



---

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค  
จังหวัดพิษณุโลก

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล  
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑



## สารบัญ

	หน้า
<b>โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค</b>	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	1
ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน	1
เป้าหมายโครงการ	2
ขอบเขตของการดำเนินงาน	2
ขั้นตอนการดำเนินงาน	3
ระยะเวลาดำเนินการ	3
วิธีดำเนินการ	4
พื้นที่ดำเนินการ	4
กลุ่มเป้าหมาย	4
งบประมาณ	4
หน่วยงานรับผิดชอบ	4
การประเมินผลโครงการ	4
ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	4
ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	5
<b>ข้อมูลทั่วไปจังหวัดพิษณุโลก</b>	7
ประวัติความเป็นมา	7
ลักษณะภูมิประเทศ	9
การแบ่งเขตการปกครอง	10
ทรัพยากรธรรมชาติ	16
ธรณีวิทยา	17
<b>ศักยภาพน้ำบาดาล</b>	25
<b>พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาจังหวัดพิษณุโลก</b>	27
<b>บทสรุปคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาล</b>	59

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
สรุปการสำรวจความพึงพอใจ	63
ปัญหาและอุปสรรค	69
ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข	70
บรรณานุกรม	71
ภาคผนวก ก ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก	73
ภาคผนวก ข ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน จังหวัดพิษณุโลก	129
ภาคผนวก ค มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค	173
ภาคผนวก ง ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน	177

## สารบัญภาพ

	หน้า	
ภาพที่ 1	แผนที่ขอบเขตจังหวัดพิษณุโลก	11
ภาพที่ 2	แผนที่แสดงค่าปริมาณการใช้น้ำบาดาลในจังหวัดพิษณุโลก	26
ภาพที่ 3	จุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดพิษณุโลก	28
ภาพที่ 4	แผนภูมิแสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ของระบบประปาหมู่บ้าน	31
ภาพที่ 5	แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ของระบบประปาหมู่บ้าน	32
ภาพที่ 6	แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียน ตามมาตรฐานน้ำดื่ม ขององค์การอนามัยโลก	33
ภาพที่ 7	แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	35
ภาพที่ 8	แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	36
ภาพที่ 9	แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำดื่มที่จะใช้บริโภคได้	38
ภาพที่ 10	แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	39
ภาพที่ 11	แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำดื่มที่จะใช้บริโภคได้	41
ภาพที่ 12	แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	42
ภาพที่ 13	แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำดื่มที่จะใช้บริโภคได้	44
ภาพที่ 14	แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	45
ภาพที่ 15	แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำดื่ม ที่จะใช้บริโภคได้	47
ภาพที่ 16	แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	48
ภาพที่ 17	แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำดื่มที่จะใช้บริโภคได้	50
ภาพที่ 18	แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	51
ภาพที่ 19	แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำดื่ม ที่จะใช้บริโภคได้	53
ภาพที่ 20	แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	54
ภาพที่ 21	แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	56
ภาพที่ 22	แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	57

## สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1	การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก	12
ตารางที่ 2	การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน	27
ตารางที่ 3	แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 9 อำเภอ	29
ตารางที่ 4	แสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	30
ตารางที่ 5	ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	34
ตารางที่ 6	ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	37
ตารางที่ 7	ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	40
ตารางที่ 8	ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	43
ตารางที่ 9	ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	46
ตารางที่ 10	ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	49
ตารางที่ 11	ผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	52
ตารางที่ 12	ผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	55
ตารางที่ 13	ข้อมูลส่วนบุคคลผู้ตอบแบบสอบถาม	63
ตารางที่ 14	ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ	65
ตารางที่ 15	ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	66
ตารางที่ 16	ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านผลสัมฤทธิ์	67
ตารางที่ 17	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน	67

### รายการสัญลักษณ์ทางเคมีและคำย่อที่ใช้

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





# โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค

## หลักการและเหตุผล

น้ำเป็นทรัพยากรพื้นฐานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ ทั้งในด้านการอุปโภคบริโภค เกษตร อุตสาหกรรม ตลอดจนช่วยรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ ปัจจุบันประเทศไทย มีการขยายตัวทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ประชากรมีจำนวนเพิ่มขึ้นทำให้มีความต้องการใช้น้ำ ทั้งทางตรงและทางอ้อมมากขึ้น จากยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ตามมติคณะรัฐมนตรี กำหนดนโยบายจัดทำแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ ต้องการให้ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภคให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ระบบประปาหมู่บ้านถือเป็นแหล่งน้ำหลักที่ประชาชนใช้ในการอุปโภคบริโภค ส่วนมากยังขาดการดูแลในเรื่องของคุณภาพน้ำ และขาดความรู้เรื่องการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทำให้น้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคในปัจจุบันยังไม่ได้มาตรฐาน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคเป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ได้ใช้น้ำในการอุปโภคบริโภคอย่างมีคุณภาพและได้มาตรฐาน เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในการบริโภคน้ำสะอาดจากประปาหมู่บ้าน และวางแนวทางการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่

## วัตถุประสงค์

1. ทราบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. วางแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่
3. เสริมสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการอุปโภคบริโภค

## ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน

1. พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม  
ตามมาตรา 7 เบญจ(1) การศึกษา สำรวจ วิจัย และการวางแผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม
2. แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2555 - 2559  
ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างประสิทธิภาพในการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล  
กลยุทธ์ที่ 3.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำและคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล

แผนงานที่ 9 แผนงานส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำ  
และคุณภาพน้ำบาดาล

### เป้าหมายโครงการ

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

### ขอบเขตของการดำเนินงาน

1. ดำเนินการสำรวจระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ที่มีระบบและไม่มีระบบปรับปรุง  
คุณภาพน้ำเบื้องต้นที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของหน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงาน โดยจะสำรวจเป็น  
รายตำบล รายอำเภอในแต่ละจังหวัด รวมทั้งสำรวจระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุงคุณภาพ  
น้ำ (RO) ที่ใช้ภายในโรงเรียนที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุน  
น้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินโครงการระหว่าง  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 - 2560 และปัญหา อุปสรรคต่างๆ รวมถึงการบริหารจัดการระบบประปา  
หมู่บ้านและโรงเรียนในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 9,000 แห่ง
2. ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ใช้ใน  
การอุปโภคบริโภค และระบบประปาน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคภายในโรงเรียน ทางด้านกายภาพ เคมี  
สารพิษ และแบคทีเรีย ในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 9,000 แห่ง
3. รับรองคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือ  
มาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (รูปแบบการรับรองอาจเป็นรายงานผลการทดสอบ  
และจัดทำป้าย) และจัดทำคู่มือการปรับปรุงคุณภาพน้ำ
4. เสนอแนะแนวทางการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำดิบ  
ในการผลิตเป็นน้ำประปาเพื่อการอุปโภค บริโภค พร้อมทั้งสรุปและติดตามประเมินผล
5. บันทึกข้อมูลรายละเอียดจากการดำเนินโครงการในการสำรวจสถานะภาพบ่อน้ำบาดาล  
และคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลในฐานะข้อมูล กรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้เป็นปัจจุบัน
6. เสนอแนะนโยบายต่อผู้บริหาร

## ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ติดต่อประสานงานกับสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น เพื่อรวบรวมข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค

2. อบรมวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำตามหลักวิชาการ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเบื้องต้นให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพร้อมแจกคู่มือวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นแนวทางเดียวกัน โดยเจ้าหน้าที่ของกองวิเคราะห์น้ำบาดาลจะเป็นผู้ฝึกสอน มีขั้นตอนดังนี้

2.1 แนะนำวัสดุ อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ การทำความสะอาดวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆก่อนการใช้งาน และวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ตามหลักวิชาการ

2.2 แนะนำวิธีการเตรียมความพร้อมเครื่องมือก่อนการใช้งาน และวิธีใช้เครื่องมือวัด ค่าความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า และความขุ่นภาคสนาม

2.3 แนะนำการเขียนรายละเอียดลงในแบบบันทึกข้อมูลดิบเบื้องต้น การพิมพ์บันทึก นำส่งตัวอย่างน้ำ และการนำส่งตัวอย่างน้ำไปยังห้องปฏิบัติการ

2.4 ลงพื้นที่ภาคสนามจริงให้ทดลองเก็บตัวอย่างน้ำตามคู่มือ วัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้ง บ่อน้ำบาดาล และตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาลเบื้องต้น 3 รายการ

3. สืบหาข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคใหม่ พร้อมวัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งของบ่อน้ำบาดาลที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาทางภูมิศาสตร์ด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม (Global Positioning System) พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อวิเคราะห์คุณภาพ

4. ทำการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

5. จัดทำรายงานสรุปคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค แยกเป็นรายจังหวัด

6. เสนอแนะแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มของ องค์การอนามัยโลก

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. องค์การบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานภาครัฐที่ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค

## 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 ความไว้วางใจในการปฏิบัติงานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และเสริมสร้างให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมมากขึ้น



# ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดพิษณุโลก

## 1. ประวัติความเป็นมา

### 1.1 สมัยสุโขทัย

เดิมเมืองพิษณุโลกเป็นเมืองเก่าที่มีประวัติศาสตร์ยาวนานมาตั้งแต่สมัยขอม โดยมีชื่อเรียกต่างๆ กันในศิลาจารึก ดำนาน นิทาน และพงศาวดาร เช่น สองแควทวิสาขะ และไทยวนที่เมืองอยู่ห่างจากที่ตั้งเมืองปัจจุบันลงไปทางทิศใต้ประมาณ 5 กิโลเมตร เรียกว่า "เมืองสองแคว" ที่เรียกเช่นนี้เพราะตั้งอยู่ระหว่างแม่น้ำสองสาย คือ แม่น้ำน่าน กับแม่น้ำแควน้อย แต่ปัจจุบันแม่น้ำแควน้อยเปลี่ยนทางเดินออกห่างจากตัวเมืองไปประมาณ 10 กิโลเมตร

เมืองสองแควอยู่ในอำนาจของราชวงศ์ผาเมือง จนกระทั่งในรัชกาลพ่อขุนรามคำแหงมหาราช จึงได้ยึดเมืองสองแควที่ตั้งตัวเมืองเก่าในปัจจุบันคือ บริเวณวัดจุฬามณี ซึ่งเป็นวัดเก่าแก่ของพิษณุโลกแต่เมื่อประมาณพุทธศักราช 1900 พระมหาธรรมราชาที่ 1 (ลิไท) ได้โปรด ให้ย้ายเมืองสองแควมาตั้งอยู่ ณ บริเวณตัวเมืองในปัจจุบัน และยังคงเรียกกันติดปากว่า เมืองสองแควเรื่อยมา

ครั้งสมัยพระมหาธรรมราชาที่ 1 (ลิไท) ได้เสด็จมาประทับที่เมืองสองแคว พระองค์ได้เอาพระทัยใส่ทำนุบำรุงนำความเจริญเป็นอย่างยิ่ง เช่น การสร้างเหมืองฝาย สนับสนุนให้มีการขยายพื้นที่เพาะปลูก สร้างทางคมนาคมจากเมืองพิษณุโลกไปเมืองสุโขทัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งได้มีการสร้างพระพุทธรชินราช พระพุทธรชินสีห์ และพระศรีศาสดา เพื่อประดิษฐานไว้ในพระวิหารวัดพระศรีรัตนมหาธาตุ (วัดใหญ่)

### 1.2 สมัยอยุธยา

เมื่อสมเด็จพระบรมไตรโลกนาถแห่งกรุงศรีอยุธยาเสด็จกรีธาทัพมาหมายจะชิงสุโขทัย ซึ่งพระยาอุทิศฐิระ (พระอนุชาของพระองค์) ได้ไปสวามิภักดิ์ต่อพระเจ้าติโลกราชแห่งล้านนา พระองค์จึงทรงสร้างเมืองใหม่บริเวณเมืองสองแควและเมืองชัยนาท ขนานนามว่า เมืองพระพิษณุโลกสองแคว สำหรับการที่เรียกว่าพระพิษณุโลกสองแควนั้น คาดว่าสมเด็จพระบรมไตรโลกนาถทรงแปลงคำจากสรลวงสองแคว, สรลวง มีความหมายว่า สรวง คือ พระวิษณุ (พระนารายณ์) โดยทรงหมายมั่นให้เป็น ราชธานีฝ่ายเหนือคู่กับกรุงเทพมหานครหรืออยุธยา พิษณุโลกสมัยอยุธยา มีความสำคัญยิ่งทางด้านการเมืองการปกครอง ยุทธศาสตร์ เศรษฐกิจ ศาสนา และศิลปวัฒนธรรม พิษณุโลกเป็นราชธานีในรัชสมัยสมเด็จพระบรมไตรโลกนาถ ตั้งแต่ พ.ศ. 2006 - พ.ศ. 2031 รวม 25 ปี นับว่าระยะนี้เป็นยุคทองของพิษณุโลก

ในสมัยของสมเด็จพระนเรศวรมหาราช ครั้งดำรงตำแหน่งพระมหาอุปราช ณ เมืองพิษณุโลก ระหว่าง พ.ศ. 2112 พ.ศ. 2133 ได้ทรงปลุกสำนึกให้ชาวพิษณุโลกเป็นนักรบกู้

เอกราชเพื่อชาติไทยทรงสถาปนาพิษณุโลกเป็นเมืองเอก เป็นการประสานต่อความเจริญรุ่งเรืองจากอดีตมาจนถึงปัจจุบัน

### 1.3 สมัยกรุงธนบุรี

สมเด็จพระเจ้ากรุงธนบุรีทรงเห็นว่าพิษณุโลกเป็นเมืองยุทธศาสตร์ที่สำคัญควรมีผู้ที่เข้มแข็งที่มีความสามารถเป็นเจ้าของจึงทรงแต่งตั้งเจ้าพระยาอมราช (กรมพระราชวังบวรมหาสุรสิงหนาท) เป็นเจ้าพระยาสุรสีห์พิษณุวาธราชสำเร็จราชการเมืองพิษณุโลกโดยขึ้นต่อกรุงธนบุรี เมื่อได้ทรงแต่งตั้งผู้ปกครองหัวเมืองฝ่ายเหนือจนครบถ้วนแล้วจึงเสด็จกลับไปยังกรุงธนบุรี

พ.ศ. 2318 อะแซห่วนก็ แม่ทัพพม่าผู้ชำนาญการรบได้วางแผนยกทัพมาตีหัวเมืองฝ่ายเหนือของไทยตีได้เมืองตาก เมืองสวรรคโลก บ้านกงธานี และมาพักกองทัพอยู่ที่กรุงสุโขทัย ขณะนั้นเจ้าพระยาจักรีและเจ้าพระยาสุรสีห์กำลังยกกองทัพขึ้นไปตีเชียงแสน เมื่อทราบข่าวเข้าศึกจึงรีบยกทัพกลับมารับทัพพม่าที่เมืองพิษณุโลกก่อนที่อะแซห่วนก็ยกทัพมาตั้งค่ายล้อมเมืองพิษณุโลกกองทัพพม่าพยายามเข้าตีค่ายไทยหลายครั้งแต่เจ้าพระยาจักรีและเจ้าพระยาสุรสีห์ได้ช่วยป้องกันเมืองเป็นสามารถทั้งที่ทหารน้อยกว่าแต่ไม่สามารถชนะได้ อะแซห่วนก็ถึงกับกล่าวยกย่องแม่ทัพฝ่ายไทยเมื่อสมเด็จพระเจ้ากรุงธนบุรีทรงทราบข่าวอะแซห่วนก็ยกกองทัพใหญ่มาตีหัวเมืองฝ่ายเหนือของไทยจึงทรงยกทัพใหญ่ขึ้นไปช่วยทันที ฝ่ายอะแซห่วนก็ทราบข่าวว่ากองทัพไทยมาตั้งค่ายเพื่อช่วยเหลือเมืองพิษณุโลกจึงแบ่งกำลังพลไปตั้งมั่นที่วัดจุฬามณีฝั่งตะวันตก อะแซห่วนก็เห็นว่าถ้าชักช้าไม่ทันการณ์จึงสั่งให้ทัพพม่าที่กรุงสุโขทัยไปตีเมืองกำแพงเพชร ส่วนกองทัพเมืองกำแพงเพชรไปตีเมืองนครสวรรค์และสั่งให้กองทัพพม่าอีกกองทัพหนึ่งยกไปตีกรุงธนบุรี การวางแผนของอะแซห่วนก็เช่นนี้เป็นการตัดกำลังฝ่ายไทยไม่ให้ช่วยเมืองพิษณุโลกและต้องการให้กองทัพไทยระส่ำระสาย

ในที่สุดสมเด็จพระเจ้ากรุงธนบุรีมีพระราชดำริเห็นว่า ไทยเสียเปรียบเพราะมีกำลังทหารน้อยกว่าจึงควรถอยทัพกลับไปตั้งมั่นรับทัพพม่าที่กรุงธนบุรี เจ้าพระยาจักรีเห็นว่าไทยขาดเสบียงอาหารและใกล้จะหมดทางสู้จึงตัดสินใจพาไพร่พลและประชาชนชายหญิงทั้งหมดตีหักค่ายพม่าออกจากเมืองพิษณุโลกไปทางทิศตะวันออกได้สำเร็จพาทัพผ่าน บ้านมุง บ้านดงชมพู ข้ามเขาบรรทัด ไปตั้งรวมรีพลอยู่ที่เมืองเพชรบูรณ์ พม่าล้อมเมืองพิษณุโลกนานถึง 4 เดือนเมื่อเข้าเมืองได้ก็พบแต่เมืองร้าง อะแซห่วนก็จึงสั่งเผาทำลายบ้านเมืองพิษณุโลกพินาศจนหมดสิ้น คงเหลือเฉพาะวัดพระศรีรัตนมหาธาตุเท่านั้น



#### 1.4 สมัยรัตนโกสินทร์

เมืองพิษณุโลกมีฐานะเป็นเมืองเอกที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในหัวเมืองฝ่ายเหนือของไทย มีประชากรประมาณ 55,000 คน เป็นชาวจีนประมาณ 1,112 คน และมีเมืองต่างๆอยู่ในอำนาจการปกครองดูแลหลายหัวเมืองด้วยกัน เช่น เมืองนครไทย ไทยบุรี ศรีภิรมย์ พรหมพิราม ชุมสรสำแดง ชุมแสงสงครามพิพัฒน์ นครชุมทศการ นครพามาก เมืองการ เมืองคำ ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพสำคัญคือทำนา ทำไร่ หาของป่า และทำไม้ เมื่อ พ.ศ. 2409 พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวทรงพระอุทิศสาหะเสด็จประพาสเมืองเหนืออีกครั้งหนึ่ง โดยเสด็จทางเรือพระที่นั่งอรรคราชวรเดชและพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวขณะนั้นกำลังผนวชเป็นสามเณรก็ได้ตามเสด็จมาด้วย

เมื่อเสด็จถึงได้ทรงประทับและทรงสมโภชพระพุทธรชินราชอยู่ 2 วันจึงเสด็จกลับ ต่อมาพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวและพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว (เมื่อครั้งยังดำรงพระยศเป็นสมเด็จพระบรมโอรสาธิราช) ได้เสด็จประพาสเมืองพิษณุโลก ทุกพระองค์ได้ทรงพระราชนิพนธ์เรื่องต่างๆที่พระองค์ได้เสด็จไปทอดพระเนตรในระหว่างเสด็จประพาส เช่น เรื่องเที่ยวเมืองพระร่วง พระราชปรารภเรื่องพระพุทธรชินราชและเรื่องลิลิตพ่ายพ เป็นต้น

ครั้งเมื่อสงครามโลกครั้งที่สอง สะพานข้ามแม่น้ำน่านหน้าวัดใหญ่ก็ถูกทิ้งระเบิด แต่ทิ้งเท่าไรก็ไม่ถูกเป้าหมายทั้งๆที่ในอดีตเป็นสะพานไม้ที่ใหญ่ที่สุดของจังหวัดพิษณุโลก

### 2. ลักษณะทางภูมิประเทศ

#### 2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดพิษณุโลก มีที่ตั้งทางอุตุนิยมวิทยาในภาคเหนือตอนล่างสำหรับเกณฑ์การแบ่งภาคอย่างเป็นทางการของราชบัณฑิตยสภาอยู่ในเขตภาคกลางโดยอยู่ทางตอนบนของภาคห่างจากกรุงเทพมหานคร 368 กิโลเมตร มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 10,815 ตารางกิโลเมตร หรือ 6,759,909 ไร่ มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียงดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	จังหวัดอุตรดิตถ์และประเทศลาว
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	จังหวัดเพชรบูรณ์และจังหวัดเลย
ทิศใต้	ติดต่อกับ	จังหวัดพิจิตร
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	จังหวัดสุโขทัยและจังหวัดกำแพงเพชร

## 2.2 ลักษณะภูมิประเทศ

ทางตอนเหนือและตอนกลางเป็นเขตเทือกเขาสูงและที่ราบสูงโดยมีเขตภูเขาสูงด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งอยู่ในเขตอำเภอวังทอง อำเภอวัดโบสถ์ อำเภอนีนมะปราง อำเภอนครไทย และอำเภอชาติตระการ พื้นที่ตอนกลางมาทางใต้เป็นที่ราบและตอนใต้เป็นที่ราบลุ่ม โดยเฉพาะบริเวณลุ่มแม่น้ำน่านและแม่น้ำยมซึ่งเป็นแหล่งการเกษตรที่สำคัญที่สุดของจังหวัดพิษณุโลกอยู่ในเขตอำเภอบางระกำ อำเภอเมืองพิษณุโลก อำเภอพรหมพิราม อำเภอนีนมะปราง และบางส่วนของอำเภอวังทอง

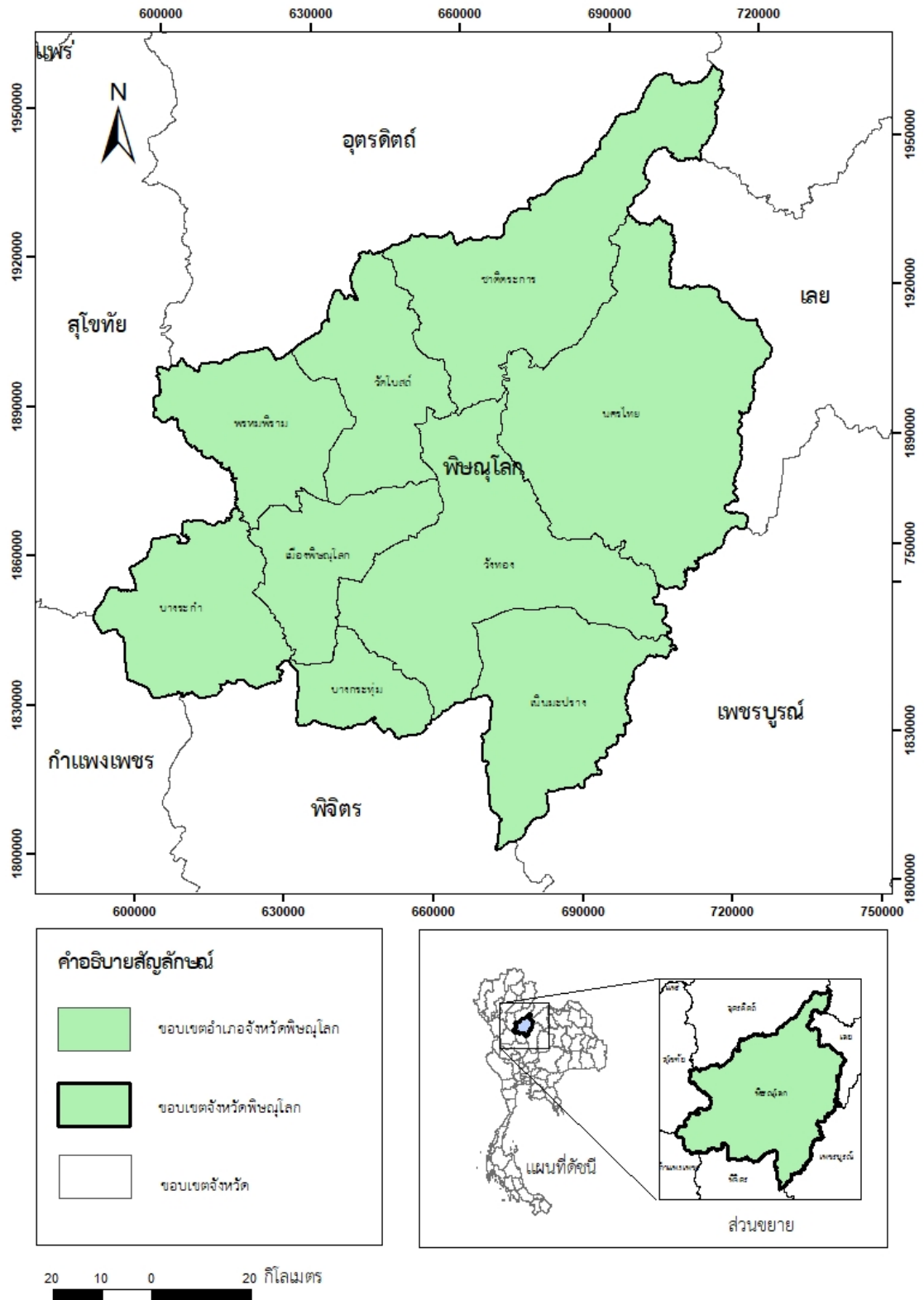
## 2.3 ลักษณะภูมิอากาศ

จังหวัดพิษณุโลก มีลมมรสุมพัดผ่านจากทะเลจีนใต้และมหาสมุทรอินเดีย แบ่งฤดูกาลออกได้เป็น 3 ฤดู

1. ฤดูร้อน ประมาณเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน อุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ 32 องศาเซลเซียส
2. ฤดูฝน เริ่มประมาณเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยประมาณปีละ 1,375 มิลลิเมตร
3. ฤดูหนาว ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - มกราคม อุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ 19 องศาเซลเซียส

## 3. การแบ่งเขตการปกครอง

จังหวัดพิษณุโลกแบ่งการปกครองออกเป็น 9 อำเภอ คือ อำเภอเมืองพิษณุโลก อำเภอนครไทย อำเภอชาติตระการ อำเภอบางระกำ อำเภอบางกระพูน อำเภอพรหมพิราม อำเภอวัดโบสถ์ อำเภอวังทอง และอำเภอนีนมะปราง 93 ตำบล 1,032 หมู่บ้าน การปกครองส่วนท้องถิ่น แบ่งเป็นองค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาลนคร 1 แห่ง เทศบาลเมือง 1 แห่ง เทศบาลตำบล 24 แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล 76 แห่ง ตามตารางที่ 1



ภาพที่ 1 แผนที่ขอบเขตจังหวัดพิษณุโลก

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
เมือง	เทศบาลนครพิษณุโลก	ในเมือง	-
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก	สมอแข	-
	เทศบาลเมืองพิษณุโลก	ในเมือง	-
	เทศบาลเมืองอรัญญิก	อรัญญิก	7 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหัวรอ	หัวรอ	12 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลพลาญชุมพล	พลาญชุมพล	5 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลท่าทอง	ท่าทอง	11 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลบ้านคลอง	บ้านคลอง	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกร่าง	บ้านกร่าง	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป่า	บ้านป่า	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลปากโทก	ปากโทก	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าโพธิ์	ท่าโพธิ์	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามสูง	มะขามสูง	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำคู้	วังน้ำคู้	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวัดจันทร์	วัดจันทร์	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวัดพริก	วัดพริก	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลสมอแข	สมอแข	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนทอง	ดอนทอง	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลจอมทอง	จอมทอง	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลจี่งาม	จี่งาม	7 หมู่บ้าน
องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ขอดอน	ไผ่ขอดอน	6 หมู่บ้าน	
นครไทย	เทศบาลตำบลนครไทย	นครไทย	10 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลบ้านแยง	บ้านแยง	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนครชุม	นครชุม	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำกุ่ม	น้ำกุ่ม	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์	บ่อโพธิ์	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพร้าว	บ้านพร้าว	10 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
นครไทย	องค์การบริหารส่วนตำบลนาบัว	นาบัว	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลยางโกลน	ยางโกลน	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะท้าว	หนองกะท้าว	27 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเฮี้ย	ห้วยเฮี้ย	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเนินเพิ่ม	เนินเพิ่ม	17 หมู่บ้าน
ชาติตระการ	เทศบาลตำบลป่าแดง	ป่าแดง	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลป่าแดง	ป่าแดง	
	องค์การบริหารส่วนตำบลชาติตระการ	ชาติตระการ	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลสวนเมี่ยง	สวนเมี่ยง	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดง	บ้านดง	16 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อภาค	บ่อภาค	16 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะแก	ท่าสะแก	9 หมู่บ้าน
บางระกำ	เทศบาลตำบลบางระกำ	บางระกำ	17 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลปลักแรด	ปลักแรด	10 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลพันเสา	พันเสา	11 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลบึงระมาณ	ปลักแรด	-
	เทศบาลตำบลบางระกำเมืองใหม่	บางระกำ	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังอิทก	วังอิทก	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบึงกอก	บึงกอก	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกุลา	หนองกุลา	21 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลชุมแสงสงคราม	ชุมแสงสงคราม	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง	บ่อทอง	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่านางงาม	ท่านางงาม	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลคุดม่วง	คุดม่วง	10 หมู่บ้าน
บางกระทุ่ม	เทศบาลตำบลเนินกุ่ม	เนินกุ่ม	19 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลบางกระทุ่ม	บางกระทุ่ม	9 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
บางกระทุ่ม	เทศบาลตำบลห้วยแก้ว	บางกระทุ่ม	-
	เทศบาลตำบลสนามคลี	สนามคลี	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่	บ้านไร่	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสลุด	โคกสลุด	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตาล	ท่าตาล	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ล้อม	ไผ่ล้อม	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนครป่าหมาก	นครป่าหมาก	13 หมู่บ้าน
พรหมพิราม	เทศบาลตำบลพรหมพิราม	พรหมพิราม	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลพรหมพิราม	พรหมพิราม	
	เทศบาลตำบลวงษ์ข้อง	วงษ์ข้อง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวงษ์ข้อง	วงษ์ข้อง	
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง	ท่าช้าง	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลมะตูม	มะตูม	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหอกลอง	หอกลอง	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีภิรมย์	ศรีภิรมย์	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลตลุกเทียม	ตลุกเทียม	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังวน	วังวน	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแถม	หนองแถม	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลมะตอง	มะตอง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลทับยายเชียง	ทับยายเชียง	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลดงประคำ	ดงประคำ	11 หมู่บ้าน
วัดโบสถ์	เทศบาลตำบลวัดโบสถ์	วัดโบสถ์	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวัดโบสถ์	วัดโบสถ์	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่างาม	ท่างาม	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท้อแท้	ท้อแท้	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง	บ้านยาง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด	หินลาด	9 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
วัดโบสถ์	องค์การบริหารส่วนตำบลคันไ้	คันไ้	10 หมู่บ้าน
วังทอง	เทศบาลตำบลวังทอง	วังทอง	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังทอง	วังทอง	
	องค์การบริหารส่วนตำบลพันชาลี	พันชาลี	17 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ระกา	แม่ระกา	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกลาง	บ้านกลาง	27 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังพิรุณ	วังพิรุณ	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลแก่งโสภา	แก่งโสภา	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหมื่นราม	ท่าหมื่นราม	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังนกแอ่น	วังนกแอ่น	20 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพระ	หนองพระ	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลชัยนาม	ชัยนาม	8 หมู่บ้าน
องค์การบริหารส่วนตำบลดินทอง	ดินทอง	11 หมู่บ้าน	
เนินมะปราง	เทศบาลตำบลเนินมะปราง	เนินมะปราง	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเนินมะปราง	เนินมะปราง	
	เทศบาลตำบลไทรย้อย	ไทรย้อย	17 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลบ้านมุง	บ้านมุง	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลชมพู	ชมพู	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังโพรง	วังโพรง	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านน้อย ซุ่มชี้เหล็ก	บ้านน้อยซุ่ม ชี้เหล็ก	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังยาง	วังยาง	7 หมู่บ้าน

#### 4. ทรัพยากรธรรมชาติ

##### 4.1 ป่าไม้

ในปี พ.ศ. 2555 มีพื้นที่ป่าสมบูรณ์ 2,436,606.93 ไร่ คิดเป็น 35.89% ลักษณะส่วนใหญ่เป็นป่าเบญจพรรณผสมป่าดิบแล้ง ไม้ที่สำคัญได้แก่ ไม้สัก ไม้ประดู่ ไม้แดง ไม้เต็ง ไม้รัง ฯลฯ ป่าสงวนแห่งชาติมีทั้งหมดจำนวน 13 ป่า ป่าเตรียมการสงวนอีก 2 แห่ง

มีอุทยานแห่งชาติและวนอุทยาน จำนวน 6 แห่ง คือ อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า น้ำตกชาติตระการ ภูสอยดาว แก่งเจ็ดแคว และวนอุทยานเขาพนมทอง มีเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า 2 แห่งคือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเมี่ยง – ภูทองและภูขัด และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า 3 แห่งคือถ้ำผาทำพล เขาน้อย – เขาประดู่ และหนองน้ำขาว อ.บางระกำ

สภาพป่าในปัจจุบัน มีการปลูกไม้สัก ประดู่ ยาง ยางพารา ไม้ยูคาลิปตัส ในที่ดินของเอกชนเป็นจำนวนมาก มีการตัดไปใช้สอยและจำหน่ายเป็นจำนวนมาก แต่ก็ได้มีการส่งเสริมให้มีการปลูกแจกจ่ายกล้าไม้จากภาครัฐ สภาพป่าไม้ในท้องที่จึงค่อนข้างจะสมบูรณ์

##### 4.2 แร่ธาตุ

แร่ธาตุที่สำคัญของจังหวัดพิษณุโลก มีดังนี้

1. การขุดทราย ในเขตอำเภอบางระกำ เพื่อการก่อสร้าง
2. แร่น้ำมัน บริษัทไทยเซลล์ประเทศไทยสัมปทานในเขตอำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งครอบคลุมอำเภอบางระกำจังหวัดพิษณุโลกด้วย
3. เหมืองแร่หิน ที่ตำบลบ้านม่วง อำเภอเนินมะปรางโดย หจก.ดาวศุภกิจ ทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง รัฐเก็บเงินค่าภาคหลวงได้ 3,460,000 บาท
4. แร่ทองคำ บริษัท รัชภูมิมีนิจ จำกัด สรรวจแร่ทองคำ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิจัยในท้องที่ ตำบลบ้านม่วง ตำบลวังยาง อำเภอเนินมะปราง
5. ปิโตรเลียม กรมพลังงาน โดยบริษัท วินซ่าออยด์ จำกัด สรรวจปิโตรเลียมเพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิจัยในท้องที่อำเภอวัดโบสถ์ วังยาง นครไทย และชาติตระการ

##### 4.3 น้ำ

จังหวัดพิษณุโลกมีแหล่งน้ำผิวดิน ประกอบด้วยลุ่มน้ำ 2 ลุ่มน้ำ คือ ลุ่มน้ำยม และลุ่มน้ำน่าน โดยมีแม่น้ำและลุ่มน้ำสาขาที่สำคัญ ได้แก่

1. แม่น้ำยม เกิดจากเทือกเขาสูงตอนเหนือในเขตสันเขาผีปันน้ำ ไหลผ่านจังหวัดแพร่ สุโขทัย ผ่านเข้าพื้นที่ทางตะวันตกของจังหวัด ก่อนไหลผ่านอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลกไปสู่จังหวัดพิจิตร



2. แม่น้ำน่าน ต้นกำเนิดมาจากภูเขาสูงทางตอนเหนือของประเทศไทย บริเวณภูเขาผีปันน้ำ ทิวเขาหลวงพระบางและทิวเขาเพชรบูรณ์ ไหลมาทางตอนใต้ผ่านจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ เข้าเขต จังหวัดพิษณุโลกทางอำเภอพรหมพิราม ไหลคดเคี้ยวผ่านอำเภอเมืองพิษณุโลก ในแนวเหนือใต้ไปทาง อำเภอบางกระทุ่มไหลผ่านไปจังหวัดพิจิตร

3. แม่น้ำแควน้อย มีต้นกำเนิดบริเวณทิวเขาหลวงพระบาง และทิวเขาเพชรบูรณ์ ต่อเขตภูเขาสูงจังหวัดอุตรดิตถ์ ไหลผ่านที่ราบหุบเขาชาติตระการ บรรจบกับลำห้วยต่างๆ ในพื้นที่ ภูเขาสูงในเขตอำเภอชาติตระการไหลผ่านที่ราบลุ่มแม่น้ำน่าน อำเภอวัดโบสถ์ อำเภอพรหมพิราม บรรจบกับแม่น้ำน่านในเขตอำเภอเมืองพิษณุโลก โดยแม่น้ำแควน้อยมีลำคลองสาขา เช่น ลำน้ำภาค คลองโป่งนก คลองหางกา เป็นต้น

4. แม่น้ำวังทอง มีต้นกำเนิดจากภูเขาสูงด้านตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัดพิษณุโลก อยู่ในกลุ่มทิวเขาเพชรบูรณ์ ทางอำเภอนครไทย อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลกกับอำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ต้นน้ำบริเวณนี้มีลำห้วย 2 สาย เรียกว่า คลองเข็กน้อยและคลองเข็กใหญ่ ไหลมา รวมกันเลียบบนสายพิษณุโลก - หล่มสักผ่านอำเภอวังทองเข้าสู่อำเภอเมืองพิษณุโลก

5. แม่น้ำเทือง มีต้นกำเนิดจากภูเขาสูงในเขตอำเภอชาติตระการบริเวณชายแดน ไทย - ลาวไหลวกวนแนวชายแดนไปสู่แม่น้ำโขงที่อำเภอนาแห้ว จังหวัดเลยนอกจากนี้ในพื้นที่ จังหวัดพิษณุโลกมีคลองที่สำคัญ เช่น คลองบางแก้ว ในอำเภอบางระกำ คลองโป่งนก อำเภอพรหมพิราม คลองห้วยผึ้ง คลองไทรน้อย คลองบ้านมุง คลองชมพู คลองวังยาง คลองห้วยไร่ ในพื้นที่ อำเภอเนินมะปราง

## 5. ธรณีวิทยา

จังหวัดพิษณุโลก ประกอบด้วยบริเวณที่เป็นเทือกเขาสูง พื้นที่เนินเขาที่เป็นภูเขาและมักมี ภูเขาโดดๆ รวมอยู่ด้วยพบแผ่กระจายอยู่ทางด้านเหนือ ตะวันออก และตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ ลอนลาดและลูกคลื่นลาดอยู่บริเวณเนินต่ำลงมาจากระดับที่เป็นเนินเขา บางบริเวณพบลักษณะที่ เป็นที่ลาดลอนคลื่นสัมผัสอยู่กับบริเวณที่เป็นเทือกเขาสูงซึ่งเห็นเป็นหน้าผาที่สูงชัน ส่วนตอนกลาง และตอนใต้เป็นที่ราบลุ่มตามแนวแม่น้ำยม แม่น้ำน่านเป็นย่านการเกษตรที่สำคัญที่สุดของจังหวัด พิษณุโลก นอกจากนี้เขตที่เป็นเทือกเขาสูงยังพบที่ราบหุบเขาที่เป็นที่ราบดินตะกอนที่อุดมสมบูรณ์ เช่นกัน

## 5.1 ลำดับชั้นหิน

การลำดับชั้นหินต้องอาศัยลักษณะเนื้อของหินโครงสร้างทางธรณีวิทยาและซากดึกดำบรรพ์เป็นหลักเกณฑ์ในการจัดแบ่งและการลำดับชั้นหิน ซึ่งเรียงลำดับจากหินที่มีอายุแก่สุดไปหาอายุน้อยสุด โดยเริ่มจากหินตะกอนที่มีสภาพของการตกตะกอน ในสภาพแวดล้อมที่เป็นทะเลของมหาสมุทรพาลีโอโซอิกตอนบน ในช่วงยุคคาร์บอนิเฟอรัสถึงยุคเพอร์เมียนและหินตะกอนที่สะสมตัวบนภาคพื้นทวีปในยุคจูแรสซิกในช่วงมหายุคมีโซโซอิกของกลุ่มหินโคราช โดยเรียงลำดับจากช่วงอายุในช่วงยุคไทรแอสซิกถึงยุคครีเทเชียส ได้แก่ หมวดหินห้วยหินลาด หมวดหินน้ำพอง หมวดหินภูกระดึง หมวดหินพระวิหาร หมวดหินเสาขัว หมวดหินภูพาน หมวดหินโคกกรวด หมวดหินมหาสารคาม หมวดหินเขาย่าปุกและหมวดหินภูซัด โดยที่หมวดหินเขาย่าปุกสามารถเทียบสัมพันธ์กับหมวดหินภูทอกบริเวณที่ราบสูงโคราชนอกจากนี้ยังพบหินยุคจูแรสซิกที่มีการตกสะสมตัวในทะเล ที่วางตัวรองรับหมวดหินภูกระดึง กลุ่มหินโคราชอย่างต่อเนื่อง คือ หมวดหินชำบอน (Cham Bon formation) ส่วนหินอัคนีที่พบมีการดันตัวแทรกขึ้นมาในช่วงยุคไทรแอสซิก ในลักษณะเป็นผนังและผนังแทรกชั้นเข้าไปในหินมหายุคพาลีออสถิกปิดทับด้วยตะกอนร่วนของมหายุคซีโนโซอิกในยุคควอเทอร์นารี ได้แก่ ตะกอนหินผุอยู่กับที่ ตะกอนที่ราบเชิงเขา ตะกอนน้ำพา ตะกอนน้ำพารูปพัด ตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึง ตะกอนร่องน้ำ ตะกอนน้ำท่วมขัง ตะกอนคันดินธรรมชาติ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 5.1.1 หินยุคคาร์บอนิเฟอรัส

หินยุคคาร์บอนิเฟอรัส ประกอบด้วยหินปูน สีเทาจนถึงเทาเข้ม แสดงชั้นตั้งแต่ชั้นบางถึงชั้นหนามากซากดึกดำบรรพ์ส่วนมากเป็นปะการังฟอแรมมินิเฟอรา สำหรับสีเขียว แบรคิโอพอดไครนอยด์ ร่องรอยของหอยกาบเดี่ยว หอยกาบคู่ ออสตราคอด ไบโอซัวและเอโคโนเดิมการแผ่กระจายตัว (distribution) มีการแผ่กระจายด้านตะวันออก ในพื้นที่ระวางอำเภอเนินมะปราง ในลักษณะเป็นเชิงเขาโดยทอดตัวเป็นแนวยาวในแนวเหนือ - ใต้ ตั้งแต่บ้านชมพูได้ถึงบ้านมุงและเป็นเขาโดดกลางที่ราบด้านตะวันออกเฉียงใต้ เช่น เขาผาหมาตาย เขาผาท่าพลและเขาถ้ำม่วง

### 5.1.2 หินยุคเพอร์เมียน

หินยุคเพอร์เมียน ส่วนมากประกอบด้วยหินทราย หินโคลน และหินปูนมีซากดึกดำบรรพ์ของปะการังแบรคิโอพอด และไครนอยด์ การแผ่กระจายตัวมีการแผ่กระจายด้านตะวันออกเฉียงใต้ ในพื้นที่อำเภอเนินมะปราง ในลักษณะเป็นเชิงเขาโดยทอดตัวเป็นแนวยาว ในแนวตะวันตกเฉียงเหนือ - ตะวันออกเฉียงใต้ ตั้งแต่บ้านหนองขาหย่างไปถึงบ้านบ่อทองและพบวางตัวรองรับกลุ่มหินโคราชอย่างไม่ต่อเนื่องบริเวณตอนเหนือด้านตะวันออกของอำเภอเนินมะปราง ในลักษณะเป็นเชิงเขาบริเวณบ้านน้ำกุ่มและบ้านน้ำดั้น นอกจากนี้ยังพบในลักษณะที่เป็นเขาโดดกลางที่ราบบริเวณทางตอนใต้ของอำเภอเนินมะปราง

### 5.1.3 หินยุคไทรแอสซิกถึงยุคครีเทเชียส

กลุ่มหินโคราช (Khorat Grope) ที่เกิดบนภาคพื้นทวีปในช่วงมหายุคมีโซโซอิกวางตัวบนหินมหายุคพาเลโอโซอิกอย่างไม่ต่อเนื่อง มีหินตะกอนตั้งแต่หมวดหินที่แก่ที่สุดคือ หมวดหินห้วยหินลาด หมวดหินน้ำพอง หมวดหินภูกระดึง หมวดหินพระวิหาร หมวดหินเสาขัว หมวดหินภูพาน หมวดหินโคกกรวด หมวดหินมหาสารคาม มีอายุในช่วงยุคไทรแอสซิกถึงครีเทเชียส นอกจากนี้ยังพบหินยุคจูแรสซิกที่มีการตกสะสมตัวในทะเลที่วางตัวรองรับหมวดหินภูกระดึง กลุ่มหินโคราชอย่างต่อเนื่องคือ หมวดหินชำบอน (Cham Bon formation) โดยลำดับหมวดหินจากอายุแก่ไปหาอายุน้อย ดังนี้

#### 1. หมวดหินห้วยหินลาด

หมวดหินห้วยหินลาดวางตัวไม่ต่อเนื่อง กับหินยุคเพอร์เมียนและมีหมวดหินน้ำพองวางตัวอยู่บนซึ่งมีรอยสัมผัสแบบค่อยๆ เปลี่ยนแปลง ประกอบด้วยหินกรวดมน หินโคลน และหินทราย โดยหินกรวดมนที่มีกรวดทั้งเป็นหินปูนหรือเชิร์ตเป็นส่วนมากหรือมีกรวดคละกั้นของหินปูน หินทราย และเชิร์ตซากดึกดำบรรพ์ใบไม้ การแผ่กระจายตัวพบปรากฏบริเวณเชิงเขาด้านตะวันตกของเขางอบน้อยและด้านตะวันออกของเขางอบน้อยอยู่ในห้วยขุนกระเจี๋ยกและเชิงเขาด้านตะวันออกเฉียงใต้ของอำเภอเนินมะปราง เช่น หมวดหินห้วยหินลาดที่บริเวณสำนักสงฆ์ถ้าพระวางตัวสัมผัสกับหินปูน ยุคเพอร์เมียนแบบรอยเลื่อนสัมผัสเป็นลำดับชั้นหินทรายสีน้ำตาลแกมม่วงสลับด้วยหินปูนกรวดมน เป็นต้น

#### 2. หมวดหินน้ำพอง

หมวดหินน้ำพองเป็นหมวดหินล่างสุดของกลุ่มหินโคราชที่เริ่มมีสีแดงโดยเฉพาะทางโคราชด้านตะวันตกวางตัวต่อเนื่องจากหมวดหินห้วยหินลาด ชั้นหินจากล่างสุดเป็นหินทราย หินทรายแป้ง และหินกรวดมนช่วงกลางของหมวดหินมีชั้นหนามากของหินกรวดมน เนื่องจากมีความต้านทานการกร่อนสูง ทำให้มีลักษณะภูมิประเทศเป็นผาชันมีอายุในยุคไทรแอสซิก การแผ่กระจายตัวพบในห้วยขุนกระเจี๋ยก ด้านตะวันออกของเขางอบน้อยพื้นที่อำเภอบางกระทุ่ม

#### 3. หมวดหินภูกระดึง

ตอนล่างของการลำดับชั้นหิน ประกอบด้วย หินทรายเกรย์แกว สีน้ำตาลแกมแดง หินทรายเนื้อไมกา สีเทาแกมเขียว สลับด้วยหินโคลน สีเทาจาง ตอนบนเป็นชั้นหินทรายอาร์โคส สีน้ำตาลแกมเหลืองและหินทรายเนื้อควอตซ์สีขาวสลับด้วยหินโคลน ในบางบริเวณชั้นเม็ดปูนแทรกสลับมีซากดึกดำบรรพ์ชิ้นส่วนของกระดูกและฟันปลีสีโอซอร์ และกระดูกไดโนเสาร์มีการแผ่กระจายตั้งแต่บริเวณเชิงเขาถัดจากที่ราบลุ่มมาทางทิศตะวันออกของจังหวัดพิษณุโลก เช่น บริเวณเขาคอบหม้อทางด้านทิศเหนือและตะวันออกของอำเภอวังทองต่อเนื่องไปด้านตะวันออกอำเภอเนินมะปราง และต่อเนื่องไปทางด้านใต้ของเขาช่าหินโง้น เขางอบน้อยและเขาพรหมแสนหล้า นอกจากนี้ยังแผ่กระจายตัวตามเชิงเขาโคดกลางที่ราบเช่น เขาพนมทอง เป็นต้น

#### 4. หมวดหินพระวิหาร

ประกอบด้วยหินทรายสีขาวปนเหลืองเม็ดละเอียดถึงหยาบมีการคัดขนาดและความมน ประกอบด้วยเม็ดควอตซ์เป็นส่วนใหญ่ นอกจากนี้ยังมีหินทรายแป้ง หินโคลนและหินกรวดมน การแผ่กระจายตัวหมวดหินพระวิหารพบด้านตะวันออกของจังหวัดพิษณุโลก ต่อเนื่องมาจากอำเภอหล่มสักมักก่อตัวเป็นหน้าผาโดยมักพบหินทรายสีน้ำตาลของหมวดหินภูกระดึงตอนบน ก่อนเปลี่ยนเป็นหินทรายอาร์โคสและหินทรายเนื้อควอตซ์ ลักษณะภูมิประเทศและการวางตัวของชั้นหิน หมวดหินพระวิหารที่ปิดทับและถูกการกร่อนจนทำให้หินทรายเนื้อควอตซ์หายไปจนทำให้เห็น หินทรายสีน้ำตาลของหมวดหินภูกระดึง เช่น บริเวณเขาครอบหม้อ ทางด้านตะวันออกของพื้นที่ อำเภอเมืองพิษณุโลกต่อเนื่องไปด้านตะวันออกทางตอนเหนือ บริเวณบ้านชำตาเจียมบ้าน เฝ้าไทย ของอำเภอเนินมะปรางต่อเนื่องไปทางด้านใต้บนเขาชำหินโง้น เขาสัญญา และบนเขาพรหมแสนหล้า- เขาอินทรีย์ นอกจากนี้ยังเป็นแผ่นบนเขาโดดกลางที่ราบของเขานมทอง เป็นต้น ซากดึกดำบรรพ์ พบในหินทรายเนื้อควอตซ์ที่กึ่งลงมาจากเขาบริเวณบ้านห้วยพองในพื้นที่ของสถานีพัฒนา และส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์ป่าพิษณุโลก อำเภอวังทอง

#### 5. หมวดหินเสาขัว

หมวดหินเสาขัวประกอบด้วยชั้นหินสลับกันเป็นแบบ cycles ของหินโคลนปนทราย แป้งสีน้ำตาลแดงสลับกับหินทรายแป้ง หินทรายเม็ดละเอียดถึงปานกลางหินกรวดมนปนทราย มีชั้นหินค่อนข้างหนา หมวดหินแผ่กระจายบริเวณที่ต่อเนื่องจากหมวดหินพระวิหารไปทางด้านตะวันออก พบเป็นแนวยาวจากเหนือ - ใต้ของจังหวัดพิษณุโลก เช่น บริเวณเชิงเขาของเขาค้อสูงเหนือ เขาทรงอ้ายอิง - เขาหนองพอง เขาลำป่าซางและเขาอภัย บริเวณด้านตะวันตกเฉียงใต้เป็นเชิงเขาสูง จากที่ราบจนถึงหน้าผาของภูหินร่องกล้า ต่อเนื่องในแนวตะวันตกเฉียงเหนือ - ตะวันออกเฉียงใต้ ลงมาถึงบ้านห้วยน้ำขาวแผ่กระจายตัวเป็นยอดเขาเล็กๆ เป็นต้น

#### 6. หมวดหินภูพาน

หมวดหินภูพาน ประกอบด้วย หินทรายปนกรวดและหินทรายสีเทาขาวถึงสีน้ำตาล ขนาดปานกลางถึงหยาบ เม็ดกรวดที่ปะปนอยู่เป็นพวกแร่ควอตซ์เชิร์ตจัสเปอร์ เศษหินทรายและ เศษหินทรายแป้งแสดงชั้นบางถึงปานกลางและชั้นบางเฉียง ระดับหมวดหินภูพานแผ่กระจายตัว ต่อเนื่องจากหมวดหินเสาขัว พบทางตอนกลางต่อเนื่องไปทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของพื้นที่ จังหวัดพิษณุโลกมักปรากฏให้เห็นเป็นหน้าผาสูงที่เห็นชัดเจนแต่ไกล เช่น บริเวณเทือกเขาภูหินร่องกล้า ในเขตอุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า

## 7. หมวดหินโคกกรวด

หมวดหินโคกกรวด บริเวณสามแยกบ้านแยง บนเส้นทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 2013 (บ้านแยง-อำเภอนครไทย) ประกอบด้วย หินทรายสีแดงอ่อน สีแดงแกมเทา สีนํ้าตาลแกมแดง สีขาวนํ้าตาล ชั้นหนาถึงไม่แสดงชั้นมักมีเม็ดขนาดละเอียดบางครั้งมีกรวดปนกันเล็ก กรวดมักเป็น หินทรายแป้ง สีนํ้าตาลแดง หรือหินโคลน ส่วนกรวดของแร่ควอตซ์และเชิร์ตพบบ้างเล็กน้อยนอกจากนี้ ยังมีหินชนิดอื่นแทรกสลับอยู่บ้างเช่น หินกรวดมนกระเปาะปูน หินทรายแป้ง หินดินแดงสีแดงสีนํ้าตาลแดง ช่วงบนของลำดับชั้นหินมียิปซัมเป็นชั้นบางๆ หรือเป็นกระเปาะในหินทรายหรือหินทรายแป้งมีซากดึกดำบรรพ์เศษชิ้นส่วนของไดโนเสาร์ชนิดกินพืช เต่า และปลาหมวดหินโคกกรวดปรากฏอยู่ตามเนินเขาเตี้ยที่มีความสูงไม่เกิน 400 เมตร จากระดับทะเลปานกลางซึ่งแผ่กระจายต่อเนื่องจากทิศตะวันตกเฉียงใต้เรื่อยมาทางด้านใต้จนถึงทิศตะวันออกของอำเภอนครไทย ได้แก่ บริเวณเขารวก เขานํ้าคู ภูเขา เขาสมอบึง เขาน้อยเขาใหญ่ เขาสองชั้น เขาลูกตัน และโคกขมภู เป็นต้น

## 8. หมวดหินมหาสารคาม

หมวดหินมหาสารคาม ประกอบด้วยหินทรายแป้งและหินทราย มีชั้นโฟแทช ยิปซัม และเกลือหิน การแผ่กระจายตัวหมวดหินมหาสารคามส่วนใหญ่ถูกปกคลุมด้วยตะกอนดินลุ่มแม่น้ำ มีเพียงบ่อนํ้าเค็มของชาวบ้านที่นำมาใช้ต้มทำเกลือสินเธาว์ เป็นตัว ซึ่งบ่งบอกถึงตำแหน่งของหินหมวดนี้ เช่น บริเวณเนินเขาวังบ้านบ่อภาคและเนินเขาบ้านบ่อโพธิ์ ประกอบด้วยหินดินเหนียวสีม่วงแดง หินโคลนสีนํ้าตาลแดงโดยมีผลึกของเกลือและยิปซัมปะปนร่วมอยู่ด้วยซึ่งอาจเป็นส่วนหนึ่งของหมวดหินมหาสารคาม

### 5.1.4 หินยุคครีเทเชียส - เทอร์เชียรี

#### 1. หมวดหินเขาย่าปุก

หมวดหินเขาย่าปุกวางตัวต่อเนื่องขึ้นมาจากหมวดหินมหาสารคาม โดยทั่วไป หมวดหินเขาย่าปุกประกอบด้วย ส่วนบนเป็นชั้นหินทรายชั้นหนา เม็ดหยาบสีแดงอิฐ รูปร่างมน การคัดขนาดค่อนข้างดี หินทรายแป้ง หินโคลน และหินกรวดมนสีนํ้าตาลแดง สีแดงปนม่วง พบชั้นเฉียงระดับและรอยร้าวคลื่น ส่วนกลางลำดับชั้นหินเป็นหินทรายเม็ดละเอียดสลับกับหินทรายแป้ง สีนํ้าตาลถึงนํ้าตาลแดงในหินทรายแป้งมีแร่ไมกาปนอยู่ บางชั้นมีเนื้อปนปูนนอกจากนี้ยังพบลักษณะของระแหงโคลนและร้าวคลื่นในหินทรายด้วย ส่วนล่างสุดเป็นหินทรายแป้งสลับกับหินโคลนสีนํ้าตาล มีร่ายิปซัมเป็นเม็ดปนบ้างเล็กน้อย เนื่องจากหมวดหินนี้ทนต่อการผุพังและสึกกร่อนได้เป็นอย่างดี ทำให้ปรากฏในภูมิประเทศเป็นหน้าผาสองชั้น แผ่กระจายตัวอยู่ทางตอนเหนือของอำเภอชาติตระการ ต่อลงมาทางด้านทิศตะวันออกเรื่อยมาจนถึงทิศเหนือและทิศตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอนครไทย เช่น บริเวณเขาย่าปุก เขาทับกวาง เขาตบแข็ง เขาช้างลี้วंग เขาทอก เขาหัวนา เขานํ้าพริก และเขาแก้วสูง เป็นต้น

## 2. หมวดหินภูซัด

หมวดหินภูซัด โดยทั่วไปหมวดหินภูซัดประกอบด้วยหินทรายสีน้ำตาลถึงน้ำตาลม่วง ขนาดละเอียดถึงปานกลางมักมีเนื้อหินปูนปน การคัดขนาดดี นอกจากนี้ยังมีชั้นหินทรายแป้ง และหินโคลนสลับอยู่ ซึ่งจะพบหินกรวดมนสีม่วงแดงอยู่ชั้นล่างหินมีการคัดขนาดไม่ดี แต่มีความกลมมนดีมาก ก้อนกรวดประกอบด้วย แร่ควอตซ์ เซิร์ต หินทราย หินทรายแป้ง หินภูเขาไฟและมีหินปูน การแผ่กระจายตัวของหมวดหินภูซัดพบกระจายตัวอย่างกว้างขวางบนเทือกเขาทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัดพิษณุโลก ได้แก่ บริเวณเทือกเขาภูซัด เขาลมใหญ่ ภูไก่ห้อย เขาหญ้าปก และเขาขาด เป็นต้น

