



รายงานผลการปฏิบัติงาน
โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล
เพื่ออุปโภคบริโภค ปี 2559-2560
จังหวัดบุรีรัมย์



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สารบัญ

	หน้า
โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	2
พื้นที่ดำเนินงาน	2
ขอบเขตการดำเนินงาน	2
ความสอดคล้องกับพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	
และแผนแม่บท	3
ระยะเวลาดำเนินงาน	3
เป้าหมายโครงการ	3
งบประมาณ	3
วิธีดำเนินงาน	4
หน่วยงานรับผิดชอบ	5
ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	5
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	5
ข้อมูลทั่วไปจังหวัดบุรีรัมย์	6
ประวัติความเป็นมา	6
ลักษณะทางภูมิศาสตร์	6
ลักษณะภูมิประเทศ	8
เขตการปกครอง	9
ธรณีวิทยาทั่วไป	11
ทรัพยากรธรรมชาติ	17
พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์	19
บทสรุป	42
ปัญหาและอุปสรรค	45
ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข	46
บรรณานุกรม	47

	หน้า
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์	48
ภาคผนวก ข ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	90
ภาคผนวก ค 1 มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	
2 มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก	132
ภาคผนวก ง ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน	135
ภาคผนวก จ สรุปการสำรวจความพึงพอใจ	147

สารบัญภาพ

ภาพที่ 1 แผนที่จังหวัดบุรีรัมย์	7
ภาพที่ 2 จุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์	20
ภาพที่ 3 แผนภูมิแสดงร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ รายอำเภอ	24
ภาพที่ 4 แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	25
ภาพที่ 5 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีเหล็กในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	26
ภาพที่ 6 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีเหล็กในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	27
ภาพที่ 7 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	28
ภาพที่ 8 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	29
ภาพที่ 9 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีคลอไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	30
ภาพที่ 10 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีคลอไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	31
ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปามีไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	32
ภาพที่ 12 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	33
ภาพที่ 13 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปามีความกระด้างทั้งหมดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	34
ภาพที่ 14 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีความกระด้างทั้งหมดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	35
ภาพที่ 15 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	36
ภาพที่ 16 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	37
ภาพที่ 17 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	38

	หน้า
ภาพที่ 18 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	39
ภาพที่ 19 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนการตรวจวิเคราะห์แบคทีเรีย แยกรายอำเภอ	40
ภาพที่ 20 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีเชื้อ <i>E.coli</i> ในจังหวัดบุรีรัมย์	41

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1	การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาหมู่บ้านและประปาที่ใช้ ในโรงเรียนใน 9 อำเภอ	19
ตารางที่ 2	แสดงประเภทแหล่งน้ำของระบบประปาในจังหวัดบุรีรัมย์	21
ตารางที่ 3	แสดงแหล่งน้ำดิบในกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำใน 9 อำเภอ	22
ตารางที่ 4	แสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปา ใน 9 อำเภอ	23
ตารางที่ 5	ร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ รายอำเภอ	24
ตารางที่ 6	ระบบประปาที่มีเหล็กในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	26
ตารางที่ 7	ระบบประปาที่มีซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	28
ตารางที่ 8	ระบบประปาที่มีคลอไรด์ ในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	30
ตารางที่ 9	ระบบประปาที่มีไนเตรตในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	32
ตารางที่ 10	ระบบประปาที่มีความกระด้างทั้งหมดในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	34
ตารางที่ 11	ระบบประปาที่มีฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	36
ตารางที่ 12	ระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	38
ตารางที่ 13	ระบบประปาที่ตรวจวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรีย แยกรายอำเภอ	40

รายการสัญลักษณ์ทางเคมีและคำย่อที่ใช้

pH	-	ความเป็นกรด-ด่าง
EC	Electrical conductivity	การนำไฟฟ้า
Ca ²⁺	Calcium	แคลเซียม
Mg ²⁺	Magnesium	แมกนีเซียม
Na ⁺	Sodium	โซเดียม
K ⁺	Potassium	โพแทสเซียม
Fe ²⁺	Ferrous	เหล็ก
Mn ²⁺	Manganese	แมงกานีส
Cu ²⁺	Copper	ทองแดง
Zn ²⁺	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	ความกระด้างทั้งหมด
N-TH	Non-total hardness	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

ระบบประปาชนบท หรือ ระบบประปาหมู่บ้าน หรือ ระบบน้ำดื่มสะอาดสำหรับหมู่บ้าน หมายถึงระบบประปาที่ใช้ น้ำบาดาล หรือน้ำผิวดินเป็นแหล่งน้ำดิบ มีอัตราการผลิตไม่เกิน 50 ลบ.ม. ต่อชั่วโมง มีระบบการทำงานแบบง่าย ๆ ไม่ซับซ้อน ให้บริการแก่ประชาชนในชนบท หรือบางพื้นที่ของ เขตเมือง เป็นระบบประปาที่อยู่ภายใต้การดูแลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการก่อสร้างโดย หน่วยงานต่างๆหลายหน่วยงานในอดีต อาทิ เช่น กรมอนามัย กรมโยธาธิการ กรมทรัพยากรธรณี กรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท (รพช.) หลังการปฏิรูประบบราชการในปี พ.ศ. 2545 หลายหน่วยงานถูก ยุบไป และหน่วยงานที่เหลือก็ถูกปรับเปลี่ยนโครงสร้าง ปัจจุบันมีเพียง 3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ เรื่องของระบบประปาชนบท คือ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สังกัดกระทรวงมหาดไทย กรมทรัพยากรน้ำ และ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาลในฐานะผู้กำกับ ดูแลทรัพยากรน้ำบาดาลได้ตระหนักถึง ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลที่คุณภาพไม่ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำไป ใช้บริโภคซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นในการตรวจสอบ คุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ทั้งทางด้านกายภาพ ทางเคมี และชีวภาพ ซึ่งการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคนั้นควรจะมีการตรวจสอบทุกปี เพื่อเฝ้าระวัง การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งการตรวจสอบประสิทธิภาพระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำของ ระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ใช้อยู่ในปัจจุบันด้วย ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพ น้ำบาดาลของระบบประปาบาดาลจะเป็นประโยชน์ต่อการนำไปใช้บริหารกิจการระบบประปาหมู่บ้าน การเพิ่มประสิทธิภาพในการปรับปรุงแก้ไขระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ชำรุด หรือกำลังจะชำรุด และการจัดทำระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ได้น้ำที่มีคุณภาพดีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้ บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) และเสริมสร้างความมั่นใจให้กับ ประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการนำไปใช้อุปโภคบริโภคว่ามีความสะอาด ปลอดภัย ไม่เป็นอันตรายต่อ สุขภาพ นอกจากนี้ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าน้ำบาดาลในการนำไปสู่กิจการวิสาหกิจชุมชนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. ทราบสถานะภาพบ่อน้ำบาดาล และคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. เสนอแนะแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน รวมถึงแนะนำระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมกับคุณภาพน้ำดิบในแต่ละพื้นที่
3. เสริมสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการอุปโภคบริโภค

พื้นที่ดำเนินงาน

พื้นที่ดำเนินการเป็นพื้นที่ที่ประชาชนใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำหลักในการอุปโภคบริโภคซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สทบ.เขต 1-6 จำนวน 6 จังหวัด ได้แก่จังหวัดลำพูน สุพรรณบุรี สระบุรี มหาสารคาม บุรีรัมย์ และกระบี่

ขอบเขตการดำเนินงาน

1. ดำเนินการสำรวจสถานะภาพบ่อน้ำบาดาลของระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ที่มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นที่มีตำแหน่งที่แน่นอน รวมทั้งระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ (RO) ที่ใช้ภายในโรงเรียนที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินโครงการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 - 2556 และปัญหา อุปสรรคต่างๆ รวมถึงการบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้านและโรงเรียนในพื้นที่ 6 จังหวัด จำนวน 3,000 แห่ง
2. ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค และระบบประปาน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคภายในโรงเรียน ทางด้านกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ในพื้นที่ 6 จังหวัด จำนวน 3,000 แห่ง (สถานที่ตามที่สามารถได้ในข้อ 6.1)
3. รับรองคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (รูปแบบอาจเป็นรายงานผลการทดสอบ หรือ สติ๊กเกอร์ หรือ อื่นๆตามที่เหมาะสม)
4. เสนอแนะแนวทางการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตเป็นน้ำประปาเพื่อการอุปโภค บริโภค พร้อมทั้งสรุปและติดตามประเมินผล

ความสอดคล้องกับพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติมและแผนแม่บท

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

2. แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2555-2559

ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างประสิทธิภาพในการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล

กลยุทธ์ที่ 3.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำ และคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล

แผนงานที่ 9 แผนงานส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำ และคุณภาพน้ำบาดาล

ระยะเวลาดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 – 2560)

เป้าหมายโครงการ

1. สำรวจสถานะภาพบ่อน้ำบาดาล และตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภคในพื้นที่รับผิดชอบของ สทบ.เขต 1-6 ได้แก่ จังหวัดลำพูน สุพรรณบุรี สระบุรี มหาสารคาม บุรีรัมย์ และกระบี่ จำนวน 3,000 แห่ง ในระยะเวลา 1 ปี

2. เสนอแนะแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดี สะอาด และปลอดภัยต่อสุขภาพ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

งบประมาณ

งบประมาณ เป็นเงิน 14,000,000.00 บาท (สิบสี่ล้านบาทถ้วน)

วิธีดำเนินงาน

1. ติดต่อประสานงานกับสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1-6 รวบรวมข้อมูลบ่อน้ำบาดาลของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. แนะนำวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำตามหลักวิชาการ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเบื้องต้นให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของสทบ.เขต 1-6 พร้อมแจกคู่มือวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นแนวทางเดียวกัน โดยเจ้าหน้าที่ของกองวิเคราะห์น้ำบาดาลจะเป็นผู้ฝึกสอนมีขั้นตอนดังนี้
 - 2.1 แนะนำวัสดุ อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ การทำความสะอาดวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆก่อนการใช้งาน และวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ตามหลักวิชาการ
 - 2.2 แนะนำวิธีการคาลิเบรทเครื่องมือเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการใช้งาน และวิธีใช้เครื่องมือวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า และความขุ่นภาคสนาม
 - 2.3 ลงพื้นที่ภาคสนามจริงให้ทดลองเก็บตัวอย่างน้ำตามคู่มือ วัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล และตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาลเบื้องต้น 3 รายการ
 - 2.4 แนะนำการเขียนรายละเอียดลงในแบบบันทึกข้อมูลดิบเบื้องต้น การจัดทำบันทึกนำส่งตัวอย่างน้ำ และการนำส่งตัวอย่างน้ำไปยังห้องปฏิบัติการที่สทบ.เขต 1-6 และกวน.
3. สืบหาข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภคใหม่ พร้อมวัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งของบ่อน้ำบาดาลที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาทางภูมิศาสตร์ด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม (Global Positioning System)
4. เก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค และตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย
5. จัดทำรายงานสรุปคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค แยกเป็นรายจังหวัด
6. เสนอแนะแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)
7. ติดตามประเมินผลโครงการ โดยคณะกรรมการติดตามประเมินผลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงานรับผิดชอบ

1. กองวิเคราะห์น้ำบาดาล
2. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1-6

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

1. แนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก
2. ร้อยละ 85 ของประชาชนในพื้นที่ใช้น้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคมีความพึงพอใจ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ประชาชนได้ใช้น้ำบาดาลที่สะอาดถูกสุขอนามัย มีความมั่นใจในการใช้น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภค บริโภคมากยิ่งขึ้น และส่งเสริมให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
2. แนวทางในการจัดการด้านคุณภาพน้ำบาดาล การพัฒนาระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน และการออกแบบระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่เพื่อให้เกิดความคุ้มค่า และประหยัดงบประมาณ
3. เพิ่มความเชื่อมั่น ความไว้วางใจในการปฏิบัติงานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และเสริมสร้างให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมมากขึ้น

ข้อมูลทั่วไปจังหวัดบุรีรัมย์

ประวัติความเป็นมา

พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์เคยเป็นที่ตั้งของอาณาจักรอันรุ่งเรืองมาตั้งแต่สมัยทวาราวดี (พุทธศตวรรษที่12-16) เชื่อมต่อจนถึงสมัยลพบุรี (พุทธศตวรรษที่16-18) เมื่อเสื่อมอำนาจลง ประชาชนกระจายออกไปตั้งเป็นชุมชนขนาดเล็กตามป่าหรือชายแดน เรียกว่า “เขมรป่าดง” กระทั่ง สมัยกรุงธนบุรี (พ.ศ.2319) เจ้าพระยาจักรีรวบรวมผู้คนจากเมืองตลุง เมืองสุรินทร์ เมืองสังขะ และ เมืองชุมพวงก่อตั้งเป็นเมืองใหม่ ณ ป่าทุ่งต้นแปะ เรียกว่า “เมืองแปะ” จนถึง พ.ศ.2476 มีการตรา พระราชบัญญัติระเบียบบริหารแห่งราชอาณาจักรสยามขึ้น ยุบมณฑล และจัดระเบียบบริหารราชการ ส่วนภูมิภาคออกเป็นจังหวัดและ อำเภอบุรีรัมย์จึงมีฐานะเป็น “จังหวัดบุรีรัมย์” ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา (www.buriram.go.th)

