	74	0	315	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
233	12703/61	6.9	208	2.5	0	19	9.3	10	1.1	8.3	0.2	0.0	0.0	16	6.8	0	89	0.2	1.1	85	12	135	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
234	12704/61	7.1	535	14	5	27	28	59	2.3	14	0.2	0.0	0.3	< 1	110	0	132	0.1	1.6	180	73	348	0.0059	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
235	12705/61	6.8	585	0.3	0	63	0.6	33	3.1	2.1	0.1	0.0	0.0	< 1	110	0	103	0.1	2.1	160	76	380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
236	12706/61	7.2	272	0.2	0	35	2.0	14	2.5	7.8	0.1	0.0	0.0	< 1	9.2	0	171	0.2	1.1	96	0	177	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
237	12707/61	7.6	430	0.9	0	14	7.8	70	1.0	0.8	0.1	0.0	0.1	< 1	44	0	200	1.3	1.2	68	0	280	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
238	12708/61	7.5	396	0.5	0	18	8.7	61	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	< 1	32	0	204	1.1	1.2	80	0	257	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
239	12709/61	7.3	547	0.6	0	90	1.1	40	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	< 1	78	0	199	1.0	1.4	230	65	356	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
240	12710/61	7.8	1,280	0.0	0	64	37	220	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	72	110	0	696	0.4	14	310	0	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
241	12711/61	7.6	1,140	0.0	0	65	21	200	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19	180	0	495	0.2	1.3	250	0	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
242	12712/61	7.5	693	0.0	0	68	16	130	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	35	34	0	500	0.2	5.5	230	0	450	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
243	12713/61	7.7	1,220	0.0	0	56	46	170	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20	120	0	542	0.2	2.6	330	0	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
244	12714/61	7.6	1,110	0.0	0	58	36	150	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10	120	0	495	0.2	1.9	290	0	722	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
245	12715/61	7.8	1,370	0.1	0	70	26	200	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	8	230	0	445	0.2	1.1	280	0	890	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
246	12716/61	7.5	1,240	0.0	0	65	36	180	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14	140	0	517	0.2	0.9	310	0	806	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
247	12717/61	7.6	1,250	0.0	0	60	39	180	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15	140	0	522	0.2	0.9	310	0	812	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
248	12718/61	7.7	1,320	0.0	0	57	41	190	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16	180	0	511	0.2	< 0.9	310	0	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
249	12719/61	7.8	1,850	0.0	0	120	41	190	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	20	370	0	432	0.1	4.3	480	120	1200	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
250	12720/61	7.5	1,390	0.0	0	71	31	220	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	34	120	0	639	0.2	4.8	300	0	904	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
251	12721/61	7.2	1,600	0.1	0	140	24	150	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13	280	0	464	0.1	3.4	450	67	1,040	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
252	12722/61	7.4	1,200	0.0	0	59	12	200	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	34	130	0	581	0.2	5.3	200	0	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
253	12723/61	7.3	1,330	0.0	0	75	20	170	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24	120	0	593	0.2	3.9	270	0	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
254	12724/61	7.3	1,380	0.0	0	93	21	170	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	30	120	0	643	0.1	7.1	320	0	897	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
255	12725/61	7.9	689	0.4	0	36	20	80	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	8	89	0	239	0.2	1.6	170	0	448	< 0.0028	0.0063	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
256	12726/61	7.4	1,560	0.3	0	130	37	180	< 0.4	0.0	0.0	0.0	12	8	420	0	355	0.1	1.9	480	190	1,010	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
257	12727/61	7.1	1,310	0.0	0	130	31	200	< 0.4	0.0	0.0	0.0	12	320	0	511	0.1	1.3	450	34	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
258	12728/61	7.5	1,620	0.0	0	130	50	220	< 0.4	0.0	0.0	0.0	17	430	0	488	0.1	1.1	530	130	1050	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
259	12729/61	7.4	1,660	0.0	0	86	32	210	< 0.4	0.0	0.0	0.0	7	310	0	391	0.1	< 0.9	340	24	1,080	< 0.0028	0.0063	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
260	12730/61	7.9	735	0.0	0	64	20	140	< 0.4	0.0	0.0	0.0	16	85	0	461	0.2	5.4	240	0	478	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
261	12731/61	7.7	1,270	0.0	0	130	38	140	< 0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	8	350	0	379	0.1	2.7	470	160	826	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
262	12732/61	7.4	1,260	0.0	0	130	28	110	< 0.4	0.0	0.0	0.0	8	320	0	344	0.1	2.5	440	150	819	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
263	12734/61	7.2	786	0.0	0	92	22	100	< 0.4	0.0	0.0	0.0	9	76	0	568	0.1	5.6	320	0	511	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
264	12735/61	7.5	742	0.0	0	73	27	110	< 0.4	0.0	0.0	0.0	8	78	0	538	0.1	5.3	290	0	482	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
265	12736/61	7.4	738	0.0	0	97	20	110	< 0.4	0.0	0.0	0.0	8	79	0	604	0.1	5.6	330	0	480	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
266	12737/61	7.2	1,300	0.0	0	140	25	170	< 0.4	0.0	0.0	0.0	12	330	0	468	0.1	1.2	450	65	845	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
267	12738/61	7.2	1,310	0.0	0	140	31	170	< 0.4	0.0	0.0	0.0	12	320	0	510	0.1	1.3	470	52	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0179	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
268	12739/61	7.4	1,660	0.1	0	92	30	270	< 0.4	0.0	0.0	0.0	20	380	0	529	0.1	0.9	350	0	1080	< 0.0028	0.0053	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
269	12740/61	7.4	1,660	0.0	0	100	24	280	< 0.4	0.0	0.0	0.0	17	380	0	550	0.1	< 0.9	350	0	1080	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
270	12741/61	8.1	1,250	0.1	0	60	19	160	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	17	260	0	269	0.2	0.9	230	9	812	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
271	12742/61	7.7	2,030	0.5	0	90	50	250	0.5	0.1	0.2	0.0	0.0	29	460	0	331	0.2	< 0.9	430	160	1320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
272	12743/61	7.2	1,200	0.0	0	42	16	180	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20	210	0	344	0.3	< 0.9	170	0	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
273	12744/61	7.7	3,780	0.2	0	220	77	480	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	14	1300	0	223	0.1	2.1	860	680	2460	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0076	พบ
274	12747/61	7.8	282	12	0	24	11	17	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0	31	8.4	0	85	0.1	1.9	100	35	183	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
275	12748/61	7.8	1,240	0.0	0	76	29	120	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18	280	0	231	0.2	< 0.9	310	120	806	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
276	12749/61	7.8	1,240	0.2	0	76	25	120	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14	280	0	231	0.2	< 0.9	290	100	806	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
277	12750/61	7.8	1,310	0.1	0	51	32	170	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11	240	0	370	0.3	< 0.9	260	0	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
278	12751/61	7.9	1,310	0.0	0	61	26	180	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10	240	0	378	0.3	< 0.9	260	0	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
279	12752/61	8.4	5	0.0	0	0.0	0.3	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	0	0.3	< 0.9	< 5	1	3	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
280	12753/61	7.8	1,250	0.2	0	61	23	150	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	17	260	0	266	0.0	< 0.9	240	27	812	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
281	12754/61	8.1	1,260	0.3	0	60	23	150	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	17	260	0	267	0.0	< 0.9	240	24	819	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
282	12755/61	7.8	1,320	0.0	0	54	30	160	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11	240	0	377	0.2	< 0.9	260	0	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
283	12756/61	4.4	677	0.1	0	74	12	110	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	12	39	0	550	0.0	3.1	240	0	440	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
284	12757/61	5.3	462	0.0	0	52	17	61	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17	12	0	372	0.3	3.1	200	0	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
285	12758/61	3.3	12	0.0	0	2.4	0.5	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.0	0	0	0.0	< 0.9	8	8	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
286	12759/61	5.7	579	0.0	0	56	18	70	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15	20	0	433	0.3	2.9	210	0	376	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
287	12760/61	7.0	477	0.0	0	49	7.2	59	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11	4.4	0	351	0.2	3.0	150	0	310	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
288	12761/61	7.2	826	0.0	0	57	16	120	< 0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	38	93	0	436	0.5	3.5	210	0	537	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
289	12762/61	7.2	507	0.1	0	57	14	77	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12	8.4	0	464	0.2	3.6	200	0	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
290	12763/61	7.8	482	0.0	0	30	16	66	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	4.8	0	351	0.2	3.3	140	0	313	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
291	12764/61	7.4	588	0.0	0	52	16	87	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	63	0	408	0.2	< 0.9	200	0	382	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
292	12765/61	7.7	886	0.2	0	36	17	150	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15	83	0	505	0.3	1.6	160	0	576	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
293	12766/61	7.8	893	0.0	0	36	16	150	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16	86	0	510	0.3	1.7	160	0	580	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
294	12767/61	7.9	888	0.0	0	36	17	160	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15	84	0	504	0.3	1.6	160	0	577	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
295	12768/61	7.4	680	0.1	0	31	7.6	130	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	8.0	0	533	0.3	2.7	110	0	442	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
296	12769/61	7.2	675	0.0	0	30	10	140	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	5.6	0	532	0.3	2.5	120	0	439	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
297	12770/61	7.2	684	0.2	0	31	9.0	140	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	6.8	0	537	0.3	2.6	110	0	445	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
298	12771/61	7.3	288	0.1	0	33	12	28	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	6.8	0	207	0.1	1.2	130	0	187	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
299	12772/61	7.3	324	0.0	0	33	9.5	26	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	6.8	0	211	0.1	1.1	120	0	211	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
300	12773/61	7.3	495	0.0	0	57	14	73	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13	8.4	0	451	0.2	3.8	200	0	322	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
301	12774/61	7.6	887	0.0	0	58	15	120	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	35	92	0	437	0.5	3.2	200	0	577	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
302	12775/61	7.5	832	0.1	0	51	16	130	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	38	90	0	419	0.5	3.2	190	0	541	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
303	12776/61	8.4	84	0.2	0	0.0	3.2	5.0	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	3	4.0	0	28	0.1	< 0.9	13	0	55	< 0.0028	0.0092	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
304	12777/61	7.3	218	4.5	0	15	9.5	13	1.9	1.4	0.2	0.0	0.0	3	29	0	93	0.1	1.3	76	0	142	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
305	12778/61	7.5	228	0.9	0	17	10	15	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	3	29	0	103	0.1	1.1	83	0	148	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
306	12779/61	6.6	164	12	0	7.7	6.6	12	1.8	7.4	0.8	0.0	0.0	4	4.8	0	99	0.1	1.0	46	0	107	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
307	12780/61	6.4	152	19	0	7.5	6.8	11	1.9	7.1	0.7	0.0	0.0	5	4.4	0	93	0.1	1.3	47	0	99	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
308	12781/61	7.0	183	1.9	0	11	6.2	16	1.2	0.5	0.1	0.0	0.0	5	6.8	0	112	0.2	1.5	52	0	119	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
309	12782/61	7.1	215	1.6	0	12	7.4	18	1.0	1.4	0.2	0.0	0.0	8	3.6	0	129	0.3	3.9	60	0	140	0.0063	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
310	12783/61	7.7	198	0.8	0	11	5.0	20	1.0	0.8	0.5	0.0	0.2	3	4.0	0	126	0.2	1.6	49	0	129	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
311	12784/61	7.5	199	0.8	0	10	6.0	22	1.7	0.6	0.1	0.0	0.0	3	4.4	0	125	0.2	1.6	51	0	129	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
312	12785/61	7.0	242	4.2	0	9.6	9.6	22	2.8	1.1	0.3	0.0	0.0	24	8.8	0	107	0.1	1.2	64	0	157	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
313	12786/61	7.1	242	2.9	0	13	8.4	24	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	24	8.8	0	108	0.1	1.1	67	0	157	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
314	12787/61	7.2	164	6.5	0	13	8.7	16	2.0	2.1	0.2	0.0	0.0	4	3.6	0	108	0.1	1.9	68	0	107	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
315	12788/61	7.3	235	1.7	0	17	8.1	15	2.2	1.4	0.0	0.0	0.0	3	31	0	94	0.1	1.1	76	0	153	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
316	12789/61	7.6	24	0.1	0	0.0	2.0	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.4	3	14	0	14	0.0	< 0.9	8	0	16	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
317	12790/61	7.2	236	4.1	0	18	9.1	11	2.1	0.6	0.0	0.0	0.0	4	31	0	99	0.1	1.3	82	1	153	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
318	12791/61	6.6	419	0.1	0	27	13	25	2.1	0.0	0.1	0.0	0.2	5	120	0	24	0.1	1.8	120	100	272	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
319	12792/61	6.5	233	13	0	16	8.2	16	2.2	1.5	0.0	0.0	0.0	5	29	0	98	0.2	2.7	72	0	151	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
320	12793/61	6.7	132	9.4	0	8.6	4.5	23	3.0	2.8	0.2	0.0	0.1	3	6.8	0	78	0.1	1.2	40	0	86	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
321	12794/61	7.5	182	16	0	13	7.9	15	1.9	2.9	0.2	0.0	0.0	10	6.8	0	116	0.2	4.4	65	0	118	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
322	12795/61	7.5	195	16	0	15	8.4	14	1.9	2.5	0.0	0.0	0.0	10	6.0	0	110	0.2	4.4	71	0	127	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
323	12796/61	7.6	196	14	0	12	5.7	17	1.6	2.4	0.1	0.0	0.0	6	3.2	0	120	0.2	3.2	54	0	127	0.0068	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
324	12797/61	7.1	178	> 20	0	9.4	6.2	17	1.7	2.3	0.0	0.0	0.0	7	3.6	0	104	0.2	3.6	49	0	116	0.0743	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
325	12798/61	7.7	170	5.6	0	14	5.7	11	1.8	1.0	0.0	0.0	0.0	4	5.6	0	96	0.1	1.8	59	0	110	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
326	12799/61	6.5	646	1.7	0	37	14	47	2.9	12	1.8	0.0	0.0	130	53	0	97	0.1	0.9	150	71	420	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
327	12800/61	6.6	354	0.8	0	22	10	23	3.4	0.3	0.2	0.0	0.0	4	95	0	28	0.1	< 0.9	97	75	230	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
328	12801/61	6.9	346	0.6	0	22	9.0	22	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4	97	0	23	0.0	< 0.9	91	72	225	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
329	12802/61	6.8	418	0.1	0	26	11	26	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	110	0	28	0.1	1.0	110	87	272	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
330	12803/61	7.3	233	13	0	16	5.1	21	2.2	1.6	0.0	0.0	0.0	6	32	0	80	0.2	2.4	61	0	151	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
331	12804/61	7.1	218	3.1	0	14	7.4	16	2.1	1.3	0.0	0.0	0.1	4	30	0	79	0.1	1.5	66	1	142	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
332	12805/61	7.6	306	0.5	0	9.3	7.0	50	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3	2.0	0	199	0.6	< 0.9	52	0	199	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
333	12806/61	7.7	328	0.2	0	12	5.7	46	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	3	2.0	0	192	1.0	< 0.9	53	0	213	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
334	12807/61	7.8	348	0.1	0	13	6.7	48	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4	5.2	0	206	0.9	2.7	61	0	226	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
335	12808/61	7.6	313	0.1	0	12	7.5	43	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	191	0.8	3.2	60	0	203	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
336	12809/61	7.8	309	0.0	0	12	6.6	44	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3	6.4	0	185	0.8	3.0	56	0	201	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
337	12810/61	7.3	307	0.0	0	12	7.3	41	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3	5.6	0	183	0.6	2.7	59	0	200	0.0117	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
338	12811/61	7.4	326	0.1	0	12	6.5	45	2.0	0.0	0.4	0.0	0.0	3	4.8	0	192	0.7	2.4	57	0	212	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