### 5.1.5 ตะกอนยุคควอเทอร์นารี

ตะกอนยุคควอเทอร์นารีพบแผ่กระจายตัวบริเวณที่ราบด้านตะวันตก และตอนกลางของจังหวัดพิษณุโลก เป็นการตกตะกอนโดยน้ำพาในแอ่งพิษณุโลกหรือของแอ่งเจ้าพระยาตอนบน โดยจำแนกได้ ดังนี้

1. ตะกอนหินผุอยู่กับที่ ตะกอนหินผุอยู่กับที่ที่เกิดจากเศษตะกอนดินที่เกิดจากการผุพังของหินเดิม ส่วนมากเป็นหินโคลน หินทราย หินทรายแป้ง มีก้อนหินขนาดต่างๆตกลงมาทับถมพบแผ่กระจายตัวตามเชิงเขาห่างจากเทือกเขาหรือเขาไม่มากนัก เช่น บริเวณที่เนินเชิงเขา ด้านตะวันตกของเขาไร่ เชิงเขาสมอแครง และเนินสูงด้านตะวันตกของเขาซำมเตย มีลักษณะเป็นที่ลาดจากเชิงเขาสู่ที่ราบจากระดับความสูงประมาณ 80 - 50 เมตร เหนือระดับทะเลปานกลาง บางบริเวณมีลักษณะเป็นที่ลาดจากเชิงเขาสู่ที่ราบจากระดับความสูงประมาณ 170 - 140 เมตร เหนือระดับทะเลปานกลาง

2. ตะกอนที่ราบเชิงเขา เกิดจากการพัดพาเศษตะกอนดินทรายที่อยู่บนเขาให้เคลื่อนที่ลงมาสะสมตัวบริเวณที่ลาดเชิงเขา โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลกและการพัดพาน้ำที่ไหลลงมาจากบนเนินเขาหรือบริเวณใกล้ๆ ตะกอนที่ราบเชิงเขาประกอบด้วย ชั้นกรวดและตะกอนกรวดขนาดต่างๆซึ่งตะกอนกรวดต่างๆประกอบด้วย หินทราย หินดินดาน แร่ควอตซ์ โดยมีเนื้อพื้นเป็นดินเหนียวปนทราย พบกระจายตัวบริเวณโดยรอบเทือกเขาและภูเขาหินแข็งซึ่งได้รับอิทธิพลจากการผุพังของหินแข็ง เช่น บริเวณด้านทิศตะวันออกของอำเภอวัดโบสถ์ บริเวณเนินสูงด้านตะวันตกของเขาซำมเตยและบริเวณที่ลอนลาดที่อยู่ถัดลงมาจากบริเวณที่เป็นหน้าผาชัน เป็นต้น

3. ตะกอนน้ำพา เกิดจากน้ำพัดพา กรวด หิน ดิน ทราย ไปสะสมตัวอย่างไม่เป็นระบบทำให้มีความหลากหลายชนิดของตะกอน ตะกอนน้ำพาที่พบประกอบด้วยหินดินเหนียว สีเทาจาง น้ำตาลแกมแดง ดำแกมน้ำตาล บางชั้นมีจุดประสีน้ำตาลแกมแดง แผ่กระจายตัวตามที่ราบด้านตะวันออกและตอนกลางของอำเภอเมืองจังหวัดพิษณุโลก บริเวณบ้านวังนกแอ่น ที่ราบตามห้วยน้ำริน

บริเวณบ้านทรัพย์เจริญต่อเนื่องถึงบ้านคลองน้อย นอกจากนี้ยังพบตามบริเวณที่อยู่ถัดลงมาจากที่ลาดไหล่เขาเป็นต้น

4. ตะกอนน้ำพารูปพัด เป็นตะกอนที่เกิดจากการสะสมตัวของตะกอนในบริเวณที่มีการเปลี่ยนระดับของทางน้ำจากหุบเขาชั้นลงสู่ที่ราบ ซึ่งทำให้ความเร็วของกระแส น้ำลดลง จนไม่สามารถนำพาตะกอนบางส่วนไปได้ ตะกอนดังกล่าว จึงตกสะสมกันในลักษณะที่แยกกระจายออกไปรอบข้างเป็นรูปพัดพบกระจายตัวบริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำยมและแม่น้ำน่าน ในลักษณะเนินตะกอนรูปพัดลักษณะตะกอนประกอบด้วยตะกอนทรายปนกรวด และทรายแป้งปนดินเหนียวแทรกสลับกัน

5. ตะกอนร่องน้ำ พบแผ่กระจายตัวตามฝั่งแม่น้ำน่าน แม่น้ำแควน้อย คลองหางกา และแม่น้ำวังทอง ตะกอนร่องน้ำ ประกอบด้วยชั้นทราย สีน้ำตาลแกมเทาเข้ม สีน้ำตาล บางชั้นมีจุดประสีน้ำตาลแกมส้ม น้ำตาลแกมเหลืองขนาดละเอียดมากถึงปานกลาง การคัดขนาดปานกลางถึงไม่ดี กิ่งเหลี่ยมเป็นตะกอนของควอตซ์ เซิร์ต และเศษหินร่วน บางชั้นเนื้อปนดินเหนียวเล็กน้อยและมาก เนื้อปนกรวดของทรายขนาดหยาบ

6. ตะกอนที่ลุ่มน้ำขัง ประกอบด้วยชั้นดินเหนียว สีดำแกมน้ำตาล กิ่งแน่นกิ่งร่วน เนื้อปนทรายแป้งเล็กน้อย มีเศษพืชปน ชั้นทราย ขนาดละเอียดมาก สีดำ การคัดขนาดดี เนื้อปนทรายแป้งมากมีเศษพืชปน น่าจะเกิดบริเวณที่ลุ่มต่ำ ที่ราบน้ำท่วมถึง เช่น บริเวณด้านหลังของคันดินธรรมชาติ เป็นต้น ทำให้เกิดการสะสมของตะกอนพวกดินเหนียวปนทรายแป้งปนพืช และตะกอนชนิดนี้มักพบเกิดแทรกสลับอยู่ในชั้นตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึงโดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ราบลุ่มแม่น้ำน่านและแม่น้ำยม

7. ตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึง ประกอบด้วย ดินเหนียวปนดินร่วน และดินเหนียวปนทรายสีเทาอ่อนถึงสีน้ำตาลแกมเหลือง เนื้อแน่น มีจุดประปานกลางถึงมาก สีน้ำตาลถึงแดง พบพวกมวลสารพอกเหล็กและเม็ดปูนปะปน ตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึงเป็นตะกอนแขวนลอยที่ทางน้ำพัดมาในฤดูน้ำหลากเมื่อน้ำลดตะกอนเหล่านี้จะเกิดการตกตะกอนอยู่ในบริเวณที่ราบน้ำท่วมถึงพบแผ่กระจายอยู่ทั่วไปในบริเวณใกล้กับทางน้ำปัจจุบัน ได้แก่ บริเวณแม่น้ำสาขาของแม่น้ำน่าน และแม่น้ำยม เป็นต้น

8. ตะกอนคันดินธรรมชาติ เกิดจากการสะสมตัวของตะกอนแขวนลอยขนาดหยาบ ทรายละเอียดมากและทรายแป้งบริเวณริมฝั่งแม่น้ำ ขนาดที่น้ำเริ่มไหลเอ่อล้นฝั่งทำให้ความเร็วของกระแสน้ำเริ่มลดลงอย่างรวดเร็ว ตะกอนแขวนลอยขนาดหยาบเหล่านี้จึงเกิดการสะสมตัวก่อนตะกอนแขวนลอยขนาดละเอียด การแผ่กระจายตัวของตะกอนคันดินธรรมชาติพบตามแนวแม่น้ำขนาดใหญ่สะสมตัวอยู่บริเวณขอบหรือริมตลิ่งของทางน้ำปัจจุบันและบริเวณทางน้ำละทิ้งของแม่น้ำน่าน แม่น้ำยมและรวมทั้งคลองต่างๆ ซึ่งเป็นแม่น้ำสาขาที่แยกออกมาจากแม่น้ำหลัก ลักษณะตะกอนส่วนใหญ่ประกอบด้วยตะกอนทรายละเอียดมากปนทรายแป้งและตะกอนทรายปนดินเหนียว มักพบวางตัวอยู่บนตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึงและตะกอนทางน้ำละทิ้ง เป็นต้น

## 5.2 หินอัคนี

การกระจายตัวของหินอัคนี ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลกพบกระจายตัวไม่มากนัก บริเวณด้านทิศใต้ของอำเภอเนินมะปรางและตะวันออกเฉียงใต้ของอำเภอบางกระทุ่ม หินอัคนีที่พบส่วนมากมักพบเป็นแบบการดันตัวแทรกขึ้นแบบพนัก และพนักแทรกชั้นเข้าไปในหินตั้งแต่ยุคเพอร์เมียนจนถึงยุคไทรแอสซิกของหมวดหินน้ำพอง บางบริเวณไม่พบความสัมพันธ์กับหินข้างเคียง ส่วนมากเป็นหินอัคนีพู่มีหินอัคนีแทรกซ้อนเล็กน้อย ดังรายละเอียดต่อไปนี้

หินอัคนีพู่ ส่วนมากเป็นหินอัคนีพู่ที่ประกอบด้วยแร่สีเข้มจำนวนมาก โดยหินอัคนีพู่พบการแผ่กระจายในห้วยขุนกระเจียกเป็นส่วนใหญ่ ในลักษณะเป็นพนักหินบะซอลต์สีเขียวตัดแทรกขึ้นมาตามแนวเหนือ - ใต้ ในชั้นหินทรายอาร์โคสของหมวดหินห้วยหิน ในบางบริเวณถูกรอยเลื่อนทำให้หินแตกหักมาก หินเตโชต์ พบแผ่กระจายในห้วยขุนกระเจียกถูกอิทธิพลของรอยเลื่อนทำให้หินแตกหักเป็นกรวดเหลี่ยม มีรอยแตกมาก มีสีเทาจนถึงน้ำตาลแกมเหลือง

หินอัคนีแทรกซอน เป็นหินอัคนีจากใต้ผิวโลกที่ดันแทรกตัวขึ้นมาตามแนวรอยแตกของหินพื้นผิวโลก พบในพื้นที่ระหว่างอำเภอเนินมะปราง และอำเภอบางกระทุ่ม พบในลักษณะเป็นพนักตั้งนั้นอายุของหินอัคนีในบริเวณนี้คาดว่ามียุ่ในช่วงไทรแอสซิกตอนปลาย ได้แก่ หินไดออไรต์ ที่พบแผ่กระจายตามบริเวณที่ราบเชิงเขาด้านตะวันออกของเขาน้ำซับ เชิงเขาตะวันออกเฉียงใต้ของพื้นที่ในระวางแผนที่เนินมะปรางบริเวณวัดทุ่งพระเจริญธรรม หินมีสีเทาจาง ผลึกแร่ขนาดปานกลาง

## 5.3 ธรณีวิทยาโครงสร้าง

ลักษณะโครงสร้างทางธรณีวิทยาของหิน ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลกไม่มีความยุ่งยาก และซับซ้อนมากนัก หินจะถูกเปลี่ยนแปลงสภาพอาจเนื่องจากอยู่ในบริเวณที่มีการเคลื่อนที่ของเปลือกโลกในอดีตอย่างรุนแรง มีการชนกันและมุดตัวระหว่างอนุทวีป 2 แผ่นตามทฤษฎีการเคลื่อนที่ของทวีป คือ อนุทวีปอินโดจีน และอนุทวีปฉาน - ไทย ทำให้หินเกิดการเปลี่ยนแปลงเกิดแนวการคดโค้งและมีการแตกหัก มีรอยเลื่อนเกิดขึ้นและอีกประการหนึ่งที่ทำให้หินมีการแปรสภาพแสดงแนวการคดโค้ง แตกหักมากและมีแนวรอยเลื่อนปรากฏอยู่ทั่วไป ก็คืออิทธิพลที่ได้รับจากการสัมผัสกับหินอัคนีแนวรอยเลื่อนที่พบในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ส่วนใหญ่เป็นรอยเลื่อนขนาดใหญ่ - ขนาดเล็ก รอยเลื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง ส่วนรอยคดโค้ง ที่ปรากฏให้เห็นเป็นผลมาจากแรงภายนอกมากระทำต่อชั้นหินภายหลังจากที่ชั้นหินเหล่านี้แข็งตัวแล้ว ซึ่งคุณสมบัติของหินแต่ละชนิดจะมีความตอบสนองต่อแรงที่มากระทำแตกต่างกัน การคดโค้งที่ปรากฏให้เห็นมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็กรอยคดโค้งขนาดใหญ่มีแกนการคดโค้งในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ - ตะวันตกเฉียงใต้และรอยคดโค้งขนาดเล็กมีแกนการคดโค้งอยู่หลายทิศทางไม่แน่นอน นอกจากนี้



ยังพบรอยชั้นไม่ต่อเนื่องที่เด่นชัด ระหว่างหน่วยหินตะกอนปัจจุบันที่สะสมตัวและมีการสัมผัสแบบรอยชั้นไม่ต่อเนื่องกับหมวดหินที่อายุแก่กว่า

## 6. ศักยภาพน้ำบาดาล

แหล่งน้ำใต้ดินของจังหวัดพิษณุโลก ได้มาจากแหล่งน้ำในบริเวณที่มีหินเนื้อภูพานและหินเนื้อละเอียด ซึ่งพบได้ทั่วไปในพื้นที่ของจังหวัด โดยแหล่งน้ำใต้ดินที่สมบูรณ์ที่สุดของจังหวัดอยู่ในบริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำน่านและที่ราบลุ่มแม่น้ำยม บริเวณที่เป็นหินเนื้อพรุน บริเวณนี้เป็นที่ราบที่เกิดจากตะกอนลำน้ำและตะกอนเชิงเขา สามารถแบ่งออกเป็น 4 ประเภท คือ

1. บริเวณน้ำใต้ดินที่อยู่ตามที่ลุ่มของแม่น้ำน่าน และแม่น้ำยม บริเวณนี้เป็นแหล่งที่มีน้ำใต้ดินสมบูรณ์ที่สุดของจังหวัด ที่สามารถนำขึ้นมาใช้เพื่อการเกษตรได้ โดยมีปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อยู่ ระหว่าง 200 ถึง 500 แกลลอนต่ออนาทิ

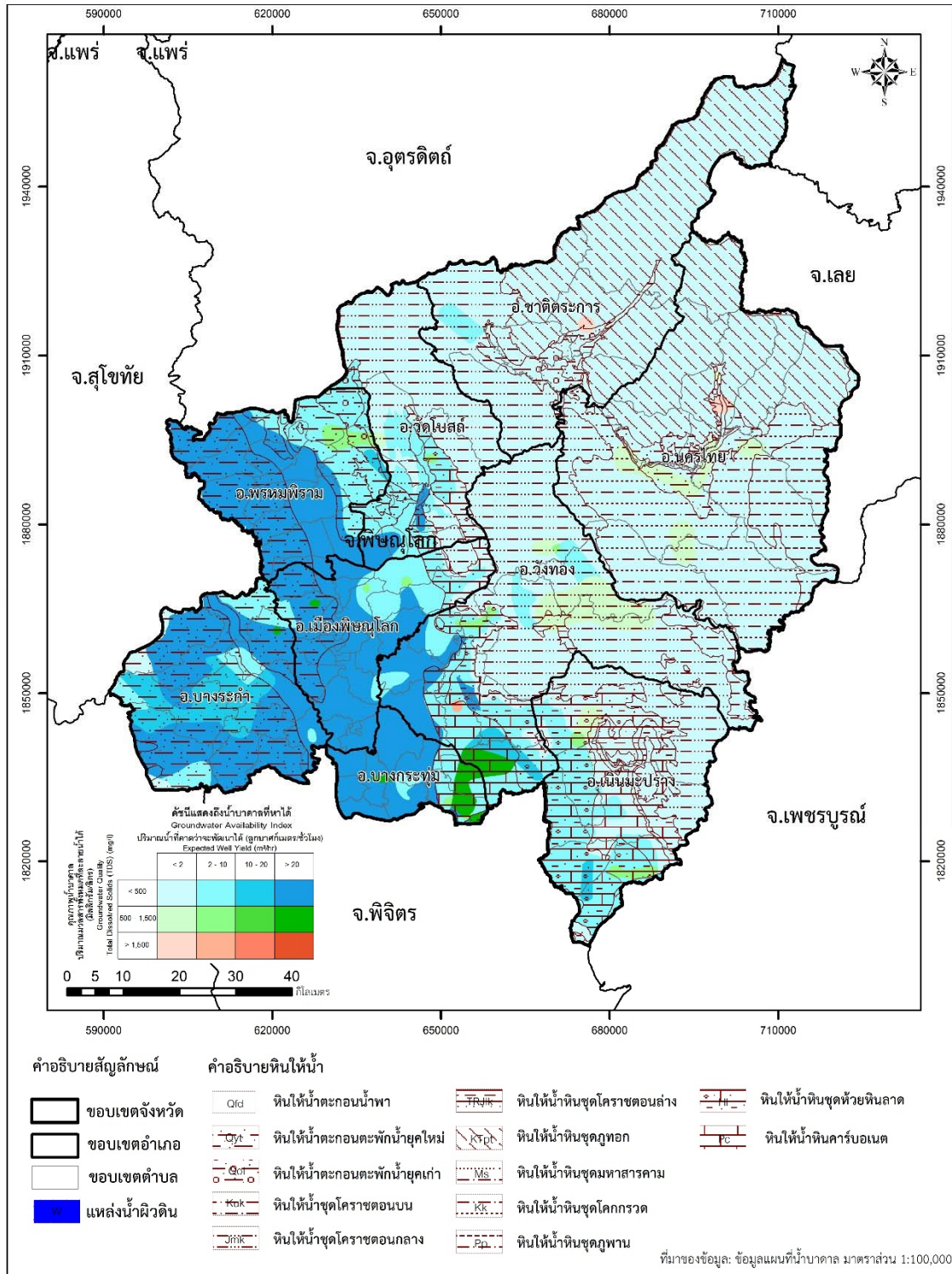
2. บริเวณน้ำใต้ดินที่มีอยู่ตามลานตะพักลำน้ำและเนินตะกอนรูปพัดทางฝั่งตะวันตกของจังหวัด มีปริมาณของน้ำใต้ดินน้อยกว่า 200 แกลลอนต่ออนาทิ

3. บริเวณน้ำใต้ดินอยู่ตามลานตะพักลำน้ำ ที่อยู่ถัดจากบริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำน่านไปฝั่งตะวันออก ซึ่งเป็นแถบอำเภอวัดโบสถ์และอำเภอวังทอง บริเวณนี้จะมีปริมาณน้ำใต้ดินที่น้อยกว่า 50 แกลลอนต่ออนาทิ

4. บริเวณน้ำใต้ดินที่อยู่ตามลานตะพักลำน้ำติดกับตะกอนเชิงเขา บริเวณนี้จะมีปริมาณน้ำใต้ดินอยู่น้อยมาก ส่วนบริเวณที่เป็นหินเนื้อละเอียดบริเวณนี้จะอยู่ตามสภาพที่เป็นภูเขาทางฝั่งตะวันออกของจังหวัดสามารถแบ่งได้เป็น 2 พวก คือ

4.1 บริเวณน้ำใต้ดินที่พบอยู่ตามหินดินดาน และหินทรายในหินหน่วยภูกระดึงและหินปูนในหน่วยผานกเค้า บริเวณนี้น้ำใต้ดินที่ขุดพบจะมีอยู่ประมาณ 100 แกลลอนต่ออนาทิ

4.2 บริเวณน้ำใต้ดินที่พบอยู่ตามหินทรายในหน่วยภูพานและหินหน่วยภูกระดึง บริเวณนี้น้ำใต้ดินที่ขุดอยู่ต่ำกว่า 20 แกลลอนต่ออนาทิ



ภาพที่ 2 แผนที่แสดงค่าปริมาณการใช้น้ำบาดาลในจังหวัดพิจิตรโลก

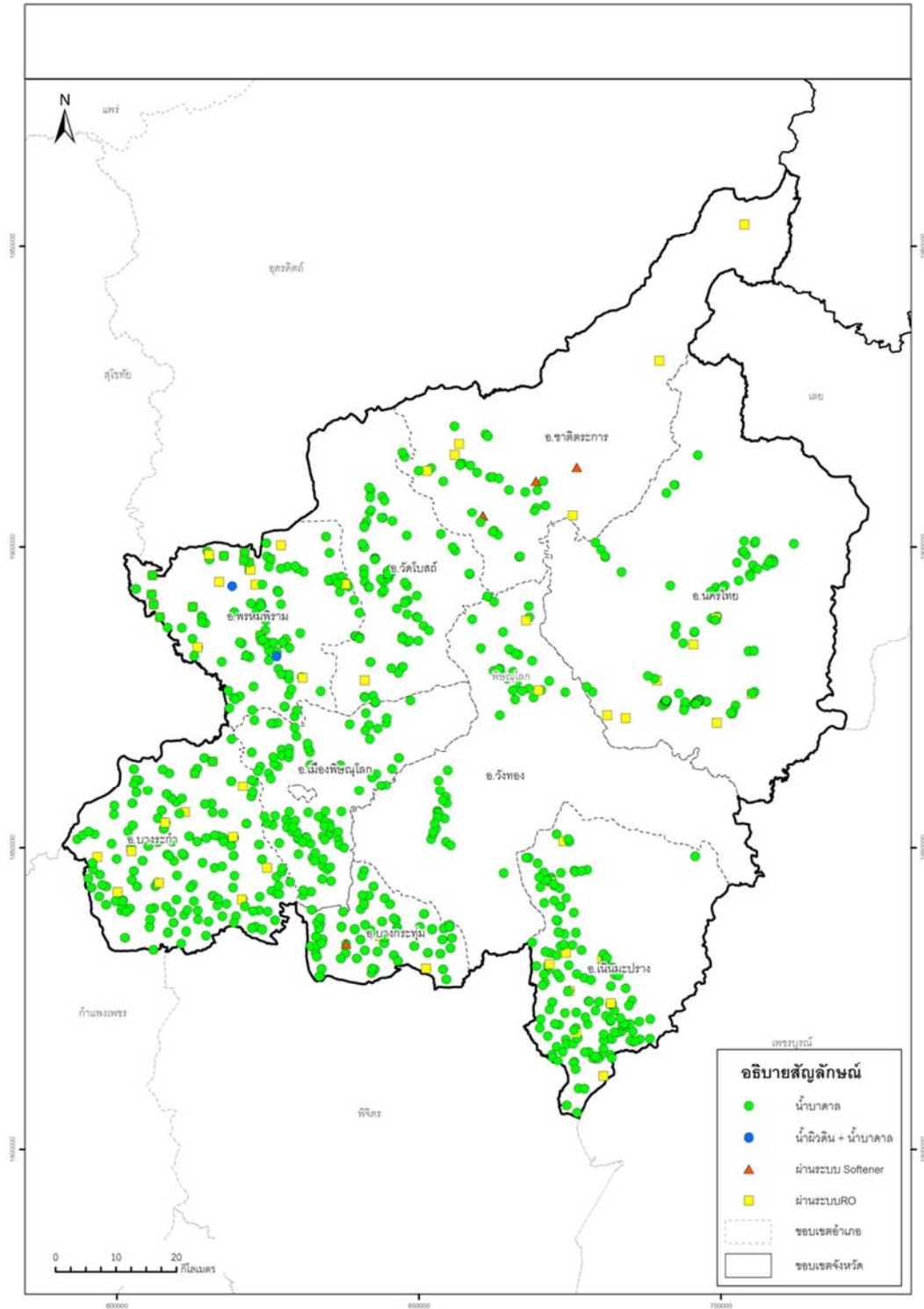
## พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาล

ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลกได้ทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนในเขตพื้นที่ 9 อำเภอ จำนวน 1,042 แห่ง 1,055 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 2 เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

ตารางที่ 2 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน

ลำดับ	อำเภอ	สำรวจ (แห่ง)			เก็บตัวอย่างน้ำ (ตัวอย่าง)
		ประปาหมู่บ้าน	น้ำโรงเรียน	รวม	
1	เนินมะปราง	147	3	150	153
2	เมือง	104	-	104	104
3	ชาติตระการ	41	-	41	41
4	นครไทย	110	5	115	120
5	บางกระทุ่ม	67	-	67	67
6	บางระกำ	156	-	156	156
7	พรหมพิราม	108	-	108	108
8	วังทอง	218	4	222	226
9	วัดโบสถ์	78	1	79	80
รวม		1,029	13	1,042	1,055

โดยรายละเอียดสถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านและประปาที่ใช้ในโรงเรียนในพื้นที่ 9 อำเภอ 1,042 แห่ง แสดงในตารางที่ 1 ภาคผนวก ก และผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจำนวน 1,055 ตัวอย่าง แสดงในตารางที่ 2 ภาคผนวก ข



ภาพที่ 3 จุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดพิษณุโลก

จากการสำรวจพบว่า ในกระบวนการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านส่วนใหญ่จะมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น คือการตกตะกอนแล้วนำมากรอง วิธีการกรองมี 2 รูปแบบ คือการกรองแบบช้า และการกรองแบบเร็ว มีเพียงบางแห่งที่พบระบบเติมสารเคมี ระบบซอฟต์แวร์ และระบบกรองแบบออสโมซิสย้อนกลับ (Reverse Osmosis ; RO) ที่ติดตั้งผ่านตู้หยอดเหรียญของกองทุนหมู่บ้าน ส่วนกระบวนการผลิตน้ำประปาที่ใช้ในโรงเรียนมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นด้วยวิธีการกรองแบบเร็วและนำไปใช้อุปโภคภายในโรงเรียน อีกส่วนหนึ่งนำไปผลิตเป็นน้ำดื่มสะอาดด้วยระบบกรองแบบออสโมซิสย้อนกลับ (Reverse Osmosis ; RO) เพื่อใช้บริโภคนอกจากนี้แล้วยังมีระบบประปาหมู่บ้านบางแห่งสูบน้ำจากบ่อบาดาลโดยตรงเนื่องจากการไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นและในบางแห่งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำชำรุดทรายละเอียดแสดงตามตารางที่ 3

**ตารางที่ 3** แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 9 อำเภอ

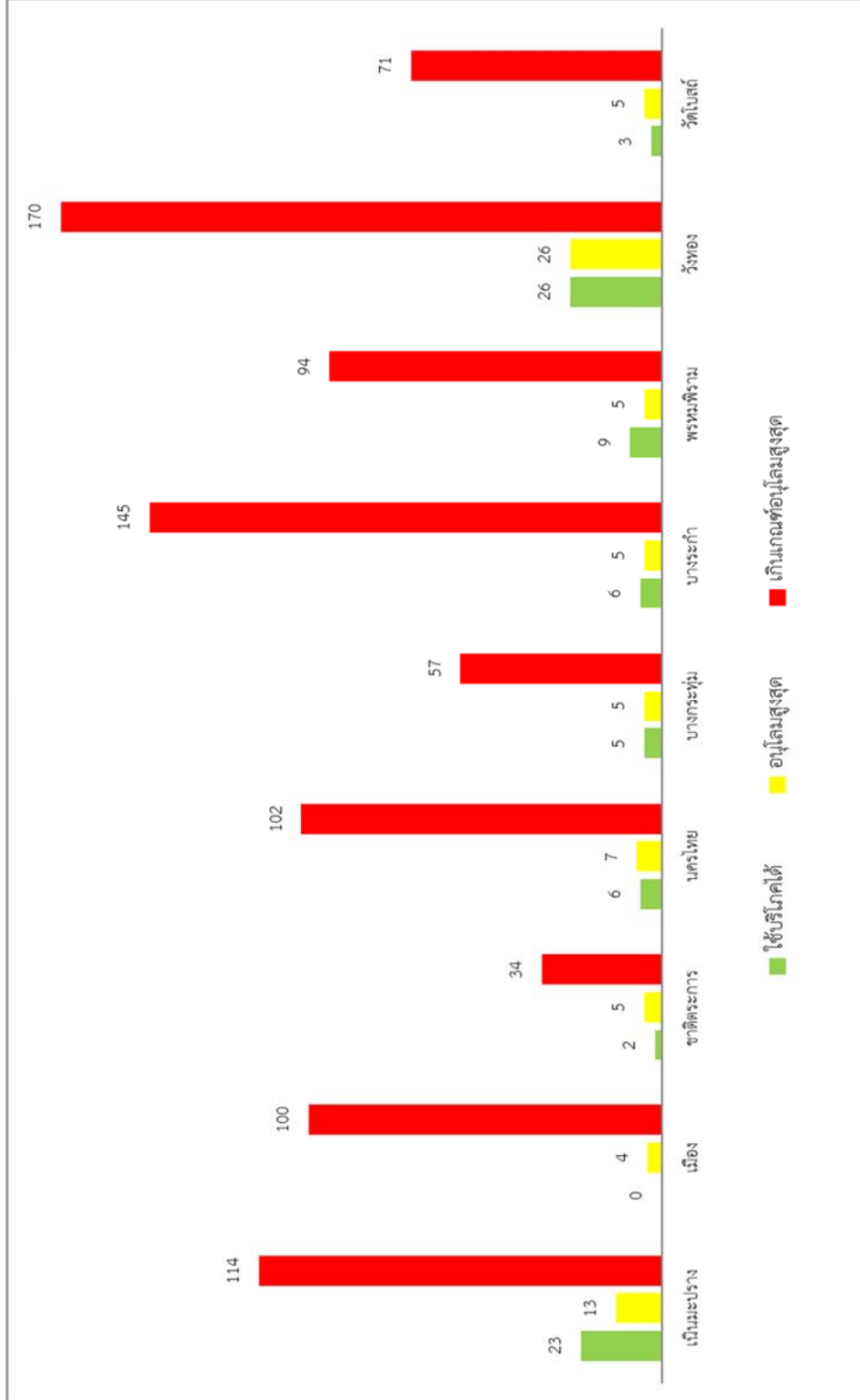
ลำดับ	อำเภอ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (แห่ง)					ไม่มีระบบปรับปรุง (แห่ง)	รวม (แห่ง)
		กรองเร็ว	กรองช้า	เติมสารเคมี	Softener	RO		
1	เนินมะปราง	93	31	3	-	9	14	150
2	เมือง	9	82	13	-	-	-	104
3	ชาติตระการ	18	3	-	4	6	10	41
4	นครไทย	16	18	-	-	7	74	115
5	บางกระทุ่ม	41	9	1	1	2	13	67
6	บางระกำ	99	19	-	-	11	27	156
7	พรหมพิราม	70	14	-	2	10	12	108
8	วังทอง	113	78	5	-	4	22	222
9	วัดโบสถ์	30	31	-	-	1	17	79
<b>รวม</b>		<b>489</b>	<b>285</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>50</b>	<b>189</b>	<b>1,042</b>

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรียของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก 9 อำเภอ นำมาสรุปเป็นร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ พบว่าระบบประปาหมู่บ้านจำนวน 1,042 แห่ง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 80 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.68

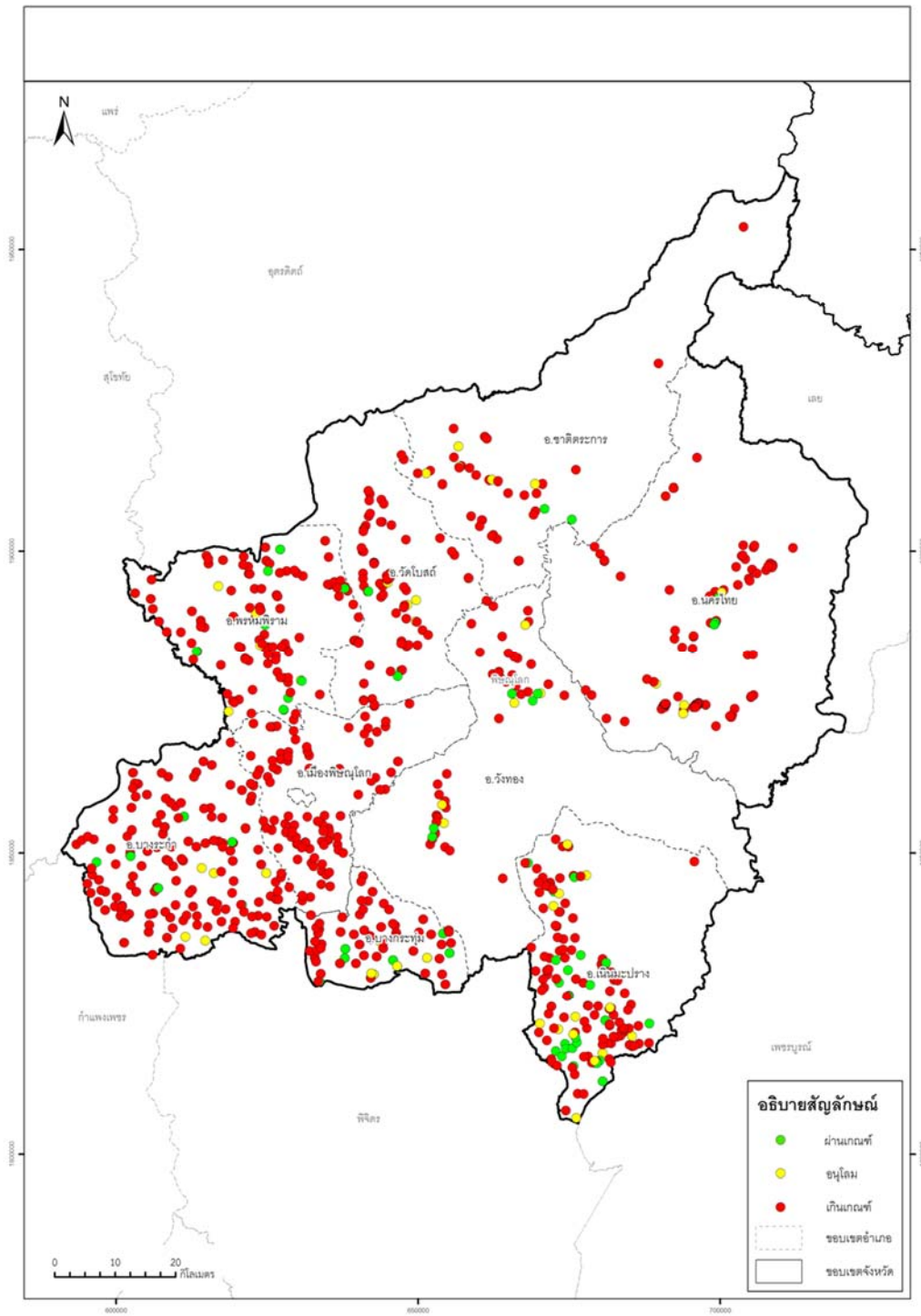
อยู่ในช่วงเกณฑ์อนุโลมสูงสุดจำนวน 75 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.20 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 887 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 85.12 แสดงตามตารางที่ 4 จัดทำแผนภูมิตามภาพที่ 4

**ตารางที่ 4** แสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล (แห่ง)		
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เนินมะปราง	150	23	13	114
เมือง	104	-	4	100
ชาติตระการ	41	2	5	34
นครไทย	115	6	7	102
บางกระทุ่ม	67	5	5	57
บางระกำ	156	6	5	145
พรหมพิราม	108	9	5	94
วังทอง	222	26	26	170
วัดโบสถ์	79	3	5	71
<b>รวม</b>	<b>1,042</b>	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>887</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100</b>	<b>7.68</b>	<b>7.20</b>	<b>85.12</b>



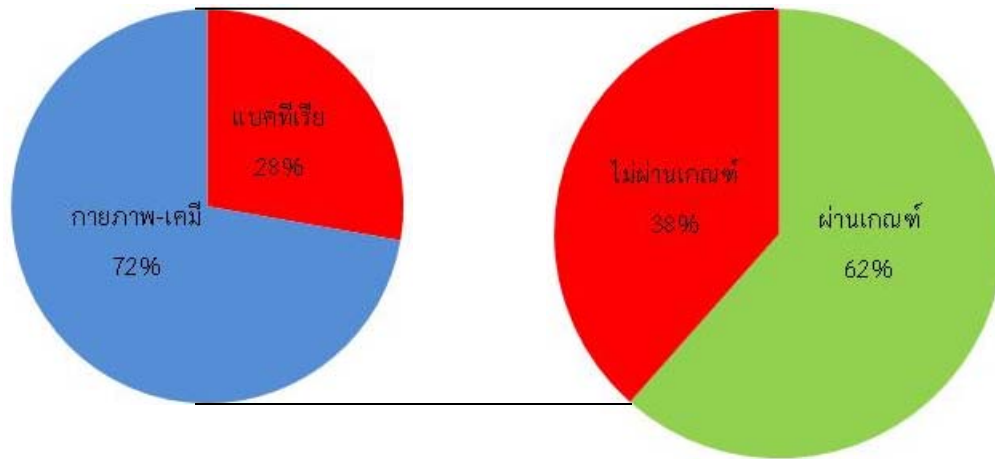
ภาพที่ 4 แผนภูมิแสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน



ภาพที่ 5 แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้  
ของระบบประปาหมู่บ้าน



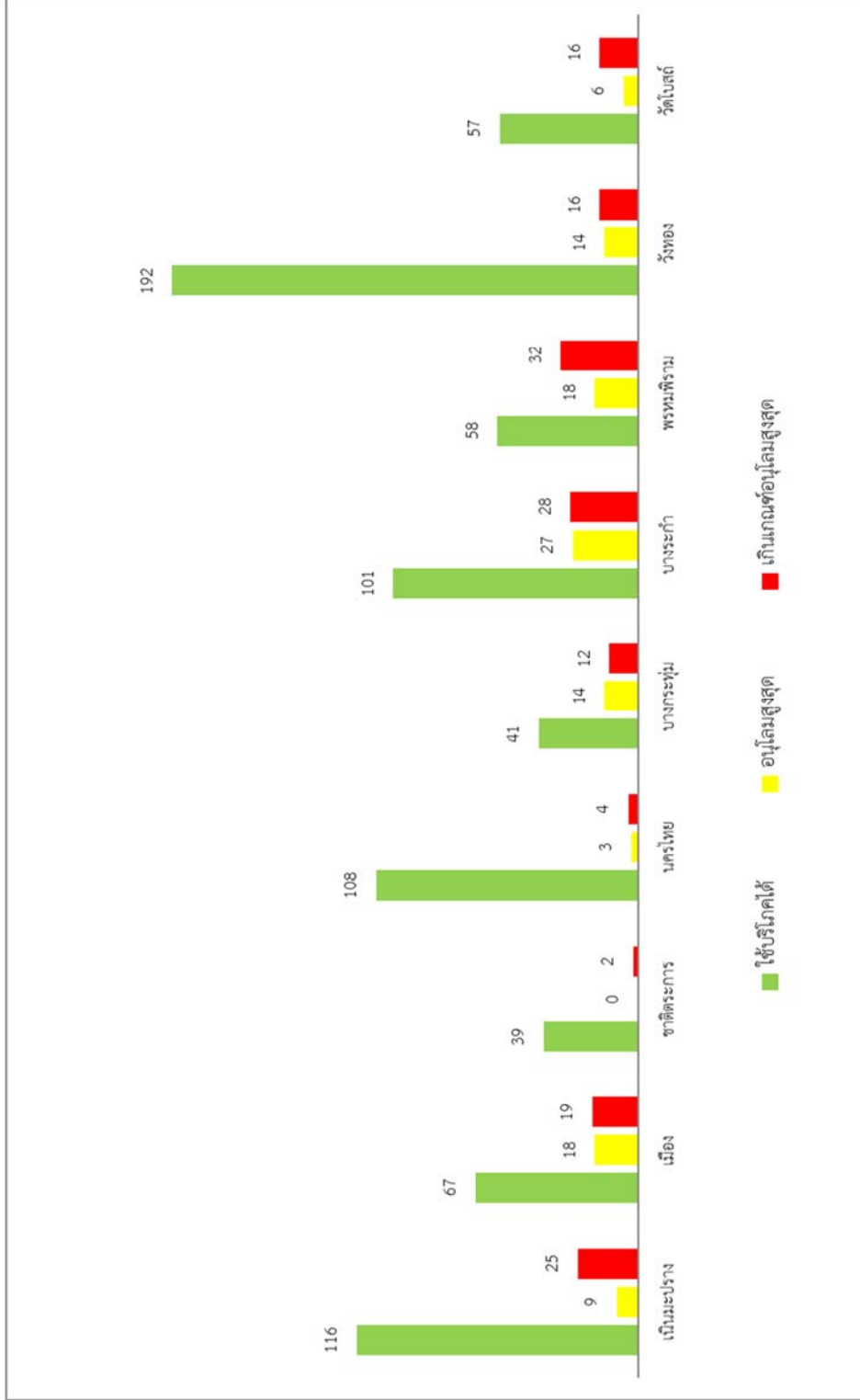
ในการสำรวจระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก 1,042 แห่ง ได้ทำการสำรวจระบบประปาที่ใช้ภายในโรงเรียนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ (น้ำโรงเรียน) ตั้งแต่ปี 2551 - 2560 จำนวน 13 แห่ง พบว่าน้ำที่ผ่านระบบปรับปรุงด้วยวิธี Reverse Osmosis (RO) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) จำนวน 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 61.54 เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลกได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 38.46 ซึ่งบางแห่งตรวจพบแบคทีเรีย เนื่องจากสาเหตุหลุด UV ขำรูดหรือเสื่อมสภาพ ระบบปรับปรุงไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานานทำให้คุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)



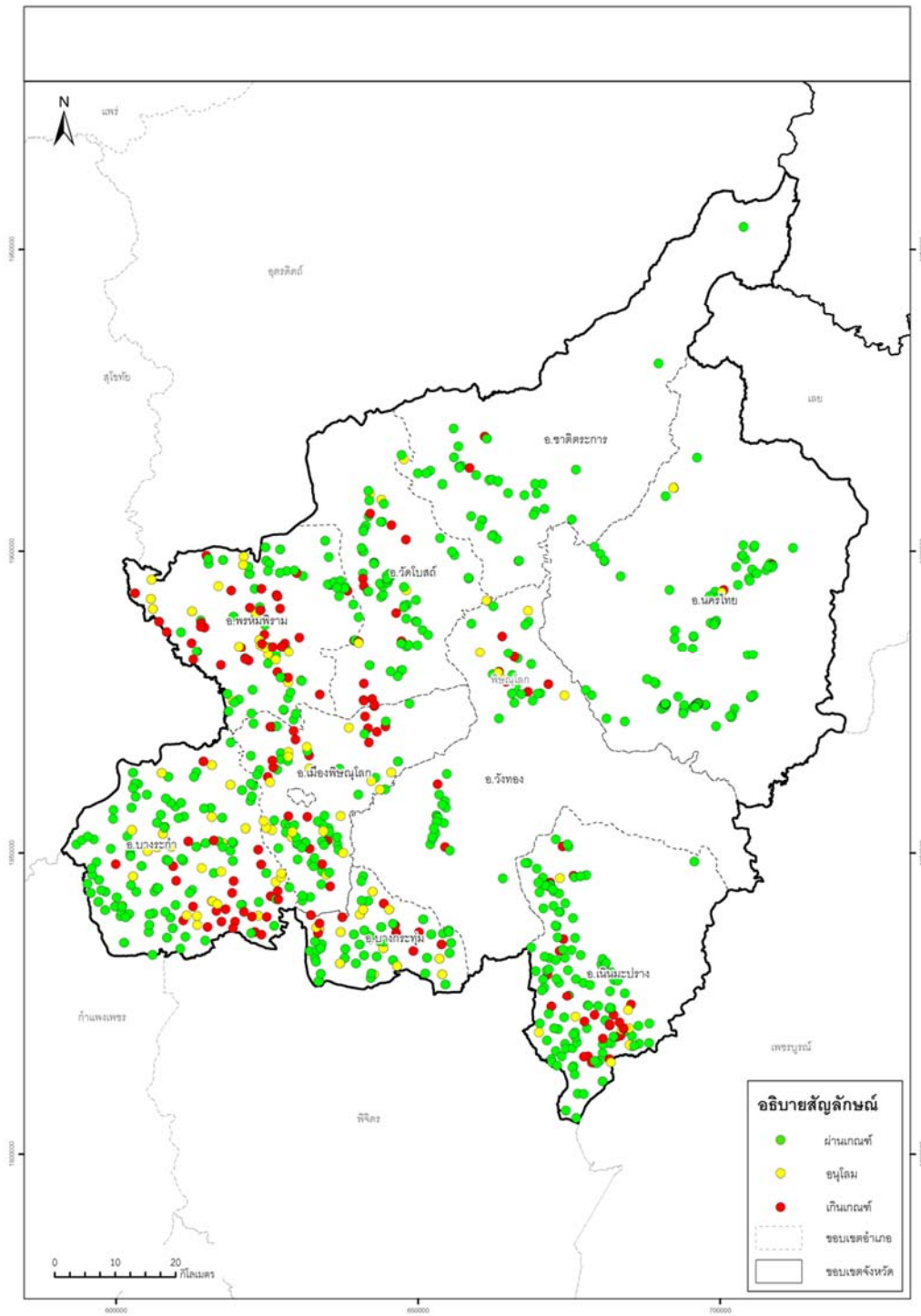
**ภาพที่ 6** แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียน ตามมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก จากผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน สามารถสรุปปริมาณแร่ธาตุที่สำคัญซึ่งก่อให้เกิดปัญหาต่อการนำน้ำไปใช้อุปโภคบริโภคของประชาชน ได้แก่ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรตความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และแบคทีเรีย โดยแยกข้อมูลเป็นรายอำเภอแบ่งเป็นช่วงต่างๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ แสดงตามตารางที่ 5 - 12 และจัดทำแผนภูมิและแผนที่แสดงตามภาพที่ 7-22

ตารางที่ 5 ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณเหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.5	0.6-1.0	> 1.0
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เงินนมะปราง	150	116	9	25
เมือง	104	67	18	19
ชาติตระการ	41	39	-	2
นครไทย	115	108	3	4
บางกระทุ่ม	67	41	14	12
บางระกำ	156	101	27	28
พรหมพิราม	108	58	18	32
วังทอง	222	192	14	16
วัดโบสถ์	79	57	6	16
<b>รวม</b>	<b>1,042</b>	<b>779</b>	<b>109</b>	<b>154</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100</b>	<b>74.76</b>	<b>10.46</b>	<b>14.78</b>



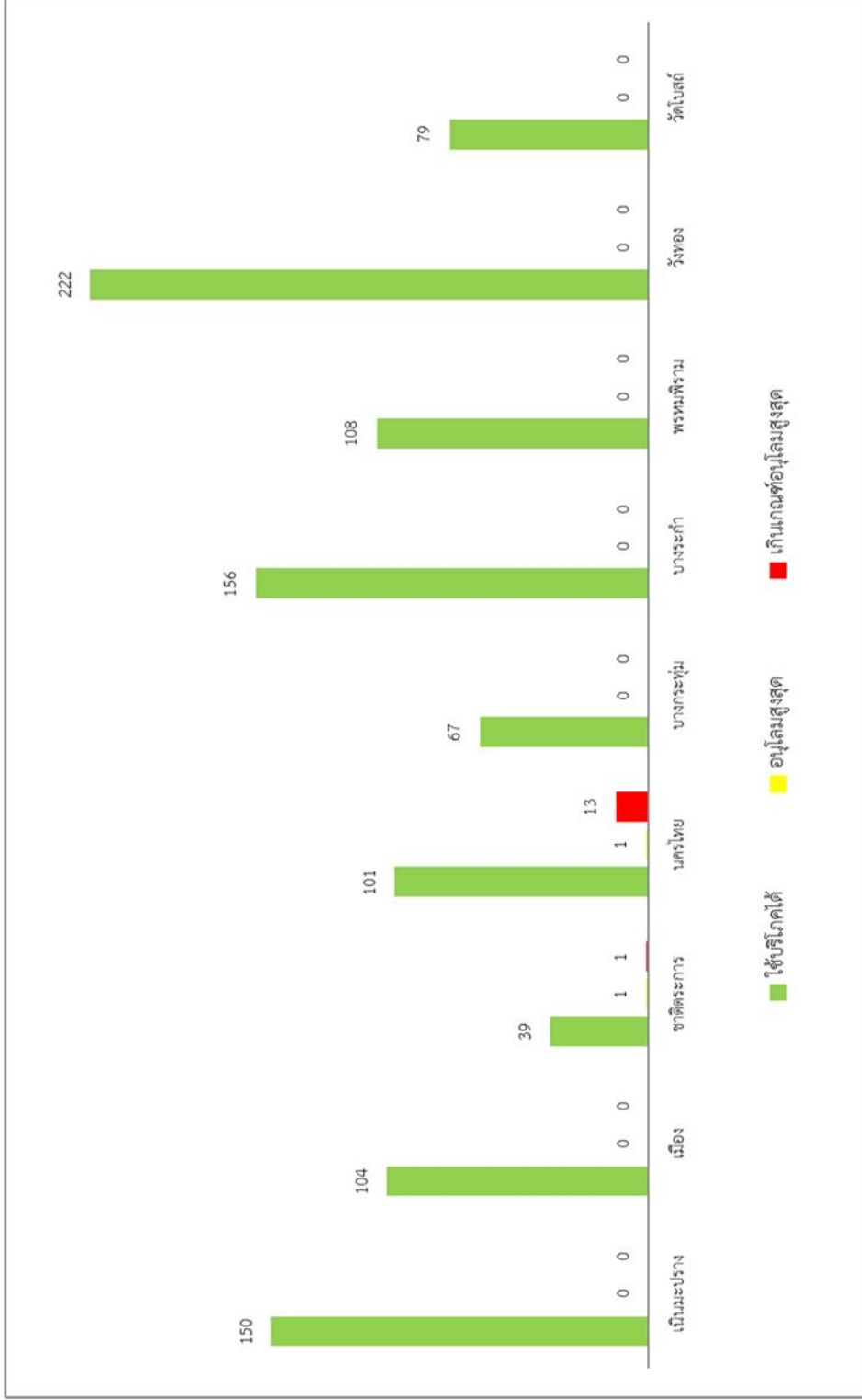
ภาพที่ 7 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหตุการณ์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



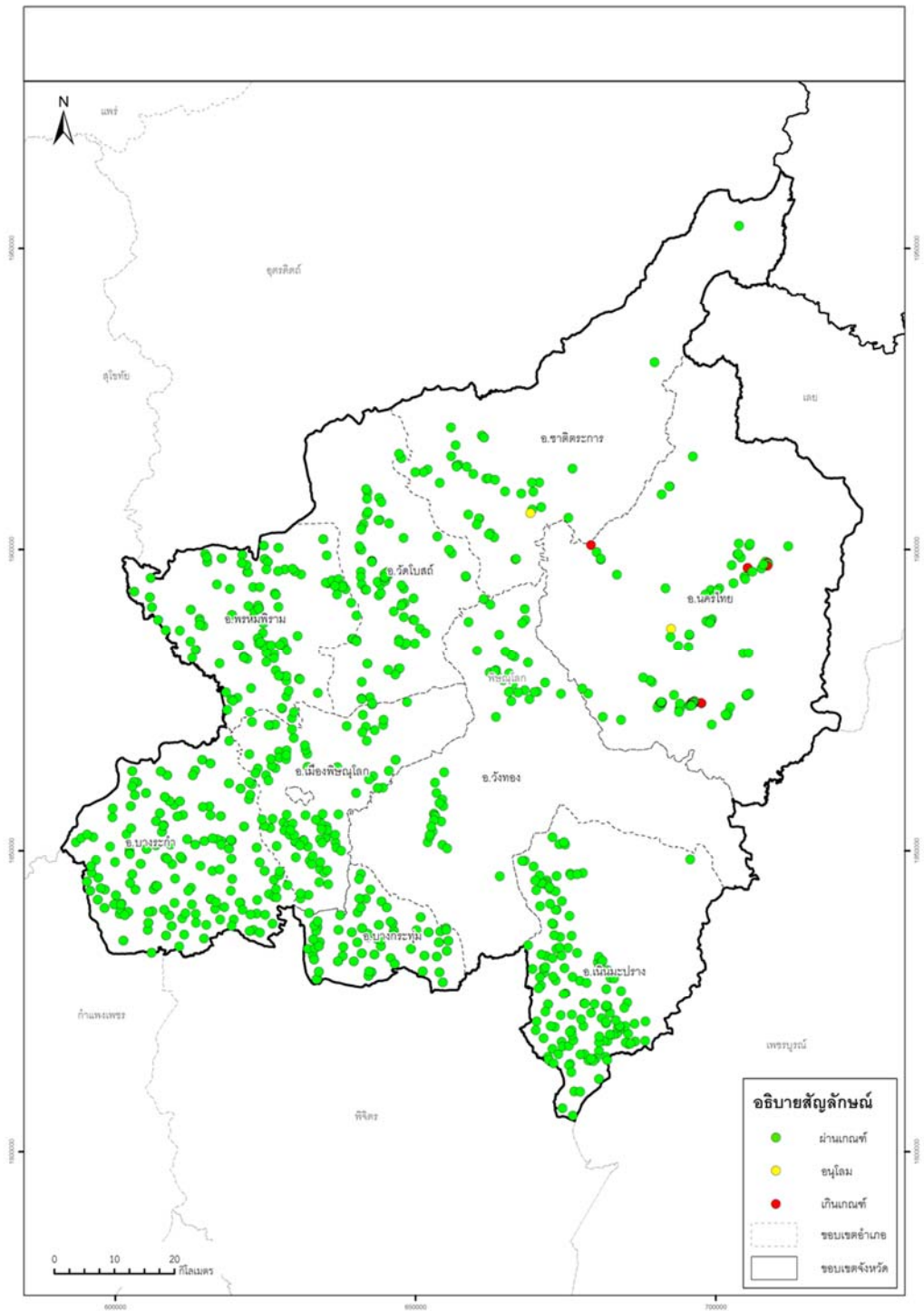
ภาพที่ 8 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 6 ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณซัลเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 200	201-250	> 250
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เงินมะปราง	150	150	-	-
เมือง	104	104	-	-
ชาติตระการ	41	39	1	1
นครไทย	115	101	1	13
บางกระทุ่ม	67	67	-	-
บางระกำ	156	156	-	-
พรหมพิราม	108	108	-	-
วังทอง	222	222	-	-
วัดโบสถ์	79	79	-	-
<b>รวม</b>	<b>1,042</b>	<b>1,026</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100</b>	<b>98.46</b>	<b>0.19</b>	<b>1.34</b>



ภาพที่ 9 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเชื้อเพลิงฟอสซิลตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

