



โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค
จังหวัดลพบุรี



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

สารบัญ

	หน้า
โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	1
ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน	1
เป้าหมายโครงการ	2
ขอบเขตของการดำเนินงาน	2
ขั้นตอนการดำเนินงาน	3
ระยะเวลาดำเนินการ	3
วิธีดำเนินการ	4
พื้นที่ดำเนินการ	4
กลุ่มเป้าหมาย	4
งบประมาณ	4
หน่วยงานรับผิดชอบ	4
การประเมินผลโครงการ	4
ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	4
ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	5
ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดลพบุรี	7
ประวัติความเป็นมา	7
ลักษณะทางภูมิประเทศ	8
การแบ่งเขตการปกครอง	12
ทรัพยากรธรรมชาติ	18
ธรณีวิทยา	26
ศักยภาพน้ำบาดาล	32
พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาล	39

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทสรุปคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาล	71
การสำรวจความพึงพอใจ	75
ปัญหาและอุปสรรค	81
ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	82
บรรณานุกรม	83
ภาคผนวก ก สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี	85
ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี	87
ภาคผนวก ข ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	151
ตารางที่ 2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	153
ภาคผนวก ค มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค	204
ตารางที่ 3 มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	207
ตารางที่ 4 มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก พ.ศ.2560	208
ภาคผนวก ง ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน	209

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 แผนที่ขอบเขตจังหวัดลพบุรี	11
ภาพที่ 2 แผนที่แสดงศักยภาพภาพน้ำบาดาลในจังหวัดลพบุรี	38
ภาพที่ 3 จุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดลพบุรี	40
ภาพที่ 4 แผนภูมิแสดง คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	43
ภาพที่ 5 แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	44
ภาพที่ 6 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียนตามมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)	45
ภาพที่ 7 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	47
ภาพที่ 8 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	48
ภาพที่ 9 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	50
ภาพที่ 10 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	51
ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	53
ภาพที่ 12 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	54
ภาพที่ 13 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	56
ภาพที่ 14 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	57
ภาพที่ 15 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	59
ภาพที่ 16 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	60
ภาพที่ 17 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	62
ภาพที่ 18 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	63
ภาพที่ 19 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	65

สารบัญภาพ (ต่อ)

	หน้า
ภาพที่ 20 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	66
ภาพที่ 21 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	68
ภาพที่ 22 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	69

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดลพบุรี	12
ตารางที่ 2 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ ในโรงเรียน	39
ตารางที่ 3 แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 11 อำเภอ	41
ตารางที่ 4 คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	42
ตารางที่ 5 ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	46
ตารางที่ 6 ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	49
ตารางที่ 7 ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	52
ตารางที่ 8 ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	55
ตารางที่ 9 ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	58
ตารางที่ 10 ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	61
ตารางที่ 11 แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	64
ตารางที่ 12 ผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E. coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	67
ตารางที่ 13 ข้อมูลส่วนบุคคลผู้ตอบแบบสอบถาม	75
ตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้าน กระบวนการ	77
ตารางที่ 15 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านการทำงาน ของเจ้าหน้าที่	78
ตารางที่ 16 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์	79
ตารางที่ 17 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำ เพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน	80

รายการสัญลักษณ์ทางเคมีและคำย่อที่ใช้

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

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค

หลักการและเหตุผล

น้ำเป็นทรัพยากรพื้นฐานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ ทั้งในด้านการอุปโภคบริโภค เกษตร อุตสาหกรรม ตลอดจนช่วยรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ ปัจจุบันประเทศไทย มีการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรม ประชากรมีจำนวนเพิ่มขึ้น ทำให้มีความต้องการใช้น้ำ ทั้งทางตรงและทางอ้อมมากขึ้น จากยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ตามมติคณะรัฐมนตรี กำหนดนโยบายจัดทำแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ ต้องการให้ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภคให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ระบบประปาหมู่บ้านถือเป็นแหล่งน้ำหลักที่ประชาชนใช้ในการอุปโภคบริโภค ส่วนมากยังขาดการดูแลในเรื่องของคุณภาพน้ำ และขาดความรู้เรื่องการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทำให้น้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคในปัจจุบันยังไม่ได้มาตรฐาน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคเป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ได้ใช้น้ำในการอุปโภคบริโภคอย่างมีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในการบริโภคน้ำสะอาดจากประปาหมู่บ้าน และวางแนวทางการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่

วัตถุประสงค์

1. ทราบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. วางแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่
3. เสริมสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการอุปโภคบริโภค

ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน

1. พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา 7 เบญจ (1) การศึกษา สำรวจ วิจัย และการวางแผนแม่บทเพื่อการพัฒนา และอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม

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

กลยุทธ์ที่ 3.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาและปรับปรุงระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำและคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล

แผนงานที่ 9 แผนงานส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำและคุณภาพน้ำบาดาล

เป้าหมายโครงการ

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

ขอบเขตของการดำเนินงาน

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

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ติดต่อประสานงานกับสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น เพื่อรวบรวมข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค

2. อบรมวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำตามหลักวิชาการ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเบื้องต้นให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพร้อมแจกคู่มือวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นแนวทางเดียวกัน โดยเจ้าหน้าที่ของกองวิเคราะห์น้ำบาดาลจะเป็นผู้ฝึกสอนมีขั้นตอนดังนี้

2.1 แนะนำวัสดุ อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ การทำความสะอาดวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆก่อนการใช้งาน และวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ตามหลักวิชาการ

2.2 แนะนำวิธีการเตรียมความพร้อมเครื่องมือก่อนการใช้งาน และวิธีใช้เครื่องมือวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า และความขุ่นภาคสนาม

2.3 แนะนำการเขียนรายละเอียดลงในแบบบันทึกข้อมูลดิบเบื้องต้น การพิมพ์บันทึกนำส่งตัวอย่างน้ำ และการนำส่งตัวอย่างน้ำไปยังห้องปฏิบัติการ

2.4 ลงพื้นที่ภาคสนามจริงให้ทดลองเก็บตัวอย่างน้ำตามคู่มือ วัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล และตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาลเบื้องต้น 3 รายการ

3. สำรวจข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคใหม่ พร้อมวัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งของบ่อน้ำบาดาลที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาทางภูมิศาสตร์ด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม (Global Positioning System) พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อวิเคราะห์คุณภาพ

4. ทำการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

5. จัดทำรายงานสรุปคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค แยกเป็นรายจังหวัด

6. เสนอแนะแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

7. ติดตามประเมินผลโครงการ โดยคณะกรรมการติดตามประเมินผลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2561)

วิธีดำเนินการ

ดำเนินการเองโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

พื้นที่ดำเนินการ

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

กลุ่มเป้าหมาย

1. ประชาชนผู้ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภค
2. องค์กรบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานภาครัฐที่ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค

งบประมาณ

งบประมาณเป็นเงิน 39,316,900.00 บาท (สามสิบเก้าล้านสามแสนหนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อย บาทถ้วน)

หน่วยงานรับผิดชอบ

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

การประเมินผลโครงการ

ตั้งคณะกรรมการติดตามประเมินผลจากบุคลากรของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่ติดตามการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน และปัญหาอุปสรรคทุกเดือน

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ร้อยละ 95 ของระบบประปาได้รับแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดลพบุรี

1. ประวัติความเป็นมา

ลพบุรี มาจากภาษาสันสกฤตว่า ลวปุระ ซึ่งมีชื่อเดิมคือ ละโว้ โดยจิตร ภูมิศักดิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านนิรุกติศาสตร์และประวัติศาสตร์ กล่าวว่า ละโว้ มีที่มาจากคำว่า ลูโว ในภาษาข่ายาเหินอันเป็นภาษาตระกูลมอญ-เขมร แปลว่า ภูเขา ซึ่งตรงกับลักษณะเมืองละโว้ที่อยู่บนยอดเนินใหญ่ทรงกลม ต่อมาในช่วงสถาปนาอาณาจักรได้แปลงชื่อละโว้เป็น โลวทัยปุระ (จารึกในภาษาเขมร) หรือ ลวปุระ ที่หมายถึงเมืองของพระลพผู้เป็นโอรสของพระราม

จังหวัดลพบุรีเป็นจังหวัดที่มีความเป็นมาอย่างยาวนาน จากร่องรอยการอยู่อาศัยของมนุษย์ตั้งแต่ยุคก่อนประวัติศาสตร์ นับเป็นเวลา 3,000 - 4,000 ปีมาแล้ว โดยมีการขุดพบโครงกระดูกมนุษย์ยุคหินใหม่บริเวณบ้านโคกเจริญ และขุดพบโครงกระดูกมนุษย์ยุคสำริดบริเวณศูนย์การทหารปืนใหญ่ และมีหลักฐานจารึกที่กล่าวถึงลพบุรีอยู่หลายประการ ดังนี้ พงศาวดารเหนือกล่าวถึงพระยา กภาพรรณดิษ โอรสพระยาคากะพัตร ได้ให้พราหมณ์ยกพลมาสร้างเมืองละโว้ ในปี พ.ศ. 1002 ตำนานชินกาลมาลีปกรณ์กล่าวถึงการสร้างเมืองทริภุญไชยในปี พ.ศ. 1024 ต่อมาในปี พ.ศ. 1026 ได้ส่งทูตไปทูลขอเชื้อสายกษัตริย์ลวปุระให้ปกครองเมือง ดังนั้นพระนางจามเทวี พระราชธิดากษัตริย์เมืองลวปุระจึงได้ครองเมืองทริภุญไชยเป็นต้นมา นอกจากนี้ละโว้หรือลพบุรียังตกเป็นเมืองขึ้นของกัมพูชาในช่วงพุทธศตวรรษที่ 16-18 ต่อมาในสมัยอาณาจักรอยุธยา ลพบุรีนับได้ว่ามีความเจริญรุ่งเรืองสูงสุด โดยพระนารายณ์มหาราช (ครองราชย์ พ.ศ. 2199 - 2231) ได้สถาปนาลพบุรีเป็นราชธานีแห่งที่สอง แต่หลังพระนารายณ์มหาราชเสด็จสวรรคต สมเด็จพระเพทราชา ย้ายหน่วยราชการทั้งหมดกลับกรุงศรีอยุธยา เมืองลพบุรีจึงลดความสำคัญลง จนกระทั่งถึงสมัยพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ได้สถาปنالพบุรีเป็นที่ประทับอีกแห่งหนึ่ง ในปีพ.ศ. 2406 ได้สร้างพระที่นั่งพิมานมงกุฎและพระราชทานนามพระราชวังว่าพระนารายณ์ราชนิเวศน์ ต่อมาในช่วงหลังการเปลี่ยนแปลงการปกครอง จอมพล ป. พิบูลสงคราม ได้วางผังเมืองใหม่ และตั้งหน่วยทหารขึ้นมา 11 หน่วย ทำให้ลพบุรีได้ชื่อว่าเมืองทหาร จึงนับได้ว่าลพบุรีมีประวัติศาสตร์ความเป็นมาที่ยาวนานนับพันปี และในปัจจุบันลพบุรีเป็นเมืองเศรษฐกิจ เมืองท่องเที่ยว และเมืองทหาร

2. ลักษณะทางภูมิประเทศ

2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดลพบุรี ตั้งอยู่ภาคกลางของประเทศไทย บนฝั่งซ้ายของแม่น้ำลพบุรี มีระยะทางห่างจากกรุงเทพมหานครไปทางทิศเหนือตามเส้นทางถนนพหลโยธิน 153 กิโลเมตรหรือตามเส้นทางรถไฟประมาณ 133 กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ 6,199.753 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 3,874,846 ไร่ จังหวัดลพบุรีมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับอำเภอตากฟ้าและอำเภอตากลี จังหวัดนครสวรรค์ และอำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

ทิศใต้ ติดต่อกับอำเภอบ้านแพรก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อำเภอพระพุทธบาท และอำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับอำเภอเทพสถิตย์ จังหวัดชัยภูมิ อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา และอำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับอำเภอเมืองสิงห์บุรีและอำเภอพรมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง และอำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์

2.2 ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศจังหวัดลพบุรี จากรายงานการสำรวจของกรมพัฒนาที่ดิน 2532 สามารถแบ่งตามธรณีสัณฐาน ได้ดังนี้

2.2.1 ที่ราบน้ำท่วมถึง

เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำใหญ่ในฤดูน้ำหลากแต่ละปี น้ำจากแม่น้ำลำคลองจะไหลท่วมบริเวณนี้แล้วจะพัดพาเอาตะกอนมาทับถมกันทุกปี ทำให้เกิดมีสภาพเป็นที่ราบมีความลาดเทน้อยกว่า 1 เปอร์เซ็นต์ พื้นที่กว้างใหญ่อยู่ในอำเภอท่าม่วง บ้านหมี่และอำเภอเมืองลพบุรี พื้นที่บริเวณนี้จะสูงกว่าระดับน้ำทะเล 2-20 เมตร ส่วนการทับถมของตะกอนใหม่จากแม่น้ำป่าสักจะทำให้เกิดเป็นที่ราบลุ่มเป็นแนวแคบ ๆ ตามความยาวของแม่น้ำซึ่งไหลผ่านอาณาเขตอำเภอชัยบาดาลและอำเภอพัฒนานิคม จากทิศเหนือลงทิศใต้ ที่ราบลุ่มบริเวณนี้จะมี ความสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 25-60 เมตร บริเวณพื้นที่ราบลุ่มนี้ถูกใช้ประโยชน์ในการทำนาส่วนใหญ่ และได้ผลดี

2.2.2 ลานตะพักน้ำกลางเก่ากลางใหม่รวมทั้งเนินตะกอนรูปพัด

ส่วนใหญ่พบเกิดอยู่ติดต่อกับที่ราบน้ำท่วมถึง ลักษณะสภาพส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบเรียบมีความลาดเทน้อยกว่า 1 เปอร์เซ็นต์ พบเป็นบริเวณกว้างในเขตอำเภอบ้านหมี่ อำเภอเมืองลพบุรีและอำเภอโคกสำโรง โดยจะมีความสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 8-20 เมตร สำหรับเนินตะกอนรูปพัด พบเกิดเป็นส่วนน้อยและมักอยู่บริเวณเชิงเขา การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณเหล่านี้ส่วนใหญ่ใช้ทำนาซึ่งให้ผลผลิตอยู่ในเกณฑ์ดี

2.2.3 ลานตะพักน้ำเก่า

เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำที่มาทับถมกันนานแล้ว โดยแบ่งเป็นลานตะพักน้ำระดับต่ำ ซึ่งอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 20 – 50 เมตร และลานตะพักน้ำระดับสูง ซึ่งอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 50-70 เมตร ลานตะพักน้ำระดับต่ำส่วนใหญ่พบอยู่ติดต่อกับลานตะพักน้ำกลางเก่ากลางใหม่ มีความลาดเทน้อยกว่า 1 เปอร์เซ็นต์ และพบเป็นบริเวณเล็กน้อยในเขตอำเภอโคกสำโรงและอำเภอพัฒนานิคม ใช้ประโยชน์ในการทำนาเป็นส่วนใหญ่ให้ผลผลิตค่อนข้างต่ำ ส่วนลานตะพักน้ำระดับสูงมีพื้นที่ติดต่อกันและสูงขึ้นมาจากลานตะพักน้ำระดับต่ำ สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นใหญ่ มีความลาดเท 2-8 เปอร์เซ็นต์ พบเป็นบริเวณเล็กน้อยในเขตอำเภอโคกสำโรงและอำเภอพัฒนานิคมโดยใช้ประโยชน์ในการทำไร่

2.2.4 พื้นที่ที่ถูกกัดกร่อนและเนินเขา

พื้นที่เป็นลูกคลื่นส่วนใหญ่มีความลาดเทประมาณ 2 -16 เปอร์เซ็นต์ สภาพภูมิประเทศแบบนี้จะพบเป็นบริเวณกว้าง ในเขตอำเภอชัยบาดาล อำเภอพัฒนานิคม อำเภอโคกสำโรง และทางด้านทิศตะวันออกของอำเภอเมืองลพบุรี ส่วนใหญ่ที่ดินจะใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชไร่

2.2.5 ภูเขา

พื้นที่บริเวณนี้เกิดจากการโค้งตัวและการยุบตัวของผิวโลก ทำให้มีระดับความสูงต่ำต่างกันมาก มีความลาดเทมากกว่า 16 เปอร์เซ็นต์ และมีความสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 100-750 เมตร พบอยู่กระจัดกระจายในอำเภอชัยบาดาล อำเภอพัฒนานิคม อำเภอโคกสำโรง และทางด้านทิศตะวันออกของอำเภอเมืองลพบุรี ส่วนใหญ่ไม่ได้ทำกิจกรรม บริเวณนี้เป็นที่ลาดชันเชิงซ้อน

กล่าวโดยสรุป สภาพภูมิประเทศของจังหวัดลพบุรี อาจแบ่งได้เป็น 2 บริเวณ คือ บริเวณพื้นที่ราบสลับเนินเขาและภูเขา ครอบคลุมพื้นที่ทางทิศตะวันออกของอำเภอเมืองลพบุรีบางส่วน ด้านตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอบ้านหมี่ ด้านเหนือและด้านใต้ของอำเภอโคกสำโรง พื้นที่เกือบทั้งหมดของอำเภอสระโบสถ์ อำเภอโคกเจริญ อำเภอท่าหลวง อำเภอชัยบาดาล และอำเภอพัฒนานิคม คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 70 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมด อีกบริเวณหนึ่ง

เป็นพื้นที่ราบลุ่มครอบคลุมพื้นที่อำเภอท่าม่วง ซึ่งอยู่ทางทิศตะวันตกของอำเภอเมืองลพบุรี บางส่วนของอำเภอบ้านหมี่และอำเภอโคกสำโรง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 30 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่ทั้งหมด

2.3 ลักษณะภูมิอากาศ

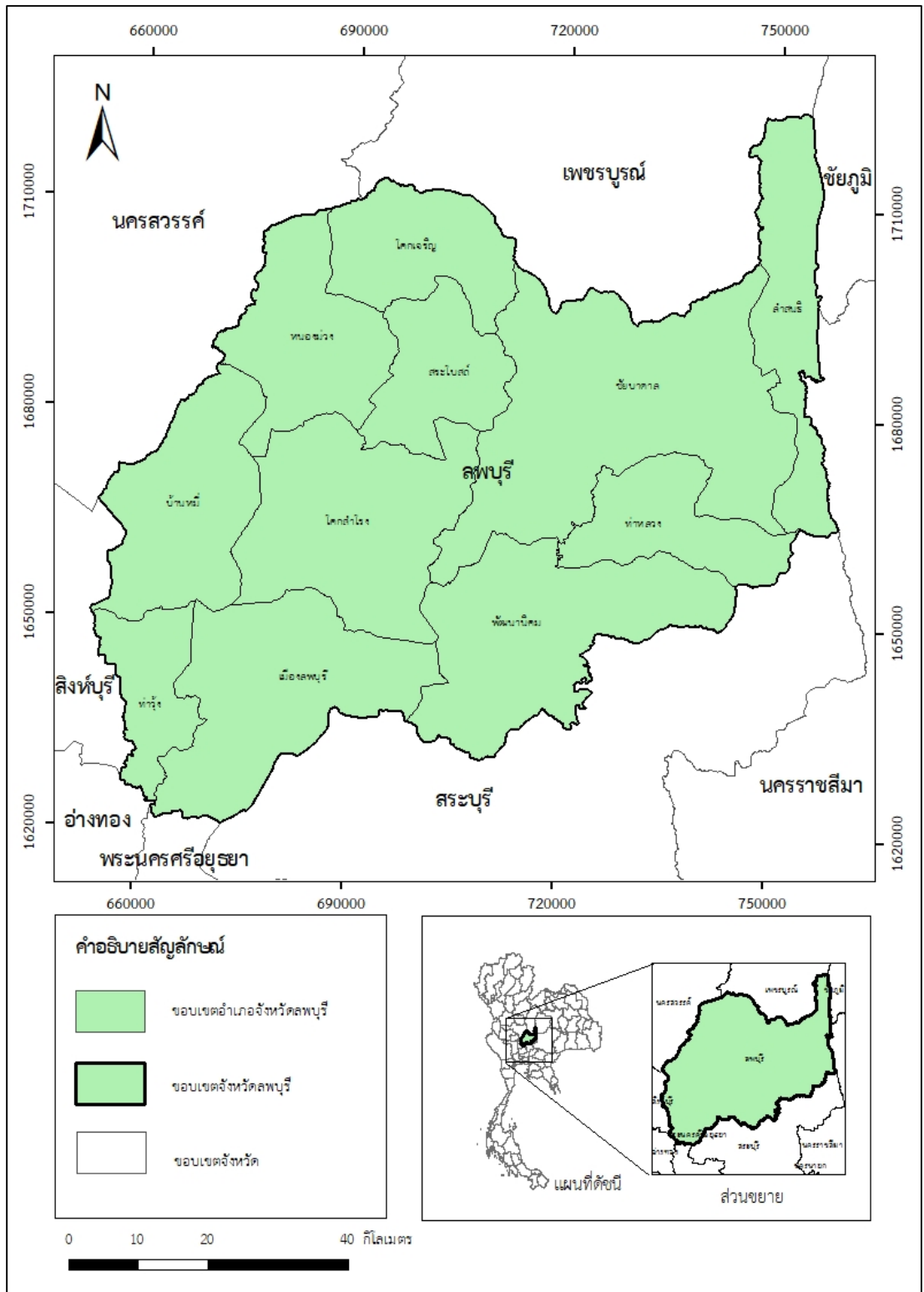
ลักษณะอากาศอยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุม 2 ชนิด คือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งพัดจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ปกคลุมในช่วงฤดูหนาว ทำให้จังหวัดลพบุรีประสบกับสภาวะหนาวเย็นและแห้งกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดปกคลุมในช่วงฤดูฝน ทำให้อากาศชุ่มชื้นและมีฝนตกทั่วไป

พิจารณาตามลักษณะลมฟ้าอากาศของประเทศไทยจะแบ่งฤดูกาลของจังหวัดลพบุรีได้เป็น 3 ฤดู คือ

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่มีคุณสมบัติเย็นและแห้งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยในช่วงนี้ แต่เนื่องจากจังหวัดลพบุรีอยู่ต่ำลงมาทางตอนกลางของประเทศ อิทธิพลของความกดอากาศสูงจากประเทศจีน ซึ่งแผ่ลงมาปกคลุมในช่วงฤดูหนาวจึงซ้ากว่าในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยจะเริ่มมีอากาศหนาวเย็นประมาณกลางเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป

ฤดูร้อน เริ่มเมื่อมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือสิ้นสุดลงคือประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ในระยะนี้จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนทำให้มี อากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป โดยมีอากาศร้อนจัดในเดือนเมษายน

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม เป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณภาคใต้ของประเทศไทยจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคเหนือเป็นลำดับในระยะนี้ ทำให้มีฝนตกชุกขึ้นตั้งแต่เดือนพฤษภาคมไปจนถึงเดือนตุลาคม โดยเฉพาะเดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกมากที่สุดในรอบปี และเป็นช่วงที่มีความชื้นสูง เว้นแต่ในช่วงปลายเดือนมิถุนายนต่อกับเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนอาจจะลดน้อยลงทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้น ซึ่งในระยะนี้จะมีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้งแล้ง



ภาพที่ 1 แผนที่ขอบเขตจังหวัดลพบุรี

3. การแบ่งเขตการปกครอง

ลพบุรีแบ่งการปกครองออกเป็น 11 อำเภอ คือ อำเภอเมือง อำเภอพัฒนานิคม อำเภอโคกสำโรง อำเภอชัยบาดาล อำเภอท่าม่วง อำเภอบ้านหมี่ อำเภอท่าหลวง อำเภอสระโบสถ์ อำเภอโคกเจริญ อำเภอลำสนธิ อำเภอหนองม่วง 122 ตำบล 1,126 หมู่บ้าน 1 องค์การบริหารส่วนจังหวัด 23 เทศบาล (3 เทศบาลเมือง 20 เทศบาลตำบล) และ 102 องค์การบริหารส่วนตำบลตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดลพบุรี

อำเภอ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
เมืองลพบุรี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี	ทะเลชุบศร	-
	เทศบาลเมืองลพบุรี	ทะเลชุบศร	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลทะเลชุบศร	ทะเลชุบศร	
	เทศบาลเมืองเขาสامยออด	เขาสามยออด	7 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลโคกตูม	โคกตูม	16 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลเขาพระงาม	เขาพระงาม	10 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลท่าศาลา	ท่าศาลา	8 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลถนนใหญ่	ถนนใหญ่	6 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลกกโก	กกโก	8 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลป่าตาล	ป่าตาล	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโก่งธนู	โก่งธนู	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกะเทียม	โคกกะเทียม	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกลำพาน	โคกลำพาน	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลจี่วราย	จี่วราย	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์	ดอนโพธิ์	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลตะลุง	ตะลุง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าแค	ท่าแค	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางชันหมาก	บางชันหมาก	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านข่อย	บ้านข่อย	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายตลาด	ท้ายตลาด	8 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดลพบุรี (ต่อ)

อำเภอ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
เมืองลพบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลพรหมมาستر	พรหมมาستر	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ไก่ตัน	โพธิ์ไก่ตัน	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ตรุ	โพธิ์ตรุ	7 หมู่บ้าน
โคกสำโรง	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเกตุ	คลองเกตุ	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขม	หนองแขม	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	เกาะแก้ว	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโป่ง	ห้วยโป่ง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสำโรง	โคกสำโรง	13 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลโคกสำโรง	โคกสำโรง	
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังขอนขว้าง	วังขอนขว้าง	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมข้าว	หลุมข้าว	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกราบ	สะแกราบ	17 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเพนียด	เพนียด	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลดงมะรุ่ม	ดงมะรุ่ม	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังจั่น	วังจั่น	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังเพลิง	วังเพลิง	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลถลุงเหล็ก	ถลุงเหล็ก	8 หมู่บ้าน
ชัยบาดาล	เทศบาลตำบลลำনারายณ์	ลำনারายณ์	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลลำনারายณ์	ลำনারายณ์	
	องค์การบริหารส่วนตำบลชัยนารายณ์	ชัยนารายณ์	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยหิน	ห้วยหิน	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลศิลาทิพย์	ศิลาทิพย์	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลม่วงค่อม	ม่วงค่อม	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบัวชุม	บัวชุม	7 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดลพบุรี (ต่อ)

อำเภอ	องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
ชัยบาดาล	องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมลำนารายณ์	นิคมลำนารายณ์	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลซับตะเคียน	ซับตะเคียน	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินดำ	ท่าดินดำ	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาแหลม	เขาแหลม	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่สามัคคี	ใหม่สามัคคี	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะนาว	ท่ามะนาว	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาโสม	นาโสม	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะรัง	เกาะรัง	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองยายโไม้	หนองยายโไม้	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลชัยบาดาล	ชัยบาดาล	10 หมู่บ้าน
พัฒนานิคม	เทศบาลตำบลดี่ลิง	ดี่ลิง	6 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลพัฒนานิคม	พัฒนานิคม	14 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลแก่งเสือเต้น	แก่งเสือเต้น	-
	เทศบาลตำบลเขาพระยาเดินธง	เขาพระยาเดินธง	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลช่องสาริกา	ช่องสาริกา	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลมะนาวหวาน	มะนาวหวาน	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำสุต	น้ำสุต	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสลุง	โคกสลุง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยขุนราม	ห้วยขุนราม	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว	หนองบัว	11 หมู่บ้าน
องค์การบริหารส่วนตำบลxonน้อย	xonน้อย	5 หมู่บ้าน	
ท่าม่วง	องค์การบริหารส่วนตำบลบางลี่	บางลี่	16 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดลพบุรี (ต่อ)

อำเภอ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
ท่าม่วง	องค์การบริหารส่วนตำบลมูจลินทร์	มูจลินทร์	19 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าม่วง	ท่าม่วง	12 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลท่าม่วง	ท่าม่วง	
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง	หัวสำโรง	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาสมอคอน	เขาสมอคอน	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางคู้	บางคู้	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเบิก	บ้านเบิก	11 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลท่าโขลง	ท่าโขลง	-
	เทศบาลตำบลบางगा	บางगा	13 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลโคกสลุด	โคกสลุด	7 หมู่บ้าน
เทศบาลตำบลโพตลาดแก้ว	โพตลาดแก้ว	10 หมู่บ้าน	
สระโบสถ์	องค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์	มหาโพธิ์	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง	ทุ่งท่าช้าง	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมชัย	นิคมชัย	11 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลสระโบสถ์	สระโบสถ์	4 หมู่บ้าน
ท่าหลวง	เทศบาลตำบลบ้านท่าหลวง	ท่าหลวง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลแก่งผักกูด	แก่งผักกูด	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลซับขำป่า	ซับขำป่า	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองผักแว่น	หนองผักแว่น	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวลำ	หัวลำ	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง	ท่าหลวง	6 หมู่บ้าน
โคกเจริญ	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเจริญ	โคกเจริญ	17 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดลพบุรี (ต่อ)

อำเภอ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
ลำสนธิ	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะค่า	หนองมะค่า	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเสมสสาร	โคกเสมสสาร	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลยางราก	ยางราก	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังทอง	วังทอง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลกุดตาเพชร	กุดตาเพชร	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลลำสนธิ	ลำสนธิ	2 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลชัยสมบูรณ	ชัยสมบูรณ	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองรี	หนองรี	18 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาน้อย	เขาน้อย	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขารวก	เขารวก	7 หมู่บ้าน
หนองม่วง	เทศบาลตำบลหนองม่วง	หนองม่วง	12 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองม่วง	หนองม่วง	
	องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น	ขอนแก่น	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น	ขอนแก่น	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลยางโทน	ยางโทน	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง	บ่อทอง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลดงดินแดง	ดงดินแดง	10 หมู่บ้าน
บ้านหมี่	เทศบาลเมืองบ้านหมี่	บ้านหมี่	-
	องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น	ขอนแก่น	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ใหญ่	ไผ่ใหญ่	17 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกล้วย	บ้านกล้วย	5 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงงา	เชียงงา	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านชี	บ้านชี	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลพุดา	พุดา	8 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดลพบุรี (ต่อ)

อำเภอ	องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
บ้านหมี่	องค์การบริหารส่วนตำบลหินปัก	หินปัก	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางพัง	บางพัง	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางกะพี้ตงพลับ	บางกะพี้ตงพลับ	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านทราย	บ้านทราย	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทรายขาว	หนองทรายขาว	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลสนามแจง	สนามแจง	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเมือง	หนองเมือง	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสอน	มหาสอน	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลสายห้วยแก้ว	สายห้วยแก้ว	6 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกระเบียน	หนองกระเบียน	8 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบางขาม	บางขาม	7 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนดิ่ง	ดอนดิ่ง	4 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโพนทอง	โพนทอง	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเต่า	หนองเต่า	7 หมู่บ้าน

4. ทรัพยากรธรรมชาติ

แหล่งธรรมชาติทางธรณีวิทยา คือ ผลจากกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาในอดีต ทำให้เกิดลักษณะภูมิประเทศ ลักษณะธรณีสัณฐานแบบต่างๆ และซากดึกดำบรรพ์ เป็นหลักฐาน แสดงพัฒนาการของโลกและวิวัฒนาการ ของสิ่งมีชีวิตในอดีต ซึ่งมีคุณค่าความสำคัญต่อการ ศึกษาวิจัยทางธรณีวิทยา ภูมิศาสตร์และประวัติศาสตร์

นอกจากนั้นบางแหล่งยังมีทัศนียภาพของพื้นที่และบริเวณโดยรอบสวยงามมีศักยภาพในการ เป็นแหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนนันทนาการ ซึ่งกรมทรัพยากรธรณีได้จำแนกออกเป็น 7 ประเภท ประกอบด้วย

- 1.) แหล่งลำดับชั้นหินแบบฉบับ
- 2.) แหล่งหินแบบฉบับ
- 3.) แหล่งแร่แบบฉบับ
- 4.) แหล่งธรณีโครงสร้าง
- 5.) แหล่งพุน้ำร้อน
- 6.) แหล่งธรณีสัณฐาน
- 7.) แหล่งซากดึกดำบรรพ์

แหล่งธรรมชาติที่ได้รับการประกาศให้เป็นมรดกทางธรรมชาติของท้องถิ่นนครอนุรักษ์ ในปีแห่งการพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2532 ในพื้นที่จังหวัดลพบุรีมี 2 แหล่ง คือ น้ำตกวังก้านเหลือง และเขาสมโภชน์อำเภอชัยบาดาล

แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ดังกล่าว จะได้รับการติดตามตรวจสอบสภาพแวดล้อม และสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อปรับปรุงข้อมูลแหล่งธรรมชาติให้ทันสมัย สำหรับเป็นข้อมูลเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การวางแผนและการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติ ทั้งนี้เพื่อให้ ประชาชนได้มีความรู้ ความเข้าใจและตระหนักถึงคุณค่าความสำคัญของแหล่งธรรมชาติอันควร อนุรักษ์

4.1 ป่าไม้

ทรัพยากรป่าไม้ จังหวัดลพบุรีเคยปกคลุมด้วยป่าไม้ที่มีค่าทางเศรษฐกิจค่อนข้างสมบูรณ์ เป็นป่าดิบแล้งผืนใหญ่ในบริเวณลุ่มน้ำป่าสัก ป่าเบญจพรรณ และป่าแดง หรือป่าเต็งรังในเขตเชิงเขา ซึ่งมีอากาศแห้งแล้งในฤดูร้อน เมื่อประชากรเพิ่มขึ้น ความต้องการที่ดินเพื่อการเพาะปลูก และอยู่อาศัย ตลอดจนความต้องการผลิตภัณฑ์จากป่าไม้ก็เพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับการขาดความรู้ ความสำนึกในการใช้ทรัพยากรป่าไม้ ทำให้พื้นที่ป่าของจังหวัดลพบุรีลดลงอย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นสภาพ ที่ปรากฏทั่วไปในพื้นที่ป่าไม้ทุกแห่งของประเทศ

ทรัพยากรป่าไม้ในจังหวัดลพบุรีนับว่ามีสภาพเสื่อมโทรม และปริมาณน้ำอยู่เมื่อเทียบกับพื้นที่ของจังหวัด มีการสำรวจทรัพยากรป่าไม้โดยใช้ข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียมปี พ.ศ. 2525 พบว่าสภาพป่าไม้มีเนื้อที่อยู่ร้อยละ 4.69 ของเนื้อที่จังหวัด ต่างกับภาพถ่ายเมื่อปี พ.ศ.2504 ซึ่งมีเนื้อที่ป่าอยู่ร้อยละ 33.95 จะเห็นว่าในช่วงเวลา 21 ปีที่ผ่านมา พื้นที่ป่าไม้ลดลงอยู่ร้อยละ 29.26 และมีสภาพเป็นป่าที่ถูกทำลายใน 2528 จังหวัดลพบุรีมีเนื้อที่ป่าไม้ 174,375 ไร่ หรือประมาณอยู่ร้อยละ 4.50 ของเนื้อที่จังหวัด และในปี 2540 มีการสำรวจพบว่าพื้นที่ป่าได้ถูกบุกรุกทำลายไป จนเหลือป่าที่สมบูรณ์เพียง 123,125 ไร่ หรือประมาณอยู่ร้อยละ 3.18 ของพื้นที่จังหวัดจากการที่ป่าไม้ในจังหวัดมีสภาพลดลง กรมป่าไม้จึงได้อนุรักษ์ป่าที่ยังมีสภาพสมบูรณ์ไว้ ปัจจุบันมีป่าสงวนแห่งชาติอยู่ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี 4 แห่ง รวมเนื้อที่ 1,110,108.25 ไร่ (1,776.17 ตร.กม.) ได้แก่

1.) ป่าซับลังกา ประกาศตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 66 (พ.ศ. 2502) อยู่ในท้องที่อำเภอชัยบาดาล และอำเภอลำสนธิ เนื้อที่ 248,987.50 ไร่ (398.38 ตร.กม.) เป็นป่าที่มีความสมบูรณ์ที่สุดของจังหวัดลพบุรีโดยเฉพาะทางตอนเหนือซึ่งมีแนวเขตติดต่อกับจังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดชัยภูมิ ชนิดไม้มีค่าที่ขึ้นอยู่ได้แก่ แดง ประดู่ เต็ง รัง ตะแบก ตะเคียน ไม้รวก และมีทรัพยากรแร่ธาตุ ได้แก่ หินปูน สภาพภูมิประเทศทางตอนเหนือเป็นภูเขาสูง ตอนล่างเป็นที่ราบ

2.) ป่าวังเพลิง ป่าม่วงค่อม และป่าลำนารายณ์ ประกาศตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 397 (พ.ศ. 2512) อยู่ในท้องที่อำเภอชัยบาดาล อำเภอสระโบสถ์ อำเภอโคกเจริญ และอำเภอโคกสำโรง เนื้อที่ 447,081.25 ไร่ (315.33 ตร.กม.) ชนิดไม้มีค่าที่ขึ้นอยู่ได้แก่ ยาง ตะเคียน หิน มะค่าโมง แดง เต็งรัง และมีทรัพยากรธรรมชาติอื่นๆ เช่น แร่เพอร์ไลต์ (perlite) และดินขาว เป็นต้น สภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบสลับกับภูเขา

3) ป่าชัยบาดาล ประกาศตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 1,083 (พ.ศ. 2527) อยู่ในท้องที่อำเภอชัยบาดาล อำเภอท่าหลวง อำเภอพัฒนานิคม และอำเภอลำสนธิ เนื้อที่ 396,562.50 ไร่ (634.50 ตร.กม.) ชนิดไม้มีค่าที่ขึ้นอยู่ได้แก่ แดง มะค่าโมง ประดู่ และมีทรัพยากรธรรมชาติ เช่น หินอ่อน หินปูน สภาพภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบ

4) ป่าเขาเพนียด ประกาศตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 1,193 (พ.ศ. 2529) อยู่ในท้องที่อำเภอโคกสำโรง เนื้อที่ 17,477 ไร่ (27.96 ตร.กม.) ชนิดไม้มีค่าที่ขึ้นอยู่ได้แก่ มะค่าโมง มะค่าแต้ เต็งรัง และทรัพยากรธรรมชาติ เช่น หินทราย สภาพภูมิประเทศเป็น ภูเขาลูกเดียวโดดๆ

นอกจากนี้ ยังมีเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า อีก 1 แห่ง คือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา ในพื้นที่อำเภอลำสนธิ และมีเขตห้ามล่าสัตว์ป่า 2 แห่ง ได้แก่ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาสมโภชน์ และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในพื้นที่อำเภอชัยบาดาล

4.2 แร่ธาตุ

จังหวัดลพบุรีมีทรัพยากรแร่ ที่สำคัญทางเศรษฐกิจหลายชนิด ได้แก่ ทองคำ เหล็ก ทองแดง เบนทอนไซต์ ดินขาว โวลาสโทไนต์ คาลซิโดนี เพอร์ไลต์ โดโลไมต์ หินปูน หินอ่อน ดินมาร์ล และหินประดับชนิดหินกรวดมน โดยทรัพยากรแร่เหล่านี้มีพื้นที่แหล่งแร่รวมกันประมาณ 343.33 ตารางกิโลเมตร ทรัพยากรแร่ดังกล่าวสามารถจำแนกตามลักษณะการใช้ประโยชน์ได้เป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

1.) กลุ่มแร่เพื่อการพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานและโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มย่อย คือ แร่เพื่ออุตสาหกรรมซีเมนต์ ได้แก่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมซีเมนต์ และแร่เพื่อการก่อสร้าง ได้แก่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หินอ่อน และหินประดับชนิดหินกรวดมน

2.) กลุ่มแร่เพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม แบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ แร่โลหะ มีค่า ได้แก่ ทองคำ แร่โลหะ ได้แก่ แร่เหล็ก และแร่ทองแดง แร่อุตสาหกรรม ได้แก่ เบนทอนไซต์ ดินขาว โวลาสโทไนต์ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมเคมี หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมอื่นๆ และแร่รัตนชาติ ได้แก่ คาลซิโดนี

3.) กลุ่มแร่เพื่อการเกษตร ได้แก่ โดโลไมต์ดินมาร์ล และเพอร์ไลต์

จังหวัดลพบุรีมีแหล่งทรัพยากรแร่ที่สำคัญทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ทองคำ เบนโทไนต์ เหล็ก ทองแดง เคโอลิไนต์ คาลซิโดนี หินประดับชนิดหินกรวดมน โดโลไมต์ เคโอลิไนต์ หินปูน หินอ่อน ดินมาร์ล เพอร์ไลต์ และโวลลาสโทไนท์ นอกจากนี้ยังมีทรัพยากรธรณีอีกประเภทหนึ่ง คือ ทรายก่อสร้าง โดยแหล่งแร่ดังกล่าวมีประธานบัตรทำเหมืองแร่ที่ยังไม่สิ้นอายุ 39 แปลง หยุดทำการ 22 แปลง ขออนุญาตไม่รับประธานบัตร 1 แปลง ขอบเปิดการ 1 แปลง และเปิดการ 15 แปลง (แคลไซต์ 3 แปลง แคลไซต์และหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน 5 แปลง ดินขาว 1 แปลง ดินขาวและ เบนโทไนต์ 1 แปลง หินเพอร์ไลต์ 1 แปลง หินอ่อนและแคลไซต์ 2 แปลง หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน 2 แปลง) คำขอประธานบัตรทำเหมืองแร่ 58 แปลง (แคลไซต์ 9 แปลง แคลไซต์และหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมแคลเซียมคาร์ไบด์ 1 แปลง ดินขาว 2 แปลง หินกรวดมน 2 แปลง หินประดับ ชนิดหินปูน 2 แปลง หินเพอร์ไลต์ 25 แปลง หินอ่อน-แคลไซต์ 1 แปลง หินปูนเพื่ออุตสาหกรรม ก่อสร้าง 9 แปลง หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมซีเมนต์ 2 แปลง หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมอื่นๆ 2 แปลง เหล็ก 1 แปลง) เมื่อคิดในเชิงพื้นที่แล้ว พื้นที่แหล่งแร่ในจังหวัดมีเนื้อที่ทั้งหมด 370.12 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็น 6 % ของพื้นที่จังหวัด

4.3 น้ำ

จากสภาพภูมิศาสตร์จังหวัดลพบุรีตั้งอยู่ทางฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา โดยแม่น้ำป่าสักไหลพาดผ่านทางซีกตะวันตก มีทรัพยากรแหล่งน้ำที่สำคัญมากมายหลายแห่ง ซึ่งได้แก่

1. แม่น้ำลพบุรี เป็นแม่น้ำที่แยกสาขาจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดสิงห์บุรี ต้นน้ำแยกออกจากแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกหรือฝั่งซ้าย ในท้องที่เขตติดต่อระหว่างหมู่ที่ 5 บ้านม่วงหมู่ ตำบลม่วงหมู่ และหมู่ที่ 8 บ้านเตาปูน ตำบลต้นโพธิ์ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี ไหลผ่านท้องที่บางส่วนของ 3 จังหวัด รวม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองสิงห์บุรี อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี อำเภอกำแพง อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี อำเภอบ้านแพรก อำเภอมหาสาร อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และไปบรรจบแม่น้ำป่าสักที่ตำบลหัวรอ อำเภอเมือง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไปมีความยาวลำน้ำ 95 กิโลเมตร ซึ่งช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดลพบุรี มีความยาว 45 กิโลเมตร ลักษณะของลำน้ำค่อนข้างแคบมีตลิ่งสูงชัน มีความกว้างประมาณ 40-60 เมตร ลึกประมาณ 6-10 เมตร แม่น้ำลพบุรีอยู่ในความดูแลของกรมเจ้าท่าและมีลำน้ำสาขาที่สำคัญได้แก่ คลองบางคู แม่น้ำบางขามคลองบางแก้วคลองบางพระคู เป็นต้น

2. แม่น้ำป่าสัก มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาในจังหวัดเลยและจังหวัดเพชรบูรณ์ แล้วไหลผ่านจังหวัดลพบุรีในเขตอำเภอชัยบาดาล โคกสำโรง และพัฒนานิคม ผ่านจังหวัดสระบุรี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยาแล้วไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่อำเภอเมือง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลุ่มน้ำป่าสักเป็นลุ่มน้ำที่สำคัญครอบคลุมพื้นที่ 7 จังหวัด คือ จังหวัดเลย จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดลพบุรีและจังหวัดสระบุรี โดยมีทิศทางการไหลจากเหนือลงใต้ผ่านพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดลพบุรีและจังหวัดสระบุรี ลักษณะทางกายภาพของลุ่มน้ำป่าสักโดยทั่วไปเป็นพื้นที่ที่ล้อมรอบด้วยภูเขาทั้งสองด้านมีลำน้ำสาขาแยกมาจากทางตะวันออกและตะวันตกเป็นจำนวนมาก แต่ลำน้ำสาขาส่วนใหญ่จะสั้นและมีพื้นที่รับน้ำขนาดเล็ก มีลักษณะแคบและเรียวยาวคล้ายขนนก มีความยาว 573 กิโลเมตร พื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ 14,520 ตารางกิโลเมตร แม่น้ำสายนี้มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในพื้นที่การเกษตรด้านตะวันออกของจังหวัดลพบุรี

3. แม่น้ำบางขาม เป็นลำน้ำสายหลักของเกษตรกร ในเขตอำเภอบ้านหมี่ อำเภอกำแพง และอำเภอเมืองลพบุรี มีความยาวประมาณ 50 กิโลเมตร ในอดีตต้นน้ำของลำน้ำบางขาม อยู่ในเขตตำบลจันเสน อำเภอดาคลีจังหวัดนครสวรรค์ แต่เนื่องจากสภาพของลำน้ำบางแห่งนี้มีความตื้นเขิน ปัจจุบันจึงเปลี่ยนมารับน้ำจากคลองอนุศาสนนันท์ (คลองชลประทาน) ทางประตูน้ำหนองเมือง ประตูน้ำบ้านกล้วย และคลองสายอื่นๆแทน โดยจุดเริ่มต้นของคลองเริ่มจากตำบลสนามแจง อำเภอบ้านหมี่ ไหลผ่านตำบลต่างๆ ได้แก่ ตำบลมหาสอน ตำบลบางพิง ตำบลบางขาม ตำบลบ้านชี ตำบลเขาสมอคอน ตำบลโคกสลด ตำบลมุจรินทร์ ตำบลบางลี่ มาบรรจบกับแม่น้ำลพบุรีที่ปากคลองบางคู ที่วัดมณีชลขันธ์

อำเภอเมืองลพบุรี ซึ่งความกว้างของลำน้ำบางขาม ในจุดที่กว้างที่สุดอยู่ในตำบลบางพังและตำบลมหาสอน
อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี กว้างประมาณ 50 เมตร

4. ลำธารลำสนธิ เป็นลำธารไหลผ่านเขตอำเภอลำสนธิและไหลลงสู่แม่น้ำป่าสักในเขต
อำเภอชัยบาดาล

4.4 ดิน

จังหวัดลพบุรีมีลักษณะดินส่วนใหญ่เหมาะสมกับการเกษตรกรรมสามารถจำแนก
ออกเป็นกลุ่มต่างๆ ตามความเหมาะสมและการใช้ประโยชน์ได้เป็น 4 กลุ่มใหญ่ๆ ดังนี้

1. กลุ่มดินนา ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 45 ของพื้นที่จังหวัด เนื้อดิน
เป็นดินเหนียวเก็บกักน้ำได้ดี ในฤดูฝนจึงเหมาะที่จะใช้ในการทำนามากกว่าการปลูกพืชอย่างอื่น
อย่างไรก็ตาม หลังการเก็บเกี่ยวข้าวหรือในช่วงฤดูแล้ง สามารถใช้ในการปลูกพืชไร่หรือพืชผัก
ที่มีอายุสั้นได้เป็นอย่างดี เนื่องจากดินมีความชื้นพอที่จะปลูกพืชได้

2. กลุ่มดินไร่ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 40 ของพื้นที่จังหวัด พื้นที่ส่วนใหญ่
มีศักยภาพในการปลูกพืชไร่ในการปลูกพืชไร่ ไม้ผลและพืชหลายชนิด มากกว่าที่จะนำมาปลูกข้าว
หรือทำนา ส่วนในที่ดอนและสภาพพื้นที่ค่อนข้างสูง มีความเหมาะสมอย่างมากในการปลูกหญ้า
เลี้ยงสัตว์หรือพัฒนาเป็นทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

3. กลุ่มดินตื้น ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 5 ของพื้นที่จังหวัด ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่
ที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดถึงเนินเขา จนกระทั่งพื้นที่ที่มีความลาดชันมาก ค่อนข้างจะไม่มีศักยภาพในการ
ปลูกพืชโดยทั่วไป เนื่องจากเป็นดินตื้นถึงตื้นมาก ถ้าจะปลูกพืชควรเลือกพืชที่มีระบบรากตื้นมาปลูก

4. กลุ่มพื้นที่ภูเขา ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 16 ของพื้นที่จังหวัด

การจัดการดินตามกลุ่มชุดดินเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดลพบุรีโดยกรมพัฒนาที่ดิน
ปี 2545 ได้แบ่งกลุ่มชุดดินออกเป็น 35 กลุ่ม และได้นำข้อมูลกลุ่มชุดดินมาจัดทำเป็นแผนที่แสดง
ระดับความสามารถของดินที่ยอมให้น้ำผ่านเป็น 6 ระดับ คือดีมาก ดี ดีปานกลาง ค่อนข้างต่ำ ต่ำและ
ต่ำมาก กลุ่มชุดดินมีดังนี้คือ

1.) กลุ่มชุดดินที่ 1 เนื้อดินเป็นดินเหนียวจัด หน้าดินแต่กระแงเป็นร่องเล็กในฤดูร้อน
สีดินส่วนมากเป็นสีดำหรือสีเทาแก่ ตลอดชั้นดินอาจมีจุดประสีน้ำตาลหรือสีเหลืองปะปนอยู่บ้าง
สภาพพื้นที่พบตามที่ราบลุ่ม ตั้งแต่ที่ราบน้ำท่วมถึงตะพักลำน้ำระดับต่ำ ได้แก่ ชุดดินช่องแค ท่าเรือ
โคกกระเทียม บ้านหมี่ ลพบุรี-ทำนา บุรีรัมย์-ทำนา บางเลน บ้านโพน และวัฒนา

2.) กลุ่มชุดดินที่ 2 เนื้อดินเป็นดินเหนียว ดินบนมีสีเทาหรือเทาแก่ ดินล่างมีสีเทา
จุดประสีน้ำตาลและสีเหลืองหรือสีแดง พบตามที่ราบลุ่มภาคกลางเป็นส่วนใหญ่ ได้แก่ ชุดดินอยุธยา
บางเขน บางน้ำเปรี้ยว ท่าขวาง ชุมแสง บางปะอิน และมหาโพธิ์

3.) กลุ่มชุดดินที่ 3 เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินบนเป็นสีเทาเข้ม สีนํ้าตาลปนเทาเข้ม ดินล่างเป็นสีเทาหรือนํ้าตาลอ่อน มีจุดประสีนํ้าตาลแก่ สีนํ้าตาลปนเหลือง สีแดงปนเหลือง พบตามที่ราบลุ่มหรือที่ราบเรียบ ได้แก่ ชุดดินสมุทรปราการ บางกอก ฉะเชิงเทรา พินาย บางแพ และสิงห์บุรี

4.) กลุ่มชุดดินที่ 4 เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินบนมีสีนํ้าตาลปนเทาหรือสีนํ้าตาล ดินล่างมีสีนํ้าตาลปนเทา หรือสีนํ้าตาล หรือสีเทาปนสีเขียวมะกอกมีจุดประสีนํ้าตาลปนเหลือง พบตามที่ราบเรียบหรือที่ราบลุ่มระหว่างคันดินริมลำน้ำกับลานตะพักลำน้ำค่อนข้างใหม่ ได้แก่ ชุดดินชัยนาท ราชบุรีท่าพล สระบุรีและบางมูลนาค

5.) กลุ่มชุดดินที่ 5 เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินบนมีสีเทาแก่นํ้าตาลปนเทา ดินล่างมีสีเทาอ่อนหรือสีเทา มีจุดประสีนํ้าตาลแก่และนํ้าตาลปนเหลือง พบในพื้นที่ราบเรียบตามลานตะพักลำน้ำค่อนข้างใหม่และลานตะพักลำน้ำระดับต่ำได้แก่ชุดดินหางดงและพาน

6.) กลุ่มชุดดินที่ 6 เนื้อดินเป็นดินเหนียว ดินบนมีสีเทาแก่ ดินล่างมีสีนํ้าตาลปนเทา หรือสีเทามีจุดประสีนํ้าตาลหรือสีแดงตลอดชั้นดิน บางแห่งมีศิลาแลงอ่อน พบตามที่ราบตั้งแต่ที่ราบน้ำท่วมถึงลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ ได้แก่ชุดดิน บางนรา มโนรมย์ เชียงราย นครพนม ปากท่อ แกลง สุโขทัย โกลก ท่าศาลา คลองขุด สตูลและวังดง

7.) กลุ่มชุดดินที่ 7 เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว มีสีนํ้าตาล หรือสีนํ้าตาลปนเทา พบจุดประสีนํ้าตาล สีแดงปนเหลือง สีนํ้าตาลปนแดง หรือสีแดงปะปนตลอดชั้นดิน พบตามพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ ได้แก่ ชุดดินนครปฐม ฝักกาด เดิมบาง อุดรดิตถ์ ท่าตูม สุโขทัยและพิจิตร

8.) กลุ่มชุดดินที่ 15 หน่วยที่ดินนี้เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินร่วนเหนียว หรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง ดินบนมีสีนํ้าตาลปนเทา ดินล่างสีนํ้าตาลหรือสีเทาปนชมพูพบจุดประสีเหลืองหรือสีนํ้าตาลปนเหลืองตลอดชั้นดิน พบบริเวณพื้นที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ ได้แก่ ชุดดินแม่สาย น่าน หล่มสัก แม่ทะเจดีย์ลับ และลับแล

9.) กลุ่มชุดดินที่ 16 เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทรายแป้ง สีดินมีสีนํ้าตาลอ่อนหรือสีนํ้าตาลปนเทาและมีจุดประสีนํ้าตาลเข้ม สีเหลือง หรือสีแดง พบบริเวณพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ ตามลานตะพักลำน้ำระดับต่ำได้แก่ชุดดินหินกองศรีเทพ พานทองลำปาง และเกาะใหญ่

10.) กลุ่มชุดดินที่ 17 เนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปนทราย หรือดินร่วนสีนํ้าตาล นํ้าตาลปนเทา ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วนเหนียวมีสีนํ้าตาลอ่อน สีเทาอ่อน สีเทาปนชมพูพบจุดประพวกสีนํ้าตาลปนเหลือง สีแดงปนเหลืองหรือสีแดงปะปน พบตามพื้นที่ราบเรียบหรือค่อนข้าง ราบเรียบ บริเวณลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ ได้แก่ ชุดดินหล่มเก่า ร้อยเอ็ด เรณู สายบุรี สุโขทัย ปาตี โคกเคียน วิสัย สงขลาและบุญทริก

11.) กลุ่มชุดดินที่ 18 เนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย สีเทาปนน้ำตาลอ่อน สีน้ำตาลปนแดงอ่อน ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย สีเทาปนน้ำตาล สีเทาปนชมพูพบจุดประสีน้ำตาลแก่ สีแดงปนเหลืองปะปน พบบริเวณพื้นที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบตามลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ ได้แก่ ชุดดินเขาย้อย ชลบุรีและโคกสำโรง

12.) กลุ่มชุดดินที่ 19 เนื้อดินบนเป็นดินทรายปนดินร่วน ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย ดินเหนียวปนทราย สีน้ำตาลปนแดง สีแดงปนเหลือง จุดประสีเทาปนน้ำตาลสีเทาปน ชมพูเกิดจากตะกอนลำน้ำระดับกลางได้แก่ ชุดดินวิเชียรบุรีและมาขาม

13.) กลุ่มชุดดินที่ 21 เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทราย เป็นพวกดินเหนียวปนทราย มีสีน้ำตาลปนเทาหรือน้ำตาลอ่อนพบจุดประสีน้ำตาล หรือน้ำตาลปนเหลืองตลอดชั้นดิน พบบนส่วนต่ำของสันดินริมน้ำ มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ ได้แก่ชุดดินสรรพยาและเพชรบุรี

14.) กลุ่มชุดดินที่ 25 เนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินเหนียว หรือดินร่วนปนดินเหนียวที่เป็นกรวดหรือลูกรังปะปนเป็นปริมาณมาก พบบริเวณพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบตามลานตะพักลำน้ำระดับต่ำและระดับกลางได้แก่ชุดดินเพ็ญ อัน และม่วงค่อม

15.) กลุ่มชุดดินที่ 28 เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียวจัด ในชั้นดินล่างลึกๆ อาจพบชั้นปูนมาร์ล สีดินเป็นสีดำ เทาเข้มหรือสีน้ำตาล มีสภาพพื้นที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีความลาดชันประมาณ 0.2% บริเวณเทือกเขาหินปูน หรือพวกหินภูเขาไฟ ได้แก่ ชุดดินชัยบาดาล ลพบุรี บุรีรัมย์-สูงวังชมพุดงลาน น้ำเลน และสมอทอด

16.) กลุ่มชุดดินที่ 29 เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินมีสีน้ำตาลเหลืองหรือแดง พบบริเวณที่ดอน ที่เป็นลูกคลื่นจนถึงเนินเขา ได้แก่ ชุดดินบ้านจ้อง เชียงของ หนองมด แม่แดง ปากช่อง ห้างฉัตร เขาใหญ่ ไชคชัยและสูงเนิน

17.) กลุ่มชุดดินที่ 30 หน่วยที่ดินเป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว พบบริเวณพื้นที่ภูเขา เป็นส่วนใหญ่มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางตั้งแต่ 500 เมตรขึ้นไป สีดินเป็นสีแดงเกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกหินเนื้อละเอียด ได้แก่ ชุดดินดอยปู่และเชียงแสน

18.) กลุ่มชุดดินที่ 31 เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินมีสีน้ำตาลเหลืองแดง เกิดจากการสลายตัวผุพังของหินหลายชนิด พบบริเวณพื้นที่ดินที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดถึงลอนชัน ได้แก่ ชุดดินเลย วังไฮ และลำสนธิ

19.) กลุ่มชุดดินที่ 33 เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทรายแป้ง ดินมีสีน้ำตาล หรือสีน้ำตาลปนแดง พบบนสันดินริมน้ำเก่าและเนินตะกอนรูปพัด มีพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ ถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาด ได้แก่ชุดดินดงยางเอน กำแพงแสน กำแพงเพชร ลำสนธิและธาตุพนม

20.) กลุ่มชุดดินที่ 35 เนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย สีนํ้าตาล สีเหลือง หรือ สีแดง พบบริเวณพื้นที่ดินที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นจนถึงที่ลาดเชิงเขา ได้แก่ ชุดดินตอนไร่โคราช สะตึก วาริน ยโสธร ด่านซ้าย และมาบบอน

21.) กลุ่มชุดดินที่ 36 เนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนปนดินเหนียว หรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีนํ้าตาลหรือสีแดงปนเหลือง พบบริเวณพื้นที่ดอน ที่เป็นลูกคลื่นลอนลาด กับลอนชันของลานตะพักลำน้ำระดับกลางถึงสูง ได้แก่ ชุดดิน สีคิ้ว เพชรบูรณ์ปราณบุรีและ ศรีราชา

22.) กลุ่มชุดดินที่ 38 เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนหรือดินร่วนปนทรายละเอียด มีลักษณะ การทับถมเป็นชั้นของตะกอนลำน้ำในแต่ละช่วงเวลา ดินมีสีนํ้าตาล อาจพบจุดประสีนํ้าตาลเข้ม ในดินชั้นล่าง พบบริเวณสันดินริมน้ำที่มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ ได้แก่ ชุดดินเชียงใหม่ ท่าม่วง ป่าสัก ดอนเจดีย์และชุมพลบุรี

23.) กลุ่มชุดดินที่ 40 เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทราย ดินสีนํ้าตาลอ่อน สีเหลือง หรือแดง บางแห่งอาจพบจุดประสีในดินชั้นล่าง พบบริเวณพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ จนถึงพื้นที่ลาดเชิงเขา ได้แก่ ชุดดินสันป่าตองเขาพลอง หุบกระพง ยางตลาดและชุมพวง

24.) กลุ่มชุดดินที่ 44 เนื้อดินเป็นพวกดินทราย สีเทาหรือสีนํ้าตาลอ่อน พบบริเวณ พื้นที่ดินที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นจนถึงเชิงเขาได้แก่ ชุดดินน้ำพองและจันทัก

25.) กลุ่มชุดดินที่ 46 ส่วนใหญ่เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียวปนกรวดหรือปนลูกรัง ดินสีนํ้าตาลหรือ สีเหลืองหรือแดง พบบริเวณที่ดินมีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาดถึงลูกคลื่นลอนชัน ได้แก่ ชุดดินเชียงคาน ภูสะนา กบินทร์บุรี สุรินทร์และโป่งตอง

26.) กลุ่มชุดดินที่ 47 เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียวหรือดินร่วน ที่มีเศษหินปะปนมาก และพบชั้นหิน พื้นลึก 50-80 ซม. ดินมีสีนํ้าตาล สีนํ้าตาลปนแดง มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาด ถึงเนินเขาได้แก่ ชุดดินลี่ มวกเหล็ก นครสวรรค์ ท่าลี่ สบปราบ ไผ่สาลี หินซ้อณ โคกปรืด โป่งนํ้าร้อน และงาว

27.) กลุ่มชุดดินที่ 48 เนื้อดินบนส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียว ปนเศษหินหรือปนกรวดดินเป็นสีนํ้าตาล สีนํ้าตาลปนแดง สีแดงปนเหลือง พบบริเวณพื้นที่เป็นลูกคลื่น ลอนลาดถึงเนินเขา ได้แก่ ชุดดินท่ายาง แม่ริม นาเฉลียง พะเยาและนํ้าซุน

28.) กลุ่มชุดดินที่ 49 เนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ดินล่างเป็นดินเหนียวปนลูกรัง หรือเศษหินทราย ดินมีสีนํ้าตาลหรือเหลือง ใต้ลงไปเป็นดินเหนียวสีเทา มีจุดประสีนํ้าตาล สีแดง และศิลาแลงอ่อนปะปนอยู่ด้วยเป็นจำนวนมาก พบบริเวณพื้นที่ดอน มีลักษณะเป็นลูกคลื่น ได้แก่ ชุดดินโพธิ์สัย สกลนคร และบรบือ

29.) กลุ่มชุดดินที่ 52 เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียว ที่มีก้อนปูนหรือปูนมาร์ล ปะปนอยู่มากตั้งแต่ 30 ซม. จากผิวดิน ดินสีดำสีน้ำตาลหรือแดงพบบริเวณเชิงเขา หินปูน ลักษณะพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาด ได้แก่ ชุดดินตาคลี และบึงชะนัง

30.) กลุ่มชุดดินที่ 54 เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว โดยปกติจะมีก้อนปูนหรือเศษหินที่กำลังผุพังสลายตัวปะปนอยู่ในเนื้อดินด้วย ดินสีเทาเข้มหรือสีน้ำตาล หรือน้ำตาลปนแดง พบบริเวณพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดถึงลูกคลื่นลอนชัน ได้แก่ ชุดดินสมอทอด ลำานารายณ์และลำาพญากลาง

31.) กลุ่มชุดดินที่ 55 เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว สีดินเป็นสีน้ำตาลหรือแดง ในดินชั้นล่างระดับความลึกต่ำ 50 ซม.ลงไปจะพบหินผุซึ่งส่วนใหญ่เป็นหินตะกอนเนื้อละเอียด ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบถึงลูกคลื่นลอนลาด ได้แก่ ชุดดินวังสะพุง ทับกวางและจตุรัส

32.) กลุ่มชุดดินที่ 56 เนื้อดินช่วง 50 ซม.ตอนบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินปนเศษหิน ดินสีน้ำตาลเหลืองหรือแดง พบบนสภาพพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดถึงเนินเขา ได้แก่ ชุดดินลาดหญ้า โพนงาม และภูสะนา