339	12812/61	7.5	302	0.1	0	11	6.5	41	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	3	5.6	0	178	1.2	1.3	54	0	196	0.0071	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
340	12813/61	7.8	444	0.3	0	19	8.5	57	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3	2.4	0	262	2.7	1.1	82	0	289	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
341	12814/61	8.3	305	0.2	0	7.5	6.5	50	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3	3.6	20	153	1.3	1.3	46	0	198	0.0186	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
342	12815/61	7.8	379	0.2	0	13	7.8	53	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	3	3.2	0	233	2.3	1.1	65	0	246	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
343	12816/61	7.9	390	0.2	0	13	6.9	58	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	10	0	232	1.5	< 0.9	60	0	254	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
344	12817/61	7.8	459	0.1	0	19	7.6	62	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	285	0.0	1.3	78	0	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
345	12818/61	7.2	34	0.5	0	3.2	5.3	52	< 0.4	0.0	0.0	0.5	1.4	2	2.8	0	17	0.0	1.6	30	16	22	< 0.0028	0.0610	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
346	12819/61	7.8	377	15	0	20	3.4	53	1.5	0.0	2.8	0.0	0.0	4	5.6	0	227	1.4	1.2	64	0	245	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
347	12820/61	7.2	852	0.4	0	36	11	110	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	31	64	0	358	0.9	4.8	140	0	554	< 0.0028	0.0089	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
348	12821/61	7.5	314	0.4	0	13	8.8	48	1.7	0.1	0.2	0.0	0.0	6	6.0	0	201	0.6	1.7	69	0	204	0.0063	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
349	12822/61	7.3	306	0.2	0	12	7.8	48	1.6	0.0	0.8	0.0	0.0	2	3.6	0	197	0.9	1.2	62	0	199	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
350	12823/61	7.8	325	0.1	0	10	8.4	49	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	2	4.8	0	208	1.1	1.0	60	0	211	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
351	12824/61	7.9	332	0.1	0	5.8	5.1	56	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2	3.6	0	203	0.9	1.0	35	0	216	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
352	12825/61	7.7	316	0.1	0	8.2	8.8	54	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	5	6.0	0	215	0.9	1.1	56	0	205	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
353	12826/61	8.4	324	0.4	0	13	6.8	48	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.8	23	178	1.2	1.1	62	0	211	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
354	12827/61	7.6	319	0.8	0	10	7.6	48	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	3.6	0	205	1.0	1.3	57	0	207	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
355	12828/61	7.2	296	0.8	0	12	8.3	42	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	191	1.5	0.9	63	0	192	0.0061	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
356	12829/61	7.3	305	0.1	0	14	9.3	42	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	197	1.5	1.1	72	0	198	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
357	12830/61	7.5	346	0.3	0	14	7.6	53	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	2	4.8	0	222	1.7	< 0.9	66	0	225	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
358	12831/61	7.2	341	0.4	0	15	7.4	49	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	3	7.6	0	222	1.4	0.9	67	0	222	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
359	12832/61	7.2	341	0.1	0	12	6.6	52	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	220	1.5	0.9	58	0	222	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
360	12833/61	7.3	251	0.2	0	11	8.8	39	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	2	5.6	0	161	0.6	1.1	63	0	163	0.0091	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
361	12834/61	7.8	260	0.1	0	9.9	6.9	38	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.0	0	161	1.1	1.2	53	0	169	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
362	12835/61	7.1	275	0.2	0	12	6.8	39	1.7	0.1	0.4	0.0	0.0	2	8.4	0	164	0.7	< 0.9	57	0	179	0.0095	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
363	12836/61	7.2	277	0.1	0	10	8.6	42	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	6.8	0	177	1.1	1.1	60	0	180	0.0144	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
364	12837/61	7.8	294	0.0	0	6.6	8.1	47	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	7.2	0	188	1.0	1.2	50	0	191	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
365	12838/61	7.0	147	0.2	0	13	6.0	42	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2	8.0	0	191	1.0	1.1	57	0	96	0.0077	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
366	12839/61	7.2	153	1.1	0	18	3.0	47	1.3	0.1	0.3	0.0	0.0	4	3.6	0	201	1.2	1.7	58	0	99	0.0132	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
367	12840/61	6.9	167	3.2	0	3.0	16	44	1.8	1.0	0.2	0.0	0.0	4	8.8	0	210	0.8	1.5	73	0	109	0.0078	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
368	12841/61	7.5	11	0.2	0	1.9	1.2	11	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	1	12	0	6	0.0	< 0.9	10	5	7	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
369	12842/61	7.2	302	0.0	0	8.2	7.5	47	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	2	4.0	0	195	1.5	1.2	51	0	196	0.0081	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
370	12843/61	7.3	288	0.2	0	7.2	5.4	42	1.6	0.1	0.4	0.0	0.0	2	3.2	0	169	1.2	0.9	40	0	187	0.0083	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
371	12844/61	7.2	271	0.1	0	7.4	5.3	40	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3	7.2	0	152	0.8	1.2	40	0	176	0.0123	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
372	12845/61	7.2	275	0.0	0	7.4	8.1	40	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	2	5.6	0	173	1.0	1.3	52	0	179	0.0140	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
373	12846/61	7.4	342	0.1	0	8.0	5.4	50	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	3	4.8	0	187	0.9	1.6	42	0	222	0.0146	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
374	12847/61	7.9	314	0.6	0	7.5	8.6	45	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.8	0	195	1.8	0.9	54	0	204	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
375	12848/61	7.6	285	0.0	0	9.4	5.7	40	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2	6.8	0	161	1.6	1.2	47	0	185	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
376	12849/61	7.4	322	0.0	0	11	6.7	43	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	2	2.8	0	191	1.6	< 0.9	55	0	209	0.0117	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
377	12850/61	7.4	329	0.2	0	10	6.2	44	1.2	0.0	0.0	0.0	2	4.4	0	182	1.6	< 0.9	51	0	214	0.0119	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
378	12851/61	7.6	288	0.3	0	9.4	14	40	1.2	0.0	0.0	0.0	2	5.6	0	187	1.6	1.2	79	0	187	0.0135	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
379	12852/61	6.9	311	4.8	0	18	1.5	50	2.1	0.6	0.6	0.0	0.1	5	10	0	191	0.7	1.6	50	0	202	0.0076	0.0272	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
380	12853/61	6.8	305	0.1	0	16	8.8	37	2.0	0.1	0.0	0.0	4	8.4	0	175	0.7	1.6	75	0	198	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
381	12854/61	8.0	297	0.2	0	12	5.4	37	1.5	0.2	0.0	0.0	2	6.4	0	162	1.4	1.9	51	0	193	0.0176	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
382	12855/61	7.6	288	0.2	0	9.0	4.3	37	1.4	0.0	0.0	0.0	2	6.4	0	148	1.3	1.3	40	0	187	0.0075	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
383	12856/61	7.8	282	0.5	0	9.0	4.4	38	1.6	0.5	0.0	0.0	0.1	2	5.2	0	154	1.2	2.3	40	0	183	0.0175	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
384	12857/61	7.9	287	1.2	0	9.0	7.7	38	1.5	0.7	0.0	0.0	2	6.4	0	171	1.2	2.3	54	0	187	0.0158	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
385	12858/61	7.2	267	2.7	0	12	9.0	32	1.5	0.5	0.0	0.0	2	4.4	0	174	0.6	2.1	67	0	174	0.0115	0.0077	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
386	12859/61	7.6	300	0.3	0	11	5.7	47	1.3	0.3	0.0	0.0	1	4.4	0	192	1.3	1.4	50	0	195	0.0186	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
387	12860/61	7.5	291	0.3	0	13	6.3	36	1.3	0.1	0.0	0.0	2	5.6	0	188	1.3	1.3	60	0	189	0.0146	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
388	12861/61	7.0	315	0.4	0	21	11	30	1.5	0.0	0.1	0.0	3	4.8	0	199	0.6	1.5	97	0	205	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
389	12862/61	7.4	287	0.7	0	8.0	6.9	38	1.6	0.2	0.0	0.0	2	5.6	0	183	1.2	1.6	48	0	187	0.0108	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
390	12863/61	7.4	286	0.4	0	7.2	5.4	41	1.6	0.3	0.0	0.0	3	5.6	0	186	1.2	1.6	40	0	186	0.0118	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
391	12864/61	7.3	314	0.1	0	9.8	3.4	50	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4.0	0	200	1.1	1.3	38	0	204	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
392	12865/61	7.6	299	0.2	0	7.2	4.9	46	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	2	5.2	0	190	1.0	1.2	38	0	194	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
393	12866/61	7.4	325	2.5	0	9.6	13	46	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	3	6.0	0	202	1.4	1.3	79	0	211	0.0068	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
394	12867/61	7.6	343	0.4	0	20	1.7	42	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	3	3.2	0	220	1.3	1.0	56	0	223	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
395	12868/61	7.6	346	0.3	0	15	4.8	48	1.6	0.0	0.2	0.0	0.1	2	5.6	0	225	1.3	1.1	56	0	225	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
396	12869/61	7.7	438	0.3	0	25	11	50	2.2	0.1	0.0	0.0	0.2	4	9.2	0	279	1.2	< 0.9	110	0	285	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
397	12870/61	7.4	332	0.0	0	14	3.5	50	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	1	6.8	0	212	1.4	< 0.9	50	0	216	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
398	12871/61	8.0	322	0.0	0	8.2	4.4	56	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2	6.8	0	206	0.8	0.9	38	0	209	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
399	12872/61	7.7	334	2.4	0	10	5.8	53	1.1	0.2	0.0	0.3	0.3	3	5.6	0	215	1.5	1.8	49	0	217	0.0058	0.0059	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
400	12873/61	6.9	7	0.0	0	0.0	0.0	6.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	13	0	5	0.0	< 0.9	< 5	0	5	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
401	12874/61	8.2	329	0.2	0	12	4.8	40	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	206	1.4	1.0	49	0	214	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
402	12875/61	7.5	311	0.6	0	12	3.4	46	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.0	0	202	1.2	1.1	45	0	202	0.0068	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
403	12876/61	7.2	207	0.4	0	11	4.7	28	2.3	0.0	0.0	0.0	0.1	3	5.6	0	131	0.2	1.1	46	0	135	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
404	12877/61	7.9	377	0.7	0	14	5.4	54	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	7.6	0	243	1.5	2.4	56	0	245	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
405	12878/61	8.0	370	0.2	0	13	5.5	58	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.0	0	237	1.6	1.5	54	0	240	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
406	12879/61	8.2	386	0.2	0	12	4.6	63	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	2	4.0	0	249	2.1	1.6	50	0	251	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
407	12880/61	7.7	385	0.2	0	11	6.3	62	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2	6.0	0	249	1.9	1.2	54	0	250	< 0.0028	0.0055	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
408	12881/61	7.8	374	0.1	0	11	5.2	60	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1	5.6	0	243	2.0	1.3	50	0	243	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
409	12882/61	7.7	345	0.2	0	10	5.5	53	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	220	1.3	1.3	48	0	224	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
410	12883/61	7.1	262	0.8	0	13	6.4	35	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	3	2.4	0	169	0.9	1.9	60	0	170	< 0.0028	0.0117	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
411	12884/61	7.5	258	0.4	0	11	6.2	35	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1	< 1.5	0	164	1.2	1.2	54	0	168	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
412	12885/61	7.8	267	1.6	0	11	6.3	35	1.3	0.2	0.2	0.0	0.0	2	3.6	0	169	0.8	2.7	54	0	174	0.0118	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
413	12886/61	7.5	20	0.2	0	0.0	0.7	6.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	13	0.1	1.6	< 5	0	13	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
414	12887/61	8.0	282	0.1	0	7.7	2.8	40	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1	2.0	0	180	0.0	1.3	31	0	183	0.0163	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
415	12888/61	8.1	303	2.0	0	6.2	4.1	47	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	3	1.6	0	194	1.4	2.7	32	0	197	0.0128	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
416	12889/61	8.2	261	0.6	0	7.7	2.8	40	1.3	0.6	0.0	0.6	0.1	2	< 1.5	0	166	1.2	1.5	31	0	170	0.0166	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
417	12890/61	7.6	265	0.6	0	10	2.1	37	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0	2	2.0	0	164	0.8	2.3	34	0	172	0.0140	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
418	12891/61	7.9	250	7.7	0	8.5	5.2	44	1.3	2.2	0.4	0.0	0.0	4	1.6	0	160	0.7	4.0	42	0	162	0.0145	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
419	12892/61	7.7	268	0.9	0	9.1	4.6	45	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	2	1.6	0	149	0.4	2.9	42	0	174	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
420	12893/61	7.8	222	16	0	8.0	4.7	40	1.5	2.8	0.2	0.0	0.0	5	2.0	0	140	0.3	5.8	39	0	144	0.0156	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
421	12894/61	7.2	212	> 20	> 15	8.0	4.9	39	1.7	26	0.6	0.0	0.3	11	2.4	0	136	0.2	12	40	0	138	0.0119	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
422	12895/61	7.4	185	19	> 15	6.7	3.4	33	1.9	33	0.2	0.0	0.0	8	6.0	0	98	0.1	4.5	31	0	120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
423	12896/61	6.9	180	6.4	0	3.8	3.6	40	2.1	1.2	0.4	0.0	0.0	4	3.6	0	110	0.1	2.3	24	0	117	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
424	12897/61	7.3	271	5.6	0	8.3	4.7	52	1.1	1.1	0.1	0.0	0.0	4	< 1.5	0	171	0.9	2.7	40	0	176	0.0108	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
425	12898/61	8.0	11	0.3	0	0.0	0.0	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	6	0.1	0.9	< 5	0	7	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
426	12899/61	7.4	298	2.4	0	7.4	4.4	54	1.4	0.7	0.1	0.0	0.0	3	< 1.5	0	192	1.4	2.3	36	0	194	0.0150	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
427	12900/61	7.2	277	0.2	0	8.0	5.1	56	1.7	0.0	0.5	0.0	0.0	2	1.6	0	170	1.2	1.2	41	0	180	0.0090	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
428	12901/61	7.2	274	2.4	0	8.6	4.7	56	1.4	0.7	0.4	0.0	0.0	3	< 1.5	0	171	1.0	1.5	41	0	178	0.0094	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
429	12902/61	7.3	279	0.2	0	7.4	5.7	64	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	3	< 1.5	0	177	1.1	2.0	42	0	181	0.0079	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
430	12903/61	7.7	307	0.2	0	8.6	3.9	44	1.3	0.0	0.0	0.0	0.4	2	< 1.5	0	194	1.3	1.7	38	0	200	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
431	12904/61	8.0	220	0.2	0	9.9	5.4	30	1.8	0.1	0.0	0.0	0.1	2	< 1.5	0	137	0.6	1.7	47	0	143	0.1158	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
432	12905/61	8.2	302	5.6	0	12	2.8	52	1.7	0.1	0.7	0.0	0.3	2	< 1.5	0	187	1.3	2.0	42	0	196	0.0070	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
433	12906/61	8.1	253	0.6	0	9.0	6.9	48	1.6	0.6	0.2	0.0	0.1	2	< 1.5	0	162	0.6	2.1	51	0	164	0.0155	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
434	12907/61	7.7	229	3.3	0	9.0	6.7	30	1.5	1.0	0.2	0.0	0.0	3	< 1.5	0	143	0.6	2.5	50	0	149	0.0156	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
435	12908/61	8.1	255	0.2	0	5.4	3.1	60	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	164	0.4	2.1	26	0	166	0.0206	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
436	12909/61	8.0	275	0.1	0	11	2.2	57	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	1.6	0	173	1.0	1.2	38	0	179	0.0087	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
437	12910/61	8.1	296	1.3	0	9.3	5.4	60	1.4	0.6	0.1	0.0	0.0	2	1.6	0	167	0.9	1.8	45	0	192	0.0163	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
438	12911/61	7.4	266	3.7	0	9.4	6.2	50	1.3	0.8	0.1	0.0	0.0	3	1.6	0	170	1.0	2.5	49	0	173	0.0164	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
439	12912/61	7.8	302	0.3	0	6.1	6.3	69	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	191	1.4	3.0	41	0	196	0.0170	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
440	12913/61	7.8	221	5.3	0	11	4.6	48	1.4	1.7	0.1	0.0	0.0	4	< 1.5	0	143	0.4	4.8	46	0	144	0.0153	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
441	12914/61	7.6	251	1.1	0	14	12	30	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	2	2.0	0	158	0.3	2.0	85	0	163	0.0098	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
442	12915/61	7.4	252	3.5	0	10	5.8	53	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	161	0.9	2.0	50	0	164	0.0184	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
443	12916/61	8.2	288	1.4	0	12	6.3	62	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	186	1.1	2.3	57	0	187	0.0149	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
444	12917/61	7.5	260	4.4	0	9.4	5.6	50	1.3	0.5	0.0	0.0	0.1	4	< 1.5	0	168	0.9	3.4	46	0	169	0.0148	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