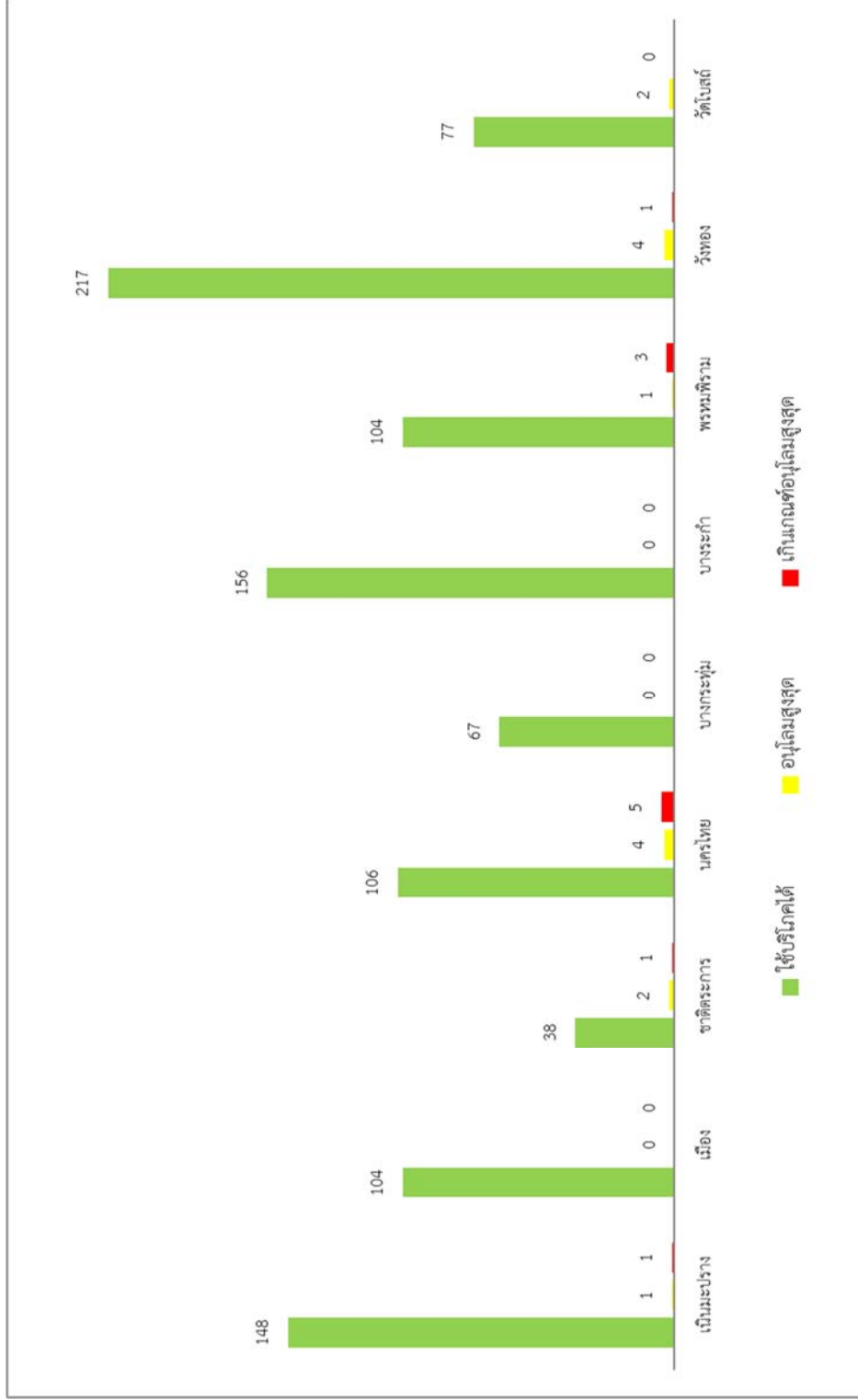


ภาพที่ 10 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

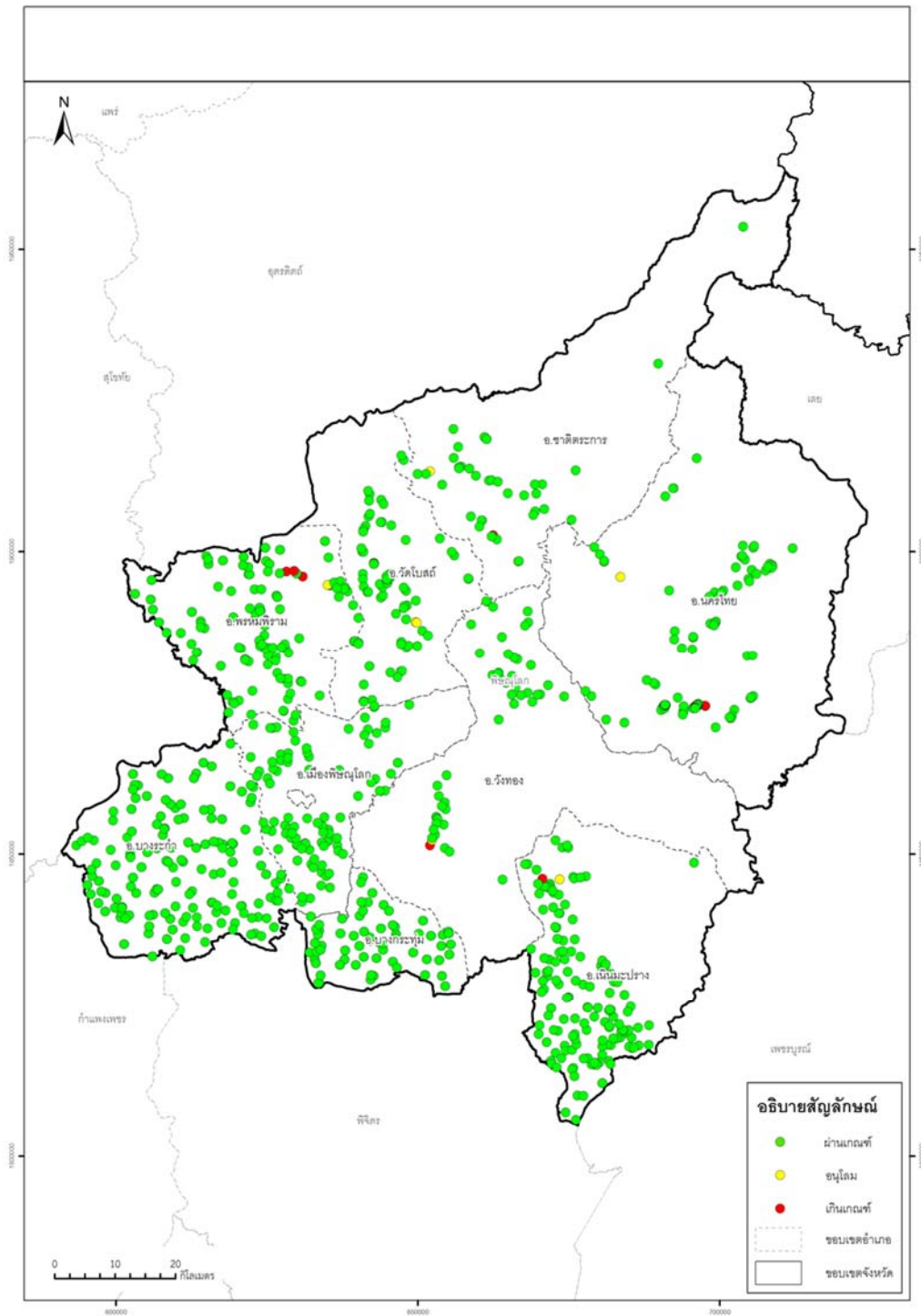
ตารางที่ 7 ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรต์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณคลอไรต์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 250	251-600	>600
		ใช้บริโภคได้*	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เนินมะปราง	150	148	1	1
เมือง	104	104	-	-
ชาติตระการ	41	38	2	1
นครไทย	115	106	4	5
บางกระทุ่ม	67	67	-	-
บางระกำ	156	156	-	-
พรหมพิราม	108	104	1	3
วังทอง	222	217	4	1
วัดโบสถ์	79	77	2	-
<b>รวม</b>	<b>1,042</b>	<b>1,017</b>	<b>14</b>	<b>11</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100</b>	<b>97.60</b>	<b>1.34</b>	<b>1.06</b>





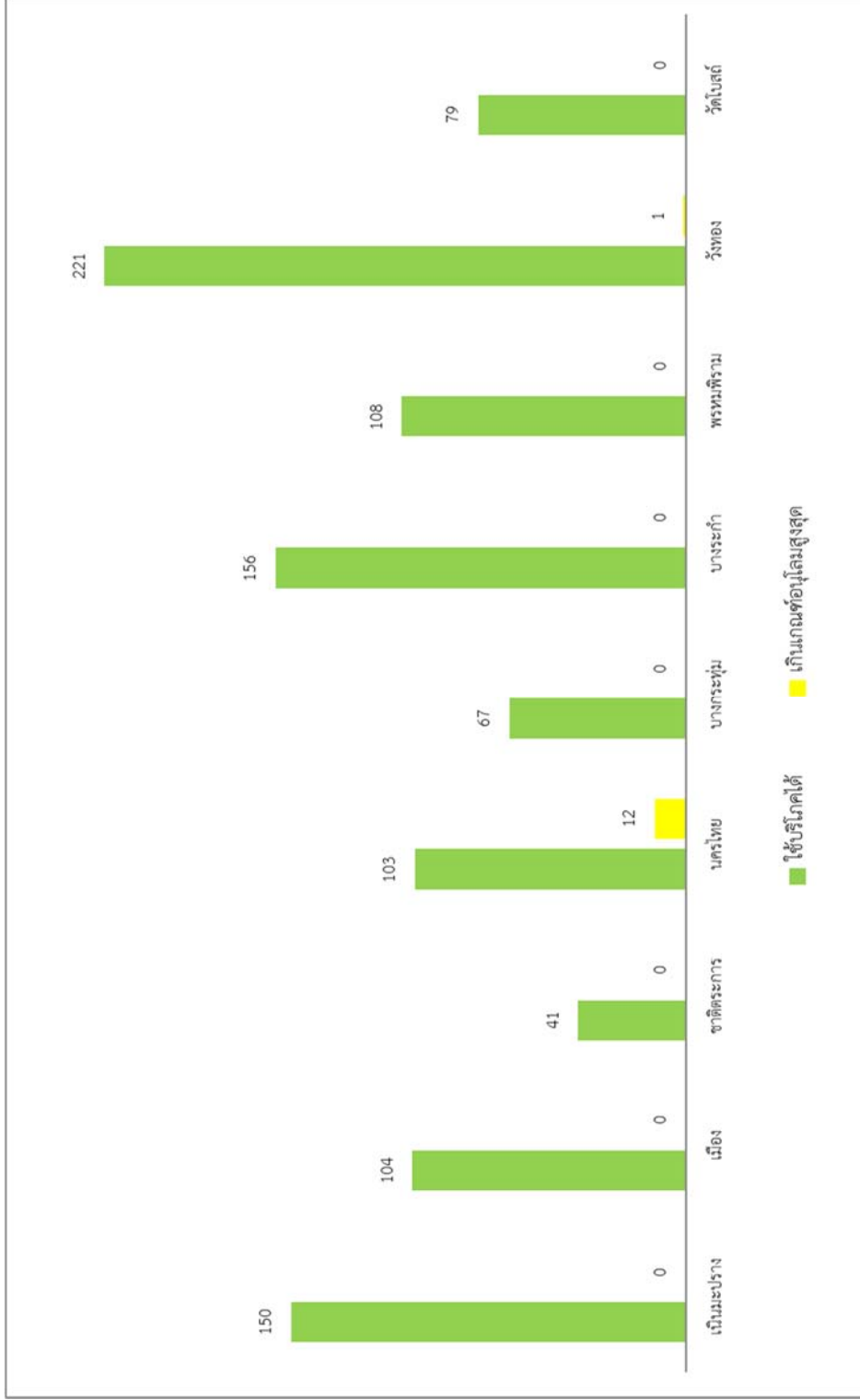
ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



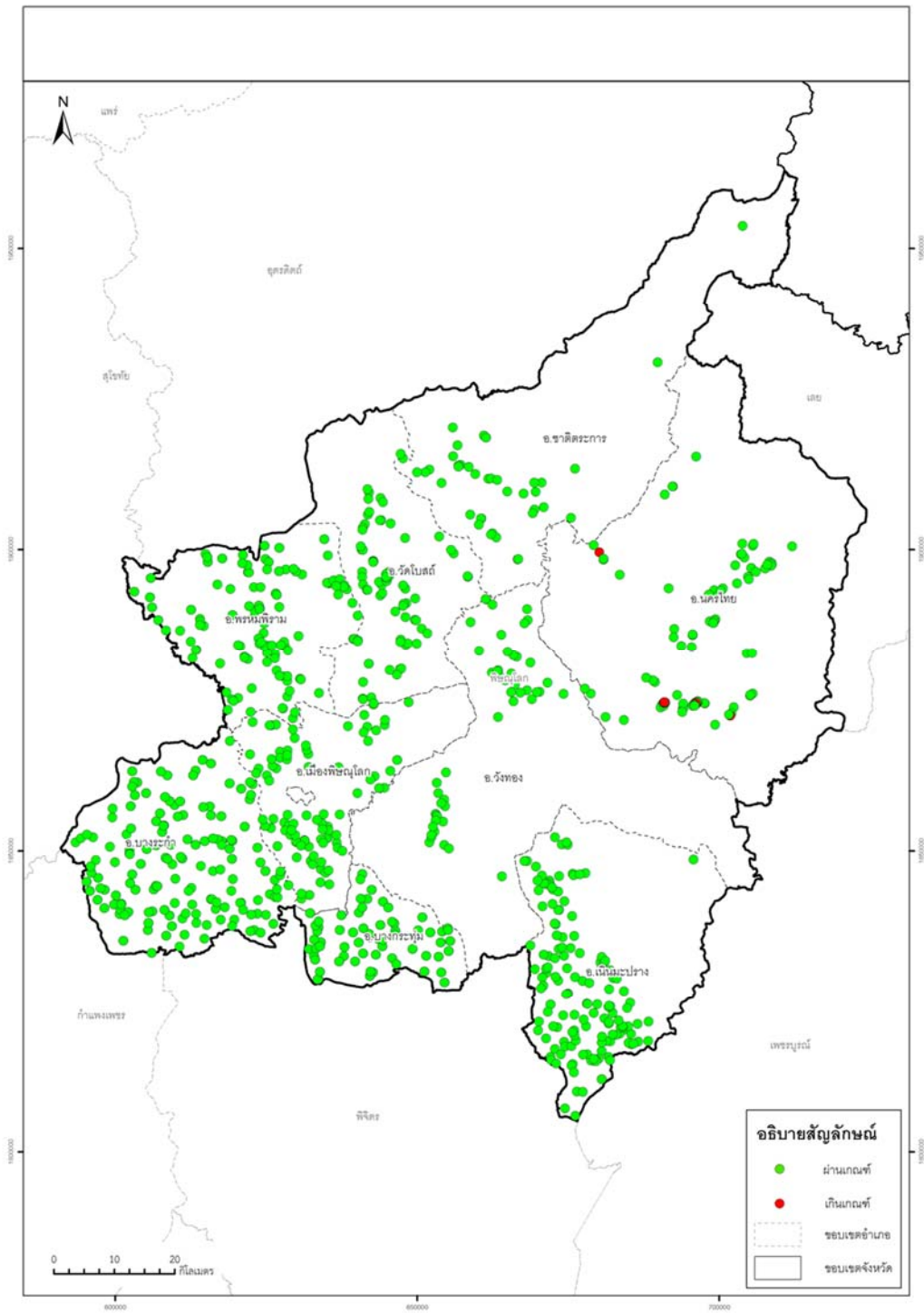
ภาพที่ 12 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 8 ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
		≤ 45	> 45
		ใช้บริโภคได้	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เนินมะปราง	150	150	-
เมือง	104	104	-
ชาติตระการ	41	41	-
นครไทย	115	103	12
บางกระทุ่ม	67	67	-
บางระกำ	156	156	-
พรหมพิราม	108	108	-
วังทอง	222	221	1
วัดโบสถ์	79	79	-
<b>รวม</b>	<b>1,042</b>	<b>1,029</b>	<b>13</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100</b>	<b>98.75</b>	<b>1.25</b>



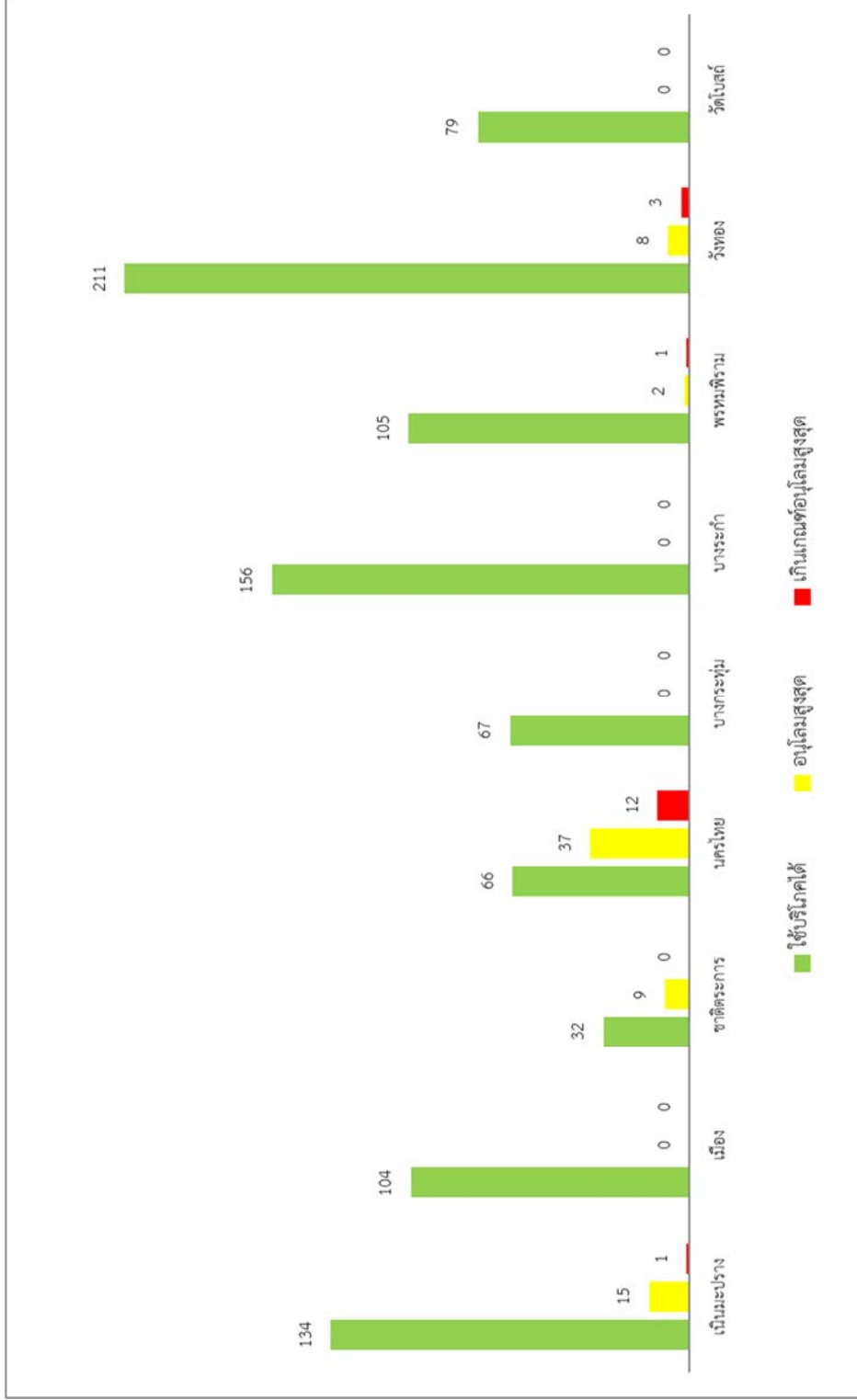
ภาพที่ 13 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณในเขตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โทรศัพท์ได้



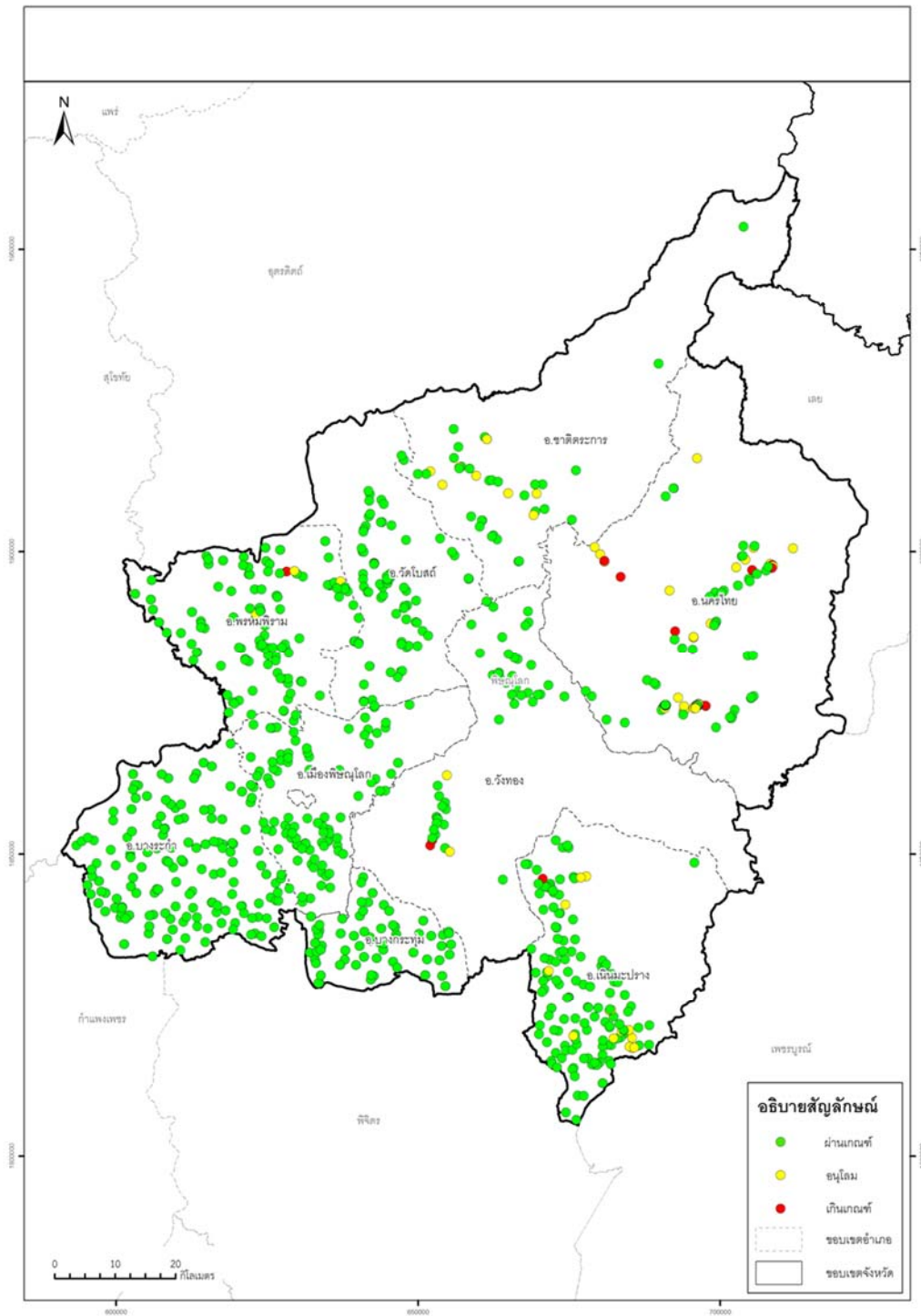
ภาพที่ 14 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 9 ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณความกระด้างทั้งหมด mg/L as CaCO <sub>3</sub>		
		≤ 300	301-500	> 500
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เนินมะปราง	150	134	15	1
เมือง	104	104	-	-
ชาติตระการ	41	32	9	-
นครไทย	115	66	37	12
บางกระทุ่ม	67	67	-	-
บางระกำ	156	156	-	-
พรหมพิราม	108	105	2	1
วังทอง	222	211	8	3
วัดโบสถ์	79	79	-	-
<b>รวม</b>	<b>1,042</b>	<b>954</b>	<b>71</b>	<b>17</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100</b>	<b>91.55</b>	<b>6.81</b>	<b>1.63</b>



ภาพที่ 15 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ที่ปริมาณความกระตังทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

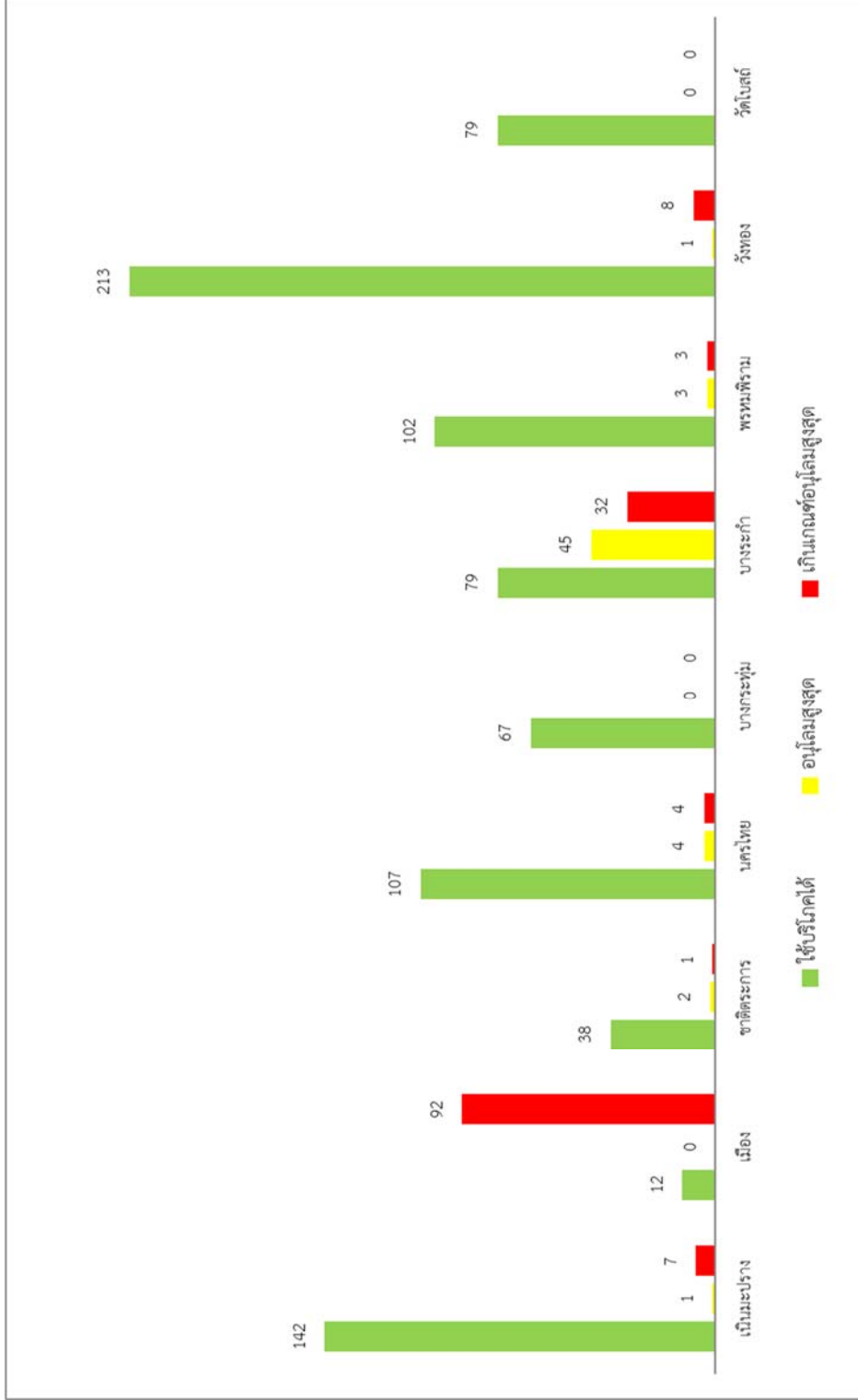


ภาพที่ 16 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาล  
ที่จะใช้บริโภคได้

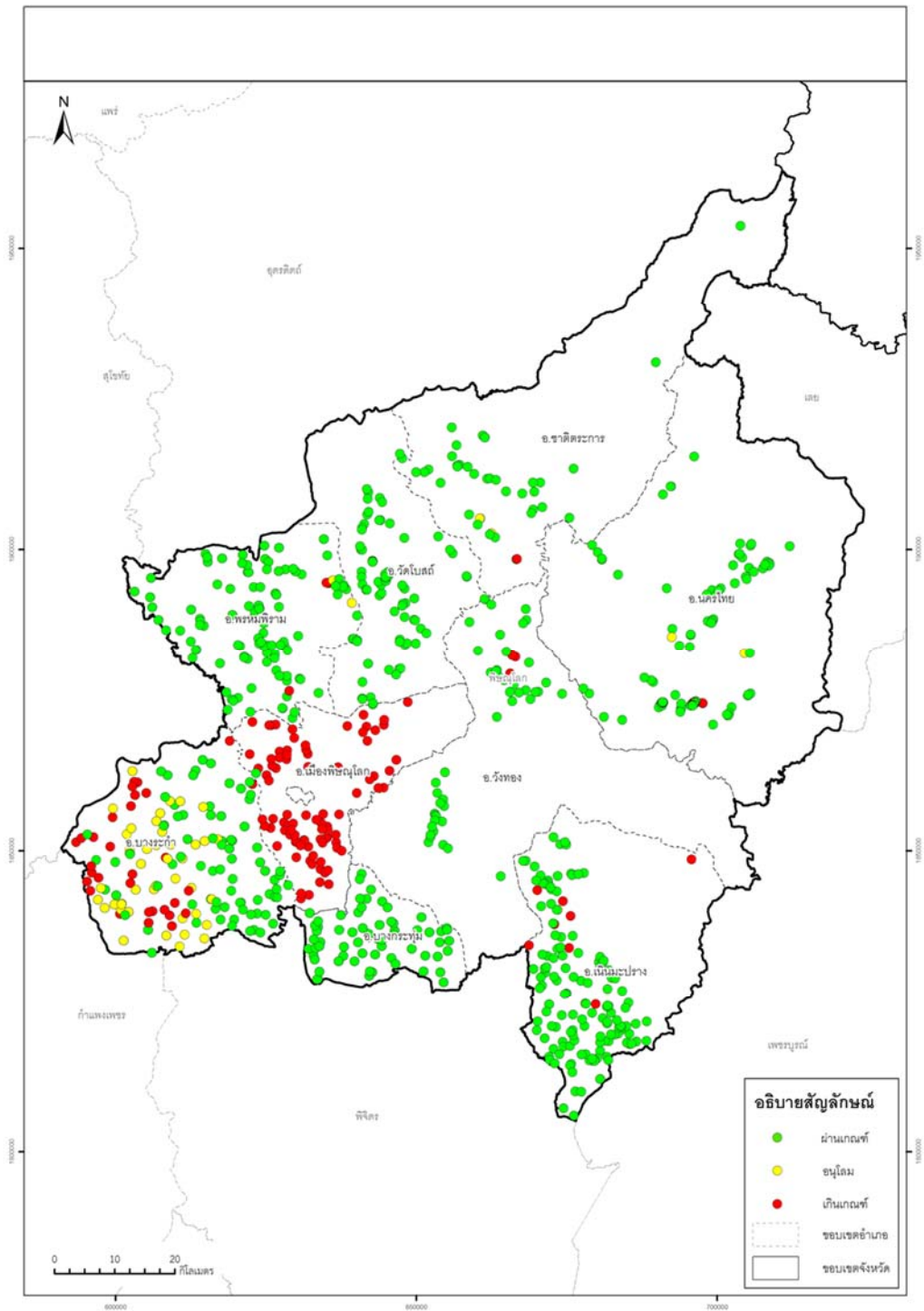


ตารางที่ 10 ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณฟลูออไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.7	0.8 - 1.0	> 1.0
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เงินมะปราง	150	142	1	7
เมือง	104	12	-	92
ชาติตระการ	41	38	2	1
นครไทย	115	107	4	4
บางกระทุ่ม	67	67	-	-
บางระกำ	156	79	45	32
พรหมพิราม	108	102	3	3
วังทอง	222	213	1	8
วัดโบสถ์	79	79	-	-
<b>รวม</b>	<b>1,042</b>	<b>839</b>	<b>56</b>	<b>147</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100</b>	<b>80.52</b>	<b>5.37</b>	<b>14.11</b>



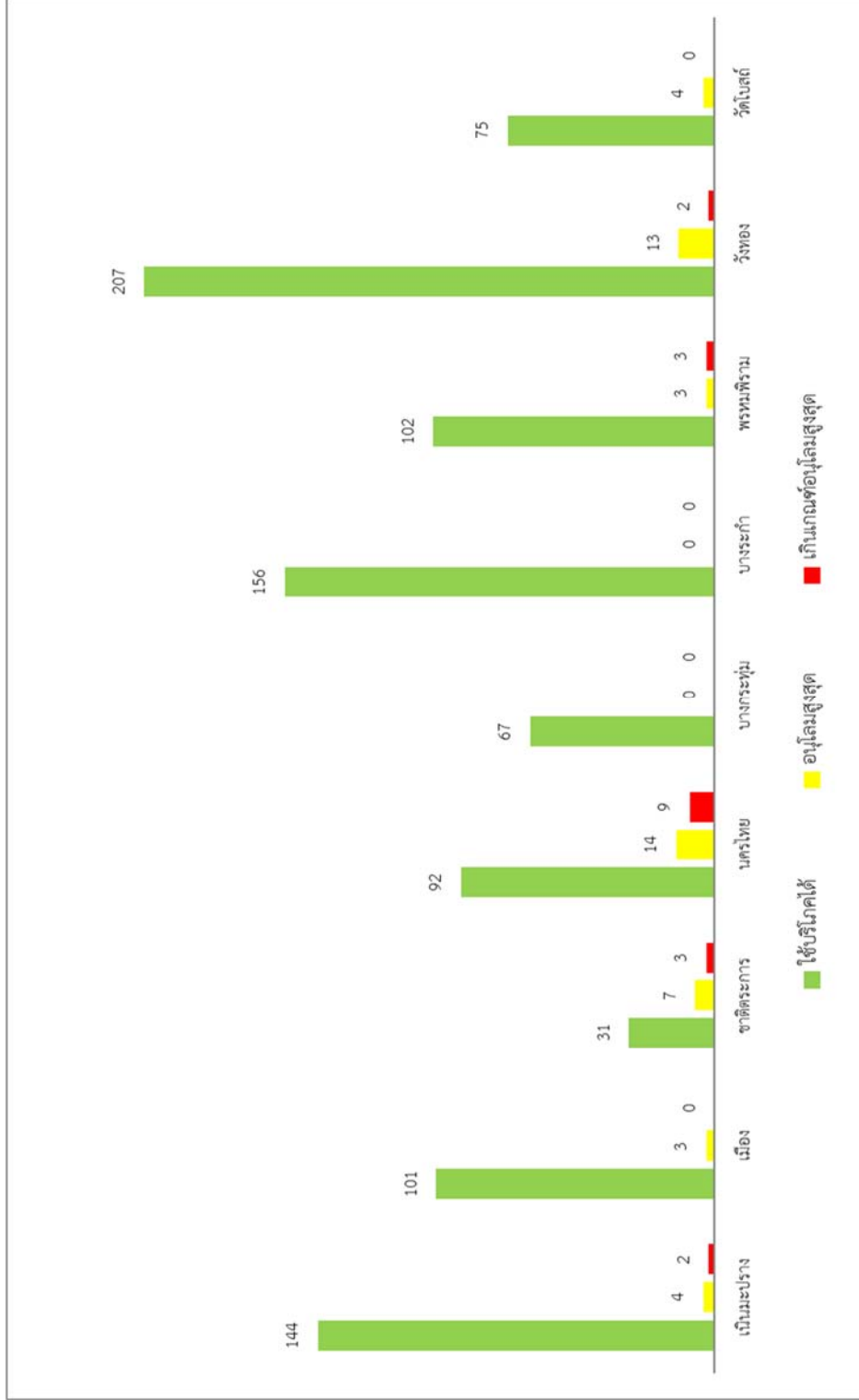
ภาพที่ 17 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



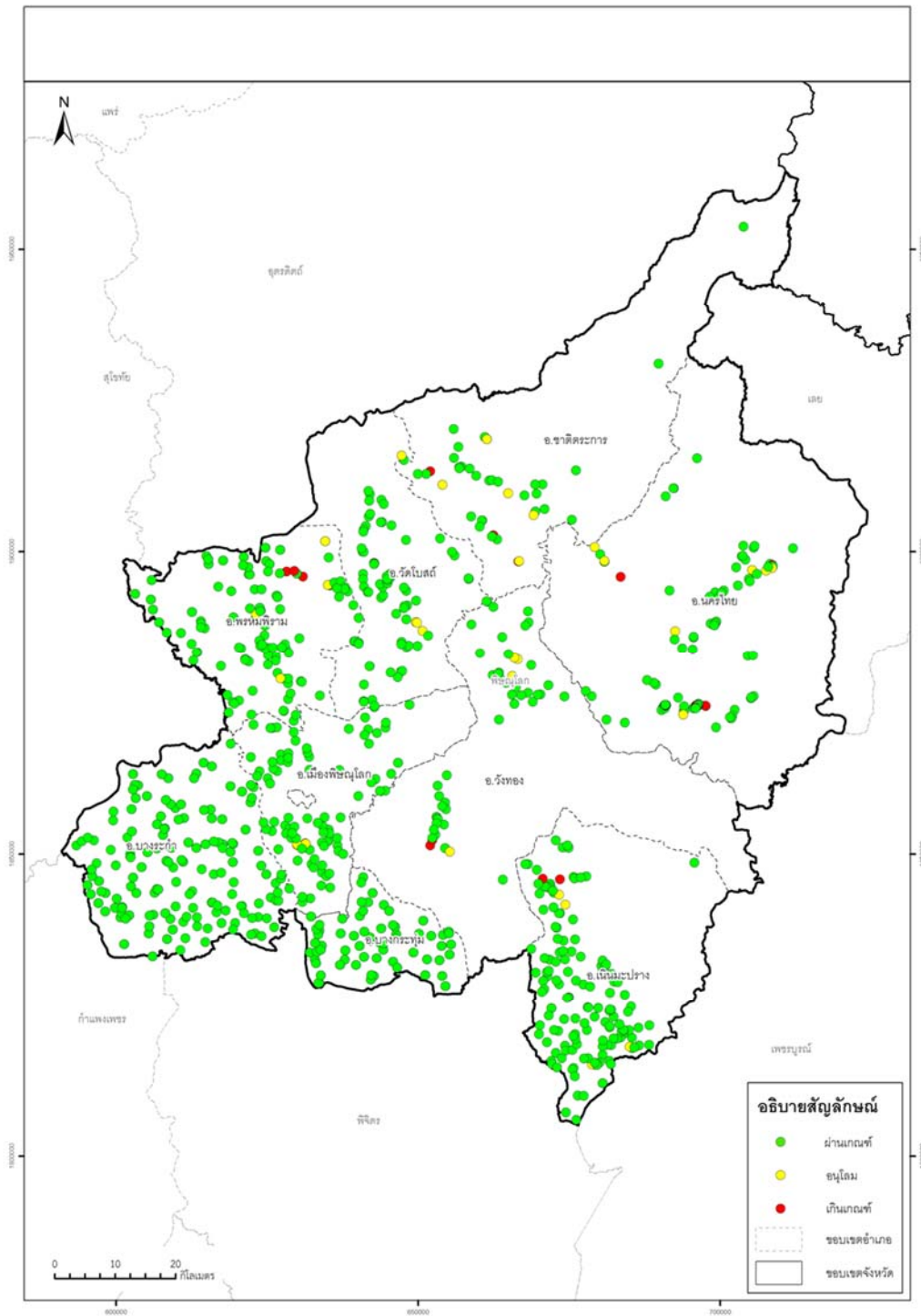
ภาพที่ 18 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 11 ผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 600	601-1200	> 1200
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เนินมะปราง	150	144	4	2
เมือง	104	101	3	-
ชาติตระการ	41	31	7	3
นครไทย	115	92	14	9
บางกระทุ่ม	67	67	-	-
บางระกำ	156	156	-	-
พรหมพิราม	108	102	3	3
วังทอง	222	207	13	2
วัดโบสถ์	79	75	4	-
<b>รวม</b>	<b>1,042</b>	<b>975</b>	<b>48</b>	<b>19</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100</b>	<b>93.57</b>	<b>4.60</b>	<b>1.82</b>



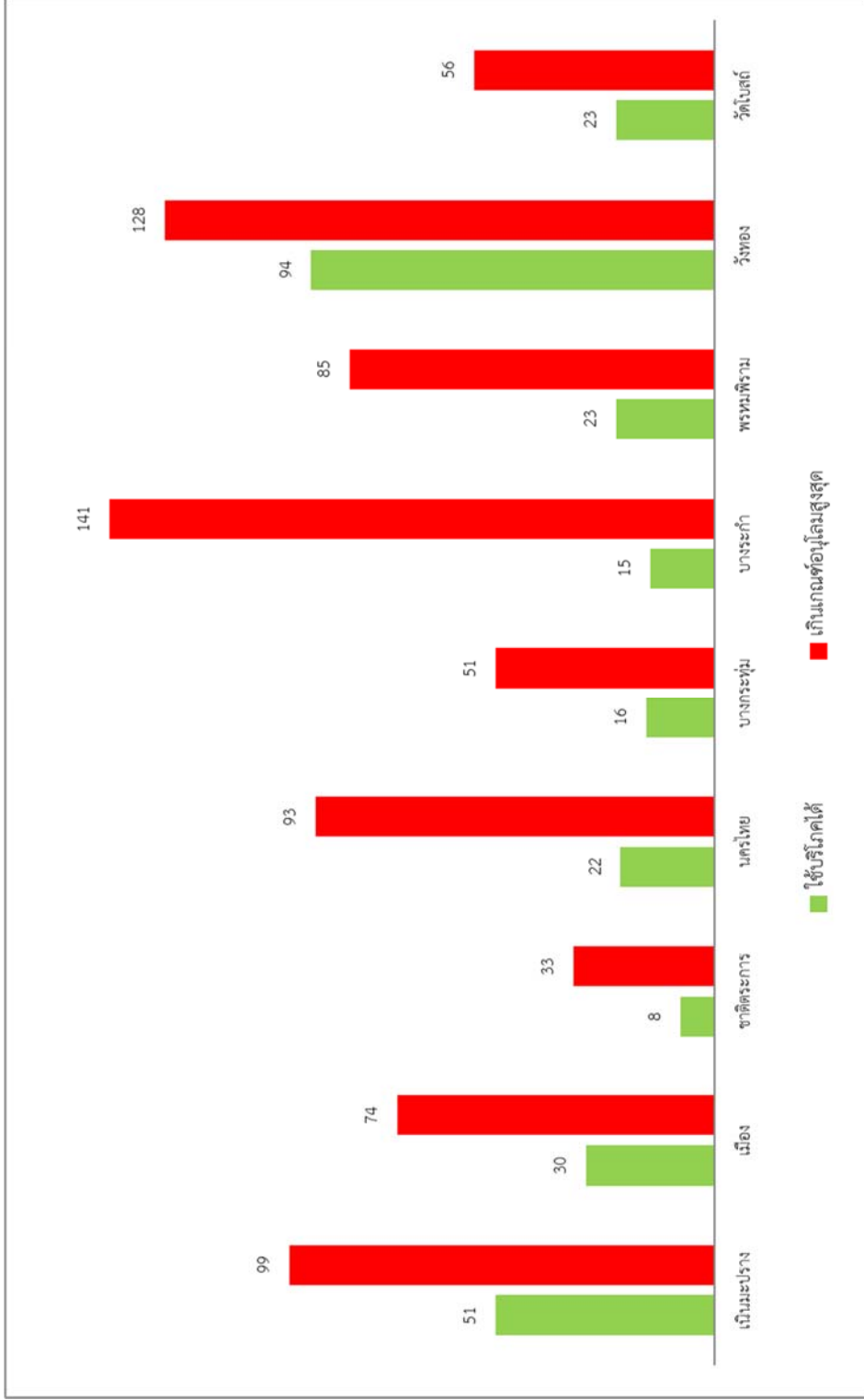
ภาพที่ 19 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



ภาพที่ 20 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

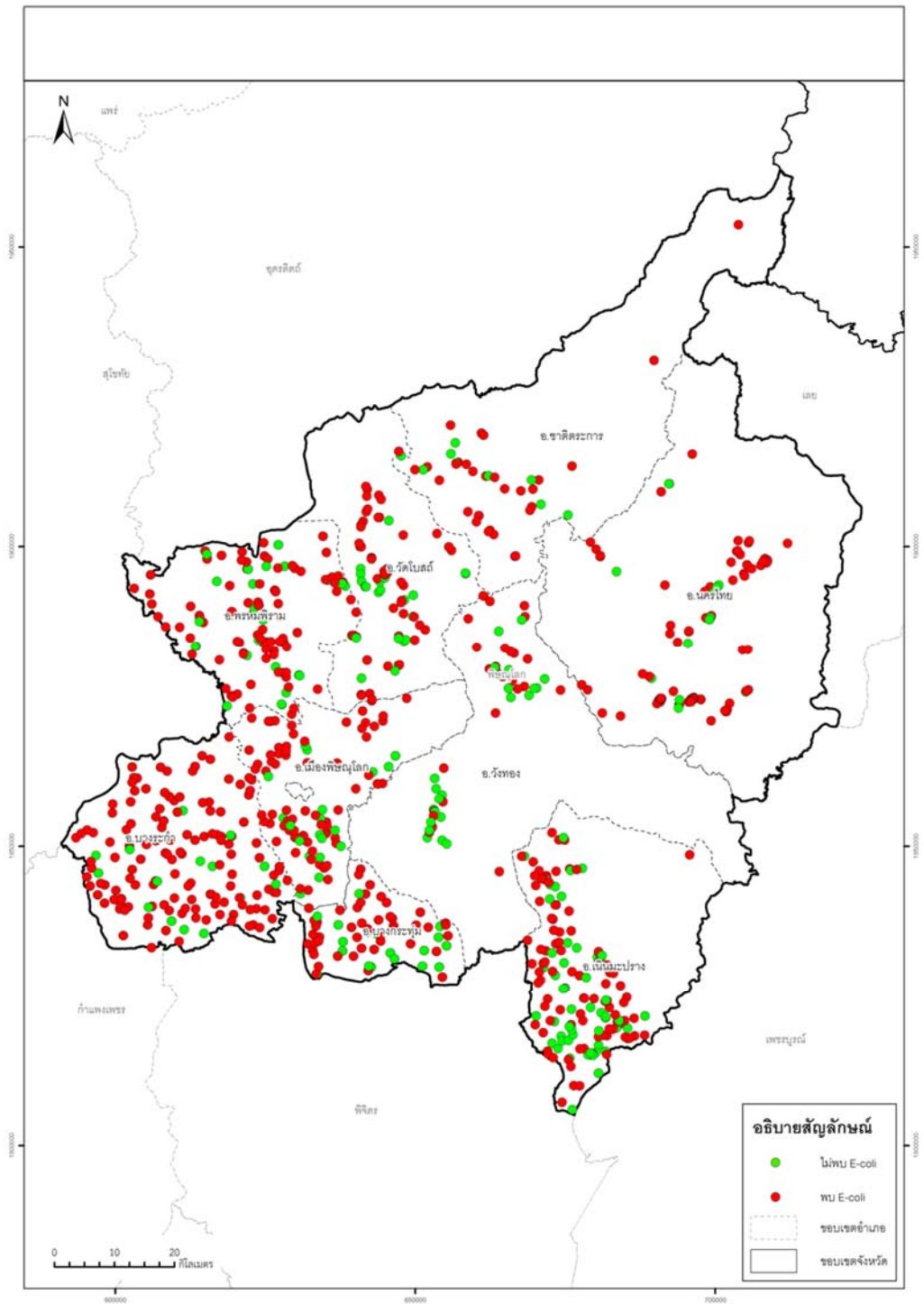
ตารางที่ 12 ผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ *E.coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i>	
		ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ
		เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ	ใช้บริโภคได้ฯ
เนินมะปราง	150	99	51
เมือง	104	74	30
ชาติตระการ	41	33	8
นครไทย	115	93	22
บางกระทุ่ม	67	51	16
บางระกำ	156	141	15
พรหมพิราม	108	85	23
วังทอง	222	128	94
วัดโบสถ์	79	56	23
รวม	1,042	760	282
ร้อยละ	100	72.94	27.06



ภาพที่ 21 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ E.coli ของระบบประปาหมู่บ้าน





ภาพที่ 22 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ *E.coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน



## บทสรุปคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาล

จากการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนของจังหวัดพิษณุโลกรวม 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเนินมะปราง อำเภอเมือง อำเภอชาติตระการ อำเภอนครไทย อำเภอบางกระทุ่ม อำเภอบางระกำ อำเภอพรหมพิราม อำเภอวังทองและอำเภอวัดโบสถ์ จำนวน 1,055 แห่ง 1,042 ตัวอย่าง แยกเป็นรายอำเภอได้ดังต่อไปนี้

### 1. อำเภอเนินมะปราง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอเนินมะปราง จำนวน 150 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 23 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 15.33 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8.67 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 114 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 76.00 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ เหล็ก คลอไรด์ ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 99 แห่ง

### 2. อำเภอเมือง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอเมือง จำนวน 104 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.85 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 100 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 96.15 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 74 แห่ง

### 3. อำเภอชาติตระการ

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอชาติตระการ จำนวน 41 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.88 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 12.20 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 34 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 82.93 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 33 แห่ง

#### 4. อำเภอนครไทย

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอนครไทย จำนวน 115 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.22 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 7 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.09 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 102 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 88.69 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 93 แห่ง

#### 5. อำเภอบางกระทุ่ม

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอบางกระทุ่ม จำนวน 67 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.46 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.46 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 57 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 85.07 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 51 แห่ง

#### 6. อำเภอบางระกำ

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอบางระกำ จำนวน 156 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.85 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.21 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 145 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 92.94 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 141 แห่ง

#### 7. อำเภอพรหมพิราม

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอพรหมพิรามจำนวน 108 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8.33 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.63 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 94 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 87.04 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก

คลอไรด์ ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐาน น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 85 แห่ง

#### 8. อำเภอวังทอง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอวังทอง จำนวน 222 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 26 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 11.71 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 26 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 11.71 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 170 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 76.58 ปัญหาที่พบคือ มีปริมาณเหล็ก คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 128 แห่ง

#### 9. อำเภอวัดโบสถ์

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอวัดโบสถ์ จำนวน 79 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.80 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.33 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 71 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 89.87 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 56 แห่ง



## การสำรวจความพึงพอใจ

จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคในจังหวัดพิษณุโลก โดยใช้แบบสอบถามเป็นการวัดความพึงพอใจและประชาชนในพื้นที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง สามารถแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

**ตอนที่ 1** ข้อมูลส่วนบุคคล

นำข้อมูลจากแบบสอบถามมาวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปโดยการแจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ

**ตารางที่ 13** ข้อมูลส่วนบุคคลผู้ตอบแบบสอบถาม

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>เพศ</b>		
ชาย	81	64.80
หญิง	44	35.20
<b>รวม</b>	125	100%
<b>การศึกษา</b>		
ประถมศึกษา	38	30.40
มัธยม/อาชีวศึกษา	39	31.20
ปริญญาตรี	32	25.60
สูงกว่าปริญญาตรี	9	7.20
อื่นๆ	7	5.60
<b>รวม</b>	125	100%
<b>สถานภาพของผู้ตอบ</b>		
ประชาชน	54	43.20
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ	27	21.60
สถานประกอบการ	-	-
องค์กรฯส่วนท้องถิ่น	19	15.20
อื่นๆ	25	20.00
<b>รวม</b>	125	100%

จากตารางที่ 13 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 125 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 81 คน คิดเป็นร้อยละ 64.80 และเพศหญิง 44 คน คิดเป็นร้อยละ 35.20 ส่วนใหญ่ จบการศึกษามัธยม/อาชีวศึกษา คิดเป็นร้อยละ 31.20 และสถานภาพของผู้ตอบส่วนมาก คือประชาชนและส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 43.20 และ 21.60 ตามลำดับ

## ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

การวิเคราะห์ข้อมูลความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค แบ่งออกเป็น 3 ด้าน ได้แก่ ด้านกระบวนการ ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ และด้านผลสัมฤทธิ์ แบ่งเกณฑ์เป็น 5 ระดับ

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

ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคแยกเป็นรายการ ดังแสดงในตารางที่ 14 - 16 ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน แสดงในตารางที่ 17

จากตารางที่ 14 - 16 พบว่าผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการมีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}=4.54$ ) คิดเป็นร้อยละ 90.83 ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}=4.58$ ) ร้อยละ 91.68 และด้านผลสัมฤทธิ์มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}=4.44$ ) ร้อยละ 88.75

จากตารางที่ 17 ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค มีค่าเฉลี่ยผลรวม 3 ด้าน อยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}=4.52$ )



ตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านกระบวนการ

ด้านกระบวนการ	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.การเข้าพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลของโครงการฯ เพื่อให้ท่านได้ทราบผลคุณภาพน้ำจะเป็นผลดีต่อท่านเพียงใด	84	37	4	0	0	4.64	มากที่สุด
2.การจัดทำหนังสือรับรองมาตรฐานคุณภาพน้ำของระบบประปา จะสร้างความมั่นใจในการใช้น้ำเพียงใด	62	55	8	0	0	4.43	มาก
3.การจัดทำคู่มือระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จะเป็นประโยชน์ต่อการดูแลระบบประปาของท่านเพียงใด	73	48	4	0	0	4.55	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.54	มากที่สุด
ร้อยละ							90.83

ตารางที่ 15 ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านการทำงาน  
ของเจ้าหน้าที่

การทำงานของเจ้าหน้าที่	ระดับความพึงพอใจ						ระดับ ความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	ค่าเฉลี่ย ระดับ	
1.เจ้าหน้าที่มีความรู้ ความสามารถ ในการตอบปัญหา ชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำ ช่วยแก้ปัญหาได้ อย่างถูกต้อง	78	43	4	0	0	4.59	มากที่สุด
2.การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่มี ความเหมาะสมเพียงใด	74	48	3	0	0	4.57	มากที่สุด
3.เจ้าหน้าที่มีการดำเนินงานอย่าง ตั้งใจ รวดเร็ว และมีการประสาน ความร่วมมือกับชุมชน ประชาชน	78	43	4	0	0	4.59	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.58	มากที่สุด
ร้อยละ						91.68	

ตารางที่ 16 ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์

ด้านผลสัมฤทธิ์	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.ท่านมีความเข้าใจเรื่องคุณภาพน้ำของระบบประปา เมื่อได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเพียงใด	55	57	13	0	0	4.34	มาก
2.จากผลการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น ทำให้ท่านมีความมั่นใจเพียงใดในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	58	59	8	0	0	4.40	มาก
3.ในภาพรวมของโครงการนี้เป็นประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด	74	49	2	0	0	4.58	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.44	มาก
ร้อยละ						88.75	

ตารางที่ 17 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

3 ด้าน

รายด้าน	$\bar{x}$	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1.ด้านกระบวนการ	4.54	0.58	มากที่สุด
2.ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	4.58	0.55	มากที่สุด
3.ด้านผลสัมฤทธิ์	4.44	0.61	มาก
รวมผลความพึงพอใจทั้ง 3 ด้าน	4.52	0.58	มากที่สุด



## ปัญหาและอุปสรรค

จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาจังหวัดพิษณุโลก พบประเด็นปัญหาดังนี้

1. ปัญหาด้านคุณภาพน้ำ มีปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐาน น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ และพบเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ปนเปื้อนในน้ำประปา
2. ปัญหาด้านปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะในฤดูแล้งเนื่องจากการขยายตัวของประชากร จำนวนครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น
3. ปัญหาด้านบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลระบบประปามีไม่เพียงพอ และงบประมาณในการปรับปรุงระบบประปาไม่เพียงพอ
4. ปัญหาด้าน Hardware ได้แก่ ท่อประปาเก่าเป็นสนิม ท่อหรืออุปกรณ์ประปาแตกรั่ว ถึงกรองน้ำที่ใช้งานมานาน ไม่ได้ล้างหรือเปลี่ยนสารกรอง ถึงพักน้ำหรือถังเก็บน้ำไม่ได้ล้าง อาจเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค และเป็นสาเหตุที่ทำให้น้ำไม่ได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้
5. ปัญหาด้านการบริหารจัดการ ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชนในการช่วยดูแล เฝ้าระวัง และขาดความรู้ความเข้าใจในระบบประปาและการดูแลรักษา

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

1. ขาดงบประมาณในการซ่อมแซมระบบทำให้ไม่สามารถใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้เกิดความเสียหายของระบบในระยะยาว
2. เกิดการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารในโรงเรียนและผู้บริหารใหม่ขาดความสนใจในการผลิตน้ำดื่มทำให้โรงกรองไม่ถูกใช้งาน
3. บุคลากรที่ได้รับการอบรมเกษียณอายุราชการ ทำให้ขาดบุคลากรเข้ามาดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง หรือบุคลากรที่ดูแลรักษาไม่มีความเข้าใจในระบบทำให้ระบบไม่ถูกการใช้งานในที่สุด

## ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านของจังหวัดพิษณุโลก ให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐาน ต้องลดหรือกำจัดปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และฆ่าเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ที่ปนเปื้อนในน้ำ โดยจัดทำคู่มือวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อเป็นต้นแบบในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

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

รายงานปัญหาอุปสรรคให้ผู้บริหารได้รับทราบ จัดทำแนวทางแก้ไขร่วมกัน แสวงหาความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา อีกทั้งต้องให้ความรู้ความเข้าใจในระบบประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่ให้มีส่วนร่วมในการช่วยดูแล เฝ้าระวังและบำรุงรักษาเพื่อความยั่งยืนต่อไป

## บรรณานุกรม

“จังหวัดพิษณุโลก” เข้าถึงได้จาก : <https://th.wikipedia.org/wiki/จังหวัดพิษณุโลก>

สืบค้นเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2561

กรมทรัพยากรธรณี.2552. การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีจังหวัดพิษณุโลก เข้าถึงได้จาก: <http://www.dmr.go.th/download/digest/Pitsanulok.pdf>

สืบค้นเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2561

“แหล่งน้ำใต้ดินของจังหวัดพิษณุโลก” เข้าถึงได้จาก : [http://www.reo3.go.th/data\\_prov/pitlok.pdf](http://www.reo3.go.th/data_prov/pitlok.pdf)

สืบค้นเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2561

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

WHO (World Health Organization) . 2017 . Guidelines for Drinking –water Quality.

fourth edition Incorporating the First Addendum : Annex3 chemical summary tables. Malta by Gutenberg.