33.) กลุ่มชุดดินที่ 59 ดินมีการผสมของดินหลายชนิด ซึ่งเกิดจากตะกอนลำาน้ำพัดพามาทับถมกัน พบบริเวณที่ราบลุ่มหรือบริเวณพื้นล่างของหุบเขา มีสภาพพื้นที่ราบเรียบ ดินที่พบส่วนใหญ่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็วถึงเร็ว ส่วนมากมีก้อนกรวดและเศษหินปะปนอยู่ในเนื้อดิน ได้แก่ ชุดดินตะกอนสีน้ำตาลการระบายน้ำเร็ว (AL-P)

34.) กลุ่มชุดดินที่ 60 ดินนี้มีการผสมของดินหลายชนิด ซึ่งเกิดจากตะกอนลำาน้ำพัดพามาทับถมบริเวณสันดินริมน้ำบริเวณพื้นที่เนินตะกอน ซึ่งส่วนใหญ่มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ จนถึงลูกคลื่นลอนลาด โดยทั่วไปดินกลุ่มนี้มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ส่วนใหญ่เป็นดินลึก ได้แก่ ชุดดินดินตะกอนลำาน้ำที่มีการระบายน้ำดี (AL-W)

35.) กลุ่มชุดดินที่ 62 ดินนี้ประกอบด้วยพื้นที่ภูเขา ซึ่งมีความลาดชันมากกว่า 35% ดินที่พบในบริเวณดังกล่าวนี้มีทั้งดินลึกและดินตื้น ลักษณะของเนื้อดินและความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติแตกต่างกันไป แล้วแต่ชนิดของหินต้นกำเนิด ในบริเวณนั้นมักมีเศษหินก้อนหินหรือหินพื้นโผล่กระจายอยู่ทั่วๆ ไป ได้แก่ ชุดดินที่ลาดชันเชิงซ้อน (Sc) กลุ่มชุดดินนี้ ไม่ควรนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร

5. ธรณีวิทยา

ช่วงต้นยุคเพอร์เมียน (286 ล้านปีก่อน) บริเวณจังหวัดลพบุรีเป็นท้องทะเล มีตะกอนดินทรายสะสมตัวกันเป็นชั้นๆ มีสภาพแวดล้อมเหมาะกับการสะสมตะกอนจำพวกสารประกอบคาร์บอนเนต โดยส่วนใหญ่เป็นแคลเซียมคาร์บอนเนต ซึ่งมักจะมีสัตว์ทะเลจำพวก คดข้าวสาร ปะการัง สหรัย ไบรโอซัว มาอาศัยอยู่ เมื่อเวลาผ่านไปการสะสมของตะกอนดินทรายลดลง แคลเซียมคาร์บอนเนต

ตกตะกอนสะสมมากขึ้น ผสมกับซากสัตว์เหล่านั้นเมื่อตายชั้นตะกอนนี้เมื่อแข็งตัวหินทราย หินดินดาน และหินปูนของกลุ่มหินสระบุรีที่อุดมด้วยซากดึกดำบรรพ์ทางตะวันออกเฉียงใต้ในอำเภอพัฒนานิคม อำเภอเมือง ทางตะวันออกในเขตอำเภอชัยบาดาล และทางตะวันตกในเขตอำเภอโคกสำโรง และอำเภอหนองม่วง

บริเวณที่มีการเคลื่อนตัวของหินเปลือกโลก ส่งผลให้แผ่นดินยุบตัว เกิดภูเขาและภูเขาไฟ ระเบิดมีลำหิน อัครินซึ่งเป็นหินแกรนิต แกรโนไดออไรต์แทรกตัวขึ้นมาที่เขาพระงาม เขาพุคา เขาพุโลน ฯลฯ ลำหินอัครินเขาพระงามแทรกตัดผ่านชั้นหินปูนของกลุ่มหินสระบุรี ทำให้หินปูน บางส่วนถูกแปรสภาพไปเป็นหินอ่อน การระเบิดของภูเขาไฟช่วงปลายยุคเพอร์เมียน-ต่อช่วง ยุคไทรแอสสิก ทำให้เกิดหินแอนดีไซต์เขาวงพระจันทร์ และหินไรโอไลต์ การแทรกดันของหินอัคริน แทรกซอนและหินภูเขาไฟดังกล่าว ทำให้หินดินดานและหินทรายมีเนื้อแน่นขึ้นแกร่งขึ้นบางแห่ง ถูกแปรสภาพไปเป็นหินแคลกซิลิเกต การเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกยังส่งผลให้ผืนแผ่นดินยกตัวสูงขึ้น ทะเลเริ่มปิดตัวลง เกิดทะเลสาบและกลายเป็นแผ่นดินแบบผืนทวีป ที่มีตะกอนดินทรายทับถม ในทะเลสาบและแม่น้ำดึกดำบรรพ์ เกิดเป็นชั้นหินตะกอนสีแดงของกลุ่มหินโคราช ประกอบด้วย หินกรวดมน หมวดหินห้วยหินลาดที่เขาลังก้าน หมวดหินภูกระดึง และหินทรายหมวดหินพระวิหาร ที่เทือกเขาพังเหย เขาติลิ่ง และเขาเพนียด ซึ่งมีอยู่ชั้นเฉียงระดับ (cross bedding) ที่เป็นหลักฐาน แสดงร่องรอยการไหลของแม่น้ำปรากฏอยู่ทั่วไปในเนื้อหิน ดังกล่าว

ปลายยุคครีเทเชียส (65 ล้านปีก่อน) แผ่นทวีปอินเดียเคลื่อนที่ไปชนแผ่นทวีปยูเรเชีย ทำให้ ที่ราบสูงทางตะวันออกเกิดการยกตัวสูงขึ้นกลายเป็นที่ราบสูงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกิดรอยเลื่อน แอ่งเพชรบูรณ์ และแอ่งเจ้าพระยา ในช่วง 20-1 ล้านปีที่ผ่านมา ในปลายยุคเทอร์เชียรีต่อกับ ยุคควอเทอร์นารี มีการระเบิดของภูเขาไฟล้านารายณ์อย่างรุนแรง การระเบิดครั้งแรกให้ลาวา ของหินบะซอลติกแอนดีไซต์และหินแอนดีไซต์ ครั้งที่สองให้หินไรโอไลต์และหินไรโอลิติกทัฟฟ์ ต่อมา มีการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลกเกิดรอยเลื่อนขนาดใหญ่ยาว พาดผ่านตอนกลางของประเทศ ตั้งแต่จังหวัดตาก นครสวรรค์ ลพบุรี ตะวันออกของปราจีนบุรี ต่อเข้าไปในกัมพูชา ทำให้ภูเขาไฟ ที่ให้บะซอลต์ล้านารายณ์หลายลูก ลาวาภูเขาไฟนี้ไหลทับถมพื้นที่จังหวัดลพบุรีและดำรงอยู่ จนปัจจุบัน

5.1 ลำดับชั้นหิน (STRATIGRAPHY)

5.1.1 มหายุคพาลีโอโซอิก (PALEOZOIC ERA)

พื้นที่ของจังหวัดลพบุรีและใกล้เคียงมีสภาพเป็นท้องทะเลตื้นและอากาศอบอุ่น มีสภาวะแวดล้อมเหมาะต่อการสะสมตะกอนของสารประกอบคาร์บอนเนต ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแคลเซียม คาร์บอนเนต โดยสัตว์ทะเล จำพวกฟิวซิลินิด หรือคดข้าวสาร ปะการัง สาหร่าย ฯลฯ อาศัยอยู่ใน ท้องทะเลนี้ด้วย สัตว์เหล่านั้นเมื่อตายลงก็จมพร้อม ๆ กับการตกตะกอนของสารประกอบคาร์บอนเนต

ซึ่งดำเนินไปจนถึงปลายยุคเพอร์เมียนเมื่อประมาณ 245 ล้านปีชั้นของตะกอนดังกล่าวนี้ แข็งตัวกลายเป็นหินดินดาน หินทราย และหินปูน ของกลุ่มหินสระบุรีที่อุดมด้วยซากดึกดำบรรพ์ ปรากฏให้เห็นได้ทางตะวันออกเฉียงใต้ ในเขตอำเภอพัฒนานิคม อำเภอเมือง ทางตะวันออกเฉียงในเขต อำเภอชัยบาดาล และทางตะวันตกในเขตอำเภอโคกสำโรง และอำเภอหนองม่วงในปัจจุบัน

หินยุคเพอร์เมียน (PERMIAN ROCKS)

กลุ่มหินสระบุรี (The Sarabri Group) เป็นชื่อที่ใช้เรียกหินยุคเพอร์เมียน (อายุประมาณ 286-245 ล้านปี) แ่กระจายอยู่ตามบริเวณที่ราบเจ้าพระยาตอนล่างตั้งแต่บริเวณจังหวัดอุทัยธานี นครสวรรค์ลง มาถึง จังหวัดสระบุรีและตามแนวขอบด้านตะวันตกของที่ราบสูงโคราช กลุ่มหินสระบุรี โดยส่วนใหญ่แล้ว เป็นหินปูนที่แสดงสภาวะแวดล้อมการสะสมตัวในทะเลตื้นดึกดำบรรพ์ กลุ่มหิน สระบุรีพบกระจายตัวเป็นแนวยาวทางด้านตะวันออกของจังหวัดลพบุรี วางตัวขนานกับ กลุ่มหินโคราชในแนวเหนือ-ใต้เป็นส่วนหนึ่งของแนวขอบที่ราบสูงโคราช และพบกระจายตัว เป็นเขาโดด บริเวณด้านตะวันตกและด้านใต้ของจังหวัดลพบุรี หมวดหินย่อยของกลุ่มหินสระบุรี จำนวน 5 หมวดหิน เรียงจากอายุมากไปน้อยได้ดังนี้

1.) หมวดหินเขาขวาง (Pkw) ประกอบด้วยหินปูน และหินโดโลไมต์ แทรกสลับด้วย หินดินดาน หินทราย หินทรายปนหินทัพฟ์ และหินภูเขาไฟบ้าง หินปูนมีสีดำและสีเทา มีหินเชิร์ต แทรกเป็นกะเปาะ พบซากดึกดำบรรพ์จำพวกฟิวซิลินิด แบริคิโอพอด ปะการัง ไครนอยด์และสาหร่าย

2.) หมวดหินหนองโป่ง (Pn) ประกอบด้วย หินปูน หินปูนเนื้อโดโลไมต์และ หินโดโลไมต์ แทรกด้วยหินดินดานและหินทราย หินปูน หินปูนเนื้อโดโลไมต์และหินโดโลไมต์มีสีเทา แสดงลักษณะ เป็นชั้นดี ชั้นบางถึงหนามาก มีหินเชิร์ตแทรกเป็นกระเปาะและเป็นชั้น พบซากดึกดำบรรพ์จำพวก ฟิวซิลินิด แบริคิโอพอด ปะการัง ฟองน้ำ และสาหร่าย ในบางบริเวณมีการแปรสภาพไปเป็นหินอ่อน และหินแคลก์ซิลิเกต

3.) หมวดหินปางอโศก (Ppa) ประกอบด้วย หินดินดาน หินดินดานกึ่งหินชนวน และหินชนวน แทรกด้วยหินทรายเป็นเลนซ์และชั้นหินปูน หินมีสีเทา สีซีมัวและสีน้ำตาล แสดงลักษณะเป็นชั้นบาง

4.) หมวดหินเขาขาด (Pkd) ประกอบด้วย หินปูน หินปูนเนื้อโดโลไมต์และหินโดโลไมต์ แทรก ด้วยหินดินดาน หินทราย และหินทรายแป้ง หินปูน หินปูนเนื้อโดโลไมต์และหินโดโลไมต์มีสีเทา แสดงลักษณะเป็นชั้นดีเป็นชั้นบางถึงหนามาก มักมีหินเชิร์ตแทรกอยู่เป็นกระเปาะและเป็นชั้น พบซากดึกดำบรรพ์จำพวกฟิวซิลินิด แบริคิโอพอด ปะการัง ฟองน้ำ และสาหร่าย ในบางบริเวณ มีการแปรสภาพไปเป็นหินอ่อนและหินแคลก์ซิลิเกต

5.) หมวดหินضبบอน (Ps) ประกอบด้วย หินทราย หินทรายแป้ง หินดินดานและหินเชิร์ต แทรกสลับด้วยหินปูนสีเทา มีหินฟิลไลต์และหินซีสต์บ้าง

5.1.2 มหายุคมีโซโซอิก (MESOZOIC ERA)

พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นแผ่นดินแบบผืนทวีปกึ่งแล้ง ที่มีตะกอนดินทรายทับถมในทะเลสาบ และแม่น้ำตึกดำบรรพ์ เกิดเป็นชั้นหินตะกอนสีแดงของกลุ่มหินโคราช ประกอบด้วย หินกรวดมนหมวดหินห้วยหินลาดที่ เขาลังก้าน หินชั้นหมวดหินภูกระดึง และหินทรายหมวดหินพระวิหารที่เทือกเขาพังเหย เขาดีลัง และเขา เพนียด ซึ่งมีรอยชั้นเฉียงระดับ(cross bedding) ที่เป็นหลักฐานแสดงร่องรอยการไหลของแม่น้ำปรากฏ อยู่ทั่วไปในเนื้อหินดังกล่าว

กลุ่มหินโคราช (The Khorat Group) เป็นชื่อที่ใช้เรียกชื่อหินตะกอนที่เกิดบนภาคพื้นทวีปในมหายุคมีโซโซอิก (อายุประมาณ 245-65 ล้านปีแบ่งย่อยได้เป็น 3 ยุค คือ ยุคไทรแอสซิก ยุคจูแรสซิก และยุคครีเทเชียส) ซึ่งสะสมตัวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย กลุ่มหินโคราชประกอบด้วย หินทราย หินทรายแป้ง หินกรวดมนและหินดินดาน เป็นส่วนใหญ่ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี กลุ่มหินโคราชจำนวน 3 หมวดหิน ได้แก่ หมวดหินห้วยหินลาด หมวดหินภูกระดึง และหมวดหินพระวิหาร หินทรายในกลุ่มหินโคราช ที่มีเนื้อละเอียดสามารถใช้เป็นหินประดับและหินลับมีดได้บริเวณที่ราบใกล้ภูเขาหินทรายใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกได้ค่อนข้างดี เนื่องจากดินมีแร่ธาตุที่อุดมสมบูรณ์พอสมควรสำหรับพืชยกเว้นบริเวณที่เป็นหินทรายเนื้อควอตซ์ ซึ่งจะมีแร่ธาตุค่อนข้างต่ำ ดินที่ผุพังมาจากหินดินดานมีแร่ธาตุอุดมสมบูรณ์พอสมควรโดยเฉพาะแร่ธาตุอาหารเสริมสำหรับพืช จึงสามารถใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะปลูกได้ค่อนข้างดีดินอาจมีความร่วนซุยต่ำ

หินยุคไทรแอสซิก (TRIASSIC ROCKS) หมวดหินห้วยหินลาด (TRH) ประกอบด้วย หินกรวดมนฐาน หินทราย หินดินดานเนื้อปูน และ หินโคลนเนื้อปูนบางส่วนแทรกสลับด้วยหินภูเขาไฟ หินกรวดมนฐานมีเม็ดกรวดเป็นหินปูน หินทราย และหินภูเขาไฟ หินทรายมีสีเทา และสีน้ำตาลแกมแดง หินดินดานเนื้อปูนมีสีเทาถึงสีเทาเข้ม หินโคลนเนื้อ ปูนมีสีเทาถึงเทาเข้ม แสดงลักษณะเป็นชั้นบาง หมวดหินนี้อายุ 245-210 ล้านปีพบกระจายตัวเป็นแนวเล็กๆ ทางด้านตะวันตกเฉียงใต้ของอำเภอลำสนธิ หินยุคจูแรสซิก (JURASSIC ROCKS) หมวดหินภูกระดึง (Jpk) ประกอบด้วยหินทรายแป้ง หินทราย และหินดินดาน หินทรายแป้งมีสีแดงปนม่วงและสีน้ำตาลแกมแดง เนื้อไมกา หินทรายและหินดินดานมีสีน้ำตาล สีเทา และสีเหลืองเนื้อไมกา แสดงการวางชั้นเฉียงระดับขนาดเล็กพบเม็ดหินปูนเล็กน้อย หมวดหินนี้อายุ 210-140 ล้านปี พบกระจายตัวเป็นแนวยาวจากด้านเหนือจดใต้ของอำเภอลำสนธิเป็นส่วนหนึ่งของขอบที่ราบสูง

หินยุคจูแรสซิก-ครีเทเชียส (JURASSIC-CRETACEOUS ROCKS) หมวดหินพระวิหาร (JKpw) ประกอบด้วย หินทรายเนื้อควอตซ์หินทราย และหินทรายกรวดมนแทรกสลับด้วย หินทรายแป้ง หินทรายเนื้อควอตซ์ และหินทรายมีสีขาวแกมเทา หินทรายกรวดมนมีสีส้มจาง และสีแดงแกมน้ำตาล ไม่แสดงลักษณะเป็นชั้นถึงเป็นชั้นมีการวางชั้นเฉียงระดับขนาดใหญ่

การประสานตัวดีหมวดหินมีอายุ 200-65 ล้านปี พบกระจายตัวเป็นแนวยาวถัดจากหมวดหินภูกระดึง ออกมาทางด้านตะวันออก

5.1.3 มหายุคซีโนโซอิก (CENOZOIC ERA)

การชนกันของแผ่นทวีปอินเดีย กับแผ่นทวีปยูเรเชีย เมื่อประมาณ 65 ล้านปี ส่งผลให้ที่ราบสูงทางตะวันออกเกิดการยกตัวสูงขึ้นกลายเป็นที่ราบสูงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือที่ราบสูงโคราช แล้วยังก่อให้เกิดแอ่งรอยเลื่อน เกิดแอ่งเพชรบูรณ์และการเปิดออกของแอ่งรับตะกอนภาคกลาง หรือแอ่งเจ้าพระยา มีการถดถอยของทะเลไปสู่สภาพปัจจุบัน มีการกัดเซาะของแม่น้ำโบราณ เกิดการสะสมตะกอนจากระบบของทางน้ำบนบก ตลอดช่วงต้นของมหายุคซีโนโซอิก มาจนปัจจุบัน

ตะกอนร่วนยุคควอเทอร์นารี (QUATERNARY SEDIMENTS)

ตะกอนควอเทอร์นารี หมายถึง กรวด ทราย ดิน และดินเหนียว ที่ยังไม่แข็งตัวกลายเป็นหิน อายุประมาณ 1.8 ล้านปี จนถึงปัจจุบัน พบกระจายตัวครอบคลุมพื้นที่ทางด้านตะวันออก และตะวันตกของจังหวัดเป็นบริเวณกว้าง ทางด้านตะวันออกของจังหวัดเป็นพวกตะกอนตะพัก ส่วนทางด้านตะวันตกเป็นพวกตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึงและตะกอนน้ำพา และพบตะกอนเศษหินเชิงเขา บริเวณที่ราบที่ติดต่อกับเขาสูงบริเวณตอนกลางของจังหวัด สามารถจำแนกตะกอนร่วนในพื้นที่ โดยอาศัยชนิดของตะกอนและสภาวะแวดล้อมของการตกตะกอนออกเป็น 7 หน่วยตะกอนย่อย คือ

1.) ตะกอนน้ำพา (Qa) ประกอบด้วย กรวด ทราย ทรายแป้ง และดินเหนียว เกิดจาก น้ำพัดพากรวด หิน ดิน ทราย ไปสะสมตัวอย่างไม่เป็นระบบ มีอิทธิพลของความลาดชันและน้ำผิวดิน ปะปนบ้าง จึงได้ตะกอนหลากหลายชนิดปนกัน ลักษณะเป็นภูมิประเทศที่ราบริมแม่น้ำ พื้นที่ราบนี้ มักเป็นแหล่งสะสมตัวของชั้นทรายแม่น้ำ บางแห่งสามารถหาแหล่งทรายก่อสร้างและดินเหนียวสำหรับเป็น วัสดุดิบในอุตสาหกรรมเครื่องปั้นดินเผา โดยทั่วไปสภาพดินเป็นดินร่วนที่มีแร่ธาตุที่จำเป็นต่อ พืชอุดมสมบูรณ์เหมาะต่อการเพาะปลูกมากที่สุด แต่เนื่องจากเป็นที่ราบจึงมักประสบกับน้ำท่วมขัง ในช่วงฤดูฝนเป็นประจำ

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

3.) ตะกอนเศษหินเชิงเขาและตะกอนผุพังอยู่กับที่ (Qc) เศษหินประกอบด้วย หินควอร์ตไซต์ หินทราย หินทรายแป้ง หินแกรนิต ทราย ทรายแป้ง ดินลูกรัง และศิลาแลง เกิดจาก การผุพังของหินเดิม ตะกอนถูกพัดพาไม่ไกลจึงมักพบตามเชิงเขาหรือขอบแอ่ง หน่วยตะกอนนี้ ใช้เป็นแหล่งดินถมสำหรับการก่อสร้างได้ และเป็นหลักฐานสำหรับแสดงถึงการเกิดแผ่นดินถล่ม

ในอดีตเนื่องจากการปรับตัวสู่สมดุลของธรรมชาติ ซึ่งหลายพื้นที่ยังคงมีความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม ได้อีกจึงไม่เหมาะสำหรับการตั้งที่อยู่อาศัย

4.) ตะกอนร่องน้ำเก่า (Qfc) ประกอบด้วย หินทรายสีเทาเม็ดละเอียดถึงหยาบมาก การกัดขนาดดี เม็ดกลม เนื้อร่วนชั้นหนา และเศษหิน ปิดทับด้วยชั้นดินเคลย์หนา

5.) ตะกอนหนองน้ำเก่า (Qfw) ประกอบด้วย ดินเคลย์สีเทาสีน้ำตาลและสีดำ เนื้อแน่นเหนียว ชั้นหนาพบซากพืชและอิฐมวลปนในบางชั้น

6.) ตะกอนคันดินธรรมชาติ (Qfl) ประกอบด้วย หินทรายแป้งปนทรายละเอียดมาก สีน้ำตาลถึงสีน้ำตาลอ่อน เนื้อร่วนการกัดขนาดดีชั้นบางวางทับบนดินเคลย์ชั้นหนา

7.) ตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึง (Qff) ประกอบด้วย ดินเคลย์สีเทาสีน้ำตาล มีจุดประมาสีน้ำตาลแกมเหลือง เนื้อแน่นเหนียวชั้นหนา มีชั้นบาง ๆ ของทรายละเอียดแทรก

5.2 หินอัคนี (IGNEOUS ROCKS)

หินอัคนีแบ่งตามลักษณะการเกิดได้ 2 ชนิด ทั้งหินอัคนีแทรกซอน และหินอัคนีพุ

1.) หินอัคนีแทรกซอน ซึ่งเป็นหินอัคนีที่เกิดอยู่ในระดับลึกโดยการตกผลึกจากหินหนืด มีลักษณะเนื้อหยาบหรือค่อนข้างหยาบ (เม็ดแร่มีขนาดตั้งแต่ 1 มิลลิเมตรขึ้นไป) ที่รู้จักกันดีก็คือ หินแกรนิต ซึ่งมีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับการกำเนิดแร่เศรษฐกิจหลายชนิดเช่น แร่ดีบุก วุลแฟรม ฟลูออไรด์และแบไรต์ หินแกรนิตมีความแข็งแรง สามารถนำมาใช้เป็นหินประดับได้ และหินอัคนีแทรกซอนชนิดหินแกรนิต-แกรโนไดออไรต์ พบตั้งแต่ปลายยุคเพอร์เมียนถึงยุคไทรแอสสิก อายุประมาณ 245-210 ล้านปี ประกอบด้วย หินแกรนิต หินไบโอไทต์แกรนิต หินไบโอไทต์-มัสโคไวต์ แกรนิต หินแกรโนไดออไรต์และหินลูโครแกรนิต มีสีเทาจาง พบทางด้านเหนือของอำเภอเมืองบริเวณ เขาพุกา เขาพุลอน เขาสอยว้อย เขาพระงาม เป็นต้น หินเหล่านี้เป็นลำหินอัคนีแทรกดันและตัดผ่าน หินปูนกลุ่มหินสระบุรีขึ้นมา

2) หินอัคนีพุหรือหินภูเขาไฟ เป็นหินที่เกิดจากการระเบิดของภูเขาไฟที่พุขึ้นมาเย็นตัวบนผิวโลก หินชนิดนี้จะมีเนื้อละเอียดหรือเนียนเป็นเนื้อเดียวกันหมด มีความสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับแร่ทองคำ ทองแดงและแร่โลหะหลายชนิด ดินที่พุพังมาจากหินภูเขาไฟจะอุดมสมบูรณ์ด้วยแร่ธาตุที่จำเป็นต่อพืช จึงเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเกษตรกรรมมาก ประเทศไทยอยู่ในเขตป่าร้อนชื้น หินอัคนีจึงถูกกระบวนการพุพังได้ง่ายทำให้เกิดชั้นดินหนาสะสมตัวอยู่บนยอดเขา เมื่อมีฝนตกเป็นจำนวนมากดินเหล่านี้จะไหลถล่มลงมา ดังนั้นพื้นที่ที่อยู่ใกล้ภูเขาหินอัคนีจึงมีความเสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินถล่มมาก

หินอัคนีที่พบในจังหวัดลพบุรีสามารถจำแนกโดยอาศัยชนิดหินและช่วงอายุของการเกิดได้ เป็น 3 หน่วยหิน ดังนี้

1.) หินภูเขาไฟยุคเพอร์เมียน - ไทรแอสซิก (PTRv) ประกอบด้วย หินไรโอไลต์ หินแอนดีไซต์ หินเถ้าภูเขาไฟ และหินกรวดภูเขาไฟ หินยุคนี้อายุประมาณ 260-220 ล้านปี พบกระจายตัวเป็นแนวจากด้านเหนือของอำเภอเมืองไปจนถึงอำเภอพัฒนานิคมบริเวณเขาวงพระจันทร์ เขาวง และด้านเหนือของอำเภอโคกเจริญ

2.) หินภูเขาไฟยุคเทอร์เชียรี (Tqte ,Tbsa และ Tv) ประกอบด้วยหินควอตซ์แทรกโคด หินแอนดีไซต์เนื้อบะซอลต์ หินไรโอไรต์ หินแอนดีไซต์ หินควอร์ตซ์เลโทต์ และหินทัฟฟ์ เนื้อไรโอไลต์ หินควอตซ์ แทรกโคด มีสีเทาดำถึงสีแดงแกมเทาเนื้อละเอียดมาก เนื้อเป็นดอกแตกเป็นเหลี่ยม หินแอนดีไซต์เนื้อบะซอลต์มีสีเขียวแกมเทาเป็นรูพรุน ปกติก่อตัวเป็นที่สูง หินไรโอไรต์มีสีแดงแกมเทาถึงสีปูนแห้ง เนื้อละเอียดและเนื้อดอก หินแอนดีไซต์เนื้อดอกมีสีเขียวแกมเทา หินควอร์ตซ์ เลโทต์และหินทัฟฟ์ เนื้อไรโอไลต์ มีสีขาวถึงสีขาวแกมเทา เนื้อละเอียดมาก หินยุคนี้ อายุประมาณ 65-1.8 ล้านปี พบกระจายตัวเป็นกลุ่มเขาทางด้านเหนือและตะวันออกของอำเภอสระโบสถ์

3.) หินบะซอลต์ปลายยุคเทอร์เชียรีถึงควอเทอร์นารี (bs) อายุประมาณ 0-0.8 ล้านปี ประกอบด้วยหินบะซอลต์สีเทาเข้มถึงสีดำ มีเนื้อละเอียดถึงเนื้อดอกเป็นรูพรุน มีผลึกของแร่โอลิวีน และมักมีโพรงที่มีแร่โอปอตผลึกอยู่ บางแห่งแสดงรอยแตกแบบเสา พบกระจายตัวเป็นบริเวณกว้างทางด้านเหนือของจังหวัด บริเวณอำเภอโคกเจริญ โคร่งสำโรง และชัยบาดาล

6. ศักยภาพน้ำบาดาล

ศักยภาพน้ำบาดาลในแต่ละอำเภอ จะมีความแตกต่างกันทั้งชนิดหินให้น้ำ ความลึกของชั้นน้ำ ปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำ ดังนั้นในการวิเคราะห์ข้อมูลของศักยภาพน้ำบาดาลโดยทั่วไปของจังหวัดจึงแยกวิเคราะห์เป็นรายอำเภอ ดังนี้

1.) อำเภอโคกเจริญ พื้นที่อำเภอโคกเจริญส่วนใหญ่ประกอบด้วยหินภูเขาไฟจำพวก หินบะซอลต์ หินไรโอไลต์ หินแอนดีไซต์ หินทัฟฟ์ ส่วนหินชนิดอื่นที่พบ ได้แก่ หินปูน หินทราย หินทรายแป้ง หินดินดาน และหินชนวน บริเวณที่รองรับด้วยหินภูเขาไฟพบกระจายทางตอนเหนือ ตะวันออกและทางใต้ของอำเภอ เกณฑ์ให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 16-18 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 1-10 เมตรคุณภาพน้ำดี พื้นที่ที่รองรับด้วยหินปูน พบทางตอนกลาง และตะวันตกของอำเภอ เกณฑ์ให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความลึก 10-30 เมตร มีระดับน้ำเฉลี่ย 3-7 เมตร คุณภาพน้ำดีมีปริมาณของสารละลายทั้งหมด (TDS) น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร พื้นที่ที่รองรับด้วยหินทราย หินดินดาน หินชนวน พบตอนกลางถึงตอนใต้ของอำเภอ เกณฑ์ให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความลึก 20-30 เมตร (30-50 เมตร บางแห่ง) ระดับน้ำเฉลี่ย 2 - 8 เมตรคุณภาพน้ำดี ค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.) อำเภอโคกสำโรง พื้นที่ของอำเภอโคกสำโรงประกอบด้วยตะกอนตะพักน้ำ กรวด ทราย ดินมาร์ล หินทราย หินทรายแป้ง หินดินดาน หินปูน หินภูเขาไฟจำพวก หินบะซอลต์ หินไรโอไลต์ หินแอนดีไซต์และหินทัฟฟ์ และหินอัคนีแทรกซอน ได้แก่ หินแกรนิต หินไดโอไรต์ พื้นที่ที่รองรับด้วยตะกอนกรวด ทราย ดินมาร์ล พบบริเวณตะวันตกของอำเภอเป็นส่วนใหญ่ เกณฑ์ให้น้ำเฉลี่ย 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10-30 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 2-10 เมตร ค่า TDS 500-1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พื้นที่ที่รองรับด้วยหินทราย หินทรายแป้ง หินดินดาน พบทาง ตะวันออกเฉียงใต้ของอำเภอ บริเวณตำบลเพนียด ตำบลคลองเกตุ และตำบลวังขอนขว้าง เกณฑ์ให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 20 - 30 เมตร มีระดับน้ำ เฉลี่ย 5-15 เมตรคุณภาพน้ำดี ค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร พื้นที่ที่รองรับด้วยหินปูนพบ บริเวณตอนกลางถึงตอนเหนือของอำเภอ เกณฑ์ให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10-30 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 2 - 10 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณตำบลหนองแขมมีค่า TDS 500- 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พื้นที่ที่รองรับด้วย หินภูเขาไฟ หินแกรนิตและหินไดโอไรต์ ส่วนใหญ่พบทางตะวันออกเฉียงเหนือถึงทางใต้ของอำเภอ เกณฑ์ให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความลึก 10 - 30 เมตร (30 - 60 เมตร บางแห่ง) ระดับน้ำเฉลี่ยอยู่ที่ 5-15 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

3.) อำเภอชัยบาดาล พื้นที่ของอำเภอชัยบาดาลประกอบด้วยตะพักกลุ่มน้ำ กรวด ทราย ดินมาร์ล ปิดทับหินแข็ง หินทราย หินทรายแป้ง หินดินดาน หินชนวน หินปูน หินภูเขาไฟ หินบะซอลต์ หินไรโอไลต์และหินทัฟฟ์ พื้นที่รองรับตะกอนตะพักกลุ่มน้ำพบบริเวณทางด้านตะวันออก ต่อเนื่องถึงตอนใต้ของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ย 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความลึก 10-30 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 5 - 15 เมตร พื้นที่ที่รองรับด้วยหินทราย หินทรายแป้ง หินดินดาน และหินชนวน พบบริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ย 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 15-35 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 2-10 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร พื้นที่ที่รองรับด้วยหินปูนพบบริเวณทิศตะวันออกของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ย 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 20 - 40 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 2 - 12 เมตรคุณภาพน้ำดี ค่าTDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตรพื้นที่ที่รองรับด้วยหินภูเขาไฟ ครอบคลุมทางด้านทิศใต้ ทิศตะวันตกและทางทิศเหนือของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 30 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 3-10 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และมีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร คือ บริเวณตำบลลำนารายณ์ ตำบลชัยบาดาล ตำบลม่วงค่อม และตำบลห้วยหิน

4.) อำเภอท่าม่วง พื้นที่ส่วนใหญ่ประกอบด้วยตะกอนตะพักลำน้ำ กรวด ทราย และพบหินปูน เป็นบริเวณแคบ ๆ พื้นที่รองรับด้วยตะกอนตะพักลำน้ำพบกระจายทั่วไปทั้งอำเภอ มีเกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 20 - 40 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 1 - 8 เมตรคุณภาพน้ำดี บริเวณที่มีค่า TDS มากกว่า 500 ถึงมากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ทางตอนกลางไปถึงตอนใต้ของอำเภอ พื้นที่ที่รองรับด้วยหินปูน มีเกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ย 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 20 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 1 - 3 เมตร ค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร

5.) อำเภอท่าหลวง พื้นที่อำเภอท่าหลวงส่วนใหญ่ประกอบด้วยตะกอนตะพักลำน้ำ และหินปูน พื้นที่ที่รองรับด้วยตะกอนตะพักน้ำ กรวด ทราย ดินมาร์ล พบกระจายอยู่ตอนกลางและทางทิศตะวันตกของอำเภอ มีเกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ย 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 30 เมตร มีระดับน้ำเฉลี่ย 2 - 15 เมตร คุณภาพน้ำดี ค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีเกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และมีค่า TDS มากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พบบริเวณบ้านน้ำต ตำบลแก่งฝักกูด พื้นที่ที่รองรับด้วยหินปูนพบกระจายทั่วทั้งอำเภอ มีเกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ย 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 15 - 35 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 12 เมตร คุณภาพน้ำดี ค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พบบริเวณตำบลแก่งฝักกูด และตำบลทะเลวังวัด ทางด้านตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่ บริเวณที่มีค่า TDS มากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร

6.) อำเภอบ้านหมี่ พื้นที่อำเภอบ้านหมี่ประกอบด้วยตะกอนตะพักน้ำ กรวด ทราย ดินมาร์ล หินทราย หินทรายแป้ง หินดินดาน และหินปูน พื้นที่ที่รองรับตะกอนตะพักน้ำ พบกระจายครอบคลุมพื้นที่มากกว่า 70 % ของอำเภอ มีเกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 20 - 50 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 15 เมตร (20 - 30 เมตร บางแห่ง) คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พบทางตอนใต้และทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอ พื้นที่ที่รองรับด้วยหินทราย หินทรายแป้ง และหินดินดาน พบทางตอนเหนือถึงตะวันออกเฉียงเหนือของพื้นที่ เกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ย 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความ ลึก 20 - 50 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 4 - 8 เมตร (25 - 30 เมตร บางแห่ง) ค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร และมากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตรในบางบริเวณพื้นที่ที่รองรับด้วยหินปูน พบบริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือและกระจายเป็นหย่อม อยู่ตอนกลางและตอนใต้ของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ย 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10-30 เมตร (40 - 60 เมตร บางแห่ง) ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 10 เมตร ค่า TDS 500- 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร และมากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร ในบางบริเวณ

7.) อำเภอพัฒนานิคม พื้นที่ที่อำเภอพัฒนานิคมประกอบด้วยตะกอนตะพักลำน้ำ หินทราย หินทราย แป้ง หินดินดาน หินปูน และหินอัคนี พื้นที่ที่รองรับด้วยตะกอนตะพักลำน้ำ กรวด ทราย ดินมาร์ล พบทางทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 30 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 15 เมตรคุณภาพน้ำดี ค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พบที่ตำบลหนองบัว ตำบลมะนาวหวาน และตำบลน้ำสุต และบริเวณที่มีค่า TDS มากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พบที่บ้านซับน้อยเหนือตำบลโคกสูง พื้นที่ที่รองรับด้วยหินทราย หินทรายแป้ง หินดินดาน พบทางตอนบนของอำเภอในเขตตำบลพัฒนานิคม ตำบลดีลัง และตำบลโคกสูง และพบทางด้านตะวันออกของอำเภอในเขตตำบลห้วยขุนราม เกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 30 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 10 เมตรคุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร พื้นที่ที่รองรับด้วยหินปูนพบกระจายอยู่ทางทิศตะวันออกและทางทิศใต้ของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง บางบริเวณให้น้ำ 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 30 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 4 - 13 เมตร (20 - 25 เมตร บางบริเวณ) คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร คือบริเวณบ้านหนองอีอุ่น เขตตำบลน้ำสุต บ้านซอย 77 สาย 1 เขตตำบลหนองบัว และบริเวณทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของอำเภอในเขตติดต่อตำบลช่องสาธิตา และตำบลพัฒนานิคม พื้นที่ที่รองรับด้วยหินอัคนีจำพวกหินบะซอลต์ หินแอนดีไซต์และหินไรโอไลต์ พบกระจายทางตอนเหนือและทางตะวันตกของอำเภอ มีเกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 30 เมตร (30 - 40 เมตร บางแห่ง) ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 13 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณบ้านแสนสุข บ้านโคกหม้อ ตำบลพัฒนานิคม บ้านโตบาตร ซอย 25 ตำบลหนองบัว และบ้านสายจันทวา ตำบลดีลัง

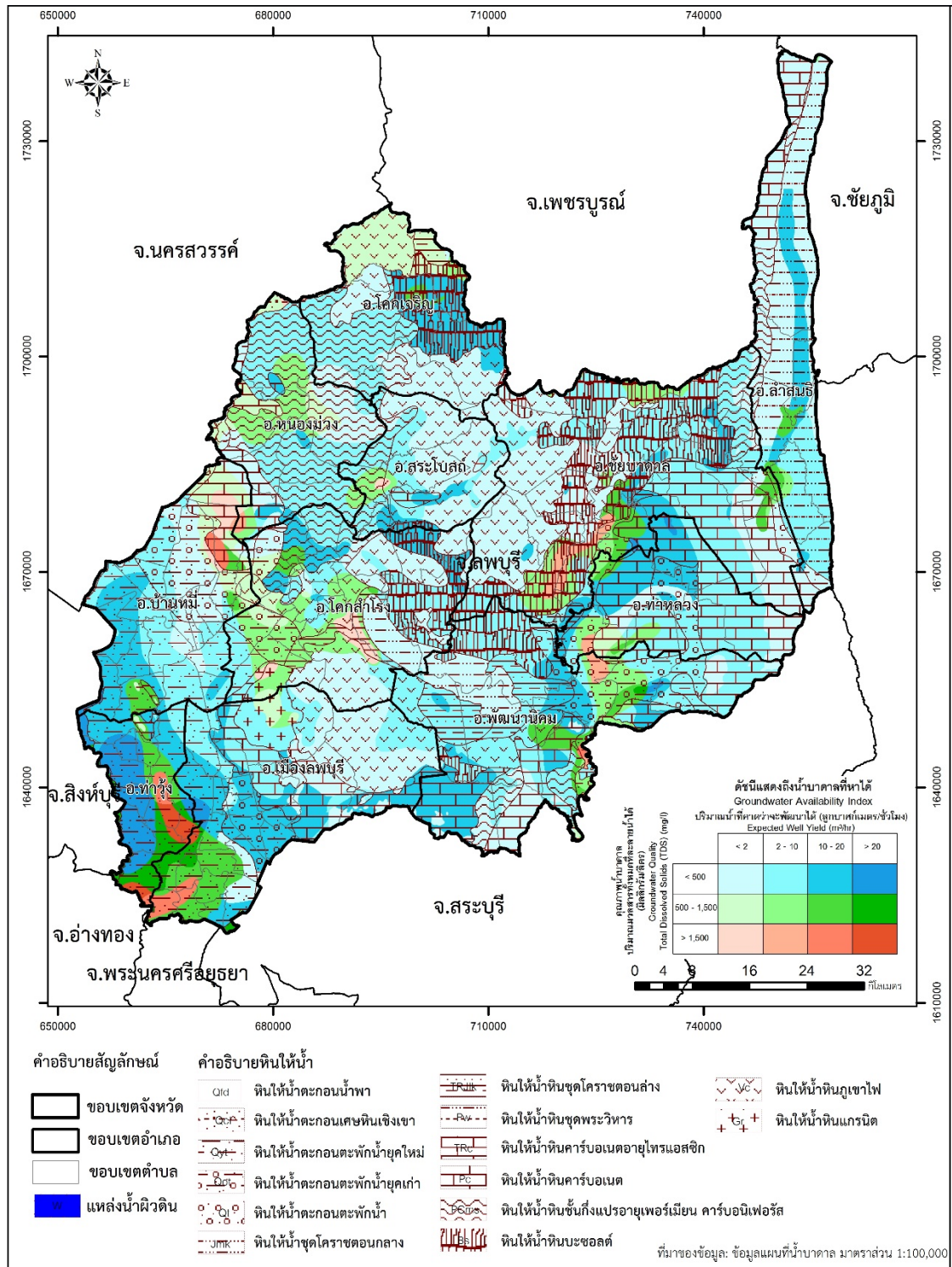
8.) อำเภอเมือง พื้นที่อำเภอเมืองลพบุรีส่วนใหญ่ประกอบด้วยตะกอนตะพักน้ำ หินปูน หินภูเขาไฟ หินแกรนิตและหินไดโอไรต์ พื้นที่ที่รองรับตะกอนตะพักลำน้ำ กรวดทราย ดินมาร์ล พบอยู่ทางทิศตะวันตกของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความลึก 10 - 30 เมตร (30 - 70 เมตร บางแห่ง) ระดับน้ำเฉลี่ย 2 - 10 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณทางด้านตะวันตกเฉียงใต้ของอำเภอเขตตำบลตะลุง ตำบลท้ายลาด ตำบลโพธิ์ตรู ตำบลจี่วาลัย ตำบลสี่คลอง และตำบลโกล่งธนู มีปริมาณน้ำ 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร และเขตตำบลบ้านซอย มีค่า TDS มากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พื้นที่ที่รองรับหินปูน พบบริเวณตอนกลางของพื้นที่เกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ย 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 20 เมตร (20 - 60 เมตร บางแห่ง) ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 10 เมตร (น้ำพุบางแห่ง) คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตรบริเวณที่มีปริมาณน้ำ 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

และมีค่า TDS 500 - 1500 มิลลิกรัมต่อลิตร พบที่บ้านดอนมะกัก บ้านไผ่ขวาง บ้านบ่อแก้ว ตำบลเขาพระงาม พื้นที่ที่ร่องรับด้วยหินแอนดีไซต์ หินแกรนิต และหินไดโอไรต์ พบกระจายทางตอนบน และทางทิศตะวันออกของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 20 เมตร (30 - 40 เมตร บางแห่ง) ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 8 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พบทางตอนบนของพื้นที่เขตตำบลเขาพระงามในหินแกรนิต

9.) อำเภอลำสนธิ พื้นที่อำเภอลำสนธิประกอบด้วยตะกอนตะพักลำน้ำ หินทราย หินทรายแป้ง หินดินดาน หินปูน หินภูเขาไฟ พื้นที่ที่ร่องรับตะกอนตะพักลำน้ำ กรวด ทราย พบทางตอนใต้ของอำเภอ เกณฑ์ให้น้ำ 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 20 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 2 - 6 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร พื้นที่ที่ร่องรับหินทราย หินทรายแป้ง หินดินดาน พบบริเวณตำบลชัยสมบูรณ ทางทิศเหนือของอำเภอเกณฑ์การให้น้ำน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 20 - 30 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 10 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตรบริเวณที่มีค่า TDS 500-1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร ที่บ้านโป่งเกตุ ตำบลชัยสมบูรณ บ้านหนองรี บ้านสินเจริญ บ้านไค้กัญชร ตำบลลำสนธิพื้นที่ที่ร่องรับหินปูน พบทางใต้สุดของอำเภอ บริเวณบ้านช่องแคบ เกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ย 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 30 - 40 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 10 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร พื้นที่ที่ร่องรับหินภูเขาไฟ หินเนื้อที่ฟฟ พบน้อยบริเวณตำบลเขาน้อย เกณฑ์การให้น้ำ 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 20 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 5 - 10 เมตร มีค่าTDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

10.) อำเภอสระโบสถ์ พื้นที่อำเภอสระโบสถ์ส่วนใหญ่ประกอบด้วยหินภูเขาไฟ หินปูน หินทราย และหินดินดาน พื้นที่ที่ร่องรับหินภูเขาไฟครอบคลุมพื้นที่มากกว่า 80% ของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 20 - 30 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 4 - 7 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร และมากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พบทางทิศตะวันตกของอำเภอสระโบสถ์ พื้นที่ที่ร่องรับหินปูน พบกระจายบริเวณทิศตะวันตกและทิศใต้ของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 20 - 30 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 7 เมตร คุณภาพน้ำดีมีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีน้ำอยู่ในช่วง 2 -10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และมีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พบที่บ้านร่องเพกา ทิศตะวันตกของอำเภอ พื้นที่ที่ร่องรับหินทราย หินดินดาน พบใกล้เคียงกับตัวอำเภอด้านตะวันตก เกณฑ์ให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 30 เมตร มีระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 4 เมตร มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บางบริเวณมีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร

11.) อำเภอหนองม่วง พื้นที่อำเภอหนองม่วงประกอบด้วยตะกอนตะพักลำน้ำ หินทราย หินทราย แป้ง หินดินดาน หินปูน และหินภูเขาไฟ พื้นที่ที่รองรับตะกอนตะพักลำน้ำ กรวด ทราย ดินมาร์ล พบทางด้านตะวันตก ของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำน้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 20 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 7 เมตร มีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พื้นที่ที่รองรับหินทราย หินทรายแป้ง หินดินดาน พบทางตะวันตกต่อเนื่องไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ของอำเภอเกณฑ์การให้น้ำ 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 20 - 30 เมตร (30 - 40 เมตร บางแห่ง) ระดับน้ำเฉลี่ย 4 - 6 เมตร มีค่า TDS 500 - 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร บางบริเวณน้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร พื้นที่ที่รองรับหินปูนพบทางทิศใต้ทิศตะวันออกเฉียงและทิศเหนือของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 30 เมตร ระดับน้ำ 4 - 10 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีน้ำปริมาณ 2 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง และมีค่า TDS 500 - 1500 มิลลิกรัมต่อลิตร ได้แก่บ้านเขากระหิง ตำบลบ่อทอง บริเวณที่มีค่า TDS มากกว่า 1500 มิลลิกรัมต่อลิตร ได้แก่ บริเวณบ้านสระพัฒนา บ้านหนองปล้อง ตำบลซอนสาร พื้นที่ที่รองรับหินภูเขาไฟ พบกระจายตามขอบทางทิศตะวันออกเฉียงของอำเภอ เกณฑ์การให้น้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระดับความลึก 10 - 20 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 3 - 5 เมตร คุณภาพน้ำดี มีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่มีปริมาณน้ำ 10 - 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และมีค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณบ้านหนองกรวด ตำบลซอนสมบูรณ์



ภาพที่ 2 แผนที่แสดงศักยภาพน้ำบาดาลในจังหวัดลพบุรี

พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาล

ในพื้นที่จังหวัดลพบุรีได้ทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนในเขตพื้นที่ 11 อำเภอ จำนวน 1,244 แห่ง 1,272 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 2 เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

ตารางที่ 2 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน

ลำดับ	อำเภอ	สำรวจ (แห่ง)			เก็บตัวอย่างน้ำ (ตัวอย่าง)
		ประปาหมู่บ้าน	น้ำโรงเรียน	รวม	
1	โคกเจริญ	82	4	86	90
2	โคกสำโรง	118	2	120	122
3	ชัยบาดาล	205	4	209	213
4	ท่าเรือ	34	2	36	38
5	ท่าหลวง	52	1	53	54
6	บ้านหมี่	37	-	37	37
7	พัฒนานิคม	260	6	266	272
8	เมืองลพบุรี	106	3	109	112
9	ลำสนธิ	169	3	172	175
10	สระโบสถ์	68	2	70	72
11	หนองม่วง	85	1	86	87
รวม		1,216	28	1,244	1,272

โดยรายละเอียดสถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านและประปาที่ใช้ในโรงเรียนในพื้นที่ 11 อำเภอ 1,244 แห่ง แสดงในตารางที่ 1 ภาคผนวก ก และผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจำนวน 1,272 ตัวอย่าง แสดงในตารางที่ 2 ภาคผนวก ข

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

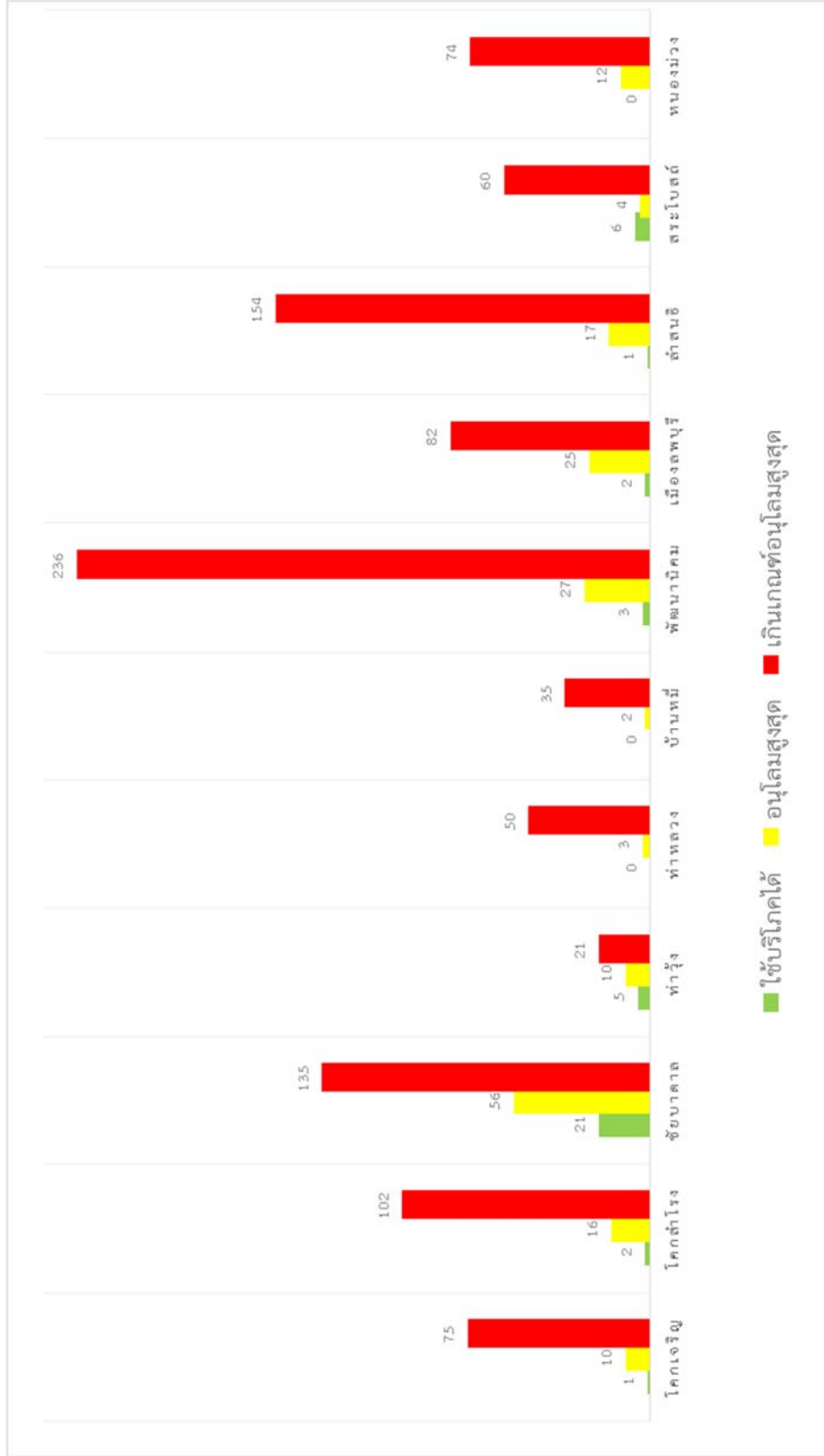
ตารางที่ 3 แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 11 อำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (แห่ง)					ไม่มีระบบปรับปรุง (แห่ง)	รวม (แห่ง)
		กรองเร็ว	กรองช้า	เติมสารเคมี	Softener	RO		
1	โคกเจริญ	7	-	-	-	4	75	86
2	โคกสำโรง	10	2	-	-	2	106	120
3	ชัยบาดาล	16	4	-	1	1	190	212
4	ท่าม่วง	4	1	-	-	2	29	36
5	ท่าหลวง	6	-	-	-	1	46	53
6	บ้านหมี่	11	-	-	-	-	26	37
7	พัฒนานิคม	21	3	-	-	6	236	266
8	เมืองลพบุรี	22	2	-	-	3	82	109
9	ลำสนธิ	-	1	-	-	3	168	172
10	สระโบสถ์	1	-	-	-	2	67	70
11	หนองม่วง	9	2	-	-	1	74	86
รวม		107	15	-	1	25	1,099	1,247

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี 11 อำเภอ นำมาสรุปเป็นร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ พบว่าระบบประปาหมู่บ้าน จำนวน 1,247 แห่ง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 41 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.29 อยู่ในช่วงเกณฑ์อนุโลมสูงสุดจำนวน 181 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 14.51 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้จำนวน 1,025 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 82.20 แสดงตามตารางที่ 4 จัดทำแผนภูมิตามภาพที่ 4

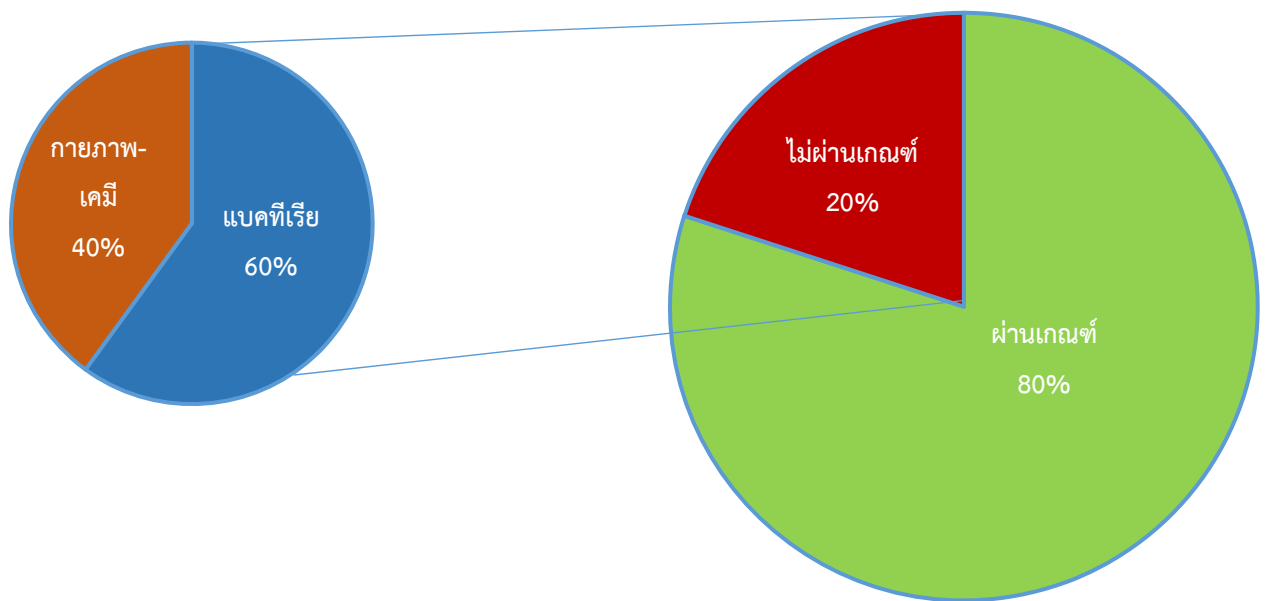
ตารางที่ 4 คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล (แห่ง)		
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
โคกเจริญ	86	1	10	75
โคกสำโรง	120	2	16	102
ชัยบาดาล	212	21	56	135
ท่าเรือ	36	5	10	21
ท่าหลวง	53	-	3	50
บ้านหมี่	37	-	2	35
พัฒนานิคม	266	3	27	236
เมืองลพบุรี	109	2	25	82
ลำสนธิ	172	1	17	154
สระโบสถ์	70	6	4	60
หนองม่วง	86	-	12	74
รวม	1,247	41	181	1,025
ร้อยละ	100	3.29	14.51	82.20



ภาพที่ 4 แผนภูมิแสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน

ในการสำรวจระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี 1,247 แห่ง ได้ทำการสำรวจระบบประปาที่ใช้ภายในโรงเรียนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ (น้ำโรงเรียน) ตั้งแต่ปี 2551-2560 จำนวน 25 แห่ง พบว่าน้ำที่ผ่านระบบปรับปรุงด้วยวิธีออสโมซิสย้อนกลับ (Reverse Osmosis; RO) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) จำนวน 20 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 80 เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 20 ซึ่งบางแห่งตรวจพบแบคทีเรีย เนื่องจากสาเหตุหลอด UV ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ บางแห่งระบบปรับปรุงใช้งานเป็นเวลานาน ทำให้ไส้กรองเสื่อมคุณภาพส่งผลให้คุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

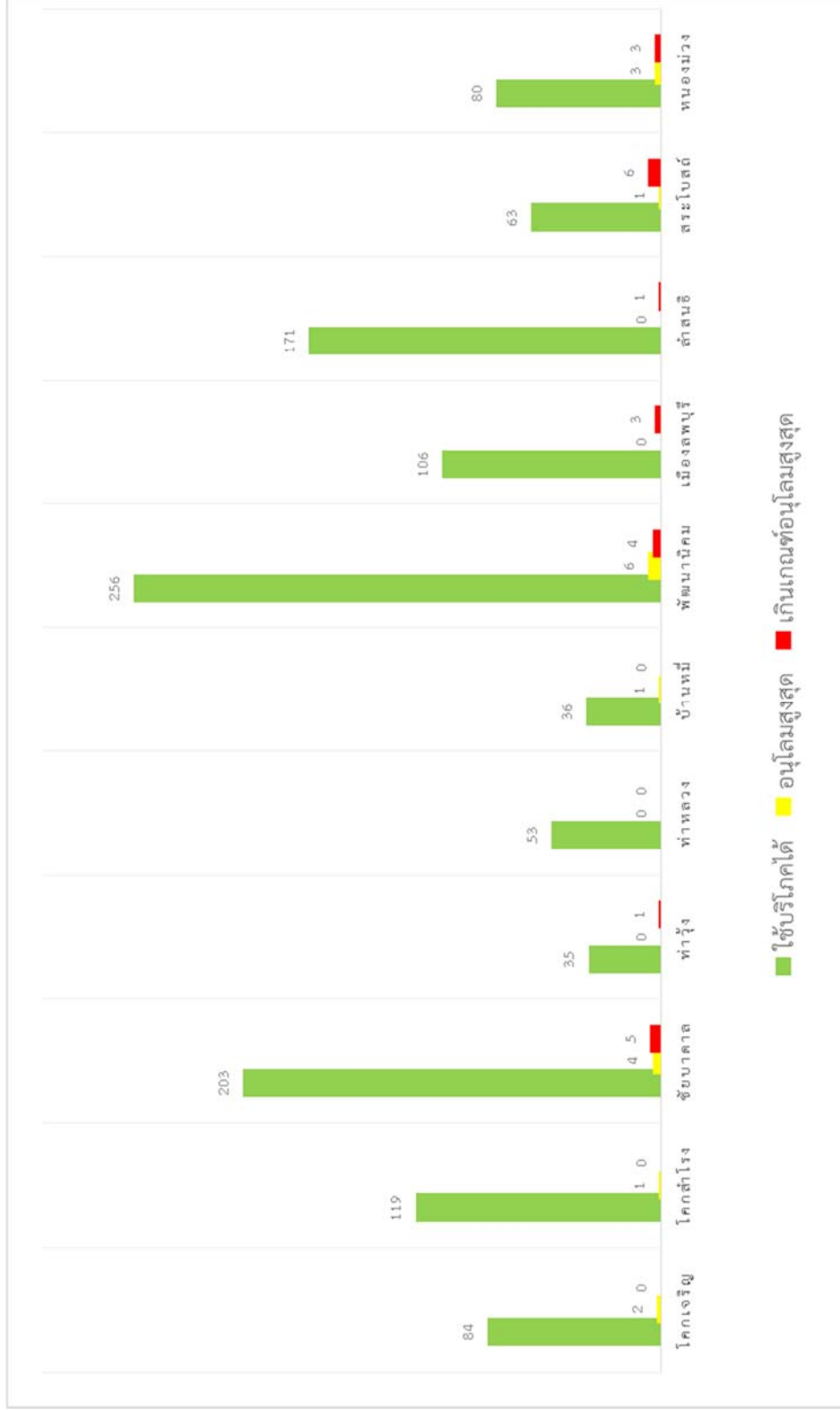


ภาพที่ 6 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียนตามมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

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

ตารางที่ 5 ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

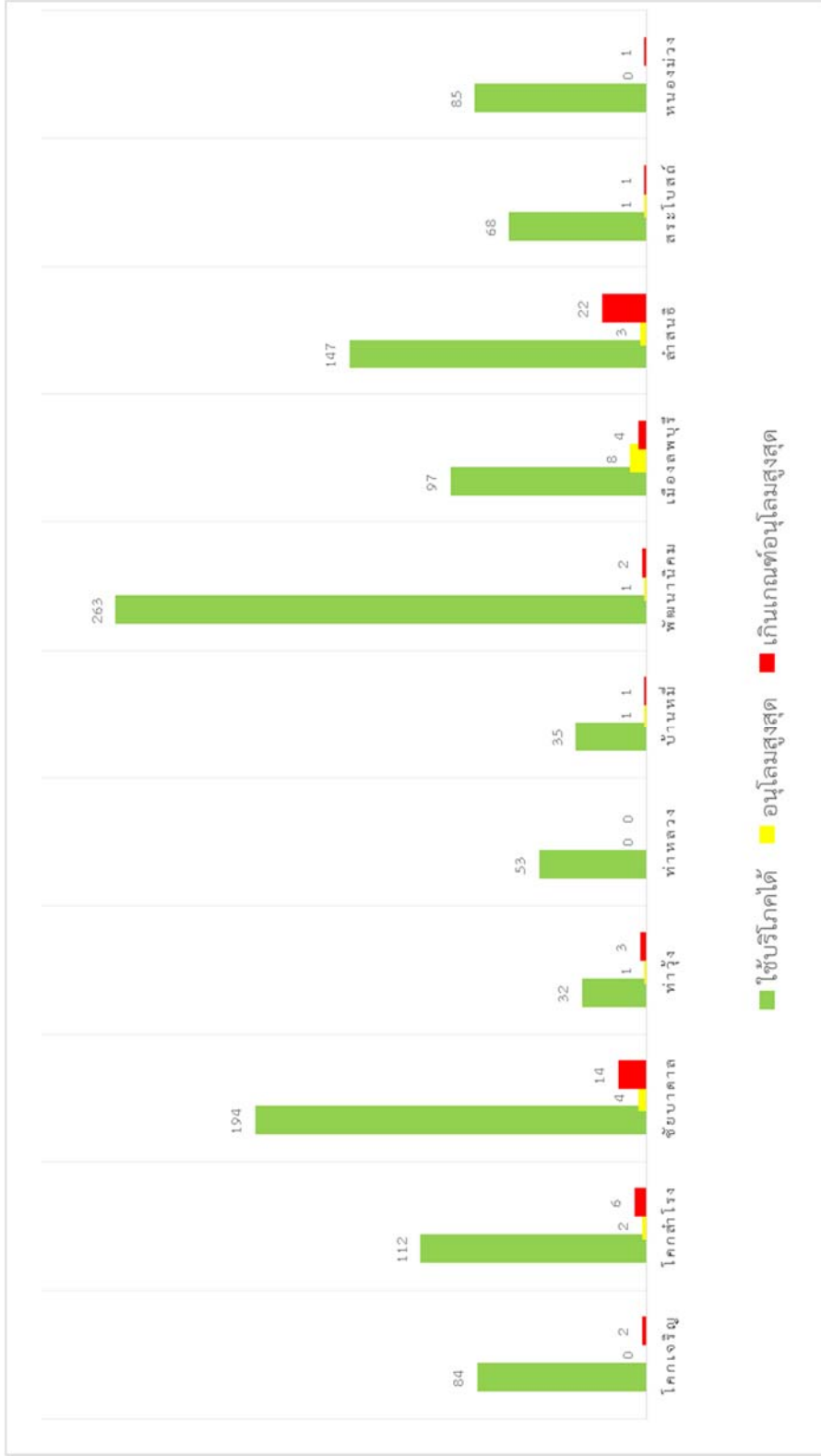
อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณเหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.5	0.6-1.0	>1.0
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
โคกเจริญ	86	84	2	-
โคกสำโรง	120	119	1	-
ชัยบาดาล	212	203	4	5
ท่าม่วง	36	35	-	1
ท่าหลวง	53	53	-	-
บ้านหมี่	37	36	1	-
พัฒนานิคม	266	256	6	4
เมืองลพบุรี	109	106	-	3
ลำสนธิ	172	171	-	1
สระโบสถ์	70	63	1	6
หนองม่วง	86	80	3	3
รวม	1,247	1,206	18	23
ร้อยละ	100	96.71	1.44	1.84