445	12918/61	7.0	249	7.0	0	14	8.1	40	1.4	3.7	0.9	0.0	0.1	3	4.8	0	159	0.3	2.1	69	0	162	0.0087	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
446	12919/61	8.0	268	0.4	0	10	5.0	47	1.5	0.2	0.1	0.0	0.0	2	< 1.5	0	171	1.3	1.6	46	0	174	0.0187	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
447	12920/61	8.1	263	0.6	0	8.8	8.3	40	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	2	2.8	0	169	1.1	1.5	56	0	171	0.0078	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
448	12921/61	8.0	257	0.7	0	12	4.1	40	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	164	1.2	1.6	48	0	167	0.0203	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
449	12922/61	7.5	23	0.1	0	0.0	1.0	13	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	12	0.1	1.1	< 5	0	15	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
450	12923/61	7.8	236	0.2	0	6.9	4.3	50	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3	2.4	0	152	0.7	1.3	35	0	153	0.0059	0.0066	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
451	12924/61	7.8	198	2.4	0	9.9	3.2	30	2.1	1.2	0.0	0.0	0.2	9	5.6	0	112	0.5	2.6	38	0	129	0.0073	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
452	12925/61	7.8	267	8.4	0	16	6.4	30	2.8	1.7	0.1	0.0	0.1	9	13	0	134	0.4	2.6	66	0	174	0.0073	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
453	12926/61	7.8	247	0.2	0	12	1.8	50	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	161	1.1	1.3	37	0	161	0.0219	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
454	12927/61	7.7	226	0.8	0	12	1.8	47	1.8	0.1	0.0	0.0	0.1	3	1.6	0	155	0.8	3.0	38	0	147	0.0130	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
455	12928/61	7.5	259	2.3	0	10	2.6	50	1.5	0.4	0.4	0.0	0.0	3	< 1.5	0	172	1.1	1.6	36	0	168	0.0220	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
456	12929/61	7.3	256	2.1	0	9.0	2.3	50	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	3	< 1.5	0	164	1.0	2.3	32	0	166	0.0060	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
457	12930/61	8.0	259	0.8	0	9.9	4.7	50	1.5	0.3	0.0	0.1	0.1	3	< 1.5	0	166	1.2	2.2	44	0	168	0.0221	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
458	12931/61	7.8	229	1.4	0	12	3.9	36	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	146	0.5	2.8	45	0	149	0.0214	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
459	12932/61	7.8	204	> 20	> 15	12	5.6	34	1.6	4.0	0.6	0.0	0.0	9	2.4	0	127	0.1	6.3	52	0	133	0.0228	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
460	12933/61	7.8	230	2.7	0	13	5.4	30	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	3	1.6	0	147	0.3	3.3	56	0	150	0.0119	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
461	12934/61	7.9	183	2.8	5	9.0	2.7	35	1.7	2.4	0.0	0.0	0.0	6	< 1.5	0	117	0.2	5.9	34	0	119	0.0085	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
462	12935/61	7.7	152	4.1	0	12	1.1	21	2.4	1.1	0.0	0.0	0.0	4	2.4	0	95	0.1	2.8	34	0	99	0.0096	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
463	12936/61	7.9	214	17	10	14	4.9	33	1.7	1.2	0.0	0.0	0.0	8	1.6	0	136	0.1	6.9	55	0	139	0.0161	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
464	12937/61	8.1	243	2.2	0	13	3.5	38	1.5	0.9	0.1	0.0	0.0	3	< 1.5	0	156	0.5	< 0.9	48	0	158	0.0206	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
465	12938/61	8.1	243	1.8	0	10	5.6	40	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	156	0.5	3.2	48	0	158	0.0218	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
466	12939/61	8.2	238	2.6	0	11	2.0	50	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	4	2.8	0	148	0.5	3.9	35	0	155	0.0199	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
467	12940/61	8.2	234	2.4	0	7.8	5.1	53	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	4	< 1.5	0	170	0.5	3.9	40	0	152	0.0158	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
468	12941/61	8.1	244	1.4	0	7.5	4.9	50	1.4	1.0	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	155	0.7	3.2	39	0	159	0.0121	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
469	12942/61	8.2	240	2.4	0	11	3.0	45	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	154	0.4	4.6	40	0	156	0.0125	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
470	12943/61	8.1	241	2.6	0	11	3.4	45	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	155	0.4	4.4	42	0	157	0.0125	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
471	12944/61	7.6	227	2.4	0	2.1	3.4	53	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	2	2.0	0	141	0.3	2.3	19	0	148	0.0080	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
472	12945/61	7.4	316	4.6	0	20	1.7	61	1.2	1.4	0.3	0.0	0.0	2	2.0	0	202	0.3	3.0	57	0	205	0.0037	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
473	12946/61	8.1	236	2.7	0	3.5	1.9	61	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	3	2.0	0	152	0.5	7.0	17	0	153	0.0052	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
474	12947/61	7.5	256	0.2	0	8.2	4.4	54	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.8	0	165	0.8	3.2	38	0	166	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
475	12948/61	7.4	270	0.2	0	3.2	2.5	65	1.6	0.0	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	169	1.3	1.9	18	0	176	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
476	12949/61	7.5	292	0.2	0	11	3.7	59	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	183	1.0	2.0	42	0	190	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
477	12950/61	7.5	296	0.1	0	3.2	7.6	51	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0	2	4.4	0	156	1.0	2.1	39	0	192	0.0060	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
478	12951/61	7.2	292	0.6	0	10	2.8	64	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	2	3.6	0	182	1.6	1.8	38	0	190	0.0108	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
479	12952/61	8.0	304	0.3	0	4.2	2.7	67	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	2	1.6	0	178	1.0	1.8	22	0	198	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
480	12953/61	8.2	209	0.1	0	2.7	1.9	49	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	130	0.5	1.9	14	0	136	0.0062	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
481	12954/61	8.2	209	0.1	0	24	9.6	7.0	1.7	0.0	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	122	0.6	1.5	98	0	136	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
482	12955/61	8.2	21	0.1	0	1.3	0.2	49	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	26	0	12	0.1	< 0.9	< 5	0	14	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
483	12956/61	7.7	327	0.9	0	5.0	3.5	74	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	5	6.8	0	188	0.8	2.1	27	0	213	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
484	12957/61	7.8	374	0.2	0	26	0.0	71	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	5.6	0	231	0.8	1.4	66	0	243	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
485	12958/61	7.2	228	0.1	0	3.2	3.2	49	2.2	0.0	0.0	0.2	0.0	2	2.4	0	135	0.5	1.1	21	0	148	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
486	12959/61	7.2	275	0.2	0	2.9	5.8	57	2.3	0.1	0.8	0.0	0.0	2	< 1.5	0	168	0.6	1.9	31	0	179	0.0057	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
487	12960/61	7.0	177	0.6	0	1.3	0.6	40	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0	2	< 1.5	0	106	0.4	2.1	6	0	115	0.0149	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
488	12961/61	7.2	287	0.2	0	12	2.6	70	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	171	1.0	1.7	41	0	187	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
489	12962/61	7.3	326	0.2	0	1.8	1.5	82	1.3	0.1	0.2	0.0	0.0	2	1.6	0	198	1.6	1.6	10	0	212	0.0038	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
490	12963/61	7.7	318	0.2	0	1.6	4.0	75	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	197	1.2	1.9	20	0	207	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
491	12964/61	7.2	238	0.1	0	1.8	1.3	58	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	144	0.7	1.9	10	0	155	0.0097	0.0097	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
492	12965/61	7.0	204	1.4	0	2.4	1.8	49	1.8	0.2	0.5	0.0	0.0	2	2.4	0	125	0.5	1.5	13	0	133	0.0088	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
493	12966/61	7.9	204	0.5	0	7.5	0.4	41	2.7	0.1	0.3	0.0	0.0	2	1.6	0	118	0.4	1.9	20	0	133	0.0088	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
494	12967/61	7.3	280	1.0	0	5.4	3.6	60	1.9	0.2	0.3	0.0	0.0	2	2.0	0	169	0.6	1.7	28	0	182	0.0081	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
495	12968/61	6.9	109	0.1	0	11	0.6	20	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2	4.4	0	71	0.5	1.4	30	0	71	0.0074	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
496	12969/61	6.7	151	0.4	0	3.5	2.3	31	2.6	0.0	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	93	0.3	1.9	18	0	98	0.0091	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
497	12970/61	7.3	147	0.3	0	1.8	1.9	32	2.4	0.1	1.0	0.0	0.0	2	2.4	0	86	0.2	1.2	12	0	96	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
498	12971/61	7.3	133	2.0	0	4.2	1.9	26	2.4	1.1	1.1	0.0	0.0	3	< 1.5	0	77	0.2	2.6	18	0	86	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
499	12972/61	7.2	228	0.2	0	5.4	5.8	41	2.6	0.0	0.4	0.0	0.0	2	< 1.5	0	138	0.4	1.2	38	0	148	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
500	12973/61	7.1	167	1.3	0	5.3	3.4	30	2.6	0.2	0.2	0.0	0.9	2	2.8	0	97	0.3	1.2	27	0	109	0.0048	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
501	12974/61	7.7	268	5.0	0	12	1.2	56	1.7	0.8	0.2	0.0	0.0	3	1.6	0	164	0.7	2.3	35	0	174	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
502	12975/61	7.9	134	0.4	0	2.9	5.4	25	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	86	0.8	2.2	30	0	87	0.0043	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
503	12976/61	7.9	137	0.7	0	2.9	3.9	28	1.4	0.4	0.1	0.0	0.0	2	< 1.5	0	88	0.7	2.4	23	0	89	0.0042	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
504	12977/61	8.2	271	0.8	0	1.6	3.2	66	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	170	0.8	2.8	17	0	176	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
505	12978/61	8.0	263	0.0	1	8.6	3.7	53	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	162	0.9	2.3	37	0	171	0.0062	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
506	12979/61	7.6	209	3.5	0	5.6	3.2	41	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	127	0.2	1.6	27	0	136	< 0.0028	0.0153	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002		พบ
507	12980/61	7.7	279	0.3	0	6.6	2.3	66	1.4	0.2	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	180	1.0	1.7	26	0	181	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
508	12981/61	7.9	282	0.5	0	2.9	1.5	71	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	178	1.1	1.9	13	0	183	0.0060	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
509	12982/61	7.7	267	0.4	0	3.7	1.8	65	1.5	0.1	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	168	1.0	1.9	16	0	174	0.0043	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
510	12983/61	7.4	282	0.1	0	1.8	2.4	68	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	174	0.7	1.5	14	0	183	0.0041	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
511	12984/61	7.3	245	0.3	0	1.0	0.6	62	1.5	0.1	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	150	0.7	1.8	< 5	0	159	0.0039	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
512	12985/61	7.3	245	0.3	0	0.6	0.8	62	1.5	0.1	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	150	0.7	1.8	< 5	0	159	0.0163	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
513	12986/61	7.3	255	0.9	0	12	3.5	38	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	159	0.9	2.0	45	0	166	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
514	12987/61	7.1	255	0.2	0	8.5	5.2	46	1.5	0.1	0.5	0.0	0.0	2	< 1.5	0	158	0.9	1.6	42	0	166	0.0085	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
515	12988/61	7.5	203	0.6	0	2.9	2.8	46	1.9	0.1	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	127	0.4	1.4	19	0	132	0.0089	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
516	12989/61	7.8	249	0.4	0	1.6	4.5	58	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	2	< 1.5	0	160	0.7	1.6	22	0	162	0.0091	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
517	12990/61	7.4	282	0.1	0	18	0.5	56	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	180	0.6	1.6	48	0	183	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
518	12991/61	6.9	286	1.5	0	15	2.3	57	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	2	5.2	0	177	0.4	2.0	47	0	186	0.0046	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
519	12992/61	7.7	237	0.0	0	6.6	1.1	53	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	145	0.5	1.8	21	0	154	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
520	12993/61	7.4	253	0.2	0	11	2.0	51	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	158	0.8	1.8	36	0	164	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0139	ไม่พบ
521	12994/61	7.5	260	0.6	0	14	1.7	50	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	161	0.5	2.1	42	0	169	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
522	12995/61	7.2	275	0.0	0	11	3.9	44	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2	1.6	0	167	1.2	1.3	44	0	179	0.0084	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
523	12996/61	7.2	97	12	5	6.1	0.6	57	2.5	2.2	0.4	0.0	1.3	5	3.6	0	56	0.1	3.4	18	0	63	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
524	12997/61	6.6	133	8.9	0	6.6	4.6	21	2.3	1.5	0.1	0.0	0.0	4	2.0	0	81	0.1	2.5	35	0	86	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
525	12998/61	7.0	143	> 20	> 15	12	2.4	18	2.4	5.8	0.3	0.0	0.2	10	2.8	0	85	0.0	4.5	40	0	93	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli			
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)		
526	12999/61	6.4	82	6.5																											ไม่พบ
527	13000/61	7.0	103	14	5	8.2	0.6	15	2.9	1.7	0.1	0.0	0.1	4	2.4	0	67	0.0	2.8	23	0	67	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		พบ	
528	13001/61	7.8	246	1.4	0	12	3.2	45	1.5	0.6	0.0	0.0	0.1	3	2.8	0	155	0.5	2.9	42	0	160	0.0079	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		พบ	
529	13002/61	7.8	220	5.1	0	10	2.4	44	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	4	< 1.5	0	143	0.0	4.0	36	0	143	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		พบ	
530	13003/61	7.8	217	3.8	0	8.8	1.4	46	1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	4	< 1.5	0	139	0.5	4.4	28	0	141	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		พบ	
531	13004/61	7.8	230	2.3	0	8.2	2.0	51	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	147	0.5	2.8	28	0	150	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		พบ	
532	13005/61	7.5	225	0.6	0	9.4	4.2	47	1.5	0.2	0.2	0.0	0.0	2	4.4	0	146	0.6	1.8	41	0	146	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		พบ	
533	13006/61	7.2	212	3.0	0	12	1.9	42	2.2	0.9	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	138	0.5	3.1	39	0	138	0.0079	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		พบ	
534	13007/61	6.9	202	4.7	0	8.0	2.2	43	1.1	2.9	0.4	0.0	0.0	4	2.4	0	123	0.4	3.5	29	0	131	0.0037	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		ไม่พบ	
535	13008/61	7.5	177	4.7	0	9.0	2.7	37	1.4	2.0	0.3	0.0	0.0	4	2.4	0	114	0.2	4.1	34	0	115	0.0080	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		พบ	
536	13009/61	7.7	217	1.8	0	15	1.8	43	1.7	1.2	0.0	0.0	0.1	5	2.0	0	141	0.4	2.3	44	0	141	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		พบ	
537	13010/61	7.4	236	1.6	0	11	2.4	50	1.3	0.7	0.9	0.0	0.3	3	2.4	0	152	0.6	2.2	38	0	153	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		ไม่พบ	
538	13011/61	6.9	198	> 20	> 15	16	0.6	37	1.4	5.4	0.4	0.0	0.1	9	< 1.5	0	120	0.2	4.3	42	0	129	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0077		ไม่พบ	
539	13012/61	7.5	276	3.4	0	17	3.0	42	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	4	< 1.5	0	155	0.4	2.3	55	0	179	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		ไม่พบ	
540	13013/61	7.8	336	4.2	9	25	6.7	43	2.8	1.6	0.0	0.0	0.1	3	44	0	123	0.2	2.7	90	0	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018		พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																E.coli									
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH		TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
541	13014/61	7.6	190	8.8	0	20	5.2	21	3.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4	2.8	0	120	0.1	3.2	71	0	124	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
542	13016/61	7.6	237	1.1	0	28	4.1	19	3.1	0.4	0.4	0.0	0.1	2	4.8	0	131	0.2	4.5	87	0	154	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
543	13017/61	6.9	137	10	5	9.4	1.9	21	2.6	3.0	0.2	0.0	0.0	6	3.2	0	73	0.1	2.3	31	0	89	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
544	13018/61	6.6	169	9.0	5	10	3.6	26	2.9	2.9	1.8	0.0	0.0	11	3.6	0	89	0.1	1.9	40	0	110	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
545	13019/61	7.4	204	0.6	0	26	0.7	25	6.3	0.2	0.0	0.0	0.0	5	< 1.5	0	133	0.1	4.1	68	0	133	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
546	13020/61	8.2	253	> 20	> 15	16	5.9	24	1.9	8.3	0.5	0.0	0.0	26	1.6	0	103	0.1	7.1	65	0	164	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
547	13021/61	7.5	169	0.8	0	22	4.1	10	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4	6.8	0	87	0.1	2.7	72	1	110	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
548	13022/61	6.7	196	9.8	5	12	3.4	29	1.6	3.6	0.3	0.0	0.0	4	< 1.5	0	121	0.2	2.6	43	0	127	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
549	13023/61	7.4	148	> 20	10	12	1.9	20	3.0	4.9	0.1	0.0	0.0	15	4.0	0	65	0.1	4.2	37	0	96	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
550	13024/61	6.7	136	5.2	0	11	1.5	20	2.4	0.8	0.0	0.0	0.0	3	3.6	0	79	0.1	2.2	32	0	88	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