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





ภาคผนวก ก

สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก



ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1	10880/2561	บ้านหนองบัว	1	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	623519	1839601	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
2	10881/2561	บ้านหนองอ้อ	9	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	622993	1836904	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
3	10882/2561	บ้านกวางอัน	5	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	624060	1836443	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
4	10883/2561	บ้านหนองนา	6	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	622321	1836691	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
5	10884/2561	บ้านดงยาง	7	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	619688	1838609	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
6	10885/2561	บ้านหนองงนวล	8	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	619367	1837542	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
7	10886/2561	บ้านโพธิ์ประสาท	4	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	618146	1840697	บาดาล	ระบบกรองช้า
8	10887/2561	โรงเรียนวัดดอนอภัย*	10	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	620829	1841399	บาดาล	ระบบกรองช้า
9	10888/2561	บ้านดอนอภัย	10	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	620667	1841389	บาดาล	RO
10	10889/2561	บ้านบ่อทอง	2	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	622492	1839469	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
11	10890/2561	ที่ทำการ อบต.บ่อทอง	3	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	621175	1840232	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
12	10891/2561	บ้านหลายโพธิ์ (จุดเก็บบ้านเลขที่ 28)	7	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	619425	1845310	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
13	10892/2561	บ้านหนองแวง	4	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	619186	1843350	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
14	10893/2561	วัดบ้านดงโคกยาม	2	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	612598	1843846	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
15	10894/2561	บ้านตะเภาทองเฉลิมพระเกียรติ	10	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	612166	1843375	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
16	10895/2561	บ้านทุ่งชา (จุดเก็บ รร.วัดทุ่งชา)	8	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	609860	1841346	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
17	10896/2561	บ้านหนองมะปราง (จุดเก็บ 22/1)	9	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	614134	1847481	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
18	10897/2561	บ้านหัวทุ่งยอ (จุดเก็บ 245/2)	3	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	616158	1846657	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
19	10898/2561	บ้านหลายมีอสี	6	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	617394	1846914	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
20	13104/2561	บ้านแก่งคันนา (ระบบประปา)	7	คันไถ้ง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	661403	1891747	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

**ตารางที่ 1** สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
21	13105/2561	บ้านแก่งคั้นนา (บ้านเลขที่ 84 นายเสวียน ทุมคำ)	7	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	661321	1891809	บาดาล	ระบบกรองช้า
22	13106/2561	บ้านสามเสา (บ้านเลขที่ 10 นายสงกรานต์ อยู่ประเสริฐ)	9	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	658372	1895491	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
23	13107/2561	บ้านสามเสา (จุดที่ 2)	9	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	658345	1895574	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
24	13108/2561	บ้านน้ำโจน (ระบบประปา)	4	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	655999	1899372	บาดาล	ระบบกรองช้า
25	13109/2561	บ้านน้ำโจน (ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน)	4	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	655591	1899952	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
26	13110/2561	บ้านหัวอัสถ์ (บ้านเลขที่ 81 นางอัมพร อินทร์)	1	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	653643	1902131	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
27	13111/2561	บ้านคันทอง	1	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	647973	1901887	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
28	13112/2561	บ้านหนองลวก (วัดหนองลวก)	2	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	645579	1904290	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
29	13113/2561	บ้านหนองบอน (จุดที่ 1 ระบบประปา)	8	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	643990	1904831	บาดาล	ระบบกรองช้า
30	13114/2561	บ้านหนองบอน (บ้านเลขที่ 155 นางรัก กุลคง)	8	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	643835	1904839	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
31	13115/2561	บ้านปากพาน จุดที่ 1	6	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	641790	1905767	บาดาล	ระบบกรองช้า
32	13116/2561	บ้านปากพานระบบประปา	6	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	642032	1906202	บาดาล	ระบบกรองช้า
33	13117/2561	บ้านโป่งแค	10	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	647645	1915107	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
34	13118/2561	บ้านโป่งแค (บ้านเลขที่ 11 นายรัก สนั่นยา)	10	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	647249	1915831	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
35	13119/2561	บ้านหนองกระบาก (บ้านเลขที่ 38/1 นายदनัย จันทร์คุณ)	5	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	643928	1908548	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
36	13120/2561	โรงเรียนบ้านหนองกระบาก	5	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	644312	1907829	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
37	13121/2561	บ้านหัวเจียง (บ้านเลขที่ 22 นายชอบ คำไว)	3	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	642018	1909479	บาดาล	ระบบกรองช้า
38	13122/2561	บ้านหัวเจียง	3	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	641768	1910006	บาดาล	ระบบกรองช้า
39	13123/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลคันทอง	3	คันทอง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	641898	1908370	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
40	13124/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลวัดโอบสถ์	9	วัดโอบสถ์	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	642398	1875364	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิธีโคกได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้วิธีโคกได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
41	13125/2561	บ้านคลองช้างใหม่	10	วัดโอบสถ์	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	639392	1885214	บาดาล	ระบบกรองช้า
42	13126/2561	โรงเรียนบ้านคลองช้าง	10	วัดโอบสถ์	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	639532	1885221	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
43	13128/2561	วัดคลองช้าง จุดที่ 1	5	วัดโอบสถ์	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	640136	1884970	บาดาล	ระบบกรองช้า
44	13129/2561	บ้านคลองช้าง จุดที่ 2	5	วัดโอบสถ์	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	640116	1884811	บาดาล	ระบบกรองช้า
45	13130/2561	โรงเรียนวัดโอบสถ์ศึกษา	4	วัดโอบสถ์	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	641005	1877952	บาดาล	RO
46	13131/2561	บ้านเนินมะครัด (หลังวัดเนินมะครัด)	6	วัดโอบสถ์	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	642714	1874212	บาดาล	ระบบกรองช้า
47	13132/2561	บ้านเนินมะครัด จุดที่ 2	6	วัดโอบสถ์	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	642793	1874393	บาดาล	ระบบกรองช้า
48	13133/2561	บ้านหนองซอน	9	วัดโอบสถ์	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	640970	1875175	บาดาล	ระบบกรองช้า
49	13134/2561	บ้านหนองซอน จุดที่ 2	9	วัดโอบสถ์	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	640996	1875108	บาดาล	ระบบกรองช้า
50	13135/2561	บ้านขาน (ระบบประปา)	5	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	643863	1892373	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
51	13136/2561	บ้านขาน (บ้านเลขที่ 29 นายอนุศักดิ์ พุ่มชื่น)	5	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	644201	1892790	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
52	13137/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด	5	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	644088	1894151	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
53	13138/2561	บ้านน้อยโนน	3	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	643644	1894653	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
54	13139/2561	บ้านน้อยโนน (บ้านเลขที่ 191 นายภูไทย ภูหมี)	3	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	644780	1895093	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
55	13140/2561	โรงเรียนวัดบ้านน้อย	3	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	644942	1894803	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
56	13141/2561	บ้านน้อยโนน (บ้านเลขที่ 218 นางศิริประภา ภูหมี)	3	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	644934	1895299	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
57	13142/2561	บ้านน้อยนอก	4	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	645342	1895645	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
58	13143/2561	บ้านน้อยนอก (บ้านเลขที่ 100 นายทัศนะ กวางเลื้อ)	4	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	645407	1896001	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
59	13144/2561	บ้านน้อยนอก (บ้านเลขที่ 73 นางสาวลัย ฉิมลี)	4	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	645574	1896295	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
60	13145/2561	บ้านน้อยเหนือ	6	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	645297	1896281	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

**ตารางที่ 1** สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
61	13146/2561	บ้านน้อยเหนือ (บ้านเลขที่ 53 นายอุดม บัวแก้ว)	6	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	644797	1895906	บาดาล	ระบบกรองช้า
62	13147/2561	บ้านน้อยเหนือ (บ้านเลขที่ 18/2 นายบัวลอย ยอดเพชร)	6	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	644852	1895471	บาดาล	ระบบกรองช้า
63	13148/2561	บ้านท่าขอนเบน	8	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	640772	1900011	บาดาล	ระบบกรองช้า
64	13149/2561	บ้านท่าขอนเบน (บ้านเลขที่ 97 นายสรวิศ ปานมงคล)	8	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	640947	1899942	บาดาล	ระบบกรองช้า
65	13150/2561	บ้านท่าขอนเบน (บ้านเลขที่ 13 นายไพรัช เล่าเสียงริน)	8	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	640615	1900516	บาดาล	ระบบกรองช้า
66	13151/2561	บ้านท่าทอง	1	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	641334	1904207	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
67	13152/2561	บ้านท่าทอง (บ้านเลขที่ 99 นางเฉลียว พรหมมา)	1	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	640975	1903620	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
68	13153/2561	บ้านท่าทอง (บ้านนายสว่าง แก้วอินทร์)	1	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	640930	1903268	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
69	13154/2561	บ้านท่าพลับ	7	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	642670	1898114	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
70	13155/2561	บ้านท่าพลับ (บ้านเลขที่ 36/1 นายประเดิม ตีก่อผล)	7	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	642714	1898042	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
71	13156/2561	บ้านท่าพลับ (บ้านเลขที่ 67 นางเพ็ง สิงห์ทอง)	7	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	642692	1897933	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
72	13157/2561	บ้านหนองไผ่ (บ้านเลขที่ 36/5 นางพัชรา ทุมณะปะ)	9	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	640886	1896330	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
73	13158/2561	บ้านหนองไผ่ (บ้านเลขที่ 9 นางเฉลลา พรหมพิทักษ์)	9	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	640894	1895441	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
74	13159/2561	บ้านหนองไผ่	9	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	641000	1894192	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
75	13160/2561	บ้านนาหนองแหน	9	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	641646	1893341	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
76	13161/2561	บ้านนาหนองแหน จุดที่ 2*	9	หินลาด	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	641746	1893309	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
77	13162/2561	บ้านนาขาม	1	บ้านยาง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	649627	1891898	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
78	13163/2561	บ้านนาขาม (บ้านเลขที่ 130 นางสาวกัญญา อินทร์ใส)	1	บ้านยาง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	648154	1891103	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
79	13164/2561	บ้านไร่ส้มบุรณ์	10	บ้านยาง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	648049	1893522	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
80	13165/2561	บ้านไร่ส้มบุรณ์ จุดที่ 2	10	บ้านยาง	วัดโอบสถ์	พิษณุโลก	647616	1894070	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
81	13166/2561	บ้านท่าสะพาน (บ้านเลขที่ 153/1 นางรวิญญา บานทอง)	6	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	647742	1891010	บาดาล	ระบบกรองช้า
82	13167/2561	บ้านท่าสะพาน	6	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	647657	1890698	บาดาล	ระบบกรองช้า
83	13168/2561	บ้านหนองยาง	8	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	646340	1889736	บาดาล	ระบบกรองช้า
84	13169/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง	3	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	648032	1888803	บาดาล	ระบบกรองช้า
85	13170/2561	บ้านน้ำหัก	3	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	649607	1888382	บาดาล	ระบบกรองช้า
86	13171/2561	บ้านน้ำหัก (บ้านเลขที่ 208 นางละเอียด โฉมศรี )	3	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	649774	1888302	บาดาล	ระบบกรองช้า
87	13172/2561	บ้านเนินตาดเกิด	9	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	650750	1886900	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
88	13173/2561	บ้านเนินตาดเกิด (บ้านเลขที่ 161 นางกรรณา ดีชุม)	9	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	651649	1886109	บาดาล	ระบบกรองช้า
89	13174/2561	บ้านท่าแก่ง	7	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	647269	1885085	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
90	13175/2561	บ้านป่าคายน	2	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	648072	1884194	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
91	13176/2561	บ้านป่าคายน (บ้านเลขที่ 209 นายไชยชัย ถิ่นซื่อตรง)	2	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	648404	1884450	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
92	13177/2561	บ้านป่าคายน จุดที่ 3	2	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	649888	1884426	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
93	13178/2561	บ้านท่าแก่ง (บ้านเลขที่ 69/1 นายนิทัศน์ เขียวจางตรง)	7	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	647215	1884697	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
94	13179/2561	บ้านน้ำคอบ (บ้านเลขที่ 109 นายไร่ คงสิน)*	4	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	647139	1880101	บาดาล	ระบบกรองช้า
95	13180/2561	บ้านน้ำคอบ	4	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	647360	1880166	บาดาล	ระบบกรองช้า
96	13181/2561	บ้านพรหมมาศ*	5	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	646614	1879184	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
97	13182/2561	บ้านใหม่ดินทอง	6	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	653029	1856129	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
98	13183/2561	บ้านคลองตาดคง (คลองแคแดง)	1	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	653219	1861256	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
99	13184/2561	บ้านคลองตาดคง	1	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	653490	1859560	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
100	13185/2561	บ้านจำเอย (ร.ร.จำเอย)	2	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	654429	1858456	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
101	13186/2561	บ้านเข้าเตย (นายประสิทธิ์ ศรีเสื่อ)	2	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	654607	1857381	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
102	13187/2561	บ้านเข้าเตย (นายบุญธรรม มากะนัต)	2	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	653981	1857876	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
103	13189/2561	โรงเรียนบ้านดินทอง	3	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	653123	1855893	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
104	13190/2561	บ้านดินทอง	11	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	653267	1855743	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
105	13191/2561	บ้านดินทองพัฒนา (นายเฉลย สุขเจริญ)	11	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	654237	1854860	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
106	13192/2561	บ้านดินทอง (นายสุเทพ ทุมโพธิ์ทอง)	11	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	653031	1855026	บาดาล	ระบบกรองช้า
107	13193/2561	บ้านหนองเต่า	5	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	652828	1853183	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
108	13194/2561	บ้านหนองตะแบก (ไทยฮั่ว)	4	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	654448	1850982	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
109	13195/2561	บ้านหนองตะแบก (เจ้าน้อย)	4	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	655245	1850391	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
110	13196/2561	บ้านกักไม้แดง (บ้านตาน้อย)	9	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	651993	1851401	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
111	13197/2561	บ้านกักไม้แดง (กองทุนหมู่บ้าน)	9	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	652350	1852284	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
112	13198/2561	บ้านใหม่กักไม้แดง (นายหลุย ศรีวรรณภา*)	8	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	652334	1852627	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
113	13199/2561	บ้านแหลมม่วง*	7	ดินทอง	วังทอง	พิษณุโลก	652572	1854024	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
114	13200/2561	บ้านพรหมมาศ จุดที่ 2	5	บ้านยาง	วังทอง	พิษณุโลก	645449	1879968	บาดาล	ระบบกรองช้า
115	13201/2561	ชุมชนบ้านท่างาม เขต 1	2	ท่างาม	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	641942	1880965	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
116	13202/2561	บ้านท่างาม (บ้านเลขที่ 337 นายบุญเลิศ คุ่มพวง)	2	วัดโบสถ์	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	641942	1880965	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
117	16729/2561	บ้านป่าคาย (นางสวาย สมผิว)	11	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	606367	1843623	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
118	16730/2561	บ้านหนองเตาอิฐ (นายสยาม แสนประสิทธิ์)	3	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	606691	1844184	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
119	16731/2561	บ้านทุ่งน้อย (นายคำราม ศรีคำทา)	8	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	606924	1844177	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
120	16732/2561	บ้านทุ่งน้อย (วัดทุ่งน้อย)	8	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	603311	1843557	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
121	16733/2561	บ้านหนองเตาอิฐ (นายดี อินตา)*	3	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	602795	1846106	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
122	16734/2561	บ้านหนองซุมแสง*	5	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	604202	1847833	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
123	16735/2561	บ้านดงตาล*	4	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	605185	1850294	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
124	16736/2561	บ้านดงน้อย (นายแจ้ง ไม่กล้าง)	7	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	606766	1850899	บาดาล	ระบบกรองช้า
125	16737/2561	บ้านดงน้อย (นางสมคิด ทรงทา)	7	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	609173	1850995	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
126	16738/2561	บ้านทุ่งหนองแดง (นายสมาน จอยทุก)*	9	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	608312	1848885	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
127	16739/2561	บ้านทุ่งหนองแดง (นายหรั่ง )	9	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	608610	1848651	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
128	16740/2561	บ้านไทรงาม (นางบุญยัง หล่อประพันธ์)	10	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	611065	1848738	บาดาล	ระบบกรองช้า
129	16741/2561	บ้านไทรงาม (วัดไทรงาม)	10	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	610811	1849011	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
130	16742/2561	บ้านหนองปลาไหล	13	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	617611	1851613	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
131	16743/2561	บ้านท่าหมื่นราม	1	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	622257	1858523	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
132	16744/2561	บ้านหนองหัวค่อมบง (บ้านก้านัน)	12	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	623313	1862815	บาดาล	ระบบกรองช้า
133	16745/2561	บ้านหนองหัวค่อมบง (นางบุญมา สมสา)	12	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	622297	1861368	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
134	16746/2561	บ้านเนินมะเกลือ*	6	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	622463	1859256	บาดาล	ระบบกรองช้า
135	16747/2561	บ้านโป่งแค (นายสวัสดิ์ เมตรแสงสี)	14	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	620808	1860273	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
136	16748/2561	บ้านโป่งแค (นางชื่นทอง เล็กกระเทียม)	14	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	618895	1861175	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
137	16749/2561	บ้านเนินสะอาด (ที่สาธารณะ)	2	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	615625	1857339	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
138	16750/2561	บ้านเนินสะอาด (วัดเนินสะอาด)	2	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	614552	1857229	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
139	16751/2561	บ้านป่าคาย (นายประยูร พิณภู)	11	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	615842	1855894	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
140	16752/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหมื่นราม	11	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	617515	1855722	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
141	16753/2561	บ้านโป่งปะ จุดที่ 1	10	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	616942	1851918	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
142	16755/2561	บ้านโป่งปะ จุดที่ 3	10	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	619317	1848643	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
143	16756/2561	บ้านปอย (บ้านผู้ใหญ่บ้าน)	1	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	618912	1850338	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
144	16757/2561	บ้านปอย (กลุ่มสวนป่า)	1	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	619355	1851663	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
145	16758/2561	บ้านปอย (ร.อุตสาหกรรมป่าไม้ 2)	1	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	619180	1851812	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
146	16759/2561	บ้านปากปอย	1	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	623986	1848056	บาดาล	ระบบกรองช้า
147	16760/2561	บ้านแก่งกุลาเหนือ บ่อที่ 1	12	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	624850	1846641	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
148	16761/2561	บ้านแก่งกุลาเหนือ บ่อที่ 2	12	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	621387	1853986	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
149	16762/2561	บ้านแก่งกุลาเหนือ บ่อที่ 3 (ร.แก่งกุลาสามัคคี)	12	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	623524	1850539	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
150	16763/2561	บ้านแก่งกุลา (บ้านผู้ใหญ่กลาง เลือดทหาร)*	2	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	614770	1851583	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
151	16764/2561	บ้านแก่งกุลา (กลุ่มบ้านตาเหล็ก)	2	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	613255	1851040	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
152	16765/2561	บ้านแก่งกุลา (กลุ่มบ่อล้อม)	2	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	611963	1851880	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
153	16766/2561	บ้านปากยาง	8	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	616157	1852061	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
154	16767/2561	บ้านห้วยภู	3	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	609766	1857594	บาดาล	เดินสายเคมี
155	16768/2561	บ้านลานหญ้า (วัดเขาน้อย)	6	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	611226	1855940	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
156	16769/2561	บ้านใหม่เขาน้อย	13	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	610334	1855660	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
157	16770/2561	โรงเรียนบ้านเขาน้อย	4	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	615798	1864452	บาดาล	RO
158	16771/2561	โรงเรียนบ้านม่วงหอม	11	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	614447	1865036	บาดาล	ระบบกรองช้า
159	16772/2561	บ้านม่วงหอม	5	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	613266	1863271	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
160	16773/2561	โรงเรียนทรัพย์ไพวัลย์วิทยาประชาคม*	3	แก่งโสภา	วังทอง	พิษณุโลก	612874	1862497	บาดาล	RO

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
161	16774/2561	บ้านแก่งของ	9	แก่งเสกา	วังทอง	พิษณุโลก	609002	1858219	บาดาล	ระบบกรองช้า
162	16775/2561	บ้านดงข่อย (ข้างโรงเรียน)	3	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	610729	1858177	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
163	16776/2561	บ้านดงข่อย (วัดดงข่อย)	3	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	607380	1856205	บาดาล	ระบบกรองช้า
164	16777/2561	บ้านหนองตาสี	11	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	606732	1854892	บาดาล	ระบบกรองช้า
165	16778/2561	วัดวังสำโรง	8	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	602579	1853734	บาดาล	ระบบกรองช้า
166	16779/2561	บ้านวังสำโรง	8	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	607713	1853147	บาดาล	ระบบกรองช้า
167	16780/2561	บ้านวังพิกุล	2	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	608029	1854204	บาดาล	ระบบกรองช้า
168	16781/2561	บ้านวังพิกุล (ฝั่งบ้านผู้ใหญ่บ้านเก่า)	2	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	607982	1854139	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
169	16782/2561	บ้านวังประตู	1	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	608220	1858890	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
170	16783/2561	วัดดงหลวงศรีวนาราม	7	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	608635	1862497	บาดาล	ระบบกรองช้า
171	16784/2561	บ้านดงหลวง	13	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	607524	1863118	บาดาล	ระบบกรองช้า
172	16785/2561	วัดวังวารีศรีศรัทธาราม	7	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	602789	1863176	บาดาล	ระบบกรองช้า
173	16786/2561	บ้านดงจันทร์	10	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	603603	1861310	บาดาล	ระบบกรองช้า
174	16787/2561	บ้านคลองเป็ด (ข้างวัดคลองเป็ดเหนือ)	4	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	603060	1861417	บาดาล	ระบบกรองช้า
175	16788/2561	โรงเรียนบ้านคลองเป็ด	4	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	602801	1860613	บาดาล	ระบบกรองช้า
176	16789/2561	บ้านทางลัด	5	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	602532	1857369	บาดาล	ระบบกรองช้า
177	16790/2561	บ้านตะกุดลานง จุดที่ 1	12	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	603242	1859195	บาดาล	ระบบกรองช้า
178	16791/2561	บ้านตะกุดลานง จุดที่ 2	12	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	605064	1859543	บาดาล	ระบบกรองช้า
179	16792/2561	บ้านหลังศาล	15	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	600095	1842642	บาดาล	ระบบกรองช้า
180	16793/2561	บ้านคลองเมือง (โรงโม่)	6	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	600965	1841282	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
181	16794/2561	วัดคลองเมือง	6	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	600715	1839525	บาดาล	ระบบกรองช้า
182	16795/2561	บ้านดงไผ่ บ่อที่ 1	9	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	600872	1840241	บาดาล	ระบบกรองช้า
183	16796/2561	บ้านดงไผ่ จุดที่ 2 (หน้าองค์การบริหารส่วนตำบล)	9	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	599808	1841134	บาดาล	ระบบกรองช้า
184	16797/2561	บ้านวังพิกุล	2	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	598165	1840513	บาดาล	ระบบกรองช้า
185	16798/2561	บ้านวังอีฆา	14	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	602459	1844632	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
186	16799/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลวังพิกุล	9	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	600941	1841105	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
187	16800/2561	บ้านหนองโงส	10	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	608430	1835957	บาดาล	ระบบกรองช้า
188	16801/2561	บ้านทุ่งใหญ่	14	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	606035	1833145	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
189	16802/2561	บ้านหนองดาวเรือง	3	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	605382	1836899	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
190	16803/2561	บ้านหนองฝักหวาน จุดที่ 1	9	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	605464	1838069	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
191	16804/2561	บ้านหนองฝักหวาน จุดที่ 2	9	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	608965	1839297	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
192	16805/2561	บ้านบึงชัน	13	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	609371	1837547	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
193	16806/2561	บ้านแม่ระกาพัฒนา	15	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	608142	1840248	บาดาล	ระบบกรองช้า
194	16807/2561	บ้านถ้ำเต่า	5	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	606112	1839986	บาดาล	ระบบกรองช้า
195	16808/2561	โรงเรียนถ้ำเต่าดำ	5	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	605525	1839840	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
196	16809/2561	บ้านแม่ระกา	2	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	602151	1839899	บาดาล	ระบบกรองช้า
197	16810/2561	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านแม่ระกา	13	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	601553	1839356	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
198	16811/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ระกา	13	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	601296	1835129	บาดาล	ระบบกรองช้า
199	16812/2561	บ้านเจ๊ก	4	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	598227	1843573	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
200	16813/2561	บ้านดง	12	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	597520	1843815	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
201	16814/2561	บ้านแหลมคัก	11	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	597129	1845523	บาดาล	ระบบกรองช้า
202	16815/2561	บ้านแหลมตุ้	7	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	596022	1846338	บาดาล	ระบบกรองช้า
203	16816/2561	บ้านน้ำโค้งเหนือ จุดที่ 1	6	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	595903	1847430	บาดาล	ระบบกรองช้า
204	16817/2561	บ้านน้ำโค้งเหนือ จุดที่ 2	6	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	595206	1844891	บาดาล	ระบบกรองช้า
205	16818/2561	บ้านวังน้ำใส จุดที่ 1	8	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	595785	1843379	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
206	16819/2561	บ้านวังน้ำใส จุดที่ 2	8	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	597055	1841891	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
207	16820/2561	บ้านถาว	1	แม่ระกา	วังทอง	พิษณุโลก	633602	1837320	บาดาล	ระบบกรองช้า
208	16821/2561	บ้านหนองโพทะเล จุดที่ 1	6	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก			บาดาล	ระบบกรองเร็ว
209	16822/2561	บ้านหนองโพทะเล จุดที่ 2	6	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก			บาดาล	ระบบกรองเร็ว
210	16823/2561	บ้านคลองแร่ จุดที่ 1	2	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	633993	1834881	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
211	16824/2561	บ้านสะพาน้อย จุดที่ 1	10	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	632916	1835351	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
212	16825/2561	บ้านสะพาน้อย จุดที่ 2	10	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	633415	1836686	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
213	16828/2561	บ้านสะพานใต้ จุดที่ 1	11	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	632243	1839697	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
214	16829/2561	บ้านสะพานใต้ จุดที่ 2	11	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	632518	1828099	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
215	16830/2561	วัดหนองแฝก*	9	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	633469	1828727	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
216	16831/2561	บ้านหนองแฝก*	9	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	633685	1828701	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
217	16832/2561	วัดดงแดง	8	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	633847	1829982	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
218	16833/2561	บ้านเจริญผล จุดที่ 1	4	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	632902	1832620	บาดาล	ระบบกรองช้า
219	16834/2561	ศาลาเอนกประสงค์	4	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	632025	1833748	บาดาล	ระบบกรองช้า
220	16835/2561	บ้านหนองบัว จุดที่ 1	7	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	633245	1833858	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

**ตารางที่ 1** สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
221	16836/2561	ร้านครีมนเกลี้ย	7	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	633869	1834219	บาดาล	ระบบกรองช้า
222	16837/2561	บ้านพัฒนาพร จุดที่ 1	12	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	633096	1831987	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
223	16838/2561	บ้านพัฒนาพร จุดที่ 2	12	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	645831	1832226	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
224	16839/2561	บ้านเจริญผล จุดที่ 1*	5	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	646519	1831273	บาดาล	ระบบกรองช้า
225	16840/2561	บ้านเจริญผล จุดที่ 2*	5	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	642624	1829902	บาดาล	ระบบกรองช้า
226	16841/2561	บ้านหนองพระ จุดที่ 1	3	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	642136	1829295	บาดาล	ระบบกรองช้า
227	16842/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพระ	3	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	642223	1830017	บาดาล	ระบบกรองช้า
228	16843/2561	โรงเรียนบ้านเจริญผล (เปิดทองหลังพระ)	4	หนองพระ	วังทอง	พิษณุโลก	643141	1832848	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
229	16844/2561	บ้านพันชาลี	2	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	641042	1833014	บาดาล	ระบบกรองช้า
230	16845/2561	บ้านไร่พันชาลี*	1	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก			บาดาล	ระบบกรองช้า
231	16846/2561	บ้านเนินจันทร์	15	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	640307	1834834	บาดาล	ระบบกรองช้า
232	16847/2561	บ้านคลองลึก	3	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	642027	1835665	บาดาล	ระบบกรองช้า
233	16848/2561	บ้านเนินไม่แดง	4	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	639376	1836497	บาดาล	ระบบกรองช้า
234	16849/2561	บ้านเนินประดู่	12	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	637131	1836906	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
235	16850/2561	บ้านสุพรรณพนมทอง บ่อ 1	8	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	637419	1839373	บาดาล	ระบบกรองช้า
236	16851/2561	บ้านสุพรรณพนมทอง บ่อ 2	17	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	639694	1831687	บาดาล	ระบบกรองช้า
237	16852/2561	บ้านเนินประเสริฐ	13	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	637855	1832574	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
238	16853/2561	บ้านหนองขาม	14	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	637025	1831718	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
239	16854/2561	บ้านคลองตู่	9	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	651181	1830019	บาดาล	ระบบกรองช้า
240	16855/2561	บ้านหนองหิน*	11	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	651467	1832640	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
241	16856/2561	บ้านคลองวังเรือ	16	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	649218	1833784	บาดาล	ระบบกรองช้า
242	16857/2561	บ้านวังไม้ดอก	10	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	652163	1836525	บาดาล	ระบบกรองช้า
243	16858/2561	บ้านหนองงาคำ	5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	654092	1836642	บาดาล	ระบบกรองช้า
244	16859/2561	บ้านหนองงา	6	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	653887	1834852	บาดาล	ระบบกรองช้า
245	16860/2561	บ้านคลองฝาย	7	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	655032	1837182	บาดาล	ระบบกรองช้า
246	16861/2561	บ้านเนินจันทร์ จุดที่ 2*	15	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	655111	1836916	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
247	16862/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลพันชาลี	2	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	655414	1835089	บาดาล	ระบบกรองช้า
248	16863/2561	บ้านวังดินสอด จุดที่ 1	1	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	655171	1833396	บาดาล	ระบบกรองช้า
249	16864/2561	โรงเรียนบ้านวังดินสอด จุดที่ 2	1	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	655500	1832487	ผิวดิน + บาดาล	ระบบกรองช้า
250	16865/2561	บ้านวังดินสอด จุดที่ 3	1	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	653942	1829875	บาดาล	ระบบกรองช้า
251	16866/2561	โรงเรียนบ้านวังนกแอ่น*	2	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	654483	1828199	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
252	16867/2561	บ้านวังกระบก จุดที่ 1	19	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	646370	1836768	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
253	16868/2561	บ้านวังกระบก จุดที่ 2	19	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	646229	1836102	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
254	16869/2561	บ้านวังตาด จุดที่ 1	6	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	646168	1837996	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
255	16870/2561	บ้านวังตาด จุดที่ 2	6	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	645812	1838275	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
256	16871/2561	บ้านวังตาด จุดที่ 3	6	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	643875	1837748	บาดาล	ระบบกรองช้า
257	16872/2561	บ้านวังตาด จุดที่ 4	6	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	643635	1835399	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
258	16873/2561	บ้านห้วยไผ่ จุดที่ 1	8	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	641985	1836250	บาดาล	ระบบกรองช้า
259	16874/2561	บ้านห้วยไผ่ จุดที่ 2	8	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	641046	1837208	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
260	16875/2561	บ้านห้วยไผ่ จุดที่ 3 (โรงเรียนวัดสี่มุมชน)	8	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	644210	1834188	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
261	16876/2561	โรงเรียนบ้านแก่งจูงนาง*	3	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	644262	1835275	บาดาล	RO
262	16878/2561	บ้านห้วยปลาสัย	7	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	650844	1839010	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
263	16879/2561	โรงเรียนสฤษดิ์เสนาอุปถัมภ์	7	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	637949	1834113	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
264	16880/2561	บ้านห้วยเตือ	12	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	641722	1842063	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
265	16881/2561	บ้านไผ่ใหญ่	10	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	642450	1843579	บาดาล	ระบบกรองช้า
266	16882/2561	บ้านตอเรือ	13	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	640858	1846144	บาดาล	ระบบกรองช้า
267	16884/2561	บ้านข้ามกเหล็ก	14	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	640632	1842093	บาดาล	ระบบกรองช้า
268	16885/2561	บ้านป่ามะกรูด	11	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	640315	1839810	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
269	16886/2561	โรงเรียนบ้านป่ามะกรูด*	11	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	640890	1840639	บาดาล	RO
270	16887/2561	โรงเรียนบ้านน้ำพรม	4	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	644308	1841596	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
271	16888/2561	บ้านน้ำพรม	4	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	645211	1840646	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
272	16890/2561	ศาลาประชาคม	16	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	627101	1896420	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
273	16891/2561	บ้านแสนสุขพัฒนา จุดที่ 1 (ที่ระบบประปา)*	20	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	627133	1900266	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
274	16892/2561	บ้านแก่งเจริญ จุดที่ 1	18	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	624715	1900654	บาดาล	ระบบกรองช้า
275	16893/2561	บ้านแก่งเจริญ จุดที่ 2	18	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	624862	1898437	บาดาล	ระบบกรองช้า
276	16896/2561	บ้านแสนสุขพัฒนา จุดที่ 2 (ร้านขายของชำ)	20	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	629901	1896371	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
277	16899/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลวังนกแอ่น*	3	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก	634600	1901689	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
278	16900/2561	บ้านเขยนาม (บ้านสภาวัดก้านัน)	1	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	622828	1888616	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
279	16902/2561	บ้านเขยนาม (บ้านนายวิชัย)	1	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	623137	1889766	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
280	16903/2561	บ้านเนินคี่ (อ.สมยศ)	7	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	623743	1890713	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้



ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
281	16904/2561	บ้านเนินคดลี (ข้างโรงเรียน)	7	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	619405	1889152	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
282	16905/2561	บ้านเนินคดลี (นาคลองหิน)	7	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	626577	1892759	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
283	16906/2561	บ้านร่องส้มม่วง	8	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	626689	1892503	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
284	16908/2561	บ้านท่าโปร่ง	4	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	623892	1890220	บาดาล	ระบบกรองช้า
285	16909/2561	บ้านคลองนาเมียง*	9	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	623883	1890210	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
286	16911/2561	บ้านข้ามอน จุดที่ 2	6	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	615299	1897931	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
287	16912/2561	บ้านข้ามอน 95	6	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	615254	1898721	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
288	16913/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลชัยนาม	1	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	603131	1893036	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
289	16914/2561	โรงเรียนท่าทองพิทยาคม	4	ท่าทอง	เมือง	พิษณุโลก	605711	1892082	บาดาล	เดินสารเคมี
290	16915/2561	โรงเรียนพิษณุโลกวิทยาคม	8	ท่าทอง	เมือง	พิษณุโลก	605873	1895269	บาดาล	เดินสารเคมี
291	16916/2561	โรงเรียนบ้านหนองห้วยยาง	9	ท่าทอง	เมือง	พิษณุโลก	617691	1898522	บาดาล	เดินสารเคมี
292	16917/2561	โรงเรียนดอนทองวิทยาคม	1	ดอนทอง	เมือง	พิษณุโลก	621948	1896281	บาดาล	เดินสารเคมี
293	16918/2561	โรงเรียนบ้านป่า (บิลาสาประชาสรรค์)	6	บ้านป่า	เมือง	พิษณุโลก	622084	1896207	บาดาล	เดินสารเคมี
294	16919/2561	โรงเรียนอนุบาลพิษณุโลก	4	หัวรอ	เมือง	พิษณุโลก	621831	1897429	บาดาล	เดินสารเคมี
295	16920/2561	โรงเรียนวัดอรัญญิก	0	ในเมือง	เมือง	พิษณุโลก	621103	1899121	บาดาล	เดินสารเคมี
296	16921/2561	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภาคเหนือ	5	หัวรอ	เมือง	พิษณุโลก	620998	1897754	บาดาล	เดินสารเคมี
297	16922/2561	โรงเรียนเฉลิมขวัญสตรี	0	ในเมือง	เมือง	พิษณุโลก	612534	1890049	บาดาล	เดินสารเคมี
298	16923/2561	โรงเรียนวัดจันทร์ตะวันตก	0	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	607110	1888311	บาดาล	เดินสารเคมี
299	16924/2561	โรงเรียนวัดบึงพระ	3	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	606063	1890459	บาดาล	เดินสารเคมี
300	16925/2561	โรงเรียนบ้านคลองทองเหล็ก	9	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	622944	1893778	บาดาล	เดินสารเคมี

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
301	16926/2561	โรงเรียนวังนาคูศึกษา	4	วังนาคู	เมือง	พิษณุโลก	625388	1897935	บาดาล	เติมสารเคมี
302	17896/2561	บ้านคลองเมม (หลัง รพสต.)	11	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	620330	1875290	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
303	17897/2561	บ้านวังซึกเหล็ก	10	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	618063	1871271	บาดาล	ระบบกรองช้า
304	17898/2561	บ้านคลองเมม	9	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	618605	1873349	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
305	17899/2561	บ้านใหม่สำราญ	12	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	618403	1876210	บาดาล	ระบบกรองช้า
306	17900/2561	วัดเมฆสุวรรณาราม	12	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	619293	1875019	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
307	17901/2561	บ้านคลองเมม	11	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	619535	1874791	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
308	17902/2561	บ้านนาชุม	7	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	622604	1876898	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
309	17903/2561	บ้านวังมะสระ	6	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	626714	1879840	บาดาล	ระบบกรองช้า
310	17904/2561	บ้านคลองแค (ฝั่งตะวันตก)	4	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	627881	1878853	บาดาล	ระบบกรองช้า
311	17905/2561	บ้านหนองหม้อแกง	3	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	628464	1878153	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
312	17906/2561	บ้านท่าช้าง (ฝั่งตะวันตก)*	2	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	628463	1875550	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
313	17907/2561	บ้านคลองแค (ฝั่งตะวันออก)	5	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	628472	1878915	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
314	17908/2561	บ้านป่ามะม่วง	13	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	627217	1878944	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
315	17909/2561	บ้านท่าช้าง (ฝั่งตะวันออก)	2	ท่าช้าง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	628872	1876486	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
316	17910/2561	บ้านหอกลอง	6	หอกลอง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	633727	1876109	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
317	17911/2561	บ้านโป่งนก	7	หอกลอง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	630601	1878458	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
318	17912/2561	โรงเรียนประชาอุปถัมภ์*	5	หอกลอง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	630702	1878376	บาดาล	RO
319	17913/2561	บ้านท่าชัย	2	มะตูม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	629425	1871970	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
320	17914/2561	บ้านมะตูม	1	มะตูม	พรหมพิราม	พิษณุโลก			บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

**ตารางที่ 1** สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
321	17915/2561	บ้านไผ่ขอนแก่น*	3	มะตูม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	627744	1873547	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
322	17916/2561	บ้านไผ่ขอนแก่น*	4	มะตูม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	627690	1873613	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
323	17917/2561	บ้านวังปลาตึก	5	มะตูม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	622396	1872964	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
324	17918/2561	บ้านแหลมลาด	6	มะตูม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	629749	1872913	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
325	17919/2561	ที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบลยายเชียง	5	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	638328	1893425	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
326	17920/2561	บ้านหนองมะคัง	4	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	639260	1891185	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
327	17921/2561	บ้านเขาน้ำสุด	6	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	640137	1889073	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
328	17922/2561	บ้านไร่	3	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	636908	1892525	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
329	17923/2561	โรงเรียนวัดทับยายเชียง	2	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	635363	1894423	บาดาล	RO
330	17924/2561	วัดทับยายเชียง	1	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	635417	1894495	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
331	17925/2561	บ้านไทรงาม	1	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	635015	1894510	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
332	17926/2561	บ้านศรีเจริญ	2	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	636108	1894877	บาดาล	ระบบกรองช้า
333	17927/2561	บ้านศรีเจริญ (บ่อ 2)	2	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	637170	1895082	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
334	17928/2561	บ้านทับยายเชียง	5	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	637883	1894130	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
335	17929/2561	โรงเรียนทับยายเชียงวิทยา*		ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	637829	1893825	บาดาล	RO
336	17930/2561	บ้านทับยายเชียง (บ่อ 2)	5	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	636542	1893982	บาดาล	ระบบกรองช้า
337	17935/2561	บ้านเนินตอง	16	บ้านตอง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	661044	1918890	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
338	17936/2561	บ้านน้ำทองน้อย	9	บ้านตอง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	661366	1918519	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
339	17937/2561	บ้านใหม่เจริญทรัพย์ บ่อ 1 (จุดหินสองก้อน)	14	บ้านตอง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	657139	1914005	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
340	17938/2561	บ้านใหม่เจริญทรัพย์ บ่อ 2 (จุดหินสองก้อน)	14	บ้านตอง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	656817	1913935	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

**ตารางที่ 1** สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
341	17939/2561	บ้านนาตาจุม	6	บ้านตง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	656817	1913735	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
342	17940/2561	บ้านตีนตบ บ่อ 1 (จุดหัวมุม)	13	บ้านตง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	652012	1913247	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
343	17941/2561	บ้านตีนตบ บ่อ 2 (โซนนอก)	13	บ้านตง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	654008	1911008	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
344	17942/2561	โรงเรียนเนินสุวรรณ	15	บ้านตง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	651335	1912793	บาดาล	RO
345	17943/2561	บ้านน้ำทองน้อย (วัดน้ำทองน้อย)	9	บ้านตง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	661366	1918519	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
346	17944/2561	บ้านเนินสุวรรณ บ่อ 2	15	บ้านตง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	649967	1912795	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
347	17945/2561	โรงเรียนบ้านเนินทอง	5	บ้านตง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	655909	1915422	บาดาล	RO
348	17946/2561	บ้านชุมแสง (โรงเรียนวัดป่าติ้ว)	11	บ้านตง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	656650	1917275	บาดาล	RO
349	17947/2561	บ้านนาหล่ม (จุดวัดนาหล่ม)	4	บ้านตง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	655898	1920184	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
350	17950/2561	โรงเรียนตระเวนชายแดนบ้านลาดเรือ	3	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	689790	1930991	บาดาล	RO
351	17953/2561	โรงเรียนตระเวนชายแดนขุนเขียง	7	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	703894	1953716	บาดาล	RO
352	17957/2561	บ้านท่าเนื้อ (คุ้ม6)	11	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	658513	1913682	บาดาล	ระบบกรองช้า
353	17958/2561	บ้านห้วยท่าเนื้อ (จุดบ้านลุงแจ่ม)	11	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	659602	1912497	บาดาล	ระบบกรองช้า
354	17959/2561	บ้านห้วยท่าเนื้อ (จุดวัดห้วยท่าเนื้อ)	11	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	661755	1711726	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
355	17960/2561	บ้านใหม่ไทยเจริญ	12	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	661766	1911708	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
356	17961/2561	บ้านใหม่ไทยเจริญ (จุดหลังวัด)	12	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	662208	1911776	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
357	17962/2561	บ้านนาล้อม (จุดโนนโรงเรียน)	10	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	663214	1911528	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
358	17964/2561	บ้านห้วยเหิน	9	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	664902	1909606	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
359	17965/2561	บ้านไทรงาม	4	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	667573	1909238	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
360	17966/2561	บ้านศรีสงคราม	5	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	669626	1909576	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
361	17968/2561	บ้านนา	2	บ้านแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	670593	1911077	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
362	17969/2561	โรงเรียนชาติตระการวิทยา	4	ชาติตระการ	ชาติตระการ	พิษณุโลก	669380	1911086	บาดาล	Softener
363	17970/2561	บ้านป่ากรอง	3	ชาติตระการ	ชาติตระการ	พิษณุโลก	676104	1913393	บาดาล	Softener
364	17979/2561	ที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบลสวนเมี่ยง (ต.น้ำตึม)	1	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	660573	1905141	บาดาล	Softener
365	17980/2561	บ้านสวนเมี่ยง	1	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	660550	1905139	บาดาล	Softener
366	17981/2561	บ้านหนองขาหย่าง	2	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	658758	1905761	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
367	17982/2561	บ้านเนินหนองบัว	9	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	660180	1904115	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
368	17985/2561	บ้านเนินช้างแทง	8	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	662448	1902708	บาดาล	ระบบกรองช้า
369	17987/2561	บ้านโคกใหญ่	6	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	666618	1898362	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
370	17988/2561	บ้านหัวหมากหล้า	5	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	666724	1898425	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
371	17989/2561	บ้านหัวยี่ข้างแทง	4	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	663101	1902022	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
372	17990/2561	บ้านหนองขุมแสง	10	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	662198	1902472	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
373	17993/2561	บ้านหนองสองตลิ่ง (จุดน้ำตึมประจักษ์รัฐ)*	2	ท่าสะแก	ชาติตระการ	พิษณุโลก	675420	1905264	บาดาล	RO
374	17994/2561	บ้านหนองน้ำปอ	1	ท่าสะแก	ชาติตระการ	พิษณุโลก	679222	1900738	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
375	17995/2561	บ้านน้อย*	3	ท่าสะแก	ชาติตระการ	พิษณุโลก	670924	1907010	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
376	17996/2561	บ้านศรีจันทร์	8	ท่าสะแก	ชาติตระการ	พิษณุโลก	669420	1906606	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
377	17997/2561	บ้านหัวยี่ข้างพาน	6	ท่าสะแก	ชาติตระการ	พิษณุโลก	669128	1906046	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
378	17998/2561	ที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังอิทก	2	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	626393	1845200	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
379	17999/2561	บ้านวังใหญ่	7	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	625554	1842840	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
380	18000/2561	บ้านหนองเต่าดำ	4	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	623609	1841860	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
381	18001/2561	บ้านวังอิทก	3	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	626451	1842344	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
382	18002/2561	วัดกลางสุริยวงศ์	5	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	624920	1839423	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
383	18003/2561	บ้านพันต่างเฉลิมพระเกียรติ	8	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	626188	1837923	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
384	18004/2561	บ้านใหม่อยู่เจริญ	11	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	626828	1842305	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
385	18005/2561	บ้านใหม่ชัยมงคล	9	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	626765	1843641	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
386	18006/2561	บ้านกรับพวง	1	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	627311	1845968	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
387	18007/2561	บ้านคลองกรับพวง	6	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	628649	1844291	บาดาล	ระบบกรองช้า
388	18008/2561	บ้านพวงทอง	10	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	627352	1846618	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
389	18009/2561	บ้านพรสวรรค์	9	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	637025	1831718	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
390	18010/2561	บ้านหนองบัวนา	10	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	602351	1850095	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
391	18011/2561	บ้านทุ่งอ้ายโย	1	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	602362	1849530	บาดาล	ระบบกรองช้า
392	18012/2561	โรงเรียนรัฐราษฎร์สงเคราะห์*	1	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	602409	1849444	บาดาล	RO
393	18013/2561	บ้านทุ่งใหญ่	8	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	599931	1848135	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
394	18014/2561	โรงเรียนนิคมบางระกำ 6	7	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	559469	1846999	บาดาล	RO
395	18015/2561	บ้านท่ามะเกลือ	7	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	559389	1847019	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
396	18016/2561	บ้านนิคมพัฒนา	5	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	599106	1850682	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
397	18017/2561	โรงเรียนบ้านคลองน้ำเย็น*	4	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	596765	1848475	บาดาล	RO
398	18018/2561	บ้านคลองน้ำเย็น	4	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	695726	1848574	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
399	18019/2561	บ้านป่าสัก	6	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	593439	1851417	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
400	18020/2561	บ้านเจริญผลพัฒนา	13	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	594273	1852089	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
401	18021/2561	บ้านใหม่	2	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	596323	1852233	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
402	18022/2561	บ้านศรีนครินทร์	11	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	595280	1852672	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
403	18023/2561	บ้านใหม่เจริญธรรม	3	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	599494	1855515	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
404	18024/2561	บ้านพ่อไทรงาม	12	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	599547	1857004	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
405	18025/2561	บ้านพรสวรรค์ (หนองจิก)	9	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	601825	1852717	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
406	18026/2561	บ้านชุมชนเหล็ก จุดที่ 1	4	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	671435	1829831	บาดาล	ระบบกรองช้า
407	18027/2561	บ้านโป่งไผ่	3	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	670677	1829063	บาดาล	ระบบกรองช้า
408	18028/2561	บ้านถาวรพัฒนา	11	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	669476	1830428	บาดาล	ระบบกรองช้า
409	18029/2561	บ้านน้อย	2	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	670872	1827669	บาดาล	ระบบกรองช้า
410	18030/2561	บ้านเกาะแก้วพัฒนา	12	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	670479	1827219	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
411	18031/2561	บ้านหนองตง	1	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672036	1824454	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
412	18032/2561	บ้านหนองแสง	1	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672036	1824454	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
413	18033/2561	บ้านหนองไม้ยางดำ	1	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	671613	1823196	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
414	18034/2561	บ้านผาท่าผล	6	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674939	1826341	บาดาล	ระบบกรองช้า
415	18035/2561	โรงเรียนบ้านผาท่าผล*	6	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674883	1826312	บาดาล	RO
416	18036/2561	บ้านใหม่เจริญพร	9	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674673	1826214	บาดาล	ระบบกรองช้า
417	18037/2561	บ้านคลองแสงใหม่ (บ่อที่ 1)*	8	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	673344	1828537	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
418	18038/2561	บ้านคลองแสงใหม่ (บ่อที่ 2 บ้านเลขที่ 156 นายทองทุน คำผาง)	8	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672874	1829164	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
419	18039/2561	บ้านพัฒนาตงน้อย	5	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	671772	1832577	บาดาล	ระบบกรองช้า
420	18040/2561	บ้านคลองไร่ (ชัยน้อย)	7	บ้านน้อยชุมชนเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	668706	1834336	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
421	18041/2561	บ้านคลองไร่	7	บ้านน้อยชุมสี่เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	670931	1832822	บาดาล	ระบบกรองช้า
422	18042/2561	บ้านชุมสี่เหล็ก (บ่อที่ 2 หลัง อบต.)	4	บ้านน้อยชุมสี่เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	671304	1830517	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
423	18043/2561	บ้านนาประชาสรรค์*	6	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672801	1832261	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
424	18044/2561	โรงเรียนบ้านเนินมะปราง	2	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674302	1832629	บาดาล	RO
425	18045/2561	บ้านนา (บ่อที่ 1)	6	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	673428	1833754	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
426	18046/2561	บ้านนา (บ่อที่ 2)	6	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674065	1835705	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
427	18047/2561	บ้านใหม่ทองประเสริฐ (จุดที่ 1)	1	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	673078	1836033	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
428	18048/2561	โรงเรียนบ้านใหม่ทองประเสริฐ	1	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672914	1837817	บาดาล	ระบบกรองช้า
429	18049/2561	บ้านใหม่ทองประเสริฐ (จุดที่ 2)	1	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672736	1837990	บาดาล	ระบบกรองช้า
430	18050/2561	บ้านดงใหม่	8	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	675612	1839217	บาดาล	ระบบกรองช้า
431	18051/2561	บ้านดงเก่า	7	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	675994	1835934	บาดาล	ระบบกรองช้า
432	18052/2561	บ้านเนินกระบาก	4	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	675394	1833893	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
433	18053/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลเนินมะปราง	4	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	673958	1834030	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
434	18054/2561	บ้านเนินดิน*	5	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	676914	1833082	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
435	18055/2561	บ้านหนองขอนเหนือ	9	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	677331	1828451	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
436	18056/2561	บ้านดงขอนเหนือ*	9	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	678455	1828141	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
437	18057/2561	บ้านหนองซอน	3	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	676123	1829098	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
438	18058/2561	บ้านชำเตย*	2	เนินมะปราง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674797	1830584	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
439	18059/2561	บ้านเขาเขียว (บ่อที่ 1)	5	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	681672	1815695	บาดาล	ระบบกรองช้า
440	18060/2561	บ้านเขาเขียว (บ่อที่ 2)	5	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	681929	1815174	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลิตน้ำประปาได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้



ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
441	18061/2561	บ้านวังกะทะ	8	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	680549	1816692	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
442	18062/2561	บ้านวังโพรง (ใกล้สถานีอนามัย)*	4	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	680058	1815471	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
443	18063/2561	บ้านวังโพรง (บ่อที่ 2)	4	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	679259	1815065	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
444	18064/2561	บ้านวังโพรง (บ่อที่ 3)	4	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	678844	1815384	บาดาล	ระบบกรองช้า
445	18065/2561	บ้านวังโพรง (บ่อที่ 4)	4	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	678748	1815152	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
446	18066/2561	บ้านวังโพรงเก่า (บ่อที่1)	7	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	678128	1816161	บาดาล	ระบบกรองช้า
447	18067/2561	บ้านวังโพรงเก่า (บ่อที่ 2)	7	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	677448	1816107	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
448	18068/2561	บ้านหนองจู้*	3	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	675726	1814525	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
449	18069/2561	โรงเรียนบ้านหนองจู้	3	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	675558	1814286	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
450	18070/2561	บ้านวังขวัญ	2	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	676433	1809980	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
451	18071/2561	บ้านคลองตงลัด (ช.ศรีสุข)	6	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	676169	1805948	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
452	18073/2561	วัดทุ่งยาว	1	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674466	1807184	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
453	18074/2561	วัดป่าโพธิธรรม	3	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	675934	1813192	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
454	18075/2561	บ้านวังขวัญ (วังพลับ)	2	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	677386	1809951	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
455	18076/2561	บ้านหนองมะกูด	9	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	680550	1812036	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
456	18077/2561	ระบบน้ำดื่มบ้านหนองมะกูด*	9	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	680550	1812036	บาดาล	RO
457	18078/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลวังโพรง	4	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	679499	1815348	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
458	18079/2561	บ้านเนินค้อ	12	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	673480	1845801	บาดาล	ระบบกรองช้า
459	18080/2561	บ้านชมพู (โรงเรียนบ้านชมพู)	1	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	675726	1846203	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
460	18081/2561	บ้านชมพูใต้*	1	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	675873	1845946	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลิตประปาที่ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
461	18082/2561	บ้านชมพูเหนือ (บ่อที่ 1)	3	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	677823	1846325	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
462	18083/2561	บ้านชมพูเหนือ (บ่อที่ 2)	3	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	676888	1846097	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
463	18084/2561	บ้านหนองทับเรือ	14	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674335	1841661	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
464	18085/2561	บ้านหนองอึ่งป่อง (วัด)	10	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	673472	1840214	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
465	18086/2561	บ้านหนองอึ่งป่อง (จุดที่ 2)	10	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	673332	1840218	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
466	18087/2561	บ้านทุ่งไอดาก	13	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	670737	1840803	บาดาล	ระบบกรองช้า
467	18088/2561	บ้านหนองอึ่งป่อง (บ่อที่ 1 บ้าน กม.3)	10	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672377	1841218	บาดาล	ระบบกรองช้า
468	18089/2561	บ้านหนองหญ้าปล้อง (บ่อที่ 1 ศูนย์อบรม)*	6	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672436	1843595	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
469	18090/2561	บ้านหนองหญ้าปล้อง (ข.12)	6	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	673305	1843285	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
470	18091/2561	บ้านซำรัง (วัดสวนป่าซำรัง)	4	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	671881	1845063	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
471	18092/2561	บ้านซำรัง (วัดซำรัง)	4	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	671906	1844676	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
472	18093/2561	โรงเรียนบ้านซำรัง	15	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	671851	1844339	บาดาล	RO
473	18094/2561	บ้านซำรังใต้ (บ่อที่1)	15	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	671379	1844500	บาดาล	ระบบกรองช้า
474	18095/2561	บ้านซำรังใต้ (บ่อที่ 2 คลองซำรังน้อย)	15	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	670999	1844629	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
475	18096/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลชมพู	6	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672302	1843942	บาดาล	ระบบกรองช้า
476	18097/2561	บ้านซำดอง	9	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672791	1852260	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
477	18098/2561	โรงเรียนบ้านรักษ์ไทยร่มเกล้าอุบลรัตน์	7	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	673916	1851046	บาดาล	RO
478	18099/2561	บ้านรักษ์ไทย	7	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674875	1851033	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
479	18100/2561	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านรักษ์ไทย	7	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674701	1851393	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
480	18101/2561	บ้านน้ำปาด*	2	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	668204	1848339	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
481	18102/2561	บ้านน้ำปราด (จุดที่ 2)	2	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	667747	1848334	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
482	18103/2561	บ้านปลวกง่าม	5	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	669631	1847374	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
483	18104/2561	บ้านปลวกง่าม (บ่อที่ 2)	5	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	670642	1845922	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
484	18105/2561	บ้านปลวกง่าม (บ่อที่ 3)	5	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	670087	1843479	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
485	18106/2561	บ้านปลวกง่าม (บ่อที่ 4)	5	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	669915	1845091	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
486	18107/2561	โรงเรียนเนินมะปรางศึกษาวิทยาลัย	4	บ้านน้อยชุมสี่เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	671593	1830725	บาดาล	RO
487	18108/2561	บ้านเกษตรสุข (บ่อที่ 1)	17	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	675984	1820108	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
488	18109/2561	บ้านหนองมะต้อง	16	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	677943	1820830	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
489	18111/2561	บ้านหนองสี่เสีย*	5	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	680955	1822132	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
490	18112/2561	บ้านคลองซัง	12	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	679211	1823008	บาดาล	เติมสารเคมี
491	18113/2561	บ้านเกษตรสุข (จุดที่ 2 บ้านผู้ใหญ่ทริต)	17	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	677535	1821969	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
492	18114/2561	บ้านผกรังหมี่	3	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	676024	1822740	บาดาล	เติมสารเคมี
493	18115/2561	บ้านเงินสำราญ	10	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674183	1822626	บาดาล	ระบบกรองช้า
494	18116/2561	บ้านแก่งทราย (ศาลากลางบ้าน)	14	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	673185	1820684	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
495	18117/2561	บ้านแก่งทราย (บ่อที่ 2)	14	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672518	1820815	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
496	18118/2561	บ้านวังแกง	9	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	671307	1818788	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
497	18119/2561	บ้านโคก (วัดบ้านโคก)*	6	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672785	1817052	บาดาล	ระบบกรองช้า
498	18120/2561	บ้านพุกระโดน (คลองลำมะ)	1	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	670148	1821584	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
499	18121/2561	บ้านพุกระโดน (จุดที่ 2)	1	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	669986	1820131	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
500	18122/2561	บ้านไทรย้อย	8	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672059	1815737	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
501	18123/2561	บ้านวังน้ำบ่อ (ศาลากลางบ้าน)	13	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672150	1815251	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
502	18124/2561	บ้านวังน้ำบ่อ (บ่อใหม่)	13	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	672988	1814653	บาดาล	ระบบกรองช้า
503	18125/2561	วัดป่าคาย*	7	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	673775	1816162	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
504	18126/2561	บ้านโคกวังสาร*	4	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674318	1818207	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
505	18127/2561	โรงเรียนบ้านโคกวังสาร*	4	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	674471	1817435	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
506	18128/2561	บ้านหนองบ่อ (ศาลากลางบ้าน)*	15	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	675538	1817510	บาดาล	เดินสารเคมี
507	18129/2561	บ้านเนินมะค่า*	11	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	676249	1818463	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
508	18130/2561	โรงเรียนไทรย้อยพิทยาคม*	17	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	676010	1819369	บาดาล	RO
509	18131/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลไทรย้อย	17	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	675690	1819842	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
510	18132/2561	บ้านคลองตะเคียน	1	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	688256	1818348	บาดาล	ระบบกรองช้า
511	18133/2561	บ้านไทรตรงยัง (แยกท้ายบ้าน)	2	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	686584	1818259	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
512	18134/2561	บ้านไทรตรงยัง (สาย 2)	2	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	685455	1817815	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
513	18135/2561	บ้านไทรตรงยัง (คุ้ม 10)	2	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	684994	1818057	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
514	18136/2561	บ้านไทรตรงยัง (คุ้มหนองบ่อ)	2	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	685400	1819555	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
515	18137/2561	บ้านวังยางใต้ (วัดบ้านวังยาง)	7	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	684024	1820174	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
516	18138/2561	บ้านวังยางใต้ (โรงเรียน)	7	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	683543	1819599	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
517	18139/2561	บ้านวังยางใต้ (คุ้มบ้านนา)	7	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	682932	1819392	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
518	18140/2561	บ้านวังดินเหนียว (กลุ่มหน้าโรงเรียน)	3	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	681972	1818314	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
519	18141/2561	บ้านวังดินเหนียว (คุ้ม 7)	3	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	681331	1818385	บาดาล	ระบบกรองช้า
520	18142/2561	บ้านวังดินเหนียว (คุ้ม 8)	3	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	680549	1818138	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