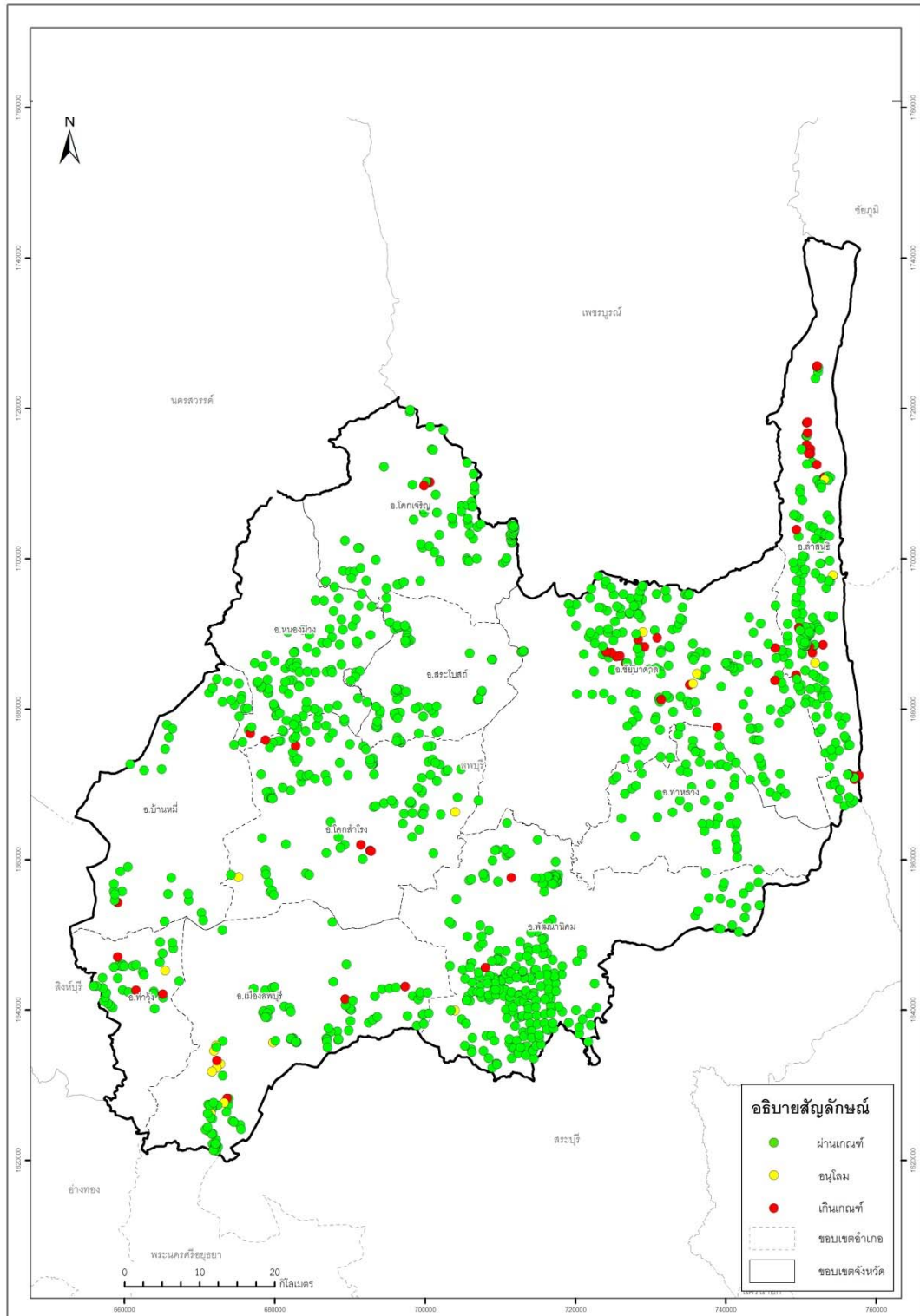
ภาพที่ 7 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โรคได้

ตารางที่ 6 ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณซัลเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 200	201-250	>250
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
โคกเจริญ	86	84	-	2
โคกสำโรง	120	112	2	6
ชัยบาดาล	212	194	4	14
ท่าม่วง	36	32	1	3
ท่าหลวง	53	53	-	-
บ้านหมี่	37	35	1	1
พัฒนานิคม	266	263	1	2
เมืองลพบุรี	109	97	8	4
ลำสนธิ	172	147	3	22
สระโบสถ์	70	68	1	1
หนองม่วง	86	85	-	1
รวม	1,247	1,170	21	56
ร้อยละ	100	93.83	1.68	4.49



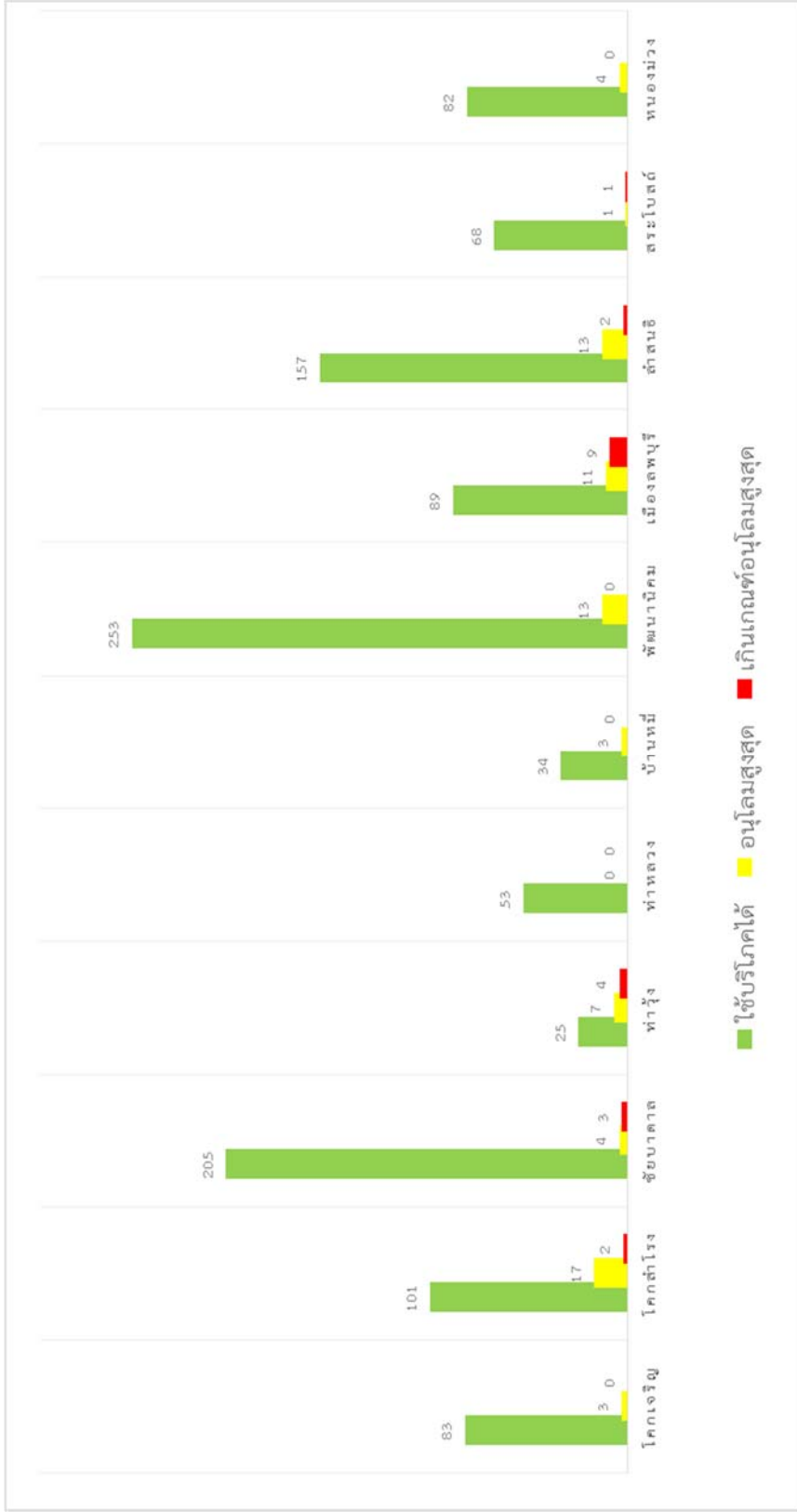
ภาพที่ 9 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณข้อผิดพลาดตามมาตรฐานนำบาคาลที่จะใช้บริโภคได้



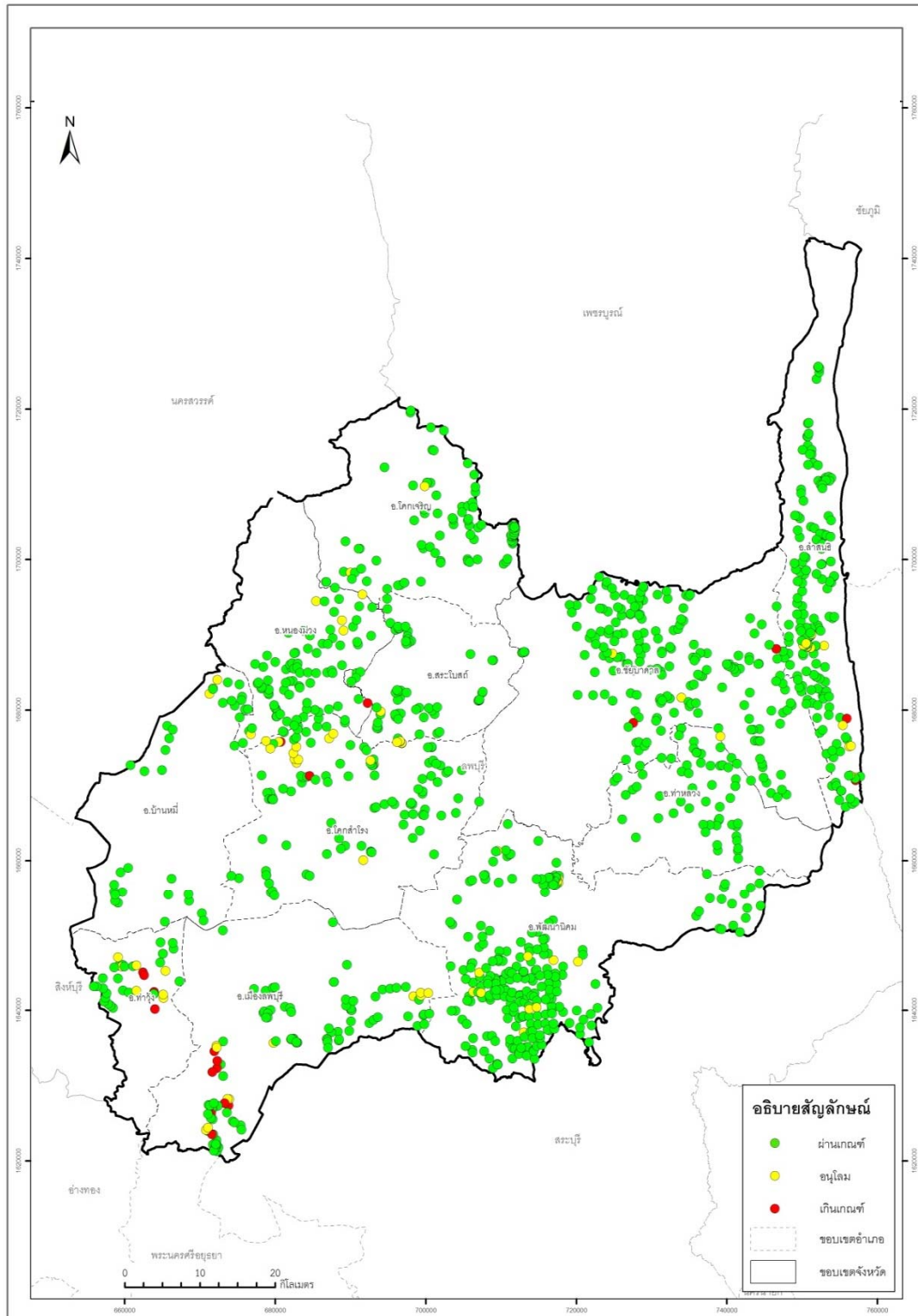
ภาพที่ 10 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 7 ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณคลอไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 250	251-600	>600
		ใช้บริโภคได้ฯ	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
โคกเจริญ	86	83	3	-
โคกสำโรง	120	101	17	2
ชัยบาดาล	212	205	4	3
ท่าม่วง	36	25	7	4
ท่าหลวง	53	53	-	-
บ้านหมี่	37	34	3	-
พัฒนานิคม	266	253	13	-
เมืองลพบุรี	109	89	11	9
ลำสนธิ	172	157	13	2
สระโบสถ์	70	68	1	1
หนองม่วง	86	82	4	-
รวม	1,247	1,150	76	21
ร้อยละ	100	92.22	6.09	1.68



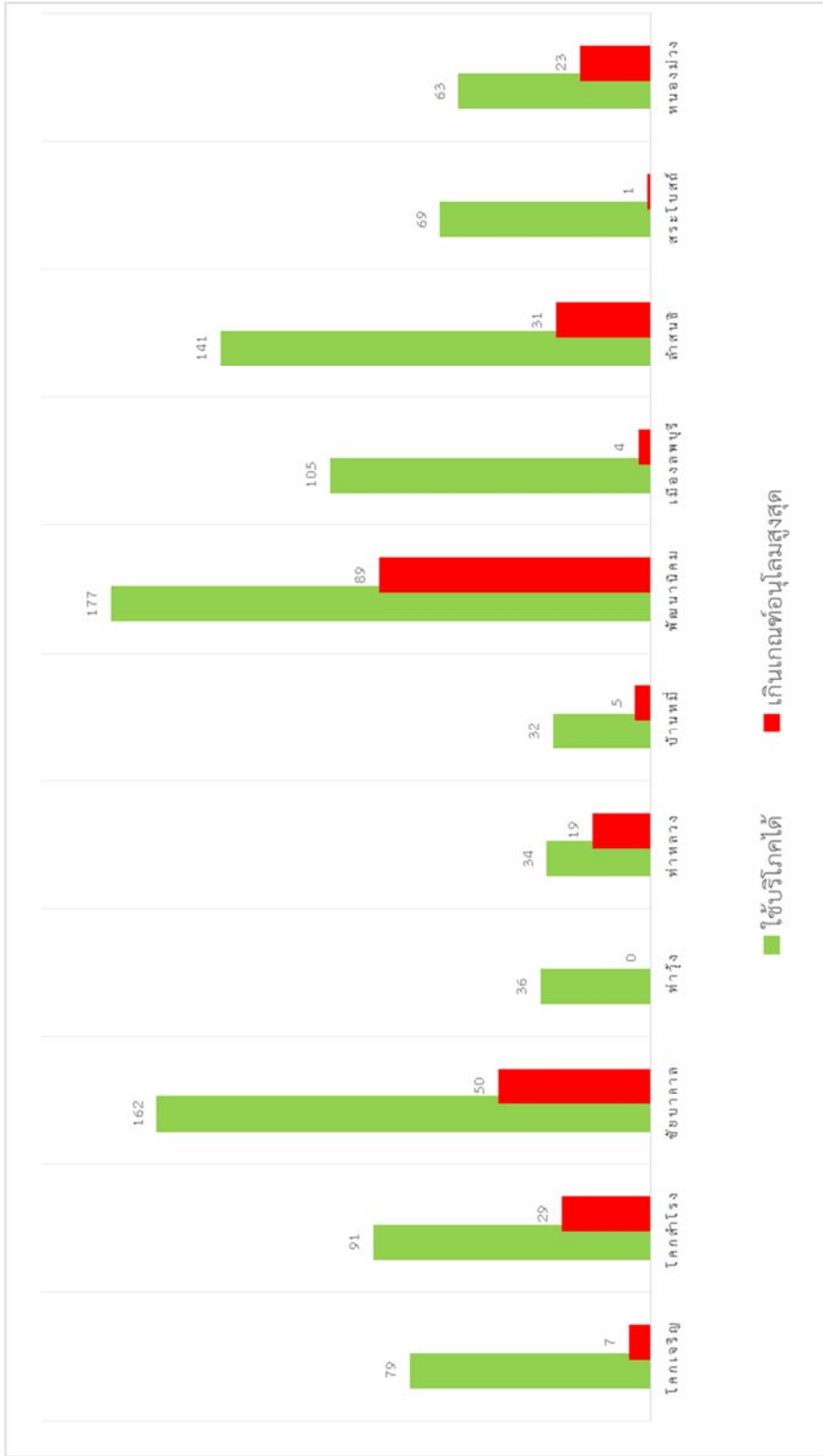
ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



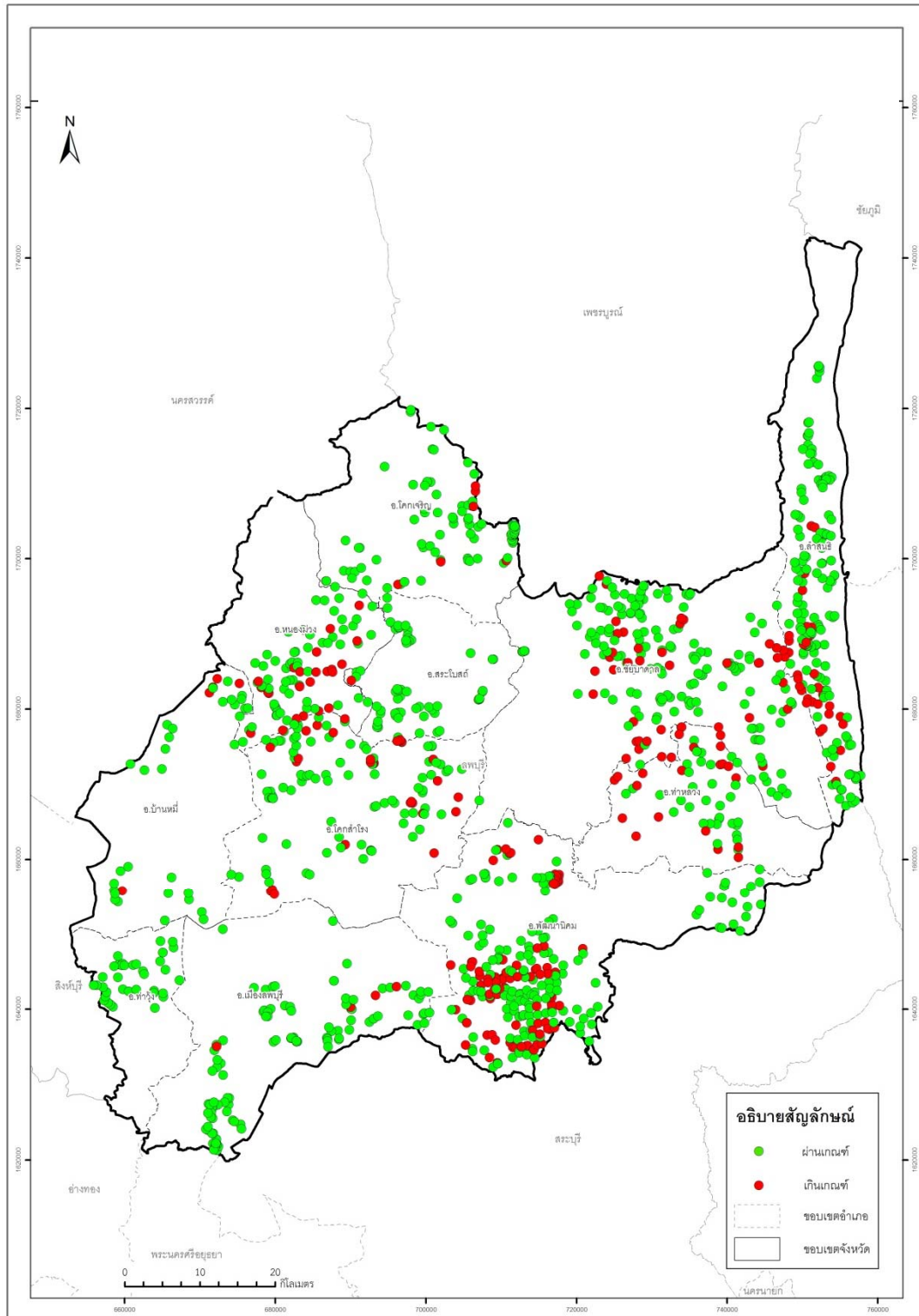
ภาพที่ 12 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 8 ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณไนเตรด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
		≤ 45	> 45
		ใช้บริโภคได้	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
โคกเจริญ	86	79	7
โคกสำโรง	120	91	29
ชัยบาดาล	212	162	50
ท่าม่วง	36	36	-
ท่าหลวง	53	34	19
บ้านหมี่	37	32	5
พัฒนานิคม	266	177	89
เมืองลพบุรี	109	105	4
ลำสนธิ	172	141	31
สระโบสถ์	70	69	1
หนองม่วง	86	63	23
รวม	1,247	989	258
ร้อยละ	100	79.31	20.69



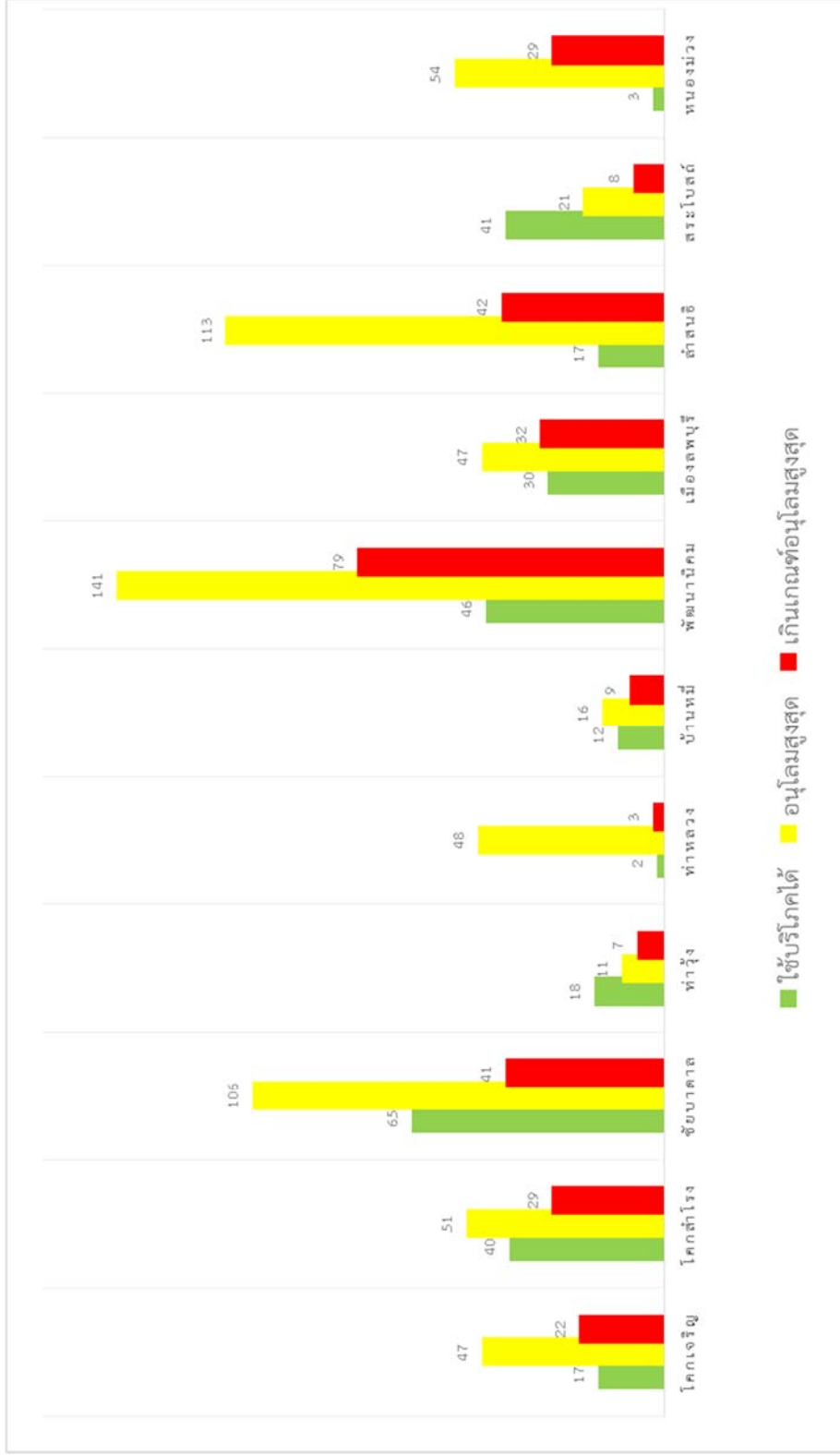
ภาพที่ 13 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณโทรศัพท์ตามมาตรฐานเป้าหมายที่ผู้ใช้โทรศัพท์ได้



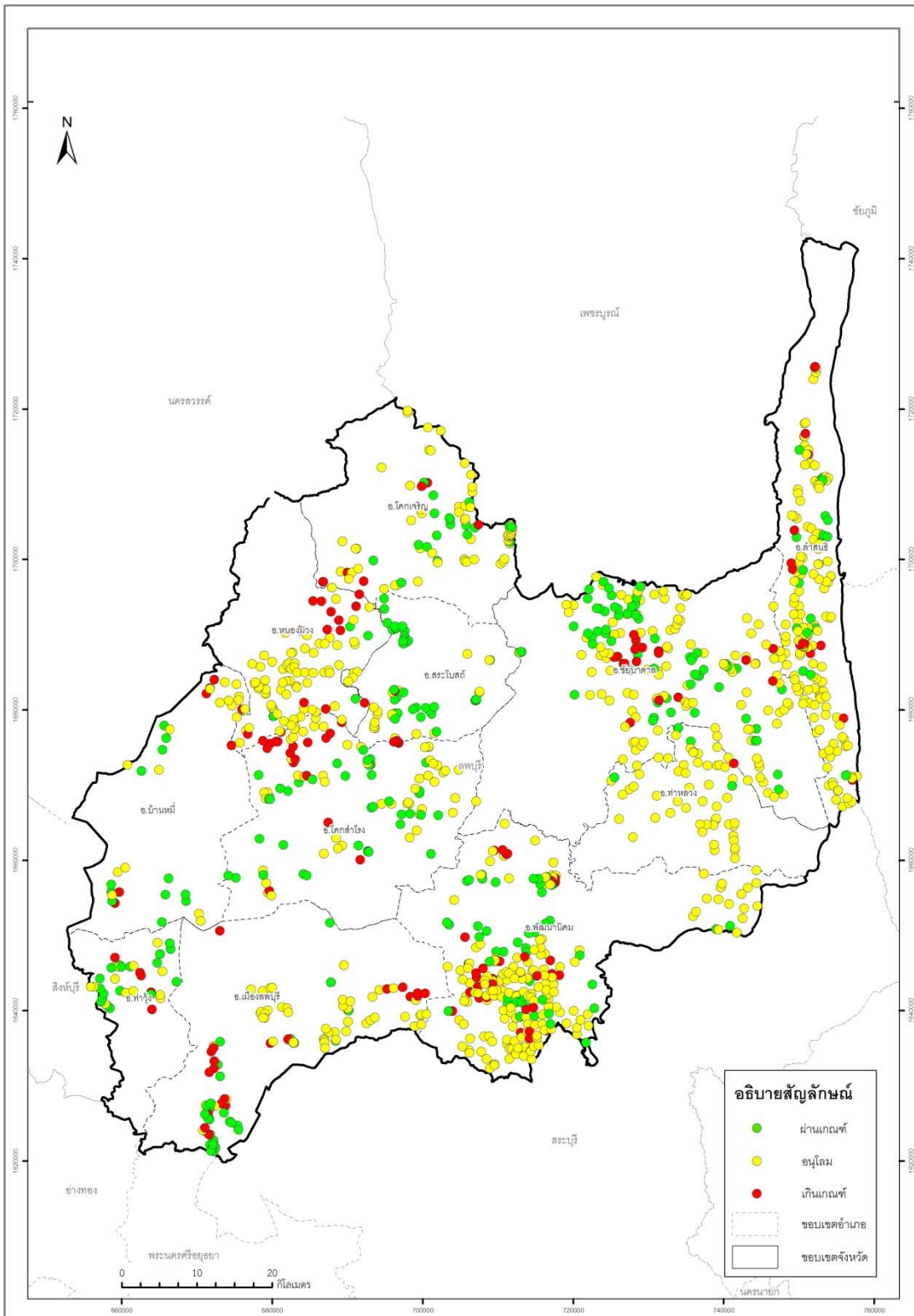
ภาพที่ 14 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 9 ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณความกระด้างทั้งหมด (mg/L as CaCO ₃)		
		≤ 300	301-500	> 500
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
โคกเจริญ	86	17	47	22
โคกสำโรง	120	40	51	29
ชัยบาดาล	212	65	106	41
ท่าม่วง	36	18	11	7
ท่าหลวง	53	2	48	3
บ้านหมี่	37	12	16	9
พัฒนานิคม	266	46	141	79
เมืองลพบุรี	109	30	47	32
ลำสนธิ	172	17	113	42
สระโบสถ์	70	41	21	8
หนองม่วง	86	3	54	29
รวม	1,247	291	655	301
ร้อยละ	100	23.34	52.53	24.14



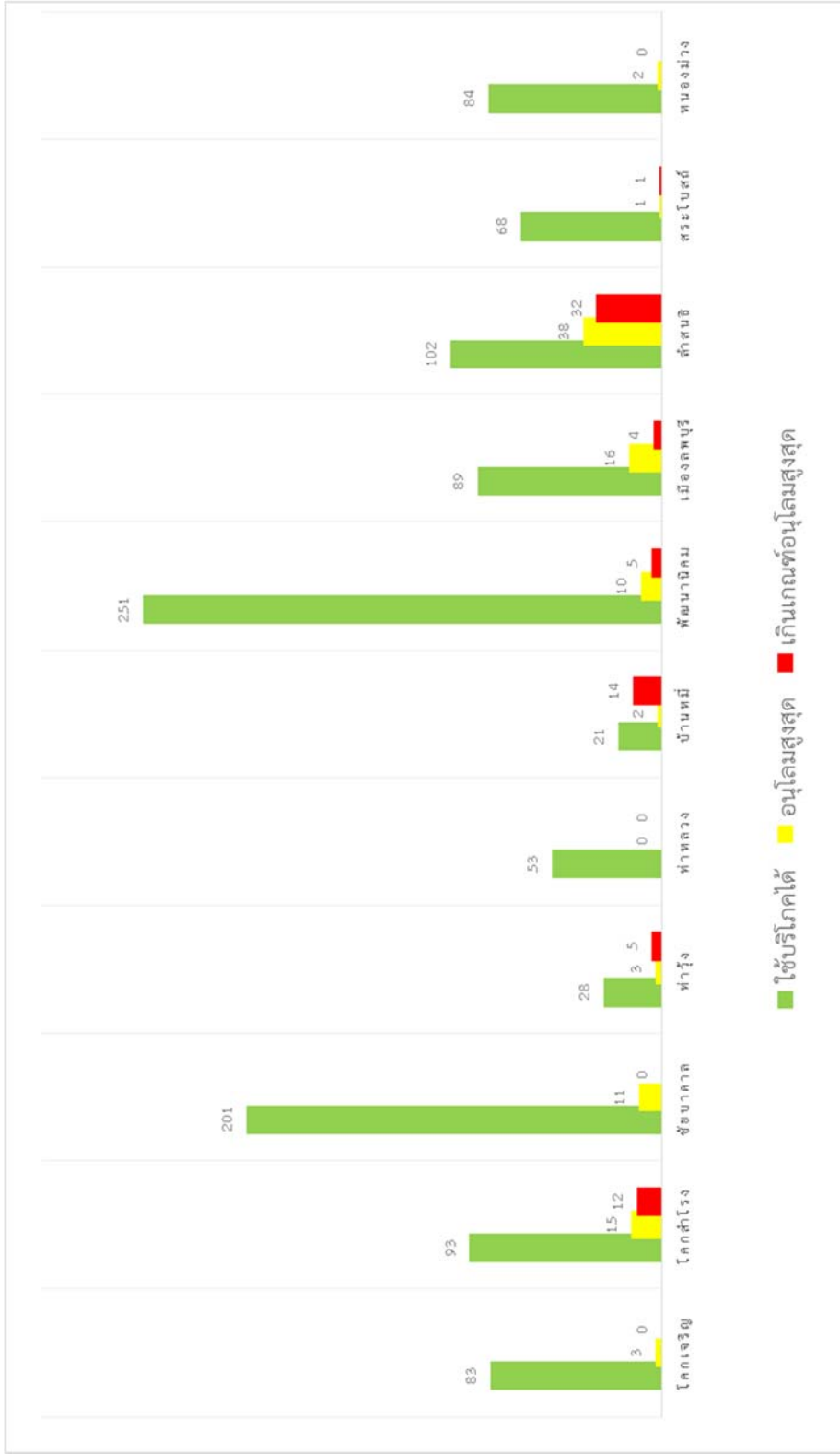
ภาพที่ 15 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระตือรือร้นตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้โทรศัพท์ได้



ภาพที่ 16 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 10 ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

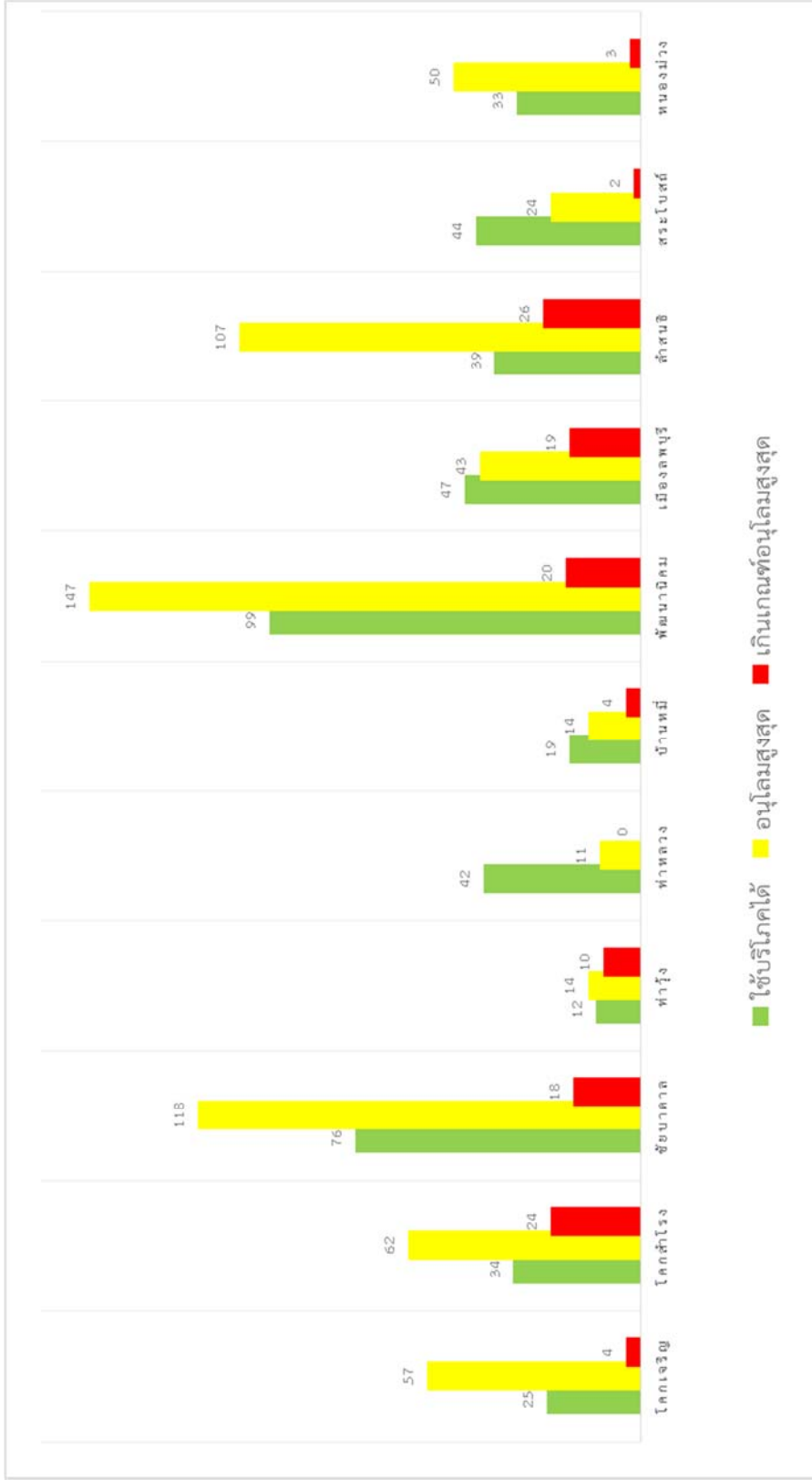
อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณฟลูออไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.7	0.8 - 1.0	> 1.0
		ใช้บริโภคได้*	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
โคกเจริญ	86	83	3	-
โคกสำโรง	120	93	15	12
ชัยบาดาล	212	201	11	-
ท่าม่วง	36	28	3	5
ท่าหลวง	53	53	-	-
บ้านหมี่	37	21	2	14
พัฒนานิคม	266	251	10	5
เมืองลพบุรี	109	89	16	4
ลำสนธิ	172	102	38	32
สระโบสถ์	70	68	1	1
หนองม่วง	86	84	2	-
รวม	1,247	1,073	101	73
ร้อยละ	100	86.05	8.10	5.85



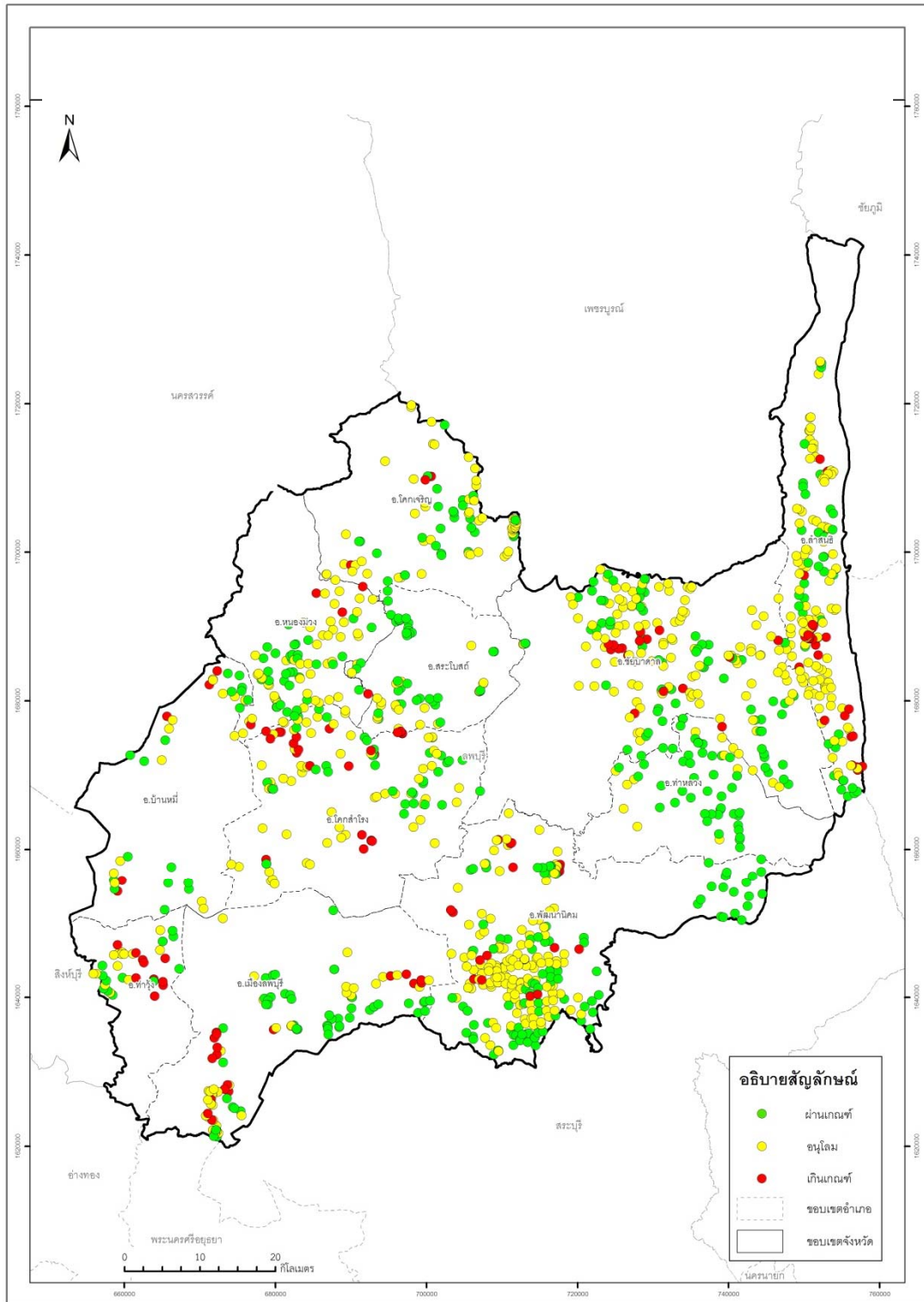
ภาพที่ 17 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 11 แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้
บริโภคได้

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 600	601-1200	> 1200
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
โคกเจริญ	86	25	57	4
โคกสำโรง	120	34	62	24
ชัยบาดาล	212	76	118	18
ท่าม่วง	36	12	14	10
ท่าหลวง	53	42	11	-
บ้านหมี่	37	19	14	4
พัฒนานิคม	266	99	147	20
เมืองลพบุรี	109	47	43	19
ลำสนธิ	172	39	107	26
สระโบสถ์	70	44	24	2
หนองม่วง	86	33	50	3
รวม	1,247	470	647	130
ร้อยละ	100	37.69	51.88	10.43



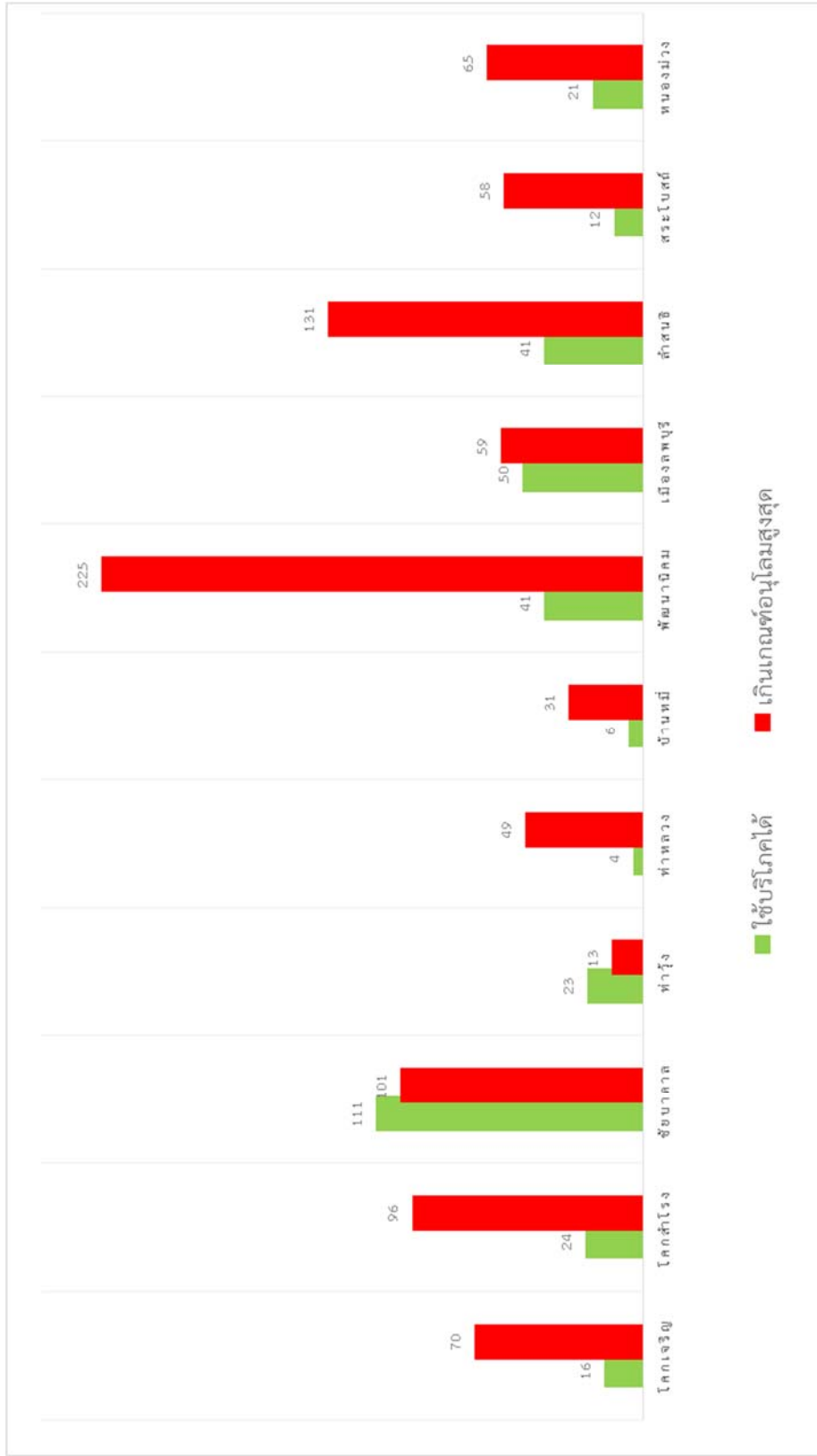
ภาพที่ 19 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



ภาพที่ 20 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้
บริโภคได้

ตารางที่ 12 ผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ *E.coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	การตรวจเชื้อ <i>E.coli</i>	
		ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ
		เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ	ใช้บริโภคได้ฯ
โคกเจริญ	86	70	16
โคกสำโรง	120	96	24
ชัยบาดาล	212	101	111
ท่าม่วง	36	13	23
ท่าหลวง	53	49	4
บ้านหมี่	37	31	6
พัฒนานิคม	266	225	41
เมืองลพบุรี	109	59	50
ลำสนธิ	172	131	41
สระโบสถ์	70	58	12
หนองม่วง	86	65	21
รวม	1,247	898	349
ร้อยละ	100	72.01	27.99



ภาพที่ 21 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ E.coli ของระบบประปาหมู่บ้าน

บทสรุปคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาล

จากการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนของจังหวัดลพบุรี รวม 11 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโคกเจริญ อำเภอโคกสำโรง อำเภอชัยบาดาล อำเภอท่าม่วง อำเภอท่าหลวง อำเภอบ้านหมี่ อำเภอพัฒนานิคม อำเภอเมืองลพบุรี อำเภอลำสนธิ อำเภอสระโบสถ์และอำเภอหนองม่วง จำนวน 1,247 แห่ง 1,272 ตัวอย่าง สรุปแยกเป็นรายอำเภอได้ดังต่อไปนี้

1. อำเภอโคกเจริญ

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอโคกเจริญ จำนวน 86 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.16 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 11.63 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 75 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 87.21 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ ซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 70 แห่ง

2. อำเภอโคกสำโรง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอโคกสำโรง จำนวน 120 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.67 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 16 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 13.33 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 102 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 85.00 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณซัลเฟต ไนเตรต คลอไรด์ ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยตรวจพบแคดเมียม โปรท ซีลีเนียมเกินเกณฑ์มาตรฐานที่ละ 1 แห่ง และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 96 แห่ง

3. อำเภอชัยบาดาล

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอชัยบาดาล จำนวน 212 แห่ง มีคุณภาพน้ำมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 21 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 9.90 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 56 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 26.42 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 135 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 63.68 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต ไนเตรต คลอไรด์ ความกระด้างทั้งหมด และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐาน

น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยตรวจพบซีลีเนียมเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 101 แห่ง

4. อำเภอท่าม่วง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอท่าม่วง จำนวน 36 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 13.89 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.78 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 21 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 58.33 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 13 แห่ง

5. อำเภอท่าหลวง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอท่าหลวง จำนวน 53 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.56 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 50 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 94.34 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 49 แห่ง

6. อำเภอบ้านหมี่

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอบ้านหมี่ จำนวน 37 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.41 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 35 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 94.59 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยตรวจพบสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 2 แห่ง พรอทเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 2 แห่ง และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 31 แห่ง

7. อำเภอพัฒนานิคม

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอพัฒนานิคม จำนวน 266 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.13 เกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 27 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 10.15 และเกินเกณฑ์มาตรฐาน

น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 236 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 88.72 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐาน น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยตรวจพบซีลีเนียมเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 3 แห่ง ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 225 แห่ง

8. อำเภอเมืองลพบุรี

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอเมืองลพบุรี จำนวน 109 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.83 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 25 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 22.94 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 82 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 75.23 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต ไนเตรต คลอไรด์ ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยตรวจพบปรอทและซีลีเนียมเกินเกณฑ์มาตรฐาน สถานที่ละ 1 แห่ง ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 59 แห่ง

9. อำเภอลำสนธิ

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอลำสนธิ จำนวน 172 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 0.58 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 17 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 9.88 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 154 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 89.53 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต ไนเตรต คลอไรด์ ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยตรวจพบซีลีเนียมและสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ สถานที่ละ 1 แห่ง และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 131 แห่ง

10. อำเภอสระโบสถ์

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอสระโบสถ์ จำนวน 70 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8.57 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.71 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 60 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 85.71 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต ไนเตรต คลอไรด์ ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 58 แห่ง

11. อำเภอหนองม่วง

คุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านอำเภอหนองม่วง จำนวน 86 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 12 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 13.95 และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 74 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 86.05 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ โดยตรวจพบซีลีเนียม เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 65 แห่ง

การสำรวจความพึงพอใจ

จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคในจังหวัดลพบุรี โดยใช้แบบสอบถามเป็นการวัดความพึงพอใจและประชาชนในพื้นที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง สามารถแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

นำข้อมูลจากแบบสอบถามมาวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปโดยการแจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ

ตารางที่ 13 ข้อมูลส่วนบุคคลผู้ตอบแบบสอบถาม

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	177	42.65
หญิง	238	57.35
รวม	415	100%
การศึกษา		
ประถมศึกษา	151	36.39
มัธยม/อาชีวศึกษา	124	29.88
ปริญญาตรี	85	20.48
สูงกว่าปริญญาตรี	33	7.95
อื่นๆ	22	5.30
รวม	415	100%
สถานภาพของผู้ตอบ		
ประชาชน	105	25.30
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ	90	21.69
สถานประกอบการ	-	-
องค์กรส่วนท้องถิ่น	183	44.09
อื่นๆ	37	8.92
รวม	415	100%

จากตารางที่ 13 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 415 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 238 คน คิดเป็นร้อยละ 57.35 และเพศชาย 177 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65 ส่วนใหญ่ จบการศึกษาประถมศึกษา คิดเป็น 36.39 และสถานภาพของผู้ตอบ ส่วนมากคือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชน คิดเป็นร้อยละ 44.09 และ 25.30 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

การวิเคราะห์ข้อมูลความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค แบ่งออกเป็น 3 ด้าน ได้แก่ ด้านกระบวนการ ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ และด้านผลสัมฤทธิ์ แบ่งเกณฑ์เป็น 5 ระดับ

ระดับ 5	ความพึงพอใจน้อยที่สุด	มีค่าเฉลี่ยต่ำกว่า 1.50
ระดับ 4	ความพึงพอใจน้อย	มีค่าเฉลี่ย 1.50 - 2.49
ระดับ 3	ความพึงพอใจปานกลาง	มีค่าเฉลี่ย 2.50 - 3.49
ระดับ 2	ความพึงพอใจมาก	มีค่าเฉลี่ย 3.50 - 4.49
ระดับ 1	ความพึงพอใจมากที่สุด	มีค่าเฉลี่ย 4.5 ขึ้นไป

ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคแยกเป็นแต่ละด้าน ดังแสดงในตารางที่ 14-16 ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน แสดงในตารางที่ 17

จากตารางที่ 14-16 พบว่าผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.27$) คิดเป็นร้อยละ 85.41 ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{x}=4.37$) ร้อยละ 87.41 และ ด้านผลสัมฤทธิ์ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x}= 4.41$) ร้อยละ 88.16

จากตารางที่ 17 ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค มีค่าเฉลี่ยผลรวม 3 ด้าน อยู่ในระดับมาก ($\bar{x}= 4.31$)

ตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านกระบวนการ

ด้านกระบวนการ	ระดับความพึงพอใจ						
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	ระดับความพึงพอใจ
1.การเข้าพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลของโครงการฯ เพื่อให้ท่านได้ทราบผลคุณภาพน้ำจะเป็นผลดีต่อท่านเพียงใด	163	171	64	17	0	4.16	มาก
2.การจัดทำหนังสือรับรองมาตรฐานคุณภาพน้ำของระบบประปา จะสร้างความมั่นใจในการใช้น้ำเพียงใด	219	112	73	11	0	4.30	มาก
3.การจัดทำคู่มือระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จะเป็นประโยชน์ต่อการดูแลระบบประปาของท่านเพียงใด	218	140	44	13	0	4.36	มาก
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.27	มาก
ร้อยละ						85.41	

ตารางที่ 15 ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านการทำงาน
ของเจ้าหน้าที่

การทำงานของเจ้าหน้าที่	ระดับความพึงพอใจ						ระดับ ความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	ค่าเฉลี่ย ระดับ	
1.เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการตอบ ปัญหา ชี้แจงข้อสงสัย ให้ คำแนะนำ ช่วยแก้ปัญหาได้ อย่างถูกต้อง	171	119	85	40	0	4.01	มาก
2.การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ มีความเหมาะสมเพียงใด	278	106	31	0	0	4.60	มากที่สุด
3.เจ้าหน้าที่มีการดำเนินงาน อย่างตั้งใจ รวดเร็ว และมีการ ประสานความร่วมมือกับชุมชน ประชาชน	245	133	37	0	0	4.50	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.37	มาก
ร้อยละ						87.41	

ตารางที่ 16 ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์

ด้านผลสัมฤทธิ์	ระดับความพึงพอใจ						
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	ระดับความพึงพอใจ
1.ท่านมีความเข้าใจเรื่องคุณภาพน้ำของระบบประปาเมื่อได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเพียงใด	263	105	47	0	0	4.52	มากที่สุด
2.จากผลการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น ทำให้ท่านมีความมั่นใจเพียงใดในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	239	135	41	0	0	4.48	มาก
3.ในภาพรวมของโครงการนี้เป็นประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด	186	137	92	0	0	4.23	มาก
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.41	มาก
ร้อยละ						88.16	

ตารางที่ 17 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค
3 ด้าน

รายด้าน	\bar{x}	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1.ด้านกระบวนการ	4.27	0.83	มาก
2.ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	4.37	0.82	มาก
3.ด้านผลสัมฤทธิ์	4.41	0.73	มาก
รวมผลความพึงพอใจทั้ง 3 ด้าน	4.35	0.80	มาก

ปัญหาและอุปสรรค

จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาจังหวัดลพบุรี พบประเด็นปัญหาดังนี้

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

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

1. ขาดงบประมาณในการซ่อมแซมระบบทำให้ไม่สามารถใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้เกิดความเสียหายของระบบในระยะยาว
2. เกิดการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารในโรงเรียนและผู้บริหารใหม่ขาดความสนใจในการผลิตน้ำดื่มทำให้โรงกรองไม่ถูกใช้งาน
3. บุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมเกษียณอายุราชการ ขาดบุคลากรดูแลรักษาต่อเนื่องหรือบุคลากรที่ดูแลจริง ไม่มีความรู้ความเข้าใจในการดูแลระบบ ทำให้ไม่สามารถใช้งานในที่สุด

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านของจังหวัดลพบุรี ให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน ต้องลดหรือกำจัดปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ และฆ่าเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ที่ปนเปื้อนในน้ำ โดยจัดทำคู่มือวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อเป็นต้นแบบในการแก้ปัญหาดังกล่าว

จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมเพื่อให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อความต้องการ บุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลระบบประปา ควรหมั่นตรวจสอบ ดูแลบำรุงรักษาและซ่อมแซม Hardware ระบบประปาให้สามารถผลิตน้ำประปาได้อย่างต่อเนื่อง และคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งควรเก็บตัวอย่างน้ำประปาตรวจสอบอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี เพื่อเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพน้ำ

รายงานปัญหาอุปสรรคให้ผู้บริหารได้รับทราบ จัดทำแนวทางแก้ไขร่วมกัน แสวงหาความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา อีกทั้งต้องให้ความรู้ความเข้าใจในระบบประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่ให้มีส่วนร่วมในการช่วยดูแล เฝ้าระวังและบำรุงรักษาเพื่อความยั่งยืนต่อไป

บรรณานุกรม

- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล.2549. รายงานฉบับสมบูรณ์ จังหวัดลพบุรี โดย บริษัท เอทอป เทคโนโลยี จำกัด (สัญญาจ้างเลขที่ 65/2549) โครงการสำรวจและจัดทำแผนที่ น้ำบาดาลในชั้นหินปูน พื้นที่ 2 จังหวัดนครราชสีมา สระบุรีและลพบุรี
- กรมทรัพยากรธรณี.2550. การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี จังหวัดลพบุรี. กรุงเทพฯ:
- “ศูนย์ข้อมูลองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:
<http://www.loppao.com/icenter/datalocal.php>. สืบค้น 16 สิงหาคม 2561.
- “สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดลพบุรี.” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:
<http://nfc-lopburi.blogspot.com/2013/05/1.html>. สืบค้น 16 สิงหาคม 2561.
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 125 . 2551 . เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ : ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 125 ตอนที่ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551
- WHO (World Health Organization). 2017. **Guidelines for Drinking-water Quality**. fourth edition Incorporating the First Addendum: Annex 3 chemical summary tables. Malta by Gutenberg..
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. Digital file: <http://app.dgr.go.th/elab2/login.php>