ลักษณะทางภูมิศาสตร์

1. ขนาดและที่ตั้ง

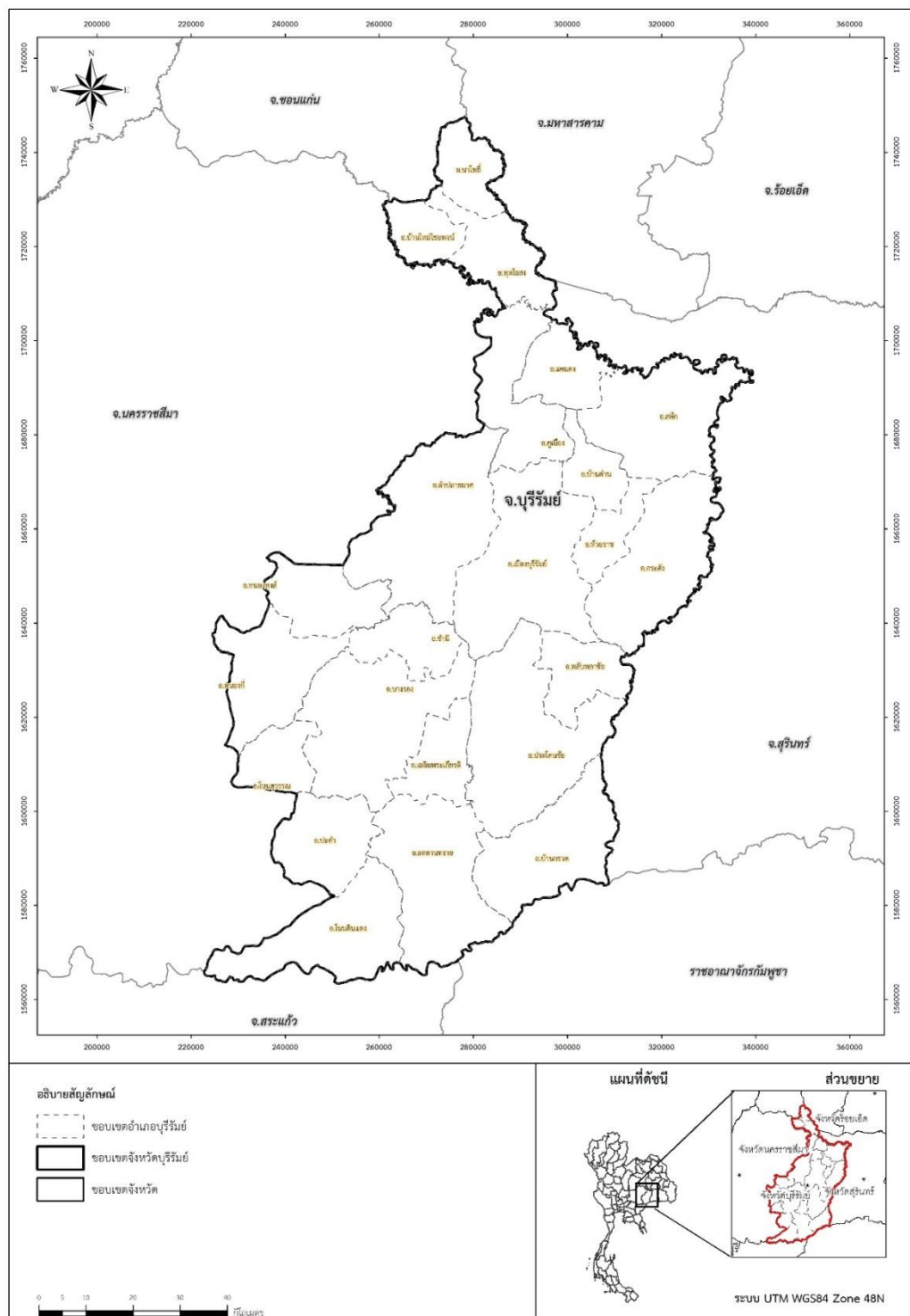
จังหวัดบุรีรัมย์ตั้งอยู่บริเวณด้านใต้ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือระหว่างเส้นรุ้งที่ 14 องศา 15 ลิปดา เหนือ กับ 15 องศา 45 ลิปดา เหนือ และเส้นแวงที่ 102 องศา 30 ลิปดา ตะวันออก กับ 103 องศา 45 ลิปดา ตะวันออก ห่างจากกรุงเทพมหานครโดยทางรถยนต์ประมาณ 410 กิโลเมตร จังหวัดบุรีรัมย์มีเนื้อที่รวมทั้งสิ้น 10,393.9 ตารางกิโลเมตร หรือ 6,451,178.125 ไร่ มีอาณาเขตติดกับจังหวัดและประเทศใกล้เคียง แสดงดังภาพที่ 1 ดังนี้

ทิศเหนือติดต่อกับจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม และสุรินทร์

ทิศตะวันออกติดต่อกับจังหวัดสุรินทร์

ทิศใต้ติดต่อกับจังหวัดสระแก้ว และราชอาณาจักรกัมพูชา

ทิศตะวันตกติดต่อกับจังหวัดนครราชสีมา



ภาพที่ 1 แผนที่จังหวัดบุรีรัมย์

2. ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพพื้นที่โดยทั่วไปทางตอนใต้ของจังหวัดเป็นพื้นที่สูงและภูเขาซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเทือกเขาดงรัก ระดับความสูงตั้งแต่ 200 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางขึ้นไป ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 25 ของพื้นที่จังหวัด ได้แก่พื้นที่ด้านทิศตะวันตกของอำเภอหนองหงส์และหนองกี่ ตอนใต้ของอำเภอนางรอง ปะคำ ละหานทราย และบ้านกรวด ตอนกลางของจังหวัดเป็นพื้นที่ลูกคลื่นลอนตื้น ความสูง ระหว่าง 150-200 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 60 ของพื้นที่จังหวัด อยู่ในเขตอำเภอประโคนชัย พลับพลาชัย เมืองบุรีรัมย์ กระสัง ลำปลายมาศ และคูเมือง และบางส่วนของอำเภอนางรอง หนองกี่ หนองหงส์ สตึก และ พุทไธสง บริเวณอำเภอบ้านกรวด นางรอง ลำปลายมาศ เป็นที่ราบลุ่มริมฝั่งของลำปลายมาศ ลำนางรอง ลำปะเทียบ ลำทะเมนชัย ห้วยราช และห้วยตาตุ่ง ส่วนพื้นที่ตอนใต้ของอำเภอพุทไธสง คูเมือง และเมืองบุรีรัมย์ เป็นพื้นที่ภูเขาสูงและพื้นที่ป่าไม้ ส่วนที่เหลือเป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำมูล ความสูงเฉลี่ยต่ำกว่า 150 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางอยู่ทางตอนบนของอำเภอพุทไธสง คูเมือง สตึก และนาโพธิ์ (ที่มาของข้อมูล: www.ftiprovence.or.th)