551	13025/61	6.9	158	11	5	16	3.4	12	3.0	2.2	0.0	0.0	0.0	9	2.8	0	76	0.0	2.3	54	0	103	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
552	13026/61	6.5	234	4.1	5	16	3.9	26	3.0	2.8	0.7	0.0	0.0	21	5.2	0	97	0.0	2.5	57	0	152	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
553	13027/61	6.9	119	7.9	0	10	2.6	15	2.5	2.2	0.1	0.0	0.0	4	3.6	0	66	0.1	2.4	37	0	77	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
554	13028/61	7.0	300	18	0	19	5.8	38	3.6	1.7	2.1	0.0	0.1	45	8.0	0	102	0.1	2.3	72	0	195	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
555	13029/61	6.9	158	> 20	> 15	12	3.9	18	2.7	37	0.3	0.0	0.2	11	4.0	0	79	0.1	5.2	46	0	103	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
556	13030/61	7.3	238	11	0	16	5.7	28	2.2	1.9	0.1	0.0	0.0	3	20	0	107	0.1	2.9	63	0	155	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
557	13031/61	7.5	236	5.0	0	16	5.1	29	2.2	0.6	0.0	0.0	3	19	0	105	0.1	2.9	61	0	153	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
558	13032/61	7.6	207	7.2	0	20	3.1	24	2.7	1.0	0.2	0.0	0.1	6	5.6	0	111	0.1	3.3	62	0	135	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
559	13033/61	7.8	19	0.1	0	1.6	0.6	7.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	15	0.0	1.3	6	0	12	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
560	13034/61	7.4	255	17	0	12	2.9	40	1.6	2.4	0.2	0.0	0.1	5	< 1.5	0	155	0.6	1.3	42	0	166	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
561	13035/61	7.6	253	1.3	0	6.9	2.4	54	1.3	1.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	154	1.0	3.7	27	0	164	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
562	13036/61	7.3	286	0.9	0	9.0	1.8	63	1.4	0.0	0.0	0.0	2	3.2	0	171	0.7	2.4	30	0	186	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
563	13037/61	7.6	187	18	5	8.5	3.2	35	1.9	2.5	0.0	0.0	8	2.4	0	110	0.2	5.1	34	0	122	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
564	13038/61	6.9	176	14	5	9.4	2.6	35	1.9	2.8	0.0	0.0	9	< 1.5	0	106	0.3	5.8	34	0	114	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
565	13039/61	7.0	175	1.8	0	15	4.0	18	2.4	0.6	0.1	0.0	0.0	10	7.6	0	90	0.2	1.9	53	0	114	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
566	13040/61	7.0	162	1.0	0	10	1.7	23	2.1	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	102	0.2	1.7	32	0	105	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
567	13041/61	7.1	171	1.7	0	15	3.5	22	1.8	0.2	0.1	0.0	0.0	2	5.2	0	96	0.1	2.0	51	0	111	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
568	13042/61	7.8	194	0.2	1	11	1.1	34	1.8	0.1	0.0	0.0	0.4	2	< 1.5	0	126	0.3	2.2	32	0	126	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
569	13043/61	7.3	204	0.4	0	9.4	4.6	36	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5	< 1.5	0	132	0.4	1.1	42	0	133	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
570	13044/61	7.1	238	4.1	0	10	2.5	36	1.9	0.4	0.1	0.0	0.0	4	< 1.5	0	152	0.7	2.7	36	0	155	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
571	13045/61	7.4	204	0.2	0	12	2.1	39	1.8	0.1	0.1	0.0	0.0	2	< 1.5	0	132	0.6	1.8	39	0	133	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
572	13046/61	7.2	209	1.0	0	12	2.0	41	1.8	0.0	0.3	0.0	0.0	2	< 1.5	0	135	0.4	1.9	38	0	136	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
573	13047/61	7.4	226	0.3	0	10	2.2	42	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	142	0.5	1.9	34	0	147	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
574	13048/61	7.2	257	0.4	0	15	2.7	44	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	164	0.5	1.6	48	0	167	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
575	13049/61	7.3	256	0.3	0	13	4.8	42	1.9	0.1	0.1	0.0	0.0	2	< 1.5	0	164	0.5	2.5	53	0	166	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
576	13050/61	7.1	237	0.1	0	11	3.4	43	2.1	0.0	0.3	0.0	0.0	2	< 1.5	0	151	0.5	2.0	41	0	154	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
577	13051/61	7.6	284	0.1	0	11	2.7	52	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	180	0.7	1.7	38	0	185	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
578	13052/61	7.7	202	0.2	0	13	1.8	37	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	129	0.4	2.1	40	0	131	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
579	13053/61	7.0	184	0.0	0	11	3.9	30	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	116	0.3	1.9	42	0	120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
580	13054/61	6.6	190	1.4	0	12	3.8	32	2.4	0.3	0.6	0.0	0.0	2	< 1.5	0	122	0.3	1.8	45	0	124	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
581	13055/61	6.7	180	1.3	0	11	2.6	32	2.0	0.6	0.1	0.0	0.1	2	< 1.5	0	117	0.3	1.9	38	0	117	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
582	13056/61	8.0	200	0.2	0	9.8	3.3	35	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.0	0	121	0.3	2.1	38	0	130	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
583	13057/61	7.0	142	3.0	0	9.0	3.4	22	2.4	0.4	0.6	0.0	0.0	3	< 1.5	0	90	0.2	1.8	36	0	92	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
584	13058/61	7.5	185	0.3	0	11	3.5	22	2.5	0.1	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	103	0.3	1.6	41	0	120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
585	13059/61	7.2	185	0.4	0	9.4	4.1	28	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	118	0.4	1.6	40	0	120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
586	13060/61	7.4	150	0.4	0	11	1.8	25	2.5	0.0	0.4	0.0	0.0	3	< 1.5	0	97	0.3	1.8	35	0	98	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
587	13061/61	7.5	111	1.3	0	11	4.1	10	1.1	0.1	0.8	0.0	0.1	3	< 1.5	0	69	0.5	2.3	44	0	72	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
588	13062/61	7.8	114	2.0	0	17	2.0	9.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	72	0.4	1.9	51	0	74	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
589	13063/61	7.1	173	0.8	0	11	4.3	8.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.1	2	< 1.5	0	63	0.4	1.8	44	0	112	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
590	13064/61	7.2	13	0.4	0	0.0	1.0	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.4	2	< 1.5	0	7	0.0	1.8	< 5	0	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
591	13065/61	7.4	139	0.9	0	9.6	4.2	7.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.1	2	< 1.5	0	59	0.2	1.6	41	0	90	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
592	13066/61	7.6	134	10	0	9.4	3.2	20	2.4	4.0	0.7	0.0	0.2	4	< 1.5	0	85	0.2	2.3	37	0	87	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
593	13067/61	7.3	134	2.3	0	7.4	3.2	22	2.4	0.2	0.2	0.0	0.0	2	< 1.5	0	84	0.2	2.0	32	0	87	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
594	13068/61	7.1	132	0.7	0	9.9	2.4	20	2.3	0.2	0.2	0.0	0.0	2	1.6	0	84	0.2	1.5	35	0	86	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
595	13069/61	7.3	182	1.4	0	11	2.9	31	2.2	0.3	0.4	0.0	0.0	2	< 1.5	0	114	0.2	1.6	39	0	118	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
596	13070/61	7.8	189	0.2	0	9.6	1.7	28	2.2	0.1	0.4	0.0	0.0	2	< 1.5	0	101	0.2	1.8	31	0	123	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
597	13071/61	7.0	194	0.4	0	11	3.7	32	2.5	0.1	0.5	0.0	0.0	2	< 1.5	0	118	0.3	1.4	42	0	126	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
598	13072/61	7.6	193	0.2	0	11	4.5	28	2.6	0.0	0.1	0.0	0.0	2	< 1.5	0	115	0.3	1.5	46	0	125	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
599	13073/61	7.7	201	0.3	0	11	2.8	36	2.1	0.1	0.3	0.0	0.0	2	2.4	0	124	0.3	1.6	38	0	131	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
600	13074/61	7.3	250	1.0	0	15	4.1	44	2.1	0.5	0.4	0.0	0.0	2	3.6	0	157	0.5	2.1	54	0	162	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
601	13075/61	7.3	269	3.4	0	5.8	8.5	48	2.1	0.4	0.1	0.0	0.0	3	4.0	0	154	0.8	2.6	49	0	175	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
602	13076/61	7.1	197	4.2	0	11	8.8	17	4.9	0.9	0.0	0.0	0.2	< 1	10	0	101	0.1	1.5	63	0	128	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
603	13077/61	6.9	227	8.3	0	12	9.2	28	2.8	0.7	0.0	0.0	0.0	1	4.8	0	135	0.2	1.1	69	0	148	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
604	13078/61	7.0	239	10	0	13	7.5	31	2.1	1.8	0.3	0.0	0.0	2	< 1.5	0	150	0.3	4.0	64	0	155	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
605	13079/61	7.1	233	> 20	0	13	8.4	29	1.9	3.2	0.2	0.0	0.0	5	2.4	0	146	0.2	4.6	67	0	151	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
606	13080/61	7.3	253	13	0	11	5.7	43	2.1	1.3	0.0	0.0	0.1	2	1.6	0	163	0.5	3.0	52	0	164	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
607	13081/61	7.1	279	0.1	0	9.9	6.5	48	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	1.6	0	173	0.7	< 0.9	52	0	181	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
608	13082/61	7.5	275	1.9	0	7.4	5.0	52	2.2	0.7	0.1	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	174	0.8	2.3	39	0	179	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
609	13083/61	7.4	217	13	0	15	7.7	24	1.9	1.9	0.1	0.0	0.0	2	2.4	0	140	0.2	3.5	68	0	141	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
610	13084/61	7.4	173	19	0	5.4	4.9	30	1.7	2.2	0.0	0.0	0.0	4	2.4	0	108	0.1	2.7	34	0	112	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
611	13085/61	7.3	153	4.7	0	7.4	5.9	20	1.8	1.3	0.0	0.0	0.1	1	< 1.5	0	98	0.1	2.3	43	0	99	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
612	13086/61	7.5	186	11	0	5.6	4.6	33	1.8	2.9	0.0	0.0	0.3	4	2.4	0	120	0.3	4.8	33	0	121	0.0059	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
613	13087/61	7.9	203	6.1	0	8.5	4.0	35	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	129	0.2	3.6	38	0	132	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
614	13088/61	7.7	216	14	0	9.9	7.1	31	1.8	2.0	0.0	0.0	0.0	4	2.4	0	135	0.2	5.3	54	0	140	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
615	13089/61	7.6	316	0.7	0	8.5	5.2	65	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	< 1	2.4	0	205	1.3	< 0.9	42	0	205	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
616	13090/61	7.5	285	1.2	0	9.8	5.1	58	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	185	0.8	1.7	45	0	185	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
617	13091/61	7.9	241	1.0	0	12	5.3	43	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	155	0.5	1.9	53	0	157	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
618	13092/61	7.1	213	13	0	8.5	5.6	36	1.5	1.7	0.1	0.0	0.1	2	6.0	0	134	0.4	3.0	44	0	138	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
619	13093/61	8.0	285	0.1	0	10	3.3	59	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	178	0.9	1.0	40	0	185	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
620	13094/61	7.4	271	0.7	0	10	6.3	50	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0	< 1	2.4	0	175	1.1	< 0.9	52	0	176	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
621	13095/61	7.5	276	2.1	0	11	5.7	48	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	2.8	0	177	1.1	1.1	52	0	179	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
622	13096/61	7.9	302	0.7	0	7.5	5.6	61	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	< 1	1.6	0	192	0.8	1.0	42	0	196	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
623	13097/61	7.5	280	1.1	0	8.3	5.6	54	1.4	0.0	0.5	0.1	0.0	< 1	2.0	0	177	0.9	< 0.9	44	0	182	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
624	13098/61	7.3	291	0.6	0	13	7.6	49	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	4.0	0	185	1.1	1.2	64	0	189	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
625	13099/61	7.4	281	0.0	0	8.8	5.1	53	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.0	0	178	0.7	1.2	43	0	183	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
626	13100/61	7.5	262	0.1	0	12	8.0	37	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	168	0.6	< 0.9	62	0	170	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
627	13101/61	7.9	276	0.1	0	8.3	5.0	57	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	5.6	0	175	0.8	< 0.9	41	0	179	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
628	13102/61	7.6	307	0.0	0	9.4	6.5	59	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	2.0	0	195	0.1	< 0.9	50	0	200	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
629	13103/61	7.4	270	0.1	0	10	5.4	47	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	< 1	3.6	0	171	0.7	0.9	48	0	176	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
630	10590/61	7.9	494	0.5	0	24	8.5	85	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2	6.8	0	335	0.2	< 0.9	95	0	321	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
631	10592/61	7.6	368	20	> 15	40	13	25	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	4	17	0	217	0.2	< 0.9	150	0	239	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
632	10593/61	7.7	462	1.3	10	58	6.6	35	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	10	7.2	0	280	0.2	< 0.9	170	0	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
633	10596/61	7.7	740	0.8	5	58	6.7	96	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	53	0	364	0.4	< 0.9	170	0	481	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
634	10597/61	8.3	633	0.1	5	22	13	100	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12	29	43	229	0.8	< 0.9	110	0	411	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
635	10598/61	8.4	632	0.1	10	25	11	100	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	44	31	49	219	0.8	< 0.9	110	0	411	0.0837	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
636	10599/61	8.0	339	1.1	10	48	10	12	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3	7.6	0	219	0.1	< 0.9	160	0	220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
637	10600/61	6.8	14	0.0	3	0.0	1.9	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.0	0	13	0.0	< 0.9	8	0	9	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
638	10601/61	7.0	437	0.7	0	64	10	16	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	7	12	0	269	0.1	< 0.9	200	0	284	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
639	10602/61	8.0	381	0.1	0	58	12	8.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4	4.8	0	257	0.2	< 0.9	190	0	248	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
640	10603/61	8.1	401	3.4	0	65	7.7	12	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	3	5.2	0	272	0.1	1.1	190	0	261	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
641	10604/61	7.7	287	3.5	2	34	11	14	< 0.4	0.7	0.1	0.0	0.0	10	2.4	0	178	0.1	1.1	130	0	187	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
642	10605/61	7.8	883	0.8	0	66	37	64	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	85	11	0	480	0.1	< 0.9	320	0	574	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
643	10606/61	6.9	760	0.2	0	57	36	59	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	54	28	0	402	0.1	< 0.9	290	0	494	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
644	10607/61	7.7	512	0.3	0	56	20	29	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13	8.8	0	319	0.2	< 0.9	220	0	333	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
645	10608/61	7.7	579	1.2	0	58	17	42	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	8	6.4	0	382	0.2	< 0.9	210	0	376	0.0060	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
646	10609/61	6.6	272	0.4	0	22	13	17	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11	4.4	0	152	0.1	2.2	110	0	177	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
647	10610/61	7.9	823	0.3	0	35	25	110	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	5	13	0	507	0.2	< 0.9	190	0	535	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
648	10612/61	6.5	208	> 20	> 15	17	9.7	7.0	1.4	17	0.1	0.0	0.0	8	5.2	0	114	0.1	5.4	82	0	135	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
649	10613/61	6.6	787	2.8	2	91	39	18	< 0.4	0.5	0.0	0.0	0.1	240	5.6	0	249	0.1	< 0.9	390	190	512	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
650	10616/61	7.1	1,030	0.3	0	53	23	140	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	18	13	0	610	0.1	< 0.9	230	0	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
651	10617/61	7.4	1,000	0.3	0	40	19	150	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10	6.0	0	649	0.2	< 0.9	180	0	650	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
652	10619/61	7.1	1,510	0.2	0	52	36	220	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	180	100	0	565	0.3	< 0.9	280	0	982	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
653	10620/61	6.2	266	0.6	0	14	7.2	27	< 0.4	0.5	0.0	0.0	0.1	15	13	0	124	0.1	< 0.9	65	0	173	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
654	10621/61	7.5	199	4.9	10	20	10	11	0.6	0.2	0.2	0.0	0.1	5	4.0	0	123	0.1	2.9	93	0	129	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
655	10622/61	6.9	410	10	5	59	10	18	< 0.4	2.0	0.4	0.0	0.2	39	12	0	215	0.2	< 0.9	190	13	266	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
656	10623/61	7.0	947	0.8	0	32	14	160	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	8.0	0	629	0.3	0.9	140	0	616	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
657	10624/61	6.8	584	0.1	0	18	10	98	1.0	0.0	0.0	0.1	0.3	6	7.6	0	371	0.2	0.9	88	0	380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
658	10625/61	7.4	690	0.2	0	35	28	82	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11	6.0	0	458	0.1	< 0.9	200	0	448	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
659	10626/61	7.6	563	0.4	0	21	20	78	< 0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	29	16	0	309	0.3	2.0	130	0	366	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
660	10627/61	7.9	347	3.4	5	13	13	49	< 0.4	0.9	0.1	0.0	0.7	30	11	0	160	0.2	1.3	86	0	226	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