ภาคผนวก ก

สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1	11529/61	บ้านหัววัง	4	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672123	1622369	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
2	11530/61	บ้านคลองวัดตะโก	3	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672147	1622743	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
3	11531/61	บ้านตาบ	2	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671749	1623518	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
4	11532/61	บ้านท่าข้าม	1	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671054	1623938	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
5	11533/61	บ้านตาบ	13	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671571	1623514	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
6	11534/61	บ้านท่าข้าม	14	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	670764	1624096	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
7	11535/61	บ้านศาลาแม่เกตุ	12	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671705	1622150	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
8	11536/61	บ้านท่ามะขาม	8	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672225	1621283	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
9	11537/61	บ้านท่าเกวียน	6	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672437	1621756	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
10	11538/61	บ้านเกาะ	5	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672220	1622036	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
11	11539/61	บ้านท่าเกวียน	6	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672002	1621847	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
12	11540/61	บ้านคลองนางสาม	7	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671962	1621620	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
13	11541/61	บ้านท่ามะขาม	8	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671816	1621357	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
14	11542/61	โรงเรียนวัดโบสถ์สี่อสุขประเสริฐวิทยา บ้านหัววัง	4	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672075	1622214	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
15	11543/61	โรงเรียนวัดโบสถ์สี่อสุขประเสริฐวิทยา บ้านหัววัง*	4	โง้งชัน	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672075	1622214	บาดาล	RO
16	11544/61	บ้านดอนโพธิ์(กลาง)	2	ดอนโพธิ์	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	673797	1627350	บาดาล	ระบบกรองช้า
17	11545/61	บ้านดอนโพธิ์(เหนือ)	1	ดอนโพธิ์	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	673872	1628219	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
18	11546/61	บ้านดอนโพธิ์(ใต้)	3	ดอนโพธิ์	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	673578	1626409	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
19	11547/61	บ้านไทรน้อย	4	ดอนโพธิ์	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	674320	1625269	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
20	11548/61	บ้านศรีสากรกระปือ	5	ดอนโพธิ์	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	675393	1624702	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการรอง
21	11549/61	บ้านศรีสาการกระบือ	5	ดอนโพธิ์	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	675501	1624131	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
22	11550/61	บ้านวัดใต้ใหญ่	6	ดอนโพธิ์	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	676627	1623015	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
23	11551/61	วัดไพรน้อย บ้านไพรน้อย	4	ดอนโพธิ์	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	674541	1625117	บาดาล	ระบบการรองเร็ว
24	11552/61	บ้านโพธิ์ทราย(บ่อ1)	1	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	673646	1628234	บาดาล	ระบบการรองเร็ว
25	11553/61	บ้านโพธิ์ทราย (บ่อ2)	1	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	673256	1627670	บาดาล	ระบบการรองเร็ว
26	11555/61	บ้านคลองจั่วราย(บ่อ1)	2	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672173	1627331	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
27	11556/61	บ้านคลองจั่วราย (บ่อ2)	2	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672360	1627292	บาดาล	ระบบการรองเร็ว
28	11557/61	บ้านท้องคั่ง (บ่อ1)	3	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671612	1626826	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
29	11558/61	บ้านท้องคั่ง (บ่อ2)	3	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671578	1627052	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
30	11559/61	บ้านคลองสะแก(บ่อ1)	4	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671389	1626275	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
31	11560/61	บ้านคลองสะแก (บ่อ2)	4	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671451	1626250	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
32	11561/61	บ้านคลองสะแก	5	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671654	1625519	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
33	11562/61	บ้านคลองยายนาค	6	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671057	1624415	บาดาล	ระบบการรองเร็ว
34	11563/61	บ้านกุ่ม	7	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671415	1625669	บาดาล	ระบบการรองเร็ว
35	11564/61	บ้านคลองยายนุ่น	8	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671057	1626213	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
36	11565/61	บ้านท้องคั่ง (บ่อ1)	9	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671108	1627410	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
37	11566/61	บ้านท้องคั่ง (บ่อ2)	9	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671306	1627333	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
38	11567/61	บ้านคลองศาลเจ้า	10	จั่วราย	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671822	1627642	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
39	11569/61	บ้านคลองท่าควาย	3	โพธิ์เก้าต้น	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	673057	1635874	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง
40	11571/61	บ้านคลองยายคล้าย	6	โพธิ์เก้าต้น	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672747	1632820	บาดาล	ไม่มีระบบการรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการกรอง
41	11572/61	บ้านคลองยายสี	5	โพธิ์เก้าต้น	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672243	1632286	บาดาล	ระบบการกรองเร็ว
42	11573/61	บ้านคลองฉิม	12	โพธิ์เก้าต้น	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671623	1631806	บาดาล	ระบบการกรองเร็ว
43	11574/61	บ้านคลองจันทน์	11	โพธิ์เก้าต้น	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672293	1633290	บาดาล	ระบบการกรองเร็ว
44	11575/61	บ้านโพธิ์ผีให้ (บ่อ1)	9	โพธิ์เก้าต้น	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	671892	1634556	บาดาล	ระบบการกรองช้า
45	11576/61	บ้านโพธิ์ผีให้(บ่อ2)	9	โพธิ์เก้าต้น	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672161	1635301	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
46	11577/61	วัดโคกหม้อ บ้านโพธิ์ผีให้	9	โพธิ์เก้าต้น	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	672218	1635066	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
47	11578/61	บ้านบางพุทไธเหนือ	12	ตะลุง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	673056	1631247	บาดาล	ระบบการกรองเร็ว
48	11581/61	บ้านเพชรวิ	2	ท่าศาลา	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	679769	1635662	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
49	11582/61	บ้านห้วยช้าง	8	ท่าศาลา	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	680065	1635922	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
50	11583/61	บ้านเขานิน	6	ท่าศาลา	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	682082	1636133	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
51	11584/61	บ้านเขานิน(บ้านผู้ใหญ่บ้าน)*	7	ท่าศาลา	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	682411	1636264	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
52	11585/61	วัดเขาหิน(บ่อ1) บ้านเขานิน	7	ท่าศาลา	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	682306	1636181	บาดาล	ระบบการกรองเร็ว
53	11586/61	วัดเขาหิน(บ่อ2) บ้านเขานิน	7	ท่าศาลา	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	682115	1636219	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
54	11587/61	วัดท่าศาลา(บ่อ1) บ้านท่าศาลา	5	ท่าศาลา	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	682912	1635701	บาดาล	ระบบการกรองเร็ว
55	11588/61	วัดท่าศาลา(บ่อ2) บ้านท่าศาลา	5	ท่าศาลา	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	682828	1635689	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
56	11589/61	บ้านท่าศาลา	5	ท่าศาลา	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	682758	1635783	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
57	11591/61	วัดบ่อแก้ว บ้านบ่อแก้ว	6	เขาพระงาม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	673029	1650611	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
58	11592/61	บ้านโนนหัวช้าง	6	เขาสายอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	677165	1642834	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
59	11593/61	บ้านสามยอดพัฒนา (แถวหน้าอนันต์)	6	เขาสายอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	678711	1642592	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
60	11594/61	บ้านสามยอดพัฒนา (กลางหมู่บ้าน)	6	เขาสายอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	679662	1643006	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
61	11595/61	บ้านสามยอดพัฒนา (ตงชายเขา)	6	เขาสามยอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	679961	1643051	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
62	11596/61	บ้านวัดหนองบัวขาว	11	เขาสามยอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	678385	1639647	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
63	11597/61	บ้านนายเหล่า	11	เขาสามยอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	678497	1639837	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
64	11598/61	บ้านกำนันฉลวย(ชุมชน8)		เขาสามยอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	679364	1640033	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
65	11599/61	ถ้ำพระบาทน้ำพุ(ชุมชน7)		เขาสามยอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	681268	1640479	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
66	11600/61	บ้านนายสด(ชุมชน7)		เขาสามยอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	681965	1640315	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
67	11601/61	บ้านน้ำจั้น(ชุมชน7) โรงรถขยะ	0	เขาสามยอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	682117	1639786	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
68	11602/61	บ้านโพธิ์ทองพัฒนา (ชุมชน8)		เขาสามยอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	678967	1639585	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
69	11603/61	บ้านหนองหมื่น (ชุมชน8)	0	เขาสามยอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	678972	1639030	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
70	11604/61	ศูนย์ปฏิบัติการ (ชุมชน7)		เขาสามยอด	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	678735	1639054	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
71	11605/61	เทศบาลตำบลโคกตูม บ้านโคกตูม	2	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	692480	1638291	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
72	11606/61	วัดปราสาทนิมิต (ถ้ำฟ้า) บ้านโคกตูม	2	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	693017	1638733	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
73	11607/61	วัดปราสาทนิมิต (ถ้ำเขียว) บ้านโคกตูม	2	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	693026	1638740	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
74	11608/61	โรงพยาบาลสัตว์เทศบาล บ้านโคกตูม	2	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	693619	1639071	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
75	11609/61	บ้านศิริวงศ์	10	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	697644	1639211	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
76	11610/61	บ้านน้ำซับ	5	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	698866	1637932	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
77	11611/61	ชุมชนบ้านน้ำซับ(แก่วัง)	5	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	699790	1638138	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
78	11612/61	บ้านน้ำซับ (บ่อ2)	5	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	699650	1639357	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
79	11613/61	บ้านน้ำซับ (บ่อ1 บริเวณร้านซ่อมรถ)	5	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	699760	1639482	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
80	11614/61	บ้านน้ำซับ (บ่อ3)	5	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	700466	1639551	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
81	11615/61	บ้านห้วยขมิ้น	1	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	693290	1641839	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
82	11616/61	บ้านไสโท (ขอย1)	12	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	694225	1642761	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
83	11617/61	บ้านสามพันตา (ป่อ1)	3	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	695253	1642886	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
84	11618/61	บ้านสามพันตา (ป่อ2)	3	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	696077	1642976	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
85	11619/61	บ้านห้วยเสารพัฒนา	14	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	697340	1643086	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
86	11620/61	บ้านขอย5 (ป่อ1)	13	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	698323	1641876	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
87	11621/61	บ้านขอย5 (ป่อ2)	13	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	699089	1641399	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
88	11622/61	บ้านขอย6	13	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	699350	1641928	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
89	11623/61	บ้านขอย5 (ป่อ3)	13	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	699292	1642327	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
90	11624/61	บ้านห้วยส้ม	6	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	700296	1642278	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
91	11625/61	บ้านวัดวังน้ำดำ	6	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	690054	1638554	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
92	11626/61	บ้านหนองถ้ำ	7	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	690062	1640033	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
93	11627/61	โรงเรียนบ้านหนองถ้ำ บ้านหนองถ้ำ	7	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	690131	1639990	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
94	11628/61	โรงเรียนบ้านหนองถ้ำ บ้านหนองถ้ำ*	7	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	690131	1639990	บาดาล	RO
95	11629/61	บ้านหนองถ้ำ(ป่อ2)	7	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	690027	1640296	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
96	11630/61	วัดหนองขาม บ้านหนองถ้ำ	7	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	689411	1640608	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
97	11631/61	บ้านหนองขาม	7	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	689365	1641455	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
98	11632/61	บ้านหนองน้ำขาว	7	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	690356	1641233	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
99	11633/61	วัดซับเสือแม่บ บ้านซับเสือแม่บ	10	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	687768	1643774	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
100	11634/61	โรงเรียนวัดซับเสือแม่บ บ้านซับเสือแม่บ	10	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	687751	1643747	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
101	11635/61	โรงเรียนวัดขับเสื่อแมบ บ้านขับเสื่อแมบ*	10	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	687751	1643747	บาดาล	RO
102	11636/61	บ้านขับเสื่อแมบ	10	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	689506	1646034	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
103	11637/61	วัดไตรศรัวัน(เขาญาติอง)บ้านนิคม 2	6	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	689813	1637241	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
104	11638/61	บ้านนิคม 6 ซอยการะเกด	6	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	688308	1637131	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
105	11639/61	บ้านนิคม (สามัคคี)	6	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	687424	1637071	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
106	11640/61	บ้านท่าเตียน้อย	5	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	687093	1637607	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
107	11641/61	บ้านนิคม 3(บ่อ1)	9	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	686855	1636224	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
108	11642/61	บ้านขับราง (บ่อ1)*	9	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	688408	1635979	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
109	11643/61	บ้านขับราง (บ่อ2)	9	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	688450	1636155	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
110	11644/61	บ้านนิคม 3 (บ่อ3)	9	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	686926	1636045	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
111	11645/61	บ้านนิคม 3(บ่อ4)	9	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	686924	1635774	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
112	11646/61	บ้านนิคม 3 (บ่อ2)	9	นิคมสร้างตนเอง	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	687004	1635027	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
113	11647/61	บ้านบางมะยม	2	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	663897	1642463	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
114	11651/61	บ้านท้ายลาด	8	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	663997	1640147	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
115	11652/61	บ้านช้างทะเล (บ่อ1)	9	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	665135	1641638	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
116	11653/61	บ้านช้างทะเล (บ่อ2)	9	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	665062	1642111	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
117	11655/61	บ้านหนองหลวง	12	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	665391	1645252	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
118	11656/61	วัดดงกระทุ่ม	11	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	667251	1643850	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
119	11657/61	บ้านหนองกอไผ่	14	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	666489	1648165	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
120	11658/61	บ้านหัวดอน	15	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	666364	1648949	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
121	11659/61	บ้านหนองกระดี่	16	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	664737	1649033	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
122	11660/61	โรงเรียนวัดหนองปลาตึก บ้านหนองกอไผ่*	14	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	665030	1647532	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
123	11661/61	โรงเรียนวัดหนองปลาตึก บ้านหนองกอไผ่*	14	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	665030	1647532	บาดาล	RO
124	11662/61	บ้านหนองระแหง	13	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	664711	1646367	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
125	11663/61	โรงเรียนสิ่งทอทุกขประสิทธิ์ บ้านบางมะยม	2	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	663823	1642188	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
126	11664/61	โรงเรียนสิ่งทอทุกขประสิทธิ์ บ้านบางมะยม*	2	บางลี่	ท่าม่วง	ลพบุรี	663823	1642188	บาดาล	RO
127	11665/61	บ้านโพธิ์ศรี*	1	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	658410	1640314	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
128	11666/61	บ้านโพธิ์ศรี	2	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	658082	1640644	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
129	11667/61	บ้านโพธิ์ศรี	3	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	657754	1640848	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
130	11668/61	บ้านโพธิ์ศรี	4	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	657217	1641169	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
131	11669/61	บ้านโพธิ์ศรี	5	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	657435	1641667	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
132	11670/61	บ้านบางสำโรง	6	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	657575	1642271	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
133	11671/61	บ้านปากน้ำ*	7	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	657108	1642919	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
134	11672/61	บ้านบางงา	9	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	656250	1643187	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
135	11673/61	บ้านโพธิ์-ไทร	10	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	655856	1643175	บาดาล	ระบบกรองช้า
136	11674/61	บ้านบางงา*	8	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	657082	1644252	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
137	11675/61	บ้านหนองมน*	13	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	659732	1642634	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
138	11676/61	บ้านหนองมน	12	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	660504	1642386	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
139	11677/61	บ้านหนองมน	11	บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี	661522	1642593	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
140	11678/61	บ้านคลองเฒ่า	2	โคกสลุด	ท่าม่วง	ลพบุรี	659202	1645941	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
141	11679/61	บ้านบางยี่นาง	1	โคกสลุด	ท่าม่วง	ลพบุรี	659082	1647056	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
142	11680/61	บ้านคลองเฒ่า	5	โคกสลุด	ท่าม่วง	ลพบุรี	659712	1646045	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
143	11681/61	บ้านคลองเฒ่า	3	โคกสลุด	ท่าม่วง	ลพบุรี	659575	1645811	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
144	11682/61	บ้านคลองเฒ่า	4	โคกสลุด	ท่าม่วง	ลพบุรี	659925	1645813	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
145	11683/61	บ้านห้วยงู	7	โคกสลุด	ท่าม่วง	ลพบุรี	659065	1644231	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
146	11684/61	เทศบาลโคกสลุด บ้านคลองเฒ่า	6	โคกสลุด	ท่าม่วง	ลพบุรี	658582	1645696	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
147	11685/61	บ้านลาดชะโด	1	มุจลินท์	ท่าม่วง	ลพบุรี	661108	1645842	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
148	11686/61	บ้านโคกสลุด	4	มุจลินท์	ท่าม่วง	ลพบุรี	661501	1645956	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
149	11687/61	บ้านมุจลินท์	8	มุจลินท์	ท่าม่วง	ลพบุรี	662428	1645047	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
150	11688/61	บ้านท้ายน้ำ	9	มุจลินท์	ท่าม่วง	ลพบุรี	662548	1644637	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
151	11689/61	บ้านนายฉนวน บ้านเขาน้อย	1	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	753765	1672314	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
152	11690/61	บ้านนายสุดหล่อ บ้านเขาน้อย	1	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	754165	1673713	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
153	11691/61	บ้านนายสัน บ้านเขาน้อย	1	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	753246	1674191	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
154	11692/61	บ้านเขาน้อย (บ้านโป่งนกเป้า)	1	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	755065	1674503	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
155	11693/61	บ้านนางบุญเหลือ บ้านปรangkน้อยพัฒนา	2	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	755972	1676080	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
156	11694/61	วัดปรangkน้อย บ้านปรangkน้อยพัฒนา	2	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	756254	1675170	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
157	11695/61	โรงเรียนปรangkน้อย บ้านปรangkน้อยพัฒนา	2	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	756466	1675224	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
158	11696/61	บ้านนายทิพย์ บ้านเขาน้อย	1	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	757720	1671182	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
159	11697/61	บ้านหนองข้างหล่ม (บ้านฉาง)	3	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	757108	1670679	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
160	11698/61	บ้านนายโสภณ บ้านหนองข้างหล่ม	3	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	756976	1671091	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
161	11699/61	วัดบ้านฉางประชาวิมิต บ้านหนองข้างหล่ม	3	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	757048	1670918	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
162	11700/61	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลเขาน้อย บ้านเขาน้อย	1	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	756377	1671341	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
163	11701/61	สาธารณสุขบ้านเขาน้อย บ้านเขาน้อย	1	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	756219	1671291	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
164	11702/61	บ้านเลขที่ 227 บ้านหนองข้างหล่ม	3	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	753983	1669915	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
165	11703/61	บ้านเลขที่ 47 บ้านหนองข้างหล่ม	3	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	754480	1670339	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
166	11704/61	บ้านเลขที่ 10 บ้านหนองข้างหล่ม	3	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	754546	1669918	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
167	11705/61	บ้านเลขที่ 230 บ้านเทวดาบัว	4	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	755181	1669280	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
168	11706/61	บ้านเลขที่ 99/2 บ้านหนองข้างหล่ม	3	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	755218	1669290	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
169	11707/61	บ้านเลขที่ 82/2 บ้านเทวดาบัว	4	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	754946	1668046	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
170	11708/61	บ้านเลขที่ 205 บ้านเทวดาบัว	4	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	755766	1667154	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
171	11709/61	บ้านเลขที่ 142 บ้านเทวดาบัว	4	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	756661	1667543	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
172	11710/61	บ้านเลขที่ 134 บ้านลำน้ำเขียว	5	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	757397	1667425	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
173	11711/61	บ้านเลขที่ 71 บ้านลำน้ำเขียว	5	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	757835	1666923	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
174	11712/61	บ้านเลขที่ 57 บ้านลำน้ำเขียว	5	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	759099	1665222	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
175	11713/61	บ้านเลขที่ 228 บ้านเทวดาบัว	4	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	757004	1667803	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
176	11714/61	บ้านเลขที่ 120 บ้านเทวดาบัว	4	เขาน้อย	ลำสนธิ	ลพบุรี	756401	1668255	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
177	11715/61	องค์การบริหารส่วนตำบลซับสมบูรณ์	1	ซับสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	752707	1681909	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
178	11716/61	บ้านซับสมบูรณ์ (บ่อ1)	1	ซับสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	752780	1682426	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
179	11717/61	บ้านซับสมบูรณ์ (บ่อ2)	1	ซับสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	753225	1682466	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
180	11718/61	โรงเรียนบ้านด่านไทยล้อม บ้านซับสมบูรณ์	1	ซับสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	752866	1681746	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
181	11719/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชัยสมบูรณ์ บ้านชัยสมบูรณ์ (บ่อ3)	1	ชัยสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	752836	1681492	บาดาล	ไม่มีระบบการ
182	11720/61	บ้านชัยสมบูรณ์ (บ่อ3)	1	ชัยสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	752050	1682865	บาดาล	ไม่มีระบบการ
183	11721/61	บ้านชัยสมบูรณ์ (บ่อ4)	1	ชัยสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	753061	1683769	บาดาล	ไม่มีระบบการ
184	11722/61	บ้านชัยสมบูรณ์ (บ่อ5)	1	ชัยสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	752329	1684163	บาดาล	ไม่มีระบบการ
185	11723/61	บ้านศรีเมือง (บ่อ1)	3	ชัยสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	753045	1685725	บาดาล	ไม่มีระบบการ
186	11724/61	บ้านศรีเมือง (บ่อ2)	3	ชัยสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	751512	1687489	บาดาล	ไม่มีระบบการ
187	11725/61	บ้านโปร่งเขต (บ่อ1)	6	ชัยสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	751865	1686164	บาดาล	ไม่มีระบบการ
188	11726/61	บ้านโปร่งเขต (บ่อ2)	6	ชัยสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	751876	1684401	บาดาล	ไม่มีระบบการ
189	11727/61	บ้านโปร่งเขต (บ่อ3)	6	ชัยสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	751553	1684669	บาดาล	ไม่มีระบบการ
190	11728/61	บ้านโปร่งเขต (บ่อ4)	6	ชัยสมบูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	750546	1685148	บาดาล	ไม่มีระบบการ
191	11729/61	บ้านหินลาว (บ่อ1)	8	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	750658	1716362	บาดาล	ไม่มีระบบการ
192	11730/61	บ้านหินลาว (บ่อ2)	8	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	750765	1716353	บาดาล	ไม่มีระบบการ
193	11731/61	บ้านหินลาว (บ่อ3)	8	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	750867	1716719	บาดาล	ไม่มีระบบการ
194	11732/61	บ้านหนองปล้อง (บ่อ1)	1	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	750760	1718093	บาดาล	ไม่มีระบบการ
195	11733/61	บ้านหนองปล้อง (บ่อ2)	1	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	750869	1718167	บาดาล	ไม่มีระบบการ
196	11734/61	บ้านวังเชื่อม (บ่อ1)	7	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	751929	1723977	บาดาล	ไม่มีระบบการ
197	11735/61	บ้านวังเชื่อม (บ่อ2)	7	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	752257	1724879	บาดาล	ไม่มีระบบการ
198	11736/61	วัดวังเชื่อม บ้านวังเชื่อม	7	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	752302	1725420	บาดาล	ไม่มีระบบการ
199	11737/61	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา (บ่อ1) บ้านวังเชื่อม	7	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	752093	1725573	บาดาล	ไม่มีระบบการ
200	11738/61	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา (บ่อ2) บ้านวังเชื่อม	7	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	752126	1725643	บาดาล	ไม่มีระบบการ

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาณได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
201	11739/61	บ้านนางสนมสาย บ้านหนองผักบุ้ง	2	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	752934	1688566	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
202	11740/61	บ้านหนองผักบุ้ง	2	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	751781	1688482	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
203	11741/61	วัดด่านโคกคลี บ้านหนองผักบุ้ง	2	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	751796	1688543	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
204	11742/61	ศาลาอเนกประสงค์ บ้านวังแสนดี	7	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	751141	1688267	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
205	11743/61	บ้านเลขที่ 119 บ้านวังแสนดี	7	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750132	1687280	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
206	11744/61	บ้านนางสง่า บ้านทรายทอง	11	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750121	1687536	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
207	11745/61	บ้านทรายทอง	11	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	740318	1686109	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
208	11746/61	บ้านนายบุญช่วย บ้านทรายทอง	11	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	748384	1685997	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
209	11747/61	บ้านโชคชัย (บ่อ1)	8	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750633	1688345	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
210	11748/61	ศาลากองทุนพัฒนาศึกษาหมู่บ้านและชุมชน บ้านโชคชัย	8	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750620	1688455	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
211	11749/61	บ้านโชคชัย (บ่อ2)	8	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750753	1688789	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
212	11750/61	ศาลากองทุนพัฒนาศึกษาหมู่บ้านและชุมชน บ้านโคกคลี	10	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	754060	1692179	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
213	11751/61	บ้านนายละออ บ้านโคกคลี	10	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	753596	1692424	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
214	11752/61	บ้านนายถาวร บ้านโคกคลี	10	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	754282	1692384	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
215	11753/61	บ้านหนองเกตู (บ่อ1)	4	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750034	1693821	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
216	11754/61	บ้านเลขที่ 97 บ้านหนองเกตู	4	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	749304	1694222	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
217	11755/61	วัดธรรมิการาม บ้านหนองเกตู	4	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	749388	1694902	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
218	11756/61	บ้านหนองเกตู (บ่อ2)	4	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750027	1695806	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
219	11757/61	บ้านหนองเกตู (บ่อ3)	4	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750005	1696863	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
220	11758/61	บ้านหนองรี (บ่อ 1)	1	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	752058	1691255	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
221	11759/61	บ้านหนองรี (บ่อ 2)	1	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	751570	1692170	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
222	11760/61	บ้านหนองรี (บ่อ 3)	1	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	752224	1690869	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
223	11761/61	บ้านหนองรี (บ่อ 4)	1	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	752473	1690523	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
224	11762/61	บ้านสินเจริญ (บ่อ 1)	12	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750933	1689729	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
225	11763/61	บ้านสินเจริญ (บ่อ 2)	12	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	751101	1689833	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
226	11764/61	บ้านสินเจริญ (บ่อ 3)	12	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750940	1689844	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
227	11765/61	บ้านสินเจริญ (บ่อ 4)	12	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750625	1689863	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
228	11766/61	บ้านโคกสามัคคี (บ่อ 1)	6	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	751200	1690887	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
229	11767/61	บ้านโคกสามัคคี (บ่อ 2)	6	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	749826	1691860	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
230	11768/61	บ้านโคกสามัคคี (บ่อ 3)	6	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750209	1692718	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
231	11769/61	บ้านโคกสามัคคี (บ่อ 4)	6	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	749316	1692715	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
232	11770/61	บ้านโคกสามัคคี (บ่อ 5)	6	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750582	1690950	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
233	11771/61	บ้านน้อยพัฒนา (บ่อ 1)	5	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	749718	1690835	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
234	11772/61	บ้านน้อยพัฒนา (บ่อ 2)	5	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	748225	1691327	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
235	11773/61	บ้านน้อยพัฒนา (บ่อ 3)	5	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	749841	1690499	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
236	11774/61	บ้านน้อยพัฒนา (บ่อ 4)	5	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	751256	1690117	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
237	11775/61	บ้านน้อยพัฒนา (บ่อ 5)	5	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	751083	1690269	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
238	11776/61	โรงเรียนหมู่บ้านป่าไม้ตำบลงา	8	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	750755	1715132	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
239	11777/61	โรงเรียนหมู่บ้านป่าไม้ตำบลงา	8	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	750065	1714576	บาดาล	RO
240	11778/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินลาว	8	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	751249	1714577	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
241	11779/61	บ้านนุเบเสียง (บ่อ 1)	2	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	751248	1713943	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
242	11780/61	บ้านนุเบเสียง (บ่อ 2)	2	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	751035	1713975	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
243	11781/61	วัดคลองหิน บ้านคลองหิน	11	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	751495	1712823	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
244	11782/61	บ้านคลองหิน (บ่อ 1)	11	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	750772	1712594	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
245	11783/61	บ้านคลองหิน (บ่อ 2)	11	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	752108	1712522	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
246	11784/61	บ้านกุดตาเพชร (บ้านโนนแดง)	3	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	752159	1710450	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
247	11785/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดตาเพชร บ้านกุดตาเพชร	3	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	752837	1710542	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
248	11786/61	บ้านแสนสุข (บ่อ1)	12	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	753078	1710822	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
249	11787/61	โรงเรียนบ้านกุดตาเพชร (บ่อ 1) บ้านแสนสุข	12	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	753162	1710881	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
250	11788/61	โรงเรียนบ้านกุดตาเพชร (บ่อ 2) บ้านแสนสุข	12	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	753162	1710881	บาดาล	RO
251	11789/61	บ้านแสนสุข (บ่อ2)	12	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	753521	1711022	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
252	11790/61	บ้านทุ่งสักแปะ (บ่อ1)	5	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	753882	1710823	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
253	11791/61	บ้านทุ่งสักแปะ (บ่อ2)	5	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	753598	1710455	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
254	11792/61	บ้านก้านวิชัย โสมเกษตรินทร์ (บ่อ 1) บ้านกุดตาเพชร	3	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	752438	1709908	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
255	11793/61	วัดใหม่กุดตาเพชร บ้านแสนสุข	12	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	753156	1710544	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
256	11794/61	บ้านก้านวิชัย โสมเกษตรินทร์ (บ่อ2) บ้านกุดตาเพชร	3	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	752703	1709864	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
257	11795/61	บ้านกุดตาเพชร (บ้านเกาะใหญ่)	3	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	752669	1709475	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
258	11796/61	บ้านหนองประจูดูด (บ่อ 1)	9	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	749847	1709292	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
259	11797/61	บ้านหนองประจูดูด (บ่อ 2)	9	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	749861	1708816	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
260	11798/61	วัดหนองประจูดูด บ้านหนองประจูดูด	9	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	750184	1707810	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
261	11799/61	บ้านหนองประดู่ตอ (บ้านหนองไถ่น้อย) บ่อ1	10	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	749720	1705485	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
262	11800/61	วัดหนองไถ่น้อย บ้านหนองประดู่ตอ	10	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	749344	1705782	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
263	11801/61	บ้านหนองประดู่ตอ (บ้านหนองไถ่น้อย) บ่อ2	10	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	749065	1705855	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
264	11802/61	บ้านหนองไถ่	6	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	751187	1704334	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
265	11803/61	วัดหนองไถ่ใหญ่ บ้านหนองไถ่	6	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	751648	1704148	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
266	11804/61	บ้านสำราญ	4	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	753509	1705793	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
267	11805/61	วัดสำราญ บ้านสำราญ	4	กุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	753843	1705186	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
268	11806/61	บ้านเขาคันทอง (บ่อ 1)	2	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	751220	1682658	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
269	11807/61	บ้านเขาคันทอง (บ่อ 2)	2	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	749376	1684534	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
270	11808/61	บ้านเขาคันทอง (บ่อ 3)	2	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	750028	1683202	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
271	11809/61	ศูนย์กิจการคินปุ๋ยชุมชนตำบลซับสมบูนรณ์ บ้านเขาคันทอง	2	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	750707	1681354	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
272	11810/61	บ้านเขาคันทอง (บ่อ 4)	2	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	751348	1680934	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
273	11811/61	บ้านไทรงาม (บ่อ 1)	5	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	752085	1680674	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
274	11812/61	บ้านซับสมบูนรณ์	1	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	753595	1681779	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
275	11813/61	บ้านขุนทรัพย์ (บ่อ 1)	7	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	753608	1680378	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
276	11814/61	บ้านขุนทรัพย์ (บ่อ 2)	7	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	753540	1679322	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
277	11815/61	บ้านขุนทรัพย์ (บ่อ 3)	7	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	755041	1678996	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
278	11816/61	วัดไทรงาม บ้านขุนทรัพย์	7	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	755928	1678861	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
279	11817/61	บ้านไทรงาม (บ่อ 2)	5	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	755399	1678003	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
280	11818/61	บ้านป่าไผ่ (บ่อ 1)	4	ซับสมบูนรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	754583	1675517	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
281	11819/61	บ้านเลขที่ 71/1 บ้านป่าไผ่	4	ซับสมบูนูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	755783	1676414	บาดาล	ไม่มีระบบการ
282	11820/61	วัดศิลาอาสน์เจริญธรรม บ้านป่าไผ่	4	ซับสมบูนูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	754014	1674625	บาดาล	ไม่มีระบบการ
283	11821/61	บ้านป่าไผ่ (บ่อ 2)	4	ซับสมบูนูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	752324	1676960	บาดาล	ไม่มีระบบการ
284	11822/61	บ้านไทรงาม (บ่อ 3)	5	ซับสมบูนูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	752739	1677382	บาดาล	ไม่มีระบบการ
285	11823/61	บ้านไทรงาม (บ่อ 4)	5	ซับสมบูนูรณ์	ลำสนธิ	ลพบุรี	751971	1678944	บาดาล	ไม่มีระบบการ
286	11825/61	โรงเรียนบ้านท่าเพิ่ม บ้านท่าเยี่ยม	2	ลำสนธิ	ลำสนธิ	ลพบุรี	753899	1696941	บาดาล	ไม่มีระบบการ
287	11826/61	วัดท่าเยี่ยม บ้านท่าเยี่ยม	2	ลำสนธิ	ลำสนธิ	ลพบุรี	754243	1697767	บาดาล	ไม่มีระบบการ
288	11827/61	บ้านท่าเยี่ยม (บ้านหนองตะไกรล)	2	ลำสนธิ	ลำสนธิ	ลพบุรี	754243	1697819	บาดาล	ไม่มีระบบการ
289	11828/61	บ้านโพธิ์งาม (บ่อ 1)	3	ลำสนธิ	ลำสนธิ	ลพบุรี	753826	1699758	บาดาล	ไม่มีระบบการ
290	11829/61	บ้านหนองนา	5	ลำสนธิ	ลำสนธิ	ลพบุรี	753359	1696153	บาดาล	ไม่มีระบบการ
291	11830/61	บ้านนายเรียม บ้านหนองนา	5	ลำสนธิ	ลำสนธิ	ลพบุรี	753647	1697056	บาดาล	ไม่มีระบบการ
292	11831/61	บ้านหนองนา (บ้านสงวนสูง)	5	ลำสนธิ	ลำสนธิ	ลพบุรี	752637	1697373	บาดาล	ไม่มีระบบการ
293	11832/61	บ้านโพธิ์งาม (บ่อ 2)	3	ลำสนธิ	ลำสนธิ	ลพบุรี	752617	1699382	บาดาล	ไม่มีระบบการ
294	11833/61	บ้านโพธิ์งาม (บ่อ 3)	3	ลำสนธิ	ลำสนธิ	ลพบุรี	752587	1701405	บาดาล	ไม่มีระบบการ
295	11834/61	บ้านจงโก (บ่อ 1)	3	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750312	1688508	บาดาล	ไม่มีระบบการ
296	11835/61	บ้านจงโก (บ่อ 2)	3	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750482	1688665	บาดาล	ไม่มีระบบการ
297	11836/61	บ้านโนนทอง	13	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750120	1688617	บาดาล	ไม่มีระบบการ
298	11837/61	บ้านเลขที่ 10 บ้านโนนทอง	13	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	749945	1689215	บาดาล	ไม่มีระบบการ
299	11838/61	บ้านคุณไพเราะ คุณมาก บ้านโนนทอง	13	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	750503	1688858	บาดาล	ไม่มีระบบการ
300	11839/61	ศาลากองทุนพัฒนาศึกษากองหมู่บ้านและชุมชน บ้านหนองสองห้อง	9	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	748252	1689065	บาดาล	ไม่มีระบบการ