แหล่งน้ำธรรมชาติสำคัญ ได้แก่แม่น้ำมูล แม่น้ำชี ลำปลายมาศ ลำนางรอง ลำปะเทียบ ลำพังชู ลำจักราช ลำห้วยแอก ลำสะเทต ลำตะโค่ง เป็นต้น เทือกเขาและภูเขา สำคัญประกอบด้วย เทือกเขาสนกำพั่ง ซึ่งต่อจากเทือกเขาดงพญาเย็น ตั้งแต่เขาเขียวในเขตอำเภอเมืองนครนายก มาสิ้นสุดที่ช่องตะโก อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์รวมความยาวประมาณ 137 กิโลเมตร และเทือกเขาพนมดงรัก ซึ่งเริ่มจากช่องเขาตะโกทอดยาวไปทางตะวันออกถึงพรมแดนไทย - กัมพูชา ผ่านจังหวัดสุรินทร์ ศรีสะเกษ ไปสิ้นสุดที่อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี รวมความยาวประมาณ 335 กิโลเมตร

นอกจากนี้จังหวัดบุรีรัมย์ยังพบภูเขาไฟที่เกิดขึ้นเนื่องจากการประทุของลาวาขึ้นมาบนแผ่นทวีปเมื่อ 9 แสนปีล่วงมา ได้แก่ ภูเขาไฟพนมรุ้ง ภูเขาไฟอังคาร และภูเขาไฟหุบอำเภอลำทะเมนชัย ภูเขาไฟประโคนชัย และภูเขาไฟกระโดง อำเภอบ้านกรวด

เขตการปกครอง

การปกครองแบ่งออกเป็น 23 อำเภอ 188 ตำบล 2546 หมู่บ้าน ได้แก่

1. อำเภอเมืองบุรีรัมย์

อำเภอเมืองบุรีรัมย์แบ่งเขตการปกครองมี 19 ตำบล 323 หมู่บ้าน

2. อำเภอนางรอง

อำเภอนางรองแบ่งเขตการปกครองมี 15 ตำบล 188 หมู่บ้าน

3. อำเภอประโคนชัย

อำเภอประโคนชัยแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 16 ตำบล 182 หมู่บ้าน

4. อำเภอพุทไธสง

อำเภอพุทไธสงแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 7 ตำบล 97 หมู่บ้าน

5. อำเภอลำปลายมาศ

อำเภอลำปลายมาศแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 16 ตำบล 216 หมู่บ้าน

6. อำเภอสตึก

อำเภอสตึกแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 12 ตำบล 179 หมู่บ้าน

7. อำเภอกระสัง

อำเภอกระสังแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 11 ตำบล 168 หมู่บ้าน

8. อำเภอละหานทราย

อำเภอละหานทรายแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 6 ตำบล 84 หมู่บ้าน

9. อำเภอบ้านกรวด

อำเภอบ้านกรวดแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 9 ตำบล 115 หมู่บ้าน

10. อำเภอคูเมือง

อำเภอคูเมืองแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 7 ตำบล 106 หมู่บ้าน

11. อำเภอหนองกี่

อำเภอหนองกี่แบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 10 ตำบล 108 หมู่บ้าน

12. อำเภอปะคำ

อำเภอปะคำแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 5 ตำบล 77 หมู่บ้าน

13. อำเภอหนองหงส์

อำเภอหนองหงส์แบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 7 ตำบล 100 หมู่บ้าน

14. อำเภอนาโพธิ์

อำเภอนาโพธิ์แบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 5 ตำบล 65 หมู่บ้าน

15. อำเภอพลับพลายชัย

อำเภอพลับพลายชัยแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 5 ตำบล 67 หมู่บ้าน

16. อำเภอห้วยราช

อำเภอห้วยราชแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 8 ตำบล 80 หมู่บ้าน

17. อำเภอโนนสุวรรณ

อำเภอโนนสุวรรณแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 4 ตำบล 56 หมู่บ้าน

18. อำเภอชำนิ

อำเภอชำนิแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 6 ตำบล 63 หมู่บ้าน

19. อำเภอโนนดินแดง

อำเภอโนนดินแดงแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 3 ตำบล 37 หมู่บ้าน

20. อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์

อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์แบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 5 ตำบล 55 หมู่บ้าน

21. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ

อำเภอเฉลิมพระเกียรติแบ่งเขตการปกครองย่อยออกเป็น 5 ตำบล 67 หมู่บ้าน

22. อำเภอบ้านด่าน

อำเภอบ้านด่านแบ่งเขตการปกครองย่อยออกเป็น 4 ตำบล 59 หมู่บ้าน

23. อำเภอแคนดง

อำเภอแคนดงแบ่งเขตการปกครองย่อยออกเป็น 4 ตำบล 54 หมู่บ้าน

ธรณีวิทยาทั่วไป

พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์เป็นส่วนหนึ่งของที่ราบสูงโคราช (Khorat Plateau) ซึ่งรองรับด้วย หินตะกอนที่เกิดบนพื้นทวีปของกลุ่มหินโคราช (Khorat Group) 9 หมวดหิน เรียงลำดับจากหินอายุ แก่ ไปหาหินอายุน้อย ได้แก่หมวดหินห้วยหินลาด หมวดหินน้ำพอง หมวดหินภูกระดึง หมวดหิน พระวิหาร หมวดหินเสาขัว หมวดหินภูพาน หมวดหินโคกกรวด หมวดหินมหาสารคาม และหมวดหิน ภูทอก พื้นที่ จังหวัดบุรีรัมย์พบเพียงกลุ่มหินโคราชช่วงกลาง - ช่วงบน 5 หมวดหิน คือ หมวดหิน พระวิหาร เสาขัว ภูพาน โคกกรวด และมหาสารคาม รองรับพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัด ยกเว้นทาง ตอนเหนือและตะวันตก ที่ปกคลุมด้วยตะกอนไม่แข็งตัวยุคควอเทอร์นารี

นอกจากนี้ยังพบหินบะซอลต์ไหลทางตอนกลางและขอบด้านตะวันตกเฉียงใต้ของตัว จังหวัด ลำดับชั้นหินของจังหวัดบุรีรัมย์โดยสังเขปมีดังนี้

ลำดับชั้นหิน

1. หมวดหินพระวิหาร (JKpw)