661	10628/61	7.9	638	1.7	2	39	7.8	88	< 0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	4	83	0	255	0.1	< 0.9	130	0	415	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
662	10629/61	8.1	424	0.2	0	18	3.5	91	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	18	0	292	0.3	< 0.9	58	0	276	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
663	10630/61	8.2	607	0.3	0	9.1	4.4	120	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	33	0	345	0.5	< 0.9	41	0	395	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
664	10631/61	8.3	608	0.3	0	12	1.3	120	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	42	27	265	0.5	< 0.9	34	0	395	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
665	10632/61	8.4	686	0.1	0	23	3.0	120	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	100	32	180	0.4	< 0.9	69	0	446	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
666	10633/61	8.2	436	0.1	0	21	4.6	67	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	38	0	200	0.2	16	72	0	283	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
667	10634/61	8.1	895	0.1	2	18	6.5	160	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	130	0	316	0.4	< 0.9	71	0	582	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
668	10635/61	8.0	426	0.6	2	47	7.3	34	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	15	0	254	0.1	< 0.9	150	0	277	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
669	10636/61	8.0	13	0.2	0	0.0	1.9	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	2.0	0	10	0.0	< 0.9	8	0	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
670	10637/61	7.9	392	0.1	0	52	6.7	28	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	38	0	238	0.1	< 0.9	160	0	255	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
671	10638/61	7.8	335	0.1	0	48	6.2	19	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	1.6	0	219	0.1	< 0.9	150	0	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
672	10639/61	6.5	260	0.0	0	38	2.9	12	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	6.4	0	153	0.1	< 0.9	110	0	169	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
673	10640/61	7.4	492	0.1	0	11	21	66	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	10	0	320	0.3	< 0.9	110	0	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
674	10641/61	7.9	528	0.1	0	54	4.6	47	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	24	0	285	0.5	1.2	150	0	343	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
675	10642/61	6.8	286	4.4	2	48	7.4	12	< 0.4	0.9	0.0	0.0	0.1	3	8.0	0	202	0.1	< 0.9	150	0	186	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																E.coli								
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH		TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
676	10643/61	7.6	32	0.2	0	0.0	0.0	8.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	1.6	0	12	0.0	< 0.9	< 5	0	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
677	10644/61	7.7	246	> 20	6	36	7.3	10	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0	2	6.4	0	165	0.1	3.7	120	0	160	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
678	10645/61	7.6	227	6.0	5	40	11	13	< 0.4	2.8	0.2	0.0	0.0	4	2.4	0	195	0.1	< 0.9	140	0	148	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
679	10646/61	7.8	154	0.6	0	28	4.7	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4	2.4	0	104	0.0	< 0.9	88	2	100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
680	10647/61	7.7	490	3.4	4	79	10	< 4	< 0.4	2.8	0.1	0.0	0.0	5	6.0	0	316	0.1	< 0.9	240	0	318	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
681	10648/61	7.6	299	1.2	0	32	20	4.0	< 0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	194	0.1	< 0.9	160	1	194	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
682	10649/61	5.9	131	0.2	0	18	4.0	< 4	< 0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	2	8.4	0	66	0.0	< 0.9	61	8	85	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
683	10650/61	7.4	492	0.6	2	69	9.9	16	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	318	0.1	< 0.9	210	0	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
684	10651/61	7.5	586	4.7	4	52	3.5	68	< 0.4	0.6	0.1	0.0	0.0	3	4.8	0	370	0.4	< 0.9	140	0	381	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
685	10652/61	7.7	493	0.3	0	69	0.7	26	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	307	0.1	< 0.9	170	0	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
686	10653/61	7.9	452	0.1	0	52	3.0	40	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	25	0	252	0.1	< 0.9	140	0	294	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
687	10654/61	7.7	516	0.2	0	39	2.8	70	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	48	0	234	0.1	< 0.9	110	0	335	0.0069	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
688	10655/61	7.8	447	0.4	0	40	4.8	48	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	5.2	0	285	0.1	< 0.9	120	0	291	0.0075	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
689	10656/61	7.9	495	0.9	0	32	2.7	72	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	6	6.0	0	313	0.1	< 0.9	91	0	322	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
690	10657/61	7.8	492	1.2	3	31	3.9	70	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	4	2.8	0	315	0.1	< 0.9	94	0	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลงก์ตอน โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																		E.coli						
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As		Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
691	10658/61	7.2	460	1.6	0	48	2.1	47	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.8	5	9.2	0	280	0.1	< 0.9	130	0	299	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
692	10659/61	8.0	1,120	0.5	0	21	11	220	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	96	0	549	1.1	2.0	97	0	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
693	10660/61	7.5	437	1.0	0	19	5.1	78	< 0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	5	< 1.5	0	284	0.3	< 0.9	67	0	284	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
694	10661/61	5.9	114	0.1	0	8.8	1.3	14	< 0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	5	6.8	0	61	0.0	< 0.9	27	0	74	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
695	10662/61	7.0	573	0.5	0	47	4.6	70	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	31	0	316	0.2	< 0.9	140	0	372	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
696	10663/61	7.9	603	0.2	0	29	12	100	< 0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	2	8.0	0	399	0.5	< 0.9	120	0	392	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
697	10664/61	6.4	511	0.2	0	47	5.4	44	< 0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	12	94	0	124	0.1	< 0.9	140	38	332	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
698	10665/61	7.7	570	0.1	0	45	3.4	74	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13	16	0	310	0.4	< 0.9	130	0	370	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
699	10666/61	7.2	550	1.1	0	44	7.1	62	< 0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	7	10	0	315	0.3	< 0.9	140	0	358	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
700	10667/61	6.8	15	0.1	0	0.0	4.2	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	3.6	0	11	0.0	< 0.9	17	8	10	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
701	10668/61	7.4	379	0.3	0	35	8.2	38	< 0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	5	11	0	230	0.2	< 0.9	120	0	246	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
702	10669/61	7.2	342	3.8	6	31	4.2	41	< 0.4	1.0	0.2	0.0	0.0	5	16	0	194	0.2	< 0.9	94	0	222	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
703	10670/61	7.2	438	0.2	0	25	6.0	70	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	9.2	0	272	0.3	< 0.9	87	0	285	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
704	10671/61	7.3	581	0.4	0	45	0.8	80	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	15	0	345	0.4	< 0.9	120	0	378	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
705	10672/61	7.4	583	0.3	0	42	2.3	82	< 0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	5	19	0	350	0.5	< 0.9	110	0	379	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>
706	10673/61	7.1	1,830	0.3	0	97	3.3	250	< 0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	9	430	0	284	0.3	< 0.9	260	22	1190	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
707	10674/61	7.6	960	0.6	0	51	3.9	150	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	5	140	0	331	0.3	< 0.9	140	0	624	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
708	10675/61	7.1	1,230	7.8	> 15	92	3.5	150	< 0.4	1.5	0.2	0.0	0.0	4	270	0	217	0.3	< 0.9	240	67	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
709	10676/61	7.6	784	0.1	0	35	3.8	130	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	34	0	448	0.4	< 0.9	100	0	510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
710	10677/61	8.1	580	0.3	0	24	6.3	100	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13	24	0	321	0.3	< 0.9	86	0	377	< 0.0028	0.0052	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
711	10678/61	7.8	525	0.7	0	41	12	51	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	60	0	215	0.1	< 0.9	150	0	341	0.0345	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
712	10679/61	8.1	350	0.3	0	17	5.6	60	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	8.4	0	218	0.2	< 0.9	64	0	228	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
713	10680/61	6.7	142	1.6	2	11	6.0	11	< 0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	3	14	0	72	0.0	< 0.9	52	0	92	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
714	10681/61	7.9	390	0.5	0	12	5.7	80	< 0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	5	4.8	21	224	0.3	< 0.9	52	0	254	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
715	10682/61	7.2	605	0.2	0	16	6.6	110	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	11	98	12	178	0.4	< 0.9	67	0	393	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
716	10683/61	7.8	400	1.1	0	11	9.6	79	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	7	15	15	222	0.3	< 0.9	68	0	260	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
717	10684/61	7.6	551	0.4	0	15	9.1	100	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	6	54	20	215	0.3	< 0.9	75	0	358	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
718	10685/61	7.2	372	0.2	0	15	7.2	66	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	7	16	19	188	0.5	< 0.9	67	0	242	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
719	10686/61	5.9	164	1.7	6	7.5	5.8	25	< 0.4	0.8	0.2	0.0	0.0	7	16	0	76	0.1	< 0.9	43	0	107	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
720	10687/61	6.9	343	1.5	2	17	7.4	53	< 0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	6	5.2	0	209	0.3	< 0.9	74	0	223	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
721	10688/61	7.4	274	0.1	0	47	1.0	29	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	7	6.8	0	183	0.1	< 0.9	120	0	178	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
722	10689/61	7.2	340	3.7	5	24	2.8	48	< 0.4	1.5	0.1	0.0	0.0	33	17	0	179	0.2	< 0.9	72	0	221	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
723	10690/61	7.4	358	2.9	0	19	6.8	71	< 0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	3	8.8	0	242	0.4	< 0.9	76	0	233	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
724	10691/61	6.6	144	15	10	7.7	5.4	18	< 0.4	5.7	0.3	0.0	0.0	3	34	0	46	0.0	< 0.9	41	4	94	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
725	10692/61	7.6	408	0.6	2	15	9.1	65	< 0.4	0.6	0.2	0.0	0.0	4	24	0	222	0.3	< 0.9	74	0	265	0.0097	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
726	10693/61	7.2	375	4.3	10	14	11	56	< 0.4	2.1	0.2	0.0	0.0	3	32	0	177	0.2	1.8	78	0	244	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
727	10694/61	7.1	371	3.1	6	16	9.2	55	< 0.4	1.9	0.1	0.0	0.0	3	34	0	185	0.2	1.8	78	0	241	0.0068	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
728	10695/61	7.3	388	7.5	10	12	14	47	< 0.4	2.2	0.1	0.0	0.0	50	42	0	97	0.1	12	86	6	252	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
729	10696/61	7.4	274	3.5	6	14	9.8	36	< 0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	3	24	0	132	0.2	11	75	0	178	0.0066	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
730	10697/61	7.4	369	3.1	5	9.1	12	51	< 0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	3	52	0	134	0.1	< 0.9	71	0	240	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
731	10698/61	7.2	434	0.1	0	15	15	52	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	72	0	134	0.1	1.1	99	0	282	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
732	10699/61	7.5	311	9.4	> 15	15	8.9	42	< 0.4	4.8	0.3	0.0	0.1	5	28	0	154	0.1	2.1	73	0	202	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
733	10700/61	7.6	272	7.6	10	14	9.1	38	< 0.4	1.8	0.0	0.0	1.3	4	16	0	142	0.1	2.9	71	0	177	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
734	10701/61	7.3	281	> 20	> 15	12	14	37	< 0.4	4.6	0.0	0.0	0.0	7	23	0	137	0.1	4.6	86	0	183	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
735	10702/61	7.6	426	0.5	4	17	15	51	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	76	0	121	0.1	1.6	100	4	277	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
736	10703/61	7.7	444	2.5	5	17	13	58	< 0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	3	69	0	141	0.2	1.5	94	0	289	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
737	10704/61	7.8	401	11	> 15	20	13	46	< 0.4	2.3	0.0	0.0	0.0	4	64	0	132	0.1	2.0	110	0	261	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
738	10705/61	7.0	395	16	> 15	13	11	51	< 0.4	3.6	0.1	0.0	0.0	5	65	0	121	0.1	3.5	78	0	257	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
739	10706/61	7.5	275	3.9	10	9.0	7.2	45	< 0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	4	26	0	135	0.1	2.8	52	0	179	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
740	10707/61	7.5	318	6.1	10	25	16	20	< 0.4	1.2	0.1	0.0	0.6	8	30	0	148	0.1	5.0	130	10	207	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
741	10708/61	7.9	259	1.5	4	26	12	26	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	3	10	0	171	0.1	3.1	110	0	168	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
742	10709/61	7.4	209	0.7	4	17	9.6	16	< 0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	3	3.6	0	123	0.1	2.9	83	0	136	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
743	10710/61	7.3	239	1.0	0	14	9.2	24	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	3	5.2	0	132	0.1	3.8	73	0	155	< 0.0028	0.0064	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
744	10711/61	7.7	19	0.0	0	0.0	0.9	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.0	0	12	0.0	< 0.9	< 5	0	12	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
745	10712/61	7.4	234	0.5	0	22	8.8	17	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	8.0	0	145	0.0	2.5	92	0	152	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
746	10713/61	7.6	291	7.2	10	20	9.0	34	< 0.4	1.5	0.1	0.0	0.0	4	4.8	0	183	0.1	2.0	88	0	189	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
747	10714/61	7.6	253	4.2	10	28	9.0	16	< 0.4	0.8	0.1	0.0	0.0	3	2.8	0	152	0.0	2.6	110	0	164	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
748	10715/61	7.7	197	0.9	2	15	10	18	< 0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	6	5.6	0	114	0.1	2.0	80	0	128	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
749	10716/61	7.6	504	0.3	0	22	10	78	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	7.2	0	324	0.1	< 0.9	98	0	328	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
750	10717/61	7.5	540	0.3	0	28	14	77	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9	13	0	333	0.3	2.6	130	0	351	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli				
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se
751	10718/61	7.4	561	0.2	0	25	7.7	92	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14	4.4	0	348	0.3	1.6	93	0	365	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
752	10719/61	7.3	611	0.2	0	41	0.2	93	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	4.8	0	391	0.1	2.3	100	0	397	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
753	10720/61	7.2	647	0.3	0	44	0.8	100	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	2.4	0	421	0.1	1.8	110	0	421	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
754	10721/61	7.5	661	0.1	0	38	2.6	100	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	17	30	0	344	0.2	11	110	0	430	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
755	10722/61	7.7	606	0.4	0	24	9.7	99	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16	12	0	294	0.4	3.9	100	0	394	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
756	10723/61	7.7	599	0.1	0	27	8.1	99	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	21	12	0	358	0.3	5.4	100	0	389	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
757	10724/61	7.5	662	0.3	0	24	9.8	110	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	6.0	0	426	0.3	< 0.9	100	0	430	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
758	10725/61	7.7	610	0.1	0	32	4.4	100	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	15	9.2	0	381	0.2	< 0.9	98	0	396	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
759	10726/61	7.6	759	0.3	0	28	7.4	130	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	10	12	0	473	0.2	< 0.9	100	0	493	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
760	10727/61	7.9	565	0.1	0	26	9.3	87	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	5.2	0	357	0.4	1.9	100	0	367	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