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
301	11840/61	บ้านหนองสองห้อง (บ่อที่ 1)	9	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	748193	1687488	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
302	11841/61	บ้านหนองสองห้อง (บ่อที่ 2)	9	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	748229	1689759	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
303	11842/61	โรงเรียนบ้านวังทอง บ้านหนองรี	1	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	752988	1703166	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
304	11843/61	โรงเรียนบ้านวังทอง บ้านหนองรี*	1	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	752988	1703166	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
305	11844/61	บ้านเลขที่ 101 บ้านหนองรี	1	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	753127	1703188	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
306	11845/61	บ้านนางข้อย รังงาม บ้านหนองรี	1	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	752766	1703425	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
307	11846/61	บ้านนางแตว บ้านหนองรี	1	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	752388	1703425	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
308	11847/61	บ้านน้อยพัฒนา	5	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	753210	1703233	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
309	11848/61	วัดวังเงิน บ้านน้อยพัฒนา	5	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	753757	1703014	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
310	11849/61	บ้านเขารวกน้อย (บ่อที่ 1)	3	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	750289	1698022	บาดาล	ระบบกรองช้า
311	11850/61	บ้านเขารวกน้อย (บ่อที่ 2)	3	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	749724	1698339	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
312	11851/61	บ้านเขารวกน้อย (บ่อที่ 3)	3	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	749173	1698708	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
313	11852/61	บ้านเขารวกน้อย (บ่อที่ 4)	3	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	749415	1697113	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
314	11853/61	บ้านเขารวกน้อย (บ่อที่ 5)	3	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	751912	1698068	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
315	11854/61	บ้านเขารวกสามัคคี (บ่อที่ 1)	6	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	752533	1699349	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
316	11855/61	บ้านเขารวกสามัคคี (บ่อที่ 2)	6	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	750498	1700246	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
317	11856/61	โรงเรียนบ้านเขารวก บ้านเขารวก	2	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	750503	1698595	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
318	11857/61	โรงเรียนบ้านเขารวก บ้านเขารวก*	2	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	750503	1698595	บาดาล	RO
319	11858/61	บ้านเขารวก (บ่อที่ 1)	2	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	750003	1699661	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
320	11859/61	บ้านเขารวก (บ่อที่ 2)	2	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	748955	1699496	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
321	11860/61	บ้านเขารวก (บ่อที่ 3)	2	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	750247	1700409	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
322	11861/61	บ้านคลองมะนาว (บ้านซันสงวน)	4	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	749664	1702956	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
323	11862/61	บ้านคลองมะนาว (บ้านโคก)	4	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	749399	1703867	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
324	11863/61	บ้านคลองมะนาว	4	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	751931	1702645	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
325	11864/61	วัดคลองมะนาว บ้านคลองมะนาว	4	เขารวก	ลำสนธิ	ลพบุรี	752687	1702070	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
326	11865/61	บ้านเลขที่ 8/4 บ้านสระโบสถ์	1	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	696465	1681808	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
327	11866/61	บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลสระโบสถ์ บ้านสระโบสถ์	1	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	696598	1681689	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
328	11867/61	บริเวณตรังข้ามโรงเรียนทีวี บ้านสระโบสถ์	1	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	696230	1681358	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
329	11868/61	บ้านเลขที่ 44/3 บ้านสระโบสถ์	4	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	695958	1682334	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
330	11869/61	ชุมชนเพชรกล้า บ้านสระโบสถ์	6	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	696657	1682581	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
331	11870/61	ชุมชนสัตว์ตบงข บ้านสระโบสถ์	7	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	696301	1682497	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
332	11871/61	บ้านเลขที่ 73 (นางทด แซ่มสูงเนิน) บ้านสระโบสถ์	7	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	696174	1682670	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
333	11872/61	บ้านเลขที่ 104 (นางประทุม อินทร์พิสัย) บ้านร่องเพกา	11	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	690798	1684909	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
334	11873/61	บ้านเลขที่ 60/2 (นางบรรจง เทศโล) บ้านร่องเพกา	11	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	691294	1685071	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
335	11874/61	บ้านเลขที่ 59 (นางอำพร เชียงทอง) บ้านร่องเพกา	11	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	690712	1684297	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
336	11875/61	บ้านเลขที่ 63/2 (นางสมจิตร แก้วประเสริฐ) บ้านร่องเพกา	11	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	690087	1683773	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
337	11876/61	บ้านเลขที่ 23 บ้านสระโบสถ์	10	สระโบสถ์	สระโบสถ์	ลพบุรี	697440	1682328	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
338	11877/61	องค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ บ้านกระดานเลื่อน	5	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	697607	1690495	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
339	11878/61	บ้านนายเจริญ บ้านมหาโพธิ	7	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	697575	1689795	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
340	11879/61	บ้านผู้ใหญ่บ้าน บ้านมหาโพธิ	7	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	697627	1689459	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
341	11880/61	บ้านมหาโพธิ (บ่อที่ 1)	3	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	698075	1689159	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
342	11881/61	บ้านเลขที่ 50 บ้านมหาโพธิ*	2	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	697733	1688959	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
343	11882/61	บ้านมหาโพธิ (บ่อที่2)*	1	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	697403	1688909	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
344	11883/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมหาโพธิ บ้านมหาโพธิ	1	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	697396	1688781	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
345	11884/61	โรงเรียนมหาโพธิ บ้านมหาโพธิ*	4	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	697326	1689148	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
346	11885/61	บ้านโคกประตู*	8	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	694863	1694768	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
347	11886/61	บ้านโคกประตู (บ้านหนองโสน)	8	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	694895	1693435	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
348	11887/61	บ้านหนองกระทุ่ม	9	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	695260	1691571	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
349	11888/61	บ้านคลอง	6	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	695989	1690629	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
350	13543/61	โรงเรียนบ้านคลอง บ้านคลอง	6	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	696389	1690806	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
351	13544/61	โรงเรียนบ้านคลอง บ้านคลอง	6	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	696342	1690858	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
352	13545/61	โรงเรียนบ้านคลอง บ้านคลอง*	6	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	696342	1690858	บาดาล	RO
353	13546/61	บ้านคลอง (บ้านหัวเข)	6	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	696292	1691115	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
354	13547/61	บ้านกระดานเลื่อน	5	มหาโพธิ	สระโบสถ์	ลพบุรี	697273	1691110	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
355	13548/61	โรงเรียน บ้านด้านจันทร์	6	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	707046	1681314	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
356	13549/61	โรงเรียนบ้านด้านจันทร์ บ้านด้านจันทร์	6	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	706986	1681241	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
357	13550/61	บ้านด้านจันทร์ (บ้านนาเพียง)	6	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	707083	1681271	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
358	13551/61	บ้านรังเดี่ยว	5	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	707483	1682275	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
359	13552/61	บ้านดงน้อย	2	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	712759	1687641	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
360	13553/61	วัดดงน้อย บ้านดงน้อย	2	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	713020	1687690	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
361	13554/61	โรงเรียนบ้านดงน้อย บ้านดงน้อย	2	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	712908	1687666	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
362	13555/61	โรงเรียนบ้านดงน้อย บ้านดงน้อย*	2	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	712908	1687666	บาดาล	RO
363	13556/61	บ้านนางน้อย บ้านดงน้อย	2	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	712836	1687640	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
364	13557/61	บ้านสามแยกประดู่งาม	11	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	696788	1675583	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
365	13559/61	วัดวังไทร บ้านดงน้อย	2	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	713109	1687684	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
366	13560/61	บ้านนายเกษีย บ้านวังโมรธา	12	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	707019	1681307	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
367	13561/61	วัดวังโมรธา บ้านวังโมรธา	12	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	707125	1681372	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
368	13562/61	บ้านดงน้อย (สระหลวง)*	2	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	713030	1687752	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
369	13563/61	บ้านดงหลุม (โรงเรียน)*	3	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	708923	1686621	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
370	13564/61	บ้านนายจันทร์ บ้านหมูมัน	4	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	705905	1687421	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
371	13565/61	บ้านดงหลุม (บ้านนายอนันต์)	3	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	708834	1686598	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
372	13566/61	บ้านรังเดี่ยว (กลุ่มห้วยใหญ่น้อย)	5	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	707547	1682428	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
373	13567/61	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งช้าง บ้านทุ่งทำช้าง	3	ทุ่งทำช้าง	สระโบสถ์	ลพบุรี	696285	1679527	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
374	13568/61	บ้านทุ่งทำช้าง (บ่อ1)	3	ทุ่งทำช้าง	สระโบสถ์	ลพบุรี	696683	1679523	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
375	13569/61	บ้านทุ่งทำช้าง (บ่อ2)	2	ทุ่งทำช้าง	สระโบสถ์	ลพบุรี	695954	1679105	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
376	13570/61	บ้านทุ่งทำช้าง (บ่อ3)	1	ทุ่งทำช้าง	สระโบสถ์	ลพบุรี	695882	1679398	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
377	13571/61	บ้านทุ่งทำช้าง (บ่อ4)	5	ทุ่งทำช้าง	สระโบสถ์	ลพบุรี	696330	1678814	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
378	13572/61	บ้านห้วยใหญ่ (บ่อ1)	1	ห้วยใหญ่	สระโบสถ์	ลพบุรี	693667	1677566	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
379	13573/61	บ้านห้วยใหญ่ (บ่อ2)	2	ห้วยใหญ่	สระโบสถ์	ลพบุรี	693479	1677615	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
380	13574/61	บ้านห้วยใหญ่ (บ่อ3)	5	ห้วยใหญ่	สระโบสถ์	ลพบุรี	693541	1677857	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
381	13575/61	บ้านอ่างทอง (บ่อ 1)	3	ห้วยใหญ่	สระโบสถ์	ลพบุรี	693979	1679406	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
382	13576/61	บ้านอ่างทอง (บ่อ 2)	3	ห้วยใหญ่	สระโบสถ์	ลพบุรี	694010	1679787	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
383	13577/61	บ้านอ่างทอง (บ่อ 3)	4	ห้วยใหญ่	สระโบสถ์	ลพบุรี	693452	1680335	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
384	13578/61	บ้านสามแยกมาเจริญ	4	ห้วยใหญ่	สระโบสถ์	ลพบุรี	692241	1680931	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
385	13579/61	บ้านดงใต้	7	ห้วยใหญ่	สระโบสถ์	ลพบุรี	691069	1681466	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
386	13580/61	บ้านห้วยใหญ่ (บ่อ 4)	1	ห้วยใหญ่	สระโบสถ์	ลพบุรี	693609	1678347	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
387	13581/61	บ้านหนองผักบุ้ง	4	ทุ่งท่าช้าง	สระโบสถ์	ลพบุรี	696266	1676228	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
388	13582/61	บริเวณวัดหนองไร่เรียง บ้านหนองไร่เรียง	9	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	694497	1712258	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
389	13583/61	บ้านนางจรัส บ้านหนองปากช่อง	2	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	700629	1710211	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
390	13584/61	โรงเรียนบ้านห้วยสรากรม บ้านหนองปากช่อง	2	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	700166	1710232	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
391	13585/61	โรงเรียนบ้านห้วยสรากรม บ้านหนองปากช่อง*	2	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	700166	1710232	บาดาล	RO
392	13586/61	บ้านห้วยสรากรม	1	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	699862	1709715	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
393	13587/61	กลุ่มบ้านหนองลำโรง	1	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	698290	1709855	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
394	13588/61	บ้านหนองปากช่อง	2	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	701400	1708511	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
395	13589/61	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านคิ่งตะแบก*	4	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	701535	1706142	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
396	13590/61	บ้านหนองเป็ด	7	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	698441	1705182	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
397	13591/61	วัดทะเลซัด บ้านพุกระซัด	6	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	699670	1701492	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
398	13592/61	บ้านนายหาญ ร้อยบรรดิษฐ์ บ้านพุกระซัด	6	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	699408	1701934	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
399	13593/61	กลุ่มบ้านเฮียเก็ก บ้านพุกระซัด	6	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	700540	1701685	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
400	13594/61	บ้านนายเจริญ รุ่งเรือง บ้านพุแก้ว	8	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	701256	1700875	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
401	13595/61	ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง บ้านพู่แก้ว	4	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	701935	1699825	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
402	13596/61	บ้านนายมนัส บ้านพู่แก้ว	8	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	701984	1699591	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
403	13597/61	วัดห้วยบงเฉลิม บ้านคลองบง	5	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	701865	1703202	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
404	13598/61	วัดวังทอง บ้านวังทอง	3	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	699837	1706142	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
405	13599/61	องค์การบริหารส่วนตำบลวังทอง บ้านวังทอง	3	วังทอง	โคกเจริญ	ลพบุรี	699751	1706648	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
406	13600/61	บ้านร่มเกล้าพัฒนา (บ่อ1)	12	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711524	1702095	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
407	13601/61	โรงเรียนยางรากวิทยา บ้านร่มเกล้าพัฒนา	12	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711568	1702340	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
408	13602/61	โรงเรียนยางรากวิทยา บ้านร่มเกล้าพัฒนา*	12	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711568	1702340	บาดาล	RO
409	13603/61	บ้านร่มเกล้าพัฒนา (บ่อ2)	12	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711394	1702528	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
410	13604/61	บ้านร่มเกล้าพัฒนา (บ่อ3)	12	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711440	1702968	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
411	13605/61	บ้านร่มเกล้าพัฒนา (บ่อ4)	12	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711541	1703095	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
412	13606/61	บ้านร่มเกล้าพัฒนา (บ่อ5)	12	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711422	1703166	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
413	13607/61	บ้านร่มเกล้าพัฒนา (บ่อ6)	12	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711295	1703190	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
414	13608/61	บ้านน้อยรุ่งเจริญ (บ่อ1)	9	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711408	1703343	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
415	13609/61	บ้านน้อยรุ่งเจริญ (บ่อ2)	9	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711722	1703287	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
416	13610/61	บ้านน้อยรุ่งเจริญ (บ่อ3)	9	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711754	1703591	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
417	13611/61	บ้านยางราก (บ่อ1)	2	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711873	1703876	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
418	13612/61	บ้านยางราก (บ่อ2)	2	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711891	1704247	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
419	13613/61	บ้านยางราก (บ่อ3)	2	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711574	1704141	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
420	13614/61	บ้านยางรากน้อย	3	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711516	1704452	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
421	13615/61	บริเวณวัดยางราก บ้านยางรากน้อย	3	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711741	1704480	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
422	13616/61	โรงเรียนบ้านยางราก บ้านยางรากน้อย	3	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711758	1704306	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
423	13617/61	โรงเรียนบ้านยางราก บ้านยางรากน้อย*	3	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	711758	1704306	บาดาล	RO
424	13618/61	บ้านเขาราบ (บ่อ1)	7	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	706405	1702685	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
425	13619/61	วัดเขาราบ บ้านเขาราบ	7	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	705915	1703297	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
426	13620/61	บ้านเขาราบ (บ่อ2)	7	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	706944	1704232	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
427	13621/61	บ้านใหม่ทรัพย์เจริญ (บ่อ1)	11	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	707406	1704616	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
428	13622/61	บ้านเลขที่ 53 บ้านใหม่ทรัพย์เจริญ	11	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	705749	1704559	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
429	13623/61	บ้านใหม่ทรัพย์เจริญ (บ่อ2)	11	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	705574	1705188	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
430	13624/61	บ้านคลองกระชาย (บ่อ1)	5	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	703665	1704647	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
431	13625/61	บ้านคลองกระชาย (บ่อ2)	5	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	703629	1705314	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
432	13626/61	วัดคลองกระชาย บ้านคลองกระชาย	5	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	703525	1705527	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
433	13627/61	บ้านสระเพง (บ่อ1)	4	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	705546	1700043	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
434	13628/61	บ้านสระเพง (บ่อ2)	4	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	705584	1699787	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
435	13629/61	บ้านสระเพง (บ่อ3)	4	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	705802	1699652	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
436	13630/61	บ้านห้วยเขา	6	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	706849	1699998	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
437	13631/61	บ้านวังวัด	8	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	710320	1699431	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
438	13632/61	บ้านวังตออินทร์	1	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	710677	1699741	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
439	13633/61	บ้านนายจรัส บ้านวังตออินทร์	10	ยางราก	โคกเจริญ	ลพบุรี	710857	1700084	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
440	13634/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะค่า บ้านคลองไม้แดง	9	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	704784	1707008	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
441	13635/61	บ้านคลองไม้แดง (บ้านหนองกระทุ่ม)	9	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	704787	1706295	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
442	13636/61	บ้านคลองไม้แดง	9	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	705642	1705388	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
443	13637/61	บ้านหนองมะค่า	1	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	706114	1707379	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
444	13638/61	บ้านคุณดงม่อม บึงหนัก บ้านหนองมะค่า	1	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	706042	1707007	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
445	13639/61	ร้านขายของชำนายวย บ้านหนองมะค่า	1	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	705607	1707122	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
446	13640/61	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองมะค่า	8	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	706194	1707588	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
447	13641/61	บ้านเลขที่ 214 บ้านหนองมะค่า	8	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	706304	1706959	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
448	13642/61	บ้านคลองมะขาม	11	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	706574	1708946	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
449	13643/61	บ้านนางจำปา อินคำ บ้านคลองมะขาม	11	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	706582	1709647	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
450	13644/61	บ้านแหลมชนแดน	2	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	706444	1711285	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
451	13645/61	บ้านหินสามบ่อ	7	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	705559	1712779	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
452	13646/61	บ้านพุน้ำหยด	5	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	703700	1715347	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
453	13647/61	บ้านนายเสมียน กอแก้ว บ้านพุน้ำหยด	5	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	702905	1717180	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
454	13648/61	บ้านลำโป่งเพชร	3	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	702402	1717133	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
455	13649/61	บ้านนายจักร บ้านลำโป่งเพชร	3	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	700665	1717550	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
456	13651/61	บ้านบ่อตะเคียน	10	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	697942	1719540	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
457	13652/61	โรงเรียนบ่อตะเคียนทอง	10	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	698001	1719787	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
458	13653/61	บ้านห้วยซากราม	4	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	700856	1714572	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
459	13654/61	ฟาร์ม จุดโพธิ์การเกษตร บ้านห้วยซากราม	4	หนองมะค่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	701059	1714489	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
460	13655/61	องค์การบริหารส่วนตำบลงิ้ว บ้านวังไผ่	7	ดงมะรุม	โคกสำโรง	ลพบุรี	700757	1675054	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
461	13656/61	บ้านวังไผ่	7	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	700757	1675126	บาดาล	ระบบกรองช้า
462	13657/61	บ้านไผ่เจริญ	8	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	700268	1675032	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
463	13658/61	บ้านน้อยนาโสม	11	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	696804	1675614	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
464	13659/61	บ้านตะกวดหัว	5	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	696566	1675827	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
465	13660/61	วัดตะกวดหัว บ้านตะกวดหัว	5	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	696566	1675895	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
466	13661/61	บ้านเลขที่ 14 บ้านตะกวดหัว	6	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	696174	1675731	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
467	13662/61	วัดดงมะรุ้ม บ้านดงมะรุ้ม	2	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	700437	1672995	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
468	13663/61	บ้านตงตาคำ	10	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	700961	1673299	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
469	13664/61	บ้านตงตาคำ (บ้านตงตาคำ)	10	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	701921	1672655	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
470	13665/61	บ้านตงตาคำ (บ้านตงไฟใหม่)	10	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	701354	1672858	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
471	13666/61	บ้านตงหนาม	9	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	702691	1671663	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
472	13667/61	บ้านเลขที่ 40/1(บ้านนายสวัสดิ์ งามสง่า) บ้านตงหนาม	9	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	702985	1671895	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
473	13668/61	บ้านย่านตาขาว	4	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	701535	1670452	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
474	13669/61	วัดมินจันทร์ บ้านมินจันทร์	3	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	700697	1671238	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
475	13670/61	บ้านผู้ใหญ่ไอร่ บ้านเกาะรี	1	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	699517	1668873	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
476	13671/61	วัดเกาะรี บ้านเกาะรี	1	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	699581	1669179	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
477	13672/61	บ้านเกาะรี (บ้านทุ่งพัฒนา)	1	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	698996	1669510	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
478	13673/61	บ้านห้วยเค็ด	1	ดงมะรุ้ม	โคกสำโรง	ลพบุรี	699540	1670859	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
479	13674/61	บ้านเลขที่ 75 บ้านหนองประดู่	10	โคกเจริญ	โคกเจริญ	ลพบุรี	689068	1698389	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
480	13675/61	วัดหนองประดู่กลาง บ้านกลุ่มกลาง	11	โคกเจริญ	โคกเจริญ	ลพบุรี	689985	1698286	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการกรอง
481	13676/61	บ้านกลุ่มกลาง	11	โคกเจริญ	โคกเจริญ	ลพบุรี	690566	1698260	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
482	13677/61	บ้านทะเลทอง	3	โคกเจริญ	โคกเจริญ	ลพบุรี	691413	1698774	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
483	13678/61	บ้านดินแดง	8	โคกเจริญ	โคกเจริญ	ลพบุรี	691228	1701440	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
484	13679/61	ศูนย์ดำรงธรรม บ้านดินแดง	8	โคกเจริญ	โคกเจริญ	ลพบุรี	691043	1701434	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
485	13680/61	บ้านดงดินดำ	1	โคกเจริญ	โคกเจริญ	ลพบุรี	689315	1702425	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
486	13681/61	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเจริญ บ้านหนองกระชาย	7	โคกเจริญ	โคกเจริญ	ลพบุรี	693427	1699849	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
487	13682/61	บ้านโคกแสมสาร	5	โคกแสมสาร	โคกเจริญ	ลพบุรี	696633	1696588	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
488	13683/61	บ้านเลขที่ 50 บ้านโคกแสมสาร	5	โคกแสมสาร	โคกเจริญ	ลพบุรี	696266	1696549	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
489	13684/61	บ้านม่วงแก้ว	3	โคกแสมสาร	โคกเจริญ	ลพบุรี	694832	1696104	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
490	13685/61	บ้านใหม่ไพศาล	2	โคกแสมสาร	โคกเจริญ	ลพบุรี	692128	1697095	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
491	13686/61	กลุ่มป่าสน บ้านใหม่ไพศาล	2	โคกแสมสาร	โคกเจริญ	ลพบุรี	691563	1695358	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
492	13687/61	วัดหนองอีเก้ง บ้านหนองอีเก้ง	1	โคกแสมสาร	โคกเจริญ	ลพบุรี	690172	1697417	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
493	13688/61	บ้านโคกแสมสาร	4	โคกแสมสาร	โคกเจริญ	ลพบุรี	699239	1097569	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
494	13689/61	บ้านใหม่ศรีอุบล	6	โคกแสมสาร	โคกเจริญ	ลพบุรี	699330	1697071	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
495	13690/61	โรงเรียนโคกแสมสาร บ้านโคกแสมสาร	4	โคกแสมสาร	โคกเจริญ	ลพบุรี	697127	1696915	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
496	13691/61	โรงเรียนโคกแสมสาร บ้านโคกแสมสาร*	4	โคกแสมสาร	โคกเจริญ	ลพบุรี	697127	1696915	บาดาล	RO
497	13692/61	องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกราบ บ้านสะแกราบ*	9	สะแกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	693202	1671323	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
498	13693/61	บ้านเลขที่ 41 บ้านใหม่โคกพรม	15	สะแกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	693096	1672807	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
499	13694/61	วัดตีนทอง บ้านสะแกราบ	9	สะแกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	692985	1672699	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
500	13695/61	โรงเรียนวัดสะแกราบ บ้านสะแกราบ*	9	สะแกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	692863	1672644	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการกรอง
501	13696/61	โรงเรียนวัดสะแกกราบ บ้านสะแกกราบ*	9	สะแกกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	692863	1672644	บาดาล	RO
502	13697/61	บ้านสะแกกราบ	13	สะแกกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	693015	1673462	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
503	13698/61	บ้านเลขที่ 15 บ้านสะแกกราบ	1	สะแกกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	692626	1672925	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
504	13699/61	บ้านเลขที่ 61/1 บ้านสะแกกราบใต้	8	สะแกกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	692650	1673315	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
505	13700/61	บ้านเลขที่ 207 (บ้านนายบุญจันทร์ อาญา) บ้านกุดตะขิงใหญ่	5	สะแกกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	691806	1675066	บาดาล	ระบบกรองช้า
506	13701/61	วัดคงคาราม บ้านทุ่งทอง	6	สะแกกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	692108	1674672	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
507	13702/61	วัดหนองขุย บ้านหนองขุย	7	สะแกกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	689980	1675366	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
508	13703/61	บ้านเลขที่ 55 (บ้านนายโสม ศรีโสภาค) บ้านรักไทย	10	สะแกกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	689256	1678333	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
509	13704/61	บ้านรักไทย	10	สะแกกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	689226	1678664	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
510	13705/61	บ้านหนองสำโรง	3	สะแกกราบ	โคกสำโรง	ลพบุรี	689697	1671223	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
511	13706/61	บ้านเพนียด	7	เพนียด	โคกสำโรง	ลพบุรี	694508	1667512	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
512	13707/61	บ้านนายตลอด เจริญชัย (สมาชิกสภา อบต.ตำบลเพนียด)	10	เพนียด	โคกสำโรง	ลพบุรี	697006	1664795	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
513	13708/61	บ้านหนองปล้อง	6	เพนียด	โคกสำโรง	ลพบุรี	698238	1662995	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
514	13709/61	บ้านเพนียดพัฒนา	8	เพนียด	โคกสำโรง	ลพบุรี	693136	1167072	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
515	13710/61	บริเวณหลังองค์การบริหารส่วนตำบลเพนียด(สี่เก่า) บ้านเพนียด	2	เพนียด	โคกสำโรง	ลพบุรี	693147	1666999	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
516	13711/61	บ้านนายบรรเทิง เกื้อนถ้ำ (สมาชิกสภาอบต.เพนียด) บ้านเพนียด	3	เพนียด	โคกสำโรง	ลพบุรี	693392	1667100	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
517	13712/61	โรงเรียนบ้านวังแฉม บ้านวังแฉม	7	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	701142	1679459	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
518	13713/61	บ้านวังแฉม	7	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	700808	1679908	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
519	13714/61	บ้านนิคมชัย	10	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	700370	1680260	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
520	13715/61	วัดนิคมชัย บ้านนิคมชัย	10	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	699113	1680294	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
521	13716/61	บริเวณข้างคลังการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสระโบสถ์ บ้านนิยมชัย	10	นิยมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	698697	1680059	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
522	13717/61	บ้านคลองมะเกลือ	8	นิยมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	699718	1679041	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
523	13718/61	บ้านนายเสงี่ยม บ้านห้วยเขว้า	9	นิยมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	699146	1676771	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
524	13719/61	วัดห้วยเขว้า บ้านห้วยเขว้า	9	นิยมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	701496	1676918	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
525	13720/61	บ้านนายดอน บ้านห้วยเขว้า	9	นิยมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	701809	1677109	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
526	13721/61	องค์การบริหารส่วนตำบลนิยมชัย บ้านวังแหม	7	นิยมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	701496	1680390	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
527	13722/61	บ้านพวย (บ้านพุ่มวง)	5	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	701093	1660825	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
528	13723/61	บ้านมะม่วงเจ็ดต้น (บ่อ1)	2	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	704284	1668274	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
529	13724/61	บ้านมะม่วงเจ็ดต้น (บ่อ2)	2	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	707087	1667849	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
530	13725/61	วัดโป่งยอ บ้านโป่งยอ	7	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	704751	1672030	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
531	13726/61	สถานีอนามัยบ้านวังเพลิง บ้านวังเพลิง	1	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	698227	1667503	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
532	13727/61	บ้านวังเพลิง (บริเวณบ้านผู้ใหญ่ช่วย)	1	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	697963	1667519	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
533	13728/61	บ้านวังเพลิง (บริเวณวัด)	12	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	698073	1667676	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
534	13729/61	บ้านวังเพลิง (กลุ่มวังไทร)	1	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	697170	1666088	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
535	13730/61	บ้านโคกกรวด	8	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	695806	1667499	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
536	13731/61	บ้านโคกกรวด (บริเวณทางขึ้นเขา)	8	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	695525	1667855	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
537	13732/61	บ้านคลังเงิน	13	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	698310	1666177	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
538	13733/61	บ้านหนองใหญ่ (บริเวณวัด)	11	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	699196	1663954	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
539	13734/61	บ้านคลังเงิน (บริเวณวัด)	13	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	699864	1666808	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
540	13735/61	บ้านดอนไผ่โย (บริเวณสะพาน)	6	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	699569	1666095	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
541	13736/61	บ้านดอนไผ่ (ชกกระโดง)	6	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	699779	1666041	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
542	13737/61	บ้านขอนแก่น (ชัยหมาย)	3	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	703996	1666323	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
543	13738/61	บ้านเข่างิ้วใหญ่ (บริเวณวัด)	10	วังเพลิง	โคกสำโรง	ลพบุรี	702045	1665983	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
544	13739/61	วัดบางกระเบียน บ้านวังกระเบียน	1	วังจั่น	โคกสำโรง	ลพบุรี	682072	1669210	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
545	13740/61	บ้านท่าฉนวน (บริเวณวัด)	2	วังจั่น	โคกสำโรง	ลพบุรี	681043	1669552	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
546	13741/61	บ้านวังจั่น	3	วังจั่น	โคกสำโรง	ลพบุรี	679556	1668465	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
547	13742/61	บ้านวังจั่นน้อย	6	วังจั่น	โคกสำโรง	ลพบุรี	679311	1669029	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
548	13743/61	บ้านวังจั่นน้อย	6	วังจั่น	โคกสำโรง	ลพบุรี	678903	1668997	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
549	13744/61	บ้านวังจั่นนาโคก	7	วังจั่น	โคกสำโรง	ลพบุรี	678158	1671323	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
550	13745/61	บ้านวังจั่น	5	วังจั่น	โคกสำโรง	ลพบุรี	679127	1668190	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
551	13746/61	บ้านวังจั่น (บริเวณวัด)	4	วังจั่น	โคกสำโรง	ลพบุรี	679532	1668167	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
552	13747/61	บ้านวังจั่น (บริเวณวัด)	3	วังจั่น	โคกสำโรง	ลพบุรี	679552	1668157	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
553	13748/61	โรงเรียนวังจั่น บ้านวังจั่น	4	วังจั่น	โคกสำโรง	ลพบุรี	679672	1668107	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
554	13749/61	โรงเรียนวังจั่น บ้านวังจั่น*	4	วังจั่น	โคกสำโรง	ลพบุรี	679672	1668107	บาดาล	RO
555	13750/61	บ้านมะขามเฒ่า (บริเวณบ้านผู้ใหญ่บ้าน)	1	คลองเกตุ	โคกสำโรง	ลพบุรี	687405	1665003	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
556	13751/61	บ้านคลองมะนาว	3	คลองเกตุ	โคกสำโรง	ลพบุรี	688469	1662975	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
557	13752/61	โรงเรียนบ้านโคกสะอาด บ้านโคกสะอาด	7	คลองเกตุ	โคกสำโรง	ลพบุรี	689271	1661943	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
558	13753/61	วัดหัวดง บ้านหัวดง	5	คลองเกตุ	โคกสำโรง	ลพบุรี	691661	1660069	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
559	13754/61	บ้านเขานมนาง (บริเวณบ้านนางหล่อ แก้วสุวรรณ)	10	คลองเกตุ	โคกสำโรง	ลพบุรี	688713	1661581	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
560	13755/61	บ้านเขาคิน (บริเวณบ้านนางอรุณี เพ็ชรตุน)	8	คลองเกตุ	โคกสำโรง	ลพบุรี	686824	1660879	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
561	13757/61	วัดสระสองตอน บ้านเพนียด	1	เพนียด	โคกสำโรง	ลพบุรี	691433	1661961	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
562	13758/61	วัดนกกเขาเปล้า บ้านเพนียด	5	เพนียด	โคกสำโรง	ลพบุรี	692673	1661226	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
563	13759/61	วัดนกกเขาเปล้า บ้านนกกเขาเปล้า	4	เพนียด	โคกสำโรง	ลพบุรี	692694	1661141	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
564	13760/61	วัดนกกเขาเปล้าน้อย บ้านนกกเขาเปล้าน้อย	9	เพนียด	โคกสำโรง	ลพบุรี	692817	1661124	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
565	13761/61	วัดท่าม่วง บ้านท่าม่วง	1	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	683522	1670360	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
566	13762/61	บ้านเลขที่ 54 บ้านใหม่พัฒนา	2	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	683658	1671043	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
567	13763/61	บ้านใหม่พัฒนา	2	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	683407	1671231	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
568	13764/61	บ้านเลขที่ 28 บ้านหนองไผ่เหลือง	3	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	682799	1672980	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
569	13765/61	วัดหนองไผ่สามัคคี	3	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	682535	1673474	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
570	13766/61	บ้านหนองไผ่	4	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	683050	1673397	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
571	13767/61	บ้านเลขที่ 69 บ้านช่องแค	6	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	682369	1674255	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
572	13768/61	วัดใหม่สันติธรรม บ้านช่องแค2	12	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	682754	1675120	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
573	13769/61	บ้านหนองข่อย	7	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	682466	1676092	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
574	13770/61	วัดหนองข่อย บ้านหนองข่อย	7	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	682773	1676348	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
575	13771/61	บ้านพุน้ำทิพย์	8	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	683008	1677810	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
576	13772/61	วัดพุน้ำทิพย์ บ้านพุน้ำทิพย์	8	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	682927	1677443	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
577	13773/61	บ้านเลขที่ 52 บ้านขอนแก่น	5	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	680727	1675787	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
578	13774/61	บ้านเลขที่ 30/3 บ้านกลุ่มสิงห์	9	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	680466	1675787	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
579	13775/61	บ้านหนองแขม	10	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	679700	1675514	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
580	13776/61	บ้านเลขที่ 85 บ้านไร่เจริญ	13	หนองแขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	679336	1674886	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
581	13777/61	วัดหนองจิบเขียด บ้านหนองจิบเขียด	11	หนองเขม	โคกสำโรง	ลพบุรี	678746	1675892	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
582	13778/61	บ้านสะพานขาว (ซอยโรงสี)	3	ห้วยโป่ง	โคกสำโรง	ลพบุรี	678748	1658622	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
583	13779/61	บ้านห้วยโป่ง	2	ห้วยโป่ง	โคกสำโรง	ลพบุรี	679412	1655691	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
584	13780/61	บ้านโพธิ์งาม	10	ห้วยโป่ง	โคกสำโรง	ลพบุรี	659650	1655763	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
585	13781/61	บ้านเลขที่ 73 (บริเวณบ้านนายคำมีไม้หอม) บ้านโพธิ์งาม	10	ห้วยโป่ง	โคกสำโรง	ลพบุรี	679617	1655919	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
586	13782/61	บ้านห้วยโป่ง (บริเวณบ้านต้าย้อย (กลุ่มเหนือ))	1	ห้วยโป่ง	โคกสำโรง	ลพบุรี	679876	1655310	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
587	13783/61	บ้านน้อยพัฒนา	12	ห้วยโป่ง	โคกสำโรง	ลพบุรี	679170	1656982	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
588	13784/61	บ้านสะพานพุทธ (กลุ่ม 2)	11	ห้วยโป่ง	โคกสำโรง	ลพบุรี	684125	1658165	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
589	13785/61	บ้านสะพานพุทธ (กลุ่ม 1)	11	ห้วยโป่ง	โคกสำโรง	ลพบุรี	684550	1657964	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
590	13786/61	โรงเรียนบ้านทับควาย	3	ห้วยโป่ง	โคกสำโรง	ลพบุรี	678802	1658056	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
591	13787/61	โรงเรียนบ้านทับควาย	3	ห้วยโป่ง	โคกสำโรง	ลพบุรี	678802	1658056	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
592	13788/61	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	9	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	684216	1671115	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
593	13789/61	เกาะแก้วพัฒนา	9	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	684565	1671261	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
594	13790/61	บ้านเกาะแก้ว	1	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	685338	1670732	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
595	13791/61	วัดวังหัวแหลม	2	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	686708	1671237	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
596	13792/61	วัดหนองชนะชัย	3	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	686949	1670417	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
597	13793/61	วัดรังโพรงเข้	4	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	687653	1651687	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
598	13794/61	วัดหน้าพระน้อย	6	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	688612	1672864	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
599	13795/61	เกาะสัมพันธ์ตา	11	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	687128	1676243	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
600	13796/61	เกาะสัมพันธ์ตา (หมู่บ้านหัตถกรรม)	11	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	687680	1676868	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
601	13797/61	บ้านเนินแก้ว	7	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	684089	1677076	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
602	13798/61	บ้านขอนแก่น	8	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	685543	1677829	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
603	13799/61	บ้านเลขที่ 130 บ้านขอนแก่น	8	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	685740	1678856	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
604	13800/61	วัดขอนแก่น	8	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	686816	1677804	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
605	13801/61	บ้านขอนแก่น	10	เกาะแก้ว	โคกสำโรง	ลพบุรี	684706	1675680	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
606	13802/61	ซอยต้นสาลี	11	หลุมข้าว	โคกสำโรง	ลพบุรี	675160	1657660	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
607	13803/61	วัดพรหมหินใต้	11	หลุมข้าว	โคกสำโรง	ลพบุรี	674127	1657981	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
608	13804/61	วัดโคกพรหม	3	หลุมข้าว	โคกสำโรง	ลพบุรี	678280	1662844	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
609	13805/61	วัดวังวานขวาง	3	วังขอนแก่น	โคกสำโรง	ลพบุรี	681455	1662047	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
610	13806/61	บ้านเลขที่ 4 บ้านยางโทน	1	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	681405	1685421	บาดาล	ระบบกรองช้า
611	13807/61	หน้าวัดยางโทน	1	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	682154	1685591	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
612	13808/61	บ้านเลขที่ 69/1 บ้านยางโทน	1	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	681958	1686041	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
613	13809/61	ที่สาธารณะ บ้านเตาถ่าน	2	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	682234	1686247	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
614	13810/61	บ้านวิชัย ข้าแสง (113/1) บ้านเตาถ่าน	2	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	682960	1686210	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
615	13811/61	บ้านเลขที่ 57/2 บ้านหนองตาแดง	4	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	684319	1688175	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
616	13812/61	วัดหนองตะแบก บ้านหนองตะแบก	3	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	682675	1687620	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
617	13813/61	บ้านเลขที่ 98 บ้านตะแบก	3	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	682520	1687562	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
618	13814/61	บ้านเลขที่ 80/1 บ้านหนองตาแดง	4	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	683648	1690527	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
619	13815/61	บ้านเลขที่ 33 บ้านหนองตาแดง	4	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	684594	1689898	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
620	13816/61	บ้านเลขที่ 239 อุดม อยู่หอม	9	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	682465	1685513	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
621	13817/61	บ้านเลขที่ 93/1	7	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	682899	1685672	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
622	13818/61	บ้านเลขที่ 102/1	9	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	683279	1684962	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
623	13819/61	บ้านเลขที่ 104/1	9	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	684319	1684984	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
624	13820/61	โรงเรียนบ้านไร่ทรัพย์เจริญ	5	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	686860	1684990	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
625	13821/61	นายณรงค์ บุญندر บ้านเลขที่ 15	5	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	687486	1685273	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
626	13822/61	บ้านเลขที่ 908	5	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	687621	1684911	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
627	13823/61	บ้านเลขที่ 40	10	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	685415	1684925	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
628	13824/61	บ้านเลขที่ 144	10	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	685493	1687578	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
629	13825/61	บ้านเลขที่ 63	6	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	684632	1683604	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
630	13826/61	ซอยกันนภมมา	6	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	683156	1683168	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
631	13827/61	บ้านเลขที่ 37/1	6	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	683232	1682962	บาดาล	ระบบกรองช้า
632	13828/61	บ้านเลขที่ 19	6	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	682301	1683849	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
633	13829/61	บ้านเลขที่ 27	6	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	681871	1683829	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
634	13830/61	บ้านเลขที่ 83	6	ยางโทน	หนองม่วง	ลพบุรี	681146	1682673	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
635	13831/61	โรงเรียนองค์สตรีศึกษา บ้านขอนแก่น	8	ขอนแก่น	หนองม่วง	ลพบุรี	681133	1677047	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
636	13832/61	บ้านขอนแก่นไฟ	2	ขอนแก่น	หนองม่วง	ลพบุรี	687110	1680105	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
637	13833/61	กลุ่มบ้านนายบุญ ธิบุญมี	2	ขอนแก่น	หนองม่วง	ลพบุรี	688297	1680493	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
638	13834/61	บ้านขอนแก่นไฟ (นายทวี)	2	ขอนแก่น	หนองม่วง	ลพบุรี	685754	1679730	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
639	13835/61	บ้านผู้ช่วยสายไหม	2	ขอนแก่น	หนองม่วง	ลพบุรี	685242	1680049	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
640	13836/61	กลุ่มบ้านนายประเสริฐ	7	ขอนแก่น	หนองม่วง	ลพบุรี	684154	1680105	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาณได้ตามมาตรฐานบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
641	13837/61	กลุ่มพระบาท (ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน)	7	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	684193	1680948	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
642	13838/61	บ้านหนองแจง	7	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	683739	1679055	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
643	13839/61	บ้านหนองเอื้อง	8	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	682811	1678734	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
644	13840/61	บ้านขอนแก่น	8	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	681530	1678468	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
645	13841/61	บ้านขอนแก่น (ผู้ช่วยติม)	8	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	682494	1677935	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
646	13842/61	บ้านพรสวรรค์	6	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	680984	1677179	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
647	13843/61	บ้านหนองทอง	11	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	680072	1680159	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
648	13844/61	บ้านหนองแดง	9	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	679910	1680392	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
649	13845/61	บ้านหนองทอง (กลุ่มบ้านนายเขียว)	11	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	681853	1682063	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
650	13846/61	กลุ่มบ้านนายบุญชู	4	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	680302	1679684	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
651	13847/61	โรงเรียนชุมชนวัดคีรีนาครัตนาราม	9	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	680154	1679144	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
652	13848/61	โรงเรียนชุมชนวัดคีรีนาครัตนาราม	9	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	680154	1679144	บาดาล	RO
653	13849/61	ชุมชนวัดคีรีนาครัตนาราม กลุ่มหลังวัด	9	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	680180	1679157	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
654	13851/61	บ้านสระพม่า	1	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	676493	1677216	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
655	13852/61	บ้านผู้ใหญ่วินัส	5	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	674564	1675261	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
656	13853/61	กลุ่มวังวัด	5	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	675704	1675617	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
657	13854/61	บ้านนางดวน	1	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	676728	1676794	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
658	13855/61	บ้านสระพัฒนา (ผู้ใหญ่เล็ก)	1	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	676869	1677611	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
659	13856/61	องค์การบริหารส่วนตำบลขนสารเดช	4	ขนสารเดช	หนองม่วง	ลพบุรี	680636	1679467	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
660	13857/61	หนองตาเปื้อง	9	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	678892	1687241	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
661	13858/61	บอยาง	9	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	679982	1686397	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
662	13859/61	หนองไทร	5	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	681726	1690238	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
663	13860/61	ละเมียง	9	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	679014	1683946	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
664	17459/61	บ้านหนองแดง (หนองกระสา)	6	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	681391	1683648	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
665	17460/61	บ้านหนองแดง	6	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	679840	1680672	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
666	17461/61	บ้านสระกระเทียม (ภูภิรมย์)	7	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	679118	1682082	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
667	17462/61	เขาโคกเด็ควิลล์ บ้านสระกระเทียม	7	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	679015	1682242	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
668	17463/61	โรงพยาบาลหนองม่วง บ้านหนองแดง	6	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	679141	1682711	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
669	17464/61	ซอยเจริญสูง บ้านสระกระเทียม	7	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	678121	1682861	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
670	17465/61	บ้านสระกระเทียม	7	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	678217	1683067	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
671	17466/61	ซอยบ่อไก่ บ้านหนองม่วง	1	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	677622	1683527	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
672	17467/61	บ้านหนองม่วง	1	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	677727	1683684	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
673	17468/61	บ้านสระกระเทียม	4	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	678403	1685734	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
674	17469/61	บ้านหนองซุย (หนองโผล)	3	หนองม่วง	หนองม่วง	ลพบุรี	677308	1686125	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
675	17470/61	บ้านนายสมทวิง มอญพรรณ บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	ขอนแก่น	ลพบุรี	688621	1688597	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
676	17471/61	บ้านนายทองสุข รื่นรมย์ บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	ขอนแก่น	ลพบุรี	690979	1688726	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
677	17472/61	บ้านหนองกรวด	11	ขอนแก่น	ขอนแก่น	ลพบุรี	692734	1689869	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
678	17473/61	บ้านนายทองปลิว ทองประสิทธิ์ บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	ขอนแก่น	ลพบุรี	690848	1689052	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
679	17474/61	บ้านนายมานะ กอแก้ว บ้านคิ่งลาน	5	ขอนแก่น	ขอนแก่น	ลพบุรี	690330	1691051	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
680	17475/61	บ้านนายวิโรจน์ เกตุล้ำ บ้านคิ่งลาน	5	ขอนแก่น	ขอนแก่น	ลพบุรี	689035	1690558	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
681	17476/61	บ้านนางสมสุข นางคำ บ้านดงลาน	5	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	690794	1691958	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
682	17477/61	บ้านหนองขาม	7	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	691150	1693761	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
683	17478/61	วัดหนองคู บ้านหนองคู	6	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	692893	1693644	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
684	17479/61	บ้านคุณนัฐรัตน์ อยู่เย็นศิริ บ้านหนองบุ	12	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	688444	1694754	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
685	17480/61	บ้านนายมีศักดิ์ สีม่วง บ้านหนองบุ	12	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	687938	1696256	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
686	17481/61	วัดใหม่ศรีอุดม บ้านใหม่ศรีอุดม	9	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	686727	1697028	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
687	17482/61	วัดหนองกะอ้น บ้านหนองตออัน	2	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	686778	1697035	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
688	17483/61	บ้านหนองตาอัน (บ้านหนองกะอ้น)	2	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	685403	1694478	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
689	17484/61	บ้านคุณสมยศ ศรีใจแก้ว บ้านหนองกลาง	8	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	686527	1694435	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
690	17485/61	วัดหนองกลาง บ้านหนองกลาง	8	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	687789	1693052	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
691	17486/61	บ้านหนองกลาง (บ้านทรัพย์เจริญ)	8	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	688840	1691907	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
692	17487/61	บ้านหนองไทร (บ้านสวน)	1	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	687609	1689573	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
693	17488/61	บ้านหนองพิกลทอง	10	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	687309	1690695	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
694	17489/61	บ้านหนองไทร	1	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	686254	1688835	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
695	17490/61	กลุ่มทหาร บ้านหนองไทร	1	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	686935	1688783	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
696	17491/61	วัดดอนตะเคียน บ้านดอนตะเคียน	3	ชนสมบุรี	หนองม่วง	ลพบุรี	688836	1685957	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
697	17492/61	บ้านนาโสม (บ้านป่าสัก)	1	นาโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	747744	1682707	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
698	17493/61	บ้านนายประเสริฐ บ้านชัยบุ่งเหลี่ยม	6	นาโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	748539	1680615	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
699	17494/61	บ้านนางทองดี อินทรนิก บ้านชัยบุ่งเหลี่ยม	6	นาโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	748603	1680674	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
700	17495/61	บ้านนางทองอ่อน บ้านชัยบุ่งเหลี่ยม	6	นาโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	747065	1678187	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
701	17496/61	บ้านนายวิน เอี่ยมยอด บ้านซ่งสูงเหนือ	6	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	747441	1679666	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
702	17497/61	บ้านนายภิรมย์ รอดเรือง บ้านซ่งสูงเหนือ	6	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	748045	1680001	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
703	17498/61	บ้านนายสมจิตต์ นินสุนทร บ้านหนองใหญ่	5	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	750562	1680825	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
704	17499/61	บ้านนางสัมพันธ์ พลพิทักษ์ บ้านหนองใหญ่	5	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	749889	1682482	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
705	17500/61	บ้านนายสา จันทะ บ้านหนองใหญ่	5	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	749629	1683009	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
706	17501/61	บ้านนายเสนาะ ปัสกุล บ้านหนองใหญ่	5	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	749453	1684013	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
707	17502/61	บ้านนายประสาธน์ บ้านใหม่ทรัพย์เจริญ	4	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	747667	1686918	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
708	17503/61	บ้านนายประจักษ์ บ้านใหม่ทรัพย์เจริญ	4	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	747443	1687810	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
709	17504/61	จุดบริการประชาชน บ้านสามแยกเขาคาบ	3	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	746684	1686816	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
710	17505/61	องค์การบริหารส่วนตำบลนาโสม บ้านนาโสม	1	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	747415	1683514	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
711	17506/61	บ้านนาโสม(ฝั่งแดง)	1	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	747089	1684581	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
712	17507/61	บ้านนายวิเชียร ร่มโพธิ์ตาล บ้านสามแยกเขาคาบ	3	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	746588	1688135	บาดาล	บกรองแลกเปลี่ยนปร:
713	17508/61	บ้านนายวิเชียร ร่มโพธิ์ตาล บ้านสามแยกเขาคาบ	3	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	746588	1688135	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
714	17509/61	บ้านนางไฟฟ้า บ้านสามแยกเขาคาบ	3	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	745642	1688684	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
715	17510/61	วัดเขาคาบ บ้านเขาคาบ	2	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	744253	1686169	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
716	17511/61	บ้านเขาคาบ (ตรงข้ามวัดเขาคาบ)	2	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	744163	1686113	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
717	17512/61	บ้านนางสิ่งเย็น บ้านเขาคาบ	2	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	742952	1687061	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
718	17513/61	โรงเรียนบ้านซ่งสูงเหนือ บ้านซ่งสูงเหนือ	6	น้ำโสม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	748474	1680920	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
719	17516/61	บ้านโกรกฟ้า	3	ชัยนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	720155	1682020	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
720	17517/61	บ้านโกรกกรกฟ้า (บ้านหนองสองตอนใต้)	3	ชัยนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	722231	1681990	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
721	17518/61	บ้านหนองผักชี	6	ชัยนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	727221	1682225	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
722	17519/61	บ้านโป่งสามหัว	2	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยบาดาล	ลพบุรี	721097	1687318	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
723	17520/61	บ้านซับม่วง (บ้านอุโศก)	3	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยบาดาล	ลพบุรี	721740	1689616	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
724	17521/61	บ้านซับม่วง (บ้านเขาเขียว)	3	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยบาดาล	ลพบุรี	720070	1691120	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
725	17522/61	บ้านโคกดินแดง (บ่อ1)	6	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยบาดาล	ลพบุรี	723608	1687241	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
726	17523/61	บ้านโคกดินแดง (บ่อ2)	6	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยบาดาล	ลพบุรี	724415	1686874	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
727	17524/61	บ้านใหม่สามัคคี	1	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยบาดาล	ลพบุรี	724920	1685207	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
728	17525/61	บ้านหนองสองตอน	5	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยบาดาล	ลพบุรี	722445	1685044	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
729	17526/61	บ้านผู้ใหญ่สี่ต้น คุณภาพันธุ์ บ้านบ่อน้ำ	5	หนองยายโตะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	743673	1690171	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
730	17527/61	วัดบ่อน้ำ บ้านบ่อน้ำ	5	หนองยายโตะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	744617	1691380	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
731	17528/61	บ้านนายบุญเลิศ เกาะเบ (เขาแสงมรก) บ้านบ่อน้ำ	5	หนองยายโตะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	746623	1693780	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
732	17529/61	ประปากกลุ่มหนองขุย บ้านบ่อน้ำ	5	หนองยายโตะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	743090	1692198	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
733	17530/61	วัดราศรีสว่าง บ้านท่ายาง	7	หนองยายโตะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	741538	1687244	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
734	17531/61	ประปากกลุ่มทางพาด บ้านแผ่นดินทอง	1	หนองยายโตะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	742979	1686618	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
735	17532/61	ประปากบ้านคลองแห้ง บ้านท่ารวก	6	หนองยายโตะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	746524	1683815	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
736	17533/61	วัดถ้ำพรหมโลก บ้านท่ารวก	6	หนองยายโตะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	745913	1679921	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
737	17534/61	ประปากกลุ่มหนองมะนาว บ้านท่ามะเดื่อ	4	หนองยายโตะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	743044	1682312	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
738	17535/61	ประปากกลุ่มคลองเขว้า บ้านท่ามะเดื่อ	4	หนองยายโตะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	742300	1680663	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
739	17536/61	บ้านนางสังเวียน ชินขุนทด บ้านท่ายาง	7	หนองยายโตะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	740833	1685635	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
740	17537/61	บ้านนางพนม ทองเขียว บ้านแผ่นดินทอง	1	หนองยายโตะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	741076	1685676	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
741	17538/61	บ้านนายสุพจน์ แสงทวย บ้านเนินดินทอง*	1	หนองยายไต่ะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	741718	1685502	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
742	17539/61	ชุมชนโคกก่อม บ้านท่ามะเตือ	4	หนองยายไต่ะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	741167	1685013	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
743	17540/61	ศาลาประชาคม บ้านท่ามะเตือ	4	หนองยายไต่ะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	740924	1685437	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
744	17541/61	วัดโพธิ์งาม บ้านหนองยายไต่ะ	2	หนองยายไต่ะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	740474	1685708	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
745	17542/61	บ้านนายย้วย สุขนา บ้านหนองยายไต่ะ	2	หนองยายไต่ะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	740154	1685900	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
746	17543/61	บ้านนางชวน กำแพงหาญ บ้านหนองยายไต่ะ	3	หนองยายไต่ะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	739978	1686098	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
747	17544/61	บ้านนายบุญธรรม งามยงหาญ บ้านสำราญชัย	8	หนองยายไต่ะ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	739978	1686098	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
748	17546/61	ที่ดินสหกรณ์ประโชชน์ บ้านท่าศาลา	7	ลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	727820	1679850	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
749	17547/61	กลุ่มสหภาพชาว บ้านเขาหน้าตัด	12	ลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728040	1681991	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
750	17548/61	บ้านรถไฟพัฒนา	10	ลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	731192	1685138	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
751	17549/61	บ้านนางใจ บัวชุมสุข บ้านคลองเข้วัว	11	ลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	731354	1684694	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
752	17550/61	กลุ่มวัดป่าเป็นหาญ บ้านเขาหน้าตัด	12	ลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	724795	1681238	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
753	17551/61	โรงเรียนนิคมลำนารายณ์ บ้านยิงเจริญ	3	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728438	1688466	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
754	17552/61	โรงเรียนนิคมลำนารายณ์ บ้านยิงเจริญ*	3	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728438	1688466	บาดาล	RO
755	17553/61	สหกรณ์โคกมชัยบาดาล บ้านท่าดินดำ	1	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	731227	1677254	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
756	17554/61	โรงเรียนบ้านท่าดินดำ บ้านท่าดินดำ	1	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	730694	1678948	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
757	17555/61	โรงเรียนบ้านท่าดินดำ บ้านท่าดินดำ*	1	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	730694	1678948	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
758	17556/61	บ้านท่าดินดำ	1	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	730581	1678576	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
759	17557/61	บ้านท่าแสตลาร์	2	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728316	1679019	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
760	17558/61	บ้านท่าแสตลาร์ (บ้านท่าปากสูง)	2	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	727552	1678302	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
761	17559/61	ท่าแสมสาร (บ้านน้อย)	2	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	726885	1677755	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
762	17560/61	บ้านวังตะเคียน	4	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	727939	1675663	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
763	17561/61	บ้านวังตะเคียน (บ้านวังกันเหลือง)	4	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	726610	1673419	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
764	17562/61	บ้านวังกันเหลือง	6	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728441	1672622	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
765	17563/61	บ้านวังกันเหลือง (บ้านทรัพย์เศรษฐี)	6	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728295	1674650	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
766	17564/61	วัดโคกสมบูรณ์ บ้านโคกสมบูรณ์	5	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728314	1675739	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
767	17565/61	บ้านนายโยม ปันวรรณา บ้านโคกสมบูรณ์	5	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	729061	1675224	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
768	17566/61	บ้านโคกสมบูรณ์ (บ้านไร่ร้อย)	5	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	729342	1675703	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
769	17567/61	บ้านหนองปลาไหล	3	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	731313	1673649	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
770	17568/61	บ้านหนองปลาไหล (บ้านหนองข้างตาย)	3	ท่าดินดำ	ชัยบาดาล	ลพบุรี	732583	1673554	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
771	17569/61	บ้านนางแฉลม แฉกล้า บ้านมอญปูน	8	คิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728910	1696266	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
772	17570/61	บ้านนางส้อง เพ็งมานพ บ้านหินเพลิง	1	คิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728518	1695166	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
773	17571/61	คุณสุณโอด แก้วจวง บ้านหินเพลิง	1	คิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728866	1694603	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
774	17572/61	บ้านนายสุชาติ คำแก้ว บ้านหินเพลิง*	1	คิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	729343	1494550	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
775	17573/61	บ้านนายบรรพต ญาณธานี บ้านเขาทางตลาด	4	คิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	730791	1695310	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
776	17574/61	วัดเขาทางตลาด บ้านเขาทางตลาด	4	คิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	732111	1694776	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
777	17575/61	บ้านนายสุพจน์ พรหมบุญ บ้านเขาทางตลาด	4	คิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	731992	1695806	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
778	17576/61	โรงเรียนบ้านซับผาสุก บ้านซับผาสุก	9	คิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	734550	1695301	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
779	17577/61	บ้านนางสำลี ม่วงกระโทก บ้านซับผาสุก	9	คิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	734921	1695104	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
780	17578/61	วัดซับผาสุก บ้านซับผาสุก	9	คิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	735104	1695324	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
781	17579/61	บ้านนางกัลยาณมิตร อุณะโรง บ้านชันนาสุข	9	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	736463	1697331	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
782	17580/61	โรงเรียนวัดสุนทรศิริ บ้านหินเพลิง*	1	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728201	1694241	บาดาล	RO
783	17581/61	โรงเรียนวัดสุนทรศิริ บ้านหินเพลิง	1	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728201	1694241	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
784	17582/61	องค์การบริหารส่วนตำบลศิลาทิพย์ บ้านหินเพลิง	1	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728214	1693923	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
785	17583/61	บ้านนายพล จากตรงค์ บ้านหินเพลิง	1	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728438	1692701	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
786	17584/61	บ้านนายแคว้ว ดวงพร บ้านหินเพลิง*	1	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728694	1692126	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
787	17585/61	บ้านนายจำลอง โสตา บ้านสันต์เหล็ก	11	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728962	1690250	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
788	17586/61	บ้านนายมนตรี มานะทัต บ้านสันต์เหล็ก	11	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	730545	1690489	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
789	17587/61	บ้านผู้ใหญ่ทองสูง ทามี่ บ้านสันต์เหล็ก	11	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728319	1689256	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
790	17588/61	บ้านนางพุม กุมาร บ้านตะเคียนคู่	2	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	727288	1694723	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
791	17589/61	บ้านนางเอก อินทรปัญญา บ้านชัยสมบูรณ์	5	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	726373	1695300	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
792	17590/61	บ้านนางหอมจันทร์ แดงไทย บ้านชัยสมบูรณ์	5	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	725076	1695207	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
793	17591/61	วัดชัยสมบูรณ์ บ้านชัยสมบูรณ์	5	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	723981	1696597	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
794	17592/61	บ้านนายเฒ่า ชนะ บ้านชัยสมบูรณ์*	5	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	724052	1697027	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
795	17593/61	บ้านนายลอย พันตัน บ้านชัยสมบูรณ์	5	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	723025	1697671	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
796	17594/61	บ้านนายอานนท์ สิมวง บ้านชัยสมบูรณ์	5	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	724752	1696186	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
797	17595/61	บ้านนางจิม จงธรรม บ้านกม.125	7	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728070	1689986	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
798	17596/61	นายจำรัส อุทธาเรียน บ้านกม.125	7	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	726231	1690228	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
799	17597/61	บ้านนายสมาน บ้านชัยยาง	3	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	725433	1690033	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
800	17598/61	บ้านนายสามารถ ไทยบรรเทา บ้านชัยยาง	3	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	725053	1689124	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
801	17599/61	บ้านนายประจวบ ศรีสุขไส่ บ้านซับยาง	3	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	723211	1690453	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
802	17600/61	บ้านนางเข้ม จันทร์เพ็ญ บ้านซับยาง	3	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	722486	1689650	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
803	17601/61	บ้านซับยาง (กลุ่มอุ้มโศก)	3	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	721940	1690162	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
804	17602/61	วัดซับยาง บ้านซับยาง	3	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	724262	1690175	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
805	17603/61	วัดซับยาง (ปอ2) บ้านซับยาง	3	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	724262	1690175	บาดาล	RO
806	17604/61	บ้านนางบุญเลียบ จันวงษ์ บ้านซับยาง*	3	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	724330	1690692	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
807	17605/61	องค์การบริหารส่วนตำบลศิลาทิพย์ (เก่า) บ้านสุขเจริญ	12	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728294	1692632	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
808	17606/61	บ้านนายล้อมศักดิ์ สังข์สกุล บ้านสุขเจริญ	12	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	727180	1692685	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
809	17607/61	บ้านนางวิภาภรณ์ วิเศษสุข บ้านตะเคียนคู่	2	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	727177	1692818	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
810	17608/61	บ้าน นายสุชาติ บ้านสุขเจริญ	12	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	726012	1692596	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
811	17609/61	วัดงน้อย บ้านตะเคียนคู่	2	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	725932	1693431	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
812	17610/61	บ้านนายจักษ์ บ้านสุขเจริญ	12	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	725519	1693661	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
813	17611/61	บ้านนายสุนทร คำสิงห์ บ้านสุขเจริญ	12	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	725233	1691643	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
814	17612/61	บ้านนายสมหวัง สากร บ้านตะเคียนคู่	2	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	727761	1693730	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
815	17613/61	บ้านนางฉลอง บ้านสุขเจริญ	12	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	724176	1693100	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
816	17614/61	บ้านนายสุบิน เดชแทน บ้านซับไทร	6	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	723460	1693479	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
817	17615/61	บ้านซับไทร (กลุ่มบ้านโคก)*	6	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	723121	1693517	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
818	17616/61	บ้านนางรุ่งเรือง จันดีสาร บ้านเขาสลัดไต่	10	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	720036	1693938	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
819	17617/61	บ้านนางชนิด พันทา บ้านเขาสลัดไต่	10	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	719091	1693989	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
820	17618/61	บ้านนายเขย แคล้วกลาง บ้านเขาสลัดไต่	10	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	719394	1692978	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
821	17619/61	บ้านเขาสลัดได (กลุ่มบ้านวังตาเถร)*	10	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	719326	1695382	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
822	17620/61	บ้านนายมิตร ชัยยา บ้านซับไทร	6	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	720366	1695516	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
823	17621/61	บ้านซับไทร (กลุ่มบ้านวังสาธิต)*	6	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	722105	1696040	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
824	17622/61	วัดซับไทร บ้านซับไทร*	6	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	721924	1694794	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
825	17623/61	บ้านนางละม่อม ประสิทธิ์สุวรรณ บ้านมอญปูน	8	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728371	1694958	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
826	17624/61	ซอย กม.119 บ้านมอญปูน	8	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728567	1695714	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
827	17625/61	SK มารวย บ้านมอญปูน*	8	ศิลาทิพย์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728875	1696400	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
828	17626/61	บ้านอึ้งเจริญ	3	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	729205	1688298	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
829	17627/61	ซอย 126 บ้านอึ้งเจริญ	3	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	730845	1689489	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
830	17628/61	บ้านไร่พัฒนา (บ่อ 1)	7	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	732910	1690600	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
831	17629/61	บ้านไร่พัฒนา (บ่อ 2)	7	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	733513	1690749	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
832	17630/61	บ้านไร่พัฒนา (บ่อ 3)	7	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	733762	1691322	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
833	17631/61	บ้านเนินหาด (บ่อ 1)	8	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	734216	1691897	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
834	17632/61	บ้านเนินหาด (บ่อ 2)	8	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	733926	1692079	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
835	17633/61	บ้านเนินหาด (บ่อ 3)	8	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	734220	1693565	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
836	17634/61	บ้านโค้งรถไฟ (บ่อ 1)	6	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	732581	1688149	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
837	17635/61	บ้านโค้งรถไฟ (บ่อ 2)	6	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	732448	1688412	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
838	17636/61	บ้านโค้งรถไฟ (บ้านหนองสวน)	6	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	731352	1687825	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
839	17637/61	บ้านกม.128	4	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	731352	1687540	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
840	17638/61	วัดศรีอุบลนาราม บ้านกม.128	4	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728588	1687322	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
841	17640/61	บ้านใหม่สุขเจริญ	5	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	729815	1685341	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
842	17641/61	บ้านใหม่สุขเจริญ (บ้านใหม่พิทักษ์ไทย บ่อ 1)	5	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	730739	1685485	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
843	17642/61	บ้านใหม่สุขเจริญ (บ้านใหม่พิทักษ์ไทย บ่อ 2)	5	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	727607	1685241	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
844	17643/61	ซอย 129 (บ่อ 1) บ้านเขานมนาง	2	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	726657	1686100	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
845	17644/61	ซอย 129 (บ่อ 2) บ้านเขานมนาง	2	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	726829	1686165	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
846	17645/61	บ้านเขาล้อมพาง	1	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	725910	1687082	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
847	17646/61	บ้านเลขที่ 85/1 บ้านเขานมนาง	2	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	725421	1687000	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
848	17647/61	บ้านซับตะเคียน (บ่อ 1)	9	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	724790	1687518	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
849	17648/61	บ้านซับตะเคียน (บ่อ 2)	9	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	724082	1687628	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
850	17649/61	บ้านเขาตะเคียน (กลุ่มบ้านนายคำตัน คำทา)	9	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	723611	1688375	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
851	17650/61	บ้านเขาตะเคียน (บ้านพือกแลนด)	9	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	722561	1688750	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
852	17651/61	บ้านนายสมพงษ์ ทายนต์ บ้านกม.128	4	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728395	1686437	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
853	17652/61	บ้านนายวิชัย พทลยุทธ บ้านเขาล้อมพาง	1	นิคมลำนารายณ์	ชัยบาดาล	ลพบุรี	728206	1688047	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
854	17653/61	บ้านท่าฉาง	6	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	723753	1682095	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
855	17654/61	บ้านเลขที่ 83 (นายทอง เขื่อนขุนทด) บ้านท่าฉาง	6	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	735199	1683263	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
856	17655/61	บ้านเลขที่ 5/1 (นายเฉลียว ทรัพย์นิมิตร) บ้านท่าฉาง	6	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	733961	1681645	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
857	17656/61	วัดคลองไทร บ้านคลองไทร	3	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	734879	1681082	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
858	17657/61	บ้านเลขที่ 110/4 (นายประวิทย์ บุญเรืองสีล) บ้านถนนสุด	5	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	735018	1680483	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
859	17658/61	บ้านนายหาญณรงค์ ช่างหล่อ บ้านถนนสุด	5	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	736154	1679615	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
860	17659/61	บ้านถนนสุด	5	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	733918	1677558	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
861	17660/61	บ้านเนินมะพร้าว	8	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	733966	1677602	บาดาล	ระบบกรองช้า
862	17661/61	บ้านเลขที่ 15 (รต.สมเกียรติ ตายแสง) บ้านเนินมะพร้าว*	8	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	732968	1679645	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
863	17662/61	โรงเรียนบ้านสันตตะลุง บ้านสันตตะลุง*	1	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	732403	1681545	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
864	17663/61	โรงเรียนบ้านสันตตะลุง บ้านสันตตะลุง	1	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	732403	1681545	บาดาล	RO
865	17664/61	บ้านคลองเตยพัฒนา	7	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	732068	1681849	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
866	17665/61	วัดท่ามะนาว บ้านคลองเตยพัฒนา	7	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	731091	1681354	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
867	17666/61	บ้านเลขที่ 103/2 (ผู้ใหญ่พุดา ยอดแดง) บ้านคลองเตยพัฒนา	7	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	731167	1681556	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
868	17667/61	บ้านเลขที่ 42 (นายกวสันต์ ดอนชัย) บ้านท่ามะนาว	2	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	731233	1680956	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
869	17668/61	บ้านผู้ใหญ่สมชาย ถ้ำหิน บ้านท่ามะนาว	2	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	731400	1681280	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
870	17669/61	บ้านบัวชุม(กลุ่มคลองโพธิ์พัฒนา) (บ่อที่1)	2	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	738853	1677612	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
871	17670/61	บ้านบัวชุม(กลุ่มคลองโพธิ์พัฒนา) (บ่อที่2)	2	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	739126	1676530	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
872	17671/61	บ้านชัยขอม (บ่อที่1)	4	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	740612	1673630	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
873	17672/61	บ้านชัยขอม (บ่อที่2)	4	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	741346	1672860	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
874	17673/61	วัดลำพญาไม้ บ้านลำพญาไม้	9	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	743210	1670631	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
875	17674/61	บ้านวังอ้ง (บ่อที่ 1)	6	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	745888	1668949	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
876	17675/61	บ้านวังอ้ง (บ่อที่ 2)	6	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	746739	1668437	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
877	17676/61	บ้านวังอ้ง (บ่อที่ 3)	6	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	747932	1668770	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
878	17677/61	บ้านนายสังวาล บ้านวังอ้ง*	6	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	747323	1669428	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
879	17678/61	วัดชัยกระทุง บ้านชัยเค้าแม่	4	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	747173	1671400	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
880	17679/61	บ้านนายชูศักดิ์ บ้านลำพญาไม้	9	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	745270	1670366	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
881	17680/61	บ้านลำพญาไม้	9	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	744878	1670999	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
882	17681/61	วัดชัยเค้ามว บ้านชัยเค้ามว	4	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	744769	1672425	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
883	17682/61	บ้านชัยเค้ามว	4	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	744662	1672893	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
884	17683/61	บ้านชัยเค้ามว(ซอย4)	4	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	744406	1673529	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
885	17684/61	บ้านชัยสะแก	7	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	743700	1675942	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
886	17685/61	บ้านนายประยูร บ้านชัยสะแก*	7	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	744180	1675891	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
887	17686/61	บ้านนายพูล บ้านชัยสะแก	7	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	744393	1675876	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
888	17687/61	บ้านผู้ใหญ่หนาม บ้านเตาขมเงิน	5	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	744341	1677470	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
889	17688/61	บ้านเตาขมเงิน(สร้างบุญ)	5	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	743470	1677409	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
890	17689/61	บ้านเตาขมเงิน(สธ.)	5	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	743223	1677406	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
891	17690/61	บ้านนางสาวสมใจ บ้านเตาขมเงิน	5	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	742955	1678818	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
892	17691/61	เรือนจำอำเภอชัยบาดาล(บริเวณโรงครัว) บ้านบัวชุม	1	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	736679	1684493	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
893	17692/61	เรือนจำอำเภอชัยบาดาล(บริเวณเรือนนอน) บ้านบัวชุม*	1	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	736679	1684493	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
894	17693/61	เรือนจำอำเภอชัยบาดาล(บริเวณเรือนนอน)*	1	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	736679	1684493	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
895	17694/61	เรือนจำอำเภอชัยบาดาล (๖๒พักที่บ้านพักเจ้าหน้าที่) บ้านบัวชุม*	1	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	736441	1684558	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
896	17695/61	บ้านนางวาสนา สามขุนทด บ้านธงชัยสามัคคี	8	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	735271	1680858	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
897	17696/61	โรงเรียนบ้านธงชัยสามัคคี บ้านธงชัยสามัคคี	8	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	735879	1680917	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
898	17697/61	บ้านนางสาวปรีชาดี พหลแก้ว บ้านบัวชุม*	2	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	739363	1683025	บาดาล	ระบบกรองช้า
899	17698/61	บ้านนางอุดม ชัยนนา บ้านบัวชุม*	2	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	737317	1685356	บาดาล	ระบบกรองช้า
900	17700/61	บ้านนางกำไร บำรุงเกาะ บ้านบัวชุม	3	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	737373	1687551	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
901	17701/61	โรงเรียนบ้านบัวชุม บ้านบัวชุม	3	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	736456	1687582	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
902	17702/61	โรงเรียนบ้านบัวชุม บ้านบัวชุม	3	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	736456	1687582	บาดาล	RO
903	17703/61	บ้านนางลำไย ราชบุรี บ้านบัวชุม	3	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	735631	1688697	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
904	17704/61	บ้านนายกร จันทร์เพ็ง บ้านบัวชุม	1	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	735492	1687023	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
905	17705/61	บ้านนางประจวบ ขวัญเมือง บ้านบัวชุม	1	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	732373	1685797	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
906	17706/61	วัดสิงหาราม บ้านบัวชุม	3	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	735889	1686931	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
907	17707/61	บ้านนางตังใจตรง บ้านบัวชุม	1	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	735684	1686594	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
908	17708/61	องค์การบริหารส่วนตำบลบัวชุม บ้านบัวชุม	1	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	736161	1684702	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
909	17709/61	บ้านนายพลินสี คำจัน บ้านบัวชุม	1	บัวชุม	ชัยบาดาล	ลพบุรี	735602	1683419	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
910	17710/61	บ้านนายทองคำ อนุชิต บ.ท่าตะโก	1	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	727486	1669415	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
911	17711/61	โรงเรียนบ้านท่าตะโก	6	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	725047	1670569	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
912	17712/61	บ้านนายสุชาติ โต๊ะเซ็น บ.พสุ่ง่า	6	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	725463	1671007	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
913	17713/61	บ้านนายธงชัย ชัยวัช บ.ท่าตะโก	1	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	728028	1669832	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
914	17714/61	บ้านนางลำภู บุญธรรม บ.ดอนเจริญ	8	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	728819	1671428	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
915	17715/61	บ้านนายสุชาติ ฉลาดดี บ.ใหม่ท่าหลวง	9	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	731083	1668570	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
916	17716/61	บ้านนายเกิด คงสุชี บ.โพธิ์งาม	5	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	733855	1667855	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
917	17717/61	วัดหนองหญ้าอ่อน	5	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	735402	1669632	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
918	17718/61	บ้านนายขวัญชัย จันทร์บาน บ.โพธิ์งาม	5	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	737218	1667843	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
919	17719/61	บ้านนางทวิ บัวศรีแก้ว บ.บ่อคู่	2	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	735008	1666946	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
920	17720/61	บ้านนายสุนทร เงินดี บ.บ่อคู่	2	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	732910	1666281	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
921	17721/61	บ้านคุณมาเรียม มาตหมาย บ.บ่อตุ๋	2	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	730893	1665629	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
922	17722/61	บ้านนายแว บุญธรรม บ.สะพานสี่	7	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	727913	1663069	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
923	17723/61	บ้านนายไพรัตน์ วงษ์เชียว บ.เนินท่าหลวง	4	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	726091	1665472	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
924	17724/61	บ้านนายศุภกิตต์ นาคา บ.ท่าหลวง	3	ท่าหลวง	ท่าหลวง	ลพบุรี	726537	1668744	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
925	17725/61	บ้านลุงดู่ย บ.หนองประดู่	2	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	736593	1674185	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
926	17726/61	บ้านนายแหลม บ.หนองประดู่	2	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	739149	1675024	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
927	17727/61	บ้านเนินสวอง	6	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	735608	1675797	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
928	17728/61	บ้านเนินหิน (กลุ่มบ้านนายใบ)	8	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	735575	1674896	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
929	17729/61	บ้านลุงอ้วน บ.เนินหิน	8	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	733622	1676616	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
930	17730/61	วัดหนองผักแว่น	1	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	734701	1672662	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
931	17731/61	บ้านนายสุทัศน์ ศรีตากพงษ์ บ.หนองผักแว่น	1	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	733973	1671816	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
932	17732/61	บ้านนางคำหนี พรหมลอย บ.หนองผักแว่น	1	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	734929	1671594	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
933	17733/61	โรงเรียนบ้านหนองหัวช้าง	3	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	736551	1673007	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
934	17734/61	บ้านหนองหัวช้าง(กลุ่มบ้านใหม่)	3	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	737839	1672620	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
935	17735/61	บ้านนายสยามารถ ม่วง บ.หนองขาม	7	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	739106	1672609	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
936	17736/61	บ้านนางพาไท เข้มทอง บ.หนองขาม	7	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	739395	1672678	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
937	17737/61	บ้านผู้ใหญ่สง่า พรอนก บ.หนองขาม	7	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	740170	1672353	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
938	17738/61	บ้านหนองกระสังข์ บ.หนองกระสังข์	5	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	741199	1670830	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
939	17739/61	วัดหนองแกชฎาทอง	5	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	740466	1668312	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
940	17740/61	วัดหนองน้ำใส	4	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	738013	1670045	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
941	17741/61	วัดหนองประดู่	2	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	735967	1674366	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
942	17742/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองผักแว่น	2	หนองผักแว่น	ท่าหลวง	ลพบุรี	735952	1674352	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
943	17743/61	บ้านนายอุทัย สุวรัตน์ บ.คูเมือง	7	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	738905	1665351	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
944	17744/61	บ้านนายภรต หลงมาศ บ.ซับจำปา	1	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	741274	1664568	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
945	17745/61	บ้านนายทองดี สิงห์ทอง บ.ซับจำปา	1	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	741272	1663240	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
946	17746/61	บ้านนางวินัย รุ่งสูงเนิน บ.ซับจำปา	1	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	741347	1662633	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
947	17747/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลซับจำปา	4	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	741454	1661307	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
948	17748/61	บ้านนายไสว ราชเสนา บ.โป่งสวาง	3	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	741493	1661600	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
949	17749/61	บ้านนายเพชร เอี่ยมลอย บ.โป่งสวาง	3	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	741493	1660242	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
950	17750/61	โรงเรียนบ้านโป่งสวาง	3	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	741122	1669890	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
951	17751/61	โรงเรียนบ้านโป่งสวาง*	3	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	741122	1669890	บาดาล	RO
952	17752/61	ศาลาประชาคม	6	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	738732	1698306	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
953	17753/61	บ้านนายบุญส่ง พลขารี บ.โป่งใต้	6	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	737364	1658206	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
954	17754/61	บ้านนายสมศักดิ์ เรืองทิน บ.ทรัพย์เจริญ	2	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	738780	1661345	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
955	17755/61	วัดทรัพย์เจริญ	2	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	738700	1662079	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
956	17756/61	กลุ่มบ้านนายสวัสดิ์	7	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	739042	1667160	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
957	17757/61	องค์การบริหารส่วนตำบลซับจำปา	1	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	738996	1665571	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
958	17758/61	บ้านนายสมัย รัตนะ บ.ซับจำปา	1	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	738622	1664663	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
959	19314/61	บ้านนายทองดี พิมพ์พรธ บ.บ้านซับเรือ	5	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	737740	1664753	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
960	19315/61	ศาลาประชาคม บ้านซับเรือ	5	ซับจำปา	ท่าหลวง	ลพบุรี	736862	1664795	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
961	19316/61	กลุ่มบ้านผู้ใหญ่วันชัย บ้านซับเรือ	5	ซับเจ้าป่า	ท่าหลวง	ลพบุรี	737180	1663768	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
962	19317/61	พิพิธภัณฑ์ซับเจ้าป่า บ้านซับเจ้าป่า	1	ซับเจ้าป่า	ท่าหลวง	ลพบุรี	740668	1664770	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
963	19318/61	บ้านนายประทีป ผาจันทร์ บ้านซับเจ้าป่า	1	ซับเจ้าป่า	ท่าหลวง	ลพบุรี	741475	1664946	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
964	19319/61	บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	675558	1681776	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
965	19320/61	สถานีอนามัยตำบลขอนแก่น บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	675499	1681332	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
966	19321/61	บ้านนายสมพงษ์ เขียวน้อย บ้านขอนแก่น	5	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	675944	1680092	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
967	19322/61	บ้านนางป้อจนา นาคบัวผัน บ้านขอนแก่น	5	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	676338	1680118	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
968	19323/61	บ้านผู้ใหญ่สุรชัย โพธิ์ศรีชัย บ้านขอนแก่น	5	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	675270	1679027	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
969	19324/61	สำนักสงฆ์ขอนแก่น บ้านขอนแก่น	5	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	674598	1680591	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
970	19325/61	บ้านดอนเจริญ	6	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	674162	1681250	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
971	19326/61	บ้านกำนันบุญส่ง พูลสวัสดิ์ บ้านดอนเจริญ	6	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	673025	1680972	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
972	19327/61	โรงเรียนบ้านดงกลาง บ้านดงกลาง	2	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	671255	1682153	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
973	19328/61	บ้านนายสุรพล กัมโลคา บ้านดงกลาง	2	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	671711	1682899	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
974	19329/61	บ้านนายสมหวัง พลุจิน บ้านพุสะอาด	1	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	672268	1684017	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
975	19330/61	บ้านพุสะอาด	1	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	671528	1685055	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
976	19331/61	บ้านนายเจริญ โชติช่วง บ้านขอนแก่น	3	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	671709	1682801	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
977	19332/61	วัดสว่างจิต บ้านขอนแก่น	3	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	673674	1683680	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
978	19333/61	บ้านนายบัญชา มั่นหมาย บ้านขอนแก่น	3	ขอนแก่น	บ้านหมี่	ลพบุรี	675206	1683411	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
979	19334/61	บ้านนายลักษณะ เสมอเหมือน บ้านหนองแปน	7	หนองกระเทียม	บ้านหมี่	ลพบุรี	665619	1677888	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
980	19335/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกระเทียม บ้านหนองโพธิ์	2	หนองกระเทียม	บ้านหมี่	ลพบุรี	666340	1677396	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
981	19336/61	บ้านนางสมิท ผู้ดี บ้านหนองโพธิ์	2	หนองกระเบียน	บ้านหมี่	ลพบุรี	665905	1676227	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
982	19337/61	บ่อน้ำหมู่บ้านหนองกระโสม บ้านหนองกระโสม	3	หนองกระเบียน	บ้านหมี่	ลพบุรี	665377	1674707	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
983	19338/61	โรงเรียนวัดหนองคู บ้านหนองคูใหญ่	1	หนองกระเบียน	บ้านหมี่	ลพบุรี	662716	1674960	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
984	19339/61	ร้านซ่อมรถวินัยการช่าง บ้านท้ายลาด	5	หนองกระเบียน	บ้านหมี่	ลพบุรี	662614	1671874	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
985	19340/61	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองตะโก	8	หนองกระเบียน	บ้านหมี่	ลพบุรี	660758	1672689	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
986	19341/61	วัดสระใหญ่ บ้านสระใหญ่	6	หนองกระเบียน	บ้านหมี่	ลพบุรี	664919	1672028	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
987	19342/61	บ้านนางสมิท ไซสุวรรณ บ้านคิ่งเจริญ	8	บางพิง	บ้านหมี่	ลพบุรี	659073	1654301	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
988	19343/61	บ้านนายสมพร กลิ่นดอกแก้ว บ้านหัวลาด	7	บางพิง	บ้านหมี่	ลพบุรี	658701	1654574	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
989	19344/61	บ้านนายบุญส่ง สิงห์สา บ้านวัดชนไก่	9	บางพิง	บ้านหมี่	ลพบุรี	658561	1655790	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
990	19345/61	องค์การบริหารส่วนตำบลบางพิง บ้านวัดชนไก่	9	บางพิง	บ้านหมี่	ลพบุรี	658682	1655375	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
991	19346/61	วัดบ้านลาด บ้านลาด	5	หนองเต่า	บ้านหมี่	ลพบุรี	668514	1654553	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
992	19347/61	สำนักงานกลุ่มเกษตรกรทำนาหนองเต่า บ้านโคกสุข	2	หนองเต่า	บ้านหมี่	ลพบุรี	668457	1655448	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
993	19348/61	บ้านหนองพิกทอง	3	หนองเต่า	บ้านหมี่	ลพบุรี	665771	1655433	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
994	19349/61	บ้านเลขที่ 24 บ้านหนองเกี่ยวแฝก	4	หนองเต่า	บ้านหมี่	ลพบุรี	666192	1657599	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
995	19350/61	วัดสระกระเบื้อง บ้านสระกระเบื้อง	8	หนองเต่า	บ้านหมี่	ลพบุรี	665313	1651758	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
996	19351/61	วัดหนองเต่า บ้านหนองเต่า	7	หนองเต่า	บ้านหมี่	ลพบุรี	670223	1652913	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
997	19352/61	บ้านหนองเต่า (บ้านหนองเสา)	6	หนองเต่า	บ้านหมี่	ลพบุรี	670464	1651937	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
998	19353/61	โรงเรียนวัดคู้ดงท่าเสา บ้านแหลมฟ้าผ่า	6	บางพิง	บ้านหมี่	ลพบุรี	658570	1656760	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
999	19354/61	บ้านบางไผ่	4	บางพิง	บ้านหมี่	ลพบุรี	659421	1658452	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1000	19355/61	บ้านบางโพธิ์	3	บางพิง	บ้านหมี่	ลพบุรี	660452	1659029	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาตรได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1001	19356/61	องค์การบริหารส่วนตำบลของสาริกา บ้านสาริกาพัฒนา	1	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	706147	1634735	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1002	19357/61	หน้าอุสุเมธ บ้านสาริกาพัฒนา	1	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	706261	1636296	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1003	19358/61	ซอย 14 สาย 3 บ้านซับตะเคียน	7	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708133	1636552	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1004	19359/61	บ้านซับตะเคียน	7	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708806	1636584	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1005	19360/61	บ้านห้วยสงบ	11	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709199	1635898	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1006	19361/61	ซอย 17 สาย 34 บ้านห้วยสงบ	11	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711191	1635570	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1007	19362/61	บ้านหนองโพธิ์	8	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709502	1632891	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1008	19363/61	บ้านคลองตะเคียน	10	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709529	1632765	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1009	19364/61	ซอย 15 (หน้าเขา) บ้านคลองตะเคียน	10	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709531	1632765	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1010	19365/61	ซอย 14 (ทางเข้าเขา) บ้านหนองโพธิ์	8	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708429	1633569	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1011	19366/61	ซอยข้างวัดถ้ำพรหมสวัสดิ์ บ้านหนองโพธิ์	8	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708890	1632304	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1012	19367/61	บ้านผู้ใหญ่จรรย์ เนียมรัตน์ บ้านหนองโพธิ์	8	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707759	1634542	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1013	19368/61	วัดเมตตาธรรม บ้านสาริกาพัฒนา	1	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	706208	1634386	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1014	19369/61	บ้านช่องสาริกา	12	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709531	1632765	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1015	19370/61	ซอย 11 สาย 43 บ้านช่องสาริกา	12	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	705248	1635253	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1016	19371/61	บ้านถ้ำบ่อทอง	13	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	705423	1638196	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1017	19372/61	ซอย 11 สาย 21 บ้านถ้ำบ่อทอง	13	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	704845	1638754	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1018	19373/61	วัดโคกสะอาด บ้านหลุบเขา	5	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	705422	1638196	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1019	19374/61	บ้านโคกสะอาด	4	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	703952	1639919	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1020	19375/61	ซอย 10-11 สายเอก บ้านโคกสะอาด	4	ของสาริกา	พัฒนานิคม	ลพบุรี	703419	1639922	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาณได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1021	19376/61	บ้านนายเกษม โหมเดเฟ็ง บ้านเขาพระ	9	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	720838	1648036	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1022	19377/61	บ้านนายประยูร บุญขยาย บ้านซอย 27 สาย 3 ซ้าย	6	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	720873	1647363	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1023	19378/61	บ้านนายวันชัย อ้นพันธ์ บ้านซอย 27 สาย 3 ซ้าย	6	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	720191	1646458	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1024	19379/61	บ้านนายอำนาจ เรศจะเปีะ บ้านตะโกบาทตร	10	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	718245	1645818	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1025	19380/61	บ้านนางพวงเพ็ญ สกริคำ บ้านซอย 27 สาย 2 ซ้าย	5	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	718172	1644689	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1026	19381/61	บ้านนายบำรุง จิตประไพ บ้านซอย 27 สาย 2 ซ้าย	5	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717177	1644877	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1027	19382/61	บ้านนายประวิทย์ เทียงทิต บ้านซอย 27 สาย 2 ซ้าย	5	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717322	1643703	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1028	19383/61	บ้านนายชัยรัตน์ เงินวิเศษ บ้านซอย 26 สาย 1	4	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717351	1643488	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1029	19384/61	บ้านนายนนท มุกสิกแก้ว บ้านคำพราณ	2	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	718222	1639777	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1030	19385/61	บ้านนายชะโอด แสงจันทร์ บ้านสหพันธ์อ่างทอง	8	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	719069	1638317	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1031	19386/61	วัดเขาส่ง บ้านเขาส่งหนองกรด	3	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	720492	1636838	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1032	19387/61	บ้านนายทองอยู่ อาภรณ์ บ้านเขาส่งหนองกรด	3	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	721685	1635763	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1033	19388/61	บ้านนางเปรม พิเศษรักษ์ บ้านสหพันธ์อ่างทอง	8	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	720491	1637739	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1034	19389/61	บ้านนายสุพจน์ ละบุญเมือง บ้านสหพันธ์อ่างทอง	8	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	722024	1637985	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1035	19390/61	บ้านนายเมือง ศรีบำรุง บ้านคำพราณ	11	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	721997	6382100	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1036	19391/61	บ้านนายวิเชียร สุวรรณวงษ์ บ้านคำพราณ	11	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	721898	1639488	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1037	19392/61	กลุ่มบ้านนายประยงค์ บ้านคำพราณ	2	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	720940	1638782	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1038	19393/61	บ้านนายอนันต์ เล็กเมือง บ้านคำพราณ	2	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	720041	1639952	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1039	19394/61	กลุ่มบ้านนายชโล พรหมอ่อน บ้านคำพราณ	11	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	722797	1640299	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1040	19395/61	บ้านนายถวิล บุญมา บ้านแก่งเสือเต้น	1	หนองบัว	พัฒนานิคม	ลพบุรี	722511	1643480	บาดาล	ระบบกรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1041	19396/61	วัดมะขามคู่ บ้านมะขามคู่	2	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	736559	1650813	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1042	19397/61	เลิศทรัพย์และจริยธรรม บ้านมะขามคู่	2	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	735934	1652533	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1043	19398/61	ชณภูมิฟาร์ม บ้านชัยโคก	11	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	736313	1653170	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1044	19399/61	วัดชัยโคก บ้านชัยโคก	11	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	737728	1654915	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1045	19400/61	โรงผลิตน้ำดื่มเตชะเพียนทอง บ้านชัยโคก	3	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	739296	1654806	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1046	19401/61	วัดถ้ำตะเพียนทอง บ้านชัยโคก	3	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	740667	1654187	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1047	19402/61	วัดเขาเจริญธรรม บ้านโป่งสวาง	1	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	739618	1656366	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1048	19403/61	บ้านเลขที่ 1 บ้านโป่งสวาง	1	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	739618	1656366	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1049	19404/61	บ้านเลขที่ 57/2 บ้านโป่งสวาง	1	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	739757	1656869	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1050	19405/61	วัดสวนมะเดื่อ บ้านสวนมะเดื่อ	4	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	738994	1650846	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1051	19406/61	บ้านเลขที่ 70/1 บ้านสวนมะเดื่อ	4	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	739299	1650779	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1052	19407/61	บ้านเลขที่ 78 บ้านโป่งมะนาว	7	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	740840	1651280	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1053	19408/61	วัดโป่งมะนาว บ้านโป่งมะนาว	7	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	741719	1650365	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1054	19409/61	บ้านเลขที่ 8 บ้านสี่ชัย	6	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	742710	1653607	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1055	19410/61	บ้านเลขที่ 103 บ้านสี่ชัย	6	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	742508	1652284	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1056	19411/61	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้าน บ้านศรีสวัสดิ์	9	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	742353	1655505	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1057	19412/61	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านศรีสวัสดิ์	9	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	743155	1656348	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1058	19413/61	บ้านเลขที่ 185 บ้านคลองกุ่ม	8	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	744325	1656981	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1059	19414/61	บ้านคุณนิศยา บ้านคลองกุ่ม	8	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	744341	1658671	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1060	19415/61	วัดหนองมะค่า บ้านหนองมะค่า	10	ห้วยขุนราม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	744472	1653890	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1061	21627/61	ช.23 สาย2 ซ้าย บ้านศิริพัฒนา	9	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716313	1643553	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1062	21628/61	ช.23 - 24 สาย 2 ขวา บ้านน้ำซับ	7	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717722	1640453	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1063	21629/61	ช.24 สาย 1-2 ขวา บ้านน้ำซับ	7	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717338	1659693	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1064	21630/61	ช.23 สาย1-ห้วยส้ม (หัวซอย) บ้านน้ำซับ	7	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716736	1640108	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1065	21631/61	ช.23 สาย1-ห้วยส้ม (กลางซอย) บ้านน้ำซับ	7	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716691	1640642	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1066	21632/61	บ้านผู้ใหญ่บ้าน ช.23-24 สาย1 บ้านน้ำซับ	7	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716732	1641544	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1067	21633/61	ช.22-23 สาย1 บ้านศิริพัฒนา	9	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716348	1641539	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1068	21634/61	ช.23 สาย1-2 ซ้าย บ้านศิริพัฒนา	9	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716466	1642097	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1069	21635/61	บ้านนายโพธิ์ ช.23 สาย1-2 ซ้าย บ้านศิริพัฒนา	9	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716420	1642746	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1070	21636/61	ช.24 สาย1-2 ซ้าย บ้านศิริพัฒนา	9	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717436	1642474	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1071	21637/61	ช.24 สาย2-3 ซ้าย บ้านศิริพัฒนา	9	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717181	1644455	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1072	21638/61	ช.24 สาย3-4 ซ้าย บ้านสามแสน	5	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716936	1646656	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1073	21639/61	ช.23-24 สาย4 ซ้าย บ้านสามแสน	5	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716223	1647539	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1074	21640/61	วัดสามแสน ช.23 สาย4 ซ้าย บ้านสามแสน	5	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715680	1647429	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1075	21641/61	ช.23 สาย4-5 ซ้าย บ้านสามแสน	5	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715686	1648369	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1076	21642/61	ช.23 สาย5 ซ้าย บ้านสามแสน	5	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715843	1649548	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1077	21643/61	ช.23-24 สาย5 ซ้าย บ้านสามแสน	5	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715555	1649409	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1078	21644/61	ช.22-23 สาย6 ซ้าย บ้านสามแสน	5	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714870	1650403	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1079	21645/61	บ้านนายสมิตร ช.21-22 สาย6 ซ้าย บ้านเกษตรพัฒนา	4	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714106	1650305	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1080	21646/61	ช.21 สาย4-5 ซ้าย (ป่อที่ 1) บ้านเกษตรพัฒนา	4	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713667	1648334	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1081	21647/61	ซ.21 สาย4-5 ซ้าย (บ่อที่ 2) บ้านเกษตรพัฒนา	4	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713773	1647773	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1082	21648/61	ซ.22 สาย4-5 ซ้าย บ้านสามแสน	5	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714771	1648102	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1083	21649/61	ซ.21 สาย3-4 ซ้าย บ้านเกษตรพัฒนา	4	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713973	1646458	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1084	21650/61	ซ.21-22 สาย 3 ซ้าย บ้านศิริพัฒนา	9	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714558	1645290	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1085	21651/61	ซ.21-22 สาย3 บ้านเกษตรพัฒนา	4	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714696	1645369	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1086	21652/61	ซ.23 สาย3 ซ้าย บ้านศิริพัฒนา	9	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716112	1645493	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1087	21653/61	ซ.23 สาย2-3 ซ้าย บ้านศิริพัฒนา	9	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716199	1644682	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1088	21654/61	ซ.22สาย 1-2 ซ้าย บ้านศิริพัฒนา	9	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715365	1643156	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1089	21655/61	ซ.22-23 สาย1 บ้านน้ำซับ	7	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715901	1641433	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1090	21656/61	ซ.22 สาย2-3 ซ้าย บ้านศิริพัฒนา	9	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715190	1644611	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1091	21657/61	สนามบอล ซ.21 สาย2-3 ซ้าย บ้านโคกหม้อ	6	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714222	1643911	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1092	21658/61	บ้านนายประดิษฐ์ วัฒนวงศ์ศิริ บ้านโคกหม้อ	6	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713901	1644305	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1093	21659/61	บ้านนายสุรเดช ซ.20 สาย2-3 ซ้าย บ้านโคกหม้อ	6	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713164	1644223	บาดาล	ระบบกรองช้า
1094	21660/61	ซ.19-20 สาย 3 ซ้าย บ้านโคกหม้อ	6	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712931	1645089	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1095	21661/61	ซ.19-20 สาย 3 ซ้าย บ้านเกษตรพัฒนา	4	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712956	1645112	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1096	21662/61	บ้านคุณเฉลิม ไบกะฐิน บ้านเกษตรพัฒนา	4	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712952	1645146	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1097	21663/61	ซ.20 สาย5 ซ้าย บ้านเกษตรพัฒนา	4	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712607	1649082	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1098	21664/61	ซ.19-20 สาย4 ซ้าย บ้านเกษตรพัฒนา	4	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712539	1647036	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1099	21665/61	ซ.19 สาย 3-4 ซ้าย บ้านเกษตรพัฒนา	4	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712024	1645817	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1100	21666/61	ซ.18 สาย4-5 ซ้าย บ้านหนองนาเหนือ	2	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710721	1647809	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้ปริมาณได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1101	21667/61	บ้านนายคั่น ซ.17 สาย4-5 ซ้าย บ้านหนองนาเหนือ*	2	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709756	1647871	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1102	21668/61	ซ.17 กลุ่มสตรีหนองนา บ้านหนองนาเหนือ	2	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709660	1646944	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1103	21669/61	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (บ้านหนองนา) บ้านหนองนาเหนือ	2	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709695	1646761	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1104	21670/61	วัดหนองนา (หลังโบสถ์) บ้านหนองนาเหนือ	2	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709610	1646695	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1105	21671/61	โรงเรียนบ้านหนองนา (บริเวณบ้านพักข้าราชการ) บ้านหนองนาใต้	1	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709685	1646624	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1106	21672/61	โรงเรียนบ้านหนองนา บ้านหนองนาใต้	1	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709674	1646664	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1107	21673/61	โรงเรียนบ้านหนองนา บ้านหนองนาใต้*	1	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709674	1646664	บาดาล	RO
1108	21674/61	บ้านนายวิฑูรย์ โรงพ.ช.17 หนองนา บ้านหนองนาใต้	1	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709683	1646524	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1109	21675/61	หมู่บ้านตอเงิน บ้านหนองนาใต้	1	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710212	1646531	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1110	21676/61	ซ.17 สาย3 ซ้าย (ห้วยยาง) บ้านร่วมมิตร	11	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709610	1646695	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1111	21677/61	โรงไม้ ซ.17 สาย2-3 ซ้าย บ้านร่วมมิตร	11	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710182	1644094	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1112	21678/61	ซ.17 สาย2-3 ซ้าย บ้านสิทธิเสรี	12	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710222	1644083	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1113	21679/61	บ้านนายใหญ่ ซ.17 สาย2-3 ซ้าย บ้านร่วมมิตร	11	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710171	1643944	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1114	21680/61	ซ.17 สาย2-3 ซ้าย บ้านร่วมมิตร	11	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710170	1643938	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1115	21681/61	วัดมณีโสภณ ซ.17 สาย2 ซ้าย บ้านสิทธิเสรี	12	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710452	1642843	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1116	21682/61	โรงเรียน ซ.17 สาย2 ซ้าย บ้านราษฎร์พัฒนา	8	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710628	1642638	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1117	21683/61	ซ.18 สาย2-3 ซ้าย บ้านสิทธิเสรี	12	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711180	1644085	บาดาล	ระบบกรองช้า
1118	21684/61	ซ.17-18 สาย3 ซ้าย บ้านสิทธิเสรี	12	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710642	1644862	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1119	21685/61	ซ.18 สาย3 ซ้าย (ห้วยยาง) บ้านสิทธิเสรี	12	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711113	1645166	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1120	21686/61	ซ.18-19 สาย3 ซ้าย บ้านสิทธิเสรี	12	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711406	1644946	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1121	21687/61	ช.14 สาย1-2 ซ้าย บ้านเจริญพัฒนา	10	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707479	1641826	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1122	21688/61	บ้านผู้ใหญ่ประนอม นันทิโย บ้านเจริญพัฒนา	10	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707501	1641670	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1123	21689/61	บ้านนายสุสันต์ ช.15 สาย1-2 ซ้าย บ้านเจริญพัฒนา	10	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708559	1641387	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1124	21690/61	บ้านลุงแก้ว ช.15 สาย1-2 ซ้าย บ้านเจริญพัฒนา	10	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708500	1641746	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1125	21691/61	บ้านผู้ช่วยแอม ช.15 สาย1-2 ซ้าย บ้านเจริญพัฒนา	10	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708432	1641999	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1126	21692/61	ช.15-16 สาย2 ซ้าย บ้านเจริญพัฒนา	10	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709114	1642592	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1127	21693/61	ช.16 สาย1-2 ซ้าย บ้านเจริญพัฒนา	10	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709471	1641965	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1128	21694/61	บ้านอาจารย์เดชชัย ช.16 สาย1-2 ซ้าย บ้านเจริญพัฒนา	10	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709441	1641967	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1129	21695/61	ช.17 สาย1-2 ซ้าย บ้านเจริญพัฒนา	10	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710454	1641819	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1130	21696/61	ช.17-18 สาย1 บ้านราษฎร์พัฒนา	8	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711251	1640887	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1131	21697/61	ช.18 สาย1-2 ซ้าย (ช.ทรายทอง) บ้านราษฎร์พัฒนา	8	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711262	1641696	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1132	21698/61	บ้านนายบุญนะ ช.18 สาย1-2 ซ้าย บ้านราษฎร์พัฒนา	8	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711465	1642359	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1133	21699/61	บ้านผู้ใหญ่ไพบู่ ช.19 สาย 1-2 ซ้าย บ้านโคกหม้อ	13	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712513	1642076	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1134	21700/61	ช.19 สาย1-2 ซ้าย บ้านราษฎร์พัฒนา	8	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712462	1641941	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1135	21701/61	วัดปลั่ง ช.19 สาย1 บ้านโคกหม้อ	13	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712654	1641225	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1136	21702/61	ช.18-19 สาย1 บ้านราษฎร์พัฒนา	8	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712445	1641076	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1137	21703/61	ช.19-20 สาย1 บ้านโคกหม้อ	13	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713134	1641101	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1138	21704/61	ช.20 สาย1 ห้วยส้ม บ้านโคกหม้อ	13	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713693	1640546	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1139	21705/61	บ้านนายรย แสงศรี ช.20 สาย1-2 ซ้าย บ้านโคกหม้อ	13	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713479	1641946	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1140	21706/61	ช.20 สาย1-2 ซ้าย บ้านโคกหม้อ	13	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713387	1642531	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบการ
1141	21707/61	ช.21 สาย1-2 ซ้าย บ้านโคกหม้อ	6	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714426	1642235	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1142	21708/61	ช.21 สาย1-2 ซ้าย (ปลายนา) บ้านโคกหม้อ	6	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714002	1641895	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1143	21709/61	ช.21 สาย1-2 ซ้าย (ข้างปลายนา) บ้านโคกหม้อ	6	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714368	1641779	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1144	21710/61	ช.21-22 สาย1 บ้านน้ำซับ	7	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714733	1641268	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1145	21711/61	ช.19 สาย2-3 ซ้าย บ้านสิทธิเสรี	12	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712174	1644292	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1146	21712/61	ช.14-15 สาย5 ซ้าย บ้านห้วยบง	3	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707092	1648422	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1147	21713/61	วัดห้วยบง ช.15 บ้านห้วยบง	3	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707633	1648831	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1148	21714/61	บ้านนายวิเชียร ช.15 สาย5-6 ซ้าย บ้านห้วยบง	3	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707495	1649801	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1149	21715/61	บ้านนางเดิน ช.15 สาย7 ซ้าย บ้านห้วยบง	3	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707300	1651235	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1150	21716/61	ช.16 สาย6 ซ้าย บ้านห้วยบง	3	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708474	1650571	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1151	21717/61	ช.16 สาย2-3 ซ้าย บ้านร่วมมิตร	11	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709200	1644249	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1152	21718/61	บ้านผู้ใหญ่นิคม ช.16 สาย2-3 ซ้าย บ้านร่วมมิตร	11	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709238	1644003	บาดาล	ระบบการongซ่า
1153	21719/61	บ้านนายผอง ช.16 สาย2-3 ซ้าย บ้านร่วมมิตร	11	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709291	1643530	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1154	21720/61	ช.16-17 สาย2 ซ้าย บ้านร่วมมิตร	11	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709798	1642724	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1155	21721/61	อุ้มอมรถ ช.16 สาย2 บ้านร่วมมิตร	11	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709315	1642682	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1156	21722/61	ช.14 สาย2-3 ซ้าย บ้านอุดมสุขพัฒนา	14	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707311	1643184	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1157	21723/61	ช.14 สาย 3 ซ้าย บ้านอุดมสุขพัฒนา	14	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707163	1644405	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1158	21724/61	ช.14 สาย3-4 ซ้าย บ้านอุดมสุขพัฒนา	14	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707070	1644999	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1159	21725/61	ช.15-16 สาย3 ซ้าย บ้านอุดมสุขพัฒนา	14	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708539	1644581	บาดาล	ไม่มีระบบการ
1160	21726/61	ช.15 สาย3 ซ้าย (ห้วยยาง) บ้านอุดมสุขพัฒนา	14	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708012	1645613	บาดาล	ไม่มีระบบการ