นิพิพัฒน์ ชาลีจันทร์และดิน บุนนาค ตั้งชื่อหินพระวิหารเมื่อปี พ.ศ. 2497 โดยมีหิน แบบฉบับอยู่ที่เขาพระวิหาร ต่อมา Ward and Bunnag (1964) ได้ยกฐานะหินพระวิหารเป็นหมวด หินพระวิหาร (Phra Wihan Formation) ซึ่งหมู่หินพระวิหารของนิพิพัฒน์ ชาลีจันทร์และดิน บุนนาค อาจจะเปรียบเทียบกับหมวดหินพระวิหาร หมวดหินเสาขัวและหมวดหินภูพานของ Ward and Bunnag รวมกัน โดยหมวดหินเสาขัวในบริเวณนั้นจะบางลงและมีหินสีขาวยิ่งมากขึ้น

หมวดหินพระวิหารเป็นหินที่มีอายุเก่าแก่ที่สุดในพื้นที่ วางตัวอยู่บนหมวดหินภูกระดึงที่ อยู่ต่อเนื่องไปในเขตราชอาณาจักรกัมพูชา ประกอบด้วย หินทราย สีขาวแกมเหลือง ขาวแกมชมพู และสีขาวยอมเทา ขนาดเม็ดทรายละเอียดถึงหยาบ มีการคัดขนาดและความมนดี เนื้อหิน ประกอบด้วยเม็ดแร่ควอตซ์มากกว่าร้อยละ 90 แสดงลักษณะเป็นชั้นดีมาก ขนาดชั้นหนาถึงหนามาก ภายในชั้นหินแสดงการ วางชั้นเฉียงระดับชัดเจน และ หินโคลน สีเทาอ่อน คล้ายสีน้ำมัน หมวดหินนี้ พบเป็นแถบแคบๆ ตามแนว พรมแดนไทย-กัมพูชา บริเวณที่พบหมวดหินแผ่กระจายตัวให้เห็นเด่นชัด ที่สุดได้แก่บริเวณจุดชมวิวผาแดงในเขตอุทยานแห่งชาติตาพระยา (0248045E/1565240N, 5537 IV)

นอกจากนี้ยังพบหินลักษณะเดียวกันนี้อยู่ในบ่อหินทางด้านทิศใต้ของถนนเข้าสู่ หน่วยพิทักษ์ป่าละเลิงร้อยรัฐ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงใหญ่ (0242486E/1573047N, 5537 II) มีการ วางตัวของชั้นหินเอียงเทไปทางทิศตะวันตก (290/12)

จากลักษณะทางกายภาพของหิน การเรียงลำดับชั้นหินและซากดึกดำบรรพ์ บ่งชี้ว่า หมดหินพระวิหารเกิดสะสมตัวจากกระบวนการธารประสานสายและทางน้ำโค้งตัว ในสภาพภูมิอากาศกึ่งแห้งแล้งและร้อนชื้น (Meesook, 2000) ระหว่างยุคจูแรสซิกตอนกลางถึงครีเทเชียสตอนต้น (กรมทรัพยากรธรณี, 2544) หินของหมดหินพระวิหารยังพบเรณู (pollen) อายุไทรแอสซิกตอนปลายถึงจูแรสซิกตอนต้น (Hahn, 1982) และรอยเท้าไดโนเสาร์อาทิบริเวณ ภูแฝก อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ บริเวณหินลาดป่าขาด อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น (Buffetaut and Suteethorn, 1993) เป็นต้น

2. หมดหินเสาขัว (Ksk)

Ward and Bunnag (1964) ให้ชั้นหินแบบฉบับของหมดหินเสาขัว (Sao Khua Formation) อยู่ที่ห้วยเสาขัว ทางเหนือของถนนสายอุดรธานี-หนองบัวลำภูหมดหินเสาขัวประกอบด้วย หินทรายแป้ง และหินดินดาน สีน้ำตาลแดง แทรกสลับด้วยหินทราย เนื้อละเอียด สีน้ำตาลแดง บางบริเวณมีหินทราย เนื้อกรวดแทรกคั่น แสดงความเป็นชั้น ขนาดปานกลางถึงหนา มาก ภายในชั้นหินแสดงการวางชั้นเฉียง ระดับขนาดเล็ก โดยทั่วไปหมดหินเสาขัวมีความหนา ระหว่าง 200-760 เมตร พบกระจายตัวอยู่ด้านใต้ ของพื้นที่ตามทางหลวงจากอำเภอนนดินแดงไปอำเภอตาพระยา (0252482E/1577597N, 5537 IV)

จากลักษณะทางกายภาพของหิน การเรียงลำดับชั้นหินและซากดึกดำบรรพ์ที่พบ บ่งชี้ว่าหมดหินเสาขัวเกิดจากการสะสมตัวโดยกระบวนการทางน้ำโค้งตัวในสภาพอากาศแบบกึ่งแห้งแล้ง เมื่อยุคครีเทเชียสตอนต้น (Meesook, 2000) หินที่พบจึงมีสีแดงและมีชั้นคาลิเซ (caliche) และแคลคริต (calcrete) หรือชั้นเปลือกแข็งของเกลือแคลเซียมชนิดละลายน้ำได้กับหินกรวดมน และซิลคริต (silcrete) ซึ่งเป็นทรายและกรวดที่เชื่อมประสานกันด้วยซิลิกาจนเป็นมวลแข็งเด่นและหนา กว่าหมดหินภูกระดึง

หมดหินเสาขัวเป็นหมดหินที่พบซากดึกดำบรรพ์สัตว์มีกระดูกสันหลังมากที่สุดในบรรดาหินมหายุคมีโซโซอิกในประเทศไทย ซากดึกดำบรรพ์ที่พบประกอบด้วย ปลาฉลามน้ำจืด (fresh-water hybodont sharks), actinopterygian fishes, เต่า (turtles), จระเข้ (crocodiles) ไดโนเสาร์ทั้งประเภทกินเนื้อและกินพืช (theropod and sauropod dinosaurs) และหอยกาบคู่ (Ingavat and Taquet, 1978 ; Ingavat and Buffetaut, 1981; Racey et al., 1994, 1996; Buffetaut et al., 1997; Meesook et al., 1995a; วัฒนา ต้นเสถียร และนรรรัตน์บุญกันภัย, 2547)

3. หมดหินภูพาน (Kpp)

ชั้นหินแบบฉบับของหมดหินภูพาน (Phu Phan Formation) อยู่ที่ภูผาผึ้ง เทือกเขาภูพาน อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ หมดหินภูพานวางตัวอย่างต่อเนื่องบนหมดหินเสาขัว