761	10728/61	7.2	453	0.2	0	24	15	52	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	15	13	0	252	0.2	2.5	120	0	294	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
762	10729/61	7.6	535	0.1	0	30	12	64	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	6	21	0	302	0.2	1.0	120	0	348	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
763	10730/61	7.6	544	0.1	0	24	9.8	85	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	14	0	328	0.3	< 0.9	100	0	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
764	10731/61	7.5	223	3.2	10	23	9.5	12	< 0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	3	6.8	0	120	0.2	2.8	95	0	145	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
765	10732/61	7.0	1,280	0.1	0	140	12	150	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13	340	0	365	0.2	< 0.9	400	97	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
766	10733/61	7.7	1,040	0.1	0	33	3.3	190	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	21	170	0	398	0.3	2.2	95	0	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
767	10734/61	7.3	684	0.7	0	40	4.7	120	< 0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	38	73	0	348	0.3	< 0.9	120	0	445	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
768	10735/61	7.4	710	0.1	0	42	3.9	120	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	33	72	0	347	0.3	< 0.9	120	0	462	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
769	10736/61	7.1	458	0.2	0	20	15	68	< 0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	43	17	0	240	0.2	< 0.9	110	0	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
770	10737/61	7.9	572	0.4	0	16	15	97	< 0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	3	38	0	305	0.4	< 0.9	100	0	372	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
771	10738/61	7.8	610	0.1	0	23	12	120	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	3	60	0	353	0.3	< 0.9	110	0	396	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
772	10739/61	7.9	566	0.1	0	24	9.8	110	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	4	32	0	401	0.3	< 0.9	100	0	368	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
773	10741/61	7.9	366	0.1	2	41	1.3	35	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	10	3.2	0	219	0.1	1.2	110	0	238	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
774	10742/61	6.9	301	0.3	0	25	21	6.0	< 0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	14	5.6	0	178	0.2	< 0.9	150	3	196	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
775	10743/61	6.9	514	0.1	0	49	11	41	< 0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	3	18	0	309	0.1	< 0.9	170	0	334	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
776	10744/61	6.7	30	0.0	0	0.0	2.0	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	1	3.6	0	13	0.1	< 0.9	8	0	20	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
777	10745/61	7.9	796	0.1	0	74	2.4	94	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	26	22	0	427	0.0	< 0.9	190	0	517	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
778	10746/61	7.3	2,320	0.1	0	280	100	150	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	1100	12	0	331	0.1	< 0.9	1100	840	1510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
779	10748/61	6.9	542	0.0	0	65	1.8	48	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	2	7.6	0	341	0.1	< 0.9	170	0	352	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
780	10749/61	7.2	610	0.2	0	39	14	70	< 0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	3	10	0	391	0.2	< 0.9	150	0	396	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
781	10750/61	7.1	266	0.1	0	13	5.9	34	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	4	8.0	0	138	0.2	4.3	56	0	173	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
782	10751/61	7.5	161	1.6	3	13	12	4.0	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	24	4.0	0	60	0.1	2.9	82	33	105	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
783	10753/61	7.2	925	0.0	0	49	28	110	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	3	110	0	370	0.1	< 0.9	240	0	601	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
784	10754/61	7.2	816	0.5	0	66	20	75	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	54	10	0	459	0.2	< 0.9	250	0	530	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
785	10755/61	7.6	852	0.0	0	50	2.2	140	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	47	7.2	0	510	0.1	< 0.9	130	0	554	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
786	10756/61	7.7	652	0.2	0	46	9.6	80	< 0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	14	9.2	0	407	0.1	< 0.9	150	0	424	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
787	10757/61	8.0	478	0.0	0	24	5.6	99	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	36	8.0	0	272	0.3	< 0.9	82	0	311	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
788	10758/61	7.2	1,020	1.2	0	62	30	120	< 0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	51	22	0	582	0.2	< 0.9	280	0	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
789	10759/61	8.1	314	5.8	6	34	17	9.0	< 0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	12	4.0	0	178	0.1	3.5	150	7	204	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
790	10760/61	7.7	151	15	6	16	13	4.0	< 0.4	1.1	0.1	0.1	0.0	6	4.4	0	83	0.2	5.7	92	24	98	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
791	10761/61	7.2	832	1.7	0	81	22	67	< 0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	52	6.4	0	496	0.1	1.2	290	0	541	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
792	10762/61	7.1	1,240	0.1	0	120	14	120	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	120	71	0	564	0.1	< 0.9	370	0	806	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
793	10763/61	7.4	721	0.9	0	32	16	110	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	4	50	0	376	0.3	< 0.9	140	0	469	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
794	10764/61	7.4	897	0.1	0	35	18	150	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	9	14	0	568	0.3	< 0.9	160	0	583	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
795	10765/61	7.5	694	0.1	0	39	12	110	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	8	14	0	427	0.6	< 0.9	140	0	451	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
796	10766/61	7.8	750	0.2	0	37	15	120	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	17	18	0	445	0.3	1.7	160	0	488	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
797	10767/61	7.7	731	0.3	0	46	17	110	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	13	9.6	0	463	0.3	< 0.9	180	0	475	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
798	10768/61	7.5	802	0.1	0	47	16	120	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	17	12	0	498	0.1	1.7	180	0	521	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
799	10769/61	8.1	947	4.9	5	16	15	190	< 0.4	1.9	0.0	0.1	0.2	4	110	0	415	0.4	1.4	100	0	616	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
800	10770/61	7.3	990	0.3	0	64	17	120	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	7	160	0	311	0.7	< 0.9	230	0	644	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
801	10771/61	7.7	810	0.2	0	61	12	99	2.4	0.0	0.0	0.1	0.2	5	99	0	320	0.5	< 0.9	200	0	526	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
802	10772/61	8.1	849	1.0	0	25	20	150	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	6	71	0	440	0.5	< 0.9	150	0	552	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
803	10773/61	8.0	797	0.4	0	21	19	140	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	3	26	0	473	0.5	< 0.9	130	0	518	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
804	10774/61	7.8	883	0.3	0	41	15	130	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	4	90	0	399	0.7	< 0.9	160	0	574	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
805	10775/61	8.0	784	1.4	0	32	18	140	< 0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	4	73	0	379	0.5	< 0.9	160	0	510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
806	10776/61	7.7	758	0.1	0	42	23	100	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	3	53	0	376	0.3	< 0.9	200	0	493	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
807	10777/61	7.4	936	0.1	0	50	23	120	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	4	100	0	409	0.3	< 0.9	220	0	608	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
808	10778/61	7.8	986	0.2	0	50	20	110	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	4	150	0	324	0.3	< 0.9	210	0	641	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
809	10779/61	7.4	871	0.1	0	44	23	110	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	3	100	0	347	0.2	< 0.9	210	0	566	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
810	10780/61	7.6	847	0.2	0	44	20	120	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	4	88	0	375	0.3	< 0.9	190	0	551	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
811	10781/61	6.8	270	12	10	31	11	7.0	0.5	2.2	0.2	0.1	0.0	9	2.0	0	154	0.1	2.3	120	0	176	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
812	10782/61	7.1	208	1.9	2	23	8.2	12	0.5	0.4	0.1	0.1	0.0	4	4.0	0	129	0.1	2.3	91	0	135	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
813	10783/61	7.1	238	9.1	6	19	18	7.0	0.6	1.9	0.2	0.1	0.1	9	6.4	0	134	0.1	2.6	120	11	155	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
814	10784/61	7.3	212	16	> 15	24	9.5	13	0.7	2.6	0.0	0.1	0.1	13	4.0	0	115	0.1	2.6	99	4	138	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
815	10785/61	7.0	189	11	> 15	21	9.7	13	0.5	2.5	0.1	0.1	0.1	6	4.8	0	115	0.1	4.1	92	0	123	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
816	10786/61	6.8	260	9.7	> 15	37	5.3	17	0.5	3.1	0.4	0.1	0.0	5	4.8	0	168	0.1	1.1	110	0	169	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
817	10787/61	7.3	185	1.7	0	19	3.7	14	0.9	0.5	0.0	0.1	0.1	4	4.8	0	106	0.1	3.5	63	0	120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
818	10788/61	7.8	429	1.1	0	15	10	70	0.5	0.7	0.0	0.1	0.1	7	66	0	138	0.3	1.7	79	0	279	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
819	10789/61	7.6	710	0.8	0	35	7.6	100	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	4	150	0	146	0.1	1.5	120	0	462	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
820	10790/61	7.6	292	0.5	0	24	12	27	0.7	0.1	0.0	0.1	0.1	4	22	0	138	0.2	2.4	110	0	190	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
821	10791/61	7.8	256	2.1	0	18	6.4	35	0.8	0.6	0.0	0.1	0.1	5	6.8	0	154	0.2	1.9	72	0	166	0.0075	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
822	10792/61	7.9	35	0.1	0	6.9	0.9	4.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	< 1	3.6	0	45	0.1	1.3	21	0	23	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
823	10793/61	7.7	10	0.1	0	0.0	0.5	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	< 1	1.6	0	9	0.0	< 0.9	< 5	0	6	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
824	10794/61	7.2	1,750	0.0	0	100	31	200	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	9	450	0	240	0.2	< 0.9	390	190	1140	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
825	10795/61	7.4	829	9.8	5	49	15	90	1.4	1.7	0.2	0.1	0.1	18	180	0	126	0.1	1.6	180	81	539	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
826	10796/61	7.0	447	> 20	> 15	24	14	55	0.8	9.0	1.0	0.1	0.1	17	68	0	127	0.1	5.3	120	16	291	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
827	10797/61	7.2	488	7.3	5	25	17	56	0.6	1.8	0.1	0.1	0.1	10	88	0	117	0.1	2.3	130	36	317	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
828	10798/61	7.5	283	5.7	0	20	5.2	30	0.5	1.1	0.0	0.1	0.1	6	18	0	134	0.1	2.8	72	0	184	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
829	10799/61	7.3	251	1.4	0	25	13	11	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	8	8.4	0	137	0.1	1.7	120	5	163	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
830	10800/61	7.5	275	11	10	24	6.8	29	0.8	2.1	0.0	0.1	0.2	8	6.4	0	160	0.0	3.1	89	0	179	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
831	10801/61	7.2	220	6.3	3	18	11	17	< 0.4	1.0	0.2	0.1	0.1	6	12	0	108	0.0	1.8	92	3	143	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
832	10802/61	7.4	1,880	0.2	0	90	21	220	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	12	410	0	268	0.2	0.9	310	92	1220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
833	10803/61	7.6	218	6.5	6	27	9.4	13	0.4	3.6	0.1	0.1	0.1	6	7.6	0	129	0.1	3.8	110	0	142	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
834	10804/61	7.4	231	1.4	0	20	12	9.0	< 0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	11	13	0	110	0.0	1.7	100	10	150	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
835	10805/61	7.4	214	6.5	6	21	6.1	20	< 0.4	1.1	0.0	0.1	0.1	5	4.4	0	136	0.0	2.0	77	0	139	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
836	10806/61	7.5	302	3.6	0	33	14	9.0	< 0.4	0.6	0.0	0.1	0.1	8	11	0	166	0.1	3.5	140	2	196	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
837	10807/61	7.5	297	0.8	0	24	11	22	< 0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	6	17	0	160	0.1	2.9	100	0	193	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
838	10808/61	7.2	278	0.9	0	24	12	21	< 0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	14	14	0	131	0.0	2.0	110	0	181	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
839	10809/61	7.3	625	0.1	0	26	13	89	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	5	71	0	270	0.2	2.0	120	0	406	0.0067	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
840	10810/61	7.2	578	0.3	0	41	9.4	79	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	4	4.4	0	385	0.4	2.7	140	0	376	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลงทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
841	10811/61	7.7	731	0.2	0	27	10	130	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	7	15	0	478	0.4	3.7	110	0	475	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
842	10812/61	7.3	813	0.1	0	65	12	110	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	8	12	0	538	0.3	3.1	210	0	528	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
843	10813/61	7.3	674	0.0	0	68	16	60	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	10	15	0	421	0.2	2.5	230	0	438	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
844	10814/61	7.7	525	0.5	0	48	8.1	60	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.3	13	19	0	324	0.1	1.4	150	0	341	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
845	10815/61	7.9	179	1.4	3	19	5.3	12	< 0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	10	14	0	101	0.1	2.6	69	0	116	< 0.0028	0.0073	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
846	10816/61	7.1	793	0.1	0	70	34	62	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	36	13	0	502	0.2	< 0.9	310	0	515	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
847	10817/61	7.1	639	0.2	0	57	22	54	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	44	10	0	363	0.2	< 0.9	230	0	415	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
848	10818/61	7.2	837	0.5	0	59	27	91	< 0.4	0.1	0.4	0.1	0.1	68	10	0	481	0.2	< 0.9	260	0	544	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
849	10819/61	7.7	1,060	0.1	0	25	16	210	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	15	10	0	705	0.3	6.1	130	0	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
850	10820/61	7.7	767	0.1	0	42	11	120	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	6	10	0	520	0.2	2.7	150	0	499	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
851	10821/61	7.8	47	0.0	0	3.2	0.5	7.0	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	3	6.0	0	27	0.0	< 0.9	10	0	31	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
852	10822/61	7.6	24	0.1	0	0.0	0.0	5.0	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	3	2.0	0	12	0.0	< 0.9	< 5	0	16	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
853	10823/61	6.3	116	1.5	0	6.6	4.9	9.0	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	4	9.2	0	59	0.0	2.3	36	0	75	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
854	10824/61	6.9	445	0.1	0	80	6.0	6.0	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	5	6.0	0	294	0.0	< 0.9	220	0	289	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
855	10825/61	6.2	21	0.2	0	0.0	0.8	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	3	1.6	0	9	0.0	< 0.9	< 5	0	14	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
856	10826/61	7.0	695	0.4	0	72	7.7	54	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	19	12	0	395	0.1	< 0.9	210	0	452	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
857	10827/61	6.9	718	0.5	0	100	8.5	49	< 0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	58	8.0	0	413	0.1	< 0.9	290	0	467	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
858	10828/61	7.2	514	0.3	0	80	5.4	18	< 0.4	0.0	0.3	0.1	0.1	33	15	0	257	0.1	< 0.9	220	11	334	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
859	10829/61	7.5	673	0.8	0	48	22	75	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	68	6.8	0	367	0.1	< 0.9	210	0	437	0.0078	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
860	10830/61	6.9	524	0.2	0	42	13	55	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	33	12	0	284	0.1	< 0.9	160	0	341	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
861	10831/61	6.7	368	1.1	0	30	15	28	< 0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	26	8.0	0	203	0.1	< 0.9	130	0	239	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
862	10832/61	7.0	719	9.3	4	130	3.1	9.0	< 0.4	1.8	2.0	0.1	0.1	6	7.6	0	473	0.1	1.3	350	0	467	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