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1161	21727/61	บ้านนายอุทัย ชัยธรรมา ช.15 สาย2-3 ซ้าย บ้านอุดมสุขพัฒนา	14	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708199	1643990	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1162	21728/61	ช.15 สาย2-3 ซ้าย บ้านอุดมสุขพัฒนา	14	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708249	1643527	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1163	21729/61	ระบบประปา ขอย16 (หนองกระตี่) บ้านอุดมสุขพัฒนา	14	พัฒนานิคม	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708865	1646518	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1164	21730/61	ระบบประปาหมู่บ้านหนองใหญ่ บ้านโคกสูง	4	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717133	1658009	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1165	21731/61	สถานีตำรวจภูธรโคกสูง บ้านโคกสูง	5	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717675	1657959	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1166	21732/61	บ้านนายย้ง พตท.สูง บ้านโคกสูง	1	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717616	1657578	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1167	21733/61	บ้านนายหวาน ป่าสูง บ้านโคกสูง	6	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717605	1657034	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1168	21734/61	วัดทองตมิ่ง บ้านโคกสูง	6	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717366	1656894	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1169	21735/61	บ้านนายเมษา ตั้งศรีแก้ว บ้านโคกสูง	1	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717465	1657218	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1170	21736/61	วัดโคกสำราญ บ้านโคกสูง	4	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717202	1657684	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1171	21737/61	บ้านนายเข้า สูงอยู่ บ้านโคกสูง	2	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716860	1657218	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1172	21738/61	บ้านนางบวบ บ้านโคกสูง	3	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717360	1657684	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1173	21739/61	โรงเรียนโคกสูงวิทยา (ข้างโรงเรียน) บ้านโคกสูง	2	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716534	1657485	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1174	21740/61	บ้านนายไกรักษ์ พันธุ์จ บ้านโคกสูง	7	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717249	1657778	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1175	21741/61	โรงเรียนบ้านโคกสูง บ้านโคกสูง	3	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717124	1657288	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1176	21742/61	โรงเรียนบ้านโคกสูง บ้านโคกสูง	3	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717124	1656710	บาดาล	RO
1177	21743/61	โรงเรียนโคกสูงวิทยา บ้านโคกสูง*	2	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716444	1657761	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1178	21744/61	โรงเรียนโคกสูงวิทยา บ้านโคกสูง*	2	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716444	1657761	บาดาล	RO
1179	21745/61	ประปาโรงเรียนโคกสูงวิทยา บ้านโคกสูง	2	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716466	1657457	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1180	21746/61	หนองแม่ บ้านโคกสูง	7	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715933	1656692	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1181	21747/61	วัดหนองโสน บ้านโคกสูง	7	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716914	1656769	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1182	21748/61	บ้านนายเพียน ลาดสูง บ้านโคกสูง	6	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715835	1655717	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1183	21749/61	บ้านนายปาน บ้านกุดตาฉิม	11	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716882	1651980	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1184	21750/61	บ้านนายตุม สดุงใหญ่ บ้านกุดตาฉิม	11	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716298	1651569	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1185	21751/61	บ้านผู้ใหญ่อ้อ บ้านกุดตาฉิม	11	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715590	1656813	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1186	21752/61	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง บ้านโคกสูง	2	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716295	1657749	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1187	21753/61	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง (กลุ่มเขตเล็ก) บ้านโคกสูง	2	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716290	1657721	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1188	21754/61	กลุ่ม 15 หลิ่ง บ้านโคกสูง	2	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715352	1657527	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1189	21755/61	บ้านนายแก่ บ้านห้วยยาง	10	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711468	1657581	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1190	21756/61	วัดห้วยยาง บ้านห้วยยาง	10	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710809	1660567	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1191	21757/61	บ้านนายยัน เจริญสูง บ้านห้วยยาง	10	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711110	1660808	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1192	21758/61	บ้านนายคิ่ง บ้านห้วยยาง	10	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711281	1660886	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1193	21759/61	กลุ่มคันทินโน บ้านคันทิน	9	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710604	1661390	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1194	21760/61	โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 100 บ้านคันทิน	9	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709488	1661289	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1195	21761/61	วัดประชาคุณุณาธาร บ้านคันทิน	9	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709280	1661240	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1196	21762/61	บ้านนายวันชัย ลาดสูง บ้านห้วยยาง	10	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	708940	1659880	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1197	21763/61	บ้านนายชวน ศรีนิกร บ้านเขาขวาง	8	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707867	1658068	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1198	21764/61	โรงเรียนบ้านเขาขวาง บ้านเขาขวาง	8	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707911	1657557	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1199	21765/61	โรงเรียนบ้านเขาขวาง	8	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707911	1657557	บาดาล	RO
1200	21766/61	วัดพระประสิทธิ์ถัมเณรธรรม บ้านเขาขวาง	8	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	709669	1657092	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1201	21767/61	นายเกิด สุขการุณ บ้านเขาขวาง*	8	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	705835	1657236	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1202	21768/61	บ้านผู้ใหญ่สมพร เพชรพลอย บ้านเขาขวาง	8	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	706155	1657384	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1203	21769/61	บ้านนายสุบิน พลุหล้า บ้านเขาขวาง	8	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707717	1658034	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1204	21770/61	บ้านนายเฉลิม อนันต์สูง บ้านคันทนหิน	9	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710882	1664863	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1205	21771/61	โคกกรียบ บ้านคันทนหิน	9	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714929	1662608	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1206	21772/61	กลุ่มหนองกรวด บ้านโคกสูง	2	โคกสูง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714718	1657527	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1207	21773/61	บ้านนายสนั่น พิศวง ซอย 17 สาย 1-2 ซากบ้านท้ายสำราญพัฒนา	1	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710714	1640045	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1208	21774/61	บ้านนายประติษฐ์ วันทะชัย บ้านท้ายสำราญพัฒนา	1	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	710894	1638915	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1209	21775/61	บ้านนายประทุม แย้มปรายัย บ้านxonน้อย	4	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711188	1636155	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1210	21776/61	ซอยวัดถ้ำเสือ บ้านxonน้อย	4	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711486	1633576	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1211	21777/61	วัดนิคมเกษตร บ้านxonน้อย	4	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711525	1634948	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1212	21778/61	บ้านนายสมนึก อุ่นเสรี บ้านxonน้อย	4	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711831	1634910	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1213	21779/61	บ้านนายสมศรี จะสูงเนิน บ้านxonน้อย	4	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712350	1634351	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1214	21780/61	ไร่ฉลุย บ้านxonน้อย	4	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712380	1634206	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1215	21781/61	บ้านนางณัฐพร คล้ายงศ์ บ้านxonน้อย	4	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712189	1635930	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1216	21782/61	บ้านนายทองเจือ บ้านท้ายสำราญพัฒนา	1	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711956	1637874	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1217	21783/61	บ้านนายสมนึก ต้นตระกูล บ้านท้ายสำราญพัฒนา	1	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711716	1639772	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1218	21784/61	The green zone บ้านท้ายสำราญพัฒนา	1	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	711687	1640410	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1219	21785/61	บ้านนายชาติ จิตมะหิมา บ้านท้ายแก้วสามัคคี	2	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712382	1639020	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1220	21786/61	บ้านนายมานิพนธ์ ตรีใจลาน บ้านท้ายแก้วสามัคคี	2	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712377	1639017	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1221	21787/61	บ้านนายสุเทพชัย บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713006	1637062	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1222	21788/61	บ้านนางสมญา แก้วมณี บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713135	1636488	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1223	21789/61	ตุ้ยถามตำรวจภูธร บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713263	1635091	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1224	21790/61	บ้านลุงเป่า บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713399	1633970	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1225	21791/61	บ้านนายสมชาย หมอเรือ บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713526	1635152	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1226	21792/61	บ้านสารีทอง บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712658	1635018	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1227	21793/61	องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น บ้านห้วยแก้วสามัคคี	2	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712856	1639113	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1228	21794/61	โรงเรียน ช.19 สาย 2 ขวา บ้านห้วยแก้วสามัคคี	2	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712965	1639225	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1229	21795/61	โรงเรียน ช.19 สาย 2 ขวา บ้านห้วยแก้วสามัคคี*	2	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	712965	1639225	บาดาล	RO
1230	21796/61	แยก ช.20 สาย 2 บ้านห้วยแก้วสามัคคี	2	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713706	1639166	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1231	21797/61	บ้านนางราตรี สุขชี บ้านใหม่โพธิ์ทอง	3	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713755	1640156	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1232	21798/61	ฟาร์มโคมนนทยอด บ้านห้วยแก้วสามัคคี	2	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713937	1638197	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1233	21799/61	บ้านนายสมบัติ นิยมพันธ์ บ้านห้วยแก้วสามัคคี	2	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713554	1647178	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1234	21800/61	บ้านนางจรัสศรี พิมพ์ศรี บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	713909	1637191	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1235	21801/61	บ้านนายสุทิน สังสุวรรณ บ้านใหม่โพธิ์ทอง	3	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714174	1637203	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1236	21802/61	บ้านนายจำลอง ยอดจิตร บ้านศรีประชา	5	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714153	1636272	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1237	21803/61	เขาอัยกาน ช.20 สาย 4 บ้านศรีประชา	5	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714330	1634651	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1238	21804/61	บ้านนางบังอร พูลสวัสดิ์ บ้านขอนแก่น	4	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714434	1633534	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1239	21805/61	วัดศรีประชากรม บ้านศรีประชา	5	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714316	1634602	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1240	21806/61	เอื้องวัดศรีประชากรม บ้านศรีประชา	5	ขอนแก่น	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714764	1635253	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1241	21807/61	บ้านนายนิวัฒน์ บ้านศรีประชา	5	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715388	1635389	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1242	21808/61	บ้านนายมีนทร์ มั่งมูล บ้านศรีประชา	5	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715155	1636335	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1243	21809/61	บ้านนายบุญ อุ้นเรือน บ้านศรีประชา	5	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715123	1636692	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1244	21810/61	บ้านนางนิม ทิมอักษร บ้านใหม่โพธิ์ทอง	3	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716394	1637342	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1245	21811/61	บ้านนางเจียม ระวังศรี บ้านใหม่โพธิ์ทอง	3	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714914	1638106	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1246	21812/61	สี่แยก ซ. 2 สาย 2 ขวา บ้านใหม่โพธิ์ทอง	3	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714832	1639289	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1247	21813/61	บ้านนายสมเด็จ บุญคง บ้านใหม่โพธิ์ทอง	3	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	714709	1640387	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1248	21814/61	สี่แยก ซ. 2 สาย 2 บ้านใหม่โพธิ์ทอง	3	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715906	1639471	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1249	21815/61	บ้านนายสมพงษ์ กองมณี บ้านใหม่โพธิ์ทอง	3	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	715881	1638211	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1250	21816/61	บ้านนางจปี ผดุงหมาย บ้านใหม่โพธิ์ทอง	3	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716166	1637425	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1251	21817/61	บ้านนางมา เตรรอด บ้านใหม่โพธิ์ทอง	3	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	717069	1637524	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1252	21818/61	โรงงานไถ่ ซ. 23 สาย 2-3 บ้านใหม่โพธิ์ทอง	3	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716956	1638243	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1253	21819/61	บ้านนางบุญเรือง กระจายศรี บ้านใหม่โพธิ์ทอง	3	xonน้อย	พัฒนานิคม	ลพบุรี	716767	1639584	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1254	21820/61	เทศบาลตำบลดัดลัง บ้านซอย 12	1	ดัดลัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	705611	1649751	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1255	21821/61	ณพิลา	7	ดัดลัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	705744	1641878	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1256	21822/61	หมู่บ้านทวีทรัพย์ บ้านซอย 12	1	ดัดลัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	706275	1642444	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1257	21823/61	บ้านนายสุรศักดิ์ มณีถัน บ้านซอย 12	1	ดัดลัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	706242	1643669	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1258	21824/61	บ้านนางสำรวย เอี่ยมใหม่ บ้านซอย 12	1	ดัดลัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	706920	1642389	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1259	21825/61	ร้านก๋วยเตี๋ยวหมูกระทะ	7	ดัดลัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	707312	1642328	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1260	21826/61	ซอยราชพฤกษ์ 9	7	ดัดลัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	705903	1641167	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดลพบุรี (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	ที่ตั้ง	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	ระบบกรอง
1261	21827/61	บ้านนางวานิณี ใจบัว บ้านซอย 11	6	ดัดัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	705507	1641284	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1262	21828/61	ศาลเจ้า บ้านซอย 12	1	ดัดัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	705495	1641276	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1263	21829/61	บ้านนางแสงระวี สุวีวรรณ บ้านสายจืดวา	4	ดัดัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	705309	1644155	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1264	21830/61	บ้านนางสำราญ พนาศรี บ้านสายจืดวา	4	ดัดัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	705006	1645344	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1265	21831/61	บ้านนายประมวณ พุ่มพิกุล บ้านสายจืดวา	4	ดัดัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	703305	1645857	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1266	21832/61	บ้านนางอำนวย จีรภิก บ้านสายจืดวา	4	ดัดัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	706060	1646257	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1267	21833/61	บ้านนางเล็ก โทศรีสุวรรณ บ้านสายจืดวา	4	ดัดัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	706198	1646269	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1268	21834/61	บ้าน ผอ. นิต บรรจงแต่ง บ้านสายจืดวา	4	ดัดัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	705947	1645677	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1269	21835/61	โรงเรียนบ้านดัดัง บ้านดัดัง*	2	ดัดัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	703486	1651412	บาดาล	RO
1270	21836/61	โรงเรียนบ้านดัดัง บ้านดัดัง	2	ดัดัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	703486	1651412	บาดาล	ระบบกรองเร็ว
1271	21837/61	สระวังหลง บ้านดัดัง	2	ดัดัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	703214	1651731	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1272	21838/61	อ่างเก็บน้ำเขาน้อย บ้านดัดัง	5	ดัดัง	พัฒนานิคม	ลพบุรี	704123	1654702	บาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ภาคผนวก ข
ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC µs/cm	ความขุ่น NTU	สี แอมป์ ไมเนอรัล	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
1	11529/61	7.3	1260	0.2	0	73	38	160	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	48	190	0	386	0.6	0.0	1.5	340	22	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
2	11530/61	7.2	1390	0.1	0	62	30	190	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	46	230	0	383	0.6	0.0	1.5	280	0	904	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
3	11531/61	7.1	1270	0.5	0	75	22	170	1.4	0.2	0.3	0.0	0.0	53	180	0	410	1.1	0.0	1.5	280	0	826	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
4	11532/61	7.4	1120	0.4	0	68	14	160	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	52	130	0	413	1.1	0.0	1.5	230	0	728	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
5	11533/61	7.4	3250	2.5	0	270	71	280	2.6	0.3	0.5	0.0	0.3	120	830	0	299	0.4	0.0	1.6	960	720	2110	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
6	11534/61	7.1	1630	0.2	0	120	22	180	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	56	300	0	382	0.5	0.0	1.6	380	66	1060	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
7	11535/61	7.3	991	1.3	0	52	12	140	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1	43	94	0	410	0.6	0.0	1.5	180	0	644	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
8	11536/61	7.5	893	0.1	0	46	4.9	140	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	50	56	0	421	0.8	0.0	1.5	130	0	580	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
9	11537/61	7.4	1020	0.3	0	50	33	150	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	48	110	0	414	0.6	0.0	1.5	260	0	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
10	11538/61	7.4	1410	0.7	0	92	24	180	1.8	0.1	0.0	0.0	0.1	51	230	0	388	0.5	0.0	1.5	330	11	916	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
11	11539/61	7.6	995	0.1	0	51	15	150	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	50	92	0	405	0.6	0.0	1.5	190	0	647	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
12	11540/61	7.9	934	0.2	0	33	16	140	1.4	0.1	0.0	0.0	0.1	50	86	0	362	0.7	0.0	1.5	150	0	607	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
13	11541/61	7.6	891	0.1	0	47	15	130	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	51	57	0	421	0.8	0.0	1.5	180	0	579	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
14	11542/61	7.4	1160	0.4	0	57	19	170	1.7	0.0	0.1	0.0	0.2	49	160	0	392	0.5	0.0	1.5	220	0	754	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
15	11543/61	8.2	352	0.2	0	12	3.7	64	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	8	56	0	101	0.2	0.0	1.5	44	0	229	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
16	11544/61	7.2	2910	0.5	0	280	48	240	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	170	670	0	354	0.4	0.0	2.2	890	600	1,890	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
17	11545/61	6.9	1700	0.2	0	170	30	140	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	110	270	0	447	0.4	0.0	2.9	540	170	1,100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
18	11546/61	7.3	915	1.2	0	73	10	120	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	86	20	0	468	1.0	0.0	1.5	220	0	595	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
19	11547/61	7.2	894	1.2	0	71	11	120	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90	20	0	451	1.0	0.0	1.5	220	0	581	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
20	11548/61	7.2	903	0.3	0	83	9.5	99	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	76	27	0	475	0.8	0.0	1.5	250	0	587	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
21	11549/61	7.1	925	0.3	0	79	14	110	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	85	31	0	454	0.9	0.0	1.5	250	0	601	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
22	11550/61	7.5	1170	0.3	0	66	18	160	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	130	74	0	446	0.9	0.0	1.5	240	0	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU
23	11551/61	7.5	885	0.3	0	59	17	120	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	90	25	0	427	0.9	0.0	1.5	220	0	575	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
24	11552/61	7.1	3080	0.2	0	230	77	380	1.1	0.1	0.1	0.0	0.1	890	340	0	487	0.7	0.0	2.1	890	490	2,000	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	ไม่พบ
25	11553/61	7.1	3780	0.4	0	350	83	340	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	220	990	0	357	0.3	0.0	1.5	1,200	930	2,460	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											
																														pH	µs/cm	NTU	เมทริกซ์	ไนเตรด							
26	11555/61	7.3	931	0.2	60	18	140	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	77	28	0	500	0.9	0.0	1.5	220	0	605	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
27	11556/61	7.7	1120	0.1	82	32	140	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	120	45	0	469	1.1	0.0	1.5	330	0	728	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
28	11557/61	7.2	1020	0.3	58	28	160	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	82	59	0	488	1.0	0.0	1.5	260	0	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
29	11558/61	7.2	1020	0.5	62	18	160	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	92	57	0	482	1.0	0.0	1.5	230	0	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
30	11559/61	7.4	2750	0.1	200	52	290	2.1	0.1	0.0	0.0	0.2	120	640	0	381	0.4	0.0	1.5	720	410	1770	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
31	11560/61	7.2	4380	0.2	390	95	380	2.7	0.0	0.2	0.0	0.1	230	1200	0	391	0.3	0.0	1.5	1400	1000	2850	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
32	11561/61	7.3	1060	1.0	58	18	160	1.4	0.2	0.0	0.0	0.1	81	78	0	478	0.7	0.0	1.4	220	0	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
33	11562/61	7.2	2480	6.4	210	54	230	2.6	2.9	0.5	0.0	0.1	100	580	0	377	0.4	0.0	1.6	750	450	1610	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
34	11563/61	7.5	1130	0.7	60	14	170	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	65	100	0	461	0.7	0.0	1.5	210	0	734	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
35	11564/61	7.3	1130	0.0	57	20	180	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	88	95	0	470	0.8	0.0	1.5	230	0	734	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
36	11565/61	7.6	1340	0.5	69	38	200	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	68	180	0	457	0.6	0.0	1.5	330	0	871	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
37	11566/61	7.5	1240	0.5	63	17	180	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	73	140	0	464	0.7	0.0	1.5	230	0	806	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
38	11567/61	7.4	1030	0.1	54	0.8	220	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	86	57	0	497	0.9	0.0	1.4	140	0	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
39	11569/61	6.2	762	0.2	96	14	51	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3	14	0	506	0.5	0.0	2.7	300	0	495	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
40	11571/61	7.2	1330	4.9	29	16	260	1.2	0.3	0.0	0.0	0.1	230	31	0	544	1.0	0.0	4.7	140	0	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
41	11572/61	6.9	3370	2.4	240	68	380	1.5	0.1	0.0	0.0	0.1	250	790	0	445	0.2	0.0	1.4	870	500	2,190	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
42	11573/61	6.8	3540	0.3	300	48	380	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	220	880	0	433	0.2	0.0	1.6	930	580	2,300	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
43	11574/61	7.1	3390	1.3	230	65	400	1.2	0.4	0.0	0.0	0.1	340	740	0	444	0.2	0.0	1.4	850	490	2,200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
44	11575/61	7.2	2940	1.5	190	69	340	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	240	650	0	454	0.2	0.0	1.5	760	380	1,910	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
45	11576/61	7.0	2140	0.0	97	70	290	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	230	280	0	585	1.1	0.0	3.8	530	51	1,390	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU												
46	11577/61	7.2	2120	0.0	140	64	240	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	180	290	0	533	0.9	0.0	1.40	610	170	1,380	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	ไม่พบ												
47	11578/61	7.2	730	0.1	82	12	70	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	17	11	0	466	0.6	0.0	2.2	250	0	474	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU												
48	11581/61	7.0	2210	0.0	200	44	180	100	0.0	0.0	0.0	0.1	210	310	0	503	0.4	0.0	<0.9	670	260	1,440	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU												
49	11582/61	6.8	969	0.3	160	9.6	31	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	52	70	0	452	0.2	0.0	1.3	440	68	630	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
50	11583/61	6.9	1170	0.1	200	16	29	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	58	150	0	403	0.2	0.0	1.9	570	240	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											
																														pH	µs/cm	NTU	เลขที่น้ำ ไหล	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ
76	11610/61	6.8	740	0.1	0	150	3.2	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	1.3	18	10	0	442	0.1	0.0	17	400	35	481	< 0.0028	0.0100	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
77	11611/61	7.2	789	0.2	0	140	8.5	7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	17	20	0	366	0.1	0.0	17	370	74	513	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
78	11612/61	7.3	629	0.3	0	98	20	6	1.8	0.1	0.0	0.7	29	14	0	358	0.1	0.0	20	330	33	409	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
79	11613/61	6.9	871	0.4	0	170	4.1	15	0.5	0.1	0.0	0.5	19	41	0	410	0.1	0.0	38	440	100	566	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ												
80	11614/61	7.1	880	0.1	0	160	0.7	15	4.6	0.1	0.0	0.0	63	29	0	357	0.1	0.0	24	410	110	572	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
81	11615/61	7.8	1670	0.0	0	55	49	280	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	24	67	0	872	0.1	0.0	80	340	0	1090	0.0300	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
82	11616/61	7.2	1500	0.1	0	100	72	130	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	24	170	0	649	0.1	0.0	14	560	27	975	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ											
83	11617/61	7.4	1880	0.4	0	89	120	160	< 0.4	0.1	0.0	0.0	2.2	130	150	0	719	0.2	0.0	30	710	120	1220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ											
84	11618/61	7.6	1570	0.2	0	76	82	160	< 0.4	0.2	0.0	0.1	45	130	0	697	0.3	0.1	62	530	0	1020	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
85	11619/61	7.0	3840	1.2	0	410	120	430	2.9	0.2	0.0	0.0	0.0	1900	110	0	648	0.0	0.0	18	1500	1000	2500	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ											
86	11620/61	6.7	2660	4.8	0	420	22	100	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0	130	590	0	521	0.0	0.0	14	1100	720	1730	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	ไม่พบ											
87	11621/61	7.3	1330	0.1	0	200	24	32	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	89	150	0	383	0.2	0.0	3.5	600	290	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	WU											
88	11622/61	7.1	2010	0.2	0	300	52	41	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	85	380	0	390	0.1	0.0	19	960	640	1310	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
89	11623/61	6.8	2340	0.2	0	360	28	51	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	140	460	0	423	0.1	0.0	1.5	1000	660	1520	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	ไม่พบ											
90	11624/61	7.1	1780	0.4	0	290	21	34	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	67	320	0	446	0.1	0.0	33	810	440	1,160	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
91	11625/61	7.4	770	0.2	0	140	9.0	16	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	42	25	0	355	0.1	0.0	29	380	94	500	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
92	11626/61	7.0	1160	0.4	0	150	46	59	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	150	44	0	476	0.1	0.0	42	560	170	754	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
93	11627/61	7.0	1280	0.2	0	180	37	61	1.9	0.0	0.0	0.0	0.9	190	55	0	498	0.0	0.0	26	600	190	832	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	ไม่พบ											
94	11628/61	7.2	135	0.2	0	13	19	8	< 0.4	0.0	0.0	0.1	16	6.0	0	54	0.1	0.0	28	110	68	88	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ												
95	11629/61	7.1	1070	0.1	0	140	33	47	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	45	55	0	478	0.1	0.0	89	500	100	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ											
96	11630/61	7.3	1150	2.0	0	190	18	48	1.0	2.5	0.0	0.0	0.7	200	55	0	474	0.2	0.0	28	560	170	748	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ											
97	11631/61	7.3	1270	0.1	0	170	18	97	0.6	0.0	0.0	0.6	290	38	0	463	0.3	0.0	36	500	120	826	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0139	ไม่พบ												
98	11632/61	7.3	966	0.2	0	160	9.6	28	0.8	0.0	0.0	1.1	20	42	0	458	0.2	0.0	3.6	440	65	628	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	WU												
99	11633/61	7.4	858	0.1	0	100	17	74	1.2	0.0	0.0	0.0	68	15	0	464	0.9	0.0	41	320	0	558	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
100	11634/61	7.7	732	0.2	0	84	21	61	1.7	0.0	0.0	0.0	38	13	0	408	0.7	0.0	5.0	300	0	476	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0113	< 0.0018	ไม่พบ											

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	NTU	μs/cm	ปริมาณการ	พบที่	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
101	11635/61	7.7	11	0.1	0	0.8	0.1	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.0	0	18	0.0	0.0	15	< 5	0	7	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
102	11636/61	7.4	1420	2.9	0	100	71	140	0.5	1.4	0.0	0.0	1.4	120	80	0	710	0.3	0.0	21	550	0	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
103	11637/61	7.4	738	0.5	0	160	2.6	7	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	21	14	0	459	0.2	0.0	11	400	22	480	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
104	11638/61	7.2	694	0.1	0	150	1.1	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	49	9.2	0	397	0.2	0.0	12	370	43	451	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
105	11639/61	7.4	767	0.1	0	150	9.0	11	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2	18	0	441	0.3	0.0	1.6	410	53	499	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
106	11640/61	7.1	770	0.1	0	140	10	93	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	71	78	0	413	0.3	0.0	1.5	380	45	500	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
107	11641/61	7.2	770	0.3	0	150	13	12	1.6	0.0	0.0	0.0	0.9	28	17	0	436	0.1	0.0	1.5	420	60	500	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
108	11642/61	7.6	544	0.2	0	89	13	11	2.4	0.0	0.0	0.0	0.9	14	8.8	0	343	0.1	0.0	31	280	0	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
109	11643/61	7.4	759	0.1	0	160	1.3	5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	27	12	0	455	0.2	0.0	17	390	20	493	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
110	11644/61	7.2	879	0.1	0	160	12	25	0.8	0.0	0.0	0.1	38	46	0	423	0.3	0.0	7.0	440	92	571	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
111	11645/61	7.2	778	0.1	0	150	11	12	1.5	0.0	0.0	0.0	2.1	31	19	0	436	0.1	0.0	18	420	58	506	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
112	11646/61	7.3	755	0.1	0	120	14	20	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	24	0	394	0.2	0.0	7.8	350	31	491	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
113	11647/61	6.9	4730	18	0	420	120	470	0.8	5.9	0.2	0.0	3.6	12	1400	0	424	0.1	0.0	22	1600	1200	3070	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
114	11651/61	7.1	4110	0.1	0	340	81	360	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0	170	1100	0	404	0.1	0.0	1.5	1200	840	2670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
115	11652/61	7.3	2420	0.3	0	130	28	310	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	29	340	0	561	0.2	0.0	1.5	440	0	1570	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
116	11653/61	7.5	2400	0.3	0	120	50	330	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	370	340	0	539	0.3	0.0	1.7	510	72	1560	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
117	11655/61	7.4	2660	0.1	0	120	35	360	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	210	520	0	483	0.8	0.0	1.5	450	54	1730	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
118	11656/61	7.3	749	0.1	0	71	20	75	1.8	0.0	0.1	0.0	0.1	4	7.6	0	492	1.0	0.0	1.6	260	0	487	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
119	11657/61	7.7	771	0.2	0	50	18	110	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10	12	0	492	2.0	0.0	1.6	200	0	501	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
120	11658/61	7.6	825	0.6	0	53	15	110	1.8	0.2	0.1	0.0	0.0	13	33	0	459	2.0	0.0	1.5	200	0	536	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
121	11659/61	7.2	1200	0.1	0	110	16	130	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28	120	0	519	2.0	0.0	1.5	340	0	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
122	11660/61	7.6	640	0.1	0	54	15	68	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	11	34	0	345	0.5	0.0	1.5	200	0	416	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
123	11661/61	7.5	20	0.1	0	1.6	0.7	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12	5.6	0	24	0.0	0.0	1.6	7	0	13	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
124	11662/61	7.2	962	0.1	0	55	13	150	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12	34	0	586	0.4	0.0	1.5	190	0	625	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
125	11663/61	7.9	720	0.1	0	45	9.2	130	2.2	0.0	0.5	0.0	0.3	31	62	0	452	0.7	0.0	4.9	150	0	468	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)													
																														pH	μs/cm	NTU	เมทริกซ์	ไนเตรด									
126	11664/61	7.3	18	0.0	0	1.4	0.0	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	18	1.6	0	381	0.3	0.0	1.5	290	0	559	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
127	11665/61	7.1	860	0.0	0	91	16	74	1.7	0.0	0.0	0.0	3	57	0	381	0.3	0.0	1.5	290	0	559	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
128	11666/61	7.1	933	0.1	0	90	19	79	1.3	0.0	0.3	0.0	16	70	0	377	0.4	0.0	1.5	300	0	606	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
129	11667/61	7.0	906	0.1	0	88	20	81	1.4	0.0	0.4	0.0	16	56	0	385	0.3	0.0	1.5	310	0	589	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU														
130	11668/61	7.2	752	0.3	0	74	19	57	1.3	0.0	0.1	0.0	1	60	0	313	0.4	0.0	1.5	260	6	489	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU														
131	11669/61	7.3	938	0.1	0	80	19	87	0.8	0.0	0.0	0.0	57	120	0	306	0.7	0.0	3.4	280	28	610	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
132	11670/61	7.1	821	0.3	0	86	20	64	1.6	0.0	0.0	0.0	67	49	0	381	0.3	0.0	2.0	300	0	534	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU														
133	11671/61	7.2	816	0.2	0	88	18	62	1.5	0.0	0.2	0.0	65	49	0	375	0.3	0.0	2.0	290	0	530	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
134	11672/61	7.4	1340	0.2	0	150	31	95	1.2	0.1	0.0	0.3	190	160	0	361	0.4	0.0	2.1	500	200	871	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU														
135	11673/61	7.9	1140	0.2	0	120	32	81	1.2	0.0	0.0	0.2	170	120	0	308	0.2	0.0	1.9	430	180	741	< 0.0028	0.0100	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU														
136	11674/61	7.8	627	0.1	0	47	8.1	86	1.8	0.0	0.0	0.0	11	10	0	404	0.3	0.0	2.0	150	0	408	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
137	11675/61	7.4	883	0.4	0	89	19	77	1.6	0.1	0.2	0.0	43	69	0	398	0.3	0.0	2.5	300	0	574	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
138	11676/61	7.6	1060	0.1	0	120	19	99	1.6	0.0	0.0	0.0	70	100	0	401	0.3	0.0	1.9	360	36	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
139	11677/61	7.4	2260	0.2	0	140	29	320	0.6	0.0	0.0	0.0	290	300	0	550	0.3	0.0	13	470	17	1,470	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
140	11678/61	7.5	1250	0.2	0	96	24	140	0.9	0.0	0.0	0.0	130	110	0	457	0.4	0.0	7.3	340	0	812	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
141	11679/61	7.4	2580	0.1	0	140	72	370	< 0.4	0.0	0.0	0.0	560	260	0	535	2.0	0.0	2.0	640	200	1,680	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
142	11680/61	7.5	1630	0.3	0	82	18	240	0.9	0.0	0.0	0.0	53	250	0	492	0.3	0.0	6.7	280	0	1,060	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
143	11681/61	7.2	1640	0.2	0	110	28	210	1.3	0.0	0.0	0.0	63	260	0	494	0.3	0.0	4.9	400	0	1,070	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
144	11682/61	7.4	1200	0.1	0	90	16	160	1.3	0.0	0.0	0.0	75	120	0	464	0.5	0.0	11	290	0	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU														
145	11683/61	7.5	1140	8.1	0	110	25	100	1.0	0.0	0.0	0.1	51	170	0	407	0.4	0.0	2.1	380	50	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
146	11684/61	7.4	968	0.4	0	88	19	98	1.2	0.1	0.0	0.0	48	81	0	430	0.4	0.0	1.9	300	0	629	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU														
147	11685/61	7.7	981	0.2	0	88	18	100	0.5	0.0	0.0	0.1	95	60	0	419	2.0	0.0	1.9	300	0	638	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU														
148	11686/61	7.3	2270	0.4	0	190	13	250	1.7	0.1	0.1	0.0	110	460	0	452	1.0	0.0	1.9	530	160	1,480	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	ไม่พบ														
149	11687/61	7.1	2990	0.1	0	250	46	290	1.8	0.0	0.0	0.1	59	730	0	431	0.2	0.0	1.9	800	450	1,940	< 0.0028	0.0100	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														
150	11688/61	7.3	3010	0.1	0	240	55	290	1.8	0.0	0.1	0.0	56	760	0	424	0.3	0.0	1.9	820	470	1,960	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ														

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)												
																														pH	μs/cm	NTU	เมทริกซ์	ไนเตรด								
151	11689/61	7.4	1040	0.9	0	110	46	60	0.4	0.0	0.0	0.0	51	56	0	468	0.5	0.0	56	470	87	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ													
152	11690/61	7.2	806	1.2	0	100	22	36	0.6	0.1	0.0	0.0	31	27	0	444	0.5	0.0	7.3	350	0	524	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
153	11691/61	7.2	895	0.6	0	120	21	36	< 0.4	0.0	0.0	0.0	29	32	0	440	0.4	0.0	43	390	29	582	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
154	11692/61	7.3	1340	0.5	0	93	63	130	0.4	0.0	0.0	0.0	40	68	0	644	0.7	0.0	89	490	0	871	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
155	11693/61	7.3	1850	0.3	0	74	52	270	2.3	0.0	0.1	0.0	30	110	0	1020	1.0	0.0	28	400	0	1,200	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
156	11694/61	7.8	2500	0.6	0	89	23	400	1.8	0.0	0.0	0.2	72	340	0	887	2.0	0.0	30	320	0	1,620	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	WU													
157	11695/61	7.8	2570	0.3	0	78	97	400	1.8	0.0	0.0	0.0	75	340	0	909	2.0	0.0	30	590	0	1,670	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	WU													
158	11696/61	7.9	3510	0.6	0	70	60	750	1.8	0.0	0.0	0.0	750	230	0	924	2.0	0.0	36	420	0	2,280	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0128	WU													
159	11697/61	7.4	4950	1.3	0	390	28	750	3.8	0.1	0.0	0.0	1600	730	0	388	0.7	0.0	4.4	1100	770	3220	0.0300	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ													
160	11698/61	7.4	2,360	0.4	0	98	74	360	1.8	0.0	0.0	0.0	270	290	0	683	1.0	0.0	13	550	0	1,530	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	ไม่พบ													
161	11699/61	8.1	1080	2.8	0	60	58	110	2.8	0.1	0.0	0.0	61	140	0	390	0.3	0.0	3.4	390	68	702	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
162	11700/61	7.7	2390	0.9	0	110	77	330	1.8	0.0	0.0	0.0	260	290	0	719	0.9	0.0	12	600	9	1,550	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	WU													
163	11701/61	7.6	1820	0.7	0	70	29	310	1.3	0.0	0.0	0.1	46	120	0	915	2.0	0.0	33	290	0	1,180	0.0200	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	WU													
164	11702/61	7.3	714	0.5	0	130	9.5	14	< 0.4	0.1	0.0	0.0	18	15	0	359	0.2	0.0	28	360	62	464	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
165	11703/61	6.7	1150	0.3	0	200	4.4	33	1.0	0.0	0.0	0.0	37	76	0	437	0.2	0.0	110	520	170	748	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
166	11704/61	7.2	937	0.6	0	160	16	18	0.4	0.0	0.0	0.1	29	50	0	401	0.2	0.0	38	470	140	609	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
167	11705/61	7.2	883	0.4	0	150	12	21	0.6	0.0	0.0	0.0	29	34	0	413	0.2	0.0	37	430	95	574	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
168	11706/61	7.2	890	0.3	0	96	37	21	0.5	0.0	0.0	0.0	27	35	0	448	0.2	0.0	37	390	25	578	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
169	11707/61	7.2	799	0.5	0	150	10	5	0.5	0.0	0.0	0.0	23	12	0	419	0.1	0.0	25	430	83	519	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
170	11708/61	7.2	736	0.3	0	140	15	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	9	7.2	0	446	0.8	0.0	22	410	41	478	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
171	11709/61	7.4	884	0.5	0	150	14	18	< 0.4	0.0	0.0	0.0	29	14	0	466	0.1	0.0	30	440	58	575	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
172	11710/61	7.2	854	0.4	0	140	23	10	< 0.4	0.0	0.0	0.0	21	15	0	481	0.1	0.0	39	450	52	555	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
173	11711/61	7.3	790	0.4	0	110	38	5	0.5	0.0	0.0	0.1	12	14	0	458	0.2	0.0	37	430	59	514	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
174	11712/61	7.3	787	0.4	0	140	13	6	< 0.4	0.0	0.0	0.0	12	12	0	461	0.1	0.0	29	400	20	512	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													
175	11713/61	7.0	846	0.5	0	140	14	18	< 0.4	0.0	0.0	0.0	27	14	0	436	0.1	0.0	29	400	47	550	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU													

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	μs/cm	NTU	เมทกัม	โคบอลต์											
176	11/14/61	7.0	919	0	150	19	17	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	27	17	0	506	0.1	0.0	38	460	44	597	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
177	11/15/61	7.6	1140	0	110	46	81	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	19	27	0	487	0.4	0.0	150	460	56	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
178	11/16/61	7.4	1150	0	120	30	100	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	23	46	0	582	0.4	0.0	46	420	0	748	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU																
179	11/17/61	7.3	1730	0	130	48	190	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	110	150	0	603	0.6	0.0	33	510	20	1,120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
180	11/18/61	7.2	1180	0.3	150	22	73	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	22	57	0	542	0.3	0.0	29	460	14	767	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
181	11/19/61	7.3	1130	0.5	150	20	67	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	20	54	0	492	0.3	0.0	37	450	46	734	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
182	11/20/61	7.1	1140	0.8	140	30	66	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	21	52	0	514	0.4	0.0	86	460	43	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
183	11/21/61	7.2	1190	0.3	120	27	100	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	23	43	0	573	0.4	0.0	29	410	0	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
184	11/22/61	7.2	1270	0.5	110	32	120	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	26	46	0	595	0.5	0.0	38	420	0	826	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
185	11/23/61	7.4	925	0.5	120	9.0	43	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19	24	0	445	0.3	0.0	30	330	0	601	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
186	11/24/61	7.5	2060	0.5	200	62	190	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	440	140	0	488	0.6	0.0	37	760	360	1340	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
187	11/25/61	7.2	2100	0.3	64	43	270	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	230	230	0	477	0.8	0.0	31	340	0	1360	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
188	11/26/61	7.2	1280	0.6	39	59	110	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	26	51	0	578	0.5	0.0	30	340	0	832	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
189	11/27/61	7.1	1240	0.5	42	40	140	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	20	20	0	590	0.6	0.0	100	270	0	806	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
190	11/28/61	7.2	1590	0.4	34	15	240	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	72	36	0	694	1.0	0.0	31	150	0	1030	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
191	11/29/61	7.4	1580	0.4	130	29	39	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	150	18	0	447	0.2	0.0	3.1	430	68	1030	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
192	11/30/61	7.5	952	0.3	110	36	40	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	150	14	0	441	0.2	0.0	3.1	430	73	619	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
193	11/31/61	7.2	1640	0.2	220	64	110	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	610	55	0	538	0.1	0.0	2.2	820	380	1070	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU																
194	11/32/61	7.4	1640	0.7	160	30	140	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	280	76	0	545	0.3	0.0	6.6	510	64	1070	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
195	11/33/61	7.4	1640	0.7	170	35	130	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	280	76	0	551	0.3	0.0	6.8	560	110	1070	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
196	11/34/61	7.4	928	0.5	120	15	59	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	43	28	0	539	0.3	0.0	3.5	370	0	603	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
197	11/35/61	7.4	893	0.5	110	17	66	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	48	16	0	522	0.3	0.0	2.0	340	0	580	0.0400	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
198	11/36/61	7.3	919	0.4	130	16	57	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	30	15	0	572	0.2	0.0	2.1	380	0	597	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
199	11/37/61	7.8	1330	0.4	230	16	47	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	370	20	0	480	0.1	0.0	2.0	630	240	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
200	11/38/61	7.6	1340	0.5	230	20	47	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	370	19	0	501	0.5	0.0	2.8	660	250	871	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	pH	EC ความขุ่น µs/cm	NTU	ผลวิเคราะห์เคมี														E.coli												
					Si	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻		NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
201	11739/61	7.4	3010	0.4	0	260	34	370	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	940	260	0	452	1.0	0.0	39	780	410	1960	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
202	11740/61	7.4	2950	0.3	0	240	30	360	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	780	260	0	457	1.0	0.0	40	710	340	1920	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU
203	11741/61	7.6	1240	0.5	0	69	38	95	87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66	31	0	660	0.7	0.0	17	330	0	806	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
204	11742/61	7.7	2590	0.7	0	140	2.6	390	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	560	290	0	184	2.0	0.0	14	360	210	1680	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
205	11743/61	7.5	898	0.4	0	93	21	68	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	29	18	0	442	0.8	0.0	44	320	0	584	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
206	11744/61	7.4	1260	0.4	0	76	29	140	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39	70	0	610	1.0	0.0	39	310	0	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
207	11745/61	7.4	1330	0.4	0	68	23	200	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	150	70	0	569	2.0	0.0	16	260	0	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
208	11746/61	7.1	1800	10	0	110	52	210	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.5	22	170	0	826	1.0	0.0	42	500	0	1170	<0.0028	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
209	11747/61	7.4	2960	0.4	0	88	49	450	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	120	580	0	679	2.0	0.0	22	420	0	1,920	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU
210	11748/61	7.5	2980	0.4	0	88	52	470	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	130	570	0	682	2.0	0.0	22	430	0	1,940	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU
211	11749/61	7.3	2100	0.2	0	120	79	200	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	140	250	0	627	1.0	0.0	44	630	110	1360	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
212	11750/61	7.2	1280	0.1	0	83	46	120	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31	64	0	692	1.0	0.0	26	400	0	832	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
213	11751/61	7.3	1380	18	0	85	40	170	0.5	1.7	0.3	0.0	0.2	170	50	0	660	1.0	0.0	4.8	380	0	897	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
214	11752/61	7.1	1260	0.0	0	92	46	120	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30	60	0	688	1.0	0.0	28	420	0	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
215	11753/61	7.0	906	0.0	0	130	18	36	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	33	42	0	432	0.8	0.0	39	400	49	589	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU	
216	11754/61	7.4	895	0.1	0	93	27	64	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41	21	0	486	1.0	0.0	22	340	0	582	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
217	11755/61	7.4	1080	0.1	0	120	35	63	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41	65	0	524	0.7	0.0	29	440	12	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
218	11756/61	7.3	856	0.1	0	97	31	43	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	16	19	0	463	0.8	0.0	64	370	0	556	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
219	11757/61	7.6	1950	0.1	0	40	18	400	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35	140	0	1040	4.0	0.0	7.3	170	0	1270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
220	11758/61	7.2	1650	0.2	0	150	48	130	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	76	180	0	557	1.0	0.0	44	570	110	1,070	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
221	11759/61	7.4	1430	0.1	0	98	14	200	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36	100	0	732	2.0	0.0	3.0	300	0	930	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
222	11760/61	8.2	633	0.9	0	46	18	66	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	28	30	0	337	0.5	0.0	2.8	190	0	411	<0.0028	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
223	11761/61	7.5	961	1.0	0	90	20	100	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	110	29	0	481	0.6	0.0	2.7	310	0	625	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
224	11762/61	7.3	1,850	0.7	0	110	73	190	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	93	170	0	533	1.0	0.0	220	570	130	1,200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
225	11763/61	7.3	2,100	0.1	0	100	73	210	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88	230	0	550	1.0	0.0	43	550	100	1,360	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	μs/cm	NTU	หน่วยกิโลโบลต์												
226	11764/61	7.7	1050	0.2	0	76	47	74	<0.4	0.1	0.0	0.0	61	26	0	410	1.0	0.0	130	380	49	682	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
227	11765/61	7.6	995	0.2	0	82	42	63	<0.4	0.0	0.0	0.0	56	16	0	419	1.0	0.0	44	380	37	647	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
228	11766/61	7.1	1560	0.1	0	140	45	110	<0.4	0.0	0.0	0.0	65	170	0	535	1.0	0.0	84	540	100	1010	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
229	11767/61	7.3	772	0.1	0	110	24	20	<0.4	0.0	0.3	0.0	22	33	0	407	0.8	0.0	21	370	36	502	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
230	11768/61	7.4	1360	0.1	0	98	32	160	0.5	0.1	0.0	0.0	71	110	0	616	2.0	0.0	28	370	0	884	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
231	11769/61	7.3	842	0.2	0	110	18	50	<0.4	0.0	0.0	0.0	25	14	0	434	1.0	0.0	43	340	0	547	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
232	11770/61	7.4	1060	0.1	0	120	46	42	<0.4	0.0	0.0	0.0	69	46	0	457	0.9	0.0	80	480	100	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
233	11771/61	7.8	1170	0.3	0	36	2.7	200	<0.4	0.1	0.0	0.0	280	61	0	280	4.0	0.0	3.3	100	0	760	0.2000	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
234	11772/61	7.2	1170	0.0	0	120	46	68	<0.4	0.0	0.0	0.0	47	91	0	497	1.0	0.0	44	500	91	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
235	11773/61	7.6	1340	0.6	0	86	33	170	2.1	0.1	0.1	0.0	83	120	0	531	2.0	0.0	32	350	0	871	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
236	11774/61	7.1	2010	0.1	0	150	42	210	<0.4	0.0	0.0	0.0	130	310	0	620	0.7	0.0	12	560	48	1310	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
237	11775/61	7.5	1960	0.1	0	61	30	330	<0.4	0.0	0.0	0.0	80	160	0	848	3.0	0.0	41	270	0	1270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
238	11776/61	7.3	1410	0.0	0	140	58	99	2.2	0.0	0.0	0.0	350	34	0	535	0.2	0.0	2.3	600	160	916	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
239	11777/61	7.4	32	0.1	0	2.1	3.0	4	<0.4	0.0	0.1	0.1	2	2.0	0	19	0.0	0.0	2.3	18	2	21	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
240	11778/61	7.3	1650	0.3	0	110	31	210	2.0	0.1	0.1	0.0	300	74	0	661	0.0	0.0	2.3	410	0	1,070	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
241	11779/61	7.3	1830	0.1	0	170	53	170	2.0	0.1	0.1	0.0	510	82	0	557	0.2	0.0	2.3	640	180	1190	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
242	11780/61	7.4	1250	0.1	0	160	37	69	1.6	0.1	0.1	0.0	260	28	0	568	0.2	0.0	3.1	550	82	812	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
243	11781/61	7.6	1010	0.1	0	100	34	81	2.9	0.1	0.0	0.0	38	23	0	629	0.3	0.0	2.4	390	0	656	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
244	11782/61	7.7	1010	0.2	0	90	42	82	2.9	0.1	0.0	0.0	34	24	0	623	0.3	0.0	2.5	400	0	656	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
245	11783/61	7.9	2290	0.2	0	62	93	320	2.6	0.1	0.0	0.0	730	94	0	547	0.4	0.0	3.1	540	88	1,490	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
246	11784/61	7.2	857	0.5	0	110	35	34	1.3	0.1	0.0	0.0	30	10	0	557	0.4	0.0	6.5	430	0	557	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
247	11785/61	7.3	1030	0.1	0	110	17	89	1.6	0.0	0.0	0.0	48	82	0	435	0.2	0.0	19	340	0	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
248	11786/61	7.0	1350	0.3	0	140	16	120	1.5	0.0	0.0	0.0	70	120	0	579	0.2	0.0	22	430	0	878	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
249	11787/61	7.7	1990	0.4	0	130	5.3	290	0.5	0.1	0.0	0.0	830	47	0	169	3.0	0.0	6.7	340	210	1290	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
250	11788/61	7.7	2080	0.2	0	140	13	290	0.5	0.0	0.0	0.2	870	56	0	178	4.0	0.0	7.3	410	260	1350	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	µs/cm	NTU	เลขที่ใบ	ใบอนุ											
251	11789/61	7.0	1430	0.1	0	180	17	110	1.4	0.0	0.0	0.0	0.5	63	150	0	583	0.2	0.0	21	510	30	930	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
252	11790/61	7.5	1190	0.1	0	130	25	100	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	180	49	0	485	0.4	0.0	12	420	26	774	0.0200	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
253	11791/61	7.1	955	0.4	0	130	6.5	87	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	18	35	0	567	0.3	0.0	2.9	340	0	621	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
254	11792/61	6.8	973	0.3	0	140	11	62	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	22	29	0	578	0.3	0.0	4.4	400	0	632	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
255	11793/61	7.6	1240	0.5	0	100	7.9	170	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	250	32	0	436	1.0	0.0	3.1	290	0	806	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
256	11794/61	7.0	966	0.1	0	140	12	63	0.8	0.1	0.0	0.0	0.1	25	31	0	578	0.3	0.0	4.4	410	0	628	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
257	11795/61	7.3	1020	0.3	0	160	11	53	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	80	25	0	480	0.4	0.0	38	430	38	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
258	11796/61	7.2	892	0.4	0	120	17	56	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	22	22	0	527	0.6	0.0	9.8	370	0	580	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
259	11797/61	7.4	910	0.4	0	130	14	55	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	77	17	0	485	0.5	0.0	8.8	380	0	592	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
260	11798/61	7.3	773	0.6	0	120	7.2	45	< 0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	27	8.4	0	470	0.7	0.0	4.0	330	0	502	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
261	11799/61	7.3	956	1.0	0	120	38	36	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	44	38	0	522	0.3	0.0	11	450	22	621	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
262	11800/61	7.3	950	0.2	0	110	46	36	< 0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	42	38	0	520	0.2	0.0	8.8	470	39	618	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
263	11801/61	7.3	955	0.2	0	110	49	36	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	41	38	0	515	0.3	0.0	11	470	50	621	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
264	11802/61	7.1	1470	0.4	0	200	18	95	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100	160	0	476	0.6	0.0	59	570	180	956	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
265	11803/61	7.0	1480	0.5	0	200	17	95	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	97	160	0	486	0.6	0.0	55	570	180	962	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
266	11804/61	7.3	837	0.3	0	95	3.0	95	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14	15	0	528	1.0	0.0	3.7	250	0	544	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
267	11805/61	7.2	759	0.4	0	86	13	74	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	35	12	0	445	0.6	0.0	5.6	270	0	493	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
268	11806/61	7.3	1060	0.2	0	130	38	56	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19	27	0	513	0.4	0.0	38	470	53	690	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
269	11807/61	7.3	2230	0.2	0	150	24	310	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	620	230	0	210	1.0	0.0	70	480	310	1,450	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
270	11808/61	7.4	1550	0.2	0	120	45	160	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	57	150	0	584	1.0	0.0	43	470	0	1,010	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
271	11809/61	7.2	1000	0.1	0	140	26	47	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	90	21	0	503	0.4	0.0	120	460	46	650	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
272	11810/61	7.5	1020	0.1	0	130	25	49	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	18	21	0	486	0.4	0.0	140	440	43	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
273	11811/61	7.3	929	0.2	0	140	17	35	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13	13	0	450	0.3	0.0	120	420	47	604	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
274	11812/61	7.5	1,350	0.1	0	89	27	200	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16	56	0	713	0.7	0.0	39	330	0	878	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
275	11813/61	7.4	1200	0.4	0	98	38	120	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20	45	0	638	0.6	0.0	67	400	0	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)													
																														pH	NTU	µs/cm	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)										
276	11814/61	7.4	1440	0.2	0	160	46	97	<0.4	0.0	0.0	0.0	45	120	0	569	0.5	0.0	120	590	120	936	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
277	11815/61	7.5	1320	0.1	0	91	20	180	0.5	0.0	0.0	0.0	38	100	0	545	0.2	0.0	75	310	0	858	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
278	11816/61	7.3	3450	0.1	0	130	86	520	0.8	0.1	0.0	0.0	88	720	0	807	1.0	0.0	5.3	670	9	2240	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
279	11817/61	7.5	2030	0.2	0	140	44	250	0.5	0.0	0.0	0.0	33	260	0	723	0.8	0.0	89	540	0	1320	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
280	11818/61	7.6	920	0.2	0	110	24	52	0.5	0.0	0.1	0.0	18	56	0	447	0.3	0.0	8.4	380	9	598	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
281	11819/61	7.3	1720	0.1	0	66	95	130	1.1	0.0	0.0	0.0	20	130	0	850	1.0	0.0	7.3	560	0	1120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
282	11820/61	7.1	1200	0.1	0	140	39	77	1.7	0.0	0.0	0.0	80	78	0	517	2.0	0.0	42	510	85	780	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
283	11821/61	7.0	1230	0.1	0	110	34	110	1.7	0.0	0.0	0.5	34	79	0	545	0.4	0.0	81	420	0	800	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
284	11822/61	7.5	1910	0.1	0	73	35	340	2.3	0.0	0.0	0.0	71	120	0	885	2.0	0.0	91	330	0	1240	0.0300	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
285	11823/61	7.1	1330	0.1	0	76	40	190	1.1	0.0	0.0	0.0	26	71	0	698	2.0	0.0	36	360	0	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
286	11825/61	7.1	910	0.1	0	89	37	69	1.5	0.1	0.0	0.1	23	26	0	545	0.6	0.0	4.0	370	0	592	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
287	11826/61	7.3	1170	0.0	0	170	14	77	0.6	0.0	0.0	0.0	160	66	0	476	0.3	0.0	12	480	90	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
288	11827/61	7.3	1560	0.2	0	170	35	140	1.1	0.1	0.0	0.1	230	96	0	556	0.2	0.0	38	570	110	1,010	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
289	11828/61	7.3	1650	1.0	0	96	32	240	0.6	0.1	0.0	0.0	68	130	0	704	1.0	0.0	18	370	0	1,070	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
290	11829/61	7.4	1730	0.4	0	110	23	250	0.6	0.0	0.4	0.1	190	100	0	759	2.0	0.0	7.4	370	0	1,120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
291	11830/61	7.4	1,360	0.1	0	110	33	140	0.5	0.0	0.0	0.2	63	120	0	553	1.5	0.0	37	420	0	884	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
292	11831/61	7.2	813	0.1	0	120	17	38	<0.4	0.0	0.0	0.1	27	24	0	464	0.1	0.0	6.5	360	0	528	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
293	11832/61	7.2	891	0.1	0	140	14	34	<0.4	0.0	0.0	0.1	37	36	0	425	0.6	0.0	37	400	48	579	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
294	11833/61	7.2	1,040	0.2	0	140	14	96	<0.4	0.0	0.0	0.0	30	83	0	483	0.7	0.0	9.7	410	10	676	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
295	11834/61	7.1	1,820	0.3	0	160	29	210	0.4	0.0	0.0	0.0	90	210	0	538	1.2	0.0	130	530	86	1,180	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
296	11835/61	7.1	1,820	0.5	0	150	25	210	0.4	0.0	0.0	0.1	94	210	0	536	1.1	0.0	37	480	36	1,180	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
297	11836/61	7.2	2,600	0.4	0	170	47	350	0.6	0.0	0.0	0.1	89	360	0	675	2.1	0.0	180	610	53	1,690	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
298	11837/61	7.2	1,250	0.3	0	100	18	160	0.4	0.0	0.0	0.0	38	100	0	568	2.0	0.0	15	330	0	812	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
299	11838/61	7.2	2,560	0.3	0	290	66	160	0.7	0.0	0.0	0.0	180	300	0	445	0.7	0.0	430	990	630	1,660	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU														
300	11839/61	7.3	940	0.4	0	80	33	71	0.4	0.0	0.0	0.1	23	21	0	404	1.7	0.0	140	340	6	611	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU														