และปิดทับด้วยหมวดหินโคลกรวด โดยทั่วไปหมวดหินภูพานจะประกอบด้วย หินทรายและหินกรวดมน สีเทาขาว เหลืองจาง ขาวปนเหลืองส้ม ขนาดเม็ดทรายหยาบปานกลางถึงหยาบ การคัดขนาดไม่ดี เม็ดทรายค่อนข้างเหลี่ยม ขนาดเม็ดกรวดเล็กถึงปานกลาง (granule to pebble) เนื้อแน่น แข็ง แสดงลักษณะเป็นชั้น และชั้นเฉียง ระดับเขตจังหวัดบุรีรัมย์พบเป็นพลาญหิน เช่น บริเวณแหล่งหินหลุมกุ่มลักษณะบ้านสันติสุข ตำบลสำโรงใหญ่อำเภอละหานทราย (0267919E/ 1583285N, 5537 I) บริเวณวัดป่าธรรม ศีลาราม ตำบลปราสาท อำเภอบ้านกรวด (0293697E/ 1588809N) จากลักษณะทางกายภาพของหิน การเรียงลำดับชั้นหินและซากดึกดำบรรพ์บ่งชี้ว่าหมวดหินภูพานเกิดสะสมตัวโดยกระบวนการธารประสานสายและทางน้ำโค้งตัว (braided and occasional meandering rivers) ที่มีปริมาณและความแรงของน้ำสูงกว่าที่เกิดขึ้นกับหมวดหิน พระวิหารในสภาพภูมิอากาศโบราณที่ค่อนข้างร้อนชื้นถึงกึ่งแห้งแล้งเมื่อยุคครีเทเชียสตอนต้น (Meesook, 2000)

แม้ว่าจะยังไม่มี การพบซากดึกดำบรรพ์ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์แต่เคยมีการพบรอยเท้าไดโนเสาร์ชนิดกินเนื้อบนชั้นหินของหมวดหินภูพานที่ภูหลวง จังหวัดเลย (Buffetaut et al., 1985 a,b) หินทรายชั้นล่างสุดของหมวดหินภูพานบางแห่งพบซากดึกดำบรรพ์หอยกาบคู่แต่เป็นซากดึกดำบรรพ์ที่ถูกพัดพาจากหมวดหินเสาขัวและตกตะกอนใหม่อีกครั้งหนึ่ง

4. หมวดหินโคลกรวด (Kkk)

Ward and Bunnag (1964) ตั้งชื่อหมวดหินโคลกรวด (Khok Kruat Formation) ตามชื่อหมู่บ้านโคลกรวด อำเภอมือง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งพบหินหมวดนี้โผล่เป็นชั้นหินแบบฉาบอยู่ตามถนนมิตรภาพ วางตัวเป็นชั้นต่อเนื่อง (conformable contact) บนหมวดหินภูพาน โดยทั่วไปหมวดหินโคลกรวดประกอบด้วย หินทราย หินทรายแป้ง หินโคลน และ หินกรวดมน สีน้ำตาลแดง สีแดงปนม่วง ชั้นบนสุดของหินโคลนพบชั้นเปลือกแข็งของปู (calcrete nodules และ caliche) การเรียงลำดับชั้นหินเป็นแบบการตกตะกอนของทางน้ำตามรอบฤดูกาล ซึ่งสัมพันธ์กับพลังงานในการพัดพา เริ่มจากการสะสมตัวของหินกรวดมนและหินทรายบริเวณร่องน้ำ หินทรายแป้งบริเวณสองฝั่งทางน้ำ และหินทรายแป้งและหินโคลนบนที่ราบสองฝั่งแม่น้ำ อย่างไรก็ตามการเรียงลำดับชั้นหินไม่เด่นเท่ากับหมวดหินภูกระดึงและหมวดหินเสาขัว (กรมทรัพยากรธรณี, 2544) หมวดหินนี้พบกระจายตัวบริเวณที่ราบลอนคลื่นซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนใหญ่

แม้ว่าจะยังไม่มี การพบซากดึกดำบรรพ์ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์แต่เคยมีการพบซากหอยน้ำจืดบริเวณบ้านนายอ อำเภอมือง จังหวัดมุกดาหาร ฟันของ Ichthyosaur ตามถนนสุระนารายณ์ในเขตอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชัยภูมิ ฟันปลาฉลามน้ำจืด Hybodont ซากปลาน้ำจืด และกระดูกไดโนเสาร์ชนิดกินเนื้อตามถนนบ้านโคลกรวด อำเภอมือง จังหวัดนครราชสีมา

หอยกาบคู่น้ำจืดที่เขื่อนน้ำพุง จังหวัดสกลนคร กระดุกและชิ้นส่วนของไดโนเสาร์เศษกระดูกเต่า และเกล็ดปลาพวก *Lepidotes* บริเวณบ้านทุ่งอำเภอสรีเมืองใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี

จากลักษณะทางกายภาพของหิน การเรียงลำดับชั้นหินและซากดึกดำบรรพ์บ่งชี้ว่า หินโคลนโคกกรวดเกิดจากการสะสมตัวและตกตะกอนโดยกระบวนการทางน้ำโคลนพัดในสภาพ ภูมิอากาศโบราณที่ค่อนข้างกึ่งแห้งแล้งถึงแห้งแล้งตั้งแต่ยุคครีเทเชียสตอนกลาง (Meesook, 2000)

5. หินมหาสารคาม (Kms)

Gardner et al. (1967) ได้ตั้งชื่อหินมหาสารคาม (MahaSarakhm Formation) และให้ชั้นหินแบบฉบับอยู่ที่ หลุมเจาะน้ำบาดาล F-34 บริเวณบ้านเชียงเหียน อำเภอมือ จังหวัดมหาสารคาม ซึ่งเจาะเมื่อปี พ.ศ.2504 หินมหาสารคามประกอบด้วย หินเคลย์และหินโคลน สีน้ำตาลแดงเข้ม สีเทาดำ เกลือหินแอนไฮไดรต์ยิปซัม และโพแทช จากข้อมูล หลุมเจาะหินมหาสารคามมีความหนา รวม 610 เมตร แต่บางแห่งอาจจะหนาถึง 1,000 เมตร หินมหาสารคาม แบ่งออกได้เป็น 6 ชั้น ดังนี้

5.1 แอนไฮไดรต์ชั้นฐาน (the basal anhydrite) ความหนาระหว่าง 0.8-3.3 เมตร วางตัวต่อจากหินทรายแป้งของหินโคลนกรวดแบบรอยชั้นไม่ต่อเนื่องระดับอย่างเด่นชัด

5.2 เกลือหินชั้นล่าง (lower rock salt) เป็นชั้นเกลือหินหนา และโพแทชความ หนาที่สุด 437 เมตร

5.3 หินโคลนชั้นล่าง (lower claystone) สีน้ำตาลแกมแดง มีจุดสีเขียวประอยู่ ทั่วไป มีสายแร่คาร์เนลไลต์และเฮไลต์ขนาดเล็กแทรก ความหนาเฉลี่ยประมาณ 35 เมตร