**ตารางที่ 1** สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
521	18143/2561	บ้านวังดินเหนียว (คุ้ม 13)	3	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	680573	1819084	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
522	18144/2561	บ้านวังยาง (คุ้มบ้านดินน้อย)	6	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	682330	1819421	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
523	18145/2561	บ้านหนองตาละวัน (วัด)	4	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	681719	1821247	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
524	18146/2561	บ้านหนองตาละวัน (คุ้ม 2)	4	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	681721	1821518	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
525	18147/2561	บ้านวังยาง (ช.วรรมบุตร)	6	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	683663	1820572	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
526	18148/2561	บ้านวังยาง (ประปาใหญ่)	6	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	640053	1820584	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
527	18149/2561	บ้านทุ่งนาดี (วัด)	5	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	684882	1820793	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
528	18150/2561	บ้านทุ่งนาดี (กลุ่มกลางบ้าน)	5	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	686447	1821214	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
529	18151/2561	บ้านทุ่งนาดี (กลุ่มตีนเขา)*	5	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	688279	1821589	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
530	18152/2561	บ้านวังยาง (สถานีอนามัย)	6	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	684004	1820733	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
531	18153/2561	บ้านวังยาง (อบต.)	6	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	683975	1820854	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
532	18154/2561	บ้านวังยาง (คุ้มหนองบัว)	6	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	683310	1821820	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
533	18155/2561	บ้านมุงเหนือ	1	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	680379	1831638	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
534	18156/2561	โรงเรียนวัดบ้านมุง	1	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	680359	1831563	บาดาล	RO
535	18157/2561	บ้านมุงเหนือ (จุดที่ 2)	1	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	680539	1832447	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
536	18158/2561	บ้านมุงใต้	2	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	680922	1831499	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
537	18159/2561	บ้านมุงใต้ (บ่อที่ 2 ที่ทำการกองทุนหมู่บ้าน)*	2	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	681114	1831809	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
538	18160/2561	บ้านมุงใต้ (บ่อที่ 3)	2	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	681942	1830248	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
539	18161/2561	บ้านใหม่สามัคคี	3	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	681771	1827100	บาดาล	ระบบกรองช้า
540	18162/2561	บ้านใหม่สามัคคี (บ่อที่ 2)	3	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	682439	1828976	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
541	18163/2561	บ้านทุ่งพระ	8	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	683059	1828850	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
542	18164/2561	บ้านทุ่งพระ (บ่อที่ 2)	8	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	684226	1826740	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
543	18165/2561	บ้านห้วยบ่อทอง	5	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	685262	1824761	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
544	18166/2561	บ้านห้วยบ่อทอง (บ่อที่ 2 วัดห้วยเจริญธรรม)	5	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	684732	1823834	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
545	18167/2561	บ้านเนินสว่าง	7	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	682331	1823014	บาดาล	ระบบกรองช้า
546	18168/2561	บ้านลำภาด	4	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	681644	1824050	บาดาล	ระบบกรองช้า
547	18169/2561	บ้านลำภาด (บ่อที่ 2)	4	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	681970	1824139	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
548	18170/2561	โรงเรียนบ้านลำภาด	4	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	681748	1824239	บาดาล	RO
549	18171/2561	บ้านลำภาด (บ่อที่ 3)	4	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	679798	1824496	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
550	18172/2561	บ้านหัวเขา (บ่อที่ 2)	6	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	678101	1824578	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
551	18173/2561	บ้านหัวเขา (บ่อที่ 1)	6	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	678204	1824560	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
552	18174/2561	เทศบาลตำบลบ้านมุง	2	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	680470	1830593	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
553	18175/2561	โรงเรียนบ้านลำภาด	3	บ้านแยง	นครไทย	พิษณุโลก	681192	1872133	บาดาล	RO
554	18176/2561	บ้านหนองหิน	2	บ้านแยง	นครไทย	พิษณุโลก	678746	1876038	บาดาล	ระบบกรองช้า
555	18177/2561	บ้านกลางเด่น	13	บ้านแยง	นครไทย	พิษณุโลก	677744	1876876	บาดาล	ระบบกรองช้า
556	18178/2561	โรงเรียนเกษตรสุราษฎร์บำรุง	5	บ้านแยง	นครไทย	พิษณุโลก	684219	1871644	บาดาล	RO
557	18179/2561	บ้านนาทองแดง	7	นครชุม	นครไทย	พิษณุโลก	690976	1909105	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
558	18180/2561	บ้านนากะบาก	6	นครชุม	นครไทย	พิษณุโลก	692286	1910438	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
559	18181/2561	บ้านนากะบาก (บ่อที่ 2)	6	นครชุม	นครไทย	พิษณุโลก	692271	1910431	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
560	18182/2561	บ้านนาทุ่งใหญ่	1	นครชุม	นครไทย	พิษณุโลก	696192	1915391	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
561	18184/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ยอดอน	11	ไผ่ยอดอน	เมือง	พิษณุโลก	625892	1870795	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
562	18185/2561	บ้านสุวรรณประดิษฐ์	4	ไผ่ยอดอน	เมือง	พิษณุโลก	626617	1870882	บาดาล	ระบบกรองช้า
563	18186/2561	บ้านโคกบวบ	1	ไผ่ยอดอน	เมือง	พิษณุโลก	625522	1870791	บาดาล	ระบบกรองช้า
564	18187/2561	บ้านไผ่ยอดอน	6	ไผ่ยอดอน	เมือง	พิษณุโลก	622722	1871327	บาดาล	ระบบกรองช้า
565	18188/2561	บ้านอินทรีย์	4	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	631296	1851075	บาดาล	ระบบกรองช้า
566	18189/2561	บ้านอินทรีย์ (บ่อที่ 2 วัดอินทรีย์)	4	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	632068	1850678	บาดาล	ระบบกรองช้า
567	18190/2561	บ้านคู้วัง - วังส้มซ่า (บ่อที่ 1)	5	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	631290	1851771	บาดาล	ระบบกรองช้า
568	18191/2561	บ้านคู้วัง - วังส้มซ่า (บ่อที่ 2)	5	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	631344	1851717	บาดาล	ระบบกรองช้า
569	18192/2561	บ้านวัดพริก	6	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	629950	1851457	บาดาล	ระบบกรองช้า
570	18193/2561	บ้านวัดพริก (บ่อที่ 2)	6	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	629949	1851594	บาดาล	ระบบกรองช้า
571	18194/2561	บ้านเสาหิน	7	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	630739	1850883	บาดาล	ระบบกรองช้า
572	18195/2561	บ้านลำไค	12	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	630059	1848912	บาดาล	ระบบกรองช้า
573	18196/2561	บ้านยางโชนตะวันตก	8	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	632320	1848307	บาดาล	ระบบกรองช้า
574	18197/2561	บ้านท่าโรงตะพานตก	9	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	632663	1847799	บาดาล	ระบบกรองช้า
575	18198/2561	บ้านท่าโรง	10	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	634070	1846969	บาดาล	ระบบกรองช้า
576	18199/2561	บ้านใหม่ตะพานตก	11	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	634812	1846366	บาดาล	ระบบกรองช้า
577	18200/2561	บ้านใหม่	1	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	635300	1846776	บาดาล	ระบบกรองช้า
578	18201/2561	บ้านท่าโกตะพานออก	2	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	634123	1848102	บาดาล	ระบบกรองช้า
579	18202/2561	บ้านยังโพนตะพานออก	3	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	632854	1849163	บาดาล	ระบบกรองช้า
580	18203/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลบึงพระ	3	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก	635191	1852176	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
581	18204/2561	บ้านยางเอน (อบต.)	6	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	625752	1853748	บาดาล	ระบบกรองช้า
582	18205/2561	บ้านยาง	6	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	627959	1854679	บาดาล	ระบบกรองช้า
583	18206/2561	บ้านยางเอน	6	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	628698	1854170	บาดาล	ระบบกรองช้า
584	18207/2561	บ้านท่าโพธิ์	7	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	628135	1853392	บาดาล	ระบบกรองช้า
585	18208/2561	บ้านแจก	8	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	629016	1852647	บาดาล	ระบบกรองช้า
586	18209/2561	บ้านวังวน	3	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	629498	1854485	บาดาล	ระบบกรองช้า
587	18210/2561	บ้านวังส้มซ่า	1	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	629786	1852585	บาดาล	ระบบกรองช้า
588	18211/2561	บ้านวังส้มซ่า (วัดสกัดน้ำมัน)	2	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	629169	1853438	บาดาล	ระบบกรองช้า
589	18212/2561	บ้านคลองหนองเหล็ก	9	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	626875	1850788	บาดาล	ระบบกรองช้า
590	18213/2561	บ้านหัวกระตึง	10	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	624816	1854118	บาดาล	ระบบกรองช้า
591	18214/2561	บ้านหนองดู	4	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	624384	1855186	บาดาล	ระบบกรองช้า
592	18215/2561	บ้านโนนไร่	11	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	626184	1855264	บาดาล	ระบบกรองช้า
593	18216/2561	บ้านปากพิง	3	วังงาม	เมือง	พิษณุโลก	632162	1842697	บาดาล	ระบบกรองช้า
594	18217/2561	บ้านบางทรายตะวันตก	5	วังงาม	เมือง	พิษณุโลก	635444	1844435	บาดาล	ระบบกรองช้า
595	18218/2561	บ้านวังงาม	4	วังงาม	เมือง	พิษณุโลก	633954	1844814	บาดาล	ระบบกรองช้า
596	18219/2561	บ้านปากพิง	2	วังงาม	เมือง	พิษณุโลก	630846	1842078	บาดาล	ระบบกรองช้า
597	18220/2561	บ้านบึงขุนนนท์	7	วังงาม	เมือง	พิษณุโลก	630840	1842935	บาดาล	ระบบกรองช้า
598	18221/2561	ตลาด 100 ปี	3	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	634939	1852025	บาดาล	ระบบกรองช้า
599	18222/2561	บ้านปากลาดใหม่	4	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	636665	1851373	บาดาล	ระบบกรองช้า
600	18223/2561	วัดปากลาดเก่า	4	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	636797	1850492	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
601	18224/2561	สถานตากช้างของวัดปากลาดเก่า	5	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	637573	1849968	บาดาล	ระบบกรองช้า
602	18225/2561	วัดหนองไผ่ล้อม	6	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	637158	1856007	บาดาล	ระบบกรองช้า
603	18226/2561	วัดคงพิบูล	7	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	636608	1852618	บาดาล	ระบบกรองช้า
604	18227/2561	หลังวัดสะพานสี่	8	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	635179	1853998	บาดาล	ระบบกรองช้า
605	18228/2561	ประปาเอ้ออาทร ป่าส้มแพตส	7	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	635269	1853398	บาดาล	ระบบกรองช้า
606	18229/2561	ประปาซอยพวงเพชร	10	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	634517	1856065	บาดาล	ระบบกรองช้า
607	18230/2561	บ้านพัฒนาเหนือ	1	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	634214	1854526	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
608	18231/2561	ประปาซอยอมรินทร์	1	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	634287	1853559	บาดาล	ระบบกรองช้า
609	18232/2561	ซอยกลางทุ่ง	2	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	633946	1822628	บาดาล	ระบบกรองช้า
610	18233/2561	ประปาหมู่บ้านชาวฟ้า	2	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	634043	1851903	บาดาล	ระบบกรองช้า
611	18234/2561	บ้านหนองตมน้อย	2	บึงพระ	เมือง	พิษณุโลก	634384	1851291	บาดาล	ระบบกรองช้า
612	18235/2561	บ้านป่า	7	บ้านป่า	เมือง	พิษณุโลก	644589	1870848	บาดาล	ระบบกรองช้า
613	18236/2561	บ้านเขาไร่	9	บ้านป่า	เมือง	พิษณุโลก	648564	1874598	บาดาล	ระบบกรองช้า
614	18237/2561	บ้านแคร์	5	บ้านป่า	เมือง	พิษณุโลก	643187	1869959	บาดาล	ระบบกรองช้า
615	18238/2561	บ้านบึงไทร	2	บ้านป่า	เมือง	พิษณุโลก	641685	1870546	บาดาล	ระบบกรองช้า
616	18239/2561	บ้านหนองจอก	1	บ้านป่า	เมือง	พิษณุโลก	641203	1872514	บาดาล	ระบบกรองช้า
617	18240/2561	บ้านวังยาว	10	บ้านป่า	เมือง	พิษณุโลก	638542	1870641	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
618	18241/2561	บ้านบึงกระตาน	3	บ้านป่า	เมือง	พิษณุโลก	641131	1869607	บาดาล	ระบบกรองช้า
619	18242/2561	บ้านแหลมประดู่	4	บ้านป่า	เมือง	พิษณุโลก	641840	1868191	บาดาล	ระบบกรองช้า
620	18243/2561	องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านป่า	8	บ้านป่า	เมือง	พิษณุโลก	644646	1871676	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้วิเคราะห์ได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
621	18244/2561	บ้านบางพยอม	2	หัวรอ	เมือง	พิษณุโลก	631981	1863853	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
622	18245/2561	บ้านเต็งหนาม	8	หัวรอ	เมือง	พิษณุโลก	636927	1863819	บาดาล	ระบบกรองช้า
623	18246/2561	บ้านท่าวัง	6	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	627221	1866422	บาดาล	ระบบกรองช้า
624	18247/2561	บ้านวังป่าหญ้า	5	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	627231	1865374	บาดาล	ระบบกรองช้า
625	18248/2561	บ้านแหลมโพธิ์	9	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	626662	1863667	บาดาล	ระบบกรองช้า
626	18249/2561	บ้านบางหมูใต้	7	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	626001	1864042	บาดาล	ระบบกรองช้า
627	18250/2561	บ้านแหลมโพธิ์ (วัด)	9	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	625099	1862477	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
628	18251/2561	บ้านแหลมโพธิ์ (คุ้ม 7)	9	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	625473	1861612	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
629	18252/2561	บ้านหัวท (วังถ้ำ)	8	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	622755	1861035	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
630	18253/2561	บ้านหัวท (วัดยมราช)	8	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	623724	1863604	บาดาล	ระบบกรองช้า
631	18254/2561	บ้านบางหมูเหนือ (บ้านผู้ใหญ่บ้าน)	7	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	625873	1865188	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
632	18255/2561	บ้านแม่ระหัน	10	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	622303	1865981	บาดาล	ระบบกรองช้า
633	18256/2561	บ้านแม่ระหัน (วังไธเก็ก)	10	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	618978	1868169	บาดาล	ระบบกรองช้า
634	18257/2561	บ้านกร่าง	3	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	628539	1866590	บาดาล	ระบบกรองช้า
635	18258/2561	บ้านต้นโอบสถ์	1	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	628441	1865116	บาดาล	ระบบกรองช้า
636	18259/2561	บ้านเหนือรุ่งอรุณ	12	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	628458	1865844	บาดาล	เดินสารเคมี
637	18260/2561	บ้านท่าตะเคียน	3	จอมทอง	เมือง	พิษณุโลก	631947	1865998	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
638	18261/2561	บ้านท่าตะเคียน (นายเดือน โนรี)	3	จอมทอง	เมือง	พิษณุโลก	631673	1866721	บาดาล	ระบบกรองช้า
639	18262/2561	บ้านปากโทก (วัดศาลาสุง)	4	จอมทอง	เมือง	พิษณุโลก	631578	1867462	บาดาล	ระบบกรองช้า
640	18263/2561	บ้านจอมทอง	7	จอมทอง	เมือง	พิษณุโลก	629671	1868660	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
641	18264/2561	บ้านโพธิ์ทอง	9	จอมทอง	เมือง	พิษณุโลก	629377	1870073	บาดาล	ระบบกรองช้า
642	18265/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลสมอแข	3	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก	642925	1862358	บาดาล	ระบบกรองช้า
643	18266/2561	บ้านเนินมะคึก	6	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก	646673	1865018	บาดาล	ระบบกรองช้า
644	18267/2561	บ้านหนองตอ	1	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก	646673	1865018	บาดาล	ระบบกรองช้า
645	18268/2561	บ้านสมอแข	4	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก	644547	1860435	บาดาล	ระบบกรองช้า
646	18269/2561	บ้านก่อ	5	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก	645512	1863246	บาดาล	ระบบกรองช้า
647	18270/2561	วัดสมอแข	4	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก	643655	1860368	บาดาล	ระบบกรองช้า
648	18271/2561	บ้านพงศธรชินลาภ	7	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก	640106	1859568	บาดาล	ระบบกรองช้า
649	18272/2561	บ้านกรรมธรรม-จักรแก้ว	8	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก	642237	1861791	บาดาล	ระบบกรองช้า
650	18273/2561	บ้านวังจันทร์	4	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก	633379	1855117	บาดาล	ระบบกรองช้า
651	18274/2561	บ้านดอน	7	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก	628522	1855977	บาดาล	ระบบกรองช้า
652	18275/2561	บ้านนาโพธิ์แดง (อบต.วังจันทร์)	8	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก	631646	1855881	บาดาล	ระบบกรองช้า
653	19416/2561	บ้านข้าทอพงพัฒนา	13	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	668173	1890137	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
654	19417/2561	บ้านใหม่ชัยเจริญ	6	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	668297	1888350	บาดาล	ระบบกรองช้า
655	19418/2561	โรงเรียนบ้านใหม่ชัยเจริญ	6	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	667757	1887788	บาดาล	เดินสายเคมี
656	19419/2561	วัดทรัพย์มะค่า	15	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	668722	1881190	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
657	19420/2561	บ้านทุ่งเอียง	12	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	674191	1875973	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
658	19421/2561	วัดราชเจริญชัย	7	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	671554	1877850	บาดาล	ระบบกรองช้า
659	19422/2561	บ้านหนองปรือ	1	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	670243	1876321	บาดาล	ระบบกรองช้า
660	19423/2561	บ้านปลายนา*	27	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	668966	1875085	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
661	19424/2561	โรงเรียนบ้านกลางพิทยาคม*	1	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	669790	1876290	บาดาล	เติมสารเคมี
662	19425/2561	วัดบ้านกลาง	2	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	668160	1876580	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
663	19426/2561	บ้านเนินพัฒนา	22	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	667066	1876145	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
664	19427/2561	บ้านเนินสว่าง	4	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	666177	1877483	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
665	19428/2561	บ้านชุมแสง*	9	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	665511	1876264	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
666	19429/2561	บ้านสะพานสาม	21	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	665911	1874771	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
667	19430/2561	วัดหินประกาย	8	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	663376	1872138	บาดาล	เติมสารเคมี
668	19431/2561	บ้านตาม	17	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	664571	1878246	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
669	19432/2561	บ้านทรัพย์คลองกลาง	18	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	665574	1879376	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
670	19433/2561	บ้านนาเหนือ	19	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	666445	1882172	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
671	19434/2561	บ้านนาพราน	5	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	665932	1882408	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
672	19435/2561	บ้านใหม่เข้าเตย	26	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	664935	1883050	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
673	19436/2561	บ้านจำหวาย	10	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	663905	1885882	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
674	19437/2561	บ้านจำต้อง	16	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	662447	1890873	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
675	19438/2561	บ้านน้ำริน	3	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	663384	1879903	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
676	19439/2561	บ้านโพรงาม	23	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	662355	1879503	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
677	19440/2561	บ้านใหม่พนมทอง	11	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	660219	1883181	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
678	19441/2561	บ้านป่าขุน	14	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	658812	1887968	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
679	19442/2561	บ้านน้ำริน 2*	25	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	663197	1879603	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
680	19443/2561	บ้านทรัพย์สมบูรณ์	20	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	663635	1878849	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
681	15038/2561	บ้านหลายชานาง	8	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	610645	1834176	บาดาล	ระบบกรองช้า
682	15039/2561	บ้านแหลมมะค่า	7	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	614719	1835488	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
683	15040/2561	บ้านหนองประตู	4	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	616263	1834466	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
684	15041/2561	บ้านมะค่างาม	11	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	615132	1837729	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
685	15042/2561	บ้านเกาะนอก	9	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	611467	1836101	บาดาล	ระบบกรองช้า
686	15043/2561	บ้านหนองบัวสีบาท (บ่อ2)	9	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	613442	1838093	บาดาล	ระบบกรองช้า
687	15044/2561	บ้านหนองตุ (ในหมู่บ้าน)	10	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	611110	1838828	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
688	15045/2561	บ้านหนองตุ (เกาะนอก)	10	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	611673	1839643	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
689	15046/2561	บ้านหัวขัว	1	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	613373	1839570	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
690	15047/2561	บ้านหัวขัว (เกาะลานสะแก)	1	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	612710	1841118	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
691	15048/2561	บ้านนาหมั่น	6	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	615802	1841978	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
692	15049/2561	บ้านพันเสา	3	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	615971	1842007	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
693	15050/2561	บ้านบอนแดง (เกาะกลางนา)	5	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	617445	1838615	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
694	15051/2561	บ้านบอนแดง (ในหมู่บ้าน)	5	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	616624	1840357	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
695	15052/2561	บ้านพันเสา	2	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	616739	1841516	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
696	15053/2561	ที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบลบึงกอก (บ่อ1)	4	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	609424	1847783	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
697	15054/2561	บ้านบึงกอกพัฒนา	10	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	609954	1845401	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
698	15055/2561	บ้านบึงกอก	1	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก			บาดาล	ระบบกรองเร็ว
699	15056/2561	บ้านปรีอกระเทียมใต้	11	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	606367	1843623	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
700	15057/2561	บ้านปรีอกระเทียม	2	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	606691	1844184	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
701	15058/2561	โรงเรียนวัดเปือยกระเทียม (RO)*	2	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	606924	1844177	บาดาล	RO
702	15059/2561	บ้านเสวยซุง	7	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	603311	1843557	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
703	15060/2561	บ้านประดา (ป่อ1)	8	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	602795	1846106	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
704	15061/2561	บ้านประดา (ป่อ2)	8	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	604202	1847833	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
705	15062/2561	บ้านหนองบัว	9	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	605185	1850294	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
706	15063/2561	บ้านเกาะจันทร์	3	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	606766	1850899	บาดาล	ระบบกรองช้า
707	15064/2561	บ้านโคกสว่าง	5	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	609173	1850995	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
708	15065/2561	บ้านสุขสมบูรณ์	12	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	608312	1848885	บาดาล	ระบบกรองช้า
709	15066/2561	บ้านคุยมะตูม	4	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	608610	1848651	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
710	15067/2561	บ้านคลองเตย	6	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	611065	1848738	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
711	15068/2561	โรงเรียนบ้านคลองเตย (RO)		บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	610811	1849011	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
712	15069/2561	บริษัทรุ่งวิชัยคอนกรีต	12	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	617611	1851613	บาดาล	ระบบกรองช้า
713	15070/2561	ที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบลพางงาม	4	พางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	622257	1858523	บาดาล	ระบบกรองช้า
714	15071/2561	บ้านมราช	9	พางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	623313	1862815	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
715	15072/2561	บ้านนาซึกทวาย (โรงเรียนนาซึกทวาย)	6	พางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	622297	1861368	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
716	15073/2561	วัดคลองปลิง	7	พางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	622463	1859256	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
717	15074/2561	โรงเรียนบ้านบางแก้ว	3	พางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	620808	1860273	บาดาล	RO
718	15075/2561	บ้านห้วยชัน	5	พางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	618895	1861175	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
719	15076/2561	บ้านใหม่กรุงทอง	11	พางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	615625	1857339	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
720	15077/2561	วัดกรุงรัก	2	พางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	614552	1857229	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิธีโคคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
721	15078/2561	บ้านท่านางงาม	1	ท่านางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	615842	1855894	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
722	15079/2561	บ้านแท่นนางงาม	10	ท่านางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	617515	1855722	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
723	15080/2561	บ้านหนองเขาควาย (บริเวณวัดโพธิ์ทอง)	12	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	616942	1851918	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
724	15081/2561	บ้านหนองเขาควาย (บริเวณกลางหมู่บ้าน)	12	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	617621	1850965	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
725	15082/2561	บ้านไร่ (บริเวณเนินตง)	1	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	619317	1848643	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
726	15083/2561	บ้านไร่ (บริเวณ รร.เก่า)	1	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	618912	1850338	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
727	15084/2561	บ้านไร่กลาง (บริเวณใต้วัดบางระกำ)	14	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	619355	1851663	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
728	15085/2561	โรงเรียนบางระกำ*	14	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	619180	1851812	บาดาล	RO
729	15086/2561	บ้านวังเป็ด (บริเวณวังไข่เน่า)	2	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	623986	1848056	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
730	15087/2561	โรงเรียนวัดวังเป็ด	2	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	624850	1846641	บาดาล	RO
731	15088/2561	บ้านวังกุ่ม (บริเวณฝั่งตรงข้ามทรัพย์ธานี)	15	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	621387	1853986	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
732	15089/2561	บ้านศรีมงคล (บริเวณบ้านผู้ใหญ่ ม.18)	18	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	623524	1850539	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
733	15090/2561	บ้านแหลมเจดีย์ (บริเวณบ้านนางฉวี)	8	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	614770	1851583	บาดาล	ระบบกรองช้า
734	15091/2561	บ้านคูยาง (บริเวณกลางหมู่บ้าน)	13	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	613255	1851040	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
735	15092/2561	บ้านบึงกวด	11	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	611963	1851880	บาดาล	ระบบกรองช้า
736	15093/2561	ที่ทำการ เทศบาลตำบลบางระกำเมืองใหม่	12	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	616157	1852061	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
737	15094/2561	ที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบลแสงสงคราม	11	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	609766	1857594	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
738	15095/2561	โรงเรียนวัดห้วยกระได*	6	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	611226	1855940	บาดาล	RO
739	15096/2561	บ้านห้วยกระได	6	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	610334	1855660	บาดาล	ระบบกรองช้า
740	15097/2561	บ้านวังแร่	3	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	615798	1864452	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
741	15098/2561	บ้านตะแบกงาม	9	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	61447	1865036	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
742	15099/2561	บ้านชุมแสงสงคราม	2	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	613266	1863271	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
743	15100/2561	บ้านบางป่า	1	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	612874	1862497	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
744	15101/2561	บ้านหนองพยอม	4	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	609002	1858219	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
745	15102/2561	บ้านหนองแกงพวย	8	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	610729	1858177	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
746	15103/2561	บ้านคลองลึก	10	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	607380	1856205	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
747	15104/2561	บ้านวัดเตน (บ่อ1)	5	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	606732	1854892	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
748	15105/2561	บ้านวัดเตน (บ่อ2)	5	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	602579	1853734	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
749	15106/2561	บ้านหนองอ้อ	7	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	607713	1853147	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
750	15107/2561	บ้านวัดหนองอ้อ	7	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	608029	1854204	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
751	15108/2561	โรงเรียนวัดหนองอ้อ	7	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	607982	1854139	บาดาล	RO
752	15109/2561	วัดคุ้มม่วง	1	คุ้มม่วง	บางระกำ	พิษณุโลก	608220	1858890	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
753	15110/2561	บ้านหนองโสน	6	คุ้มม่วง	บางระกำ	พิษณุโลก	608635	1862497	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
754	15111/2561	บ้านทุ่งพัฒนา	9	คุ้มม่วง	บางระกำ	พิษณุโลก	607524	1863118	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
755	15112/2561	บ้านเรียงกระดก	7	คุ้มม่วง	บางระกำ	พิษณุโลก	602789	1863176	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
756	15113/2561	บ้านนางพญา	10	คุ้มม่วง	บางระกำ	พิษณุโลก	603603	1861310	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
757	15114/2561	บ้านดง	4	คุ้มม่วง	บางระกำ	พิษณุโลก	603060	1861417	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
758	15115/2561	บ้านเกาะกลางนา	3	คุ้มม่วง	บางระกำ	พิษณุโลก	602801	1860613	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
759	15116/2561	บ้านโปร่งกระโดน	5	คุ้มม่วง	บางระกำ	พิษณุโลก	602532	1857369	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
760	15117/2561	บ้านคุ้มม่วง	2	คุ้มม่วง	บางระกำ	พิษณุโลก	603242	1859195	บาดาล	ระบบกรองช้า

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้



ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
761	15118/2561	บ้านยิงเจริญ	11	คูยม่วง	บางระกำ	พิษณุโลก	605064	1859543	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
762	15119/2561	โรงเรียนประชาชนนคราจะวิทยุทยา	17	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	600095	1842642	บาดาล	RO
763	15120/2561	ที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกุล	17	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	600965	1841282	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
764	15121/2561	บ้านหนองกุลใต้	22	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	600715	1839525	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
765	15122/2561	บ้านหนองกุล	4	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	600872	1840241	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
766	15123/2561	บ้านหนองปลวก	14	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	599808	1841134	บาดาล	ระบบกรองช้า
767	15124/2561	บ้านหนองปลวก (ป่อ 2)	14	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	598165	1840513	บาดาล	ระบบกรองช้า
768	15125/2561	บ้านมณเฑียรทอง	15	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	602459	1844632	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
769	15126/2561	บ้านปลายนา	17	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	600941	1841105	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
770	15127/2561	บ้านตะเคียน	9	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	608430	1835957	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
771	15128/2561	บ้านหัวใหญ่	19	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	606035	1833145	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
772	15129/2561	บ้านหัวย่านั่น	16	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	605382	1836899	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
773	15130/2561	บ้านหนองกรับ	1	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	605464	1838069	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
774	15131/2561	บ้านหนองชุมแสง (กลางหมู่บ้าน)	21	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	608965	1839297	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
775	15132/2561	บ้านหนองชุมแสง (ป่อ 2)	21	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	609371	1837547	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
776	15133/2561	บ้านบึงจังกา	7	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	608142	1840248	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
777	15134/2561	บ้านหนองนา	8	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	606112	1839986	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
778	15135/2561	บ้านดงกวาง	3	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	605525	1839840	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
779	15136/2561	บ้านเกาะกร่าง	18	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	602151	1839899	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
780	15137/2561	บ้านหนองหลวง	5	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	601553	1839356	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

**ตารางที่ 1** สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
781	15138/2561	บ้านบึงบอน	6	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	601296	1835129	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
782	15139/2561	บ้านบึงพิง	10	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	598227	1843573	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
783	15140/2561	บ้านหนองไผ่ (กลางหมู่บ้าน)	2	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	597520	1843815	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
784	15141/2561	บ้านหนองไผ่ (ทุ่งแม่ลับ)	2	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	597129	1845523	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
785	15142/2561	บ้านใหม่คลองเจริญ (โนนวัด)	11	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	596022	1846338	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
786	15143/2561	บ้านใหม่คลองเจริญ (บ่อ 2)	11	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	595903	1847430	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
787	15144/2561	บ้านท่าไม้งาม	12	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	595206	1844891	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
788	15145/2561	บ้านหนองต	20	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	595785	1843379	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
789	15146/2561	บ้านหนองโพ	13	หนองกุล	บางระกำ	พิษณุโลก	597055	1841891	บาดาล	ระบบกรองช้า
790	15147/2561	บ้านวัดขวาง	5	บ้านไร่	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	633602	1837320	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
791	15148/2561	บ้านวัดขวาง	7	บ้านไร่	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก			บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
792	15149/2561	บ้านย่านโนนไพร	9	บ้านไร่	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก			บาดาล	ระบบกรองเร็ว
793	15150/2561	บ้านหัวแหลม	1	บ้านไร่	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	633993	1834881	บาดาล	ระบบกรองช้า
794	15151/2561	บ้านโคกสลด	2	บ้านไร่	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	632916	1835351	บาดาล	ระบบกรองช้า
795	15152/2561	บ้านวัดขวาง	4	บ้านไร่	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	633415	1836686	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
796	15153/2561	บ้านวัดขวาง	6	บ้านไร่	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	633106	1837656	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
797	15154/2561	บ้านหาดตะก	8	บ้านไร่	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	633649	1838329	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
798	15155/2561	บ้านขอนแก่นปาก	10	บ้านไร่	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	632243	1839697	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
799	15157/2561	บ้านสนามคลี	2	สนามคลี	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	633469	1828727	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
800	15159/2561	บ้านสนามคลี	5	สนามคลี	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	633847	1829982	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
801	15160/2561	บ้านย่านยาว	3	โคกสลุด	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	632902	1832620	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
802	15161/2561	บ้านหัวถนน	10	โคกสลุด	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	632025	1833748	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
803	15162/2561	บ้านโง้งใต้	6	โคกสลุด	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	633245	1833858	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
804	15163/2561	บ้านโง้งกลาง	7	โคกสลุด	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	633869	1834219	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
805	15164/2561	บ้านย่านยาว	1	โคกสลุด	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	633096	1831987	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
806	15165/2561	วัดไผ่ล้อม*	10	ไผ่ล้อม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	645831	1832226	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
807	15166/2561	บ้านบึงช้าง	10	ไผ่ล้อม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	646519	1831273	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
808	15167/2561	บ้านท่านา (บ่อ 1)	4	ไผ่ล้อม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	642624	1829902	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
809	15168/2561	บ้านท่านา	2	ไผ่ล้อม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	642136	1829295	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
810	15169/2561	บ้านท่านา (บ่อ 2)	4	ไผ่ล้อม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	642223	1830017	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
811	15170/2561	บ้านท่ามะขาม	8	ไผ่ล้อม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	643141	1832848	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
812	15171/2561	บ้านยางโทน	11	ไผ่ล้อม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	641042	1833014	บาดาล	ระบบกรองช้า
813	15172/2561	บ้านท่ามะขาม	7	ไผ่ล้อม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก			บาดาล	ระบบกรองเร็ว
814	15173/2561	บ้านเกาะคู	3	ห้วยแก้ว	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	640307	1834834	บาดาล	ระบบกรองช้า
815	15174/2561	โครงการพัฒนาที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนา บ้านเกาะคา	3	ห้วยแก้ว	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	642027	1835665	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
816	15175/2561	บ้านคลองกระลอน	2	ห้วยแก้ว	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	639376	1836497	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
817	15176/2561	บ้านแม่เทียบ	1	ห้วยแก้ว	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	637131	1836906	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
818	15177/2561	บ้านหัวทอง	8	ห้วยแก้ว	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	637419	1839373	บาดาล	ระบบกรองช้า
819	15178/2561	บ้านบึงเวียง	7	ห้วยแก้ว	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	639694	1831687	บาดาล	ระบบกรองช้า
820	15179/2561	บ้านใหม่บางกระทุ่ม*	9	ห้วยแก้ว	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	637855	1832574	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้โรคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
821	15180/2561	วัดบางกระทุ่มใน	6	หัวแยแก้ว	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	637025	1831718	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
822	15181/2561	โรงเรียนชุมชน 3 บ้านหนองกุ่ม (ประชาอนุกุล)	5	เนินกุ่ม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	651181	1830019	บาดาล	RO
823	15182/2561	บ้านท่ายาง	1	เนินกุ่ม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	651467	1832640	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
824	15183/2561	บ้านหนองพญา	2	เนินกุ่ม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	649218	1833784	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
825	15184/2561	บ้านวัดตายม	2	วัดตายม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	652163	1836525	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
826	15185/2561	บ้านวัดตายม (บ้านบึงยาว)*	3	วัดตายม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	654092	1836642	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
827	15186/2561	วัดตายมใต้	1	วัดตายม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	653887	1834852	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
828	15187/2561	บ้านวัดตายม	4	วัดตายม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	655032	1837182	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
829	15188/2561	บ้านวัดตายม	5	วัดตายม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	655111	1836916	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
830	15189/2561	บ้านโคกสนั่น (บ้านหนองม่วง)	8	วัดตายม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	655414	1835089	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
831	15190/2561	บ้านโคกสนั่น*	8	วัดตายม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	655171	1833396	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
832	15191/2561	บ้านท่าแห (คลองไม้แดง)	10	เนินกุ่ม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	655500	1832487	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
833	15192/2561	บ้านดงหมี	7	เนินกุ่ม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	655942	1829875	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
834	15193/2561	บ้านดงหมี	8	เนินกุ่ม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	654483	1828199	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
835	15194/2561	บ้านโกรงเกรง	7	นครป่าหมาก	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	646370	1836768	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
836	15195/2561	บ้านโกรงเกรง	6	นครป่าหมาก	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	646229	1836102	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
837	15196/2561	บ้านโกรงเกรง	8	นครป่าหมาก	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	646168	1837996	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
838	15197/2561	บ้านโกรงเกรง	13	นครป่าหมาก	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	645812	1838275	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
839	15198/2561	บ้านดงพยอม	11	นครป่าหมาก	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	643875	1837748	บาดาล	เติมสารเคมี
840	15199/2561	โรงเรียนวัดราษฎร์สโมสร	3	นครป่าหมาก	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	643635	1835399	บาดาล	RO

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
841	15200/2561	บ้านบางกระน้อย	2	นครป่าหมาก	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	641985	1836250	บาดาล	ระบบกรองช้า
842	15201/2561	บ้านบึงลำ	1	นครป่าหมาก	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	641046	1837208	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
843	15202/2561	บ้านเก่า	4	นครป่าหมาก	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	644210	1834188	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
844	15203/2561	บ้านสามเรือน	3	นครป่าหมาก	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	644262	1835275	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
845	15204/2561	บ้านแหลมครก	10	นครป่าหมาก	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	650160	1836841	บาดาล	ระบบกรองช้า
846	15205/2561	บ้านแหลมพระธาตุ	9	นครป่าหมาก	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	650844	1839010	บาดาล	ระบบกรองช้า
847	15206/2561	โรงเรียนบางกระทุ่มพิทยาคม*	5	บางกระทุ่ม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	637949	1834113	บาดาล	Softener
848	15207/2561	บ้านวังสาร (บ่อ 1)	5	ท่าตาล	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	641722	1842063	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
849	15208/2561	บ้านวังสาร (บ่อ 2) วัดวังสาร	5	ท่าตาล	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	642450	1843579	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
850	15209/2561	บ้านท่าดินแดง	6	ท่าตาล	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	640858	1846144	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
851	15210/2561	วัดเนินสะอาด	7	ท่าตาล	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	640569	1845268	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
852	15211/2561	บ้านบุใหญ่	4	ท่าตาล	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	640632	1842093	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
853	15212/2561	บ้านบางฝี่	1	ท่าตาล	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	640315	1839810	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
854	15213/2561	บ้านท่าตาล	3	ท่าตาล	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	640890	1840639	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
855	15214/2561	บ้านทุ่งน้อย (บ่อ 1)	8	ท่าตาล	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	644308	1841596	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
856	15215/2561	บ้านทุ่งน้อย (บ่อ 2)	8	ท่าตาล	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	645211	1840646	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
857	15216/2561	ที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบลดงประจำ	6	ดงประจำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	628247	1896730	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
858	15217/2561	บ้านคลองตง	2	ดงประจำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	627101	1896420	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
859	15218/2561	โรงเรียนวัดท้องโพลง*	3	ดงประจำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	627133	1900266	บาดาล	RO
860	15219/2561	บ้านเขาปรัง	9	ดงประจำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	624715	1900654	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
861	15220/2561	บ้านพากบึง	7	ดงประจำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	624862	1898437	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
862	15221/2561	บ้านโคกสมอ	1	ดงประจำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	630926	1895858	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
863	15223/2561	บ้านทุ่งน้ำใส	11	ดงประจำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	629901	1896371	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
864	15224/2561	บ้านทุ่งตาเปรี้ยว	6	ดงประจำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	629481	1896805	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
865	15225/2561	บ้านเจ้าน้อย	5	ดงประจำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	635169	1899034	บาดาล	ระบบกรองช้า
866	15226/2561	บ้านป่าแดง	4	ดงประจำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	634600	1901689	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
867	15230/2561	บ้านท้ายยาง	6	มะต้อง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	623743	1890713	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
868	15231/2561	บ้านคลองคล้า	11	มะต้อง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	619405	1889152	บาดาล	ระบบกรองช้า
869	15232/2561	บ้านท่าสำโรง	7	มะต้อง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	626577	1892759	บาดาล	ระบบกรองช้า
870	15233/2561	บ้านไผ่ถ้ำ	5	มะต้อง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	626689	1892503	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
871	15234/2561	บ้านป่าคลองฉลง	10	มะต้อง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	627159	1890497	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
872	15237/2561	บ้านท่าตำหนัก	2	ตุลกเทียม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	614923	1899253	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
873	15238/2561	บ้านตุลกเทียม	4	ตุลกเทียม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	615299	1897931	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
874	15239/2561	โรงเรียนผดุงวิทยา	4	ตุลกเทียม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	615254	1898721	บาดาล	RO
875	15240/2561	บ้านปึงธรรม	8	ตุลกเทียม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	603131	1893036	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
876	15241/2561	บ้านหนองสะแก	7	ตุลกเทียม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	605711	1892082	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
877	15242/2561	บ้านหนองไผ่	5	ตุลกเทียม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	605873	1895269	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
878	15243/2561	บ้านห้วย	6	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	617691	1898522	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
879	15244/2561	บ้านคลองมะเกลือ	7	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	621948	1896281	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
880	15245/2561	โรงเรียนวัดคลองมะเกลือ	7	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	622084	1896207	บาดาล	RO

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
881	15246/2561	บ้านคลองมะเกลือ	9	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	621831	1897429	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
882	15247/2561	บ้านบึงปลาหน้า	8	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	621103	1899121	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
883	15248/2561	บ้านคลองหัวขัย	11	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	620998	1897754	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
884	15249/2561	บ้านบึงธรรมโรง	10	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	612534	1890049	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
885	15250/2561	บ้านบึงคล้าย	13	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	607110	1888311	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
886	15251/2561	บ้านชัยพัฒนา	2	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	606063	1890459	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
887	15253/2561	บ้านมะขามทอง	10	วังซ้อ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	625388	1897935	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
888	15254/2561	บ้านหัวเขาสมอคร้า*	3	วังซ้อ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	625121	1896711	บาดาล	ระบบกรองช้า
889	15255/2561	บ้านยางประดา	5	วังซ้อ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	624034	1893763	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
890	15257/2561	บ้านวังซ้อ	6	วังซ้อ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	622151	1890652	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
891	15259/2561	บ้านย่านยา	4	วังซ้อ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	619060	1893492	ผิวดิน + บาดาล	ระบบกรองช้า
892	15261/2561	โรงเรียนวังมะดำนพิทยาคม	9	วังซ้อ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	616884	1894208	บาดาล	RO
893	15262/2561	โรงเรียนเทศบาลพรหมพิรามอุทิศ	1	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	627781	1884054	บาดาล	Softener
894	15263/2561	โรงเรียนพรหมพิรามวิทยา	1	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	628084	1883967	บาดาล	RO
895	15264/2561	โรงเรียนวัดหัวตั้ง	10	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	621350	1882171	บาดาล	Softener
896	15265/2561	บ้านวังวน	1	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	623883	1890210	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
897	15266/2561	บ้านวังไม้แก่น	10	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	614641	1887343	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
898	15267/2561	บ้านกว้าง	2	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	613999	1888539	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
899	15268/2561	บ้านกองวังทอง	3	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	614049	1888152	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
900	15269/2561	บ้านหนองท่าง	3	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	608389	1886602	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
901	15270/2561	บ้านหนองถ่าน	9	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	610702	1886553	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
902	15271/2561	บ้านดงมะกรูด	5	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	612465	1884733	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
903	15272/2561	บ้านคลองท่าเียบ	6	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	613421	1883312	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
904	15273/2561	โรงเรียนบ้านคลองท่าเียบ*	6	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	613312	1883321	บาดาล	RO
905	15274/2561	บ้านวังน้ำบ่อ	7	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	612802	1881942	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
906	15275/2561	บ้านวังวน	1	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	614030	1887485	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
907	15276/2561	บ้านหนองแฉม*	7	หนองแฉม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	624660	1887787	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
908	15277/2561	บ้านดงเสมอ	2	หนองแฉม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	624547	1886186	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
909	15278/2561	โรงเรียนวัดย่านซาด	2	หนองแฉม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	623702	1885272	บาดาล	RO
910	15279/2561	บ้านดงเสมอ (บ่อ 2)	2	หนองแฉม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	623697	1885282	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
911	15280/2561	บ้านคลองตาล	10	หนองแฉม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	620676	1883979	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
912	15281/2561	บ้านคลองตาล	6	หนองแฉม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	620328	1884150	บาดาล	ระบบกรองช้า
913	15282/2561	บ้านคลองวังมะขาม	9	หนองแฉม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	617335	1880999	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
914	15284/2561	บ้านกรับพวงกลาง (ฝั่ง องค์การบริหารส่วนตำบล)	5	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	626458	1882609	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
915	15285/2561	บ้านกรับพวงเหนือ	6	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	625148	1882823	บาดาล	ระบบกรองช้า
916	15286/2561	บ้านคิ่งเตาเหล็ก (องค์การบริหารส่วนตำบลเก่า)	7	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	625121	1884135	บาดาล	ระบบกรองช้า
917	15287/2561	บ้านคิ่งเตาเหล็ก	7	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	624697	1883895	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
918	15288/2561	บ้านย่านซาด	9	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	623860	1884421	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
919	15289/2561	บ้านย่านซาด	8	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	624163	1884645	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
920	15290/2561	บ้านหัวยั้ง	13	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	621951	1881744	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้



**ตารางที่ 1** สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
921	15291/2561	บ้านหัวยั้ง	10	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	621349	1881994	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
922	15292/2561	บ้านวังน้ำเย็น	11	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	617024	1877431	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
923	15293/2561	บ้านสะพานหิน	3	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	625140	1881290	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
924	15294/2561	บ้านตะพานหิน	14	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	626387	1881924	ผิวดิน + บาดาล	ระบบกรองเร็ว
925	15296/2561	บ้านกาญจนา	12	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	628565	1883217	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
926	15297/2561	บ้านทุ่งสถาน (ท่าข้าม)	15	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	630327	1885662	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
927	15298/2561	บ้านพรหมพิราม (เนินทอง)	1	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	627945	1884719	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
928	15299/2561	บ้านกรับพวงกลาง (หัวคั้ง)	5	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	625933	1884128	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
929	15300/2561	บ้านพรหมพิราม (วัดใหม่พรหมพิราม)	1	พรหมพิราม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	627375	1884137	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
930	21431/2561	โรงเรียนเนินสะอวดวิทยาคม	2	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก	664029	1845777	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
931	21433/2561	โรงเรียนวังทองพิทยาคม	7	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	654742	1862975	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
932	21435/2561	โรงเรียนบ้านน้ริน	25	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	663225	1879732	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
933	21437/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลยางโกถนน	7	ยางโกถนน	นครไทย	พิษณุโลก	703583	1899189	บาดาล	ระบบกรองช้า
934	21438/2561	วัดกม่วง	8	ยางโกถนน	นครไทย	พิษณุโลก	705294	1896932	บาดาล	ระบบกรองช้า
935	21439/2561	โรงเรียนบ้านกม่วง	8	ยางโกถนน	นครไทย	พิษณุโลก	705294	1896932	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
936	21440/2561	วัดป่าดอยเทพมิตร	7	ยางโกถนน	นครไทย	พิษณุโลก	704149	1898666	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
937	21441/2561	โรงเรียนยางโกถนนวิทยา	9	ยางโกถนน	นครไทย	พิษณุโลก	703717	1899316	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
938	21443/2561	บ้านนาข้าหวาย	9	ยางโกถนน	นครไทย	พิษณุโลก	703823	1900994	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
939	21444/2561	โรงเรียนบ้านยางโกถนน	4	ยางโกถนน	นครไทย	พิษณุโลก	705551	1900643	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
940	21445/2561	บ้านโนนมะค่า	5	ยางโกถนน	นครไทย	พิษณุโลก	705688	1900952	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
941	21446/2561	โรงเรียนชุมชน 8 ราษฎร์อุทิศวิทยา	3	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	699146	1893280	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
942	21448/2561	บ้านนางสังข์เกลี้ยง ชำชัง	3	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	702654	1897394	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
943	21449/2561	บ้านนายรณรงค์ ปันหา	7	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	704761	1895485	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
944	21450/2561	บ้านนางสงหยุด จันทร์ศิริ	13	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	704896	1895082	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
945	21451/2561	ค่ายมวยศิษย์ครูจ่อ	18	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	702925	1894414	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
946	21452/2561	บ้านโคก	8	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	700587	1893585	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
947	21453/2561	บ้านหัวนา	4	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	700264	1893169	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
948	21454/2561	บ้านสวนยาง*	3	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	699594	1892229	บาดาล	ระบบกรองช้า
949	21455/2561	บ้านเพิ่มนคร	14	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	698307	1892549	บาดาล	ระบบกรองช้า
950	21456/2561	บ้านแก่งเท็ดพระเกียรติ	19	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	698440	1888144	บาดาล	ระบบกรองช้า
951	21457/2561	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 23 (บ่อ1)	19	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	699357	1888460	บาดาล	ระบบกรองช้า
952	21458/2561	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 23 (บ่อ2)*	19	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	699167	1888198	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
953	21459/2561	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 23*	19	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	699167	1888198	บาดาล	RO
954	21460/2561	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 23 (บ่อ3)	19	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	699004	1887842	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
955	21461/2561	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 23 (บ่อ4)*	19	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	699004	1887842	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
956	21462/2561	โรงเรียนบ้านหัวน้ำไซ	16	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	704552	1882740	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
957	21464/2561	บ้านหัวน้ำไซใต้	16	เนินเพิ่ม	นครไทย	พิษณุโลก	705445	1882769	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
958	21465/2561	บ้านทรัพย์โสภณ (จุดหัวขำแคว)	9	ห้วยเอี้ย	นครไทย	พิษณุโลก	702422	1873765	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
959	21466/2561	โรงเรียนน้ำดื่มประชารัฐ	7	ห้วยเอี้ย	นครไทย	พิษณุโลก	705121	1875671	บาดาล	RO
960	21467/2561	บ้านนายยุทธ เจ็ดกุ่ม	7	ห้วยเอี้ย	นครไทย	พิษณุโลก	705547	1876005	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
961	21468/2561	โรงเรียนศิริราชพัฒนา	7	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	705157	1875848	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
962	21469/2561	ศาลาเอนกประสงค์	9	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	702030	1872774	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
963	21470/2561	วัดห้วยเขย	3	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	701786	1872391	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
964	21471/2561	โรงเรียนบ้านห้วยเขย	3	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	701858	1872386	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
965	21473/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย	3	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	701632	1872565	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
966	21474/2561	โรงเรียนบ้านห้วยกอก	1	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	699334	1870876	บาดาล	RO
967	21475/2561	โรงเรียนบ้านป่าคาย	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	696003	1874488	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
968	21476/2561	บ้านนายบุญธรรม ยศสุพรหม	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	696341	1874481	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
969	21477/2561	บ้านนายบุญไธย จำปาแก้ว	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	696311	1874501	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
970	21478/2561	บ้านนายถวิล จันทร์ศิริ	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	696276	1874510	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
971	21479/2561	บ้านนางคำแพง เชื้อบุญมี(บ้านเลขที่ 147)	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	696305	1874474	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
972	21480/2561	บ้านนางกระถิน สอนเสียม(บ้านเลขที่ 64)	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	696244	1874482	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
973	21481/2561	บ้านนายธนิษฐ์ บุญอาจ(บ้านเลขที่ 90)	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	696455	1874536	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
974	21482/2561	บ้านนางคำร้อง พิมสาลี (บ่อ 1)	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	697610	1874411	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
975	21483/2561	บ้านนางคำร้อง พิมสาลี (บ่อ 2)	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	697560	1874437	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
976	21484/2561	บ้านนางโฉม โพธิ์คำ	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	696430	1874729	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
977	21485/2561	บ้านนายสรศักดิ์ จันทร์ศิริ	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	696434	1874693	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
978	21486/2561	บ้านนางเบญจรัตน์ เขียววังทอง	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	696243	1874374	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
979	21487/2561	บ้านนายยัง ม่วงเงิน (บ้านเลขที่ 240)	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	696261	1874428	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
980	21488/2561	บ้านนายสมร จันทร์ศิริ	2	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	696225	1874522	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

**ตารางที่ 1** สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
981	21489/2561	บ้านนายสมศักดิ์ จันทร์ศิริ (บ้านเลขที่ 167)	2	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	696225	1874542	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
982	21490/2561	บ้านนายเกษมพงษ์ เสภา (บ้านเลขที่ 72)	2	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	696106	1874447	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
983	21491/2561	บ้านนายสงกรานต์ คงปะนา	2	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	695854	1874210	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
984	21492/2561	บ้านนายวิฑูร เจียนพันธ์	2	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	695689	1874090	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
985	21493/2561	วัดป่าคาย (บ่อ 1)	2	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	695603	1874037	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
986	21494/2561	วัดป่าคาย (บ่อ 2)	2	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	695571	1874035	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
987	21495/2561	วัดป่าคาย (บ่อ 3)	2	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	695895	1874125	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
988	21496/2561	วัดป่าคาย (บ่อ 4)	2	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	695941	1874028	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
989	21497/2561	บ้านตะเคียนทอง (บริเวณข้างสระน้ำ)	8	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	690791	1874434	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
990	21498/2561	บ้านนายเรียน เสนา	8	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	690806	1874458	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
991	21499/2561	วัดป่าอัมมวิโมกษ์*	8	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	690454	1873943	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
992	21500/2561	บ้านนายพิจิต วันชัย	8	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	690500	1873988	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
993	21501/2561	บ้านนายสุชาติ วันชัย*	8	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	690507	1874052	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
994	21502/2561	อาคารเอนกประสงค์	8	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	690641	1874259	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
995	21503/2561	บ้านนายทพพล วันชัย	8	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	690637	1874316	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
996	21504/2561	บ้านนายสาคร ทองศรี	8	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	690668	1874309	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
997	21505/2561	บ้านนายณัฐรัตน์ อิ่มเอี่ยม	8	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	690680	1874399	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
998	21506/2561	บ้านนางเข็มพร พิมพ์เงิน	8	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	690835	1874514	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
999	21507/2561	บ้านนายสุดใจ พิมพ์สอน	8	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	690881	1874584	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1000	21508/2561	บ้านนายบุญเลิศ ทองย้อย	8	ห้วยเขยี้	นครไทย	พิษณุโลก	690917	1874566	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

**ตารางที่ 1** สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1001	21509/2561	บ้านนางประเสริฐ จันทิพย์	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	690306	1873720	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1002	21510/2561	บ้านวาทิรยตรีพิษณุ พิมพะเงิน	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	690827	1874015	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1003	21511/2561	บ้านนางบุญสม มีคู่ย	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	690900	1874468	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1004	21512/2561	บ้านนายบุญเทียม พานแก้ว	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	690935	1874561	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1005	21513/2561	บ้านนายประทีน เรืองฤทธิ์	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	690969	1874519	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1006	21514/2561	บ้านนายสกล เรืองฤทธิ์	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	690983	1874505	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1007	21515/2561	บ้านนางสมศรี คำมินเสก	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	691005	1874558	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1008	21516/2561	บ้านนายบุญแทน เล็กบันเทิง	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	691002	1874550	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1009	21517/2561	บ้านนางพรธมชา เรืองฤทธิ์	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	690990	1874589	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1010	21518/2561	บ้านนางรังสิมิ คงสุน	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	690917	1874603	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1011	21519/2561	โรงเรียนวิทยสัมพันธ์	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	693978	1873533	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1012	21520/2561	วัดจ้ำกู	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	694051	1873730	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1013	21521/2561	บ้านนางคำป็น สร้อยจำปา	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	694031	1874356	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1014	21522/2561	บ้านนายบุญมี โลหะทัต	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	693025	1875779	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1015	21523/2561	บ้านจ้ำรู	8	ห้วยเขย	นครไทย	พิษณุโลก	693893	1872963	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1016	21524/2561	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์	2	บ่อโพธิ์	นครไทย	พิษณุโลก	712080	1900542	บาดาล	ระบบกรองช้า
1017	21525/2561	บ้านเนินสวรรค์ (บ่อ1)	6	บ่อโพธิ์	นครไทย	พิษณุโลก	708304	1898009	บาดาล	ระบบกรองช้า
1018	21526/2561	บ้านเนินสวรรค์ (บ่อ2)	6	บ่อโพธิ์	นครไทย	พิษณุโลก	708201	1897501	บาดาล	ระบบกรองช้า
1019	21527/2561	บ้านนางหญิงพิมพ์ บุญไทย	6	บ่อโพธิ์	นครไทย	พิษณุโลก	708371	1897520	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1020	21528/2561	บ้านนายทวี ลินสอน	6	บ่อโพธิ์	นครไทย	พิษณุโลก	708611	1897810	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้วิเคราะห์ได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1021	21529/2561	บ้านนวยสันต์ จันทร์บ่อโพธิ์	6	บ่อโพธิ์	นครไทย	พิษณุโลก	708733	1897597	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1022	21530/2561	บ้านโคกเงินทอง	11	บ่อโพธิ์	นครไทย	พิษณุโลก	708591	1897315	บาดาล	ระบบกรองช้า
1023	21531/2561	บ้านใหม่อนามย์	12	บ่อโพธิ์	นครไทย	พิษณุโลก	707623	1896868	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1024	21532/2561	บ้านนายคลี บุญมาแก้ว	6	บ่อโพธิ์	นครไทย	พิษณุโลก	707922	1897511	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1025	21533/2561	บ้านวังชมพู	9	บ่อโพธิ์	นครไทย	พิษณุโลก	706095	1896343	บาดาล	ระบบกรองช้า
1026	21535/2561	บ้านหนองกระทาว (บ่อ1)	3	หนองกระทาว	นครไทย	พิษณุโลก	692546	1886872	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1027	21536/2561	บ้านหนองกระทาว (บ่อ2)	3	หนองกระทาว	นครไทย	พิษณุโลก	692433	1885468	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1028	21537/2561	โรงเรียนแก่งหว้า-แก่งไฮ	8	หนองกระทาว	นครไทย	พิษณุโลก	689376	1877910	บาดาล	RO
1029	21538/2561	บ้านแก่งหว้า	8	หนองกระทาว	นครไทย	พิษณุโลก	688999	1878243	บาดาล	ระบบกรองช้า
1030	21539/2561	บ้านแก่งไฮ	11	หนองกระทาว	นครไทย	พิษณุโลก	687883	1878686	บาดาล	ระบบกรองช้า
1031	21540/2561	บ้านบุง	18	หนองกระทาว	นครไทย	พิษณุโลก	693737	1884031	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1032	21541/2561	โรงงานต้มเพื่อชุมชนประชารัฐ (บ้านนาจาน)	2	หนองกระทาว	นครไทย	พิษณุโลก	695416	1883836	บาดาล	RO
1033	21542/2561	บ้านโพธิ์เจริญ	23	หนองกระทาว	นครไทย	พิษณุโลก	695573	1885833	บาดาล	ระบบกรองช้า
1034	21543/2561	บ้านนางศิริวรรณ มุตสุวรรณ	23	หนองกระทาว	นครไทย	พิษณุโลก	695604	1885914	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1035	21544/2561	บ้านน้ำตลาด (บ่อ1)	8	บ้านพร้าว	นครไทย	พิษณุโลก	680133	1899567	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1036	21545/2561	บ้านน้ำตลาด (บ่อ2)	8	บ้านพร้าว	นครไทย	พิษณุโลก	680837	1898352	บาดาล	ระบบกรองช้า
1037	21546/2561	บ้านน้ำตลาด (บ่อ3)	8	บ้านพร้าว	นครไทย	พิษณุโลก	680848	1898493	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1038	21547/2561	บ้านห้วยทราย	7	บ้านพร้าว	นครไทย	พิษณุโลก	683509	1895826	บาดาล	ระบบกรองช้า
1039	21548/2561	บ้านนายาง	2	บ้านพร้าว	นครไทย	พิษณุโลก	691637	1893552	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1040	21549/2561	โรงเรียนวังโพรงวิทยาคม*	4	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	679590	1815013	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1041	21551/2561	โรงเรียนบ้านไทรดงยัง	2	วังยาง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	685771	1817905	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1042	21553/2561	โรงเรียนบ้านวังโพรง	4	วังโพรง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	679213	1815404	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ \* ผลวิเคราะห์เชิงปริมาณได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้