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	pH	EC ความขุ่น µs/cm	NTU	ผลวิเคราะห์เคมี														E.coli											
					Si	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻		NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
301	11840/61	7.1	976	0.1	0	100	35	57	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	18	28	0	493	0.6	0.0	88	400	0	634	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
302	11841/61	7.2	1,320	0.1	0	110	65	91	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	47	93	0	542	1.3	0.0	100	540	100	858	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
303	11842/61	7.4	1,390	0.2	0	94	3.8	210	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	84	130	0	573	1.8	0.0	8.3	250	0	904	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
304	11843/61	6.2	45	0.1	0	0.0	1.5	9	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	2	5.6	0	22	0.1	0.0	<0.9	6	0	29	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
305	11844/61	6.9	1,320	0.3	0	130	38	120	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	67	87	0	588	1.2	0.0	38	470	0	858	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
306	11845/61	6.9	1,150	0.1	0	150	18	75	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	31	98	0	519	0.7	0.0	14	460	34	748	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
307	11846/61	7.0	1,140	0.6	0	150	20	73	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	30	100	0	509	0.7	0.0	13	460	39	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
308	11847/61	7.5	1,090	0.2	0	78	17	150	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	34	55	0	567	1.3	0.0	15	260	0	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
309	11848/61	7.4	858	0.3	0	80	21	91	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	11	32	0	488	1.1	0.0	9.8	290	0	558	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
310	11849/61	7.4	1,670	0.2	0	89	34	230	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	44	91	0	732	2.2	0.0	160	360	0	1,090	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
311	11850/61	7.1	1,480	0.4	0	120	60	130	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1	160	64	0	716	0.6	0.0	11	560	0	962	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
312	11851/61	7.4	1,490	0.2	0	130	71	110	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	180	55	0	732	0.4	0.0	12	620	25	968	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
313	11852/61	7.7	1,510	0.2	0	110	73	160	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	100	83	0	778	0.7	0.0	9.2	570	0	982	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
314	11853/61	7.2	737	0.1	0	120	9.8	24	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	16	9.2	0	384	0.6	0.0	42	340	25	479	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
315	11854/61	7.2	740	0.2	0	120	12	25	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18	10	0	396	0.7	0.0	42	340	19	481	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
316	11855/61	7.0	1,070	0.1	0	140	34	49	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	29	55	0	556	0.5	0.0	25	500	41	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
317	11856/61	7.7	1,110	0.3	0	100	24	100	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	61	96	0	467	1.0	0.0	22	360	0	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
318	11857/61	7.6	50	0.2	0	3.2	4.5	6	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	2.8	0	37	0.0	0.0	5.2	26	0	32	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
319	11858/61	7.5	1,350	0.5	0	76	66	160	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	28	27	0	819	0.8	0.0	35	460	0	878	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
320	11859/61	7.4	1,690	0.5	0	83	110	140	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	150	62	0	890	0.5	0.0	33	670	0	1,100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
321	11860/61	7.1	1,520	0.2	0	110	41	180	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	87	94	0	729	1.2	0.0	30	440	0	988	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
322	11861/61	7.4	311	0.3	0	40	7.0	12	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22	14	0	143	0.2	0.0	3.6	130	12	202	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
323	11862/61	6.8	1,410	0.1	0	180	47	80	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	350	43	0	479	0.2	0.0	29	640	240	916	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
324	11863/61	7.1	829	0.4	0	130	8.3	37	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19	25	0	386	0.6	0.0	35	360	40	539	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
325	11864/61	7.3	784	0.2	0	110	11	40	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	30	29	0	376	0.6	0.0	32	320	14	510	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC µs/cm	pH	ความขุ่น NTU	ผลวิเคราะห์เคมี														E.coli											
					Si	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻		NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
351	13544/61	654	7.1	0.4	0	62	22	51	8.7	0.0	0.0	0.0	1.8	3	6.0	0	417	0.3	0.0	4.0	250	0	425	< 0.0028	0.0100	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
352	13545/61	16	7.9	0.1	0	1.8	0.8	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0	1	< 1.5	0	10	0.0	0.0	3.3	8	0	10	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
353	13546/61	645	7.5	0.3	0	67	16	49	8.7	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	419	0.2	0.0	4.4	230	0	419	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
354	13547/61	579	7.4	0.2	0	41	11	73	12	0.0	0.0	0.0	35	15	0	304	0.3	0.0	5.2	150	0	376	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
355	13548/61	699	8.0	0.2	0	16	10	110	0.6	0.0	0.0	0.0	34	14	0	326	0.9	0.0	3.2	82	0	454	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
356	13549/61	796	7.7	0.8	0	52	38	64	3.2	0.2	0.0	0.0	41	30	0	435	0.3	0.0	3.2	290	0	517	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
357	13550/61	253	7.8	3.3	0	32	2.5	23	3.5	0.6	0.1	0.0	14	6.4	0	134	0.2	0.0	3.2	90	0	164	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
358	13551/61	1140	7.4	> 20	0	75	77	56	1.8	8.2	0.1	0.0	2	13	18	0	683	0.4	0.0	3.1	500	0	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
359	13552/61	1330	7.5	0.8	0	110	59	130	3.0	1.4	0.0	0.0	1.2	220	36	0	709	0.2	0.0	3.1	520	0	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
360	13553/61	332	7.5	1.1	0	23	8.7	34	5.9	0.3	0.0	0.0	11	4.0	0	189	0.3	0.0	5.3	93	0	216	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
361	13554/61	1190	7.8	0.3	0	81	62	110	2.8	0.0	0.0	0.0	48	38	0	716	0.3	0.0	3.2	460	0	774	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
362	13555/61	31	7.5	0.1	0	2.2	1.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	18	0.0	0.0	3.1	11	0	20	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
363	13556/61	1650	8.0	0.2	0	42	55	280	10	0.0	0.0	0.0	120	70	0	867	1.6	0.0	9.5	330	0	1070	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
364	13557/61	5970	7.1	> 20	0	410	470	540	26	20	0.2	0.0	1.2	3600	210	0	820	0.3	0.0	3.2	3000	2300	3880	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
365	13559/61	608	7.9	0.1	0	7.4	13	110	8.0	0.0	0.0	0.0	10	2.8	0	375	0.1	0.0	3.1	72	0	395	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
366	13560/61	1010	7.6	0.5	0	12	39	110	7.1	0.0	0.0	0.0	9	37	0	515	0.4	0.0	4.7	190	0	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
367	13561/61	685	7.1	0.6	0	88	12	47	2.6	4.6	0.0	0.1	15	8.0	0	426	0.3	0.0	5.2	270	0	445	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
368	13562/61	829	7.3	0.3	0	73	30	74	2.3	0.0	0.0	0.0	13	13	0	533	0.6	0.0	3.2	300	0	539	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
369	13563/61	880	7.5	0.5	0	110	6.8	68	0.5	0.0	0.0	0.0	48	46	0	430	0.4	0.0	9.3	300	0	572	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
370	13564/61	1170	7.5	0.2	0	62	48	150	1.3	0.0	0.0	0.0	44	35	0	663	0.5	0.0	2.2	350	0	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
371	13565/61	901	7.4	2.5	0	97	33	53	0.4	1.7	0.2	0.0	0.5	29	34	0	519	0.5	0.0	3.1	380	0	586	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
372	13566/61	1100	7.6	0.1	0	79	55	120	12	0.0	0.0	0.0	18	24	0	685	0.5	0.0	8.0	420	0	715	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
373	13567/61	798	7.4	0.6	0	72	12	85	13	0.0	0.0	0.0	28	14	0	467	0.3	0.0	4.3	230	0	519	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
374	13568/61	780	7.5	0.2	0	68	11	87	9.7	0.0	0.0	0.0	43	16	0	441	0.3	0.0	3.9	210	0	507	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	
375	13569/61	1420	7.4	0.5	0	140	35	110	16	0.0	0.0	0.0	110	140	0	510	0.2	0.0	3.3	490	74	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											
																														pH	NTU	μs/cm	หน่วยไม่ ระบุค่า								
376	13570/61	952	0.4	0	100	21	71	12	0.0	0.0	0.0	0.0	38	51	0	479	0.3	0.0	8.8	340	0	619	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
377	13571/61	1100	0.3	0	82	24	120	16	0.0	0.0	0.0	0.1	32	21	0	675	0.3	0.0	6.0	300	0	715	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ												
378	13572/61	821	0.8	0	110	9.5	42	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	17	38	0	448	0.3	0.0	3.3	330	0	534	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ												
379	13573/61	1040	0.4	0	170	2.9	26	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	19	130	0	398	0.3	0.0	3.3	430	100	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
380	13574/61	929	0.5	0	130	10	51	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	19	74	0	448	0.3	0.0	3.3	360	0	604	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
381	13575/61	1230	0.6	0	180	19	43	1.8	0.1	0.0	0.0	0.4	23	150	0	489	0.3	0.0	3.3	540	130	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ												
382	13576/61	1830	0.6	0	160	45	160	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	120	280	0	531	0.3	0.0	3.3	590	150	1190	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
383	13577/61	1710	0.3	0	65	53	110	9.7	0.0	0.1	0.0	0.0	99	130	0	503	0.4	0.0	15	380	0	1110	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
384	13578/61	2120	0.4	0	430	45	160	36	0.0	0.0	0.0	0.0	93	810	0	448	0.3	0.0	14	1300	890	1380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
385	13579/61	664	1.2	0	72	15	47	11	0.0	0.0	0.0	0.6	13	15	0	399	0.2	0.0	3.2	240	0	432	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
386	13580/61	692	0.8	0	100	14	34	3.3	0.1	0.0	0.0	0.4	1	10	0	417	0.4	0.0	3.2	310	0	450	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
387	13581/61	1310	0.2	0	86	76	91	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18	100	0	661	0.2	0.0	20	530	0	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ												
388	13582/61	1060	3.4	0	95	69	20	1.8	0.5	0.1	0.0	0.6	22	8.0	0	655	0.2	0.0	3.4	520	0	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
389	13583/61	2200	0.1	0	210	140	150	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	430	210	0	713	0.3	0.0	3.9	1100	490	1430	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ												
390	13584/61	1330	0.1	0	130	26	140	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	170	150	0	417	0.8	0.0	5.0	440	93	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ												
391	13585/61	28	0.1	0	1.8	0.3	5	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	3.6	0	14	0.0	0.0	3.2	6	0	18	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ												
392	13586/61	2610	0.1	0	230	170	140	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	590	280	0	703	0.1	0.0	3.1	1300	690	1700	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
393	13587/61	1160	1.0	0	120	42	82	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	3	61	0	691	0.2	0.0	3.1	480	0	754	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
394	13588/61	476	0.1	0	17	0.2	100	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	12	0	277	0.1	0.0	3.8	43	0	309	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
395	13589/61	814	0.5	0	60	25	89	2.3	0.1	0.0	0.0	0.1	6	20	0	485	0.2	0.0	13	260	0	529	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ												
396	13590/61	1060	0.5	0	110	44	70	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	100	27	0	548	0.5	0.0	11	450	0	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
397	13591/61	980	0.1	0	93	37	72	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	25	32	0	516	0.6	0.0	35	380	0	637	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
398	13592/61	901	0.1	0	18	5.7	190	11	0.0	0.0	0.0	0.0	3	36	0	523	0.2	0.0	5.0	68	0	586	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
399	13593/61	929	0.3	0	47	30	120	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7	16	0	603	0.3	0.0	3.0	240	0	604	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												
400	13594/61	729	0.1	0	84	30	33	2.3	0.1	0.1	0.0	0.3	13	8.0	0	441	0.6	0.0	16	330	0	474	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU												

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	µs/cm	NTU	เลขที่น้ำ ไหล	หน่วย											
401	13595/61	7.4	690	0.1	0	66	32	39	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	14	13	0	419	0.3	0.0	10	300	0	448	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
402	13596/61	7.3	902	0.0	0	84	37	56	1.6	0.0	0.0	0.2	44	32	0	392	0.2	0.0	81	360	41	586	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
403	13597/61	8.1	922	0.1	0	29	20	160	10	0.0	0.0	0.0	12	28	0	557	0.2	0.0	20	160	0	599	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
404	13598/61	7.3	1030	0.1	0	140	40	44	< 0.4	0.0	0.0	0.1	83	21	0	557	0.4	0.0	11	510	54	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
405	13599/61	7.1	1040	0.1	0	160	8.7	21	< 0.4	0.0	0.0	0.0	62	28	0	470	0.4	0.0	20	450	62	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
406	13600/61	7.4	896	0.2	0	78	41	64	1.4	0.0	0.0	0.0	9	14	0	556	0.3	0.0	3.4	360	0	582	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
407	13601/61	7.6	440	1.1	0	15	4.2	88	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	4	3.6	0	276	0.3	0.0	3.2	54	0	286	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
408	13602/61	7.7	15	0.2	0	1.3	0.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	9	0.0	0.0	3.1	< 5	0	10	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
409	13603/61	7.3	948	0.3	0	75	43	80	1.0	0.0	0.0	0.0	10	13	0	600	0.3	0.0	12	360	0	616	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
410	13604/61	7.3	1040	0.1	0	86	43	83	1.0	0.0	0.0	0.0	27	37	0	567	0.3	0.0	23	390	0	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
411	13605/61	7.5	1300	0.2	0	95	48	130	1.2	0.0	0.0	0.0	45	66	0	667	0.3	0.0	38	440	0	845	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
412	13606/61	7.4	1740	0.2	0	120	56	190	1.1	0.0	0.0	0.1	99	160	0	686	0.4	0.0	38	520	0	1130	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
413	13607/61	7.3	1560	0.1	0	120	56	140	1.4	0.0	0.0	0.1	97	170	0	587	0.3	0.0	23	530	48	1010	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
414	13608/61	7.5	1680	0.1	0	79	50	240	1.2	0.0	0.0	0.3	62	140	0	750	0.5	0.0	31	400	0	1090	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
415	13609/61	7.5	1680	0.1	0	74	48	240	1.1	0.0	0.0	0.1	63	140	0	755	0.4	0.0	31	380	0	1090	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
416	13610/61	7.3	1590	0.1	0	110	62	160	1.7	0.0	0.0	0.0	58	170	0	625	0.3	0.0	31	520	12	1030	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
417	13611/61	7.2	1690	0.1	0	99	86	140	2.4	0.0	0.0	0.0	44	230	0	635	0.3	0.6	12	600	80	1100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
418	13612/61	7.5	1650	0.1	0	73	89	150	3.8	0.0	0.0	0.0	74	210	0	601	0.2	0.0	3.5	550	55	1060	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
419	13613/61	7.6	1620	0.1	0	78	85	150	3.7	0.0	0.0	0.2	73	210	0	605	0.2	0.0	3.4	550	50	1050	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
420	13614/61	7.7	1110	0.6	0	44	20	180	2.7	0.0	0.0	0.0	42	92	0	491	0.3	0.0	5.9	190	0	722	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
421	13615/61	7.5	1020	0.1	0	85	40	82	2.5	0.0	0.1	0.0	42	64	0	520	0.4	0.0	3.1	370	0	666	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
422	13616/61	7.7	1600	0.2	0	76	36	220	1.9	0.0	0.0	0.0	70	190	0	585	0.4	0.0	17	340	0	1040	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
423	13617/61	6.6	29	0.1	0	1.3	0.0	6	< 0.4	0.0	0.0	0.0	6	3.2	0	14	0.0	0.0	3.2	< 5	0	19	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
424	13618/61	7.5	785	0.2	0	74	30	55	3.0	0.0	0.0	0.0	10	12	0	479	0.3	0.0	16	310	0	510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	WU																
425	13619/61	8.0	794	0.4	0	36	33	96	5.5	0.0	0.0	0.1	9	40	0	450	0.1	0.0	3.2	230	0	516	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	μs/cm	NTU	เมทริกซ์	ไนเตรด											
426	13620/61	7.5	927	0.1	0	62	36	99	4.8	0.0	0.0	0.0	15	31	0	547	0.1	0.0	4.1	300	0	603	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
427	13621/61	7.2	1360	0.1	0	110	83	62	1.6	0.0	0.0	0.3	110	100	0	601	0.3	0.0	25	610	120	884	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
428	13622/61	7.1	816	0.2	0	67	33	62	1.8	0.0	0.0	0.0	30	37	0	426	0.3	0.0	20	300	0	530	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
429	13623/61	7.5	1050	0.1	0	44	62	100	1.4	0.0	0.0	0.0	19	31	0	651	0.4	0.0	4.6	360	0	682	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
430	13624/61	7.6	860	0.1	0	44	18	130	2.9	0.0	0.0	0.1	9	16	0	531	0.2	0.0	19	180	0	559	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
431	13625/61	8.1	718	0.1	0	21	4.4	140	2.2	0.0	0.0	0.0	17	32	0	383	0.2	0.0	12	70	0	467	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
432	13626/61	8.0	708	0.8	0	24	15	120	2.7	0.0	0.0	0.1	9	19	0	436	0.2	0.0	< 0.9	120	0	460	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
433	13627/61	7.4	857	0.1	0	70	46	56	2.2	0.0	0.0	0.0	4	12	0	551	0.3	0.0	< 0.9	360	0	557	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
434	13628/61	7.2	1270	0.2	0	90	65	78	3.1	0.0	0.0	0.0	52	100	0	582	0.4	0.1	41	490	16	826	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
435	13629/61	7.7	1280	0.1	0	61	62	120	6.6	0.0	0.0	0.1	44	93	0	616	0.3	0.0	23	410	0	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
436	13630/61	7.3	1310	0.1	0	78	78	94	4.8	0.0	0.0	0.0	56	76	0	707	0.4	0.1	8.0	520	0	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
437	13631/61	7.3	936	0.1	0	80	32	79	9.5	0.0	0.0	0.0	30	28	0	535	0.3	0.0	11	330	0	608	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
438	13632/61	7.4	1260	0.5	0	84	64	76	3.1	0.0	0.1	0.0	57	98	0	566	0.3	0.0	61	480	12	819	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
439	13633/61	7.2	1210	0.5	0	83	57	87	3.2	0.0	0.0	0.0	32	100	0	561	0.5	0.0	34	440	0	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
440	13634/61	7.4	811	0.5	0	88	34	44	0.6	0.0	0.0	0.1	2	19	0	497	0.3	0.1	4.3	360	0	527	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
441	13635/61	7.5	882	0.7	0	66	36	83	0.4	0.0	0.0	0.0	16	19	0	548	0.2	0.1	12	310	0	573	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
442	13636/61	7.4	1270	0.1	0	57	81	100	1.2	0.0	0.0	0.0	59	59	0	668	0.3	0.0	33	480	0	826	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
443	13637/61	7.6	942	0.1	0	87	39	59	0.7	0.0	0.0	0.0	38	24	0	523	0.3	0.1	22	380	0	612	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
444	13638/61	7.4	1140	0.3	0	72	66	65	1.2	0.0	0.0	0.0	60	56	0	582	0.3	0.1	28	450	0	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
445	13639/61	7.4	1020	0.2	0	78	66	47	1.9	0.0	0.0	0.0	46	29	0	567	0.3	0.1	27	460	0	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
446	13640/61	7.7	769	0.2	0	55	22	90	0.6	0.0	0.0	0.0	19	14	0	453	0.2	0.1	18	230	0	500	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
447	13641/61	7.7	1490	0.2	0	72	80	120	1.1	0.0	0.0	0.0	79	130	0	618	0.3	0.0	55	510	0	968	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
448	13642/61	7.5	976	0.1	0	130	25	29	0.5	0.0	0.0	0.0	32	40	0	428	0.2	0.0	87	430	83	634	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
449	13643/61	7.3	981	0.1	0	130	20	31	0.5	0.0	0.0	0.0	32	39	0	435	0.3	0.0	70	420	64	638	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
450	13644/61	7.5	1070	0.1	0	38	83	82	< 0.4	0.0	0.0	0.0	28	17	0	658	0.5	0.1	36	440	0	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	pH	EC ความขุ่น $\mu\text{s/cm}$	สี	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)														E.coli											
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
451	13645/61	7.6	1390	0.1	0	49	70	170	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	78	60	0	726	0.7	0.0	38	410	0	904	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
452	13646/61	7.3	609	0.2	0	110	7.4	5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	15	8.0	0	344	0.1	0.0	25	310	32	396	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
453	13647/61	7.1	1250	0.1	0	130	42	67	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	69	120	0	441	0.2	0.0	64	490	130	812	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
454	13648/61	7.4	772	0.2	0	110	20	20	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	37	18	0	381	0.2	0.0	40	360	43	502	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
455	13649/61	7.3	1290	0.2	0	62	82	100	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	55	42	0	628	0.8	0.1	28	490	0	838	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
456	13651/61	7.2	1400	0.8	0	98	75	31	0.6	0.7	0.0	0.0	1.2	10	58	0	645	0.1	0.0	<0.9	550	25	910	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
457	13652/61	7.6	1170	0.8	0	100	61	70	0.5	0.2	0.0	0.0	0.4	19	64	0	676	0.1	0.0	<0.9	510	0	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
458	13653/61	7.3	1450	1.0	0	54	75	150	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	57	100	0	741	1.0	0.0	5.0	440	0	942	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
459	13654/61	7.4	986	0.1	0	98	42	56	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	37	22	0	568	0.7	0.0	22	420	0	641	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
460	13655/61	7.5	851	0.1	0	71	33	66	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5	22	0	539	0.3	0.1	3.0	310	0	553	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
461	13656/61	7.5	1090	0.2	0	58	56	93	4.5	0.0	0.0	0.0	0.1	21	63	0	578	0.2	0.1	15	380	0	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
462	13657/61	7.7	1360	0.1	0	110	71	90	2.0	0.0	0.0	0.2	0.6	34	130	0	616	0.2	0.1	33	570	61	884	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
463	13658/61	7.4	2080	0.1	0	94	160	93	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	110	320	0	649	0.1	0.1	61	890	360	1350	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
464	13659/61	7.4	2340	0.1	0	120	190	81	2.5	0.0	0.0	0.0	0.1	120	360	0	664	0.1	0.1	200	1100	540	1520	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
465	13660/61	7.4	2340	0.1	0	110	180	82	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	120	350	0	665	0.1	0.1	200	1000	480	1520	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
466	13661/61	7.2	2170	0.0	0	120	160	100	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	120	320	0	641	0.0	0.1	110	950	420	1410	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
467	13662/61	7.7	903	0.2	0	54	36	93	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	20	63	0	460	0.3	0.1	4.8	280	0	587	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
468	13663/61	7.3	1070	0.2	0	120	50	47	1.5	0.0	0.0	0.0	0.3	31	69	0	569	0.2	0.2	48	490	28	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
469	13664/61	7.4	901	0.2	0	110	33	32	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	24	44	0	444	0.2	0.1	44	410	42	586	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
470	13665/61	7.7	1070	0.4	0	65	50	87	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	32	27	0	611	0.4	0.1	39	370	0	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
471	13666/61	7.5	828	0.1	0	88	37	40	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10	10	0	505	0.3	0.1	27	370	0	538	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
472	13667/61	7.7	826	0.2	0	86	37	39	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9	10	0	502	0.2	0.1	27	370	0	537	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
473	13668/61	7.6	906	0.1	0	80	51	31	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	19	44	0	439	0.3	0.1	57	410	50	589	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
474	13669/61	7.3	1160	0.1	0	100	47	74	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	30	77	0	570	0.3	0.0	39	450	0	754	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
475	13670/61	8.0	556	0.3	0	22	3.3	100	3.1	0.2	0.0	0.0	0.2	3	25	0	316	0.4	0.1	5.6	68	0	361	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	NTU	μs/cm	NTU	μs/cm	NTU	μs/cm	NTU	μs/cm	NTU	μs/cm	NTU	μs/cm	NTU	μs/cm	NTU
476	13671/61	8.1	558	0.2	0	24	3.3	100	3.0	0.0	0.0	0.1	1	23	0	314	0.4	0.1	5.1	74	0	363	< 0.0028	0.0200	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
477	13672/61	7.8	1220	0.2	0	58	55	140	2.1	0.0	0.0	0.0	13	53	0	719	0.7	0.0	31	370	0	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
478	13673/61	7.6	1070	0.1	0	89	55	39	2.9	0.0	0.0	0.0	17	57	0	582	0.2	0.0	24	450	0	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
479	13674/61	7.3	1230	0.1	0	130	50	34	1.9	0.0	0.0	0.0	31	100	0	553	0.3	0.0	42	530	74	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
480	13675/61	7.3	2110	0.3	0	150	81	170	5.2	0.0	0.0	0.2	36	350	0	717	0.3	0.0	5.6	720	130	1370	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
481	13676/61	7.2	1130	0.0	0	110	48	62	7.6	0.0	0.0	0.0	32	85	0	567	0.2	0.0	5.0	470	4	734	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
482	13677/61	7.2	1320	0.2	0	170	38	47	2.3	0.0	0.0	0.4	17	170	0	542	0.1	0.0	2.0	590	140	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
483	13678/61	7.3	777	0.2	0	130	14	7	1.5	0.0	0.0	0.0	11	28	0	407	0.1	0.0	44	390	57	505	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
484	13679/61	7.2	772	0.1	0	130	13	7	1.5	0.0	0.0	0.0	11	26	0	402	0.1	0.1	43	390	55	502	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
485	13680/61	7.3	1150	0.3	0	110	71	36	1.3	0.0	0.0	0.1	21	61	0	645	0.1	0.0	15	560	32	748	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
486	13681/61	8.0	588	0.1	0	15	6.0	110	3.9	0.0	0.0	0.0	12	13	0	363	0.2	0.0	< 0.9	63	0	382	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
487	13682/61	7.5	978	0.1	0	98	23	82	8.0	0.0	0.0	0.0	20	36	0	554	0.3	0.1	20	340	0	636	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
488	13683/61	7.2	1170	0.0	0	110	27	81	6.5	0.0	0.0	0.0	32	70	0	559	0.2	0.0	59	380	0	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
489	13684/61	7.4	831	0.1	0	83	30	51	3.5	0.0	0.0	0.0	16	29	0	500	0.3	0.0	0.9	330	0	540	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
490	13685/61	7.4	1830	0.1	0	130	130	50	2.2	0.0	0.0	0.0	100	240	0	671	0.3	0.0	17	850	300	1190	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
491	13686/61	7.3	1880	0.1	0	210	28	84	3.2	0.0	0.0	0.0	31	300	0	595	0.3	0.0	16	650	160	1220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
492	13687/61	7.3	1230	0.2	0	120	66	26	3.5	0.0	0.0	0.0	44	120	0	545	0.5	0.1	9.0	560	110	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
493	13688/61	7.3	946	0.1	0	83	19	91	13	0.0	0.0	0.0	15	38	0	532	0.5	0.0	18	290	0	615	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
494	13689/61	7.0	993	0.1	0	94	28	73	11	0.0	0.0	0.0	19	44	0	532	0.3	0.0	28	350	0	645	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
495	13690/61	6.9	1070	0.1	0	100	25	89	10	0.0	0.0	0.3	25	56	0	583	0.3	0.0	6.3	370	0	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
496	13691/61	7.3	33	0.1	0	1.6	0.5	5	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	2.4	0	18	0.0	0.0	< 0.9	6	0	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	ไม่พบ																
497	13692/61	7.5	865	0.1	0	66	33	72	7.0	0.0	0.0	0.1	2	9.2	0	525	0.2	0.0	1.9	300	0	562	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
498	13693/61	7.7	2960	0.1	0	83	80	510	5.9	0.0	0.0	0.1	120	390	0	803	0.8	230	540	0	1920	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																	
499	13694/61	7.7	1730	0.1	0	54	36	290	10	0.0	0.0	0.0	65	140	0	694	0.8	89	280	0	1120	< 0.0028	0.0100	0.3800	0.0500	0.0800	< 0.0018	WU																	
500	13695/61	8.3	657	0.1	0	9.3	6.3	140	8.5	0.0	0.0	0.0	26	55	31	222	0.7	1.6	49	0	427	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC µs/cm	ความขุ่น NTU	สี แอมป์ ไมเนอรัล	Ca ²⁺ mg/l	Mg ²⁺ mg/l	Na ⁺ mg/l	K ⁺ mg/l	Fe mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	CO ₃ ²⁻ mg/l	HCO ₃ ⁻ mg/l	F ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	NO ₃ ⁻ mg/l	TH	NCH	TDS	As mg/l	Pb mg/l	Cd mg/l	Cr mg/l	Hg mg/l	Se mg/l	E.coli
501	13696/61	7.6	22	0.2	0	0.0	0.6	4	<0.4	0.0	0.0	0.0	2	2.0	0	7	0.0	<0.9	<5	0	14	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	ไม่พบ	
502	13697/61	7.8	746	0.3	0	11	2.0	180	5.0	0.0	0.0	0.0	26	12	0	441	2.0	<0.9	36	0	485	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
503	13698/61	7.6	1500	0.2	0	63	53	200	7.4	0.0	0.0	0.0	28	140	0	538	0.4	100	370	0	975	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
504	13699/61	7.7	2960	0.2	0	67	21	670	5.8	0.0	0.0	0.0	140	380	0	1010	0.7	110	250	0	1920	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
505	13700/61	7.5	758	0.5	0	94	21	46	0.6	0.0	0.1	0.0	3	18	0	482	0.6	<0.9	320	0	493	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
506	13701/61	7.3	886	0.1	0	86	20	57	5.2	0.0	0.0	0.0	10	51	0	403	0.4	<0.9	300	0	576	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
507	13702/61	7.4	1430	0.4	0	110	42	110	1.9	0.0	0.0	0.0	8	140	0	597	0.7	1.5	460	0	930	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
508	13703/61	7.3	1590	0.3	0	170	50	110	1.3	0.0	0.0	0.2	90	190	0	555	1.6	25	630	170	1030	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
509	13704/61	7.4	1290	0.9	0	120	43	110	1.8	0.0	0.0	0.4	61	110	0	521	2.6	47	470	42	838	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
510	13705/61	7.7	2140	0.8	0	53	4.4	500	7.8	0.0	0.0	0.9	71	130	0	1170	0.3	1.1	150	0	1390	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
511	13706/61	7.7	1180	0.3	0	58	51	130	2.2	0.0	0.0	0.0	19	75	0	588	0.5	18	350	0	767	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
512	13707/61	8.1	876	0.4	0	18	1.3	210	1.2	0.1	0.0	0.0	13	23	0	530	0.4	2.7	50	0	569	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
513	13708/61	7.5	1190	2.1	0	70	44	180	2.4	0.5	0.0	0.0	25	54	0	704	0.8	0.9	360	0	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
514	13709/61	7.5	825	1.6	0	59	31	92	4.3	0.2	0.0	0.0	14	61	0	420	0.3	1.9	280	0	536	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
515	13710/61	8.1	1290	0.3	0	4.4	0.2	340	1.8	0.0	0.0	0.0	61	56	0	689	1.1	<0.9	12	0	838	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
516	13711/61	8.0	1400	0.2	0	14	4.9	360	3.3	0.0	0.0	0.0	67	68	0	728	1.0	<0.9	55	0	910	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
517	13712/61	7.2	840	0.1	0	46	12	140	20	0.0	0.0	0.0	23	45	0	434	0.2	26	170	0	546	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
518	13713/61	7.3	813	0.1	0	34	8.8	140	15	0.0	0.0	0.0	27	31	0	441	0.4	12	120	0	528	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
519	13714/61	7.3	811	0.3	0	32	5.0	160	16	2.3	0.0	0.0	16	18	0	490	0.5	<0.9	100	0	527	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
520	13715/61	7.4	799	0.4	0	33	9.6	150	18	0.0	0.0	0.0	15	14	0	489	0.4	1.1	120	0	519	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
521	13716/61	7.4	802	0.0	0	32	6.4	150	19	0.0	0.0	0.0	15	14	0	486	0.4	1.5	110	0	521	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
522	13717/61	7.2	1010	0.1	0	56	20	160	12	0.0	0.0	0.0	12	17	0	615	0.4	11	220	0	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
523	13718/61	7.4	1060	0.1	0	94	44	94	6.6	0.0	0.0	0.0	7	36	0	660	0.3	6.6	420	0	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
524	13719/61	7.4	1270	0.0	0	99	60	100	7.5	0.0	0.0	0.0	21	77	0	675	0.2	20	500	0	826	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
525	13720/61	7.6	908	0.0	0	34	18	170	8.0	0.0	0.0	0.1	5	11	0	588	0.4	1.1	160	0	590	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)													
																														pH	μs/cm	NTU	เมทริกซ์	ไนเตรด									
551	13746/61	6.9	1510	0.4	0	130	42	140	0.9	0.0	0.0	0.0	60	190	0	557	0.4	6.5	500	47	982	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
552	13747/61	7.0	1190	0.3	0	110	17	110	0.4	0.0	0.0	1.2	37	79	0	524	0.4	5.1	360	0	774	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
553	13748/61	7.3	953	0.3	0	120	20	72	< 0.4	0.0	0.0	1.2	16	32	0	564	0.2	5.8	390	0	619	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
554	13749/61	7.3	116	0.1	0	3.8	5.7	11	< 0.4	0.0	0.0	0.1	3	4.4	0	61	0.0	1.5	33	0	75	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
555	13750/61	7.5	1640	0.1	0	83	100	120	< 0.4	0.0	0.0	0.0	32	170	0	734	0.3	25	630	32	1070	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
556	13751/61	7.8	1420	0.1	0	74	90	130	1.5	0.0	0.0	0.0	65	100	0	644	0.5	44	550	27	923	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
557	13752/61	7.6	1380	0.1	0	98	67	85	0.6	0.0	0.0	0.0	70	140	0	507	0.3	53	520	100	897	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
558	13753/61	7.2	2310	0.0	0	110	140	220	< 0.4	0.0	0.0	0.0	160	350	0	702	0.6	27	870	300	1500	0.0100	0.0100	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
559	13754/61	7.6	1080	0.1	0	80	70	69	0.6	0.0	0.0	0.0	48	66	0	545	0.3	14	490	43	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
560	13755/61	7.8	1310	0.2	0	71	70	120	0.8	0.1	0.0	0.1	100	59	0	642	0.7	37	460	0	852	0.0200	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
561	13757/61	8.2	1910	0.2	0	22	5.4	390	1.2	0.0	0.0	0.0	510	190	0	139	4.3	< 0.9	77	0	1240	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
562	13758/61	8.4	2030	0.4	0	32	2.0	430	1.1	0.0	0.0	0.0	480	180	27	232	4.3	< 0.9	88	0	1320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
563	13759/61	7.9	2830	0.4	0	66	6.9	570	1.4	0.0	0.0	0.0	630	250	0	418	3.5	43	190	0	1840	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
564	13760/61	7.9	2810	0.1	0	83	5.9	510	1.3	0.0	0.0	0.0	630	250	0	411	3.5	43	230	0	1830	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
565	13761/61	7.2	982	0.3	0	75	23	110	< 0.4	0.0	0.0	0.0	18	57	0	466	0.4	1.1	280	0	638	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
566	13762/61	7.0	1740	0.1	0	40	38	360	< 0.4	0.0	0.0	0.0	14	27	0	1180	0.8	1.2	260	0	1,130	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
567	13763/61	7.8	1780	0.2	0	48	70	300	< 0.4	0.0	0.0	0.0	14	96	0	1040	0.5	20	410	0	1,160	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
568	13764/61	7.5	2000	0.6	0	140	80	130	0.4	0.0	0.0	0.0	89	280	0	579	0.5	140	680	200	1300	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
569	13765/61	7.3	1810	0.8	0	150	42	130	0.8	0.0	0.0	0.1	73	300	0	449	0.5	44	540	170	1180	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
570	13766/61	7.2	2120	0.8	0	150	70	150	0.6	0.0	0.0	0.0	57	350	0	585	0.4	65	650	170	1380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
571	13767/61	7.4	1930	0.0	0	160	95	110	2.0	0.0	0.0	0.0	140	330	0	387	0.7	14	780	460	1250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
572	13768/61	7.4	2590	0.0	0	230	120	98	0.4	0.0	0.0	0.0	290	490	0	339	0.9	11	1100	810	1,680	0.0300	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
573	13769/61	7.4	1030	0.0	0	130	41	38	0.7	0.0	0.0	0.0	99	52	0	429	0.9	39	500	150	670	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
574	13770/61	7.2	856	0.1	0	130	19	20	0.7	0.0	0.0	0.0	26	29	0	437	0.5	26	410	51	556	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
575	13771/61	7.3	877	0.0	0	140	22	10	0.9	0.0	0.0	0.0	30	26	0	482	0.3	8.3	440	48	570	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											
																														pH	μs/cm	NTU	หน่วยกิโลโบลต์								
576	13772/61	7.2	1000	0	140	19	29	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	110	89	0	345	0.4	11	420	140	650	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
577	13773/61	7.1	4560	0	400	180	230	1.2	0.0	0.0	0.1	140	1200	0	530	0.6	38	1700	1300	2960	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
578	13774/61	7.3	2430	0	190	130	78	<0.4	0.0	0.0	0.0	120	480	0	531	1.3	24	1,000	570	1,580	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
579	13775/61	7.3	1520	0	150	67	87	0.4	0.0	0.0	0.0	72	200	0	490	0.7	3.9	660	260	988	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
580	13776/61	7.1	1870	0	260	56	23	0.4	0.0	0.0	0.1	71	300	0	442	0.3	84	890	530	1,220	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
581	13777/61	7.3	2650	0	190	110	240	0.5	0.0	0.0	0.4	380	450	0	436	1.1	9.3	920	570	1,720	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
582	13778/61	7.6	2000	0.3	76	70	240	0.4	0.0	0.0	0.0	42	250	0	817	0.2	26	480	0	1,300	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU														
583	13779/61	7.4	1280	0.1	130	35	100	3.7	0.0	0.2	0.0	93	72	0	456	0.3	100	480	100	832	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
584	13780/61	7.6	1860	0.0	110	100	150	5.5	0.0	0.0	0.0	160	160	0	578	0.6	150	680	200	1210	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
585	13781/61	7.5	1720	0.1	88	110	140	1.5	1.0	0.1	0.0	150	120	0	673	0.5	82	670	110	1120	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
586	13782/61	7.3	1350	0.0	140	51	62	3.5	0.0	0.0	0.0	110	97	0	459	0.5	100	570	190	878	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
587	13783/61	7.6	1390	0.0	49	83	160	1.8	0.0	0.0	0.0	50	73	0	719	1.0	0.0	22	460	0	904	0.0100	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU													
588	13784/61	7.6	1270	0.0	45	25	200	0.4	0.0	0.0	0.0	20	29	0	748	0.7	0.0	37	220	0	826	0.0100	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU													
589	13785/61	7.8	1260	0.0	36	30	240	<0.4	0.0	0.0	0.0	17	42	0	706	1.0	0.0	29	210	0	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU													
590	13786/61	7.6	1560	0.1	45	83	200	0.7	0.0	0.0	0.6	43	210	0	575	0.4	0.0	3.3	460	0	1010	0.0100	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
591	13787/61	7.3	42	0.0	3.2	1.8	7	<0.4	0.0	0.0	0.0	2	4.0	0	16	0.0	0.0	<0.9	15	2	27	<0.0028	0.0100	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
592	13788/61	8.2	1270	0.0	35	58	210	<0.4	0.0	0.0	0.0	21	50	0	722	1.0	0.0	16	320	0	826	0.0300	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
593	13789/61	7.6	3870	0.0	110	130	560	<0.4	0.0	0.0	0.0	140	760	0	956	1.0	0.0	36	810	30	2520	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
594	13790/61	7.8	824	0.2	57	14	110	0.4	0.0	0.1	0.0	10	29	0	485	0.6	0.0	<0.9	200	0	536	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
595	13791/61	7.8	824	0.0	96	44	26	0.4	0.0	0.0	0.0	1	36	0	501	0.2	0.0	2.0	420	10	536	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
596	13792/61	7.4	915	0.0	110	33	38	0.5	0.0	0.0	0.0	12	70	0	428	0.3	0.0	18	420	68	595	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
597	13793/61	7.7	122	0.0	20	4.7	5	0.4	0.0	0.0	0.0	3	6.0	0	69	0.0	0.0	4.0	68	12	79	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
598	13794/61	7.6	1080	0.0	71	14	170	<0.4	0.0	0.0	0.0	5	21	0	691	0.5	0.0	2.2	240	0	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
599	13795/61	7.3	2090	0.1	260	62	97	2.1	0.0	0.0	0.1	140	370	0	500	0.6	0.0	8.4	910	500	1360	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
600	13796/61	7.2	1790	0.0	210	67	64	1.1	0.0	0.0	0.0	100	280	0	451	1.0	0.0	56	800	430	1160	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)													
																														pH	µs/cm	NTU	เมทริกซ์	ไนเตรด									
601	13797/61	7.4	961	0.0	150	23	23	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	36	39	0	419	0.4	0.0	81	460	110	625	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
602	13798/61	7.5	933	0.0	120	17	56	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	39	23	0	439	0.8	0.0	72	370	11	606	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
603	13799/61	7.2	733	0.1	110	21	17	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	12	14	0	445	0.8	0.0	<0.9	370	3	476	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
604	13800/61	7.4	791	0.0	130	20	14	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	7	10	0	511	0.6	0.0	<0.9	400	0	514	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
605	13801/61	7.2	1350	0.0	180	56	47	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	38	160	0	536	0.4	0.0	<0.9	670	230	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
606	13802/61	7.6	1820	0.0	52	41	310	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	210	67	0	843	0.5	0.0	3.0	300	0	1180	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
607	13803/61	8.0	1320	0.0	26	38	270	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	52	23	0	776	0.5	0.0	3.7	220	0	858	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
608	13804/61	7.9	1780	0.0	27	58	360	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	72	54	0	1030	0.3	0.0	9.9	300	0	1160	0.0300	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
609	13805/61	8.0	1300	0.0	36	51	220	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	13	45	0	769	0.3	0.0	24	300	0	845	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
610	13806/61	7.4	1130	0.0	190	7.5	29	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52	150	0	326	0.2	0.0	27	500	230	734	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
611	13807/61	7.5	654	0.0	120	3.6	15	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	30	20	0	352	0.2	0.0	<0.9	310	22	425	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
612	13808/61	7.2	625	0.0	120	5.7	6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19	17	0	343	0.2	0.0	4.6	310	33	406	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
613	13809/61	7.1	697	0.0	140	4.7	6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8	12	0	436	0.2	0.0	<0.9	360	5	453	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	WU														
614	13810/61	7.3	690	0.0	130	0.7	12	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	37	32	0	324	0.2	0.0	12	320	59	448	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
615	13811/61	7.3	735	0.0	140	4.0	8	0.4	0.8	0.0	0.0	0.1	30	25	0	373	0.2	0.0	19	370	61	478	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
616	13812/61	7.3	735	0.0	140	4.0	8	0.4	0.8	0.0	0.0	0.1	30	25	0	373	0.2	0.0	19	370	61	478	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
617	13813/61	7.3	888	0.0	160	4.7	19	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	56	38	0	412	0.2	0.0	27	410	73	577	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
618	13814/61	7.4	1130	0.0	200	29	9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	36	110	0	440	0.2	0.0	14	610	250	734	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
619	13815/61	7.2	1130	0.0	180	26	27	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	56	110	0	432	0.3	0.0	25	560	200	734	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
620	13816/61	7.5	979	0.0	170	16	13	1.9	0.9	0.0	0.0	0.2	36	45	0	376	0.2	0.0	100	480	170	636	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
621	13817/61	7.4	834	0.0	150	7.6	10	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	39	41	0	443	0.2	0.0	6.3	410	46	542	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
622	13818/61	7.2	1130	0.0	170	41	19	1.1	0.1	0.0	0.0	0.2	52	62	0	448	0.3	0.0	93	580	210	734	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
623	13819/61	7.2	1010	0.0	170	14	21	0.6	0.0	0.0	0.0	1.2	33	70	0	440	0.2	0.0	38	490	130	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
624	13820/61	7.3	1080	0.0	170	6.8	22	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	38	96	0	391	0.2	0.0	56	460	140	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
625	13821/61	7.1	1100	0.0	190	11	17	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	46	83	0	415	0.3	0.0	65	520	180	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บ่งชี้การ	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	µs/cm	NTU	เมทริกซ์	ไนเตรด											
626	13822/61	7.1	848	0.0	0	150	6.8	10	3.3	0.0	0.0	0.0	18	45	0	333	0.2	0.0	67	390	120	551	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
627	13823/61	7.2	920	0.1	0	150	14	21	2.2	0.0	0.0	0.1	43	45	0	398	0.2	0.0	51	430	110	598	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
628	13824/61	7.0	1010	0.0	0	170	29	8	1.2	0.0	0.0	0.5	40	88	0	350	0.2	0.0	62	550	260	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
629	13825/61	7.3	1060	0.0	0	190	13	17	0.4	0.0	0.0	0.0	43	71	0	450	0.2	0.0	47	520	150	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
630	13826/61	6.9	846	0.0	0	150	17	8	1.5	1.3	0.0	0.0	7.1	4	27	0	511	0.2	0.0	< 0.9	450	29	550	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
631	13827/61	7.1	965	0.0	0	170	7.2	9	0.4	0.0	0.0	0.0	28	62	0	376	0.2	0.0	64	460	150	627	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
632	13828/61	7.2	895	0.2	0	170	5.1	8	0.4	0.4	0.0	0.0	21	40	0	430	0.2	0.0	39	440	89	582	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
633	13829/61	7.2	818	0.0	0	150	6.9	6	0.4	0.0	0.0	0.1	24	44	0	392	0.2	0.0	13	400	79	532	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
634	13830/61	7.3	869	0.0	0	160	10	11	0.5	0.0	0.0	0.1	21	42	0	449	0.3	0.0	15	430	63	565	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
635	13831/61	7.2	1310	0.0	0	180	42	35	1.0	0.0	0.0	0.5	150	99	0	450	0.4	0.0	45	630	260	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0600	WU																
636	13832/61	7.1	1320	0.0	0	190	36	26	0.7	0.0	0.0	0.0	56	150	0	380	0.7	0.0	100	620	300	858	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	WU																
637	13833/61	7.2	977	0.1	0	130	18	36	4.4	0.0	0.0	0.0	13	66	0	483	0.4	0.0	8.2	410	14	635	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
638	13834/61	7.1	1230	0.0	0	150	20	58	1.0	0.0	0.0	0.1	47	110	0	445	0.5	0.0	70	460	92	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
639	13835/61	7.3	1260	0.0	0	180	29	27	1.7	0.0	0.0	0.1	72	140	0	436	0.3	0.0	26	560	200	819	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
640	13836/61	7.3	850	0.0	0	140	23	8	0.7	0.3	0.0	0.1	15	26	0	495	0.3	0.0	< 0.9	430	28	552	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
641	13837/61	6.8	1540	0.0	0	190	57	41	1.2	0.0	0.0	0.0	110	180	0	517	0.3	0.0	12	710	290	1000	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
642	13838/61	7.2	982	0.0	0	160	20	10	0.6	0.0	0.0	0.0	37	40	0	395	0.4	0.0	97	490	160	638	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	ไม่พบ																
643	13839/61	6.9	895	0.0	0	150	16	10	0.4	0.0	0.0	0.0	23	22	0	434	0.3	0.0	70	440	80	582	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
644	13840/61	7.0	879	0.0	0	160	13	11	0.5	0.0	0.0	0.0	24	31	0	477	0.3	0.0	9.6	450	55	571	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
645	13841/61	7.0	893	0.0	0	150	16	14	1.4	0.0	0.0	0.1	24	30	0	471	0.3	0.0	24	450	60	580	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
646	13842/61	7.2	1090	0.0	0	180	24	17	1.0	0.0	0.0	0.0	61	80	0	417	0.3	0.0	47	550	210	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
647	13843/61	7.3	840	0.1	0	150	12	9	0.6	0.1	0.0	0.0	15	23	0	478	0.3	0.0	9.7	420	31	546	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
648	13844/61	7.2	1020	0.0	0	140	21	32	1.6	0.1	0.0	0.0	54	68	0	458	0.2	0.0	12	440	70	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
649	13845/61	7.2	799	0.0	0	150	5.6	7	0.4	0.1	0.0	0.0	16	25	0	434	0.1	0.0	15	390	36	519	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
650	13846/61	7.3	1010	0.1	0	150	21	34	0.8	0.1	0.0	0.0	26	57	0	493	0.4	0.0	26	450	50	656	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	pH	EC ความขุ่น µs/cm	NTU	ผลวิเคราะห์เคมี														E.coli											
					Si	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻		NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
651	13847/61	7.1	995	0.0	0	160	16	24	3.0	0.1	0.0	0.0	0.1	35	49	0	493	0.3	0.0	26	470	67	647	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
652	13848/61	8.1	730	0.0	0	91	11	39	5.6	0.1	0.0	0.1	39	71	0	240	0.2	0.0	52	270	74	474	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
653	13849/61	7.2	659	0.1	0	67	32	65	2.7	0.1	0.0	0.0	43	64	0	357	0.3	0.0	13	300	7	428	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
654	13851/61	7.1	1260	0.0	0	210	20	26	0.6	0.1	0.0	0.0	92	140	0	370	0.3	0.0	45	600	300	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
655	13852/61	7.2	1710	0.0	0	180	67	74	<0.4	0.1	0.0	0.0	200	200	0	494	0.5	0.0	25	720	320	1,110	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
656	13853/61	7.1	1340	0.0	0	90	46	160	<0.4	2.2	0.0	0.1	32	28	0	818	0.9	0.0	<0.9	410	0	871	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
657	13854/61	7.0	2760	0.0	0	430	36	80	5.6	0.1	0.0	0.1	320	510	0	367	0.3	0.0	110	1200	930	1790	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
658	13855/61	7.1	1190	0.0	0	180	22	35	<0.4	0.1	0.0	0.1	110	100	0	428	0.5	0.0	26	540	190	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU	
659	13856/61	7.1	787	0.0	0	110	26	28	0.5	0.1	0.0	0.0	24	48	0	368	0.4	0.0	13	380	76	512	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
660	13857/61	7.0	824	0.0	0	150	11	7	<0.4	0.1	0.0	0.0	21	48	0	391	0.3	0.0	5.9	410	90	536	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
661	13858/61	7.4	885	0.0	0	150	8.7	15	0.6	0.1	0.0	0.1	56	47	0	411	0.3	0.0	8.6	420	82	575	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
662	13859/61	7.1	847	0.0	0	140	17	9	1.8	2.1	0.0	0.0	21	56	0	412	0.2	0.0	<0.9	420	79	551	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
663	13860/61	7.0	862	0.0	0	150	14	19	1.4	0.1	0.0	0.0	23	46	0	433	0.3	0.0	10	420	70	560	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
664	17459/61	7.2	822	0.0	0	150	9.1	10	0.4	0.1	0.0	0.0	24	28	0	448	0.2	0.0	5.0	410	47	534	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
665	17460/61	7.1	1080	0.0	0	180	9.2	37	0.8	0.0	0.0	0.0	64	79	0	470	0.3	0.0	9.0	480	95	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
666	17461/61	7.4	1000	0.1	0	120	34	32	<0.4	0.0	0.0	0.0	70	43	0	414	0.4	0.0	68	430	89	650	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.1000	<0.0002	<0.0018	WU	
667	17462/61	7.3	1140	0.0	0	130	40	32	0.4	0.1	0.0	0.0	74	58	0	480	0.3	0.0	68	490	98	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
668	17463/61	7.3	840	0.0	0	110	13	42	0.6	0.0	0.0	0.0	33	33	0	429	0.4	0.0	11	340	0	546	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
669	17464/61	7.1	922	0.0	0	160	5.8	15	<0.4	0.1	0.0	0.0	30	24	0	445	0.4	0.0	58	430	70	599	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
670	17465/61	7.3	1010	0.0	0	160	26	31	<0.4	0.1	0.0	0.0	42	62	0	465	0.3	0.0	27	500	120	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
671	17466/61	7.2	994	0.0	0	170	7.1	20	<0.4	0.1	0.0	0.0	32	56	0	454	0.3	0.0	41	450	77	646	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
672	17467/61	7.1	1020	0.4	0	160	14	21	0.5	0.1	0.0	0.0	38	65	0	433	0.2	0.0	48	460	100	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
673	17468/61	7.2	716	0.0	0	130	0.5	12	<0.4	0.0	0.0	0.1	6	11	0	424	0.2	0.0	4.4	320	0	465	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
674	17469/61	7.2	980	0.0	0	160	12	20	0.4	0.0	0.0	0.2	65	45	0	442	0.3	0.0	6.4	450	88	637	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	
675	17470/61	7.1	1340	0.0	0	190	21	38	0.6	0.0	0.0	0.0	86	160	0	428	0.4	0.0	27	550	200	871	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU	

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	μs/cm	NTU	เมทริกซ์ไมโทเนอส์												
726	17523/61	7.9	1970	0.2	0	48	86	260	4.3	0.2	0.1	0.1	0.1	150	130	0	877	0.9	0.0	51	470	0	1,280	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
727	17524/61	7.9	1260	0.1	0	63	89	89	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43	83	0	570	0.2	0.0	68	520	56	819	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
728	17525/61	7.8	1280	0.1	0	62	90	89	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	46	58	0	619	0.3	0.0	84	530	20	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
729	17526/61	7.8	1220	0.0	0	120	43	81	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	170	30	0	515	0.7	0.0	20	460	41	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
730	17527/61	7.6	1380	0.3	0	150	34	58	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	160	72	0	611	0.3	0.0	3.3	520	17	897	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0200	WU															
731	17528/61	7.7	1370	0.2	0	66	65	25	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	95	61	0	494	0.3	0.0	< 0.9	440	30	890	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
732	17529/61	7.9	1100	0.2	0	65	82	72	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66	29	0	603	0.5	0.0	23	500	6	715	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
733	17530/61	7.7	1100	0.2	0	90	41	57	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	32	73	0	542	0.5	0.0	16	400	0	715	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
734	17531/61	7.6	1750	0.7	0	77	120	120	1.6	0.2	0.1	0.0	0.0	160	150	0	725	0.2	200	27	680	85	1140	< 0.0028	0.0100	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
735	17532/61	7.6	1740	0.3	0	130	82	120	0.5	0.0	0.0	0.1	330	170	0	497	0.4	0.0	14	660	250	1,130	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
736	17533/61	7.3	803	0.2	0	150	16	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	8.0	0	531	0.1	0.0	4.5	440	3	522	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
737	17534/61	7.3	978	0.6	0	150	21	27	11	0.1	0.0	0.3	50	63	0	456	0.2	0.0	3.0	450	74	636	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	WU																
738	17535/61	7.7	934	0.3	0	76	60	43	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	57	50	0	482	0.3	0.0	1.4	440	44	607	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
739	17536/61	7.6	1410	0.1	0	120	97	63	1.8	0.0	0.5	0.0	0.0	85	120	0	578	0.1	0.0	43	690	220	916	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
740	17537/61	7.7	1680	0.2	0	85	79	140	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	50	170	0	668	0.4	0.0	23	540	0	1090	< 0.0028	0.0100	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	WU															
741	17538/61	7.6	849	0.6	0	73	27	57	29	0.0	0.0	0.0	0.0	36	34	0	443	0.4	0.0	2.0	290	0	552	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
742	17539/61	8.0	963	0.1	0	60	48	90	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	23	48	0	532	0.2	0.0	8.9	350	0	626	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
743	17540/61	7.7	1320	0.1	0	98	71	87	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	90	120	0	552	0.2	0.0	20	540	84	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
744	17541/61	8.4	544	0.1	0	6.9	9.2	110	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15	7.6	19	298	0.1	0.0	< 0.9	55	0	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	WU															
745	17542/61	7.7	1920	0.1	0	150	52	160	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	170	240	0	589	0.3	0.0	43	590	100	1250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
746	17543/61	7.4	2250	0.2	0	170	48	180	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	240	320	0	626	0.2	0.0	36	630	120	1460	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	WU															
747	17544/61	7.7	1440	0.1	0	84	71	100	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	43	140	0	562	0.2	0.0	60	500	39	936	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
748	17546/61	7.7	1120	0.2	0	130	32	50	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	54	70	0	526	0.1	0.0	< 0.9	460	25	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU															
749	17547/61	7.7	1300	0.2	0	110	56	79	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	150	88	0	568	0.1	0.0	< 0.9	510	43	845	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
750	17548/61	7.7	896	0.2	0	120	28	40	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7	22	0	537	0.2	0.0	15	410	0	582	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	μs/cm	NTU	เมทริกซ์	ไนเตรด											
751	17549/61	7.7	1290	0.3	0	130	33	92	3.5	0.0	0.0	0.1	40	100	0	574	0.1	0.0	27	460	0	838	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
752	17550/61	7.9	1000	0.2	0	54	84	46	2.4	0.0	0.0	0.0	26	34	0	575	0.5	0.0	34	480	8	650	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
753	17551/61	7.8	1560	0.2	0	50	140	110	1.0	0.0	0.0	0.1	140	38	0	843	0.2	0.0	54	690	1	1010	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
754	17552/61	8.0	335	0.1	0	9.6	20	37	0.4	0.0	0.0	0.1	23	13	0	153	0.1	0.0	23	110	0	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
755	17553/61	7.4	861	0.0	0	95	27	19	0.4	0.0	0.0	0.0	18	32	0	369	0.1	0.0	86	350	44	560	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
756	17554/61	7.2	1550	0.4	0	71	78	120	0.6	0.0	0.1	0.0	1.3	94	190	0	602	0.2	0.0	1.1	500	4	1010	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ															
757	17555/61	7.5	123	0.1	0	12	6.2	20	< 0.4	0.0	0.0	0.1	1	20	0	44	0.0	0.0	< 0.9	55	19	80	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
758	17556/61	7.7	711	0.1	0	14	11	130	2.2	0.0	0.0	0.0	3	120	0	204	0.1	0.0	3.4	80	0	462	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
759	17557/61	7.2	1130	0.1	0	94	67	19	0.6	0.0	0.0	0.0	31	93	0	489	0.1	0.0	38	510	110	734	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
760	17558/61	7.2	2550	0.1	0	300	110	180	0.8	0.0	0.0	0.0	140	800	0	512	0.2	0.0	78	1200	780	1660	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0100	WU																
761	17559/61	7.4	1060	0.1	0	57	47	92	17	0.0	0.0	0.0	28	92	0	476	0.2	0.0	21	340	0	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
762	17560/61	7.2	932	0.0	0	100	30	15	< 0.4	0.0	0.0	0.0	14	36	0	437	0.1	0.0	78	380	24	606	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
763	17561/61	7.3	890	0.2	0	100	35	13	< 0.4	0.0	0.0	0.0	33	26	0	409	0.1	0.0	75	400	62	578	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
764	17562/61	7.2	873	0.1	0	93	38	16	0.5	0.0	0.0	0.0	8	44	0	420	0.1	0.0	45	390	45	567	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
765	17563/61	7.3	974	0.1	0	110	33	21	2.8	0.0	0.0	0.0	16	46	0	451	0.1	0.0	48	400	29	633	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
766	17564/61	7.3	969	0.2	0	120	25	48	0.6	0.0	0.0	0.0	19	32	0	421	0.1	0.0	170	400	60	630	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
767	17565/61	7.3	877	0.8	0	100	25	17	0.4	0.0	0.0	0.1	13	43	0	404	0.1	0.0	41	360	24	570	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
768	17566/61	7.3	858	0.1	0	90	39	16	< 0.4	0.0	0.0	0.0	16	34	0	427	0.2	0.0	46	380	34	558	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
769	17567/61	7.3	856	0.1	0	93	39	20	< 0.4	0.0	0.0	0.0	24	34	0	356	0.2	0.0	120	390	100	556	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
770	17568/61	7.4	900	0.0	0	92	41	15	< 0.4	0.0	0.0	0.0	18	32	0	409	0.2	0.0	92	400	62	585	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
771	17569/61	7.5	827	0.1	0	32	64	48	3.2	0.0	0.0	0.0	< 1	8.4	0	543	0.2	0.0	7.6	340	0	538	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
772	17570/61	7.5	978	0.1	0	69	46	56	1.0	0.0	0.0	0.0	23	19	0	536	0.3	0.0	36	360	0	636	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
773	17571/61	7.7	840	0.1	0	82	28	56	1.0	0.0	0.0	0.0	29	20	0	405	0.4	0.0	9.9	320	0	546	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
774	17572/61	8.0	766	0.1	0	18	26	140	5.3	0.0	0.0	0.0	14	17	0	473	0.1	0.0	< 0.9	150	0	498	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																
775	17573/61	7.6	954	0.1	0	77	30	88	5.0	0.0	0.0	0.1	< 1	27	0	500	0.3	0.0	1.8	320	0	620	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ																