5.4 เกลือหินชั้นกลาง (middle rock salt) ส่วนใหญ่ประกอบด้วยแร่เฮไลต์ บางแห่งพบชั้นแอนไฮไดรต์หรือยิปซัมอยู่ด้วย ความหนาเฉลี่ย 100 เมตร

5.5 หินโคลนชั้นกลาง (middle claystone) ลักษณะเหมือนหินโคลนชั้นล่าง แต่ ไม่มีสายแร่ขนาดเล็กของคาร์เนลไลต์ความหนาเฉลี่ย 40 เมตร

5.6 เกลือหินชั้นบน (upper rock salt) ความหนาระหว่าง 3-65 เมตร ไม่พบ โพแทชปะปน

จากลักษณะทางกายภาพ การเรียงลำดับชั้นหินและชั้นเกลือ ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ หินมหาสารคามสะสมตัวและตกตะกอนจากน้ำเค็มในแอ่งหนอง และบึงภายใต้ภูมิอากาศ โบราณแบบแห้งแล้ง (arid condition) สมัย Cenomanian ของยุคครีเทเชียสตอนปลาย (Meesook, 2000)

6. ตะกอนอายุควอเทอร์นารี

ตะกอนร่วนส่วนใหญ่สะสมตัวตามลำน้ำสำคัญและลำน้ำสาขา จากการสำรวจโดยพิทักษ์ เทียมวงศ์และนริสรา ยามันชาปีดิน (2551) สามารถแบ่งตะกอนอายุควอเทอร์นารี ได้ดังนี้

6.1 ตะกอนตะพัก (Terrace deposit)

6.1.1 ตะกอนตะพักลำน้ำมูล (Qt1) ประกอบด้วย กรวด ศิลาแลง ไม้กลายเป็นหิน และอุกมณีปิตทับด้วยชั้นตะกอนกึ่งแข็งของทรายปนทรายแป้ง สีแดงและสีเหลือง แผ่กระจายบริเวณฝั่งทางทิศใต้ของแม่น้ำมูลตั้งแต่อำเภอพิมาย อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา ต่อเนื่องไปถึงอำเภอคูเมือง และอำเภอสตึก โดยบริเวณตำบลคูเมือง อำเภอเมือง (0282500E/1676650N) จะพบเป็นชั้นกรวดปน ศิลาแลง และไม้กลายเป็นหิน ที่บางชั้นมีลักษณะคล้ายถูกรอยเลื่อนขนาดเล็กตัดผ่านภายในบริเวณท่าอากาศยานบุรีรัมย์ตำบลร่อนทอง อำเภอสตึก (311199E/1683879N) พบเป็นเนินตะพัก (Qt1) ประกอบด้วย ชั้นกรวดปนศิลาแลงปิดทับด้วยชั้นทรายเม็ดละเอียดปนทรายแป้ง เนื้อร่วนซุย สีน้ำตาลแดง พบชั้นส่วนไม้กลายเป็นหินฝังปนอยู่ในชั้นกรวดด้วย

6.1.2 ตะกอนตะพักลำน้ำมาศ (Qt2) พบเป็นพื้นที่เนินเตี้ยทางทิศตะวันตกของลำน้ำมาศ จากเขตอำเภอขามเฒ่าต่อเนื่องขึ้นมาถึงอำเภอห้วยแถลง และอำเภอลำปลายมาศ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 150 ตารางกิโลเมตร ตะกอนประกอบด้วย ทรายร่วน ดินเหนียว และลูกรัง มักพบลักษณะของหนองน้ำ รูปร่างกลมจำนวนมากกระจายตัวบนพื้นที่ที่รองรับด้วยหน่วยตะกอนนี้ ข้อมูลจากหลุมเจาะระดับตื้นด้วยเครื่องเจาะแบบมือหมุน (hand auger) บริเวณบ้านหนองโดน ตำบลบ้านยาง อำเภอลำปลายมาศ (265789E/1643691N) ความลึกรวม 3.7 เมตร พบว่าที่ความลึก 0.0 - 0.3 เมตร เป็นทรายปนดินเหนียว สีเทาอ่อน เนื้อร่วน ความลึก 0.3 - 0.5 เมตร เป็นทรายละเอียดปนดินเหนียว เม็ดปานกลาง สีเทาแกมน้ำตาล ความลึก 0.5 - 0.9 เมตร เป็นดินเหนียวปนทรายละเอียด สีเทา เนื้อแน่น ความลึก 0.9 - 1.4 เมตร เป็นดินเหนียวปนทรายแป้ง สีเทา มีสีน้ำตาล เป็นจุด เนื้อแน่น ความลึก 1.4 - 1.7 เมตร เป็นดินเหนียวปนทราย สีเทา มีสีแดงเป็นจุด เนื้อแน่น ความลึก 1.7 - 2.5 เมตร เป็นดินเหนียวสีเหลืองแกมน้ำตาล เนื้อแน่น ความลึก 2.5 - 3.0 เมตร เป็นดินเหนียวสีเหลืองแกมน้ำตาล มีจุด สีแดงของเหล็กออกไซด์และความลึก 3.0 - 3.7 เมตร เป็นดินเหนียวสีเทา เนื้อแน่น

6.2 ตะกอนน้ำพา (Alluvial deposit) และตะกอนร่องน้ำ (Fluvial channel deposit)

หน่วยตะกอนน้ำพาประกอบด้วย ตะกอนขนาดทราย ทรายแป้ง และดินเหนียว ซึ่งสะสมตัวบริเวณที่ราบน้ำท่วมถึง (flood plain deposit) ของลำน้ำสายหลัก ได้แก่ ลำน้ำมาศ ลำตะโค่ง ตลอดจนลำน้ำสาขาโดยรอบเขากระโดง และเขาใหญ่ได้แก่ห้วยจรเข้มาก

และห้วยตลาด เป็นต้น ผลการสำรวจตะกอนน้ำพาของลำน้ำมาศบริเวณบ้านโคกเพชร ตำบลขำนิ อำเภอลำปลายมาศ (0263127E/ 1637555N) พบเป็นชั้นตะกอนดินเหนียวสีน้ำตาล ค่อนข้างหนา เนื้อดินพบเม็ดแคลไซต์สีขาว และแมงกานีสสีดำ ฝังปนอยู่และบริเวณบ้านหนองโดนน้อย ตำบลหนองโดน อำเภอลำปลายมาศ (269179E/1649525N) ด้วยเครื่องเจาะแบบมือหมุนรวมความลึก 4.2 เมตร พบว่าที่ความลึก 0.0 - 0.3 เมตร เป็นชั้นดินปน ความลึก 0.3 - 0.9 เมตร เป็นดินเหนียวปนทรายแป้ง สีน้ำตาลอมเทา เนื้อแน่น ความลึก 0.9 - 3.5 เมตร เป็นดินเหนียวสีเทาจาง มีจุดสีแดงและน้ำตาล เนื้อแน่น มีเม็ดลูกรังปน และความลึก 3.5 - 4.2 เมตร เป็นดินเหนียว สีเทาจาง เนื้อแน่น