ภาคผนวก ข

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก



ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	มีลิทรันท์ต่อลิตร (mg/L)														E. coli										
					Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
1	10880/2561	6.6	240	0.9	4	29	2.4	23	1.0	0.7	0.1	0.0	0.0	6	14	0	116	0.1	1.3	83	0	156	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
2	10881/2561	7.5	213	7.0	>15	21	1.4	34	1.2	3.5	0.0	0.0	<1	2.8	0	140	0.2	3.1	57	0	138	0.0106	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
3	10882/2561	7.4	231	1.9	>15	21	2.6	33	0.6	2.6	0.0	0.0	<1	2.8	0	151	0.2	1.3	62	0	150	0.0065	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
4	10883/2561	7.5	212	0.5	0	10	5.0	37	0.4	0.5	0.4	0.0	<1	<1.5	0	139	0.3	0.9	46	0	138	0.0401	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
5	10884/2561	7.7	219	9.5	>15	17	1.4	40	0.5	3.4	0.2	0.0	1	<1.5	5	138	0.3	3.1	49	0	142	0.0153	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
6	10885/2561	7.7	208	5.9	>15	12	3.7	40	0.4	2.6	0.1	0.0	<1	6.4	5	137	0.2	2.8	46	0	135	0.0101	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
7	10886/2561	7.6	269	2.2	>15	31	3.0	37	0.5	1.3	0.0	0.0	<1	<1.5	0	179	0.2	1.2	89	0	175	0.0092	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
8	10887/2561	7.5	26	0.1	0	0.0	0.6	7	<0.4	0.1	0.0	0.0	<1	7.6	0	19	0.1	<0.9	<5	0	17	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี	
9	10888/2561	7.1	258	1.6	10	21	6.4	37	0.4	0.2	0.0	0.1	<1	<1.5	0	177	0.3	2.1	78	0	168	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
10	10889/2561	7.4	186	3.5	>15	15	1.8	32	0.4	2.6	0.0	0.0	<1	3.2	0	121	0.2	2.8	44	0	121	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
11	10890/2561	7.4	211	6.0	5	19	3.6	28	0.5	1.4	0.2	0.0	<1	7.2	0	127	0.1	2.3	63	0	137	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
12	10891/2561	7.0	266	1.0	4	20	5.9	41	0.4	1.2	0.0	0.0	<1	<1.5	0	173	0.3	1.8	73	0	173	0.0116	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
13	10892/2561	7.5	282	1.2	4	23	7.4	39	0.4	1.9	0.1	0.0	1	<1.5	0	176	0.3	2.2	89	0	183	0.0108	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
14	10893/2561	8.4	309	0.3	0	5.1	1.9	77	<0.4	0.1	0.0	0.0	<1	<1.5	15	176	1.0	<0.9	20	0	201	0.0162	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
15	10894/2561	8.3	314	0.2	0	4.6	1.7	81	<0.4	0.2	0.0	0.0	<1	4.8	9	184	2.0	<0.9	18	0	204	0.013	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
16	10895/2561	7.9	292	0.4	0	8.6	2.1	71	0.4	0.5	0.2	0.0	<1	6.0	5	183	2.0	<0.9	30	0	190	0.0168	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
17	10896/2561	7.5	283	0.8	0	15	2.1	59	0.4	0.7	0.0	0.1	<1	1.6	0	191	0.1	<0.9	45	0	184	0.0161	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี	
18	10897/2561	7.1	235	0.2	0	28	1.1	35	<0.4	0.1	0.0	0.0	<1	3.2	0	158	0.2	1.4	74	0	153	0.0051	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี	
19	10898/2561	7.8	263	0.6	0	16	6.4	42	0.4	0.7	0.0	0.0	<1	<1.5	3	172	0.4	1.1	68	0	171	0.0111	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
20	13104/2561	7.1	442	>20	0	27	8.7	42	0.4	1.5	0.1	0.0	1	8	67	0	96	0.1	5.3	100	23	287	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
21	13105/2561	7.5	439	11	0	27	7.2	42	0.4	0.7	0.1	0.0	1	9	67	0	97	0.1	5.8	97	18	285	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
22	13106/2561	6.5	490	0.2	0	42	7.8	5	<0.4	0.3	0.0	0.0	<1	2.0	0	157	0.1	7.0	140	9	318	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี	
23	13107/2561	6.4	289	0.2	0	41	7.1	5	<0.4	0.2	0.1	0.0	1	3	4.0	0	158	0.1	6.6	130	2	188	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี
24	13108/2561	7.5	262	1.1	0	30	5.2	10	2.1	0.2	0.0	0.0	0.7	<1	6.4	0	140	0.1	2.5	95	0	170	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
25	13109/2561	7.7	14	0.8	0	6.4	0.0	<4	<0.4	0.5	0.0	0.0	<1	<1.5	0	16	0.0	1.1	16	3	9	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรดด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ทางเคมี (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
26	13110/2561	7.6	399	0.4	0	63	8.6	7	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	1	9.6	0	247	0.1	0.9	190	0	259	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
27	13111/2561	7.7	24	1.8	5	3.0	0.3	<4	<0.4	1.2	0.0	0.0	<1	<1.5	0	23	0.0	2.2	9	0	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
28	13112/2561	6.6	80	0.5	0	9.0	1.7	<4	<0.4	1.4	0.1	0.0	0.9	<1	4.8	0	42	0.0	0.9	29	0	52	<0.0028	0.0175	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
29	13113/2561	7.3	150	2.1	0	15	3.8	8	<0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	4	11	0	57	0.1	2.8	54	7	98	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
30	13114/2561	7.1	26	0.9	0	3.4	1.4	<4	<0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	<1	<1.5	0	18	0.0	<0.9	14	0	17	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
31	13115/2561	6.8	305	0.6	0	41	9.7	4	<0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	11	6.0	0	152	0.2	<0.9	140	19	198	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
32	13116/2561	7.1	316	2.7	0	41	12	4	<0.4	1.1	0.1	0.0	0.1	12	5.6	0	152	0.2	<0.9	150	29	205	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
33	13117/2561	6.5	633	2.8	0	110	4.5	14	<0.4	0.8	0.7	0.0	0.1	<1	8.8	0	408	0.1	1.0	290	0	411	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
34	13118/2561	7.5	1,070	0.1	0	95	12	81	<0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	2	110	0	416	0.1	1.2	290	0	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
35	13119/2561	7.8	28	1.4	0	5.1	0.6	<4	<0.4	1.0	0.0	0.0	0.1	<1	1.6	0	18	0.1	1.2	15	1	18	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
36	13120/2561	7.9	22	3.2	0	0.8	1.8	<4	<0.4	0.5	0.0	0.0	0.1	<1	2.0	0	14	0.0	1.7	9	0	14	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
37	13121/2561	7.0	17	0.7	0	3.8	0.2	<4	<0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	13	0.0	<0.9	10	0	11	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
38	13122/2561	6.9	29	1.1	0	4.8	1.5	<4	<0.4	0.4	0.0	0.0	0.2	<1	2.8	0	24	0.0	1.1	18	0	19	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
39	13123/2561	6.7	502	0.1	0	80	3.6	8	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	1	5.2	0	300	0.1	4.0	220	0	326	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
40	13124/2561	6.4	118	>20	0	7.0	8.0	8	<0.4	8.6	0.1	0.0	0.0	2	6.4	0	65	0.1	11	50	0	77	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
41	13125/2561	6.7	216	17	0	5.0	9.1	21	<0.4	3.1	0.5	0.0	1.2	<1	4.5	0	39	0.1	1.3	50	18	140	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
42	13126/2561	6.8	210	0.3	0	5.8	7.7	15	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	<1	3.2	0	32	0.1	0.9	46	20	136	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
43	13128/2561	6.9	60	5.5	0	5.8	3.7	5	<0.4	1.3	0.4	0.1	0.0	<1	8.4	0	24	0.0	<0.9	30	10	39	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
44	13129/2561	6.4	59	1.8	0	3.7	6.2	5	<0.4	0.7	0.3	0.0	0.2	<1	7.2	0	27	0.0	<0.9	35	13	38	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
45	13130/2561	6.2	154	>20	0	9.3	0.7	10	<0.4	2.4	0.6	0.0	0.4	1	1.6	0	56	0.1	2.6	26	0	100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
46	13131/2561	6.8	168	17	0	8.2	5.4	16	<0.4	4.8	0.6	0.0	0.1	1	20	0	63	0.1	5.0	42	0	109	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
47	13132/2561	6.7	163	8.8	0	6.9	6.5	16	<0.4	2.4	0.2	0.0	0.1	<1	21	0	58	0.1	4.0	44	0	106	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
48	13133/2561	7.0	99	13	0	5.6	1.9	13	<0.4	2.2	0.1	0.0	0.0	<1	2.4	0	59	0.1	2.0	22	0	64	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
49	13134/2561	7.1	99	>20	0	7.4	1.5	13	<0.4	5.3	0.4	0.1	0.1	<1	2.0	0	60	0.1	2.2	24	0	64	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
50	13135/2561	5.7	25	0.2	0	2.1	1.8	<4	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	<1	<1.5	0	9	0.1	4.9	13	5	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ค่าไอออน (mg/L)														E. coli										
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
51	13136/2561	5.9	22	0	3.7	0.5	<4	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	<1	2.0	0	13	0.0	4.9	11	0	14	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
52	13137/2561	5.9	21	0	4.3	0.3	<4	<0.4	0.3	0.0	0.0	<1	2.4	0	12	0.0	5.2	12	2	14	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
53	13138/2561	6.8	420	0	66	120	10	<0.4	0.3	0.0	0.1	1	4.0	0	268	0.1	<0.9	210	0	273	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
54	13139/2561	7.5	433	0	72	83	7	<0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	1	4.8	0	277	0.1	<0.9	210	0	281	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
55	13140/2561	7.4	20	0	1.9	1.8	<4	<0.4	0.3	0.0	0.1	<1	2.8	0	12	0.0	<0.9	12	2	13	<0.0028	0.0055	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
56	13141/2561	7.2	422	0	68	7.8	6	<0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	<1	3.2	0	270	0.1	<0.9	200	0	274	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
57	13142/2561	7.6	134	2.8	12	7.5	6	<0.4	0.4	0.0	0.0	<1	12	0	56	0.1	3.3	60	14	87	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
58	13143/2561	7.7	134	2.8	12	5.3	8	<0.4	0.4	0.0	0.0	<1	12	0	60	0.1	3.2	52	2	87	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
59	13144/2561	7.5	135	3.2	11	6.1	7	<0.4	0.3	0.0	0.0	<1	10	0	61	0.1	3.5	52	2	88	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
60	13145/2561	7.1	154	1.3	13	7.3	7	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	18	17	0	32	0.0	3.9	63	37	100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
61	13146/2561	6.7	155	0.8	11	6.2	7	<0.4	0.3	0.0	0.1	16	15	0	25	0.0	7.2	53	32	101	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
62	13147/2561	6.5	159	0.6	12	5.8	7	<0.4	0.3	0.0	0.3	16	16	0	22	0.0	10	55	36	103	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
63	13148/2561	6.8	154	1.4	14	6.9	7	<0.4	0.3	0.0	0.1	9	12	0	49	0.1	6.2	63	22	100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
64	13149/2561	6.9	151	1.4	15	4.7	7	<0.4	0.2	0.0	0.0	8	14	0	41	0.1	6.6	58	24	98	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
65	13150/2561	6.9	150	0.8	14	5.6	7	<0.4	0.2	0.0	0.0	7	13	0	46	0.1	6.0	58	20	98	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
66	13151/2561	7.2	132	6.2	11	4.7	6	<0.4	0.3	0.0	0.0	1	10	0	58	0.1	3.5	47	0	86	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
67	13152/2561	7.4	132	12	15	6.6	6	<0.4	0.4	0.0	0.2	1	11	0	60	0.1	3.6	66	16	86	<0.0028	0.0119	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
68	13153/2561	7.4	137	0.8	15	5.4	7	<0.4	0.3	0.0	0.0	<1	11	0	63	0.1	2.8	59	8	89	<0.0028	0.006	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
69	13154/2561	7.5	137	2.2	12	5.7	7	<0.4	0.4	0.0	0.0	<1	9.2	0	57	0.1	3.6	54	7	89	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
70	13155/2561	7.6	135	2.3	12	5.9	7	<0.4	0.3	0.0	0.0	<1	9.2	0	58	0.1	3.0	54	7	88	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
71	13156/2561	7.5	139	>20	16	2.2	7	1.1	0.4	0.0	0.1	<1	10	0	58	0.1	3.5	48	1	90	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
72	13157/2561	5.4	113	0.1	8.2	4.0	<4	<0.4	0.4	0.8	0.0	0.2	24	6.0	0	7	0.0	1.8	37	31	73	<0.0028	0.0089	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
73	13158/2561	4.3	126	2.4	8.6	2.5	<4	<0.4	3.2	0.9	0.0	0.2	23	4.8	0	9	0.0	1.8	32	25	82	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
74	13159/2561	4.3	126	2.4	8.6	2.5	<4	<0.4	3.2	0.9	0.0	0.2	23	4.8	0	9	0.0	1.8	32	25	82	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
75	13160/2561	6.9	560	1.0	28	1.9	85	<0.4	0.5	0.1	0.1	1	2.4	0	347	0.1	1.5	79	0	364	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	pH	ผลวิเคราะห์เคมี													E. coli												
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	TH	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
				มีลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																									
76	13161/2561	7.6	565	1.1	0	31	2.9	87	<0.4	0.5	0.3	0.0	0.1	1	8.0	0	359	0.1	1.3	89	0	367	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
77	13162/2561	6.6	250	0.2	0	17	18.0	13	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	2	2.0	0	155	0.3	1.0	120	0	162	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
78	13163/2561	6.6	251	0.3	0	16	17.0	12	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	2	<1.5	0	158	0.3	1.2	110	0	163	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
79	13164/2561	6.7	307	1.4	0	24	19.0	13	<0.4	0.7	0.1	0.0	0.0	2	15	0	171	0.3	0.9	140	0	200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
80	13165/2561	7.8	298	4.8	0	31	14.0	15	<0.4	0.5	0.1	0.0	1.7	2	<1.5	0	193	0.2	1.3	130	0	194	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
81	13166/2561	7.9	133	2.8	0	13	5.4	8	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	2	11	0	55	0.1	3.9	54	10	86	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
82	13167/2561	7.8	136	3.1	0	14	5.8	8	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	2	12	0	56	0.1	3.7	58	12	88	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
83	13168/2561	7.7	131	6.0	0	17	3.9	7	<0.4	2.0	0.0	0.0	0.5	3	9.6	0	58	0.1	3.2	59	11	85	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
84	13169/2561	7.7	138	3.4	0	19	3.9	7	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	3	10	0	64	0.1	3.3	64	12	90	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
85	13170/2561	7.7	1590	0.1	0	15	11.0	33.0	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	2	35.0	0	358	0.3	2.7	85	0	1,030	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
86	13171/2561	7.8	1570	0.2	0	14	11.0	34.0	1.0	0.2	0.0	0.1	0.1	2	34.0	0	348	0.3	2.4	82	0	1,020	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
87	13172/2561	7.8	1,020	0.1	0	44	22.0	140	0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	2	23.0	0	203	0.2	1.0	200	34	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
88	13173/2561	7.8	449	0.5	0	69	16.0	11	<0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	2	4.8	0	288	0.1	1.1	240	4	292	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
89	13174/2561	7.1	225	1.7	0	32	8.9	<4	<0.4	1.1	0.2	0.0	0.1	2	2.8	0	129	0.1	<0.9	120	12	146	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
90	13175/2561	5.8	35	0.1	0	5.1	1.7	<4	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	2	5.6	0	18	0.1	2.4	20	5	23	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
91	13176/2561	5.4	32	0.1	0	5.6	0.9	<4	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	2	2.4	0	18	0.0	2.4	18	3	21	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
92	13177/2561	5.1	72	2.2	0	10	1.9	<4	<0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	3	7.6	0	15	0.0	1.0	33	21	47	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
93	13178/2561	6.3	283	0.6	0	33	12.0	<4	<0.4	0.5	0.1	0.0	0.1	3	2.8	0	137	0.1	<0.9	130	20	184	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
94	13179/2561	7.4	426	0.9	0	51	12.0	28	<0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	5	8.4	0	262	0.2	<0.9	180	0	277	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
95	13180/2561	7.6	427	0.7	0	50	12.0	30	<0.4	0.4	0.0	0.0	0.6	6	7.6	0	259	0.2	0.9	170	0	278	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
96	13181/2561	7.8	884	5.0	0	35	9.8	15.0	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	12	13.0	0	288	0.7	0.9	130	0	575	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
97	13182/2561	5.1	49	0.1	0	4.5	2.9	7	<0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	3	2.8	0	12	0.0	1.1	23	13	32	<0.0028	0.0064	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
98	13183/2561	6.6	237	5.1	0	21	6.3	26	<0.4	1.8	0.2	0.0	0.0	2	9.6	0	131	0.1	2.1	79	0	154	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
99	13184/2561	5.1	37	0.3	0	7.7	0.4	6	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	2	8.4	0	13	0.0	0.9	21	10	24	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
100	13185/2561	5.0	35	0.1	0	3.8	1.0	4	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	2	3.6	0	15	0.0	4.0	14	1	23	<0.0028	0.0071	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ธาตุอาหาร														E. coli										
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
101	13186/2561	7.5	581	0	65	130	53	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.5	6	1.6	0	372	0.1	<0.9	220	0	378	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WTU
102	13187/2561	6.9	89	7.3	5.6	5.1	13	<0.4	0.5	0.0	0.1	0.1	6	13	0	41	0.0	2.4	35	2	58	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
103	13189/2561	6.8	493	0.4	27	6.8	99	<0.4	0.3	0.2	0.0	0.3	4	18	0	308	0.1	1.1	96	0	320	<0.0028	0.0118	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WTU
104	13190/2561	5.3	66	0.2	4.3	5.9	8	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.2	3	8.4	0	18	0.0	6.9	35	21	43	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
105	13191/2561	7.3	537	0.1	71	16.0	30	<0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	10	5.6	0	338	0.1	<0.9	240	0	349	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
106	13192/2561	7.5	522	0.1	45	6.6	65	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	7	30	0	290	0.2	<0.9	140	0	339	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WTU
107	13193/2561	7.6	519	0.2	42	6.7	76	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	17	8.0	0	307	0.2	<0.9	130	0	337	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WTU
108	13194/2561	7.2	505	1.1	51	18.0	44	<0.4	1.9	0.0	0.0	0.0	24	7.6	0	307	0.1	1.1	200	0	328	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
109	13195/2561	6.8	973	0.2	140	28.0	58	<0.4	0.2	0.8	0.0	0.0	180	8.8	0	421	0.1	0.9	460	120	632	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
110	13196/2561	7.1	4,000	0.3	540	46.0	1,100	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	84	2,300	0	80	0.2	1.7	1,500	1,500	2,600	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
111	13197/2561	7.3	2,130	4.3	170	26.0	250	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	110	520	0	215	0.2	1.0	540	360	1,380	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WTU
112	13198/2561	7.4	484	0.5	57	3.8	48	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	4	4.0	0	311	0.1	0.9	160	0	315	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
113	13199/2561	7.5	487	0.2	54	7.2	44	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	3	4.8	0	313	0.1	0.9	160	0	317	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
114	13200/2561	7.8	72	1.0	9.6	0.1	8	<0.4	0.5	0.0	0.0	0.1	2	10	0	29	0.1	<0.9	24	1	47	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WTU
115	13201/2561	5.9	147	2.2	16	3.5	9	<0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	6	13	0	50	0.1	2.3	54	14	96	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WTU
116	13202/2561	6.8	143	1.4	16	5.5	9	<0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	5	13	0	62	0.1	2.7	62	11	93	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WTU
117	16729/2561	6.8	290	0.3	49	2.5	6	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	4	3.6	0	168	0.1	0.9	130	0	188	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
118	16730/2561	7.0	609	0.5	83	9.5	45	<0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	18	7.2	0	388	0.2	0.9	250	0	396	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WTU
119	16731/2561	7.1	826	0.1	120	10.0	61	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	76	12	0	430	0.2	1.0	330	0	537	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
120	16732/2561	7.2	851	0.2	110	16.0	68	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	40	12	0	493	0.3	1.0	350	0	553	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WTU
121	16733/2561	7.6	895	0.3	110	1.7	100	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	200	7.6	0	287	0.2	0.9	280	47	582	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
122	16734/2561	7.9	588	0.5	42	2.3	92	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	76	8.0	0	237	0.2	1.0	110	0	382	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
123	16735/2561	7.9	81	1.5	5.1	3.2	19	<0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	8	6.8	0	33	0.1	1.0	26	0	53	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
124	16736/2561	7.6	109	1.5	3.5	0.9	24	<0.4	0.6	0.0	0.0	0.1	6	6.0	0	53	0.1	1.4	12	0	71	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WTU
125	16737/2561	7.6	110	1.5	1.4	0.9	25	<0.4	0.6	0.0	0.0	0.2	7	4.0	0	52	0.1	0.9	7	0	72	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WTU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บน้ำ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรดด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ไอออน (mg/L)													E. coli												
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
126	16738/2561	7.1	483	0.2	59	3.5	58	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	3	6.8	0	303	0.1	1.0	160	0	314	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
127	16739/2561	7.0	445	8.1	20	6.1	77	<0.4	1.4	0.1	0.0	0.0	13	30	0	206	0.1	1.0	75	0	289	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
128	16740/2561	7.4	519	1.8	66	1.5	54	<0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	3	8.0	0	330	0.1	1.1	170	0	337	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
129	16741/2561	7.0	435	0.1	58	7.0	37	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	2	9.2	0	266	0.1	1.1	170	0	283	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
130	16742/2561	7.6	477	1.1	64	4.1	55	<0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	5	6.8	0	320	0.1	1.0	180	0	310	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
131	16743/2561	7.8	531	0.3	67	0.3	56	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	5.6	0	335	0.1	0.9	170	0	345	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
132	16744/2561	7.9	520	1.2	53	4.7	75	<0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	6	6.8	0	328	0.1	1.1	150	0	338	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
133	16745/2561	7.4	579	2.5	59	5.1	78	<0.4	0.6	0.4	0.0	0.1	29	14	0	318	0.1	1.0	170	0	376	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
134	16746/2561	7.9	511	0.5	56	3.4	72	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24	14	0	285	0.2	1.9	150	0	332	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
135	16747/2561	7.1	680	0.1	18	13.0	100	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	28	16	0	288	0.2	3.6	99	0	442	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
136	16748/2561	7.2	564	1.3	25	21.0	62	<0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	58	10	0	282	0.1	1.1	150	0	367	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
137	16749/2561	7.2	603	0.3	79	3.0	58	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	58	11	0	294	0.1	1.5	210	0	392	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
138	16750/2561	7.4	674	0.3	65	1.5	73	<0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	39	25	0	304	0.1	1.4	170	0	438	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
139	16751/2561	7.2	771	1.4	92	14.0	51	<0.4	0.1	1.0	0.0	0.0	7	4.4	0	489	0.2	1.3	290	0	501	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
140	16752/2561	7.4	545	1.2	70	9.2	37	<0.4	0.4	1.4	0.0	0.0	10	2.4	0	345	0.1	1.1	210	0	354	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
141	16753/2561	8.1	1780	0.2	32	3.2	400	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	180	110	0	697	2.7	0.9	93	0	1,160	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
142	16755/2561	7.6	755	1.0	45	6.4	110	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	36	49	0	289	0.7	52	140	0	491	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
143	16756/2561	8.3	1,020	0.5	28	7.6	200	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	94	47	30	402	1.2	1.4	100	0	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
144	16757/2561	8.2	118	2.1	0	15	4.3	10	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	3	8.8	0	67	0.1	3.7	56	1	77	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
145	16758/2561	5.9	126	0.4	0	16	2.3	11	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	3	6.8	0	55	0.1	11	50	5	82	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
146	16759/2561	6.7	492	10	68	7.8	27	<0.4	2.1	1.3	0.0	0.0	4	7.2	0	300	0.2	0.9	200	0	320	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
147	16760/2561	8.7	1,670	1.0	0	11	2.9	400	<0.4	0.0	0.0	0.0	59	13	84	892	4.2	1.4	39	0	1,090	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
148	16761/2561	7.3	604	0.4	63	14.0	50	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	25	2.8	0	359	0.4	1.0	220	0	393	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
149	16762/2561	7.6	699	0.8	36	11.0	100	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15	8.8	0	424	0.8	1.5	130	0	454	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
150	16763/2561	7.2	649	0.4	98	9.5	20	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	33	3.6	0	383	0.2	1.5	280	0	422	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	



ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บบริการ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรด- ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
151	16764/2561	6.8	334	13	0	52	7.5	8	<0.4	4.0	0.5	0.0	0.0	5	2.4	0	203	0.2	1.1	160	0	217	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
152	16765/2561	7.4	135	0.9	0	16	4.9	5	<0.4	0.0	0.0	0.0	3	1.6	0	73	0.1	4.1	61	1	88	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
153	16766/2561	7.9	408	0.4	0	56	6.0	14	<0.4	0.0	0.0	0.0	22	6.4	0	222	0.3	1.4	170	0	265	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
154	16767/2561	8.0	121	1.4	3	15	5.3	<4	<0.4	0.2	0.0	0.0	4	2.8	0	70	0.1	3.6	58	1	79	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
155	16768/2561	7.7	318	0.2	0	24	9.3	21	<0.4	0.0	0.0	0.1	5	5.6	0	174	0.1	1.5	99	0	207	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
156	16769/2561	8.4	777	0.3	0	11	4.2	160	<0.4	0.0	0.0	0.0	10	12	29	443	0.4	1.4	45	0	505	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
157	16770/2561	7.0	34	0.3	0	5.8	1.5	5	<0.4	0.0	0.5	0.1	0.0	3	4.0	0	25	0.1	1.4	20	0	22	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
158	16771/2561	8.5	692	0.6	0	14	6.9	130	<0.4	0.0	0.0	0.0	13	9.2	21	380	0.5	4.1	64	0	450	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
159	16772/2561	8.6	857	0.4	0	10	2.6	200	<0.4	0.0	0.0	0.0	10	22	37	440	0.5	1.0	36	0	557	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
160	16773/2561	8.4	408	0.1	0	28	8.1	61	<0.4	0.0	0.0	0.0	10	8.4	19	197	0.3	1.5	100	0	265	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
161	16774/2561	7.8	506	5.4	0	52	5.2	60	<0.4	0.9	0.1	0.0	0.0	12	5.2	0	305	0.2	1.8	150	0	329	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
162	16775/2561	6.4	128	0.5	0	7.0	10.0	8	<0.4	0.0	0.2	0.0	0.1	4	5.6	0	81	0.1	4.6	60	0	83	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
163	16776/2561	6.7	96	6.2	0	5.6	8.9	6	<0.4	1.2	0.4	0.0	0.0	4	2.8	0	59	0.1	3.7	51	2	62	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
164	16777/2561	7.0	198	2.1	0	18	6.9	7	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	26	7.2	0	67	0.1	7.9	74	19	129	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
165	16778/2561	6.5	97	0.4	0	7.4	7.3	5	<0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	3	16	0	35	0.1	1.3	48	20	63	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
166	16779/2561	7.1	29	1.2	0	3.4	1.7	<4	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	4	4.8	0	17	0.1	0.9	15	1	19	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
167	16780/2561	6.9	43	2.4	3	2.9	4.3	<4	<0.4	1.0	0.1	0.0	0.0	3	8.8	0	16	0.1	<0.9	25	11	28	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
168	16781/2561	6.3	19	0.3	0	2.9	1.2	<4	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	3	5.6	0	17	0.0	<0.9	12	0	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	0.0003	<0.0018	ไม่พบ
169	16782/2561	6.3	94	2.1	0	7.4	6.0	<4	<0.4	0.5	0.4	0.1	0.1	3	6.4	0	45	0.1	4.3	43	6	61	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
170	16783/2561	5.8	28	0.2	0	3.5	1.9	4	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	3	5.6	0	21	0.0	<0.9	16	0	18	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
171	16784/2561	6.3	19	0.2	0	3.2	1.1	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	13	0.0	<0.9	12	2	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
172	16785/2561	6.1	25	1.4	0	3.4	1.9	<4	<0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	3	2.8	0	20	0.0	1.2	16	0	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
173	16786/2561	6.3	46	0.2	0	4.0	3.9	<4	<0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	3	3.6	0	22	0.0	<0.9	26	8	30	<0.0028	0.005	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
174	16787/2561	6.4	74	0.6	0	3.8	5.1	4	<0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	3	14	0	27	0.0	1.7	30	8	48	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
175	16788/2561	6.7	82	2.7	0	7.4	5.4	4	<0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	3	6.4	0	48	0.0	3.5	40	1	53	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บบริการ	EC µS/cm	pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์เคมี														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
176	16789/2561	6.5	80	1.1	0	5.4	3.1	5	<0.4	0.2	0.2	0.0	0.7	3	12	0	39	0.0	1.7	26	0	52	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
177	16790/2561	6.5	65	3.9	0	8.6	4.2	4	<0.4	0.9	0.1	0.0	0.0	3	4.4	0	36	0.0	2.5	39	9	42	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
178	16791/2561	6.6	56	0.6	0	6.4	2.6	<4	<0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	2	4.0	0	34	0.0	1.7	27	0	36	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
179	16792/2561	6.6	65	1.0	0	8.6	4.1	<4	<0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	2	<1.5	0	38	0.0	1.7	38	7	42	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
180	16793/2561	6.0	124	1.6	0	6.1	9.7	5	<0.4	2.7	1.2	0.1	0.0	2	4.9	0	73	0.1	<0.9	55	0	81	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
181	16794/2561	6.5	73	0.7	0	5.8	8.0	<4	<0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	3	17	0	16	0.0	1.7	47	34	47	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
182	16795/2561	6.6	142	1.3	0	8.5	5.7	10	<0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	3	28	0	32	0.0	2.3	45	18	92	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
183	16796/2561	6.2	100	1.7	0	4.6	5.0	4	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	3	12	0	20	0.0	1.3	32	16	65	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
184	16797/2561	5.9	316	0.6	0	7.8	14.0	25	<0.4	0.0	0.4	0.0	0.1	2	90	0	14	0.0	1.9	76	64	205	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
185	16798/2561	6.6	31	0.2	0	4.0	2.8	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	25	0.0	<0.9	22	1	20	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
186	16799/2561	5.8	51	0.3	0	2.9	0.3	<4	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	2	5.6	0	27	0.0	1.0	8	0	33	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
187	16800/2561	6.4	122	0.2	0	7.5	4.6	9	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	3	4.4	0	61	0.1	1.3	38	0	79	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
188	16801/2561	6.9	85	3.4	0	3.2	3.4	9	<0.4	0.7	0.0	0.1	0.0	3	4.0	0	50	0.1	1.5	22	0	55	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
189	16802/2561	6.2	107	0.3	0	4.6	4.5	10	<0.4	0.0	0.0	0.1	1.0	3	10	0	46	0.1	1.1	30	0	70	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
190	16803/2561	6.8	1510	>20	0	80	-6.7	250	<0.4	2.7	0.3	0.0	0.0	3	440	0	63	0.1	1.3	170	120	982	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
191	16804/2561	6.8	1410	0.1	0	50	19.0	220	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	4	350	0	178	0.1	2.8	200	55	916	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
192	16805/2561	5.8	53	0.8	0	9.6	0.7	6	<0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	3	8.4	0	30	0.1	1.0	27	2	34	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
193	16806/2561	6.4	107	11	0	6.9	4.5	6	<0.4	0.5	0.3	0.0	2.3	3	16	0	30	0.1	<0.9	36	11	70	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
194	16807/2561	6.7	79	0.1	0	6.6	5.1	5	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	3	8.0	0	37	0.1	1.5	37	7	51	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
195	16808/2561	6.7	84	0.1	0	5.6	6.3	5	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	9.2	0	39	0.1	1.5	40	8	55	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
196	16809/2561	6.7	40	0.2	0	0.0	6.0	<4	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	3	4.0	0	22	0.1	1.0	25	6	26	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
197	16810/2561	5.7	70	>20	0	3.7	4.9	<4	<0.4	0.0	0.2	0.0	0.1	5	3.6	0	18	0.1	3.0	29	15	46	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
198	16811/2561	6.5	80	1.2	0	6.1	3.5	<4	<0.4	0.0	0.1	0.1	0.8	3	3.2	0	27	0.0	1.3	30	7	52	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
199	16812/2561	6.5	60	7.4	0	4.6	3.0	<4	<0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	3	6.8	0	18	0.0	1.0	24	9	39	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
200	16813/2561	5.9	91	0.2	0	8.5	4.6	<4	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	3	6.0	0	45	0.0	3.2	40	3	59	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บบริการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ธาตุอาหาร (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
201	16814/2561	6.4	43	7.9	10	0.0	4.8	<4	<0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	4	2.4	0	30	0.0	2.2	20	0	28	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
202	16815/2561	5.5	37	1.1	0	4.6	2.9	<4	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	2	8.4	0	21	0.0	1.3	24	6	24	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
203	16816/2561	6.1	80	1.4	0	7.7	4.1	4	<0.4	0.0	0.1	0.1	0.2	3	9.2	0	40	0.0	1.7	36	3	52	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
204	16817/2561	6.1	68	0.3	0	5.3	6.6	<4	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	3	3.2	0	42	0.0	2.3	40	6	44	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
205	16818/2561	6.3	84	8.8	5	5.0	6.1	4	<0.4	0.0	0.1	0.1	0.1	3	2.8	0	49	0.0	1.8	38	0	55	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
206	16819/2561	6.2	76	1.9	0	9.4	4.8	<4	<0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	2	2.8	0	43	0.0	1.9	43	8	49	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
207	16820/2561	6.6	118	0.2	0	5.3	8.4	<4	<0.4	0.0	0.2	0.0	0.1	3	7.2	0	44	0.0	1.7	48	12	77	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
208	16821/2561	6.9	310	0.2	0	28	8.6	23	<0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	3	17	0	174	0.2	0.9	110	0	202	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
209	16822/2561	6.9	319	0.1	0	26	6.9	25	<0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	3	12	0	174	0.2	1.1	94	0	207	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
210	16823/2561	6.6	188	0.4	0	7.0	9.2	23	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	3	11	0	100	0.2	<0.9	56	0	122	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
211	16824/2561	6.0	304	0.1	0	3.7	9.5	34	<0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	3	68	0	43	0.1	<0.9	48	13	198	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
212	16825/2561	6.1	313	0.2	0	5.9	9.2	37	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	3	74	0	45	0.1	<0.9	53	16	203	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
213	16828/2561	6.7	78	0.3	0	6.9	0.8	8	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	12	0	35	0.1	1.1	20	0	51	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
214	16829/2561	6.6	77	0.3	0	3.8	4.0	8	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	12	0	27	0.1	1.0	26	4	50	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
215	16830/2561	7.1	658	0.3	0	87	9.2	36	<0.4	0.0	0.0	0.1	1.0	45	7.6	0	375	0.1	1.1	260	0	428	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
216	16831/2561	7.3	645	0.8	0	86	11.0	36	<0.4	0.0	0.1	0.1	0.2	45	6.8	0	373	0.1	1.0	260	0	419	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
217	16832/2561	7.6	610	0.5	0	40	11.0	64	<0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	61	47	0	226	0.3	1.0	150	0	396	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
218	16833/2561	7.5	126	1.4	0	6.9	3.9	18	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	3	5.2	0	74	0.1	1.1	33	0	82	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
219	16834/2561	7.1	124	0.2	0	5.9	3.5	17	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	8.0	0	68	0.1	1.1	29	0	81	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
220	16835/2561	7.4	145	0.8	0	7.5	3.6	18	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	84	0.1	0.9	34	0	94	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
221	16836/2561	7.4	146	0.3	0	9.4	5.6	17	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	3	6.8	0	84	0.1	1.3	46	0	95	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
222	16837/2561	6.4	118	0.4	0	9.9	0.1	16	<0.4	0.0	0.2	0.0	0.1	3	8.0	0	61	0.1	1.1	25	0	77	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
223	16838/2561	6.1	139	0.7	0	8.8	2.2	16	<0.4	0.0	0.2	0.0	0.4	3	7.2	0	71	0.1	0.9	31	0	90	<0.0028	0.0294	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
224	16839/2561	7.1	113	0.4	0	5.4	3.6	15	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	3	8.4	0	59	0.1	<0.9	28	0	73	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
225	16840/2561	7.1	123	0.9	0	9.1	2.1	15	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	14	0	56	0.1	<0.9	31	0	80	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ต่อลิตร (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
226	16841/2561	7.5	275	0	19	5.2	27	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20	13	0	121	0.2	<0.9	68	0	179	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
227	16842/2561	7.8	275	0	19	4.7	28	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	20	13	0	118	0.2	1.2	66	0	179	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
228	16843/2561	6.1	24	0	4.2	0.3	<4	<0.4	0.0	0.0	0.1	1.9	3	4.0	0	22	0.0	0.9	12	0	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี	
229	16844/2561	7.0	225	5	14	7.3	23	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	4	24	0	103	0.1	2.4	66	0	146	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
230	16845/2561	7.2	195	2.2	0	8.5	8.3	24	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	3	20	0	92	0.1	1.7	55	0	127	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี
231	16846/2561	7.6	765	0.3	0	39	6.8	110	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	3	140	0	209	0.2	1.0	130	0	497	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
232	16847/2561	7.7	151	7.2	0	5.6	6.6	17	<0.4	0.0	0.1	0.0	1.4	4	29	0	34	0.1	1.0	41	13	98	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี
233	16848/2561	7.7	882	0.2	0	59	5.5	110	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	37	170	0	148	0.5	<0.9	170	48	573	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
234	16849/2561	7.4	148	0.8	0	9.0	3.0	22	<0.4	0.0	0.1	0.1	0.4	3	20	0	53	0.1	1.0	35	0	96	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
235	16850/2561	7.5	550	0.2	0	40	8.8	74	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9	20	0	303	0.4	<0.9	130	0	358	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
236	16851/2561	7.2	601	0.2	0	90	11.0	31	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	9.6	0	388	0.1	1.2	270	0	391	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
237	16852/2561	7.8	580	0.1	0	14	1.3	100	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	3	75	0	191	0.3	1.0	40	0	377	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
238	16853/2561	7.9	736	0.2	0	45	6.7	130	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	3	160	0	189	0.2	0.9	140	0	478	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
239	16854/2561	7.5	685	0.2	0	23	8.2	130	<0.4	0.0	0.2	0.1	0.1	4	120	0	231	0.3	<0.9	92	0	445	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
240	16855/2561	7.3	87	1.1	0	4.6	3.2	6	<0.4	0.0	0.2	0.0	0.1	3	3.2	0	29	0.1	2.9	25	1	57	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี
241	16856/2561	7.4	254	0.3	0	23	2.9	30	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	5	12	0	144	0.1	6.4	69	0	165	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
242	16857/2561	7.8	90	0.4	0	4.6	5.9	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	23	5.2	0	12	0.2	2.3	36	26	58	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
243	16858/2561	7.7	673	0.6	0	87	15.0	40	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	7	12	0	438	0.1	1.5	280	0	437	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
244	16859/2561	7.9	806	0.5	0	72	25.0	50	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	37	12	0	411	0.2	1.4	280	0	524	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
245	16860/2561	8.4	530	0.0	0	87	13.0	22	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	27	32	271	0.1	0.9	270	0	344	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
246	16861/2561	7.8	688	0.6	0	37	8.1	86	<0.4	0.0	0.1	0.1	0.1	3	130	0	168	0.3	1.3	130	0	447	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี
247	16862/2561	8.0	701	0.2	0	55	10.0	78	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	3	110	0	230	0.2	1.5	180	0	456	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
248	16863/2561	7.1	863	2.6	0	92	20.0	65	<0.4	0.0	0.5	0.1	0.2	9	71	0	419	0.3	1.0	310	0	561	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
249	16864/2561	7.1	169	2.2	0	14	6.5	15	<0.4	0.0	0.2	0.0	0.2	7	14	0	70	0.1	3.5	63	6	110	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
250	16865/2561	8.0	1,550	0.0	0	12	1.7	370	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	70	280	0	365	2.4	<0.9	37	0	1,010	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บบริการ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรดด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ต่อลิตร (mg/L)														E. coli										
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
251	16866/2561	7.0	211	0	23	3.0	20	<0.4	0.0	0.0	0.0	1.9	5	11	0	103	0.1	1.1	70	0	137	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
252	16867/2561	8.6	531	0	3.2	0.3	140	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	18	4.8	30	249	0.7	2.3	9	0	345	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
253	16868/2561	6.2	60	0	5.4	4.2	<4	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	3	2.8	0	19	0.1	2.4	31	15	39	<0.0028	0.0302	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
254	16869/2561	7.3	556	1.2	74	11.0	31	<0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	9	11	0	344	0.3	1.0	230	0	361	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
255	16870/2561	7.8	235	0.0	38	5.3	9	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13	7.2	0	132	0.1	1.1	120	8	153	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
256	16871/2561	7.7	214	0.0	35	4.1	5	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12	3.2	0	117	0.1	<0.9	100	8	139	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
257	16872/2561	7.2	467	2.7	79	7.6	10	<0.4	0.5	0.5	0.0	0.0	14	6.0	0	276	0.1	1.0	230	3	304	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
258	16873/2561	7.4	669	1.8	88	20.0	23	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	21	11	0	400	0.2	1.7	300	0	435	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
259	16874/2561	7.2	760	0.3	110	23.0	19	<0.4	0.0	0.0	0.1	1.5	10	10	0	478	0.2	1.0	380	0	494	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
260	16875/2561	7.8	554	0.2	58	23.0	26	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	22	16	0	307	0.2	1.5	240	0	360	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
261	16876/2561	7.2	32	0.1	4.8	0.5	5	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	3	6.0	0	25	0.1	1.0	14	0	21	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
262	16878/2561	5.8	20	0.4	1.6	0.7	<4	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	3	4.4	0	15	0.0	2.2	7	0	13	<0.0028	0.0055	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
263	16879/2561	6.4	37	0.2	4.0	0.1	<4	<0.4	0.0	0.0	0.2	0.4	3	2.0	0	18	0.1	1.1	10	0	24	<0.0028	0.0062	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
264	16880/2561	7.0	560	0.1	90	7.9	14	<0.4	0.1	0.1	0.1	1.3	3.6	3.6	0	348	0.1	1.5	260	0	364	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
265	16881/2561	7.9	81	2.5	14	2.4	<4	<0.4	0.9	0.1	0.0	0.0	3	5.2	0	41	0.1	3.6	46	12	53	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
266	16882/2561	7.8	49	> 20	8.2	2.0	<4	<0.4	5.9	1.3	0.0	0.4	6	5.2	0	18	0.1	1.2	28	14	32	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
267	16884/2561	7.4	32	3.3	7.5	0.3	<4	<0.4	1.2	0.0	0.0	0.1	4	3.2	0	16	0.1	4.6	20	7	21	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
268	16885/2561	6.9	551	2.8	70	14.0	43	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	12	3.6	0	351	0.1	1.3	230	0	358	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
269	16886/2561	7.4	32	0.1	3.2	0.3	6	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	3	11	0	24	0.1	1.0	9	0	21	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
270	16887/2561	8.9	642	3.5	3.5	1.8	160	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	18	3.6	49	297	1.1	1.8	16	0	417	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
271	16888/2561	7.7	23	1.1	3.0	1.5	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.3	3	2.0	0	16	0.1	1.4	14	1	15	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
272	16890/2561	7.8	120	2.3	17	5.9	5	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	4	3.6	0	73	0.1	3.7	67	7	78	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
273	16891/2561	7.6	474	0.2	52	14.0	28	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	3.2	0	293	0.2	1.1	190	0	308	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
274	16892/2561	7.9	534	0.3	62	9.4	40	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16	3.6	0	327	0.1	1.5	190	0	347	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
275	16893/2561	7.9	547	0.4	64	9.8	45	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16	5.2	0	342	0.2	1.0	200	0	356	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ต่อลิตร (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
276	16896/2561	7.8	126	1.9	0	15	7.8	4	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	4	2.4	0	76	0.1	3.6	70	7	82	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	YU
277	16899/2561	7.3	746	3.1	0	45	7.8	120	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	10	14	0	480	0.7	1.0	150	0	485	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
278	16900/2561	7.0	830	0.1	0	74	150	100	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	44	26	0	510	0.4	1.5	250	0	540	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	YU
279	16902/2561	7.2	1,270	2.9	0	110	150	130	<0.4	0.6	0.3	0.0	0.1	8	240	0	372	0.2	2.0	340	39	826	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
280	16903/2561	7.7	704	0.4	0	89	7.3	56	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	4	70	0	342	0.2	1.9	250	0	458	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	YU
281	16904/2561	6.9	1,270	0.0	0	150	260	83	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	180	0	557	0.2	1.1	490	36	826	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	YU
282	16905/2561	7.0	1,280	0.6	0	150	300	84	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	2	180	0	544	0.2	1.9	510	60	832	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	YU
283	16906/2561	7.3	617	0.1	0	96	9.7	26	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	2	31	0	358	0.1	1.8	280	0	401	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	YU
284	16908/2561	7.8	645	0.2	0	83	17.0	45	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	2	4.8	0	459	0.2	0.9	280	0	419	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	YU
285	16909/2561	7.6	663	0.2	0	50	7.8	93	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	10	0	422	0.6	1.2	160	0	431	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
286	16911/2561	6.4	76	0.6	0	12	1.2	<4	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	2	3.6	0	44	0.1	1.4	34	0	49	<0.0028	0.0252	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	YU
287	16912/2561	6.7	34	0.2	0	4.2	0.1	<4	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	2	3.6	0	16	0.1	4.9	11	0	22	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	YU
288	16913/2561	7.4	807	0.3	0	84	150	86	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	29	25	0	486	0.3	1.6	270	0	525	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	YU
289	16914/2561	5.6	14	0.1	0	0.0	0.8	<4	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	2	2.8	0	7	0.0	1.4	<5	0	9	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
290	16915/2561	5.9	12	0.3	0	0.0	0.7	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	2	<1.5	0	6	0.0	1.3	<5	0	8	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
291	16916/2561	6.2	39	0.1	0	1.9	0.4	6	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	2	<1.5	0	25	0.0	1.2	6	0	25	<0.0028	0.0056	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
292	16917/2561	5.7	23	0.1	0	0.0	0.9	4	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	2	<1.5	0	14	0.0	0.9	<5	0	15	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
293	16918/2561	6.1	31	0.1	0	0.0	2.2	4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	2	4.0	0	18	0.0	1.2	9	0	20	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
294	16919/2561	5.3	25	0.1	0	3.0	1.3	<4	<0.4	0.1	0.6	0.0	0.1	2	3.6	0	12	0.0	1.2	13	3	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
295	16920/2561	6.2	48	0.2	0	0.0	0.7	4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	2	<1.5	0	6	0.0	1.3	<5	0	31	<0.0028	0.0176	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
296	16921/2561	6.3	66	0.2	0	1.8	1.4	9	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	2	12	0	22	0.0	<0.9	10	0	43	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	YU
297	16922/2561	6.7	85	0.2	0	6.1	1.5	10	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.6	2	5.2	0	40	0.1	2.1	21	0	55	<0.0028	0.0203	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
298	16923/2561	6.5	34	0.1	0	1.8	0.5	7	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.4	0	27	0.1	1.2	6	0	22	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0081	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
299	16924/2561	6.8	18	0.1	0	1.4	0.2	<4	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	5	2.0	0	12	0.0	1.2	<5	0	12	<0.0028	0.0078	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
300	16925/2561	6.4	23	0.3	0	1.3	0.0	<4	<0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	4	2.4	0	7	0.0	1.5	<5	0	15	<0.0028	0.1893	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรด- ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์เคมี														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
301	16926/2561	6.7	59	0	0.0	0.6	11	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	10	0	23	0.0	1.4	<5	0	38	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
302	17896/2561	7.6	277	1.3	0	21	13.0	19	<0.4	0.5	0.0	0.0	3	7.6	0	164	0.2	1.4	110	0	180	0.01	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
303	17897/2561	7.7	325	1.1	0	23	12.0	26	<0.4	0.5	0.1	0.0	8	12	0	171	0.2	4.3	110	0	211	0.0138	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
304	17898/2561	7.7	276	0.3	0	22	13.0	22	<0.4	0.1	0.0	0.0	2	4.8	0	171	0.2	1.2	110	0	179	0.0999	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
305	17899/2561	7.8	270	0.7	0	23	13.0	19	<0.4	0.2	0.0	0.0	3	3.2	0	174	0.2	1.6	110	0	176	0.0155	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
306	17900/2561	7.6	258	0.6	0	21	14.0	19	<0.4	0.6	0.1	0.0	2	1.6	0	164	0.2	2.8	110	0	168	0.0114	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
307	17901/2561	7.8	290	1.4	0	21	12.0	19	<0.4	0.4	0.0	0.0	3	5.2	0	168	0.2	1.6	100	0	188	0.0096	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
308	17902/2561	7.5	287	1.8	0	25	13.0	20	<0.4	0.4	0.0	0.0	3	7.2	0	168	0.2	1.2	120	0	187	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
309	17903/2561	7.6	150	7.0	0	12	9.2	10	<0.4	1.1	0.5	0.0	3	4.8	0	86	0.1	3.2	66	0	98	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
310	17904/2561	8.1	480	2.6	0	14	6.0	86	<0.4	0.5	0.0	0.0	2	3	43	0	220	0.8	1.0	60	0	312	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
311	17905/2561	7.8	216	3.0	0	10	7.6	26	<0.4	0.9	0.0	0.0	3	5	4.4	0	126	0.4	1.3	57	0	140	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
312	17906/2561	8.0	462	0.4	0	16	9.2	71	<0.4	0.1	0.0	0.0	3	3	52	0	187	0.6	2.3	76	0	300	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
313	17907/2561	7.6	234	> 20	10	12	9.3	29	<0.4	2.4	0.3	0.0	2	8	5.2	0	138	0.4	2.7	68	0	152	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
314	17908/2561	7.8	930	0.4	0	29	7.7	170	<0.4	0.2	0.0	0.0	3	2	190	0	210	0.5	<0.9	110	0	604	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
315	17909/2561	8.3	714	0.3	0	12	7.0	150	<0.4	0.2	0.0	0.0	3	2	100	0	247	1.3	<0.9	60	0	464	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
316	17910/2561	7.0	190	12	5	7.4	7.1	19	<0.4	2.8	0.5	0.0	2	22	8.0	0	63	0.3	3.5	48	0	124	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
317	17911/2561	6.9	152	2.3	0	5.0	5.4	19	<0.4	0.8	0.1	0.0	3	28	7.2	0	47	0.2	<0.9	35	0	99	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
318	17912/2561	7.6	37	0.1	0	4.2	1.5	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	3	2	<1.5	0	23	0.2	<0.9	16	0	24	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
319	17913/2561	7.7	189	0.4	0	22	8.4	5	<0.4	0.1	0.0	0.0	2	2	4.4	0	102	0.2	1.0	89	6	123	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
320	17914/2561	7.6	245	0.8	0	19	11.0	15	<0.4	0.2	0.1	0.0	3	2	9.2	0	131	0.2	8.8	91	0	159	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
321	17915/2561	7.9	202	0.3	0	24	7.5	6	<0.4	0.3	0.0	0.0	4	4	8.0	0	109	0.2	<0.9	90	0	131	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
322	17916/2561	8.1	254	1.8	0	13	9.6	26	<0.4	0.5	0.2	0.0	2	10	15	0	123	0.2	1.3	72	0	165	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
323	17917/2561	7.5	295	0.3	0	23	13.0	22	<0.4	0.2	0.0	0.0	3	10	10	0	152	0.2	<0.9	110	0	192	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
324	17918/2561	7.9	179	6.4	0	24	6.8	4	<0.4	0.3	0.0	0.0	3	9	4.0	0	99	0.2	2.6	88	6	116	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
325	17919/2561	6.9	440	13	5	42	9.8	38	<0.4	1.4	0.0	0.0	3	6	8.0	0	276	0.2	<0.9	150	0	286	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

**ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)**

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรด- ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ต่อลิตร (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
326	17920/2561	8.1	603	0.2	0	26	6.2	100	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	6	48	20	253	0.9	<0.9	90	0	392	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
327	17921/2561	7.7	216	0.4	0	17	6.7	22	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.3	4	4.0	0	132	0.3	<0.9	70	0	140	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
328	17922/2561	8.1	377	3.2	0	30	5.6	48	<0.4	0.2	0.2	0.0	0.2	2	5.2	16	226	0.5	<0.9	99	0	245	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
329	17923/2561	6.0	19	0.1	0	0.0	0.0	<4	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	3	1.6	0	11	0.1	<0.9	<5	0	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
330	17924/2561	8.1	528	0.1	0	9.6	7.0	110	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	2	44	20	223	1.1	<0.9	53	0	343	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
331	17925/2561	8.0	1,460	0.2	0	17	14.0	290	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	16	340	0	210	1.3	<0.9	100	0	949	<0.0028	0.1111	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
332	17926/2561	7.7	583	0.1	0	40	18.0	73	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	5	9.6	0	369	0.8	<0.9	170	0	379	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
333	17927/2561	7.4	778	0.2	0	78	30.0	50	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.3	8	11	0	520	0.6	<0.9	320	0	506	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
334	17928/2561	7.7	535	0.1	0	73	9.5	29	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.4	62	6.4	0	261	0.6	<0.9	220	6	348	0.0053	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
335	17929/2561	7.8	23	0.0	0	3.5	0.8	<4	<0.4	0.3	0.0	0.0	0.2	3	<1.5	0	12	0.1	<0.9	12	2	15	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
336	17930/2561	7.7	379	0.3	0	18	10.0	55	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	2	4.0	0	251	0.5	<0.9	88	0	246	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
337	17935/2561	7.6	179	5.4	>15	16	5.1	4	<0.4	4.3	0.7	0.0	0.0	3	<1.5	0	82	0.1	2.5	60	0	116	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
338	17936/2561	7.7	169	1.2	10	16	6.5	<4	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	3	<1.5	0	69	0.1	4.5	67	11	110	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
339	17937/2561	7.6	620	0.4	0	72	14.0	10	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	2	10	0	291	0.1	2.7	240	0	403	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
340	17938/2561	7.6	902	0.3	0	110	15.0	21	<0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	71	14	0	373	0.1	1.6	340	33	586	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
341	17939/2561	8.5	780	0.3	0	90	13.0	16	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	3	26	12	341	0.1	2.7	280	0	507	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
342	17940/2561	7.3	3,040	2.4	0	150	12.0	380	<0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	48	570	0	371	0.1	1.1	420	120	1,980	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
343	17941/2561	7.4	929	0.0	0	100	14.0	22	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	4	10	0	461	0.2	<0.9	310	0	604	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
344	17942/2561	6.8	25	0.3	0	2.4	0.3	<4	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	2	<1.5	0	12	0.0	<0.9	7	0	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
345	17943/2561	7.0	1,210	0.1	0	120	9.9	49	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	12	110	0	379	0.1	<0.9	350	40	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
346	17944/2561	7.4	777	0.1	0	93	3.7	26	<0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	2	6.8	0	388	0.1	2.2	250	0	505	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
347	17945/2561	6.4	269	0.1	0	17	5.9	10	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	2	4.4	0	100	0.0	2.3	67	0	175	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
348	17946/2561	6.8	15	0.4	0	0.0	0.0	<4	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	2	<1.5	0	10	0.0	<0.9	<5	0	10	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
349	17947/2561	4.5	68	0.1	0	1.9	4.0	<4	<0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	2	9.6	0	4	0.0	1.5	21	18	44	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
350	17950/2561	7.7	21	0.1	0	2.1	0.5	<4	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.2	2	<1.5	0	13	0.0	<0.9	7	0	14	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0051	<0.0002	<0.0018	WU



ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บบริการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ธาตุอาหาร														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
351	17953/2561	7.0	14	0.2	0	0.5	0.7	<4	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.3	2	<1.5	0	7	0.0	<0.9	<5	0	9	<0.0028	0.0065	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
352	17957/2561	6.8	373	15	10	58	16.0	10	<0.4	1.6	1.1	0.0	0.0	4	<1.5	0	259	0.1	1.1	210	0	242	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
353	17958/2561	6.9	622	0.4	0	110	16.0	6	<0.4	0.1	0.3	0.0	0.1	9	4.4	0	405	0.1	1.4	330	0	404	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
354	17959/2561	7.9	1,010	0.4	4	9.2	7.5	150	58.0	0.2	0.1	0.0	0.2	54	58	0	416	0.2	10	54	0	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
355	17960/2561	6.7	541	1.0	0	89	11.0	15	<0.4	0.4	0.9	0.0	0.0	6	28	0	310	0.1	3.8	270	13	352	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
356	17961/2561	8.9	710	1.7	0	13	15.0	77	33.0	0.1	0.1	0.0	0.1	66	70	27	140	0.1	2.6	96	0	462	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี
357	17962/2561	7.7	905	0.2	0	91	19.0	81	0.4	0.1	0.1	0.0	0.4	120	22	0	391	0.1	3.1	300	0	588	0.0063	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
358	17964/2561	7.7	959	0.5	0	120	27.0	62	0.6	0.1	0.1	0.0	0.7	150	13	0	419	0.1	1.1	400	61	623	0.0056	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
359	17965/2561	8.2	609	0.2	0	49	8.8	74	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.2	8	22	12	342	0.1	<0.9	160	0	396	0.0076	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
360	17966/2561	7.0	800	0.3	0	120	18.0	31	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	54	6.8	0	458	0.2	1.7	370	0	520	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
361	17968/2561	7.6	712	0.9	0	91	2.0	47	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.2	150	<1.5	0	191	0.4	5.6	240	79	463	0.0058	<0.0007	<0.0004	0.0062	<0.0002	<0.0018	WU
362	17969/2561	8.8	772	0.3	0	59	18.0	57	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	130	4.8	7	274	0.1	2.3	220	0	502	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0069	<0.0002	<0.0018	ไม่มี
363	17970/2561	7.4	620	0.3	0	41	7.0	67	<0.4	0.1	0.2	0.0	0.2	56	100	0	101	0.1	6.2	130	47	403	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
364	17979/2561	7.0	13	0.1	0	0.0	0.0	<4	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	2	1.6	0	6	0.0	<0.9	<5	0	8	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
365	17980/2561	8.3	760	1.2	0	12	6.6	150	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	54	24	10	364	0.9	1.2	56	0	494	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
366	17981/2561	8.6	573	0.4	0	14	4.5	120	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	10	4.0	12	353	0.3	0.9	54	0	372	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
367	17982/2561	8.0	424	0.7	0	34	5.4	55	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	9	2.4	3	263	0.2	0.9	110	0	276	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
368	17985/2561	8.0	3,070	1.0	0	43	7.8	650	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.4	120	670	11	438	0.8	1.1	140	0	2,000	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0078	WU
369	17987/2561	7.6	2,390	0.0	0	85	11.0	430	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	42	580	0	325	0.2	<0.9	260	0	1,550	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0066	WU
370	17988/2561	8.3	1,740	1.0	0	11	1.7	390	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	120	230	15	398	1.7	<0.9	34	0	1,130	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0055	<0.0002	<0.0018	WU
371	17989/2561	7.4	533	0.0	0	75	9.8	23	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	4	40	0	264	0.1	3.8	230	12	346	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
372	17990/2561	7.8	424	0.3	0	51	8.8	26	<0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	3	18	0	219	0.1	4.9	160	0	276	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
373	17993/2561	8.0	57	0.2	0	0.0	0.0	10	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	3	<1.5	0	18	0.1	22	<5	0	37	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี
374	17994/2561	7.3	942	0.0	0	150	27.0	20	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	300	7.6	0	266	0.1	4.3	500	280	612	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
375	17995/2561	7.1	547	0.0	0	80	16.0	16	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	3	<1.5	0	358	0.1	<0.9	260	0	356	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่มี