863	10833/61	7.0	794	1.9	0	120	8.9	25	< 0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	16	8.4	0	502	0.1	< 0.9	340	0	516	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
864	10834/61	7.1	698	5.7	0	120	9.2	12	< 0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	5	5.6	0	468	0.1	< 0.9	330	0	454	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
865	10835/61	6.9	1,010	0.8	0	160	8.6	55	< 0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	68	64	0	510	0.1	< 0.9	430	12	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
866	10836/61	6.8	398	0.3	0	74	6.4	4.0	< 0.4	0.0	0.7	0.1	0.1	4	4.8	0	248	0.1	< 0.9	210	6	259	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
867	10837/61	7.1	383	3.6	0	66	2.0	9.0	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	6	6.8	0	239	0.1	1.8	170	0	249	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
868	10838/61	7.0	959	1.2	0	75	17	110	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	96	10	0	517	0.1	< 0.9	260	0	623	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
869	10839/61	6.6	923	0.2	0	43	12	150	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	29	24	0	557	0.2	1.7	160	0	600	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
870	10841/61	7.0	688	0.2	0	62	16	55	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	36	20	0	373	0.1	< 0.9	220	0	447	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
871	10842/61	6.1	23	0.1	0	0.0	0.5	5.0	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	4	< 1.5	0	12	0.0	< 0.9	< 5	0	15	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
872	10843/61	6.5	44	0.1	0	1.6	0.5	9.0	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	5	< 1.5	0	30	0.0	< 0.9	6	0	29	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
873	10844/61	7.2	933	0.6	0	53	14	140	< 0.4	0.8	0.0	0.1	0.1	24	16	0	602	0.1	< 0.9	190	0	606	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
874	10845/61	7.3	932	0.3	0	37	27	140	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	12	13	0	638	0.1	< 0.9	200	0	606	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
875	10846/61	7.3	917	0.7	0	62	15	130	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	13	10	0	608	0.1	< 0.9	220	0	596	0.0076	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
876	10847/61	7.4	356	3.2	0	42	9.8	110	< 0.4	0.6	0.0	0.1	0.1	27	8.4	14	422	0.1	< 0.9	140	0	231	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
877	10848/61	7.2	422	1.9	0	42	7.7	140	< 0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	18	21	0	519	0.2	< 0.9	140	0	274	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
878	10849/61	7.6	421	5.4	0	24	23	110	1.2	0.9	0.0	0.1	0.1	45	83	10	310	0.1	8.4	160	0	274	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
879	10850/61	6.7	202	0.8	0	19	1.0	24	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	5	2.8	0	132	0.1	1.1	52	0	131	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
880	10851/61	7.5	78	1.7	0	20	0.4	< 4	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	< 1	1.6	0	55	0.1	1.4	51	6	51	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
881	10852/61	6.6	53	0.2	0	3.7	1.7	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.4	0	21	0.0	1.6	16	0	34	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
882	10853/61	6.2	18	0.0	0	0.8	0.6	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	2.0	0	10	0.0	1.6	< 5	0	12	< 0.0028	0.0053	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
883	10854/61	7.7	1,020	0.2	0	48	27	150	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	210	6.0	0	361	0.1	2.7	230	0	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
884	10855/61	7.6	1,220	0.1	0	61	29	180	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	360	5.2	0	270	0.1	3.4	270	51	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
885	10856/61	8.0	1,280	0.4	0	69	28	210	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	330	6.8	0	371	0.2	3.4	290	0	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
886	10857/61	7.9	355	0.9	10	53	9.3	16	< 0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	64	5.2	0	164	0.2	2.3	170	35	231	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
887	10858/61	7.3	835	0.8	0	19	18	99	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	83	3.6	0	284	0.1	2.5	120	0	543	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
888	10859/61	7.7	834	0.2	0	25	15	110	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	88	33	0	274	0.2	1.8	120	0	542	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
889	10860/61	7.0	783	0.0	0	26	20	74	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19	37	0	293	0.2	14	150	0	509	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
890	10861/61	7.5	995	0.7	0	18	44	80	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	64	24	0	381	0.2	1.7	230	0	647	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
891	10862/61	7.4	1,070	2.5	0	93	54	44	< 0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	230	17	0	313	0.2	1.7	460	200	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
892	10863/61	7.5	1,140	1.2	0	69	67	69	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	250	31	0	317	0.4	2.0	450	190	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
893	10864/61	7.2	1,630	0.1	0	150	88	100	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	610	46	0	288	0.2	1.8	740	510	1060	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
894	10865/61	7.9	1,140	0.2	0	12	68	180	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	87	22	0	670	0.7	3.6	310	0	741	0.0143	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
895	10866/61	7.5	1,400	0.2	0	120	50	110	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	360	52	0	282	0.4	1.6	510	280	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
896	10867/61	7.5	1,930	0.5	0	120	84	210	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	620	120	0	349	0.3	1.6	640	360	1,250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
897	10868/61	7.3	1,360	1.5	0	250	16	12	< 0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	480	19	0	165	0.3	1.7	700	560	884	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
898	10869/61	7.4	574	0.2	0	120	1.2	5.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	65	16	0	287	0.2	4.9	300	65	373	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
899	10870/61	7.2	585	0.1	0	89	3.4	9.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	92	16	0	197	0.1	13	240	76	380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
900	10871/61	7.5	1,160	0.3	0	100	54	54	< 0.4	0.7	0.1	0.0	0.1	350	26	0	186	0.3	6.4	480	320	754	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli
901	10872/61	7.3	1,550	0.2	0	310	1.1	50	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	700	19	0	158	0.1	1.7	780	650	1,010	< 0.0028	0.0112	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
902	10873/61	7.2	1,060	1.3	0	230	1.7	6.0	< 0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	350	12	0	223	0.1	1.7	580	400	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
903	10874/61	7.1	1,100	0.6	0	300	8.9	25	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	580	35	0	168	0.2	3.0	790	650	715	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
904	10875/61	7.3	1,590	> 20	> 15	200	48	80	< 0.4	17	1.0	0.0	0.1	600	12	0	262	0.3	1.8	710	490	1030	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
905	10876/61	7.4	1,440	2.2	0	140	58	100	< 0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	500	21	0	243	0.2	2.7	580	380	936	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
906	10877/61	7.4	1,440	0.3	0	160	49	90	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	600	11	0	215	0.2	1.6	610	440	936	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
907	10878/61	7.9	665	0.3	0	39	10	89	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	140	12	0	231	0.9	2.8	140	0	432	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
908	10879/61	7.6	1,330	0.2	0	110	61	79	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	400	11	0	307	0.2	1.6	530	280	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
909	14984/61	6.8	1,440	0.9	0	240	7.8	70	< 0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	600	5.6	0	161	0.2	1.6	640	510	936	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
910	14985/61	7.2	1,200	0.0	0	140	42	40	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	360	52	0	179	0.2	1.8	520	370	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
911	14987/61	7.6	58	0.0	0	2.6	0.8	10	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9	3.6	0	30	0.1	1.7	10	0	38	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
912	14988/61	6.9	2,030	0.4	0	370	11	36	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.5	700	30	0	308	0.1	1.7	970	720	1,320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
913	14989/61	7.4	22	0.0	0	3.4	1.1	4.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	2.0	0	13	0.0	1.7	13	2	14	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
914	14990/61	7.5	939	0.0	0	26	23	130	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	230	25	0	205	0.4	1.7	160	0	610	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
915	14991/61	6.8	441	0.1	0	49	15	28	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	76	4.8	0	242	0.2	1.7	180	0	287	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
916	14992/61	7.4	692	0.1	0	35	19	66	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	140	16	0	151	0.2	1.7	170	42	450	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
917	14993/61	7.6	556	0.4	0	46	12	44	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	150	12	0	147	0.1	1.6	170	45	361	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
918	14994/61	8.2	32	0.1	0	7.2	1.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	2.0	0	23	0.0	1.7	24	5	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
919	14995/61	7.2	1,020	1.0	0	30	26	160	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	88	14	0	444	0.3	1.7	180	0	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
920	14996/61	7.3	1,070	2.1	0	25	37	160	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	77	10	0	520	0.2	3.7	210	0	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
921	14997/61	7.1	388	0.1	0	26	11	48	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	21	8.0	0	220	0.3	5.3	110	0	252	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
922	14998/61	7.0	457	0.1	0	41	14	43	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1.7	18	7.2	0	276	0.2	2.8	160	0	297	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
923	14999/61	7.5	25	0.1	0	3.5	1.9	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	2	2.4	0	18	0.0	1.6	16	2	16	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
924	15000/61	6.1	317	0.4	0	35	13	21	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	36	11	0	141	0.1	6.1	140	26	206	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
925	15001/61	6.2	14	0.3	0	0.0	2.6	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	2.4	0	12	0.0	1.8	11	1	9	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
926	15002/61	7.3	691	0.2	0	13	21	100	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16	5.6	0	376	0.3	2.9	120	0	449	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
927	15003/61	6.8	704	0.1	0	26	20	65	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	31	6.8	0	304	0.3	1.6	150	0	458	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
928	15004/61	6.5	465	0.5	0	46	17	34	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	72	8.0	0	200	0.4	6.7	180	21	302	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
929	15005/61	7.0	259	0.0	0	48	14	23	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	21	6.0	0	231	0.3	1.7	180	0	168	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
930	15006/61	6.8	789	0.1	0	19	31	77	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	48	13	0	317	0.3	2.2	170	0	513	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.coli				
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se
931	15007/61	6.9	614	0.0	0	48	20	72	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	30	9.2	0	381	0.3	4.2	200	0	399	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
932	15008/61	6.7	33	0.0	0	0.0	2.7	6.0	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11	< 1.5	0	24	0.1	2.1	11	0	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
933	15009/61	7.5	768	0.1	0	75	29	64	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	66	9.6	0	449	0.1	2.8	310	0	499	< 0.0028	0.0084	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
934	15010/61	7.5	1,090	0.1	0	68	34	160	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	81	14	0	651	0.3	5.0	310	0	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
935	15011/61	7.5	972	0.0	0	81	27	120	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	88	24	0	532	0.2	2.2	310	0	632	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
936	15012/61	7.3	1,570	0.7	0	260	20	89	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	600	13	0	364	0.1	1.7	730	430	1020	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
937	15013/61	7.0	1,550	0.0	0	160	50	140	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	400	26	0	557	0.2	2.7	610	150	1010	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
938	15014/61	7.4	441	0.0	0	26	21	51	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	50	8.4	0	240	0.2	1.7	150	0	287	< 0.0028	0.0114	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
939	15015/61	8.0	345	9.7	> 15	11	12	58	< 0.4	1.9	0.0	0.0	0.0	5	27	0	172	0.2	1.7	78	0	224	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
940	15016/61	7.9	373	5.8	10	22	14	47	< 0.4	0.8	0.0	0.0	0.1	1	35	0	175	0.2	1.7	110	0	242	0.0063	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
941	15017/61	7.9	540	1.9	0	27	15	72	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1	86	0	178	0.2	1.7	130	0	351	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
942	15018/61	8.0	1,240	0.2	0	53	30	170	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	260	0	295	0.2	1.8	260	14	806	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
943	15019/61	8.0	1,060	0.4	0	54	20	160	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	200	0	293	0.2	1.8	220	0	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
944	15020/61	8.0	1,080	0.4	0	46	25	170	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4	200	0	299	0.2	1.8	220	0	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
945	15021/61	7.1	658	0.5	0	30	15	84	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4	130	0	147	0.2	1.8	140	16	428	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>
						มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
946	15022/61	8.0	835	0.1	0	41	17	120	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	130	0	296	0.3	2.1	170	0	543	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
947	15023/61	8.0	1,080	0.4	0	62	29	140	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	220	0	289	0.3	2.1	270	37	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
948	15024/61	7.4	185	1.0	0	22	7.6	5.0	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4	9.6	0	93	0.2	1.7	87	11	120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
949	15025/61	7.5	17	0.3	0	0.0	1.3	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	12	0.1	< 0.9	5	0	11	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
950	15026/61	7.4	49	2.1	5	0.0	3.6	< 4	< 0.4	0.8	0.1	0.0	0.0	4	6.0	0	24	0.1	5.1	15	0	32	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
951	15027/61	7.3	133	> 20	> 15	12	5.7	5.0	< 0.4	18	0.3	0.0	0.1	5	2.4	0	76	0.1	3.5	54	0	86	0.0094	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
952	15028/61	7.1	162	18	10	19	7.0	4.0	< 0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	5	2.4	0	92	0.2	4.1	76	1	105	0.0130	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
953	15029/61	7.5	125	6.9	6	13	5.9	6.0	< 0.4	0.6	0.1	0.0	0.0	5	3.6	0	74	0.1	2.1	57	0	81	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
954	15030/61	7.6	133	20	10	13	6.4	7.0	< 0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	7	6.0	0	74	0.1	3.4	58	0	86	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
955	15031/61	7.6	223	6.0	5	23	9.3	10	< 0.4	0.7	0.5	0.0	0.0	12	5.2	0	112	0.2	3.1	96	5	145	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
956	15032/61	6.1	67	0.1	0	3.2	3.4	7.0	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	2	16	0	13	0.1	< 0.9	22	12	44	< 0.0028	0.0084	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
957	15033/61	6.3	158	0.3	0	4.8	0.3	19	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	22	0	15	0.1	< 0.9	13	1	103	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
958	15034/61	7.0	182	0.2	0	17	6.8	12	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	9.6	0	97	0.2	1.1	70	0	118	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
959	15035/61	7.2	89	0.0	0	4.2	2.5	11	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	14	0	30	0.1	< 0.9	21	0	58	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
960	15036/61	7.2	270	0.1	0	5.0	5.3	45	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	40	0	83	0.1	5.9	34	0	176	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-CH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	<i>E.coli</i>	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
961	15037/61	7.6	10	0.1	0	0.0	0.5	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	7	0.0	< 0.9	< 5	0	6	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ภาคผนวก ค

1. มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
2. มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภคโดยองค์การอนามัยโลก

มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

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

ที่มา: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค โดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2560

ข้อมูล	หน่วยวัด	เกณฑ์ที่กำหนด
ความเป็นกรด-ด่าง	-	-
สี	แพลตตินัมโคบอลท์	-
ความขุ่น	เอ็นทียู	ไม่เกิน 4
สารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
ความกระด้าง	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
เหล็ก	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
แมงกานีส	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
ทองแดง	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 2.0
สังกะสี	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.01
โครเมียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.05
แคดเมียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.003
สารหนู	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.01
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.006
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
คลอไรด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
ไนเตรต	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 50
ไนไตรต์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 3.0
ฟลูออไรด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 1.5
คลอรีนอิสระคงเหลือ	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
แบคทีเรียประเภทโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิกรัม	-
อี.โคไลหรือเทอร์โมโธเลอแรนท์โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิกรัม	ไม่พบ
แบเรียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 1.3
ซีลีเนียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.04
เงิน	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
อลูมิเนียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
โซเดียมไนต์	มิลลิกรัมต่อลิตร	-
นิเกิล	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน 0.07

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

ภาคผนวก ง

ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน



การสำรวจระบบประปาบาดาล



การสำรวจระบบประปาบาดาล



การให้ความรู้เรื่องการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนออกสนาม



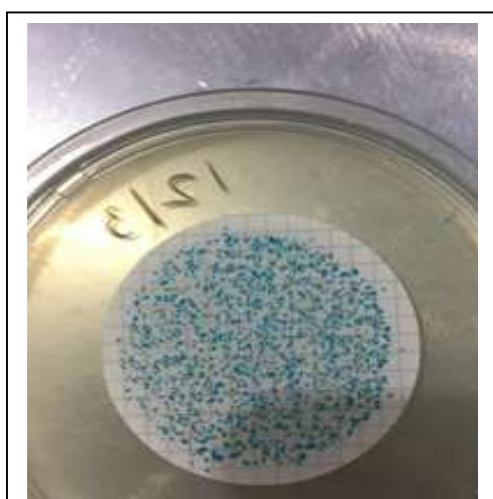
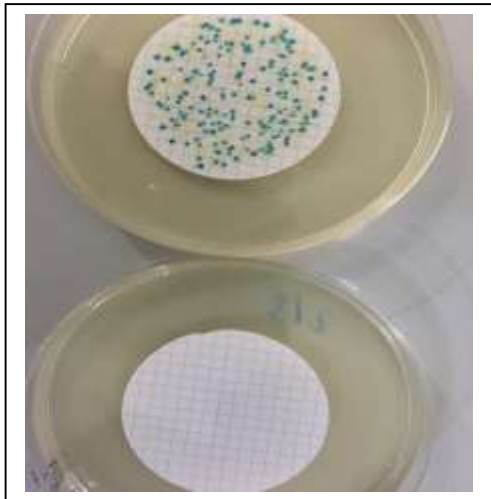
การเก็บตัวอย่างน้ำ



การรักษาสภาพตัวอย่างหลังจากเก็บตัวอย่างภายในรถปฏิบัติการเคลื่อนที่



การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทางคุณลักษณะกายภาพและเคมีในห้องปฏิบัติการ



การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทางคุณลักษณะแบคทีเรียในห้องปฏิบัติการ



การติดต่อประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นและกรอกแบบสอบถามความพึงพอใจ



การมอบใบประกาศนียบัตรสถานที่ที่คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