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											
																														pH	μs/cm	NTU	เมทริกซ์	ไนเตรด							
776	17574/61	7.6	1280	1.7	0	85	48	140	6.1	1.0	0.0	0.0	70	47	0	619	0.2	0.0	<0.9	410	0	832	0.0200	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
777	17575/61	7.9	1520	0.1	0	44	48	240	5.3	0.0	0.0	0.0	190	77	0	650	0.3	0.0	10	310	0	988	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ												
778	17576/61	7.7	972	0.1	0	78	54	58	3.4	0.0	0.0	0.0	10	16	0	517	0.2	0.0	2.4	420	0	632	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
779	17577/61	7.6	985	0.1	0	93	36	54	5.8	0.0	0.0	0.0	2	15	0	539	0.2	0.0	1.6	380	0	640	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	พบ												
780	17578/61	7.7	937	0.1	0	90	27	54	33	0.0	0.0	0.0	2	16	0	487	0.2	0.0	1.9	340	0	609	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
781	17579/61	7.8	739	0.1	0	53	37	64	2.0	0.0	0.4	0.0	15	14	0	440	0.4	0.0	8.5	280	0	480	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	พบ												
782	17580/61	8.1	26	0.0	0	4.0	4.8	4	<0.4	0.0	0.0	0.0	<1	3.2	0	36	0.4	0.0	1.6	30	0	17	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
783	17581/61	7.2	934	0.0	0	94	24	32	6.7	0.0	0.0	0.3	19	33	0	351	0.4	0.0	14	330	47	607	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
784	17582/61	7.4	800	0.2	0	74	29	20	5.8	0.0	0.0	0.0	6	16	0	348	0.3	0.0	5.0	300	18	520	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ												
785	17583/61	7.5	945	0.1	0	74	33	53	10	0.0	0.0	0.0	17	16	0	439	0.1	0.0	<0.9	320	0	614	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
786	17584/61	8.0	907	0.1	0	29	11	170	6.1	0.0	0.0	0.0	5	14	0	572	0.1	0.0	<0.9	120	0	590	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
787	17585/61	7.7	1690	0.1	0	54	110	180	8.2	0.0	0.0	0.1	210	33	0	694	0.8	0.0	38	600	26	1100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ												
788	17586/61	7.9	1390	0.1	0	58	51	170	3.7	0.0	0.0	0.1	45	32	0	688	0.3	0.0	35	350	0	904	0.0100	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
789	17587/61	7.8	3120	0.0	0	170	250	250	6.6	0.0	0.0	0.0	870	240	0	752	0.1	0.0	21	1,500	840	2,030	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	พบ												
790	17588/61	7.8	958	0.1	0	64	43	51	8.7	0.0	0.1	0.0	28	16	0	441	0.1	0.0	8.4	340	0	623	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ												
791	17589/61	7.7	1080	0.1	0	93	25	100	2.1	0.0	0.0	0.0	33	49	0	448	0.3	0.0	15	330	0	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
792	17590/61	7.8	1230	0.1	0	50	18	200	2.9	0.0	0.0	0.0	60	100	0	468	0.1	0.0	15	200	0	800	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
793	17591/61	7.6	1100	0.0	0	110	18	54	1.6	0.0	0.0	0.0	25	53	0	354	0.3	0.0	69	360	69	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ												
794	17592/61	8.1	558	0.2	0	25	9.8	91	0.5	0.0	0.0	0.0	16	22	0	308	0.2	0.0	8.3	100	0	363	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
795	17593/61	7.5	979	0.1	0	93	44	57	0.7	0.0	0.0	0.0	14	31	0	326	0.3	0.1	300	410	150	636	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
796	17594/61	8.8	577	0.1	0	4.0	0.2	130	0.8	0.0	0.0	0.0	11	10	38	281	0.0	0.0	<0.9	11	0	375	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ												
797	17595/61	8.4	1730	0.1	1	200	85	6	<0.4	0.0	0.0	0.1	56	47	104	722	0.5	0.0	18	840	71	1,120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0100	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
798	17596/61	8.3	1570	0.1	0	77	70	160	5.6	0.0	0.0	0.3	47	64	77	492	0.7	0.0	100	480	0	1,020	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ												
799	17597/61	8.3	1020	0.1	0	110	43	65	2.2	0.0	0.0	0.1	42	40	53	412	0.4	0.0	50	440	16	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
800	17598/61	8.4	1160	0.1	0	36	39	190	3.2	0.0	0.0	0.1	33	23	86	564	0.3	0.0	6.5	250	0	754	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC ความขุ่น	pH	Si	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli
801	17599/61	8.6	765	0.1	0	20	9.2	160	4.1	0.0	0.0	0.1	12	13	69	346	0.2	0.0	4.8	86	0	497	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
802	17600/61	8.5	848	0.2	0	7.7	3.2	190	4.9	0.2	0.0	0.1	75	10	42	365	0.4	0.0	< 0.9	32	0	551	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
803	17601/61	8.7	1140	0.1	0	19	33	240	5.4	0.0	0.0	0.1	17	37	100	485	0.2	0.0	23	180	0	741	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
804	17602/61	8.3	922	0.2	0	9.4	49	130	8.9	1.3	0.0	0.1	20	23	62	425	0.2	0.0	< 0.9	220	0	599	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
805	17603/61	8.5	372	0.2	0	24	18	42	3.2	0.0	0.0	0.0	5	8.8	17	193	0.1	0.0	< 0.9	130	0	242	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
806	17604/61	8.3	880	0.3	0	12	46	110	5.6	0.0	0.0	0.1	35	27	50	353	0.1	0.0	27	220	0	572	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
807	17605/61	8.3	803	0.5	0	29	37	100	5.2	0.1	0.0	0.1	14	13	39	405	0.2	0.1	< 0.9	220	0	522	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
808	17606/61	8.4	1070	0.1	0	21	63	140	3.7	0.0	0.0	0.1	15	57	79	437	0.5	0.0	12	310	0	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
809	17607/61	8.3	983	0.2	0	15	56	110	4.4	0.1	0.0	0.1	17	66	44	392	0.4	0.0	8.2	270	0	639	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
810	17608/61	8.8	1080	0.1	0	10	16	240	5.3	0.1	0.0	0.1	9	18	84	525	0.2	0.0	< 0.9	94	0	702	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
811	17609/61	8.8	975	0.3	0	26	7.8	200	3.8	0.0	0.0	0.4	7	30	62	483	0.5	0.0	< 0.9	98	0	634	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
812	17610/61	8.4	1010	0.5	0	24	44	160	5.0	0.4	0.0	0.1	9	36	80	434	0.4	0.0	< 0.9	240	0	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
813	17611/61	8.3	1180	0.5	0	46	69	100	2.8	0.0	0.0	0.1	45	40	32	434	0.4		79	400	0	767	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
814	17612/61	8.5	980	0.4	0	12	32	170	8.0	0.3	0.0	0.0	15	44	69	431	0.2	0.0	2.1	160	0	637	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	WU
815	17613/61	8.1	1010	0.1	0	35	41	110	3.7	0.0	0.0	0.1	27	71	0	425	0.3	0.0	26	260	0	659	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	WU
816	17614/61	8.9	564	0.2	0	6.7	1.6	130	0.8	0.0	0.0	0.0	3	9.2	36	289	0.1	0.0	1.0	23	0	367	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
817	17615/61	8.4	542	0.1	0	15	7.9	110	1.9	0.0	0.0	0.2	5	10	35	267	0.2	0.0	1.0	70	0	352	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
818	17616/61	8.2	877	0.2	0	36	57	51	2.0	0.0	0.0	0.0	22	26	0	444	0.3	0.0	19	330	0	570	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
819	17617/61	8.0	1180	0.3	0	46	78	69	0.6	0.0	0.0	0.0	22	23	40	496	0.3	0.0	27	440	0	767	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
820	17618/61	8.0	962	0.5	0	65	74	50	1.6	0.0	0.0	0.2	21	24	56	524	0.2	0.0	1.5	470	0	625	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
821	17619/61	8.3	841	0.2	0	16	27	120	7.0	0.0	0.0	0.0	14	56	43	306	0.3	0.0	5.1	150	0	547	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
822	17620/61	8.7	578	0.3	0	6.1	2.6	130	2.3	0.0	0.0	0.0	10	16	45	267	0.2	0.0	< 0.9	26	0	376	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
823	17621/61	8.0	840	0.1	0	24	48	59	1.4	0.1	0.0	0.1	23	19	0	386	0.1	0.0	27	260	0	546	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
824	17622/61	8.0	719	0.2	0	54	32	31	0.4	0.0	0.0	0.0	15	18	0	317	0.3	0.0	25	270	8	467	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ
825	17623/61	8.6	857	0.3	0	10	20	150	6.9	0.0	0.0	0.1	45	8.4	60	357	0.1	0.0	2.8	110	0	557	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	pH	EC ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli
826	17624/61	8.2	1020	0.3	30	69	91	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	42	53	0	459	0.3	0.0	29	360	0	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
827	17625/61	8.1	737	0.9	24	30	75	5.8	0.2	0.0	0.0	0.0	1	12	0	446	0.2	0.0	< 0.9	180	0	479	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
828	17626/61	7.9	1960	0.3	96	110	180	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	290	110	0	741	0.9	0.0	6.4	680	75	1270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
829	17627/61	8.2	2000	0.6	36	34	390	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	260	82	0	836	0.5	0.0	15	230	0	1300	0.0200	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
830	17628/61	8.0	1,110	0.2	42	58	110	4.7	2.0	0.0	0.0	0.0	44	35	0	564	0.0	0.0	< 0.9	340	0	722	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
831	17629/61	7.9	1020	0.2	64	69	69	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21	27	0	644	0.2	0.0	1.8	440	0	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
832	17630/61	7.8	1320	0.3	110	62	67	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	40	110	0	571	0.2	0.0	57	530	63	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
833	17631/61	7.8	1350	0.2	120	59	68	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	44	110	0	570	0.2	0.0	60	530	67	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
834	17632/61	7.7	1080	0.1	110	43	54	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26	51	0	536	0.2	0.0	68	450	9	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
835	17633/61	7.9	1200	0.4	70	77	88	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12	25	0	765	0.3	0.0	35	490	0	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
836	17634/61	7.8	1130	0.3	110	37	61	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	48	88	0	476	0.2	0.0	16	420	27	734	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
837	17635/61	7.7	1070	0.1	120	28	60	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	51	92	0	441	0.2	0.0	16	400	42	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
838	17636/61	7.8	1500	0.4	120	73	96	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	120	120	0	509	0.2	0.0	6.4	610	190	975	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
839	17637/61	8.0	1400	0.1	86	120	58	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	76	39	0	731	0.4	0.0	87	710	110	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
840	17638/61	8.2	902	0.3	32	44	100	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	27	59	0	463	0.7	0.0	1.8	260	0	586	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
841	17640/61	7.9	1200	0.1	71	58	100	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	27	68	0	644	0.4	0.0	14	420	0	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
842	17641/61	8.1	868	0.2	35	22	130	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13	20	0	547	0.9	0.0	7.5	180	0	564	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
843	17642/61	7.8	1170	0.2	86	50	99	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1	7	62	0	664	0.4	0.0	19	420	0	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
844	17643/61	8.2	4020	0.5	110	130	680	4.1	0.0	0.0	0.1	0.1	1500	100	0	946	1.0	0.0	10	830	55	2,610	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
845	17644/61	7.8	1700	0.2	100	110	120	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	60	120	0	753	0.5	0.0	110	710	97	1,100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
846	17645/61	7.9	2300	0.1	140	200	94	6.5	0.0	0.0	0.0	0.1	620	74	0	762	0.6	0.0	23	1,200	530	1,500	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
847	17646/61	7.8	2,130	0.1	100	160	100	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	490	74	0	655	0.3	0.0	12	930	400	1,380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
848	17647/61	8.2	3,330	1.7	44	87	620	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	360	290	0	1,150	1.0	0.0	48	470	0	2,160	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
849	17648/61	8.0	2,400	7.8	120	30	420	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	290	220	0	850	0.4	0.0	11	430	0	1,560	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
850	17649/61	8.0	1,230	0.1	46	65	160	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	29	37	0	772	1.0	0.0	4.1	380	0	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0100	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)										
																														pH	µs/cm	NTU	เมทริกซ์	ไนเตรด						
901	17701/61	8.0	863	0.2	0	88	42	38	1.0	0.0	0.0	0.0	25	26	0	515	0.2	0.2	< 0.9	390	0	561	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ											
902	17702/61	8.3	55	0.2	0	4.3	5.2	5	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	2.8	0	36	0.1	0.0	< 0.9	32	3	36	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
903	17703/61	7.9	891	0.1	0	79	32	73	1.3	0.9	0.7	0.1	11	6.8	0	587	0.2	0.0	< 0.9	330	0	579	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ											
904	17704/61	8.0	982	0.1	0	68	30	100	3.8	0.9	0.1	0.0	69	12	0	564	0.1	0.1	2	290	0	638	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
905	17705/61	7.7	1190	0.4	0	150	40	38	1.9	0.0	0.0	0.0	64	64	0	537	0.2	0.1	60	530	92	774	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
906	17706/61	8.3	462	0.1	0	9.3	5.3	87	1.0	0.0	0.0	0.0	39	14	26	168	0.1	0.0	< 0.9	45	0	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
907	17707/61	8.4	460	1.4	0	11	4.2	87	1.1	0.0	0.0	0.0	41	14	24	174	0.1	0.0	< 0.9	45	0	299	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
908	17708/61	8.2	1310	0.3	0	26	33	220	2.4	0.1	0.0	0.0	230	59	0	437	0.2	0.0	< 0.9	200	0	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ											
909	17709/61	8.2	1290	0.1	0	27	15	220	2.4	0.1	0.0	0.0	230	66	0	417	0.2	0.0	< 0.9	130	0	838	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ											
910	17710/61	7.4	931	0.2	0	75	29	79	2.8	0.0	0.1	0.0	9	29	0	532	0.2	0.0	11	310	0	605	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ											
911	17711/61	7.5	1170	0.2	0	110	37	98	< 0.4	0.0	0.1	0.0	61	93	0	416	0.5	0.0	150	440	99	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
912	17712/61	7.3	652	0.1	0	100	13	24	0.4	0.0	0.0	0.0	23	30	0	275	0.2	0.0	70	300	79	424	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
913	17713/61	7.1	811	0.1	0	140	15	18	< 0.4	0.0	0.0	0.0	13	49	0	382	0.1	0.0	66	410	98	527	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
914	17714/61	7.4	776	0.1	0	150	12	11	0.4	0.0	0.0	0.0	12	29	0	396	0.1	0.0	71	420	93	504	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
915	17715/61	7.5	779	0.0	0	150	8.2	15	0.9	0.0	0.0	0.0	19	31	0	416	0.1	0.0	42	410	72	506	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
916	17716/61	7.1	782	0.2	0	140	4.8	28	0.5	0.0	0.0	0.0	3	84	0	334	0.1	0.0	22	360	89	508	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ											
917	17717/61	7.2	600	0.1	0	110	15	8	< 0.4	0.0	0.0	0.0	8	20	0	336	0.1	0.0	26	330	53	390	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
918	17718/61	7.2	651	0.1	0	120	16	9	< 0.4	0.0	0.0	0.0	15	23	0	339	0.1	0.0	41	350	75	423	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
919	17719/61	7.3	708	0.2	0	140	3.3	11	0.6	0.0	0.0	0.0	21	20	0	401	0.1	0.0	22	360	34	460	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
920	17720/61	7.3	646	0.1	0	120	12	15	1.4	0.1	0.0	0.1	22	19	0	349	0.1	0.0	28	340	59	420	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
921	17721/61	7.2	889	0.1	0	180	9.9	15	< 0.4	0.0	0.0	0.0	20	42	0	466	0.2	0.1	58	480	100	578	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
922	17722/61	7.7	959	0.1	0	110	34	69	1.5	0.0	0.0	0.1	34	34	0	470	0.3	0.0	99	410	25	623	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
923	17723/61	7.2	1070	0.3	0	190	25	17	0.6	0.1	0.0	0.1	26	96	0	419	0.3	0.0	100	580	240	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
924	17724/61	7.8	935	0.1	0	170	27	60	2.8	0.0	0.0	0.0	14	62	0	594	0.2	0.0	7.7	530	42	608	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											
925	17725/61	7.3	635	0.2	0	100	15	17	< 0.4	0.0	0.0	0.0	18	30	0	322	0.2	0.0	29	320	54	413	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU											

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	µs/cm	NTU	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น
926	17726/61	7.3	1050	0.1	0	120	37	65	0.4	0.0	0.0	0.0	74	100	0	384	0.3	0.0	64	450	140	682	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
927	17727/61	7.6	949	0.2	0	57	29	79	2.7	0.0	0.0	0.0	2	7.2	0	563	0.2	0.0	5.6	260	0	617	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
928	17728/61	7.3	898	0.2	0	170	8.2	25	2.6	0.0	0.0	0.1	34	39	0	441	0.3	0.0	74	470	110	584	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
929	17729/61	7.2	721	0.2	0	130	11	18	< 0.4	0.0	0.0	0.0	23	24	0	345	0.3	0.0	69	360	82	469	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
930	17730/61	7.3	744	0.4	0	150	12	14	< 0.4	0.0	0.0	0.0	11	20	0	430	0.2	0.0	39	410	60	484	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
931	17731/61	7.2	733	0.1	0	140	9.5	17	< 0.4	0.0	0.0	0.0	21	28	0	368	0.2	0.0	49	380	80	476	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
932	17732/61	7.7	782	0.2	0	150	16	21	< 0.4	0.0	0.0	1.0	15	25	0	466	0.2	0.0	27	430	51	508	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
933	17733/61	7.2	617	0.1	0	110	16	13	0.5	0.0	0.0	0.0	15	26	0	324	0.2	0.0	25	330	66	401	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
934	17734/61	7.3	816	0.1	0	150	13	19	< 0.4	0.0	0.0	0.0	19	44	0	427	0.2	0.0	31	440	89	530	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
935	17735/61	7.5	893	0.1	0	150	23	19	< 0.4	0.0	0.0	0.0	28	57	0	413	0.3	0.0	58	480	140	580	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
936	17736/61	7.4	991	0.2	0	170	20	32	< 0.4	0.0	0.0	0.0	47	57	0	471	0.3	0.0	100	500	110	644	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
937	17737/61	7.4	675	0.1	0	110	32	18	< 0.4	0.0	0.0	0.0	26	30	0	373	0.3	0.0	54	400	93	439	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
938	17738/61	7.4	1080	0.2	0	170	35	38	< 0.4	0.0	0.0	0.1	51	100	0	425	0.3	0.0	73	560	210	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
939	17739/61	7.4	696	0.1	0	140	11	6	< 0.4	0.0	0.0	0.1	16	13	0	408	0.2	0.0	32	400	62	452	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
940	17740/61	7.3	650	0.0	0	110	18	16	< 0.4	0.0	0.0	0.0	16	28	0	353	0.2	0.0	22	350	58	422	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
941	17741/61	7.3	729	0.2	0	110	10	40	0.9	0.0	0.0	0.0	16	25	0	391	0.2	0.0	37	330	8	474	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
942	17742/61	7.5	735	0.0	0	140	13	15	< 0.4	0.1	0.0	0.0	18	30	0	403	0.2	0.0	28	400	66	478	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
943	17743/61	7.3	607	0.2	0	110	15	5	0.4	0.0	0.0	0.0	26	11	0	343	0.1	0.0	27	340	56	395	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
944	17744/61	7.4	601	0.1	0	110	19	5	0.5	0.0	0.0	0.0	17	10	0	364	0.1	0.0	16	350	55	391	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
945	17745/61	7.6	667	0.2	0	120	16	10	2.4	0.0	0.0	0.0	37	23	0	376	0.1	0.0	5.7	370	59	434	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
946	17746/61	7.4	700	0.1	0	140	16	7	0.4	0.0	0.0	0.0	24	10	442	0	0.0	0.0	8.3	420	0	455	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
947	17747/61	7.5	659	0.1	0	95	22	27	0.6	0.0	0.0	0.1	10	8.0	0	383	0.2	0.0	38	330	15	428	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
948	17748/61	7.4	870	0.1	0	150	34	11	0.8	0.0	0.0	0.0	21	17	0	498	0.3	0.0	66	500	96	566	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
949	17749/61	7.3	718	0.2	0	130	17	12	0.7	0.0	0.0	0.0	20	12	0	398	0.2	0.0	50	390	63	467	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																
950	17750/61	7.6	914	0.1	0	160	26	18	3.8	0.0	0.0	0.5	32	22	0	477	0.2	0.0	41	500	110	594	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU																

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	NTU	μs/cm	NTU	มก/ลิตร	มก/ลิตร	มก/ลิตร	มก/ลิตร	มก/ลิตร	มก/ลิตร	มก/ลิตร	มก/ลิตร	มก/ลิตร	มก/ลิตร	มก/ลิตร	มก/ลิตร
951	17751/61	7.2	130	0.3	0	14	11	7	1.4	0.0	0.0	0.2	0.4	<1	1.6	0	52	0.0	0.0	19	80	37	84	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ															
952	17752/61	7.5	945	0.3	0	140	32	38	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	82	44	0	457	0.3	0.0	33	470	97	614	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU															
953	17753/61	7.7	720	0.1	0	110	28	19	<0.4	0.0	0.0	0.1	24	27	0	402	0.2	0.0	22	390	57	468	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
954	17754/61	7.3	925	0.1	0	140	22	44	<0.4	0.0	0.0	0.0	58	29	0	449	0.2	0.0	77	440	73	601	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	0.0002	<0.0018	WU																
955	17755/61	7.3	631	0.3	0	110	11	15	<0.4	0.0	0.0	0.0	35	20	0	316	0.2	0.0	34	320	63	410	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
956	17756/61	7.6	571	0.0	0	100	16	9	<0.4	0.0	0.0	0.0	16	14	0	299	0.2	0.0	39	320	72	371	<0.0028	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
957	17757/61	7.6	695	0.2	0	140	16	6	0.4	0.0	0.0	0.1	24	10	0	416	0.1	0.0	26	410	65	452	<0.0028	0.0100	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
958	17758/61	7.2	619	0.2	0	110	17	4	0.5	0.0	0.0	0.0	19	11	0	354	0.1	0.0	31	360	67	402	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
959	19314/61	7.4	663	0.2	0	120	14	4	0.5	0.0	0.0	0.0	16	10	0	373	0.1	0.0	38	370	62	431	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
960	19315/61	7.3	664	0.0	0	130	15	4	0.5	0.0	0.0	0.1	12	12	0	391	0.1	0.0	32	380	59	432	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0081	<0.0002	<0.0018	WU																
961	19316/61	7.2	681	0.1	0	130	13	7	<0.4	0.0	0.0	0.0	12	27	0	308	0.1	0.0	70	380	120	443	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
962	19317/61	7.3	610	0.1	0	110	17	4	0.4	0.0	0.0	0.0	15	7.6	0	368	0.1	0.0	18	360	53	396	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
963	19318/61	7.4	572	0.1	0	100	18	5	0.5	0.0	0.0	0.0	18	9.2	0	342	0.1	0.0	16	330	48	372	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
964	19319/61	7.4	673	0.2	0	140	1.9	10	1.1	0.0	0.0	0.0	21	18	0	386	0.3	0.0	21	370	50	437	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
965	19320/61	7.6	645	0.3	0	130	5.8	10	2.5	0.0	0.0	0.1	15	21	0	373	0.3	0.0	11	340	39	419	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
966	19321/61	7.1	1350	0.2	0	230	36	30	1.1	0.0	0.1	0.0	150	180	0	439	0.2	0.0	15	720	360	878	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
967	19322/61	7.2	771	0.2	0	150	2.0	21	0.5	0.0	0.0	0.1	76	24	0	353	0.4	0.0	41	390	100	501	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0083	WU																
968	19323/61	7.5	759	0.3	0	160	5.9	10	<0.4	0.0	0.0	0.2	23	23	0	407	0.3	0.0	37	420	85	493	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
969	19324/61	7.3	1070	0.1	0	180	23	22	0.9	0.0	0.1	0.0	98	93	0	400	0.2	0.0	38	550	230	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
970	19325/61	7.3	847	0.1	0	160	2.5	20	1.8	0.0	0.0	0.0	73	53	0	328	0.2	0.0	37	420	150	551	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
971	19326/61	7.8	1070	0.3	0	180	21	32	0.9	0.2	0.0	0.0	1.7	70	120	0	429	0.2	0.0	15	550	190	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU															
972	19327/61	7.5	2000	0.1	0	270	43	96	23	0.0	0.0	0.0	140	380	0	380	0.4	0.0	84	850	530	1300	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0072	WU																
973	19328/61	7.5	1820	0.2	0	240	34	110	1.7	0.0	0.0	0.0	210	290	0	446	0.8	0.0	72	750	390	1180	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
974	19329/61	7.2	1870	0.2	0	290	42	60	1.2	0.1	0.2	0.0	170	330	0	332	0.3	0.0	120	880	610	1220	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0076	WU																
975	19330/61	7.5	1090	0.4	0	190	20	30	0.8	0.6	0.0	0.0	110	89	0	407	0.5	0.0	58	570	230	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0078	WU																

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	pH	EC ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli
976	19331/61	7.4	1200	0.2	150	36	69	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	120	120	0	348	0.3	0.0	< 0.9	510	230	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
977	19332/61	7.7	722	0.2	140	12	9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	6	13	0	480	0.5	0.0	1.9	410	14	469	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
978	19333/61	7.5	788	0.2	160	4.4	8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.1	6	23	0	430	0.2	1.3	53	430	74	512	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
979	19334/61	7.8	1890	0.3	35	7.8	460	1.7	0.1	0.0	0.0	0.1	66	11	0	1300	1.3	0.0	1.3	120	0	1230	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
980	19335/61	8.3	1320	0.2	12	83	170	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	28	18	39	795	2.1	0.0	1.4	370	0	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
981	19336/61	8.0	1060	0.1	21	15	230	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	19	4.0	0	725	0.7	0.0	1.1	120	0	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
982	19337/61	7.8	737	0.3	37	14	130	0.8	0.1	0.1	0.0	0.1	< 1	4.8	0	500	0.6	0.0	1.0	150	0	479	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0032	< 0.0002	< 0.0018	WU
983	19338/61	7.6	692	0.3	97	22	38	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.0	0	477	1.5	0.0	1.0	330	0	450	0.0122	< 0.0007	< 0.0004	0.0031	< 0.0002	< 0.0018	WU
984	19339/61	7.8	748	0.2	65	16	100	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	< 1	2.0	0	515	1.5	0.0	1.0	230	0	486	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0031	< 0.0002	< 0.0018	WU
985	19340/61	7.6	716	0.2	120	21	25	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.0	0	498	0.8	0.0	1.0	380	0	465	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0026	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
986	19341/61	8.2	930	0.2	12	73	100	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	25	3.6	0	618	2.1	0.0	1.0	330	0	604	< 0.0028	0.0018	< 0.0004	0.0025	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
987	19342/61	8.0	2030	0.9	63	130	190	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0	390	120	0	605	1.4	0.0	1.0	680	180	1320	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0067	< 0.0018	ไม่พบ
988	19343/61	8.0	734	0.3	49	18	110	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	29	20	0	448	0.4	0.0	1.0	190	0	477	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0030	0.0012	< 0.0018	WU
989	19344/61	8.1	725	0.1	52	19	98	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	21	21	0	438	0.3	0.0	1.1	210	0	471	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0029	0.0005	< 0.0018	WU
990	19345/61	8.5	1350	0.2	33	72	170	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	180	32	44	508	2.9	0.0	1.0	380	0	878	0.0773	< 0.0007	< 0.0004	0.0026	0.0004	< 0.0018	WU
991	19346/61	7.6	575	0.1	66	15	45	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14	6.4	0	367	1.3	0.0	3.2	230	0	374	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0036	< 0.0002	< 0.0018	WU
992	19347/61	7.5	618	0.2	86	15	36	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10	8.0	0	394	1.2	0.0	4.3	280	0	402	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	0.0037	< 0.0002	< 0.0018	WU
993	19348/61	7.8	700	0.2	80	15	76	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13	2.4	0	476	1.2	0.0	1.2	260	0	455	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0032	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
994	19349/61	7.7	700	0.2	86	17	62	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	11	6.8	0	475	1.1	0.0	1.1	280	0	455	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0036	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
995	19350/61	8.0	710	0.2	60	8.2	99	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11	8.8	0	455	2.8	0.0	1.1	180	0	462	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	0.0031	< 0.0002	< 0.0018	WU
996	19351/61	7.9	951	0.2	30	56	87	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	71	15	0	527	0.2	0.0	1.0	310	0	618	0.0100	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
997	19352/61	8.4	1010	0.1	11	110	99	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	30	18	41	561	0.4	0.0	1.0	460	0	656	0.0200	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
998	19353/61	8.1	958	0.3	41	44	88	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	110	21	0	475	1.4	0.0	1.1	290	0	623	0.0300	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
999	19354/61	7.9	1090	0.5	31	88	98	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	180	6.0	0	544	2.0	0.0	1.1	440	0	708	0.0800	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU
1000	19355/61	7.9	887	0.1	50	46	81	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43	24	0	534	0.5	0.0	1.1	310	0	577	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC	ความขุ่น	pH	NTU	ผลวิเคราะห์เคมี														E.coli											
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻		NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
1001	19356/61	712	0.2	7.4	0.2	0	150	0.2	8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	39	13	0	371	0.1	0.0	41	390	83	463	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1002	19357/61	707	0.2	7.3	0.2	0	150	1.3	10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	28	23	0	350	0.1	0.0	42	370	83	460	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1003	19358/61	860	0.1	7.4	0.1	0	140	10	32	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	56	61	0	333	0.4	0.0	59	400	130	559	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1004	19359/61	989	0.1	7.6	0.1	0	170	12	37	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	79	61	0	412	0.2	0.0	56	480	150	643	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1005	19360/61	1010	0.1	7.4	0.1	0	170	1.4	35	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	45	160	0	235	0.1	0.0	65	430	240	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1006	19361/61	621	0.1	7.4	0.1	0	120	4.4	13	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	36	27	0	260	0.2	0.0	54	320	110	404	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1007	19362/61	596	0.1	7.4	0.1	0	120	2.8	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17	7.6	0	271	0.1	0.0	86	320	95	387	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1008	19363/61	716	0.2	7.4	0.2	0	150	1.4	5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17	14	0	411	0.2	0.0	38	390	50	465	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1009	19364/61	725	0.1	7.2	0.1	0	160	2.2	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	21	4.8	0	455	0.2	0.0	13	420	44	471	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1010	19365/61	1010	0.2	7.5	0.2	0	180	1.8	37	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	27	110	0	381	0.1	0.0	66	450	140	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1011	19366/61	627	0.1	7.2	0.1	0	130	5.4	4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25	12	0	348	0.1	0.0	22	350	67	408	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1012	19367/61	1010	0.2	7.3	0.2	0	160	0.4	49	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	21	150	0	310	0.1	0.0	38	400	150	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1013	19368/61	771	0.2	7.5	0.2	0	160	2.7	12	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	31	14	0	425	0.1	0.0	36	420	70	501	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1014	19369/61	924	0.2	7.4	0.2	0	210	-16	6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	82	14	0	396	0.1	0.0	30	450	120	601	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU
1015	19370/61	855	0.2	7.5	0.2	0	190	1.0	9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	69	20	0	427	0.1	0.0	57	470	120	556	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1016	19371/61	920	0.5	7.4	0.5	0	170	0.2	37	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	48	73	0	383	0.1	0.0	35	420	100	598	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1017	19372/61	681	0.1	7.7	0.1	0	110	24	21	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	26	17	0	398	0.2	0.0	52	360	36	443	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1018	19373/61	825	0.1	7.5	0.1	0	140	13	30	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	94	48	0	321	0.2	0.0	52	400	130	536	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1019	19374/61	1140	0.2	7.6	0.2	0	240	3.2	22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	220	31	0	324	0.2	0.0	100	610	340	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1020	19375/61	717	0.2	7.6	0.2	0	82	20	10	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	39	23	0	287	0.1	0.0	38	290	52	466	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0100	WU
1021	19376/61	880	0.2	7.4	0.2	0	140	19	43	1.4	0.0	0.0	0.0	0.2	32	30	0	448	0.5	0.0	68	420	52	572	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1022	19377/61	587	0.2	8.0	0.2	0	53	26	50	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	24	16	0	342	1.3	0.0	8.9	240	0	382	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1023	19378/61	2870	0.1	7.6	0.1	0	64	94	490	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	170	450	0	1030	2.2	0.0	23	550	0	1870	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1024	19379/61	1280	0.1	7.8	0.1	0	110	59	71	1.5	0.1	0.0	0.0	0.1	170	96	0	362	0.5	0.0	18	520	220	832	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1025	19380/61	1040	0.5	7.4	0.5	0	120	80	23	1.8	1.2	0.2	0.0	0.1	93	35	0	617	0.9	0.0	1.2	630	120	676	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC ความขุ่น µs/cm	pH	ผลวิเคราะห์เคมี														E.coli											
				Si	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻		NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
1051	19406/61	662	7.7	0	130	11	18	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	20	30	0	360	0.3	0.0	15	360	61	430	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1052	19407/61	485	7.6	0	95	7.6	6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19	12	0	279	0.3	0.0	4.2	270	40	315	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1053	19408/61	802	7.6	0	170	6.1	13	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	46	24	0	423	0.2	0.0	36	440	96	521	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1054	19409/61	531	7.5	0	110	7.1	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	5.6	0	331	0.2	0.0	3.4	310	37	345	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1055	19410/61	726	7.5	0	150	8.8	10	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26	12	0	422	0.2	0.0	25	410	65	472	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0113	WU
1056	19411/61	697	7.5	0	160	4.8	<4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8	8.4	0	444	0.1	0.0	21	410	50	453	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1057	19412/61	571	7.4	0	120	6.6	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	6.8	0	344	0.1	0.0	21	320	39	371	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1058	19413/61	724	7.4	0	160	11	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	8	6.0	0	475	0.1	0.0	15	430	45	471	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1059	19414/61	673	7.8	0	140	8.9	5	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	6	10	0	406	0.2	0.0	28	390	53	437	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1060	19415/61	676	7.4	0	140	10	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	5.2	0	430	0.1	0.0	11	400	51	439	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1061	21627/61	790	7.4	0	140	12	15	2.3	0.1	0.0	0.0	0.3	17	46	0	384	0.3	0.0	32	390	73	514	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	0.0004	<0.0018	WU
1062	21628/61	1020	7.6	0	120	26	61	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	42	58	0	452	0.7	0.1	66	410	39	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1063	21629/61	976	7.6	0	130	16	52	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	52	64	0	412	0.5	0.1	31	380	43	634	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1064	21630/61	1250	7.6	0	190	8.7	39	1.4	0.1	0.0	0.0	0.3	87	110	0	465	0.4	0.1	60	510	130	812	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0058	WU
1065	21631/61	1100	7.5	0	150	18	36	1.3	0.1	0.0	0.0	0.1	49	95	0	380	0.4	0.0	85	450	140	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1066	21632/61	935	7.6	0	160	17	37	1.3	0.2	0.0	0.0	0.1	39	37	0	453	0.5	0.1	68	460	92	608	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1067	21633/61	1010	7.6	0	180	14	37	1.3	0.1	0.0	0.0	0.3	49	55	0	454	0.4	0.0	66	510	140	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1068	21634/61	791	7.6	0	140	9.1	17	1.3	1.9	0.0	0.0	0.1	39	24	0	445	0.3	0.0	<0.9	370	10	514	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1069	21635/61	841	7.5	0	140	14	20	2.1	0.7	0.0	0.0	0.1	29	15	0	531	0.3	0.0	<0.9	400	0	547	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1070	21636/61	801	7.6	0	160	8.3	9	1.8	0.3	0.0	0.0	0.7	24	29	0	479	0.2	0.0	<0.9	430	37	521	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1071	21637/61	1200	7.6	0	96	86	37	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	98	59	0	640	0.5	0.1	<0.9	600	71	780	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1072	21638/61	2390	7.6	5	170	110	130	2.8	0.1	0.5	0.0	0.0	74	400	0	780	0.1	0.6	2.9	880	240	1550	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1073	21639/61	899	7.8	0	88	44	44	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	36	39	0	477	0.3	0.0	26	400	10	584	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1074	21640/61	901	7.8	0	90	44	43	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	34	40	0	479	0.3	0.2	26	410	15	586	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
1075	21641/61	1060	7.7	0	70	56	70	0.8	0.1	0.0	0.0	0.1	29	46	0	553	0.4	0.2	59	400	0	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											
																														pH	µs/cm	NTU	เมทริกซ์	ไนเตรด							
1076	21642/61	7.7	845	0.2	0	100	23	55	1.0	0.1	0.0	0.0	22	23	0	506	0.3	0.1	29	350	0	549	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1077	21643/61	7.8	1330	0.4	0	57	42	220	2.5	0.1	0.0	0.0	12	43	0	869	0.3	0.0	4.4	320	0	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1078	21644/61	8.2	1510	0.0	0	29	22	320	2.2	0.1	0.0	0.0	130	37	41	787	1.0	0.0	<0.9	160	0	982	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1079	21645/61	8.1	1530	0.0	0	32	19	320	2.2	0.1	0.0	0.0	120	34	41	803	1.0	0.0	<0.9	160	0	994	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1080	21646/61	8.3	1550	0.2	0	23	44	300	1.6	0.1	0.0	0.2	15	69	47	866	0.4	0.0	3.4	240	0	1010	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1081	21647/61	7.9	901	0.3	0	68	33	93	1.2	0.1	0.0	0.0	25	48	0	471	0.5	0.1	4.0	300	0	586	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1082	21648/61	7.8	814	0.3	0	95	20	49	0.7	0.1	0.0	0.0	27	18	0	455	0.5	0.2	88	320	0	529	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1083	21649/61	7.8	809	1.1	0	86	36	43	0.7	0.3	0.0	0.0	26	14	0	475	0.3	0.0	29	360	0	526	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1084	21650/61	7.8	1,120	0.1	0	86	72	60	2.0	0.1	0.0	0.0	15	54	0	625	0.3	0.0	57	510	2	728	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1085	21651/61	7.8	1,170	0.2	0	95	59	70	1.9	0.1	0.0	0.0	24	53	0	621	0.5	0.1	88	480	0	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1086	21652/61	7.5	1,050	0.1	0	100	59	38	1.8	0.1	0.0	0.0	25	47	0	547	0.3	0.1	77	500	52	682	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1087	21653/61	7.4	1,060	0.1	0	76	74	45	1.5	0.1	0.0	0.0	16	32	0	625	0.3	0.2	54	500	0	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1088	21654/61	7.6	865	0.1	0	94	25	61	2.4	0.1	0.0	0.1	23	61	0	420	0.2	0.1	18	340	0	562	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1089	21655/61	7.9	932	0.2	0	33	13	170	2.3	0.1	0.0	0.0	21	12	0	607	0.6	0.0	<0.9	140	0	606	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1090	21656/61	7.6	1,380	0.6	0	83	100	80	3.5	0.1	0.0	0.0	27	100	0	646	0.4	0.1	88	640	110	897	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1091	21657/61	8.2	960	0.1	0	11	7.0	220	2.6	0.0	0.0	0.0	3	17	29	577	0.1	0.0	5.9	57	0	624	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1092	21658/61	7.7	1,190	0.1	0	66	71	94	4.3	0.0	0.0	0.0	10	75	0	634	0.2	0.1	52	460	0	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1093	21659/61	8.0	1230	0.2	0	96	78	76	0.9	0.0	0.0	0.2	25	73	0	696	0.2	0.0	26	560	0	800	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1094	21660/61	7.9	945	0.1	0	89	40	63	0.5	0.0	0.0	0.0	37	59	0	493	0.2	0.0	<0.9	390	0	614	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1095	21661/61	7.9	993	0.1	0	100	34	69	0.6	0.0	0.0	0.0	39	57	0	537	0.2	0.0	<0.9	400	0	645	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1096	21662/61	7.9	990	0.1	0	78	36	99	0.6	0.0	0.0	0.0	32	30	0	615	0.3	0.0	3.7	340	0	644	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1097	21663/61	8.0	1500	0.1	0	35	26	340	1.5	0.0	0.0	0.0	72	17	0	970	0.7	0.1	<0.9	200	0	975	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1098	21664/61	7.7	1020	0.1	0	92	52	59	1.1	0.0	0.0	0.0	33	67	0	531	0.3	0.1	16	440	7	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1099	21665/61	7.7	1110	0.1	0	84	70	68	0.5	0.0	0.0	0.0	29	78	0	507	0.3	0.1	58	500	81	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1100	21666/61	8.2	553	0.1	0	21	8.2	100	1.7	0.0	0.0	0.0	2	10	26	337	0.1	0.0	<0.9	87	0	359	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											
																														pH	NTU	µs/cm	NTU	µm	NTU	µm	NTU	µm	NTU	µm	NTU
1101	21667/61	8.0	601	0.2	0	45	22	71	0.9	0.1	0.0	0.0	4	12	0	399	0.2	0.0	<0.9	200	0	391	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1102	21668/61	7.6	939	0.4	0	68	34	110	0.5	0.4	0.0	0.0	10	17	0	628	0.3	0.0	<0.9	310	0	610	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1103	21669/61	8.2	931	0.3	0	31	23	150	1.2	0.0	0.0	0.1	20	40	0	556	0.2	0.1	<0.9	170	0	605	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1104	21670/61	8.2	1,400	0.3	0	34	63	240	<0.4	0.0	0.0	0.0	14	51	29	878	0.5	0.2	<0.9	340	0	910	0.0145	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1105	21671/61	8.0	1270	0.4	0	52	66	180	<0.4	0.0	0.0	0.7	20	54	0	372	0.3	0.0	<0.9	400	99	826	0.0121	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1106	21672/61	7.8	1270	0.2	0	61	56	180	<0.4	0.1	0.0	0.7	18	54	0	803	0.3	0.0	<0.9	380	0	826	0.0051	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1107	21673/61	8.3	72	0.3	0	5.0	1.1	4	<0.4	0.0	0.0	0.1	<1	<1.5	0	45	0.0	0.0	<0.9	17	0	47	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1108	21674/61	7.7	1410	0.2	0	45	70	180	1.1	0.0	0.0	0.0	37	71	0	827	0.2	0.0	2.5	400	0	916	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1109	21675/61	7.5	1720	0.5	0	120	120	95	1.1	0.0	0.0	0.0	80	140	0	732	0.2	0.0	100	770	170	1,120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1110	21676/61	7.8	1150	0.2	0	68	98	73	<0.4	0.0	0.0	0.1	180	29	0	553	0.3	0.4	16	570	120	748	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1111	21677/61	7.6	1130	0.1	0	74	92	54	1.2	0.0	0.0	0.6	46	45	0	610	0.2	0.1	33	560	62	734	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1112	21678/61	7.6	1080	0.2	0	95	69	42	0.9	0.0	0.3	0.0	36	42	0	550	0.3	0.2	77	520	71	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1113	21679/61	7.7	969	0.1	0	92	53	39	0.9	0.0	0.0	0.0	31	41	0	521	0.3	0.1	52	450	21	630	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1114	21680/61	7.7	1250	0.2	0	90	80	69	0.8	0.1	0.0	0.1	36	56	0	592	0.5	0.2	140	560	72	812	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1115	21681/61	7.7	1220	0.3	0	98	81	76	0.6	0.0	0.0	0.0	25	51	0	672	0.2	0.1	59	580	25	793	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1116	21682/61	7.7	1200	0.2	0	85	67	65	0.9	0.0	0.0	0.0	14	76	0	628	0.3	0.1	33	490	0	780	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1117	21683/61	7.7	1180	0.1	0	66	66	110	0.8	0.0	0.0	0.0	24	45	0	674	0.5	0.1	47	440	0	767	0.0097	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1118	21684/61	7.9	957	0.2	0	70	64	49	<0.4	0.0	0.0	0.0	90	28	0	467	0.3	0.1	52	440	57	622	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1119	21685/61	8.0	974	0.1	0	80	61	49	<0.4	0.0	0.0	0.0	100	28	0	473	0.4	0.0	1.9	450	64	633	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1120	21686/61	7.9	1,140	0.1	0	63	51	78	0.4	0.0	0.0	0.0	51	61	0	586	0.6	0.0	3.9	370	0	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1121	21687/61	8.0	1180	0.2	0	50	92	110	0.5	0.0	0.0	0.1	84	50	0	658	0.5	0.0	3.5	500	0	767	0.0086	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1122	21688/61	7.9	1510	0.2	0	81	110	110	<0.4	0.0	0.0	0.0	52	140	0	684	0.3	0.1	7.5	650	86	982	0.0065	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1123	21689/61	7.9	1,190	0.1	0	100	82	58	0.5	0.0	0.0	0.1	31	67	0	565	0.2	0.1	85	600	130	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1124	21690/61	7.7	1,820	0.1	0	200	73	75	0.5	0.0	0.0	0.1	53	250	0	524	0.2	0.0	25	800	370	1,180	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1125	21691/61	7.9	1,120	0.1	0	130	28	75	0.7	0.0	0.0	0.1	34	79	0	515	0.2	0.0	49	430	12	728	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ บัญชีการ	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)												
																														pH	µs/cm	NTU	เมทริกซ์	ไนเตรด								
1126	21692/61	7.8	1010	0.4	0	120	50	41	0.7	0.0	0.0	0.1	31	38	0	530	0.3	0.1	81	500	61	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1127	21693/61	8.0	1420	0.1	0	65	100	140	<0.4	0.0	0.0	0.0	39	72	0	732	0.6	0.1	100	580	0	923	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1128	21694/61	7.7	1020	0.1	0	100	60	60	0.9	0.0	0.0	0.0	23	30	0	591	0.2	0.0	60	500	12	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1129	21695/61	7.8	1040	0.2	0	93	60	65	0.7	0.0	0.0	0.2	14	59	0	589	0.3	0.1	16	480	0	676	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1130	21696/61	7.9	1040	0.1	0	70	24	93	0.8	0.0	0.0	0.0	4	54	0	619	0.1	0.1	<0.9	270	0	676	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1131	21697/61	8.3	1330	0.2	0	27	44	270	0.9	0.0	0.0	0.1	4	26	32	850	0.2	0.0	<0.9	250	0	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1132	21698/61	8.1	1340	0.3	0	44	83	180	0.6	0.0	0.0	0.0	3	48	0	888	0.2	0.0	<0.9	450	0	871	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
1133	21699/61	8.1	1100	0.2	0	66	88	92	1.4	0.0	0.0	0.1	7	41	0	693	0.1	0.2	2.2	530	0	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1134	21700/61	7.9	1180	0.1	0	62	88	110	1.6	0.0	0.0	0.0	5	58	0	729	0.1	0.1	1.9	520	0	767	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1135	21701/61	8.5	938	0.1	0	2.9	6.1	220	1.0	0.0	0.0	0.0	3	9.2	38	565	0.5	0.0	<0.9	32	0	610	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ													
1136	21702/61	8.3	1440	0.1	0	41	46	250	0.7	0.0	0.0	0.0	15	120	44	678	0.2	0.0	<0.9	290	0	936	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1137	21703/61	8.7	889	0.2	0	2.1	7.4	220	1.1	0.0	0.0	0.0	2	4.4	50	528	0.9	0.0	<0.9	36	0	578	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1138	21704/61	8.5	899	0.2	0	6.6	13	200	1.2	0.0	0.0	0.0	1	14	43	525	0.8	0.0	<0.9	68	0	584	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1139	21705/61	8.3	1260	0.2	0	26	43	240	1.2	0.0	0.0	0.0	10	74	38	667	0.2	0.0	<0.9	240	0	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1140	21706/61	8.2	1320	0.2	0	49	100	150	1.8	0.0	0.0	0.0	26	79	21	750	0.1	0.2	<0.9	540	0	858	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1141	21707/61	8.0	1100	0.1	0	95	61	49	1.7	0.0	0.0	0.1	20	78	0	580	0.2	0.0	2.2	490	12	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1142	21708/61	8.1	841	0.2	0	61	38	88	1.3	0.0	0.0	0.3	1	14	0	584	0.1	0.0	<0.9	310	0	547	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1143	21709/61	8.1	848	0.1	0	61	44	95	1.3	0.0	0.0	0.3	<1	14	0	590	0.1	0.1	<0.9	330	0	551	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1144	21710/61	7.9	796	0.4	0	110	30	26	1.4	0.2	0.0	0.9	6	40	0	461	0.2	0.1	4.3	390	11	517	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1145	21711/61	8.0	1440	0.9	0	46	110	160	1.4	0.0	0.0	0.0	41	79	0	762	0.5	0.5	5.6	570	0	936	0.0106	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1146	21712/61	8.0	1090	0.2	0	47	56	130	0.8	0.0	0.0	0.2	1	32	0	717	0.2	0.2	5.8	340	0	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1147	21713/61	8.0	1180	0.2	0	54	84	140	0.6	0.0	0.0	0.1	4	29	0	202	0.2	0.1	<0.9	480	310	767	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1148	21714/61	8.2	763	0.1	0	22	19	120	2.1	0.0	0.0	0.1	2	63	53	283	0.2	0.2	4.4	130	0	496	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1149	21715/61	8.2	1300	0.3	0	25	28	260	2.6	0.1	0.0	0.2	13	18	50	799	0.5	0.0	<0.9	180	0	845	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1150	21716/61	8.3	1050	0.2	0	30	26	210	3.5	0.1	0.0	0.4	11	15	48	589	0.2	0.0	<0.9	180	0	682	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	μs/cm	NTU	เมทริกซ์ไมโทบอร์ค	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻
1151	21717/61	8.1	1570	0.2	0	100	92	130	0.4	0.0	0.0	0.1	160	110	0	650	0.5	0.1	62	620	92	1020	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1152	21718/61	8.0	1140	0.1	0	110	62	58	<0.4	0.0	0.0	0.1	40	66	0	547	0.3	0.3	58	530	85	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1153	21719/61	7.8	1430	0.2	0	120	94	62	1.1	0.0	0.0	0.0	16	140	0	572	0.3	0.2	70	680	210	930	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1154	21720/61	7.9	1020	0.1	0	81	64	58	0.5	0.0	0.0	0.0	48	32	0	566	0.4	0.3	63	470	2	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1155	21721/61	7.9	974	0.2	0	85	56	52	0.6	0.0	0.0	0.3	31	28	0	556	0.4	0.3	2.6	440	0	633	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1156	21722/61	8.0	1400	0.2	0	98	95	71	0.6	0.0	0.0	0.3	29	110	0	550	0.2	0.1	93	640	190	910	0.0058	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1157	21723/61	7.9	1410	0.1	0	120	94	70	0.6	0.0	0.0	0.0	82	110	0	561	0.2	0.1	94	680	220	916	0.0062	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1158	21724/61	7.9	2430	0.1	0	190	140	130	0.5	0.0	0.0	0.1	120	470	0	464	0.3	0.2	78	1100	670	1,580	0.0257	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1159	21725/61	8.0	1310	0.1	0	69	70	140	<0.4	0.0	0.0	0.1	130	80	0	607	0.0	0.2	14	460	0	852	0.0182	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1160	21726/61	8.0	2850	1.1	0	130	190	330	<0.4	0.0	0.1	0.0	1000	110	0	631	0.4	0.1	4.3	1100	610	1850	0.0088	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1161	21727/61	8.0	1150	0.1	0	120	59	41	0.5	0.0	0.0	0.1	61	76	0	465	0.2	0.2	88	530	150	748	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1162	21728/61	7.9	1160	0.2	0	120	48	41	0.5	0.0	0.0	0.0	62	74	0	479	0.3	0.1	88	490	99	754	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1163	21729/61	8.0	752	0.6	0	53	23	94	0.8	0.6	0.0	0.0	4	13	0	509	0.2	0.1	<0.9	230	0	489	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
1164	21730/61	7.8	1570	0.2	0	120	75	130	1.4	0.0	0.0	0.9	48	130	0	596	0.2	0.2	160	600	110	1,020	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1165	21731/61	8.2	2180	0.2	0	34	83	370	0.9	0.0	0.0	0.0	34	180	53	824	0.6	0.3	170	420	0	1,420	0.0226	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1166	21732/61	7.2	2010	0.2	0	120	130	240	2.2	0.0	0.0	0.0	130	340	0	647	0.1	0.2	370	850	320	1310	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
1167	21733/61	7.5	2550	0.0	0	230	120	110	3.5	0.0	0.0	0.5	66	330	0	476	0.1	0.2	460	1100	680	1660	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1168	21734/61	7.4	2240	0.0	0	200	88	110	3.6	0.0	0.0	0.0	120	220	0	503	0.1	0.2	400	860	450	1,460	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1169	21735/61	7.4	2730	0.0	0	220	89	200	3.7	0.0	0.0	0.0	160	300	0	506	0.2	0.2	510	920	510	1770	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1170	21736/61	7.2	1910	0.1	0	140	95	120	2.0	0.0	0.0	0.0	150	160	0	562	0.2	0.2	230	750	290	1240	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
1171	21737/61	7.3	1770	0.3	0	140	53	140	2.6	0.0	0.0	0.0	95	190	0	477	0.2	0.1	150	560	170	1150	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1172	21738/61	7.4	1750	0.3	0	150	39	130	2.6	0.0	0.0	0.1	95	190	0	483	0.2	0.1	130	530	140	1,140	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1173	21739/61	7.5	858	0.0	0	120	18	34	3.6	0.1	0.0	0.0	21	44	0	412	0.3	0.2	62	370	35	558	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1174	21740/61	7.4	1550	0.1	0	110	53	140	2.9	0.0	0.0	0.1	39	140	0	477	0.2	0.2	180	480	89	994	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1175	21741/61	7.1	1680	0.0	0	160	69	120	2.7	0.1	0.0	0.0	83	150	0	482	0.2	0.4	230	680	290	1090	0.0267	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											
																														pH	NTU	µs/cm	NTU	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
1176	21742/61	7.3	212	0.0	11	3.1	31	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	<1	13	0	48	0.0	0.8	62	41	2	138	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1177	21743/61	7.0	590	0.0	76	22	25	2.9	0.0	0.0	0.0	0.2	2	24	0	324	0.1	0.1	27	280	16	384	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1178	21744/61	7.4	41	0.1	8.0	1.0	5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	2.4	0	36	0.0	0.1	3.3	24	0	27	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1179	21745/61	7.1	620	0.0	90	15	20	2.5	0.1	0.0	0.0	0.1	3	23	0	360	0.2	0.1	24	290	0	403	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1180	21746/61	6.9	765	0.1	95	27	38	2.2	0.0	0.0	0.0	0.1	13	21	0	455	0.2	0.2	14	350	0	497	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1181	21747/61	7.4	1010	0.2	130	17	53	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14	64	0	508	0.1	0.3	56	390	0	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1182	21748/61	7.8	1700	0.0	40	38	300	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	140	70	0	876	0.8	0.1	12	260	0	1100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1183	21749/61	7.6	1120	0.0	59	22	170	2.8	0.0	0.0	0.0	0.1	23	33	0	703	0.3	0.2	9.7	240	0	728	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1184	21750/61	7.8	1670	0.0	44	45	300	1.6	0.1	0.0	0.0	0.1	120	72	0	878	0.8	0.2	12	300	0	1090	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1185	21751/61	7.2	876	0.1	110	-43	57	3.8	0.3	0.1	0.0	0.2	11	31	0	1	0.3	0.1	21	100	100	569	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1186	21752/61	7.1	642	0.1	42	50	25	2.4	0.0	0.0	0.0	0.1	12	18	0	395	0.2	0.1	11	310	0	417	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1187	21753/61	7.1	639	0.1	71	32	33	2.6	0.1	0.0	0.0	0.1	4	20	0	402	0.7	0.1	9.5	310	0	415	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1188	21754/61	7.4	397	0.3	30	16	38	5.2	0.1	0.0	0.0	0.1	4	10	0	245	0.6	0.1	1.0	140	0	258	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1189	21755/61	7.7	2350	0.2	46	51	520	5.3	0.2	0.0	0.0	0.1	570	40	0	161	0.2	0.1	<0.9	330	190	1530	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1190	21756/61	7.6	1460	0.0	64	82	160	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	43	100	0	774	0.2	0.2	30	500	0	949	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1191	21757/61	7.4	2080	0.1	85	130	180	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	80	230	0	805	0.3	0.2	100	750	89	1350	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1192	21758/61	7.4	2150	0.1	140	110	200	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	18	220	0	845	0.3	0.2	140	800	110	1400	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1193	21759/61	7.5	1330	0.2	100	100	58	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	57	85	0	625	0.3	0.1	86	680	170	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1194	21760/61	7.7	2060	0.2	30	200	120	0.5	0.0	0.0	0.0	0.7	47	290	0	769	0.4	0.1	74	890	260	1,340	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1195	21761/61	7.5	1080	0.2	64	100	51	0.7	0.2	0.0	0.0	0.4	22	61	0	614	0.4	0.1	36	570	71	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1196	21762/61	7.6	1210	0.1	55	110	74	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	39	50	0	692	0.5	0.2	50	570	7	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1197	21763/61	7.7	659	0.2	60	30	49	3.0	0.3	0.0	0.0	0.3	15	31	0	375	0.5	0.1	6.8	270	0	428	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1198	21764/61	7.4	1110	0.1	59	32	140	8.9	1.0	0.0	0.0	0.2	14	64	0	643	0.4	0.0	<0.9	280	0	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1199	21765/61	7.4	116	0.1	4.0	7.0	19	1.5	0.1	0.0	0.0	0.1	<1	4.8	0	85	0.1	0.1	<0.9	39	0	75	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1200	21766/61	8.2	1720	0.1	14	18	420	3.5	0.1	0.0	0.0	0.1	61	36	0	1100	1.0	0.1	<0.9	110	0	1120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)											
																														pH	μs/cm	NTU	เมททีน	โคบอลต์							
1201	21767/61	7.4	179	0.1	0	19	14	11	3.3	0.1	0.2	0.0	0.1	3	18	0	37	0.2	0.1	30	100	74	116	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
1202	21768/61	7.1	242	0.1	0	21	9.8	21	3.0	0.1	0.0	0.8	2	22	0	98	0.2	0.2	23	92	12	157	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1203	21769/61	7.1	974	0.0	0	130	27	49	2.7	0.0	0.5	0.0	31	60	0	506	0.4	0.2	23	430	14	633	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1204	21770/61	7.6	1300	0.1	0	120	58	97	4.5	0.0	0.0	0.0	61	130	0	610	0.3	0.1	4.1	540	43	845	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1205	21771/61	7.6	1460	0.1	0	130	24	110	8.4	0.0	0.0	0.0	29	180	0	515	0.2	0.1	79	410	0	949	0.0061	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1206	21772/61	7.5	580	0.1	0	20	17	58	7.7	1.0	0.2	0.0	0.2	<1	<1.5	0	396	0.2	0.1	1.4	120	0	377	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ											
1207	21773/61	7.6	1070	0.2	0	130	28	75	0.6	0.1	0.1	0.0	9	78	0	568	0.2	0.1	<0.9	430	0	696	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1208	21774/61	7.6	912	0.2	0	150	17	29	0.5	0.1	0.0	0.1	8	52	0	502	0.2	0.1	2.2	430	24	593	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1209	21775/61	7.5	978	0.2	0	170	6.1	18	0.4	0.1	0.0	0.1	41	91	0	368	0.2	0.2	36	460	160	636	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1210	21776/61	7.6	674	0.1	0	140	3.4	<4	<0.4	0.0	0.0	0.1	17	8.0	0	384	0.1	0.2	32	350	38	438	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1211	21777/61	7.4	752	0.3	0	150	0.8	11	0.6	0.0	0.0	0.2	32	25	0	378	0.2	0.1	53	380	66	489	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1212	21778/61	7.4	733	0.2	0	130	3.3	10	0.7	0.0	0.0	0.1	32	24	0	312	0.2	0.1	69	340	88	476	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1213	21779/61	7.5	724	0.4	0	150	-2.1	<4	0.4	0.1	0.0	0.2	14	9.2	0	418	0.1	0.2	36	370	28	471	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1214	21780/61	7.4	731	0.1	0	140	7.2	<4	0.4	0.0	0.0	0.0	15	8.0	0	414	0.1	0.1	33	390	48	475	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1215	21781/61	7.4	860	0.0	0	150	12	21	1.0	0.0	0.0	0.1	36	31	0	414	0.2	0.1	38	410	73	559	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1216	21782/61	7.3	1520	0.1	0	150	52	140	0.4	0.0	0.1	0.0	81	200	0	411	0.6	0.2	72	590	250	988	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1217	21783/61	7.5	1460	0.1	0	180	32	68	0.6	0.1	0.1	0.0	30	220	0	473	0.1	0.1	6.9	590	200	949	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1218	21784/61	7.7	1240	0.1	0	100	64	94	1.2	0.1	0.1	0.0	16	150	0	550	0.1	0.0	<0.9	520	66	806	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1219	21785/61	7.6	1250	0.2	0	110	31	56	1.2	0.1	0.1	0.0	8	46	0	536	0.2	0.0	1.9	410	0	812	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1220	21786/61	7.5	1220	0.1	0	160	37	35	0.7	0.1	0.0	0.0	9	140	0	519	0.2	0.0	3.9	560	130	793	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1221	21787/61	7.4	1690	0.1	0	250	18	57	0.5	0.1	0.1	0.0	34	290	0	417	0.2	0.0	3.6	700	360	1100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1222	21788/61	7.5	934	0.1	0	180	12	7	0.8	0.0	0.0	0.2	5	62	0	497	0.2	0.1	7.4	490	80	607	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1223	21789/61	7.6	764	0.1	0	150	2.0	6	0.8	0.1	0.0	0.0	25	13	0	374	0.1	0.2	26	380	70	497	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												
1224	21790/61	7.4	769	0.2	0	160	5.7	<4	1.1	0.1	0.0	0.3	15	6.8	0	478	0.1	0.1	24	420	26	500	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ												
1225	21791/61	7.4	736	0.1	0	130	7.4	10	<0.4	0.0	0.0	0.1	23	22	0	321	0.1	0.1	74	360	96	478	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU												

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															
																														pH	μs/cm	NTU	เมทริกซ์โลหะ												
1226	21792/61	7.4	755	0.1	0	130	9.6	9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	29	21	0	351	0.2	0.1	79	370	87	491	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0181	WU															
1227	21793/61	7.3	1520	0.2	0	150	45	99	1.4	0.1	0.0	0.1	23	220	0	530	0.2	0.1	<0.9	570	130	988	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
1228	21794/61	7.1	1490	0.9	0	160	49	86	0.8	0.2	0.0	5.0	19	220	0	545	0.3	0.0	<0.9	600	160	968	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1229	21795/61	7.7	37	0.0	0	2.2	5.1	4	<0.4	0.0	0.0	0.1	<1	<1.5	0	30	0.0	0.0	<0.9	26	2	24	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
1230	21796/61	7.2	1540	0.1	0	160	42	99	1.4	0.0	0.0	0.0	21	230	0	537	0.2	0.1	<0.9	580	140	1000	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ																
1231	21797/61	7.2	2920	0.1	0	600	-94	110	1.1	0.1	0.0	0.1	61	530	0	497	0.3	0.1	29	1100	690	1,900	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1232	21798/61	7.6	980	0.1	0	110	18	81	1.9	0.1	0.0	0.1	19	78	0	448	0.3	0.1	24	350	0	637	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1233	21799/61	7.4	1660	0.3	0	220	36	59	1.0	0.4	0.1	0.0	24	320	0	383	0.1	0.1	<0.9	700	380	1080	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1234	21800/61	7.5	1200	0.1	0	150	44	62	1.4	0.1	0.0	0.5	7	140	0	505	0.2	0.0	12	540	130	780	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1235	21801/61	7.5	1280	0.1	0	210	23	23	1.3	0.1	0.0	0.2	18	140	0	443	0.2	0.0	70	630	260	832	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1236	21802/61	7.1	1280	0.1	0	230	21	14	1.4	0.1	0.0	0.1	15	190	0	423	0.2	0.1	16	660	310	832	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1237	21803/61	7.6	699	0.2	0	96	38	5	0.4	0.1	0.0	0.8	19	10	0	389	0.1	0.0	53	390	76	454	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1238	21804/61	7.2	718	0.1	0	150	1.3	<4	0.4	0.1	0.0	0.0	15	5.2	0	449	0.1	0.2	26	380	8	467	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1239	21805/61	7.5	695	0.0	0	140	9.0	4	0.4	0.1	0.0	0.1	18	7.6	0	380	0.2	0.1	72	400	86	452	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1240	21806/61	7.3	758	0.0	0	160	3.4	4	0.4	0.0	0.0	0.0	19	8.8	0	359	0.1	0.1	140	400	110	493	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1241	21807/61	7.4	754	0.0	0	160	5.0	4	0.5	0.1	0.0	0.3	25	9.2	0	369	0.1	0.1	140	410	110	490	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1242	21808/61	7.1	1150	0.3	0	220	11	12	0.4	0.0	0.0	0.0	13	130	0	461	0.2	0.1	38	580	210	748	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1243	21809/61	7.3	1100	0.1	0	200	16	18	0.6	0.1	0.0	0.1	60	87	0	422	0.4	0.1	69	560	220	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1244	21810/61	7.2	1340	0.0	0	250	8.1	13	0.5	0.1	0.0	0.1	15	180	0	434	0.3	0.2	160	650	290	871	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1245	21811/61	7.2	10	0.1	0	170	35	35	0.8	0.0	0.0	0.1	39	68	0	437	0.5	0.2	200	580	220	7	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1246	21812/61	7.6	810	0.2	0	44	21	140	1.1	0.0	0.0	0.1	21	20	0	503	0.8	0.2	13	200	0	526	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1247	21813/61	7.2	2050	0.1	0	220	81	97	0.9	0.0	0.0	0.1	91	340	0	549	0.3	0.1	70	890	440	1330	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1248	21814/61	7.5	1020	0.1	0	110	19	100	1.1	0.1	0.0	0.1	25	99	0	487	0.6	0.1	<0.9	360	0	663	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1249	21815/61	7.6	1440	0.1	0	74	80	160	<0.4	0.1	0.0	0.1	30	130	0	527	1.6	0.1	130	520	84	936	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																
1250	21816/61	7.3	1120	0.0	0	130	24	86	2.3	0.0	0.0	0.1	37	76	0	470	0.5	0.3	180	430	41	728	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU																

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.coli	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)													
																														pH	μs/cm	NTU	มก/ลิ้น	ไมโครส	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น	มก/ลิ้น
1251	21817/61	7.3	829	0.1	0	150	13	16	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	40	27	0	360	0.5	0.1	84	430	130	539	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU													
1252	21818/61	7.7	1530	0.1	0	49	33	290	0.9	0.1	0.0	0.1	77	93	0	761	2.3	0.0	32	260	0	994	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1253	21819/61	7.5	945	0.1	0	84	16	100	1.0	0.2	0.1	0.0	17	95	0	431	0.6	0.0	<0.9	270	0	614	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1254	21820/61	7.5	1170	0.1	0	140	63	48	1.1	0.1	0.0	0.1	85	120	0	475	0.3	0.2	20	610	220	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1255	21821/61	7.6	1260	0.1	0	94	69	97	0.7	0.0	0.0	0.0	79	120	0	541	0.4	0.1	5.0	520	74	819	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1256	21822/61	7.5	1950	0.1	0	160	89	100	1.0	0.1	0.0	0.1	77	340	0	461	0.3	0.1	31	750	370	1,270	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1257	21823/61	7.5	1430	0.3	0	140	38	100	1.0	0.1	0.1	0.0	96	200	0	402	0.3	0.1	<0.9	500	170	930	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
1258	21824/61	7.5	1580	0.0	0	110	67	100	0.5	0.1	0.0	0.1	58	220	0	458	0.4	0.1	26	560	180	1030	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1259	21825/61	7.6	1860	0.1	0	93	86	160	0.6	0.1	0.0	0.0	130	280	0	508	0.4	0.1	39	590	170	1,210	0.0067	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1260	21826/61	7.5	1170	0.2	0	140	40	57	0.9	0.1	0.0	0.1	95	75	0	487	0.3	0.1	65	510	110	760	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1261	21827/61	7.6	961	0.0	0	85	37	48	0.5	0.1	0.0	0.1	55	60	0	417	0.3	0.2	13	360	23	625	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1262	21828/61	7.6	1060	0.1	0	110	44	43	1.1	0.1	0.0	0.1	98	42	0	463	0.3	0.2	47	460	80	689	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1263	21829/61	7.6	963	0.1	0	84	51	50	1.4	0.1	0.0	0.0	46	40	0	488	0.4	0.1	34	420	18	626	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1264	21830/61	7.7	1090	0.1	0	84	45	92	1.2	0.1	0.0	0.0	24	64	0	561	0.3	0.4	27	400	0	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1265	21831/61	7.8	1030	0.4	0	60	67	71	2.0	0.1	0.0	0.1	17	23	0	632	0.3	0.1	50	430	0	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1266	21832/61	7.5	1540	0.1	0	120	95	81	1.1	0.0	0.0	1.7	74	120	0	610	0.4	0.1	140	680	180	1000	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1267	21833/61	7.8	821	0.1	0	73	46	34	0.8	0.1	0.0	0.0	31	30	0	406	0.3	0.2	73	370	38	534	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1268	21834/61	7.7	1210	0.0	0	68	62	92	0.8	0.1	0.0	0.0	75	79	0	467	0.3	0.2	68	420	40	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1269	21835/61	8.1	109	0.1	0	1.0	5.2	23	<0.4	0.0	0.0	0.2	3	5.2	0	61	0.0	0.0	3.9	24	0	71	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ														
1270	21836/61	7.6	2380	0.1	0	28	31	520	7.9	0.1	0.0	0.0	73	130	0	1400	0.5	0.1	28	200	0	1550	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1271	21837/61	8.2	2140	0.1	0	14	33	500	6.2	0.1	0.0	0.1	31	38	67	1370	0.6	0.0	<0.9	170	0	1390	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														
1272	21838/61	7.5	1330	0.1	0	55	100	120	12	0.2	0.0	0.1	16	35	0	934	0.3	0.0	<0.9	550	0	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU														

ภาคผนวก ค
มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค

มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค

เกณฑ์เสนอแนะมาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค มีดังนี้

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

ตารางที่ 3 มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

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 ₄)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 200	250	
	9.คลอไรด์ (Cl)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 250	600	
	10.ฟลูออไรด์ (F)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 0.7	1.0	
	11.ไนเตรต (NO ₃)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 45	45	
	12.ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO ₃)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 300	500	
	13.ความกระด้างถาวร (Non carbonate hardness as CaCO ₃)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 200	250	
	14.ปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	มก./ล.	ไม่เกินกว่า 600	1,200	
	สารพิษ	15.สารหนู (As)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.05
		16.ไซยาไนด์ (CN)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.1
		17.ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.05
18.ปรอท (Hg)		มก./ล.	ต้องไม่มี	0.001	
19.แคดเมียม (Cd)		มก./ล.	ต้องไม่มี	0.01	
20.ซีลีเนียม (Se)		มก./ล.	ต้องไม่มี	0.01	
ทางแบคทีเรีย	21.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



การสำรวจระบบประปาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ



การติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่องค์กรส่วนท้องถิ่น



การเก็บตัวอย่างน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดลพบุรี



การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำบาดาลในห้องปฏิบัติการ