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรด- ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ธาตุอาหาร														E. coli										
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
376	17996/2561	9.2	444	0	5.9	1.2	83	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	79	7.6	15	103	0.6	1.6	20	0	289	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0053	<0.0002	<0.0018	WU
377	17997/2561	7.6	1,030	0	1.60	4.3	44	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	210	15	0	310	0.2	12	420	170	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0073	WU
378	17998/2561	7.2	271	2	14	7.7	23	<0.4	0.7	0.1	0.0	0.1	6	4.0	0	122	0.1	3.1	68	0	176	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
379	17999/2561	7.4	217	11	5	12	6.3	<0.4	1.3	0.1	0.0	0.1	19	4.0	0	80	0.1	4.3	55	0	141	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
380	18000/2561	7.4	258	2.6	0	18	6.5	<0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	20	4.4	0	110	0.1	2.3	73	0	168	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0063	<0.0002	<0.0018	WU
381	18001/2561	7.5	315	0.9	0	22	6.1	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	35	4.0	0	100	0.1	2.5	80	0	205	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
382	18002/2561	7.8	233	6.6	3	15	3.7	<0.4	1.1	0.8	0.0	0.0	4	4.0	0	106	0.1	2.3	52	0	151	0.0064	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
383	18003/2561	7.4	275	2.2	0	16	3.9	<0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	23	4.4	0	100	0.1	2.1	56	0	179	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
384	18004/2561	7.5	196	16	10	9.9	4.3	<0.4	1.8	0.3	0.0	1.5	7	2.0	0	97	0.1	4.9	42	0	127	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
385	18005/2561	7.5	193	> 20	> 15	1.2	22	<0.4	2.9	0.7	0.0	0.0	6	<1.5	0	96	0.1	2.0	37	0	125	0.0051	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
386	18006/2561	7.8	259	6.5	3	14	6.2	<0.4	1.0	0.1	0.0	0.0	5	7.2	0	116	0.1	3.0	60	0	168	0.0084	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
387	18007/2561	7.5	238	1.0	0	14	4.5	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	3	9.2	0	104	0.1	2.0	53	0	155	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
388	18008/2561	6.8	285	5.5	4	14	4.9	<0.4	1.0	0.5	0.0	0.1	11	6.4	0	97	0.1	2.4	54	0	185	0.0074	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
389	18009/2561	8.1	333	2.5	2	7.5	2.6	<0.4	0.6	0.2	0.0	0.1	4	<1.5	5	198	1.2	3.3	30	0	216	0.0166	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
390	18010/2561	8.1	293	0.3	0	6.9	3.6	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	3	<1.5	0	189	0.8	2.2	32	0	190	0.0221	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
391	18011/2561	8.0	287	0.5	0	11	3.2	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	3	<1.5	0	180	1.0	1.9	40	0	187	0.0312	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
392	18012/2561	8.4	15	0.2	0	0.6	0.2	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	3	1.6	0	9	0.2	<0.9	<5	0	10	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
393	18013/2561	7.9	326	9.3	10	9.3	4.1	<0.4	1.5	0.1	0.0	0.1	6	5.6	0	192	0.5	4.8	40	0	212	0.0172	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
394	18014/2561	7.6	36	0.3	0	1.6	0.2	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	5	<1.5	0	23	0.2	1.0	<5	0	23	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
395	18015/2561	7.8	304	0.2	0	4.2	5.4	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	3	2.4	0	187	2.5	1.8	32	0	198	0.0194	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
396	18016/2561	8.4	365	0.1	0	4.3	4.0	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	3	<1.5	10	209	3.5	1.3	27	0	237	0.0064	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
397	18017/2561	7.5	28	0.0	0	1.8	0.7	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	3	<1.5	0	17	0.2	<0.9	7	0	18	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
398	18018/2561	8.1	346	0.3	0	4.2	4.0	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	3	<1.5	5	199	3.3	1.4	27	0	225	0.0182	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
399	18019/2561	8.2	353	0.3	0	5.0	4.1	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	3	<1.5	8	208	1.9	1.6	29	0	229	0.0243	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
400	18020/2561	8.2	313	0.2	0	4.0	2.2	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	3	2.0	3	194	2.6	1.2	19	0	203	0.0187	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ตามมาตรฐาน โทบอลด์														E. coli										
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
401	18021/2561	8.3	341	0	5.8	5.3	70	<0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	3	<1.5	5	206	2.0	1.4	36	0	222	0.0274	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
402	18022/2561	8.1	287	1.9	8.5	5.6	53	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	3	3.2	4	169	0.6	2.3	44	0	187	0.0431	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
403	18023/2561	8.2	353	0.9	5.8	5.0	66	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	3	2.8	5	212	1.4	2.2	35	0	229	0.0235	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
404	18024/2561	8.2	327	0.7	6.1	6.5	63	<0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	6	<1.5	8	183	1.0	2.4	42	0	213	0.009	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
405	18025/2561	8.2	327	0.4	7.4	4.5	64	<0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	3	1.6	11	183	0.9	2.8	37	0	213	0.018	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
406	18026/2561	7.2	488	9.4	7.2	2.5	16	1.2	1.8	0.2	0.0	0.1	36	19	0	222	0.2	<0.9	190	7	317	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
407	18027/2561	7.7	479	1.4	6.5	7.3	24	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	11	12	0	277	0.1	0.9	190	0	311	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
408	18028/2561	7.7	306	0.7	4.4	8.2	14	1.0	0.1	0.0	0.0	0.1	<1	7.6	0	194	0.1	1.5	140	0	199	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
409	18029/2561	7.7	352	1.0	4.7	9.7	16	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	<1	14	0	210	0.1	<0.9	160	0	229	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
410	18030/2561	6.9	350	1.0	4.9	3.2	18	0.7	0.1	0.2	0.0	0.1	<1	6.0	0	222	0.2	<0.9	140	0	228	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
411	18031/2561	7.1	574	2.6	8.4	3.8	7	7.0	1.0	0.0	0.0	0.1	3	5.6	0	338	0.1	<0.9	220	0	373	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
412	18032/2561	7.0	318	8.2	4.1	9.1	16	0.5	1.4	0.1	0.0	0.0	<1	3.2	0	208	0.2	0.9	140	0	207	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
413	18033/2561	7.0	539	1.9	8.2	2.9	<4	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	3	2.4	0	299	0.1	<0.9	220	0	350	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
414	18034/2561	7.6	477	0.5	7.0	1.6	13	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	7	9.6	0	242	0.1	<0.9	180	0	310	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
415	18035/2561	7.8	16	0.1	3.4	0.4	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	<1	4.0	0	15	0.0	<0.9	10	0	10	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
416	18036/2561	7.9	480	8.0	6.4	3.1	14	<0.4	1.8	0.4	0.0	0.1	4	8.0	0	256	0.1	<0.9	170	0	312	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
417	18037/2561	7.2	558	0.2	8.6	2.0	27	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	6	20	0	327	0.1	<0.9	220	0	363	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
418	18038/2561	7.3	582	1.0	7.0	11.0	10	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	12	9.2	0	303	0.1	<0.9	220	0	378	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
419	18039/2561	8.1	490	0.1	4.6	3.4	34	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	<1	12	0	243	0.1	1.2	130	0	318	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
420	18040/2561	8.8	325	0.4	6.4	1.4	69	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	4	4.8	21	153	3.0	<0.9	22	0	211	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
421	18041/2561	7.9	396	0.7	5.3	6.4	19	0.6	0.2	0.0	0.0	0.1	<1	6.4	0	245	0.2	<0.9	160	0	257	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
422	18042/2561	7.2	605	0.3	8.6	1.0	38	2.2	0.0	0.2	0.0	0.1	<1	12	0	386	0.2	<0.9	220	0	393	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
423	18043/2561	7.2	319	0.4	3.9	7.1	20	0.7	0.1	0.0	0.0	0.2	9	9.2	0	170	0.2	<0.9	130	0	207	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
424	18044/2561	7.3	20	0.2	4.3	0.3	<4	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.3	<1	4.4	0	18	0.1	<0.9	12	0	13	<0.0028	0.0198	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
425	18045/2561	6.6	185	0.4	10	10.0	17	0.7	1.6	0.1	0.0	0.0	2	4.0	0	117	0.1	2.3	68	0	120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บบริการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์เคมี														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
426	18046/2561	6.8	193	> 20	0	9.4	14.0	12	1.5	1.4	0.1	0.0	0.5	5	1.6	0	127	0.1	4.6	83	0	125	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
427	18047/2561	7.5	538	0.3	0	35	15.0	52	2.6	0.1	0.1	0.0	0.1	3	13	0	322	0.1	< 0.9	150	0	350	0.0062	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
428	18048/2561	8.4	307	1.4	0	10	2.1	59	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	2	2.8	12	181	1.1	0.9	34	0	200	0.0089	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
429	18049/2561	7.5	545	0.1	0	51	14.0	44	1.0	0.1	0.0	0.0	0.1	< 1	5.2	0	354	0.2	< 0.9	190	0	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
430	18050/2561	8.0	357	0.9	0	17	4.1	66	0.8	0.1	0.0	0.0	0.1	3	4.0	0	226	1.4	1.0	58	0	232	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
431	18051/2561	7.2	566	0.2	0	97	2.1	6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	< 1	5.6	0	354	0.2	< 0.9	250	0	368	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
432	18052/2561	7.4	616	0.2	0	35	20.0	73	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	9	8.0	0	373	1.2	0.9	170	0	400	0.0092	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
433	18053/2561	7.7	366	0.2	0	51	1.2	22	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	2	4.8	0	230	0.2	2.5	130	0	238	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
434	18054/2561	7.5	514	0.1	0	50	1.1	36	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	6.0	0	247	0.1	< 0.9	130	0	334	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
435	18055/2561	7.5	392	0.0	0	56	0.7	26	0.7	0.1	0.0	0.0	0.1	< 1	6.8	0	233	0.1	< 0.9	140	0	255	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
436	18056/2561	7.3	376	0.3	0	49	7.3	9	0.6	0.2	0.0	0.0	0.1	< 1	9.2	0	199	0.1	7.7	150	0	244	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
437	18057/2561	7.7	330	0.2	0	65	1.6	4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	1	7.2	0	195	0.1	< 0.9	170	10	214	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
438	18058/2561	7.5	484	1.9	0	29	20.0	15	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	2.4	0	239	0.2	< 0.9	150	0	315	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
439	18059/2561	7.6	314	> 20	0	35	11.0	15	0.5	3.2	0.1	0.0	0.1	23	6.4	0	154	0.1	3.6	130	6	204	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
440	18060/2561	7.1	656	6.1	0	100	1.0	17	0.8	1.0	0.5	0.0	0.0	110	6.8	0	211	0.1	1.8	260	86	426	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
441	18061/2561	6.9	531	1.6	0	67	1.1	31	2.6	0.4	0.0	0.0	0.1	13	18	0	282	0.2	< 0.9	170	0	345	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
442	18062/2561	7.9	326	0.5	0	45	7.4	12	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	11	4.0	0	191	0.1	2.7	140	0	212	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
443	18063/2561	6.7	324	4.5	0	50	1.7	11	0.5	1.3	0.4	0.0	0.1	< 1	2.8	0	207	0.1	< 0.9	130	0	211	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
444	18064/2561	7.4	583	0.8	0	55	12.0	26	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	27	10	0	256	0.1	2.9	190	0	379	0.0081	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
445	18065/2561	7.5	954	5.4	0	48	44.0	45	2.4	1.5	0.6	0.0	0.1	35	9.6	0	473	0.2	1.8	300	0	620	0.0148	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
446	18066/2561	7.3	255	18	0	29	15.0	8	2.5	1.3	0.0	0.0	0.5	2	4.4	0	163	0.1	2.4	130	0	166	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
447	18067/2561	7.1	258	18	0	30	11.0	9	2.5	1.4	0.0	0.0	0.1	2	4.4	0	155	0.1	3.2	120	0	168	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
448	18068/2561	7.0	257	2.7	0	32	10.0	11	< 0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	< 1	2.4	0	159	0.1	1.1	120	0	167	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
449	18069/2561	8.3	285	0.9	0	37	10.0	11	1.4	0.1	0.0	0.0	0.1	< 1	2.0	28	118	0.1	< 0.9	130	0	185	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
450	18070/2561	7.8	796	0.4	0	69	27.0	40	1.0	0	0.0	0.0	0.1	18	9.2	0	461	0.2	< 0.9	280	0	517	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บตัวอย่าง	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรด- ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ตามข้อกำหนด														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
451	18071/2561	6.8	797	0.2	0	70	6.0	70	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	73	52	0	274	0.1	1.1	200	0	518	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
452	18073/2561	7.7	652	0.8	0	56	17.0	60	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	17	19	0	398	0.2	2.0	210	0	424	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
453	18074/2561	7.3	409	0.2	0	50	12.0	12	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	1	3.2	0	245	0.1	1.7	170	0	266	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
454	18075/2561	8.0	330	0.1	0	29	11.0	20	1.4	0.1	0.0	0.0	0.1	26	6.4	0	151	0.1	2.1	120	0	214	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
455	18076/2561	7.5	555	0.3	0	48	23.0	31	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	1	4.8	0	319	0.1	1.5	210	0	361	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
456	18077/2561	7.8	18	0.1	0	3.2	0.9	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	3	6.0	0	12	0.0	<0.9	12	2	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
457	18078/2561	7.3	681	1.2	0	41	38.0	40	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	3	4.8	0	389	0.1	<0.9	260	0	443	0.0096	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
458	18079/2561	7.7	1910	6.1	0	51	18.0	350	2.7	1.0	0.2	0.0	0.1	27	440	0	398	0.6	3.2	200	0	1,240	0.0127	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
459	18080/2561	7.1	518	3.3	0	71	2.9	34	1.7	1.1	0.1	0.0	0.1	9	59	0	218	0.2	1.3	190	10	337	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
460	18081/2561	7.4	755	3.9	0	92	2.5	52	1.2	0.4	0.1	0.0	0.1	20	34	0	377	0.4	1.2	240	0	491	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
461	18082/2561	7.2	844	0.7	0	130	7.8	25	<0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	22	110	0	314	0.2	2.2	350	91	549	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
462	18083/2561	7.2	840	0.5	0	110	15.0	25	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	22	110	0	311	0.1	2.5	350	93	546	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
463	18084/2561	7.0	1,270	0.0	0	110	52.0	68	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	160	41	0	510	1.5	6.5	480	62	826	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
464	18085/2561	7.7	532	0.3	0	42	0.4	76	0.6	0.1	0.0	0.0	0.2	2	6.8	0	361	0.8	1.2	110	0	346	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
465	18086/2561	7.1	599	0.0	0	87	4.3	36	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	2	15	0	385	0.2	2.4	230	0	389	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
466	18087/2561	8.0	350	0.1	0	51	9.8	13	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	<1	5.2	0	231	0.1	2.7	170	0	228	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
467	18088/2561	6.7	406	1.1	0	61	6.0	18	0.8	0.1	0.1	0.0	0.2	1	28	0	220	0.1	1.1	180	0	264	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
468	18089/2561	7.8	559	0.1	0	45	3.3	79	0.8	0.1	0.0	0.0	0.1	1	25	0	325	0.5	2.6	130	0	363	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
469	18090/2561	7.9	984	0.1	0	45	11.0	160	2.3	0.1	0.0	0.0	0.2	8	120	0	398	0.6	2.4	160	0	640	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
470	18091/2561	7.3	600	8.9	0	45	6.6	70	1.5	2.3	0.2	0.0	0.2	2	74	0	242	0.3	1.5	140	0	390	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
471	18092/2561	7.3	539	1.7	0	70	3.3	27	1.3	0.4	0.1	0.0	0.2	<1	30	0	286	0.1	1.9	190	0	350	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
472	18093/2561	6.1	38	0.0	0	3.2	0.4	6	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	<1	6.4	0	23	0.0	<0.9	10	0	25	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
473	18094/2561	7.3	707	0.0	0	83	6.8	62	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	2	80	0	310	0.5	2.2	240	0	460	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
474	18095/2561	7.5	574	0.1	0	77	3.5	40	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	1	27	0	332	0.3	2.6	210	0	373	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
475	18096/2561	8.1	458	0.2	0	59	6.6	34	0.9	0.1	0.0	0.0	0.2	<1	8.8	0	309	0.1	2.8	170	0	298	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บบริการ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรด- ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์เคมี														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
476	18097/2561	7.7	430	0.2	0	76	0.4	7	0.7	0.1	0.0	0.0	0.1	6	3.6	0	266	0.1	2.0	190	0	280	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
477	18098/2561	7.3	176	5.4	0	16	9.6	8	0.9	1.5	0.1	0.0	0.2	1	5.6	0	100	0.1	1.7	80	0	114	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
478	18099/2561	7.2	64	0.2	0	5.4	5.5	<4	1.0	0.2	0.0	0.0	0.1	<1	4.8	0	18	0.0	4.3	36	21	42	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
479	18100/2561	6.9	21	8.6	0	6.9	5.7	<4	0.9	0.5	0.1	0.0	0.1	1	<1.5	0	16	0.0	3.5	41	28	14	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
480	18101/2561	7.9	518	0.0	0	66	10.0	30	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	12	0	322	0.2	1.8	210	0	337	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
481	18102/2561	7.5	555	0.4	0	88	7.4	25	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	1	9.6	0	373	0.1	3.2	250	0	361	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
482	18103/2561	7.3	694	0.0	0	96	3.2	33	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	29	12	0	379	0.1	1.5	250	0	451	<0.0028	0.0079	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
483	18104/2561	7.4	3,310	1.0	4	290	34.0	360	2.2	0.1	0.0	0.0	0.1	40	1,000	0	209	0.3	1.8	860	690	2,150	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
484	18105/2561	8.7	622	0.0	0	9.9	7.0	140	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	24	11	35	282	2.0	1.1	54	0	404	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
485	18106/2561	7.9	653	0.9	0	39	5.8	120	0.6	0.1	0.2	0.0	1.4	7	64	0	294	0.5	1.6	120	0	424	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
486	18107/2561	8.0	818	0.1	0	100	21.0	62	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	<1	130	0	304	0.1	1.9	340	87	552	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
487	18108/2561	7.2	559	12	6	64	22.0	<4	2.1	0.1	0.0	0.1	0.1	4	9.2	0	307	0.1	1.1	250	0	363	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
488	18109/2561	7.1	593	2.2	0	89	11.0	9	<0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	8	15	0	350	0.1	1.1	270	0	385	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
489	18111/2561	7.6	604	2.4	0	84	-1.6	40	0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	4	8.4	0	372	0.1	<0.9	200	0	393	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
490	18112/2561	8.0	302	16	0	36	10.0	12	0.5	1.8	0.2	0.0	0.2	8	3.2	0	172	0.1	3.3	130	0	196	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
491	18113/2561	6.9	592	13	0	97	0.8	17	0.4	2.3	0.0	0.0	0.1	4	4.4	0	368	0.1	1.1	250	0	385	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
492	18114/2561	7.7	434	3.4	0	65	3.0	13	0.7	0.7	0.1	0.0	0.1	13	15	0	175	0.1	6.2	170	31	282	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
493	18115/2561	7.8	571	0.1	0	82	12.0	10	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	2	8.4	0	357	0.1	2.1	260	0	371	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
494	18116/2561	7.1	489	0.1	0	66	2.2	27	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	2	9.2	0	296	0.2	2.1	170	0	318	0.0092	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
495	18117/2561	7.5	490	0.3	0	66	12.0	28	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	2	4.0	0	301	0.2	1.9	210	0	318	0.0053	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
496	18118/2561	7.7	261	1.0	0	30	8.3	12	2.3	0.1	0.0	0.0	0.2	1	4.4	0	151	0.1	1.8	110	0	170	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
497	18119/2561	7.4	107	0.2	0	17	6.2	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	<1	2.8	0	73	0.1	2.8	68	7	70	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
498	18120/2561	6.8	433	1.5	0	65	12.0	8	1.9	0.3	0.0	0.0	0.1	<1	3.6	0	272	0.2	1.4	210	0	281	0.0134	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
499	18121/2561	7.8	343	4.7	0	47	11.0	8	1.8	0.6	0.0	0.0	0.3	8	6.0	0	199	0.1	1.4	160	1	223	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
500	18122/2561	7.6	631	0.4	0	98	9.0	12	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1	13	0	389	0.1	1.3	280	0	410	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรด- ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ต่อลิตร (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
501	18123/2561	7.8	524	2.7	0	84	2.2	20	1.5	0.3	0.1	0.0	0.1	1	5.6	0	339	0.2	1.6	220	0	341	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
502	18124/2561	8.2	374	0.5	0	43	7.8	20	15	0.1	0.0	0.0	0.3	2	4.0	0	230	0.1	3.4	140	0	243	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
503	18125/2561	7.6	484	1.1	0	80	9.0	8	0.5	0.2	0.0	0.0	1	5.6	0	262	0.1	2.7	240	21	315	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
504	18126/2561	7.6	439	1.5	0	71	3.8	14	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	< 1	6.4	0	273	0.1	1.1	190	0	285	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
505	18127/2561	8.2	549	0.3	0	97	7.1	9	1.0	0.1	0.0	0.0	0.1	< 1	8.4	0	332	0.2	1.5	270	0	357	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
506	18128/2561	8.2	544	0.3	0	97	7.0	9	1.0	0.0	0.0	0.8	0.5	< 1	5.2	0	350	0.2	2.6	270	0	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
507	18129/2561	7.5	585	0.5	0	110	5.7	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	9	7.6	0	350	0.2	< 0.9	290	6	380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
508	18130/2561	7.9	34	0.3	0	5.9	3.2	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	< 1	4.4	0	19	0.0	1.2	28	13	22	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
509	18131/2561	7.3	661	0.4	0	110	8.3	5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	6	4.8	0	418	0.1	< 0.9	310	0	430	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
510	18132/2561	7.5	358	0.1	0	51	16.0	12	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	7	7.2	0	215	0.1	1.0	190	15	233	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
511	18133/2561	7.6	425	1.1	0	61	12.0	13	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	7	16	0	243	0.1	1.9	200	1	276	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
512	18134/2561	7.3	787	1.4	0	90	21.0	36	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	18	50	0	414	0.1	1.1	310	0	512	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
513	18135/2561	7.2	1,310	4.2	0	110	32.0	110	0.9	0.6	0.1	0.0	0.0	110	98	0	536	0.3	1.9	400	0	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
514	18136/2561	7.0	784	0.5	0	120	0.5	20	0.6	0.1	0.0	0.0	0.2	26	11	0	435	0.1	< 0.9	310	0	510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
515	18137/2561	6.8	673	4.0	0	80	8.7	40	0.5	0.5	0.0	0.0	0.2	110	9.6	0	194	0.1	1.3	240	76	437	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
516	18138/2561	6.7	382	> 20	0	51	12.0	< 4	2.2	4.8	0.0	0.0	0.3	15	4.0	0	219	0.1	1.2	180	0	248	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
517	18139/2561	6.6	234	19	0	33	9.8	7	1.7	2.4	0.2	0.0	0.2	3	2.4	0	149	0.1	1.6	120	0	152	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
518	18140/2561	7.5	775	2.9	0	73	27.0	42	1.2	0.4	0.0	0.0	0.1	7	12	0	448	0.2	1.4	290	0	504	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
519	18141/2561	7.3	748	0.7	0	120	1.4	18	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	40	16	0	375	0.1	1.1	300	0	486	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
520	18142/2561	7.6	548	0.2	0	92	5.7	14	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	11	10	0	325	0.1	0.9	250	0	356	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
521	18143/2561	6.8	537	> 20	0	86	7.3	14	1.2	12	0.4	0.0	0.1	10	8.4	0	331	0.2	2.3	250	0	349	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
522	18144/2561	7.1	612	1.8	0	120	1.0	18	0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	40	14	0	378	0.1	1.0	310	5	398	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
523	18145/2561	6.9	291	16	0	35	18.0	9	0.8	2.0	0.1	0.0	0.1	2	4.0	0	188	0.1	2.1	160	5	189	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
524	18146/2561	7.1	296	> 20	0	34	18.0	9	0.8	3.3	0.1	0.0	1.2	3	4.0	0	194	0.0	2.8	160	2	192	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
525	18147/2561	7.0	669	4.3	0	100	21.0	22	0.9	0.9	0.6	0.0	0.1	110	10	0	266	0.1	1.9	340	120	435	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บบริการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์เคมี														E. coli										
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
526	18148/2561	7.2	507	0	110	16.0	26	1.0	0.1	0.0	0.0	0.1	96	14	0	282	0.2	1.8	330	97	330	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
527	18149/2561	7.0	908	2.6	100	34.0	41	0.9	1.0	0.1	0.0	1.4	89	19	0	431	0.1	1.1	400	50	590	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
528	18150/2561	7.1	637	0.1	96	0.4	32	0.5	0.1	0.0	0.0	0.4	35	12	0	335	0.1	2.0	240	0	414	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
529	18151/2561	7.4	680	2.2	83	11.0	26	0.7	0.3	0.0	0.0	0.1	27	12	0	347	0.2	1.3	250	0	442	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
530	18152/2561	6.4	450	>20	57	14.0	11	0.4	4.5	0.3	0.0	0.2	94	6.0	0	116	0.3	1.8	200	110	292	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
531	18153/2561	6.5	445	15	49	20.0	11	0.4	3.5	1.2	0.0	0.4	92	3.6	0	171	0.3	1.7	210	66	289	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
532	18154/2561	6.5	514	>20	55	22.0	19	0.6	6.6	1.0	0.0	0.1	89	6.8	0	174	0.1	1.7	230	83	334	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
533	18155/2561	7.0	508	0.1	78	2.6	10	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	5	12	0	282	0.1	3.9	210	0	330	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
534	18156/2561	6.0	25	0.2	3.7	1.6	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.5	<1	4.4	0	12	0.0	0.9	16	6	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
535	18157/2561	7.3	445	1.1	80	1.1	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	1	6.8	0	248	0.0	4.5	200	1	289	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
536	18158/2561	7.3	511	0.3	84	0.2	5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.1	7	6.8	0	283	0.1	4.3	210	0	332	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
537	18159/2561	7.3	498	0.1	88	1.4	4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	6	4.0	0	287	0.1	4.3	220	0	324	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
538	18160/2561	7.0	493	0.2	84	3.3	11	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	2	7.2	0	309	0.2	0.9	220	0	320	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
539	18161/2561	7.9	544	0.4	73	14.0	16	0.5	0.1	0.0	0.0	0.2	26	7.2	0	315	0.1	0.9	240	0	354	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
540	18162/2561	7.9	502	0.3	64	9.5	16	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	17	8.0	0	266	0.1	1.0	200	0	326	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
541	18163/2561	7.3	584	0.4	88	2.8	<4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	12	8.4	0	323	0.2	2.1	230	0	380	<0.0028	0.0143	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
542	18164/2561	7.5	605	1.8	54	0.4	58	1.2	0.5	0.3	0.0	0.1	11	16	0	337	0.5	1.6	140	0	393	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
543	18165/2561	7.3	606	>20	95	11.0	11	0.4	7.3	0.1	0.0	0.1	37	10	0	308	0.3	1.1	280	31	394	0.0369	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
544	18166/2561	7.8	243	3.5	24	19.0	11	1.6	0.7	0.5	0.0	0.2	25	14	0	109	0.1	5.9	140	49	158	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
545	18167/2561	7.6	254	20	25	15.0	13	1.3	1.3	0.7	0.0	0.2	4	4.8	0	149	0.1	2.6	120	2	165	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
546	18168/2561	7.4	805	1.8	96	26.0	33	<0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	58	20	0	350	0.1	1.2	340	57	523	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
547	18169/2561	7.0	774	0.4	110	9.6	26	<0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	32	19	0	405	0.1	0.9	310	0	503	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
548	18170/2561	7.3	41	0.4	3.8	2.4	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.3	<1	3.6	0	18	0.0	<0.9	20	5	27	<0.0028	0.0097	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
549	18171/2561	7.5	497	0.5	33	0.2	77	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	16	4.8	0	274	1.3	1.1	84	0	323	0.0061	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
550	18172/2561	7.3	495	0.4	72	15.0	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	4	3.6	0	299	0.2	1.0	240	0	322	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU



ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ประเทศไทย													E. coli												
				Ca <sup>2+</sup> mg/L	Mg <sup>2+</sup> mg/L	Na <sup>+</sup> mg/L	K <sup>+</sup> mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	Cu mg/L	Zn mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/L	Cl <sup>-</sup> mg/L	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> mg/L	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/L	F <sup>-</sup> mg/L		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/L	TH mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/L	TDS mg/L	As mg/L	Pb mg/L	Cd mg/L	Cr mg/L	Hg mg/L	Se mg/L		
551	18173/2561	7.9	358	0.6	0	68	2.6	<4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	1	4.0	0	221	0.1	1.3	180	1	233	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
552	18174/2561	7.3	185	1.6	0	34	0.7	<4	<0.4	0.1	0.0	0.1	2	2.0	0	103	0.1	2.6	87	3	120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
553	18175/2561	6.5	62	0.1	0	9.8	3.2	<4	0.6	0.1	0.0	0.5	1	3.6	0	35	0.0	4.5	38	9	40	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
554	18176/2561	6.8	331	0.7	0	14	9.5	<4	1.0	0.3	0.1	0.0	2	7	4.0	0	62	0.1	9.2	74	23	215	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
555	18177/2561	7.9	320	0.1	0	46	14.0	6	1.0	0.0	0.0	0.2	1	6.4	0	194	0.0	13	170	16	208	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
556	18178/2561	8.0	40	0.1	0	0.0	3.7	<4	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.4	<1	6.8	0	6	0.0	1.2	15	10	26	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
557	18179/2561	7.8	416	2.8	0	72	1.7	<4	1.5	0.1	0.0	0.2	30	5.6	0	222	0.1	1.9	190	5	270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
558	18180/2561	6.0	140	4.9	0	17	5.1	<4	1.0	0.2	0.1	0.0	12	7.2	0	37	0.0	9.9	64	34	91	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
559	18181/2561	5.7	154	8.1	0	23	5.5	<4	1.0	0.9	0.1	0.0	18	8.0	0	59	0.0	11	80	31	100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
560	18182/2561	6.7	642	2.6	0	57	52.0	<4	1.4	0.1	0.0	0.1	2	4.4	0	453	0.0	0.9	350	0	417	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
561	18184/2561	6.9	238	4.4	0	17	7.1	26	1.6	3.7	0.1	0.0	1	20	0	128	3.8	1.8	72	0	155	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
562	18185/2561	7.3	416	1.0	0	25	18.0	37	1.7	0.2	0.1	0.0	19	50	0	138	3.0	2.6	140	23	270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
563	18186/2561	7.4	246	6.5	0	20	5.7	28	1.5	1.2	0.0	0.1	4	12	0	139	3.2	2.0	74	0	160	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
564	18187/2561	7.7	271	1.0	0	23	12.0	19	1.3	0.4	0.1	0.0	2	<1	20	0	142	3.1	2.5	110	0	176	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
565	18188/2561	8.0	610	1.8	0	11	8.2	120	3.4	0.3	0.0	0.1	<1	110	0	185	3.3	2.4	60	0	396	0.0051	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
566	18189/2561	7.7	253	3.4	0	19	14.0	21	3.0	2.1	0.1	0.0	1	<1	13	0	152	3.3	3.2	100	0	164	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
567	18190/2561	7.6	341	0.8	0	16	12.0	48	1.7	0.2	0.0	0.2	<1	28	0	179	3.0	3.4	86	0	222	0.0047	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
568	18191/2561	7.8	1000	0.6	0	19	12.0	170	4.5	0.2	0.0	0.2	<1	250	0	162	3.2	3.0	94	0	650	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
569	18192/2561	7.9	955	0.7	0	21	15.0	170	2.9	0.3	0.0	0.1	<1	200	0	219	3.4	4.1	110	0	621	0.0102	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
570	18193/2561	8.0	957	0.7	0	24	16.0	160	2.9	0.3	0.0	0.1	<1	200	0	209	2.7	3.8	130	0	622	0.0102	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
571	18194/2561	8.0	372	0.6	0	17	11.0	40	53.0	0.2	0.0	0.0	1	<1	28	0	192	3.0	2.6	88	0	242	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
572	18195/2561	7.8	316	0.3	0	26	11.0	32	1.9	0.1	0.0	0.2	<1	18	0	178	3.1	3.1	110	0	205	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
573	18196/2561	7.7	257	0.9	0	16	13.0	33	2.4	0.2	0.0	0.1	<1	13	0	157	2.9	3.0	93	0	167	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
574	18197/2561	7.9	646	0.6	0	9.4	12.0	120	5.5	0.5	0.0	0.2	<1	110	0	168	2.8	1.0	71	0	420	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
575	18198/2561	7.7	203	1.6	0	17	9.4	20	2.7	0.3	0.0	0.1	<1	16	0	112	2.6	3.3	80	0	132	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บน้ำ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์เคมี (mg/L)													E. coli												
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>		NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
576	18199/2561	7.8	3.5	0	5.1	8.8	74	3.9	0.7	0.0	0.0	0.2	<1	60	0	124	2.6	2.8	49	0	239	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
577	18200/2561	7.3	1.66	0	21	11.0	6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	<1	8.0	0	97	2.7	1.1	97	18	108	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
578	18201/2561	7.6	2.61	>20	0	13	9.5	34	4.8	3.1	0.0	0.0	<1	8.8	0	164	2.7	3.5	71	0	170	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
579	18202/2561	7.4	3.24	0.6	0	22	10.0	18	2.9	0.1	0.0	0.0	<1	9.6	0	146	2.9	3.9	96	0	211	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
580	18203/2561	7.2	2.12	1.2	0	5.1	6.9	33	4.1	0.4	0.0	0.0	3.4	<1	18	0	114	2.5	1.3	41	0	138	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
581	18204/2561	7.2	2.65	4.5	0	17	9.0	34	0.9	0.6	0.0	0.0	0.4	<1	5.6	0	174	2.7	3.3	80	0	172	0.005	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
582	18205/2561	7.7	5.52	1.2	0	13	9.4	100	0.8	0.5	0.0	0.0	<1	82	0	220	2.7	1.6	72	0	359	0.0121	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
583	18206/2561	7.5	3.54	2.7	0	20	10.0	52	1.0	0.3	0.0	0.0	0.2	<1	21	0	214	2.5	2.5	91	0	230	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
584	18207/2561	7.4	1.98	1.7	0	18	11.0	16	0.8	0.3	0.0	0.0	<1	10	0	110	2.9	3.5	90	0	129	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
585	18208/2561	7.7	3.97	4.1	0	24	10.0	63	1.2	0.6	0.0	0.0	<1	33	0	224	2.9	3.4	100	0	258	0.0052	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
586	18209/2561	8.0	3.78	0.5	0	8.3	10.0	80	0.9	0.4	0.0	0.0	<1	32	0	211	2.9	2.7	62	0	246	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
587	18210/2561	7.8	3.97	0.5	0	14	8.4	74	1.2	0.2	0.0	0.0	<1	34	0	205	2.5	3.1	70	0	258	0.0052	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
588	18211/2561	7.6	4.03	2.4	0	22	12.0	61	1.9	0.7	0.0	0.0	<1	28	0	212	2.5	8.2	100	0	262	0.0119	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
589	18212/2561	7.9	2.60	1.1	0	22	9.1	27	1.3	0.5	0.0	0.0	<1	9.6	0	161	2.4	3.0	92	0	169	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
590	18213/2561	7.7	2.63	4.6	0	18	9.1	33	1.2	0.6	0.0	0.0	<1	6.4	0	182	2.2	3.8	82	0	171	0.0054	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
591	18214/2561	7.5	3.04	4.0	0	15	7.0	33	1.2	0.9	0.0	0.0	0.2	<1	5.2	0	182	2.2	1.4	67	0	198	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
592	18215/2561	7.9	3.17	0.2	0	20	11.0	44	1.3	0.1	0.0	0.0	<1	4.4	0	220	2.3	2.7	96	0	206	0.0059	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
593	18216/2561	7.2	1.66	1.5	0	15	5.3	21	2.9	0.4	0.0	0.0	0.2	<1	12	0	88	2.2	1.6	58	0	108	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
594	18217/2561	6.9	2.03	8.4	0	15	5.7	28	3.7	1.5	0.2	0.0	0.5	<1	17	0	106	2.0	1.9	60	0	132	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
595	18218/2561	7.5	2.11	0.7	0	16	7.6	25	3.5	0.2	0.1	0.0	0.2	<1	8.0	0	131	2.0	1.9	72	0	137	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
596	18219/2561	7.4	1.39	1.5	0	12	3.8	19	2.3	0.3	0.1	0.0	0.2	<1	9.2	0	84	2.2	<0.9	45	0	90	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
597	18220/2561	7.3	1.49	3.1	0	9.0	6.8	21	2.2	0.5	0.0	0.0	0.4	<1	8.4	0	97	2.2	1.6	50	0	97	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
598	18221/2561	7.1	2.02	7.4	0	7.4	9.7	25	3.2	1.6	0.2	0.0	0.1	<1	16	0	92	2.2	2.6	58	0	131	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
599	18222/2561	7.3	1.66	0.5	0	6.6	9.6	22	3.3	0.0	0.0	0.0	0.1	<1	12	0	89	2.5	1.7	56	0	108	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
600	18223/2561	7.3	1.23	0.8	0	5.6	6.1	17	3.1	0.1	0.0	0.0	0.1	<1	3.6	0	75	2.3	1.7	39	0	80	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความขุ่น NTU	pH	ผลวิเคราะห์เคมี (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
601	18224/2561	7.0	115	3.0	0	5.1	12.0	13	3.0	0.6	0.0	0.0	0.1	1.5	6.8	0	66	2.2	1.6	60	6	75	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
602	18225/2561	6.5	101	3.4	0	8.2	8.2	6	2.9	0.9	0.5	0.0	0.1	<1	8.8	0	55	2.2	2.3	54	9	66	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
603	18226/2561	6.8	196	0.4	0	7.8	7.7	27	3.7	0.0	0.0	0.0	0.1	<1	28	0	75	2.2	1.8	51	0	127	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
604	18227/2561	7.1	171	0.4	0	5.8	9.3	23	3.2	0.1	0.0	0.0	0.1	<1	13	0	93	2.3	1.6	53	0	111	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
605	18228/2561	7.1	177	1.2	0	5.8	6.7	25	3.5	0.3	0.0	0.0	0.1	<1	14	0	93	2.1	1.8	42	0	115	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
606	18229/2561	7.3	142	2.0	0	8.3	7.8	15	2.0	0.4	0.1	0.0	0.1	<1	6.4	0	81	2.1	1.2	53	0	92	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
607	18230/2561	7.1	315	1.6	0	6.2	9.3	53	4.3	0.2	0.0	0.0	0.1	<1	50	0	101	2.1	1.9	54	0	205	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
608	18231/2561	7.6	368	1.5	0	7.4	7.3	80	3.7	0.8	0.0	0.0	0.1	<1	68	0	125	2.1	3.5	48	0	239	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
609	18232/2561	7.5	273	0.4	0	17	4.8	43	4.0	0.0	0.0	0.0	0.1	<1	38	0	107	2.2	1.4	62	0	177	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
610	18233/2561	7.2	237	1.7	0	19	11.0	20	1.6	0.4	0.0	0.0	0.1	<1	8.4	0	130	1.9	7.8	93	0	154	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
611	18234/2561	7.7	346	1.7	0	4.0	7.7	70	3.3	0.5	0.0	0.0	0.1	<1	54	0	120	2.0	1.9	42	0	225	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
612	18235/2561	7.0	239	1.7	0	6.2	7.4	37	4.7	2.0	0.4	0.0	0.5	<1	28	0	93	3.1	2.0	46	0	155	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
613	18236/2561	7.7	235	0.2	0	22	6.5	50	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	<1	11	0	200	2.5	0.9	83	0	153	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
614	18237/2561	7.0	160	>20	0	11	9.4	16	1.7	4.8	0.3	0.0	0.1	1	8.8	0	89	2.5	5.0	66	0	104	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
615	18238/2561	6.8	152	8.5	0	13	9.2	9	1.9	1.8	1.3	0.0	0.1	<1	9.2	0	80	2.9	2.7	70	5	99	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
616	18239/2561	7.2	322	>20	0	7.7	12.0	46	2.5	2.2	0.2	0.0	0.4	<1	56	0	92	2.5	2.0	66	0	209	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
617	18240/2561	7.8	188	7.6	0	4.3	6.9	33	1.2	1.0	0.0	0.0	0.1	1	10	0	99	2.5	3.4	39	0	122	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
618	18241/2561	6.3	190	4.2	0	17	3.4	19	4.4	0.5	1.0	0.0	0.2	<1	29	0	66	2.7	3.9	57	4	124	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
619	18242/2561	7.1	161	1.7	0	12	7.4	15	2.3	2.6	0.3	0.0	0.1	1	5.6	0	95	2.4	5.1	60	0	105	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
620	18243/2561	7.4	148	0.2	0	4.3	14.0	12	2.0	0.0	0.0	0.0	0.2	<1	12	0	81	2.3	2.7	69	2	96	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
621	18244/2561	7.6	297	0.1	0	5.6	9.1	42	1.0	0.6	0.0	0.0	0.1	<1	8.8	0	143	2.4	3.8	52	0	193	0.0663	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
622	18245/2561	7.7	443	0.3	0	5.8	13.0	80	1.7	0.0	0.2	0.0	0.1	4	51	0	177	2.7	2.6	69	0	288	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
623	18246/2561	7.4	514	2.2	0	26	10.0	74	1.6	0.2	0.0	0.0	0.1	<1	79	0	189	2.1	1.7	110	0	334	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
624	18247/2561	8.1	453	0.5	0	24	28.0	25	1.5	0.2	0.0	0.0	0.1	<1	43	0	221	2.2	1.8	170	0	294	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
625	18248/2561	7.9	232	1.0	0	18	12.0	25	1.7	0.2	0.0	0.0	0.3	<1	8.8	0	146	2.1	2.3	93	0	151	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บบริการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ธาตุอาหาร (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
626	18249/2561	7.8	320	6.1	0	27	130	32	1.8	1.5	0.0	0.0	0.1	<1	11	0	190	2.2	2.7	120	0	208	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
627	18250/2561	7.4	287	7.1	0	31	140	21	1.7	2.2	0.1	0.0	0.1	<1	8.4	0	188	2.0	3.1	130	0	187	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
628	18251/2561	6.6	296	1.2	0	32	110	23	1.7	0.6	1.6	0.0	0.1	<1	12	0	198	2.1	1.5	120	0	192	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
629	18252/2561	8.2	281	0.9	0	20	110	39	0.9	0.3	0.0	0.0	0.1	<1	2.4	0	187	2.2	2.6	94	0	183	0.0136	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
630	18253/2561	8.2	335	1.9	0	27	100	36	1.3	0.2	0.0	0.0	0.1	<1	25	0	180	2.1	2.9	110	0	218	0.0082	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
631	18254/2561	8.0	226	6.5	0	18	9.1	22	1.6	1.1	0.0	0.0	0.2	2	5.2	0	132	1.9	4.3	83	0	147	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
632	18255/2561	8.1	267	0.9	0	19	9.5	31	0.9	0.1	0.0	0.0	0.1	<1	6.8	0	170	2.2	2.3	87	0	174	0.0143	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
633	18256/2561	8.2	722	2.3	0	20	9.5	35	0.9	0.2	0.0	0.0	0.2	1	3.6	0	187	2.0	2.6	90	0	469	0.011	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
634	18257/2561	8.0	326	5.8	0	15	9.3	53	1.4	0.7	0.0	0.0	0.2	1	21	0	175	2.1	2.3	77	0	212	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
635	18258/2561	7.9	464	0.9	0	21	6.3	84	1.3	0.1	0.0	0.0	0.1	2	46	0	202	2.2	1.4	78	0	302	0.0051	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
636	18259/2561	7.8	228	7.9	0	18	8.0	28	1.6	1.0	0.0	0.0	0.1	1	4.4	0	143	2.0	2.7	77	0	148	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
637	18260/2561	6.9	236	3.1	0	11	8.0	36	1.4	1.2	0.5	0.0	0.1	<1	9.2	0	148	2.0	1.0	60	0	153	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
638	18261/2561	7.1	234	0.2	0	7.5	11.0	36	1.4	0.2	0.1	0.0	0.1	<1	8.8	0	138	2.1	<0.9	65	0	152	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
639	18262/2561	7.6	219	8.7	0	9.0	11.0	30	2.0	1.0	0.0	0.0	0.1	<1	9.6	0	130	2.0	3.6	69	0	142	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
640	18263/2561	7.5	168	7.6	0	18	11.0	9	0.8	1.1	0.0	0.0	0.1	<1	7.2	0	106	1.9	4.5	90	4	109	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
641	18264/2561	7.6	180	5.2	0	16	9.7	13	0.6	9.2	0.3	0.0	0.1	<1	8.8	0	106	1.9	2.1	80	0	117	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
642	18265/2561	6.5	84	0.3	0	7.4	11.0	7	2.6	0.1	0.0	0.0	0.1	<1	4.4	0	61	2.1	1.0	64	14	55	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
643	18266/2561	7.1	113	0.6	0	6.9	6.5	18	2.4	0.1	0.0	0.0	0.4	<1	3.2	0	83	2.2	<0.9	44	0	73	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
644	18267/2561	6.6	85	0.5	0	9.9	5.4	<4	1.6	0.4	0.0	0.0	0.1	<1	2.8	0	53	2.1	<0.9	47	4	55	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
645	18268/2561	6.8	56	0.3	0	5.1	9.2	<4	1.3	0.1	0.1	0.0	0.1	2	2.4	0	37	2.1	1.9	51	20	36	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
646	18269/2561	7.0	132	3.8	0	9.4	8.9	8	1.4	0.9	0.6	0.0	0.1	<1	3.2	0	74	2.3	4.8	60	0	86	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
647	18270/2561	6.7	89	4.5	0	6.7	9.9	6	1.3	0.8	0.3	0.0	0.1	<1	2.8	0	61	2.0	3.5	58	8	58	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
648	18271/2561	7.2	84	0.1	0	6.9	14.0	5	3.7	0.1	0.0	0.0	0.1	<1	5.6	0	59	2.0	1.1	74	26	55	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
649	18272/2561	6.6	99	3.1	0	8.6	12.0	7	3.2	0.7	0.1	0.0	0.1	<1	2.8	0	60	1.9	1.2	73	24	64	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
650	18273/2561	7.0	232	1.5	0	9.4	12.0	25	3.3	0.3	0.1	0.0	0.1	2	36	0	72	2.0	1.5	71	12	151	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ไอออน (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
651	18274/2561	7.8	258	12	0	1.6	9.5	33	1.1	1.9	0.0	0.0	0.1	1	5.6	0	157	1.9	3.9	80	0	168	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
652	18275/2561	7.6	281	11	0	7.5	13.0	45	1.7	2.4	0.1	0.0	0.1	2	22	0	142	1.8	4.9	74	0	183	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
653	19416/2561	7.0	377	0.3	0	65	5.6	< 4	< 0.4	0.8	0.1	0.0	0.0	< 1	6.8	0	211	0.1	7.3	190	12	245	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
654	19417/2561	7.1	154	1.6	0	17	5.6	10	< 0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	< 1	< 1.5	0	97	0.2	4.3	65	0	100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
655	19418/2561	6.9	20	0.3	0	2.4	0.3	< 4	< 0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	< 1	3.2	0	12	0.0	< 0.9	7	0	13	< 0.0028	0.0322	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
656	19419/2561	7.2	410	0.5	0	47	12.0	17	< 0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	< 1	6.4	0	242	0.1	1.8	170	0	266	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
657	19420/2561	6.9	545	1.2	0	79	6.9	18	< 0.4	0.7	0.6	0.0	0.1	< 1	4.8	0	351	0.1	< 0.9	220	0	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
658	19421/2561	6.8	412	3.1	0	55	1.3	24	< 0.4	1.4	0.4	0.1	0.1	3	12	0	226	0.2	< 0.9	140	0	268	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
659	19422/2561	7.2	871	0.1	0	21	3.7	170	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	5	17	0	497	0.6	< 0.9	67	0	566	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
660	19423/2561	7.2	645	0.2	0	34	4.0	110	< 0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	8	8.0	0	375	0.7	< 0.9	100	0	419	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
661	19424/2561	7.0	36	0.2	0	4.6	1.9	< 4	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	32	0.1	< 0.9	20	0	23	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
662	19425/2561	6.9	244	3.5	0	35	4.2	6	< 0.4	1.3	0.1	0.0	0.0	1	1.6	0	134	0.2	< 0.9	100	0	159	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
663	19426/2561	7.0	912	0.3	0	60	14.0	100	< 0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	5	29	0	513	0.2	< 0.9	210	0	593	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
664	19427/2561	7.8	911	0.4	0	39	1.4	150	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	1	110	0	324	0.3	< 0.9	100	0	592	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
665	19428/2561	7.7	520	0.6	0	28	6.5	90	< 0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	< 1	1.6	0	327	0.5	< 0.9	96	0	338	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
666	19429/2561	7.3	695	0.3	0	39	0.9	95	< 0.4	0.2	0.1	0.0	0.5	1	3.6	0	386	0.5	< 0.9	100	0	452	0.0119	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
667	19430/2561	7.0	794	1.7	0	61	12.0	78	< 0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	2	5.6	0	475	0.4	1.4	200	0	516	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
668	19431/2561	7.3	335	5.0	0	41	0.5	24	< 0.4	7.6	0.7	0.0	0.1	< 1	2.8	0	211	0.1	< 0.9	100	0	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
669	19432/2561	8.2	1,060	0.2	0	9.2	6.8	220	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	11	120	0	444	1.2	2.4	51	0	689	0.0085	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
670	19433/2561	7.6	1,350	1.0	0	19	13.0	310	< 0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	5	160	0	599	1.9	< 0.9	100	0	864	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
671	19434/2561	7.6	1,050	1.6	0	22	14.0	200	< 0.4	1.5	0.4	0.0	0.1	8	120	0	484	1.2	2.9	110	0	682	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
672	19435/2561	7.4	217	0.8	0	24	3.7	16	< 0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	< 1	5.2	0	130	0.2	1.2	76	0	141	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
673	19436/2561	6.6	195	0.4	0	29	5.0	4	< 0.4	2.2	1.4	0.0	0.0	1	3.2	0	118	0.2	< 0.9	92	0	127	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
674	19437/2561	6.5	155	0.4	0	23	3.0	5	< 0.4	0.2	0.3	0.0	0.3	< 1	2.4	0	93	0.2	7.2	70	0	101	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU
675	19438/2561	6.9	355	0.7	0	31	8.0	36	< 0.4	3.1	0.2	0.0	0.1	< 1	6.4	0	229	0.1	< 0.9	110	0	231	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	YU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์น้ำดื่ม														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
676	19439/2561	7.0	443	0.2	67	8.1	17	<0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	<1	5.2	0	286	0.1	<0.9	200	0	288	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
677	19440/2561	7.4	442	4.3	0	76	1.0	8	<0.4	1.0	0.4	0.0	<1	<1.5	0	275	0.1	<0.9	190	0	287	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
678	19441/2561	8.0	384	0.2	0	57	6.6	14	<0.4	0.2	0.0	0.0	<1	3.2	0	245	0.1	<0.9	170	0	250	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
679	19442/2561	7.6	386	0.7	0	34	16.0	17	<0.4	0.3	0.2	0.0	<1	6.0	0	246	0.1	<0.9	150	0	251	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
680	19443/2561	7.9	337	2.3	0	39	0.3	61	<0.4	0.9	0.1	0.0	<1	<1.5	0	243	0.2	1.5	98	0	219	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
681	15038/2561	8.4	156	0.3	0	8.6	1.6	64	<0.4	0.1	0.0	0.1	<1	<1.5	7	169	1.0	<0.9	28	0	101	0.0178	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
682	15039/2561	8.2	157	0.5	0	11	2.8	57	0.4	0.5	0.1	0.1	<1	<1.5	6	168	1.0	0.9	39	0	102	0.0211	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
683	15040/2561	8.2	134	2.4	5	12	2.6	53	<0.4	1.6	0.0	0.2	<1	<1.5	0	172	0.7	1.8	42	0	87	0.017	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
684	15041/2561	8.1	137	2.8	5	11	2.6	55	0.4	1.6	0.0	0.1	0.6	<1	2.4	0	169	0.8	2.3	39	0	89	0.0164	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
685	15042/2561	8.4	123	0.3	0	8.0	0.9	49	<0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	<1	<1.5	0	146	0.8	<0.9	24	0	80	0.0235	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
686	15043/2561	8.0	103	3.2	2	16	3.4	25	0.4	0.9	0.0	0.0	<1	6.4	0	116	0.2	1.2	55	0	67	0.0666	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
687	15044/2561	8.3	135	6.1	5	15	2.5	47	<0.4	1.7	0.0	0.1	0.0	<1	<1.5	0	169	0.8	1.2	47	0	88	0.0119	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
688	15045/2561	8.1	150	0.7	0	14	2.6	54	<0.4	0.6	0.0	0.0	<1	<1.5	5	171	1.1	1.4	47	0	98	0.0117	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
689	15046/2561	8.1	145	1.9	0	13	4.8	52	<0.4	0.9	0.0	0.0	<1	<1.5	6	169	0.8	0.9	52	0	94	0.0181	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
690	15047/2561	8.1	124	2.8	0	19	3.8	39	<0.4	2.1	0.6	0.1	0.0	<1	6.8	0	154	0.3	1.4	64	0	81	0.0273	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
691	15048/2561	7.9	124	2.9	0	18	8.8	27	0.5	0.9	0.1	0.0	0.0	<1	8.0	0	143	0.2	1.6	81	0	81	0.0138	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
692	15049/2561	8.1	145	0.4	0	8.6	2.5	62	0.4	0.6	0.0	0.0	<1	1.6	0	179	1.0	1.7	32	0	94	0.0205	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
693	15050/2561	7.9	112	8.1	10	13	1.3	41	0.4	5.3	0.0	0.1	0.0	<1	1.6	0	139	0.3	1.8	37	0	73	0.0129	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
694	15051/2561	7.9	123	3.9	5	14	2.8	42	0.5	1.9	0.0	0.0	<1	<1.5	8	135	0.4	2.9	46	0	80	0.024	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
695	15052/2561	8.0	130	3.7	4	28	1.1	42	0.4	1.0	0.0	0.1	0.5	<1	2.8	5	167	0.3	1.7	75	0	84	0.0153	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
696	15053/2561	7.2	292	3.0	4	9.4	6.6	55	0.4	1.4	0.0	0.0	<1	6.0	5	169	0.6	1.9	51	0	190	0.0102	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
697	15054/2561	7.6	268	2.4	4	17	0.3	53	0.5	1.8	0.2	0.1	0.0	<1	4.0	0	166	0.8	3.0	43	0	174	0.0154	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
698	15055/2561	7.7	269	4.0	0	16	2.6	53	0.5	1.2	0.1	0.1	0.0	<1	2.8	7	165	0.8	2.3	51	0	175	0.0115	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
699	15056/2561	8.1	310	0.2	0	16	4.1	57	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	2.8	12	183	0.8	1.5	56	0	202	0.0214	0.0052	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
700	15057/2561	8.3	261	0.6	0	5.8	2.0	58	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	2.0	10	157	1.0	1.2	23	0	170	0.0141	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรด- ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ค่าความเข้มข้นของธาตุอนินทรีย์ (mg/L)												TDS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	TH	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Zn	Cu	Mn	Fe	K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	โลหะหนัก (mg/L)							E. coli
				As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se																															
701	15058/2561	8.2	12	0	3.2	-0.2	< 4	< 0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	< 1	3.6	5	8	0.2	< 0.9	7	0	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ												
702	15059/2561	7.4	283	0	7.0	5.1	62	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0	< 1	4.0	0	194	1.0	0.9	38	0	184	0.0178	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
703	15060/2561	8.2	316	0	6.9	4.1	74	< 0.4	0.6	0.1	0.1	0.0	< 1	4.0	4	203	2.0	1.9	34	0	205	0.0107	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
704	15061/2561	8.2	311	0	8.5	2.6	77	< 0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	< 1	2.0	6	205	1.0	1.5	32	0	202	0.0131	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
705	15062/2561	8.2	286	0	18	4.5	54	< 0.4	0.8	0.0	0.1	0.0	< 1	4.8	7	175	0.9	2.1	62	0	186	0.0134	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
706	15063/2561	8.1	305	1.0	11	6.1	63	< 0.4	0.8	0.0	0.1	0.0	< 1	3.2	8	191	0.9	1.4	52	0	198	0.0156	0.037	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
707	15064/2561	8.2	288	0.8	11	3.2	64	< 0.4	1.0	0.0	0.1	0.0	< 1	3.2	5	185	0.9	1.8	41	0	187	0.0141	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
708	15065/2561	8.5	336	0.0	4.8	2.0	85	< 0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	< 1	4.0	6	217	2.0	1.5	20	0	218	0.0089	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
709	15066/2561	8.1	307	0.8	9.1	4.9	69	< 0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	< 1	2.4	5	195	1.0	1.6	43	0	200	0.0128	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
710	15067/2561	8.1	318	0.1	8.8	2.5	76	< 0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	< 1	2.8	0	211	1.0	1.5	32	0	207	0.0145	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
711	15068/2561	7.3	244	0.1	14	4.7	43	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	< 1	4.0	0	158	0.3	< 0.9	55	0	159	0.007	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
712	15069/2561	7.1	281	2.2	26	5.9	30	0.5	1.0	0.0	0.1	0.0	3	8.0	0	157	0.2	1.9	90	0	183	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
713	15070/2561	7.9	397	0.8	37	10.0	43	0.5	0.3	0.0	0.1	0.0	< 1	6.4	9	239	0.2	3.6	130	0	258	0.0077	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
714	15071/2561	7.5	246	0.3	26	8.4	46	< 0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	< 1	5.2	7	208	0.2	2.7	100	0	160	0.0112	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
715	15072/2561	8.1	301	0.0	21	5.3	46	< 0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	< 1	4.8	8	180	0.2	3.1	74	0	196	0.0128	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
716	15073/2561	8.0	334	0.2	26	8.4	44	< 0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	< 1	7.2	7	208	0.2	3.5	100	0	217	0.0078	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
717	15074/2561	7.8	97	0.2	4.0	2.2	17	< 0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	< 1	< 1.5	0	71	0.1	1.0	19	0	63	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
718	15075/2561	7.8	342	0.2	24	5.9	58	< 0.4	0.9	0.1	0.1	0.0	< 1	4.0	0	229	0.1	2.6	83	0	222	0.0196	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
719	15076/2561	7.7	473	0.3	19	3.8	100	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	< 1	18	6	276	0.7	2.5	63	0	307	0.0077	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
720	15077/2561	8.2	532	0.2	13	4.2	110	< 0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	< 1	22	10	298	0.9	2.7	50	0	346	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
721	15078/2561	8.1	385	0.9	13	5.3	80	< 0.4	1.0	0.0	0.1	0.0	< 1	12	6	222	0.7	2.8	55	0	250	0.0091	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
722	15079/2561	8.0	426	0.3	15	4.5	90	1.3	0.3	0.0	0.1	0.6	< 1	16	16	221	0.7	2.9	55	0	277	0.0088	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
723	15080/2561	7.5	385	0.4	17	3.7	80	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	< 1	10	8	223	0.8	2.3	57	0	250	0.0095	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
724	15081/2561	7.3	290	0.7	18	5.9	48	0.5	0.3	0.0	0.1	1.6	< 1	6.0	0	185	0.3	1.9	69	0	188	0.008	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
725	15082/2561	7.6	234	1.0	16	6.7	32	0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	< 1	3.6	0	144	0.3	2.5	67	0	152	0.0098	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บตัวอย่าง	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรด- ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์น้ำดื่ม (mg/L)														E. coli										
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
726	15083/2561	7.8	249	0	15	5.6	39	0.5	0.5	0.0	0.1	0.0	<1	5.6	5	147	0.2	1.5	61	0	162	0.0096	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
727	15084/2561	7.7	176	0	26	2.9	61	0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	<1	9.2	0	217	0.3	1.8	77	0	114	0.0108	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
728	15085/2561	7.7	15	0	5.6	1.1	<4	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	8.8	0	18	0.1	<0.9	18	4	10	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
729	15086/2561	7.3	134	>15	7.4	3.5	26	0.4	3.7	0.0	0.1	0.0	2	10	0	92	0.1	4.3	33	0	87	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
730	15087/2561	7.1	19	0.2	6.9	0.2	<4	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	4.0	0	21	0.7	<0.9	18	1	12	<0.0028	0.0062	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
731	15088/2561	7.6	382	0.7	19	3.5	79	<0.4	0.7	0.0	0.1	0.0	<1	14	11	212	0.3	2.4	62	0	248	0.0087	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
732	15089/2561	7.7	249	3.7	10	13	8.2	<0.4	2.8	0.0	0.1	0.0	<1	9.2	15	122	0.2	1.9	66	0	162	0.0082	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
733	15090/2561	8.0	338	0.1	9.8	8.1	68	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	6.0	25	170	0.8	2.2	58	0	220	0.0226	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
734	15091/2561	8.1	346	0.0	11	7.3	67	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	2.4	23	172	1.0	1.3	57	0	225	0.0201	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
735	15092/2561	8.0	279	2.0	4	12	6.8	<0.4	1.1	0.0	0.1	0.0	<1	<1.5	14	150	0.4	1.9	59	0	181	0.0219	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
736	15093/2561	7.6	264	8.7	10	9.9	11.0	<0.4	2.6	0.0	0.1	0.0	<1	4.8	19	129	0.4	1.5	70	0	172	0.0117	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
737	15094/2561	7.2	283	>20	0	12	14.0	<0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	<1	2.0	0	181	0.2	<0.9	90	0	184	0.0062	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
738	15095/2561	7.4	153	0.3	0	6.4	10.0	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	<1	5.6	0	104	0.1	<0.9	59	0	99	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
739	15096/2561	7.9	356	0.1	0	12	8.2	<0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	<1	4.0	0	226	0.6	<0.9	63	0	231	0.0138	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
740	15097/2561	7.4	373	1.7	0	18	11.0	<0.4	0.6	0.0	0.1	0.0	<1	6.8	0	226	0.2	<0.9	89	0	242	0.0149	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
741	15098/2561	7.8	356	1.5	10	17	11.0	<0.4	4.5	0.1	0.1	0.1	5	11	0	191	0.1	<0.9	88	0	231	0.0075	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
742	15099/2561	7.8	478	0.3	0	20	15.0	<0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	<1	18	0	268	0.3	<0.9	110	0	311	0.0175	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
743	15100/2561	7.9	584	0.1	0	20	11.0	<0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	<1	34	0	304	0.3	1.2	94	0	360	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
744	15101/2561	8.1	664	0.3	0	15	7.5	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	18	49	341	0.9	<0.9	69	0	432	0.0071	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
745	15102/2561	8.0	629	0.4	0	9.4	10.0	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	17	48	277	1.0	<0.9	66	0	409	0.0063	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
746	15103/2561	7.9	360	0.3	0	9.0	7.7	<0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	<1	<1.5	0	224	0.9	<0.9	54	0	234	0.0083	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
747	15104/2561	7.9	365	0.3	0	6.7	5.6	<0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	<1	2.4	0	225	1.0	<0.9	40	0	237	0.0116	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
748	15105/2561	7.9	333	0.8	0	7.8	6.8	<0.4	0.7	0.0	0.1	0.0	<1	2.0	0	210	0.9	<0.9	48	0	216	0.0114	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
749	15106/2561	7.8	353	1.3	0	8.2	12.0	<0.4	0.8	0.0	0.1	0.0	2	2.0	0	211	0.9	<0.9	68	0	229	0.0139	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
750	15107/2561	7.4	347	0.7	0	7.7	9.1	<0.4	0.7	0.0	0.1	0.0	<1	2.0	0	210	0.9	<0.9	57	0	226	0.0135	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU



ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ธาตุอาหาร														E. coli										
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
751	15108/2561	7.7	25	0	0.0	1.1	6	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	2.4	0	24	0.1	<0.9	<5	0	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
752	15109/2561	7.2	328	1.2	0	18	10.0	<0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	<1	1.6	0	198	0.4	0.9	87	0	213	0.0101	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
753	15110/2561	8.0	697	0.1	0	15	10.0	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	1	30	43	271	0.7	1.0	79	0	453	0.0077	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
754	15111/2561	7.9	477	0.7	0	17	8.8	<0.4	0.7	0.0	0.1	0.0	6	4.0	0	273	0.6	1.1	79	0	310	0.0116	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
755	15112/2561	8.1	757	0.1	0	9.4	8.8	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	2	20	52	326	1.0	<0.9	60	0	492	0.0055	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
756	15113/2561	8.2	559	0.1	0	8.6	10.0	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	1	6.8	42	246	1.3	<0.9	63	0	363	0.0055	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
757	15114/2561	7.9	459	0.4	0	10	7.5	<0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	<1	4.0	0	275	2.0	<0.9	56	0	298	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
758	15115/2561	8.0	468	0.2	0	7.5	8.7	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	4.0	30	223	2.0	<0.9	54	0	304	0.0088	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
759	15116/2561	7.9	372	0.2	0	5.6	4.6	<0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	<1	3.2	0	226	1.3	<0.9	33	0	242	0.0155	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
760	15117/2561	8.3	422	0.1	0	4.3	4.5	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	4.0	32	185	3.4	<0.9	29	0	274	0.0067	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
761	15118/2561	8.4	462	0.1	0	7.0	3.1	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	3.6	33	198	4.0	<0.9	30	0	300	0.0101	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
762	15119/2561	7.2	20	0.0	0	0.0	2.0	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	<1.5	0	12	0.2	<0.9	8	0	13	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
763	15120/2561	7.0	270	0.6	0	8.2	6.7	<0.4	0.6	0.2	0.1	0.0	<1	4.0	0	163	1.0	<0.9	48	0	176	0.0233	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
764	15121/2561	7.8	269	0.1	0	6.9	8.2	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	<1.5	0	158	1.2	<0.9	51	0	175	0.0132	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
765	15122/2561	7.9	272	0.1	0	9.1	4.2	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	2.0	0	174	1.0	<0.9	40	0	177	0.019	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
766	15123/2561	7.9	277	0.3	0	8.2	8.5	<0.4	0.5	0.1	0.1	0.0	<1	2.0	0	167	1.0	<0.9	55	0	180	0.0314	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
767	15124/2561	7.9	272	0.0	0	11	4.7	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	<1	3.2	0	159	1.0	<0.9	46	0	177	0.0135	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
768	15125/2561	8.3	313	0.0	0	6.6	2.3	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	3.6	19	151	1.1	<0.9	26	0	203	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
769	15126/2561	8.0	299	0.3	0	11	6.3	<0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	<1	3.2	13	140	1.0	<0.9	52	0	194	0.022	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
770	15127/2561	7.4	253	0.1	0	11	1.6	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	2.4	0	151	0.8	<0.9	34	0	164	0.0106	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
771	15128/2561	7.6	217	0.2	0	8.8	6.6	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	3.2	0	127	0.6	<0.9	49	0	141	0.0097	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
772	15129/2561	7.7	215	0.1	0	7.7	9.9	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	3.6	0	127	0.7	<0.9	60	0	140	0.0142	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
773	15130/2561	7.9	281	0.0	0	8.3	5.9	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	3.2	0	160	2.0	<0.9	45	0	183	0.0117	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
774	15131/2561	7.8	286	0.0	0	6.1	7.0	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	2.4	0	171	2.0	<0.9	44	0	186	0.0149	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
775	15132/2561	7.7	287	0.0	0	12	5.1	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	2.0	0	181	2.0	<0.9	50	0	187	0.0167	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ต่อลิตร (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
776	15133/2561	7.4	340	0	12	8.1	55	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	5.6	0	190	1.6	<0.9	64	0	221	0.0081	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
777	15134/2561	7.8	289	0.1	10	6.5	52	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	3.6	0	171	2.3	<0.9	52	0	188	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
778	15135/2561	8.0	309	0.1	8.6	4.9	63	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	4.0	19	144	2.3	<0.9	42	0	201	0.0076	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
779	15136/2561	8.0	252	0.0	8.2	7.2	43	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	2.8	12	129	0.8	<0.9	50	0	164	0.029	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
780	15137/2561	8.0	261	0.0	11	3.3	47	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	2.0	21	115	0.7	<0.9	40	0	170	0.029	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
781	15138/2561	7.9	243	0.2	6.6	9.1	39	<0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	<1	4.4	0	143	1.0	0.9	54	0	158	0.0224	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
782	15139/2561	7.6	299	1.2	12	10.0	36	<0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	3	5.6	0	158	0.6	<0.9	71	0	194	0.0149	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
783	15140/2561	7.9	317	0.2	9.8	8.5	52	<0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	<1	3.2	0	183	1.0	1.1	59	0	206	0.0304	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
784	15141/2561	7.5	242	0.1	7.8	7.3	43	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	<1	5.2	0	149	1.6	<0.9	50	0	157	0.0144	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
785	15142/2561	7.6	290	0.1	6.4	5.8	61	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	4.8	0	178	2.0	<0.9	40	0	188	0.0235	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
786	15143/2561	8.1	308	0.1	4.3	4.2	73	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	3.6	15	165	2.1	<0.9	28	0	200	0.0229	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
787	15144/2561	7.7	281	0.1	5.0	4.2	54	<0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	<1	3.2	0	159	1.1	<0.9	30	0	183	0.0208	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
788	15145/2561	7.7	260	0.1	7.4	8.0	44	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	5.2	0	157	1.2	<0.9	51	0	169	0.0126	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
789	15146/2561	8.1	132	0.0	6.9	4.9	51	<0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	<1	2.4	17	129	0.9	<0.9	37	0	86	0.0196	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
790	15147/2561	6.4	124	6.4	7.7	2.7	12	0.7	1.0	0.1	0.1	0.2	10	8.0	0	49	0.2	1.7	30	0	81	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
791	15148/2561	6.9	111	3.4	6.1	4.2	11	0.6	1.2	0.2	0.4	0.2	4	4.8	0	61	0.1	<0.9	32	0	72	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0661	<0.0002	<0.0018	WU	
792	15149/2561	6.8	123	4.4	8.2	6.7	12	0.8	0.7	0.1	0.5	0.3	2	5.2	0	72	0.1	<0.9	48	0	80	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
793	15150/2561	6.9	104	1.8	7.7	5.1	7	0.8	0.3	0.2	0.5	0.2	2	8.0	0	44	0.1	1.6	40	4	68	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0052	<0.0002	<0.0018	WU	
794	15151/2561	7.3	183	0.3	21	8.5	5	0.5	0.2	0.0	0.4	0.2	2	7.2	0	98	0.2	3.1	88	7	119	0.0081	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
795	15152/2561	7.1	203	7.6	9.9	5.3	20	0.6	1.4	0.4	0.5	0.3	37	6.0	0	49	0.1	1.7	46	7	132	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
796	15153/2561	7.0	213	3.5	8.3	5.0	28	0.4	0.8	0.0	0.5	0.2	36	6.0	0	70	0.1	1.5	41	0	138	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
797	15154/2561	7.1	134	17	6.2	5.6	15	0.6	1.8	0.1	0.5	0.2	10	4.4	0	70	0.1	3.1	39	0	87	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
798	15155/2561	7.7	169	14	5	19	9.5	7	<0.4	1.7	0.0	0.5	3	10	6.8	0	84	0.3	3.1	87	18	110	0.0051	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
799	15157/2561	6.9	148	14	5	9.4	7.9	12	0.6	0.4	0.1	0.5	2	8	3.2	0	74	0.1	2.6	56	0	96	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
800	15159/2561	7.0	110	7.9	3	7.5	5.6	7	0.4	0.3	0.2	0.5	2	4	3.6	0	64	0.1	1.7	42	0	72	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรดด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ต่อลิตร (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
801	15160/2561	7.1	147	9.7	5	12	5.4	8	0.5	0.1	0.2	0.5	0.2	1.5	5.6	0	59	0.1	2.0	51	2	96	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
802	15161/2561	7.3	133	9.4	5	8.8	4.4	11	0.7	0.2	0.0	0.5	0.2	10	2.8	0	63	0.1	2.4	40	0	86	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
803	15162/2561	7.5	220	1.4	0	26	9.6	7	<0.4	0.1	0.0	0.5	0.3	2	13	0	107	0.2	4.9	100	17	143	0.0057	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
804	15163/2561	7.5	165	4.2	2	14	4.5	12	0.4	0.1	0.0	0.5	0.2	3	2.8	0	97	0.1	1.2	54	0	107	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
805	15164/2561	7.3	124	13	5	12	4.3	7	0.4	0.2	0.2	0.5	0.2	5	5.2	0	65	0.1	2.0	46	0	81	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
806	15165/2561	7.1	249	3.9	0	4.6	4.9	29	<0.4	0.5	0.0	0.5	0.2	3	7.6	0	103	0.5	1.5	32	0	162	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
807	15166/2561	6.9	484	6.7	0	13	7.0	69	0.4	0.9	0.2	0.5	0.2	2	66	0	149	0.7	1.3	61	0	315	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
808	15167/2561	7.5	279	1.8	0	4.6	8.0	36	0.6	0.9	0.0	0.6	0.3	2	37	0	92	0.5	2.2	44	0	181	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
809	15168/2561	6.8	291	0.3	0	18	7.4	30	0.4	0.1	0.0	0.6	0.2	5	33	0	102	0.2	3.3	76	0	189	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
810	15169/2561	6.7	629	0.4	0	16	14.0	64	1.6	0.2	0.1	0.6	0.2	2	160	0	25	0.3	3.1	96	76	409	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
811	15170/2561	6.8	427	0.5	0	26	12.0	28	<0.4	0.1	0.0	0.5	0.3	2	72	0	90	0.2	8.7	120	41	278	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
812	15171/2561	6.8	553	1.8	0	11	9.4	65	1.4	0.4	0.3	0.6	0.2	2	130	0	38	0.3	2.5	67	35	359	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
813	15172/2561	7.0	611	0.9	0	28	13.0	60	<0.4	0.2	0.8	0.6	0.3	2	130	0	93	0.2	6.9	120	48	397	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
814	15173/2561	7.3	482	0.8	0	36	13.0	36	<0.4	0.2	0.2	0.6	0.2	11	44	0	175	0.1	9.1	140	0	313	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
815	15174/2561	7.1	540	0.6	0	45	17.0	21	<0.4	0.2	0.1	0.6	0.2	2	110	0	108	0.2	12	180	94	351	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
816	15175/2561	7.5	492	0.3	0	26	14.0	45	<0.4	0.2	0.0	0.6	0.3	15	56	0	155	0.2	4.3	120	0	320	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
817	15176/2561	6.6	454	4.5	0	26	8.3	27	1.0	0.7	1.0	0.7	0.3	2	110	0	8	0.1	0.9	99	92	295	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
818	15177/2561	7.2	336	15	5	22	12.0	26	<0.4	1.8	0.4	0.6	0.3	12	19	0	138	0.1	5.5	100	0	218	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
819	15178/2561	7.4	842	0.8	0	54	20.0	49	1.7	0.3	0.2	0.6	1.0	4	230	0	23	0.1	0.9	220	200	547	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
820	15179/2561	7.7	265	1.4	0	12	4.3	26	0.4	0.3	0.0	0.6	0.2	2	37	0	76	0.1	1.8	48	0	172	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
821	15180/2561	7.8	200	6.8	2	11	5.3	21	<0.4	1.0	0.0	0.6	0.2	13	2.0	0	92	0.1	2.7	48	0	130	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
822	15181/2561	5.9	26	0.2	0	0.0	1.3	<4	<0.4	0.1	0.0	0.6	0.2	2	1.6	0	18	0.1	<0.9	5	0	17	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
823	15182/2561	6.6	366	3.3	0	12	4.1	71	<0.4	0.5	0.0	0.6	0.2	2	65	0	114	0.3	1.1	48	0	238	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
824	15183/2561	6.7	862	9.7	5	33	9.6	160	<0.4	1.8	0.1	0.6	0.2	2	230	0	95	0.2	2.9	120	45	560	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
825	15184/2561	7.2	143	1.3	0	7.5	2.3	24	<0.4	0.3	0.0	0.7	0.2	2	9.6	0	83	0.2	<0.9	28	0	93	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์เคมี														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
826	15185/2561	7.1	157	0	12	3.3	21	<0.4	0.2	0.0	0.7	0.2	2	16	0	76	0.2	<0.9	42	0	102	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
827	15186/2561	6.8	183	5	8.8	2.4	28	<0.4	1.2	0.0	0.7	0.2	3	15	0	97	0.3	<0.9	32	0	119	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
828	15187/2561	7.1	160	0	12	1.8	20	<0.4	0.2	0.0	0.6	0.2	3	19	0	69	0.2	<0.9	38	0	104	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
829	15188/2561	6.8	627	1.5	57	5.7	61	<0.4	0.4	0.0	0.7	0.3	2	150	0	107	0.2	<0.9	160	77	408	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
830	15189/2561	7.4	180	5.2	9.9	4.4	26	<0.4	0.5	0.1	0.6	0.4	2	11	0	100	0.3	1.3	43	0	117	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
831	15190/2561	7.6	291	1.1	8.3	5.1	55	<0.4	0.4	0.0	0.7	0.3	3	23	0	152	0.6	1.1	42	0	189	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
832	15191/2561	7.4	243	5.4	4.5	2.6	54	<0.4	0.7	0.0	0.7	0.4	3	6.0	0	159	0.7	2.5	22	0	158	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
833	15192/2561	6.8	821	18	46	11.0	120	<0.4	1.0	0.7	0.5	2.0	2	160	0	210	0.6	1.6	160	0	534	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
834	15193/2561	7.6	740	2.5	39	6.9	120	<0.4	0.4	0.2	0.7	0.3	7	120	0	245	0.5	1.3	120	0	481	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.006	<0.0002	<0.0018	พบ	
835	15194/2561	6.9	189	9.9	5	12	6.0	12	<0.4	1.7	0.4	0.6	0.3	3	15	0	78	0.2	8.0	54	0	123	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
836	15195/2561	6.8	150	12	5	9.4	6.7	8	<0.4	1.7	0.5	0.7	0.3	3	10	0	60	0.2	7.0	51	2	98	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0051	<0.0002	<0.0018	พบ
837	15196/2561	7.5	163	>20	3.8	3.3	28	<0.4	4.0	0.1	0.7	0.3	8	4.8	0	87	0.3	4.8	23	0	106	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
838	15197/2561	6.8	260	1.5	0	20	10.0	12	<0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	4	18	0	100	0.2	6.6	91	9	169	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
839	15198/2561	7.3	177	1.5	0	3.0	4.6	28	<0.4	0.5	0.0	0.7	0.4	3	8.4	0	90	0.3	1.7	26	0	115	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
840	15199/2561	6.8	10	0.2	0	1.6	0.2	<4	<0.4	0.1	0.0	0.7	0.4	2	<1.5	0	6	0.1	<0.9	<5	0	6	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0064	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
841	15200/2561	6.5	432	2.1	0	6.1	9.1	51	0.5	0.4	0.0	0.7	0.3	4	94	0	53	0.3	2.2	53	9	281	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
842	15201/2561	7.2	335	0.3	0	20	11.0	20	<0.4	0.1	0.5	0.7	0.3	2	52	0	82	0.2	5.8	95	28	218	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
843	15202/2561	7.6	204	5.7	3	3.8	4.2	33	<0.4	0.8	0.0	0.6	0.4	3	9.2	0	103	0.4	1.9	27	0	133	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.01	<0.0002	<0.0018	พบ
844	15203/2561	7.3	225	1.0	0	10	5.4	24	<0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	2	14	0	109	0.3	3.4	48	0	146	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
845	15204/2561	7.7	151	15	>15	2.6	3.8	25	<0.4	3.6	0.0	0.7	0.3	5	4.4	0	81	0.4	4.9	22	0	98	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
846	15205/2561	7.2	154	0.1	0	4.0	2.9	25	<0.4	0.2	0.0	0.6	0.4	2	4.0	0	95	0.3	0.9	22	0	100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
847	15206/2561	7.9	544	0.3	0	28	9.1	51	<0.4	0.1	0.0	0.6	0.5	32	86	0	95	0.2	5.4	110	29	354	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
848	15207/2561	7.7	375	4.8	5	4.2	5.0	66	<0.4	0.2	0.0	0.7	0.3	3	22	0	175	0.3	3.7	31	0	244	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
849	15208/2561	7.4	158	0.2	0	6.9	7.5	15	<0.4	0.8	0.0	0.7	0.3	2	4.8	0	84	0.2	3.1	48	0	103	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
850	15209/2561	6.6	134	0.6	0	5.4	8.3	10	<0.4	0.2	0.0	0.7	0.3	2	7.2	0	61	0.0	1.9	48	0	87	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
851	15210/2561	7.3	250	0.2	3.7	5.4	38	<0.4	0.5	0.0	0.7	0.3	2	20	0	110	0.1	1.3	32	0	162	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
852	15211/2561	6.9	326	0.8	28	13.0	14	<0.4	0.5	1.7	0.7	0.3	5	12	0	150	0.1	9.5	120	1	212	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
853	15212/2561	7.2	357	2.0	10	6.1	48	<0.4	0.8	0.0	0.7	0.3	2	29	0	145	0.1	4.4	50	0	232	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
854	15213/2561	7.0	340	3.2	18	10.0	27	<0.4	0.8	0.5	0.7	0.3	6	35	0	118	0.1	4.7	87	0	221	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
855	15214/2561	7.3	402	18	10	5.8	9.5	<0.4	2.7	0.2	0.7	0.3	3	78	0	78	0.2	1.5	54	0	261	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
856	15215/2561	7.8	149	2.5	0	3.8	2.8	<0.4	0.7	0.0	0.7	1.7	2	8.4	0	78	0.2	1.3	21	0	97	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
857	15216/2561	5.7	2,110	0.5	0	160	330	240	0.6	0.2	0.4	0.7	0.4	2	650	0	74	0.2	1.2	540	1,370	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
858	15217/2561	7.3	695	2.3	0	52	110	70	<0.4	0.5	0.1	0.7	0.3	3	130	0	172	0.3	<0.9	180	36	452	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
859	15218/2561	8.3	24	0.2	0	4.3	0.2	<0.4	0.2	0.0	0.7	0.3	2	<1.5	0	18	0.1	<0.9	12	0	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
860	15219/2561	7.3	206	0.1	0	24	4.3	9	<0.4	0.1	0.0	0.7	0.3	3	14	0	101	0.2	1.1	79	0	134	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
861	15220/2561	5.6	46	0.1	0	4.3	1.5	4	<0.4	0.2	0.1	0.7	0.3	2	7.6	0	16	0.1	<0.9	17	3	30	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
862	15221/2561	7.2	2,260	1.2	0	35	49	480	2.4	0.3	0.0	0.7	0.4	4	620	0	195	0.5	1.1	110	0	1,470	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0052	WU
863	15223/2561	7.2	672	6.4	3	27	8.3	91	<0.4	1.1	0.4	0.7	0.4	3	140	0	151	0.2	1.0	100	0	437	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
864	15224/2561	6.8	2,270	0.1	0	110	220	290	0.4	0.1	0.0	0.7	0.4	2	660	0	138	0.3	1.0	370	260	1,480	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0055	WU
865	15225/2561	7.7	617	1.2	0	75	4.8	61	<0.4	0.4	0.1	0.7	0.4	18	6.4	0	389	0.4	<0.9	210	0	401	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
866	15226/2561	7.2	1,080	0.5	0	59	19.0	180	<0.4	0.2	0.0	0.7	0.3	6	34	0	680	0.3	1.7	220	0	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
867	15230/2561	7.8	167	10	0	23	8.0	4	<0.4	0.4	0.0	0.2	0.3	2	4.0	0	103	0.2	3.1	90	5	109	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
868	15231/2561	7.6	239	1.0	0	18	12.0	16	<0.4	0.4	0.0	0.2	0.3	3	5.6	0	143	0.2	5.6	92	0	155	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
869	15232/2561	7.6	202	8.1	5	9.9	6.9	25	<0.4	1.4	0.5	0.3	0.3	5	5.6	0	121	0.2	1.6	53	0	131	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.005	<0.0002	<0.0018	WU
870	15233/2561	7.6	250	19	5	11	7.9	36	<0.4	2.1	0.0	0.3	0.3	18	5.6	0	143	0.2	3.3	60	0	162	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
871	15234/2561	7.9	252	18	10	12	8.9	35	<0.4	2.2	0.0	0.2	0.3	6	10	0	154	0.2	3.7	66	0	164	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
872	15237/2561	7.2	186	5.7	2	15	7.9	11	<0.4	1.3	0.2	0.4	0.4	3	4.4	0	103	0.1	2.3	70	0	121	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
873	15238/2561	7.3	220	0.6	0	19	10.0	12	<0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	3	2.4	0	119	0.1	1.9	91	0	143	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
874	15239/2561	5.9	29	0.2	0	0.0	1.8	<0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	2	2.0	0	14	0.1	<0.9	8	0	19	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
875	15240/2561	7.7	171	3.9	0	21	13.0	37	<0.4	1.2	0.1	0.4	0.3	3	5.6	0	217	0.1	2.8	110	0	111	0.0142	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่เก็บบริการ	EC µS/cm	ค่าความเป็นกรด- ด่าง pH	ความขุ่น NTU	สี แปกถ้ำม โทบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)														E. coli										
					Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
876	15241/2561	8.0	150	1.8	0	26	11.0	22	<0.4	0.7	0.0	0.5	0.3	2	3.2	0	191	0.2	3.4	110	0	98	0.007	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
877	15242/2561	7.7	134	2.3	0	26	4.3	17	<0.4	0.7	0.0	0.5	0.3	2	2.0	0	171	0.2	5.5	82	0	87	0.0053	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
878	15243/2561	7.4	97	2.4	0	21	5.3	6	<0.4	0.5	0.0	0.4	0.3	2	3.2	0	105	0.1	6.0	73	0	63	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0054	<0.0002	<0.0018	WU
879	15244/2561	7.5	307	3.5	0	14	8.5	31	<0.4	0.9	0.0	0.4	0.3	3	3.2	0	180	0.2	3.1	69	0	200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
880	15245/2561	6.4	36	0.1	0	0.0	2.9	<4	<0.4	0.1	0.0	0.3	0.3	2	5.2	0	16	0.1	<0.9	12	0	23	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
881	15246/2561	7.8	470	0.8	0	31	16.0	45	<0.4	0.3	0.0	0.4	0.3	1.5	6.0	0	279	0.2	1.4	150	0	306	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
882	15247/2561	7.8	250	1.6	0	14	11.0	27	<0.4	0.6	0.0	0.4	0.3	2	2.4	0	152	0.2	2.3	82	0	162	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
883	15248/2561	7.7	251	3.0	2	15	11.0	26	<0.4	0.6	0.1	0.5	0.5	3	3.6	0	155	0.2	2.7	82	0	163	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0058	<0.0002	<0.0018	WU
884	15249/2561	7.5	317	3.3	0	18	12.0	23	<0.4	0.6	0.1	0.4	0.3	2.0	6.0	0	149	0.1	1.8	94	0	206	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
885	15250/2561	7.2	255	> 20	> 15	21	11.0	14	<0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	4	1.6	0	141	0.1	5.6	98	0	166	0.0051	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
886	15251/2561	7.3	284	4.3	0	26	14.0	13	<0.4	0.9	0.1	0.3	0.4	1.2	4.0	0	151	0.2	3.9	120	0	185	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
887	15253/2561	7.2	32	0.9	0	2.6	2.8	<4	<0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	2	3.6	0	15	0.1	1.0	18	6	21	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
888	15254/2561	7.4	40	0.2	0	4.5	4.0	<4	<0.4	0.2	0.0	0.5	0.3	2	9.2	0	15	0.1	1.0	28	16	26	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
889	15255/2561	7.6	355	9.5	5	15	12.0	44	<0.4	1.9	0.3	0.5	0.3	2.9	2.0	0	177	0.1	2.8	88	0	231	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
890	15257/2561	7.7	264	8.6	2	15	9.8	26	<0.4	1.4	0.1	0.4	0.3	9	2.0	0	153	0.1	2.4	77	0	172	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0058	<0.0002	<0.0018	WU
891	15259/2561	7.8	205	8.8	> 15	17	11.0	9	<0.4	2.7	0.0	0.4	0.3	5	1.6	0	127	0.1	6.2	88	0	133	0.0099	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
892	15261/2561	7.5	19	14	10	3.4	2.4	<4	<0.4	0.8	0.2	0.4	0.3	3	<1.5	0	15	0.1	<0.9	18	6	12	<0.0028	0.0148	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
893	15262/2561	7.3	296	0.4	0	14	9.9	33	<0.4	0.2	0.0	0.5	0.3	2	13	0	160	0.2	1.6	76	0	192	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
894	15263/2561	7.2	116	0.1	0	4.8	5.3	14	<0.4	0.1	0.0	0.5	0.4	2	4.8	0	69	0.1	<0.9	34	0	75	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
895	15264/2561	7.1	212	2.3	0	17	9.8	15	<0.4	0.5	0.0	0.5	0.4	2	1.6	0	132	0.1	1.3	82	0	138	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
896	15265/2561	7.2	185	18	10	11	5.9	12	<0.4	2.8	0.2	0.5	0.4	5	4.0	0	84	0.1	2.8	53	0	120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
897	15266/2561	7.2	179	6.8	2	8.8	7.7	14	<0.4	1.2	0.0	0.5	0.3	3	3.6	0	97	0.1	1.1	54	0	116	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
898	15267/2561	8.0	261	0.7	0	25	12.0	12	<0.4	0.2	0.0	0.5	0.3	3	<1.5	0	165	0.1	2.0	110	0	170	0.0073	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
899	15268/2561	7.7	231	7.7	3	18	8.1	14	<0.4	1.7	0.1	0.5	0.3	3	<1.5	0	137	0.1	4.5	78	0	150	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
900	15269/2561	8.0	269	> 20	5	22	11.0	13	<0.4	3.6	0.1	0.6	0.3	6	1.6	0	153	0.1	3.9	100	0	175	0.0065	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ธาตุอาหาร														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
901	15270/2561	7.7	315	2.4	0	28	140	13	<0.4	0.4	0.0	0.6	0.3	21	2.0	0	158	0.1	4.7	130	0	205	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
902	15271/2561	8.2	293	2.5	0	28	110	16	<0.4	1.1	0.1	0.6	0.3	2	<1.5	0	178	0.2	2.9	120	0	190	0.0197	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
903	15272/2561	7.9	269	7.1	3	25	110	14	<0.4	2.4	0.1	0.5	0.3	2	2.0	0	165	0.2	2.7	110	0	175	0.0082	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
904	15273/2561	7.0	29	0.3	0	1.6	1.2	<4	<0.4	0.2	0.0	0.6	0.3	<1	<1.5	0	21	0.1	<0.9	9	0	19	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
905	15274/2561	7.9	265	8.5	5	24	110	13	<0.4	2.9	0.1	0.5	0.0	3	<1.5	0	166	0.2	3.2	100	0	172	0.0076	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
906	15275/2561	6.7	169	18	10	12	4.8	12	<0.4	5.1	0.3	0.5	0.0	4	<1.5	0	95	0.1	<0.9	50	0	110	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
907	15276/2561	7.1	203	2.1	0	25	5.7	4	<0.4	0.2	0.1	0.6	0.0	27	5.6	0	67	0.1	10	87	32	132	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
908	15277/2561	7.3	150	15	10	14	100	5	<0.4	2.5	0.7	0.6	0.0	5	4.8	0	90	0.1	3.5	76	2	98	0.007	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
909	15278/2561	6.6	13	0.3	0	0.0	1.6	<4	<0.4	0.2	0.0	0.5	0.3	2	<1.5	0	9	0.1	<0.9	6	0	8	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
910	15279/2561	7.1	153	4.0	0	15	9.9	4	<0.4	0.9	0.0	0.5	0.3	3	3.2	0	84	0.1	3.2	78	8	99	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
911	15280/2561	7.5	217	4.8	3	16	9.4	16	<0.4	1.3	0.1	0.6	0.3	3	<1.5	0	137	0.1	2.2	78	0	141	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
912	15281/2561	7.5	211	3.3	0	16	7.5	17	<0.4	0.9	0.0	0.5	0.3	3	2.0	0	131	0.1	2.0	72	0	137	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
913	15282/2561	7.6	216	9.7	5	16	8.2	16	<0.4	2.0	0.2	0.6	0.5	5	1.6	0	130	0.1	3.1	72	0	140	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
914	15284/2561	7.9	180	1.3	0	14	8.8	9	<0.4	0.4	0.1	0.5	0.3	3	2.8	0	104	0.1	1.2	70	0	117	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
915	15285/2561	7.3	219	3.1	0	17	120	8	<0.4	0.9	0.4	0.2	0.3	3	8.8	0	111	0.2	9.0	93	2	142	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
916	15286/2561	7.0	212	0.5	0	13	9.5	15	<0.4	0.2	0.2	0.6	0.3	3	2.0	0	128	0.1	<0.9	71	0	138	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
917	15287/2561	7.7	209	3.1	0	17	100	14	<0.4	0.6	0.0	0.5	0.3	3	4.4	0	128	0.1	<0.9	83	0	136	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
918	15288/2561	7.3	197	2.5	0	15	100	13	<0.4	0.7	0.1	0.6	0.3	2	2.0	0	123	0.1	2.3	80	0	128	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
919	15289/2561	7.3	137	6.0	3	9.3	7.8	8	<0.4	1.2	0.2	0.6	0.3	3	1.6	0	78	0.1	4.7	55	0	89	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
920	15290/2561	7.3	331	2.7	2	20	120	27	<0.4	1.2	0.2	0.6	0.3	18	14	0	157	0.1	1.7	100	0	215	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
921	15291/2561	7.5	228	15	5	17	9.4	16	<0.4	2.3	0.1	0.6	0.3	5	4.0	0	143	0.1	1.6	82	0	148	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
922	15292/2561	8.1	273	0.5	0	22	140	17	<0.4	0.3	0.0	0.6	0.3	2	2.0	0	175	0.2	1.8	110	0	177	0.0147	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
923	15293/2561	7.5	224	0.9	0	14	110	16	<0.4	0.3	0.0	0.7	0.3	5	2.0	0	135	0.1	1.2	81	0	146	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
924	15294/2561	7.4	234	4.7	0	12	7.7	26	<0.4	0.8	0.0	0.7	0.3	3	4.8	0	143	0.2	<0.9	60	0	152	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
925	15296/2561	8.0	252	1.9	0	14	120	21	<0.4	0.6	0.0	0.7	0.3	18	8.4	0	132	0.1	1.7	84	0	164	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (mg/L)														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
926	15297/2561	6.9	303	19	10	8.0	8.4	45	<0.4	2.3	0.0	0.6	0.3	5	30	0	130	0.2	1.4	54	0	197	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
927	15298/2561	7.6	308	9.7	5	13	11.0	41	<0.4	1.6	0.3	0.8	0.3	3	16	0	169	0.2	<0.9	77	0	200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
928	15299/2561	7.6	254	7.5	3	17	8.3	24	<0.4	1.3	0.1	0.7	0.3	10	6.4	0	146	0.2	2.2	77	0	165	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
929	15300/2561	7.2	326	16	5	24	15.0	24	<0.4	2.7	0.1	0.7	0.3	9	9.6	0	182	0.1	6.2	120	0	212	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
930	21431/2561	7.6	381	9.9	0	57	6.2	22	1.2	0.4	0.1	0.0	0.0	4	11	0	222	0.1	<0.9	170	0	248	<0.0028	0.0106	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
931	21433/2561	7.5	784	0.1	0	130	16.0	31	2.7	0.0	0.1	0.0	0.1	43	54	0	386	0.1	<0.9	380	61	510	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
932	21435/2561	7.1	350	3.3	0	45	8.5	26	1.3	0.9	0.6	0.0	0.0	2	2.8	0	231	0.1	<0.9	150	0	228	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
933	21437/2561	7.2	45	0.2	0	9.0	3.8	4	2.8	0.0	0.1	0.0	0.0	1	3.6	0	47	0.1	4.8	38	0	29	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
934	21438/2561	6.8	495	>20	10	66	20.0	120	2.6	5.1	0.2	0.0	0.0	150	95	0	236	0.5	2.9	250	54	322	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
935	21439/2561	7.3	1630	1.2	0	120	50.0	200	1.7	0.1	0.1	0.0	0.0	450	7.0	0	503	0.2	<0.9	510	94	1,060	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
936	21440/2561	7.0	754	0.2	0	110	26.0	25	5.3	0.0	0.1	0.0	0.0	2	8.0	0	512	0.1	0.9	380	0	490	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
937	21441/2561	7.4	519	0.2	0	64	16.0	30	5.7	0.1	0.0	0.0	0.2	1	6.8	0	330	0.2	<0.9	220	0	337	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
938	21443/2561	6.9	602	0.4	0	67	16.0	50	2.7	0.1	0.1	0.0	0.0	12	13	0	367	0.4	<0.9	230	0	391	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
939	21444/2561	7.1	899	0.1	0	140	19.0	34	2.0	0.0	0.1	0.0	0.2	10	46	0	520	0.1	1.1	440	12	584	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
940	21445/2561	7.2	585	0.2	0	84	16.0	29	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	2	8.8	0	381	0.1	<0.9	270	0	380	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
941	21446/2561	6.2	191	0.4	0	20	7.5	7	1.9	0.1	0.3	0.0	0.0	36	9.6	0	50	0.1	<0.9	80	39	124	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
942	21448/2561	7.3	824	0.1	0	120	20.0	48	2.2	0.0	0.1	0.0	0.0	54	38	0	426	0.1	20	380	28	536	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
943	21449/2561	7.4	686	0.1	0	70	19.0	61	5.7	0.0	0.1	0.0	0.0	28	18	0	401	0.2	0.9	260	0	446	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
944	21450/2561	7.2	522	0.1	0	88	9.1	17	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	3	4.8	0	347	0.1	<0.9	260	0	339	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
945	21451/2561	7.8	895	4.1	0	74	17.0	110	5.8	0.1	0.1	0.0	0.1	120	35	0	392	0.1	<0.9	260	0	582	<0.0028	0.0193	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
946	21452/2561	7.0	240	5.4	0	28	14.0	<4	2.2	1.1	1.1	0.0	1.3	46	5.6	0	82	0.1	1.2	130	59	156	<0.0028	0.0067	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
947	21453/2561	6.8	196	4.3	10	22	11.0	<4	2.4	0.8	0.2	0.0	0.2	17	2.8	0	97	0.1	<0.9	99	20	127	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
948	21454/2561	7.2	54	0.8	0	8.2	2.7	<4	1.1	0.3	0.1	0.0	2.4	1	6.4	0	31	0.0	<0.9	32	6	35	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
949	21455/2561	7.0	21	0.8	0	2.2	3.4	<4	0.8	0.1	0.1	0.0	0.1	2	2.0	0	18	0.0	<0.9	20	5	14	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
950	21456/2561	7.3	601	0.0	0	90	20.0	26	2.3	0.1	0.1	0.0	0.0	19	8.0	0	389	0.1	<0.9	310	0	391	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU



ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ตามข้อกำหนด														E. coli											
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
951	21457/2561	8.0	309	0.1	0	39	12.0	16	4.4	0.1	0.1	0.0	0.0	5	5.6	0	190	0.1	<0.9	150	0	201	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
952	21458/2561	7.2	609	0.1	0	92	15.0	25	2.4	0.1	0.1	0.0	0.0	15	7.2	0	388	0.1	<0.9	290	0	396	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
953	21459/2561	7.8	25	0.0	0	0.0	1.9	<4	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	1	<1.5	0	22	0.0	<0.9	8	0	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
954	21460/2561	7.7	613	0.2	0	110	16.0	20	2.1	0.1	0.1	0.0	0.0	8	6.8	0	424	0.1	1.3	330	0	398	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
955	21461/2561	7.2	606	0.1	0	92	15.0	25	2.4	0.1	0.1	0.0	0.0	14	8.0	0	386	0.1	<0.9	290	0	394	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
956	21462/2561	7.7	768	0.2	0	45	13.0	13.0	3.0	0.2	0.1	0.0	0.3	22	4.4	0	521	1.0	<0.9	170	0	499	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
957	21464/2561	7.7	165	0.9	0	27	3.7	<4	1.1	0.1	0.1	0.0	0.1	1	<1.5	0	99	0.1	2.0	84	2	107	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
958	21465/2561	6.9	469	0.9	0	73	10.0	15	1.2	0.3	0.3	0.0	0.0	2	2.4	0	295	0.1	1.3	220	0	305	<0.0028	0.0302	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
959	21466/2561	3.5	8	0.0	0	0.0	0.8	<4	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	1	2.4	0	8	0.0	<0.9	<5	0	5	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
960	21467/2561	6.6	141	4.6	0	18	7.0	<4	1.8	0.4	0.1	0.0	0.0	1	<1.5	0	90	0.1	3.2	74	1	92	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
961	21468/2561	7.4	573	0.1	0	62	13.0	51	1.9	0.1	0.1	0.0	0.0	2	3.6	0	371	0.3	<0.9	210	0	372	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
962	21469/2561	6.4	37	0.0	0	0.0	2.3	<4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	1	2.0	0	17	0.0	<0.9	10	0	24	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
963	21470/2561	7.0	97	17	>15	13	4.4	<4	1.6	0.9	0.1	0.0	0.0	2	<1.5	0	56	0.0	4.5	51	5	63	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
964	21471/2561	6.5	579	0.3	0	82	10.0	17	3.0	0.1	0.1	0.0	0.0	2	34	0	222	0.1	66	250	65	376	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
965	21473/2561	7.3	709	0.1	0	72	19.0	58	2.9	0.1	0.1	0.0	0.0	2	24	0	393	0.2	21	260	0	461	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
966	21474/2561	7.5	8	5.3	0	0.0	1.6	<4	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	1	2.0	0	8	0.0	<0.9	6	0	5	<0.0028	0.0347	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
967	21475/2561	7.7	3890	0.5	0	66	14.0	810	12.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1,200	280	0	516	1.8	1.8	220	0	2,530	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
968	21476/2561	7.1	1,260	0.5	0	130	18.0	130	2.5	0.1	0.4	0.0	0.0	290	55	0	311	0.3	48	400	140	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
969	21477/2561	6.2	1,550	2.9	0	100	20.0	160	1.7	1.6	0.7	0.0	0.0	97	290	0	154	0.1	15	340	210	1,010	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0068	ไม่พบ
970	21478/2561	7.2	1,770	0.5	0	98	32.0	280	6.2	0.1	0.1	0.0	0.0	520	60	0	394	1.0	46	380	52	1,150	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
971	21479/2561	7.0	4,150	0.5	0	200	29.0	710	6.6	0.0	0.2	0.0	0.0	910	730	0	339	0.8	36	610	330	2,700	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
972	21480/2561	6.4	447	0.9	0	49	6.7	21	1.2	0.1	0.2	0.0	0.0	26	33	0	69	0.1	76	150	95	291	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
973	21481/2561	6.0	927	0.1	0	53	4.6	120	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0	140	98	0	112	0.3	85	150	60	603	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
974	21482/2561	7.2	6,180	4.2	0	190	39.0	1,300	1.9	0.1	0.3	0.0	0.0	1,900	700	0	352	1.5	2.5	620	340	4,020	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
975	21483/2561	7.2	18,400	2.9	0	520	81.0	3,700	6.4	0.1	0.3	0.0	0.0	6,400	2,500	0	240	1.2	1.5	1,600	1,400	12,000	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์เคมี														E. coli												
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se			
976	21484/2561	6.8	2,250	0.3	0	320	58.0	91	6.9	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	780	46	0	421	0.4	2.9	1,000	680	1,460	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
977	21485/2561	7.0	835	0.3	0	120	3.6	42	4.6	0.1	0.1	0.0	0.0	160	12	0	316	0.3	5.7	320	61	543	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
978	21486/2561	7.2	4,310	0.5	0	370	110.0	700	3.9	0.1	0.1	0.0	0.0	1,000	1,100	0	215	0.5	8.5	1,400	1,200	2,800	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
979	21487/2561	6.2	291	0.8	0	20	7.4	23	5.8	0.1	0.2	0.0	0.0	23	22	0	61	0.1	27	82	31	189	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
980	21488/2561	7.1	1,730	0.7	0	230	25.0	130	3.5	0.0	0.1	0.0	0.0	540	34	0	334	0.7	33	680	410	1,120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
981	21489/2561	7.1	641	0.2	0	100	11.0	18	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	25	22	0	310	0.1	27	290	41	417	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
982	21490/2561	6.4	561	0.2	0	70	12.0	21	1.1	0.0	0.1	0.0	0.1	6	30	0	166	0.1	99	230	91	365	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
983	21491/2561	7.0	1,020	0.9	0	100	33.0	74	2.8	0.1	0.1	0.0	0.0	46	55	0	515	0.4	2.5	390	0	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
984	21492/2561	6.7	811	0.1	0	130	19.0	20	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	4	9.6	0	518	0.5	4.3	410	0	527	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
985	21493/2561	7.2	1,080	0.0	0	120	34.0	70	2.6	0.0	0.1	0.0	0.0	46	72	0	517	0.5	7.8	430	4	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
986	21494/2561	6.8	889	0.1	0	120	24.0	37	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0	11	29	0	500	0.4	10	410	0	578	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
987	21495/2561	6.5	5,240	0.5	0	72	43.0	1,100	6.5	0.1	0.1	0.0	0.0	860	980	0	565	2.1	3.1	360	0	3,410	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
988	21496/2561	7.1	846	0.7	0	110	24.0	53	4.3	0.1	0.1	0.0	0.0	7	22	0	551	0.3	2.6	370	0	550	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
989	21497/2561	7.4	704	0.2	0	98	16.0	28	3.8	0.1	0.1	0.0	0.0	15	22	0	369	0.1	24	310	7	458	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
990	21498/2561	7.1	626	0.2	0	93	12.0	16	1.4	0.1	0.4	0.0	0.0	3	31	0	283	0.1	39	280	49	407	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
991	21499/2561	7.2	377	0.1	0	62	6.8	5	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	3	2.8	0	210	0.1	18	180	11	245	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
992	21500/2561	6.6	225	0.0	0	35	4.0	4	<0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	3	3.2	0	97	0.1	34	100	23	146	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
993	21501/2561	7.0	341	0.0	0	57	10.0	6	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	3	3.2	0	192	0.1	20	180	26	222	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
994	21502/2561	7.1	1,560	3.5	0	120	21.0	150	1.9	0.0	0.1	0.0	0.0	13	360	0	268	0.1	26	380	160	1,010	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
995	21503/2561	6.7	493	0.1	0	88	2.3	9	0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	3	17	0	243	0.1	37	230	31	320	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
996	21504/2561	6.9	477	0.0	0	86	4.0	6	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	3	13	0	243	0.1	36	230	32	310	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
997	21505/2561	6.9	490	0.4	0	90	4.1	6	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	3	8.4	0	278	0.1	25	240	15	318	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
998	21506/2561	5.3	325	0.4	0	24	7.1	24	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	3	49	0	21	0.1	61	88	71	211	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
999	21507/2561	6.8	560	0.4	0	88	11	13	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	5	22	0	282	0.1	28	270	34	364	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
1000	21508/2561	6.5	550	1.5	0	77	7.5	20	1.2	0.1	0.1	0.0	0.1	6	45	0	183	0.1	55	220	72	358	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ทางเคมี (mg/L)												E. coli												
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	TH	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
1001	21509/2561	6.5	224	0.0	34	2.9	4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	3	3.6	0	105	0.0	17	96	10	146	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1002	21510/2561	7.1	602	2.1	78	28	20	2.3	0.1	0.1	0.0	0.0	3	8.0	0	381	0.1	7.7	310	0	391	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1003	21511/2561	6.5	587	0.0	88	9.7	14	1.3	0.1	0.5	0.0	0.0	4	44	0	214	0.1	54	260	86	382	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1004	21512/2561	6.7	636	0.1	110	5.4	14	1.2	0.1	0.1	0.0	0.1	37	43	0	231	0.1	33	290	99	413	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1005	21513/2561	7.1	687	>20	110	11	27	1.6	0.3	0.1	0.0	0.1	12	22	0	385	0.1	23	310	0	447	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1006	21514/2561	7.2	512	0.0	79	12	9	1.1	0.1	0.2	0.0	0.0	4	40	0	220	0.1	46	250	68	333	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1007	21515/2561	7.3	641	0.0	90	22	14	1.9	0.1	0.1	0.0	0.0	5	15	0	354	0.1	23	310	24	417	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1008	21516/2561	7.5	705	0.1	100	18	28	1.8	0.0	0.1	0.0	0.1	12	22	0	376	0.1	23	330	18	458	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1009	21517/2561	7.4	651	0.0	96	18	13	2.0	0.1	0.1	0.0	0.0	3	22	0	342	0.1	44	320	36	423	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1010	21518/2561	6.8	668	0.1	98	8.2	23	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	13	56	0	217	0.1	72	280	100	434	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1011	21519/2561	7.1	843	0.1	120	15	40	2.3	0.1	0.1	0.0	0.0	8	40	0	482	0.1	<0.9	370	0	548	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1012	21520/2561	6.9	807	0.2	110	21	40	2.6	0.0	0.1	0.0	0.0	6	28	0	498	0.3	3.4	370	0	525	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1013	21521/2561	7.1	791	0.2	84	31	53	4.7	0.1	0.1	0.0	0.0	3	5.6	0	533	0.1	<0.9	340	0	514	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1014	21522/2561	6.9	670	0.0	110	15	15	1.4	0.0	0.0	0.1	0.0	3	9.6	0	427	0.1	<0.9	340	0	436	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1015	21523/2561	7.1	1,710	0.2	49	7.6	320	5.5	0.1	0.1	0.0	0.0	150	200	0	570	0.6	1.2	150	0	1,110	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0051	WU
1016	21524/2561	7.6	920	0.1	110	35	51	4.7	0.1	0.1	0.0	0.0	160	16	0	415	0.1	<0.9	410	67	598	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1017	21525/2561	7.5	727	0.1	120	8.6	23	1.5	0.0	0.1	0.0	0.2	27	13	0	421	0.1	2.6	340	0	473	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1018	21526/2561	7.1	894	0.1	140	18	36	2.1	0.1	0.1	0.0	0.0	98	26	0	419	0.1	6.2	420	73	581	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1019	21527/2561	7.0	702	0.2	120	10	20	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	12	7.6	0	419	0.1	3.0	340	0	456	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1020	21528/2561	7.1	2,040	>20	380	22	65	3.2	30	0.2	0.0	0.1	720	29	0	443	0.1	2.1	1,000	670	1,330	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1021	21529/2561	6.8	782	0.2	120	19	33	2.5	0.1	0.1	0.0	0.0	6	<1.5	0	533	0.1	1.4	370	0	508	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1022	21530/2561	7.6	1,210	0.2	150	47	69	5.6	0.1	0.1	0.0	0.0	340	20	0	394	0.2	1.8	560	240	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1023	21531/2561	7.2	943	0.1	81	15	110	4.2	0.1	0.1	0.0	0.0	120	25	0	430	0.3	1.2	270	0	613	0.0212	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1024	21532/2561	7.0	838	0.1	84	18	75	4.9	0.3	0.1	0.0	0.0	24	42	0	447	0.2	3.9	280	0	545	0.0136	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1025	21533/2561	6.6	715	0.0	110	7.2	18	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	11	24	0	334	0.1	7.0	290	19	465	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดพิษณุโลก (ต่อ)

ลำดับ เลขที่ปฏิบัติการ	EC µS/cm	ค่าความเป็น กรด-ด่าง pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์ทางเคมี (mg/L)														E. coli										
				Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Fe	Mn	Cu	Zn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		TH	NH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
1026	21535/2561	6.6	941	0	140	42	15	3.9	0.1	0.1	0.0	0.0	240	9.2	0	361	0.2	1.9	530	230	612	0.0071	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1027	21536/2561	7.6	771	0	21	17	130	3.7	0.1	0.1	0.0	0.0	15	7.2	0	469	1.0	1.2	120	0	501	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1028	21537/2561	6.6	61	0	4.6	3.1	< 4	< 0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	2	2.4	0	26	0.0	4.6	24	3	40	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1029	21538/2561	7.5	602	0	100	11	14	1.3	0.1	0.1	0.0	0.1	3	18	0	344	0.1	1.5	290	11	391	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1030	21539/2561	7.7	485	0	81	12	11	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	5	4.0	0	305	0.1	4.9	250	0	315	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1031	21540/2561	7.2	850	0	70	22	88	3.2	0.1	0.1	0.0	0.0	52	37	0	427	0.3	< 0.9	270	0	552	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1032	21541/2561	5.9	66	0	3.5	4.1	7	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0	2	< 1.5	0	41	0.0	< 0.9	26	0	43	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1033	21542/2561	7.6	744	6.7	84	26	42	4.4	0.1	0.3	0.0	0.4	5	14	0	481	0.2	1.1	320	0	484	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1034	21543/2561	7.1	690	0.3	99	28	18	1.7	0.1	0.1	0.0	0.0	2	2.4	0	461	0.2	1.4	360	0	448	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1035	21544/2561	7.0	727	0.3	120	17	16	1.7	0.1	0.1	0.0	0.0	5	22	0	354	0.1	67	360	72	473	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1036	21545/2561	7.2	825	0.1	140	19	23	2.1	0.1	0.1	0.0	2.8	59	12	0	470	0.2	1.0	420	33	536	< 0.0028	0.0138	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1037	21546/2561	7.3	966	0.0	150	30	28	1.3	0.1	0.1	0.0	0.1	140	12	0	456	0.2	< 0.9	510	130	628	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1038	21547/2561	7.1	1,980	0.9	170	38	160	1.6	0.2	0.8	0.0	0.1	4	540	0	249	0.1	< 0.9	590	380	1,290	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1039	21548/2561	7.4	892	0.3	56	73	15	4.7	0.1	0.1	0.0	0.0	75	50	0	345	0.2	< 0.9	440	160	580	< 0.0028	0.0074	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1040	21549/2561	7.2	523	0.8	84	7.9	16	1.3	0.1	0.1	0.0	0.2	4	5.6	0	325	0.2	3.4	240	0	340	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1041	21551/2561	7.3	712	0.1	100	20	26	0.7	0.1	0.1	0.0	0.6	13	16	0	439	0.2	< 0.9	330	0	463	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1042	21553/2561	6.6	458	0.1	64	6.7	25	1.5	0.1	0.1	0.0	1.5	4	8.4	0	282	0.2	2.1	190	0	298	0.0063	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ภาคผนวก ค

มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค



## มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค

เกณฑ์เสนอแนะมาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค มีดังนี้

1. มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดังตารางที่ 3
2. มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2560 ดังตารางที่ 4

**ตารางที่ 3** มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คุณลักษณะ	ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐาน		
			เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด	
ทางกายภาพ	1.สี (Colors)	แพลตตินัม-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 <sub>4</sub> )	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 <sub>3</sub> )	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 45	45	
	12.ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO <sub>3</sub> )	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 300	500	
	13.ความกระด้างถาวร (Non carbonate hardness as CaCO <sub>3</sub> )	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 200	250	
	14.ปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 600	1,200	
	สารพิษ	15.สารหนู (As)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.05
		16.ไซยาไนด์ (CN)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.1
		17.ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.05
18.ปรอท (Hg)		มก./ล.	ต้องไม่มี	0.001	
19.แคดเมียม (Cd)		มก./ล.	ต้องไม่มี	0.01	
20.ซีลีเนียม (Se)		มก./ล.	ต้องไม่มี	0.01	
ทางแบคทีเรีย	21.บักเตรีที่ตรวจพบโดยวิธี Standard plate count	โคโลนีต่อ ลบ.ซม.	ไม่เกินกว่า 500	-	
	22.บักเตรีที่ตรวจพบโดยวิธี Most Probable Number (MPN)	เอ็ม.พี.เอ็น ต่อ 100 ลบ.ซม.	น้อยกว่า 2.2	-	
	23.อี.โคไล ( <i>E. coli</i> )	-	ต้องไม่มีเลย	-	

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

ตารางที่ 4 มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค โดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2560

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

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



ภาคผนวก ง

ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน





การสำรวจระบบประปาบาดาล



การสำรวจระบบประปาบาดาล (ต่อ)



การสำรวจระบบประปาจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ



การสำรวจและเก็บตัวอย่างในพื้นที่



การสำรวจความพึงพอใจ มอบหนังสือรับรองและผลวิเคราะห์ตัวอย่างระบบประปา