หน่วยตะกอนร่องน้ำประกอบด้วย ตะกอนขนาดทราย ทรายแป้ง กรวด และดินเหนียว ที่สะสมตัวภายในร่องแม่น้ำ เช่น แม่น้ำมูล และลำน้ำมาศ เป็นต้น ตะกอนร่องน้ำส่วนใหญ่ มักจะสะสมตัวโดยกระบวนการทางน้ำไค้งตัว บริเวณที่เป็นตะกอนหัวหาด (point bar) ตะกอนร่องน้ำ (channel bar) รวมถึงทะเลสาบรูปแอก (oxbow lake) ซึ่งอยู่ใกล้กับแม่น้ำ พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ พบได้บริเวณแม่น้ำมูลในเขตอำเภอยาขาม อำเภอนางรอง อำเภอละหานทราย อำเภอขามเฒ่า อำเภอชำนิและลำน้ำมาศ บ้านสำโรง ตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ

หินอัคนี

หินบะซอลต์ (Obs)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย แม้ไม่ได้ตั้งอยู่ในบริเวณแนวภูเขาไฟ (Ring of fire) และไม่มีการประทุของภูเขาไฟเกิดขึ้นในปัจจุบัน แต่พบลักษณะธรณีสัณฐานภูเขาไฟและลาวาหลากที่เกิดจากการปะทุตามรอยแตกของเปลือกโลกขนาดใหญ่เมื่อครั้งอดีตคงสภาพให้เห็นหลายแห่ง

พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์พบหินอัคนีจำพวกหินภูเขาไฟชนิดบะซอลต์ แผ่กระจายบริเวณทางใต้ของตัวเมืองบุรีรัมย์มีจุดศูนย์กลางที่เขาระโดงและเขาใหญ่ซึ่งเป็นปากปล่องภูเขาไฟที่ดับและยังคงเหลือสภาพสัณฐานภูเขาไฟให้เห็น บริเวณที่เป็นปล่องภูเขาไฟจะพบชิ้นส่วนของหินตะกัณภูเขาไฟและหินบะซอลต์โพรงข่าย (vasicular basalt) สีดำ รูพรุนมาก และหินบอมบ์ภูเขาไฟขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร จนถึง 50 เซนติเมตร รูปร่างแบบกระสวย (bipolar fusiform, fusiform bomb) ทรงกระบอกยาว (cylindrical ribbon bomb) และเม็ดอัลมอนด์ (almond shaped bomb) บางบริเวณหินบะซอลต์จะแสดงลักษณะการไหลของลาวาแบบลอนคลื่นและเกลียวเชือก “ปาฮอยฮอย (pahoe-hoe)” ซึ่งแสดงถึงลาวาต้นกำเนิดมีปริมาณซิลิกาค่อนข้างต่ำ ความหนืดน้อย จึงไหลปกคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง บริเวณที่มีการเปิดหน้าดินลึกลงไปเพื่อทำเหมือง มักจะพบลำดับชั้นการไหลที่ส่วนบนเป็นหินบะซอลต์โพรงข่าย เนื้อหินละเอียด สีเทาถึงดำ ความหนาตั้งแต่ 0.5 - 5 เมตร ส่วนกลางเป็นหินบะซอลต์เนื้อแน่นแสดงการแตกเสาเหลี่ยม

(columnar jointing) และส่วนล่างเป็นหินบะซอลต์เนื้อแน่น แสดงการแตกเป็นระนาบแนวนอน (platy joint) ความหนาตั้งแต่ 15 - 30 เมตร ความหนาของหินบะซอลต์จะมากสุดบริเวณใกล้ปากปล่องและบางลงเมื่อห่างออกไป การวัดหาอายุของหินบะซอลต์บริเวณเขากระโดงโดยวิธี K/Ar ได้อายุ 0.92 ± 0.30 ล้านปี (Barr & Mac Donald, 1981)

ทรัพยากรธรรมชาติ

ทรัพยากรดิน

ดินที่พบในจังหวัดบุรีรัมย์ออกตราสภาพธรณีสัณฐาน และวัตถุต้นกำเนิดดังนี้

1. ดินที่เกิดจากวัตถุที่เคลื่อนย้าย ประกอบด้วยบริเวณสันดินริมแม่น้ำและที่ราบน้ำท่วมได้ถึงได้แก่ สันดินริมน้ำ (river levee) เกิดอยู่ริมแม่น้ำ ลักษณะดินทั่วไปเป็นดินร่วนปนทราย มีการระบายน้ำดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ส่วนที่ราบน้ำท่วมถึง (flood plain) พบตามริมแม่น้ำใหญ่ถัดสันดินริมน้ำเข้ามา พบตามแนวลำน้ำใหญ่และลำน้ำสาขา ได้แก่ ลำมูล ลำชี ลำปลายมาศ ลำนางรอง การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว มีเนื้อดินละเอียด ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงค่อนข้างสูง บริเวณน้ำล้นพังกน้ำ เกิดจากลานตะพักลำน้ำเก่า (old alluvium) เกิดเป็นลานตะพักลำน้ำ แบ่งเป็น 3 ระดับ คือ

ลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ มีเนื้อดินละเอียดปานกลางถึงค่อนข้างเป็นทรายการระบายน้ำค่อนข้างเลวบางแห่งพบดินเค็ม หรือลูกรัง ความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างสูง

ลานตะพักน้ำระดับกลาง มีเนื้อดินละเอียดปานกลางถึงค่อนข้างเป็นทราย บางแห่งพบลูกรัง หรือมีชั้นดานมีการระบายน้ำดีปานกลางถึง ดี ความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำถึงต่ำมาก

ลานตะพักน้ำระดับสูง มีเนื้อดินและละเอียดปานกลาง บางแห่งมีเนื้อดินบนค่อนข้างเป็นทราย มีการระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

2. ดินที่เกิดจากวัตถุตกค้างและหินดินดานเชิงเขา เป็นดินที่เกิดจากหินและแร่ดั้งเดิมจากการสลายตัวของหินดินดานเชิงเขาพบแถบบริเวณภูเขา และที่สูงชัน ส่วนใหญ่เป็นดินตื้นหรือลึกปานกลาง มีบางแห่งที่เกิดจากการสลายตัวของหินภูเขาไฟจะมีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างสูง

ทรัพยากรน้ำ

แหล่งน้ำธรรมชาติผิวดินที่สำคัญ ได้แก่

1. ลำน้ำมูล อยู่ทางทิศเหนือของจังหวัดเป็นเส้นแบ่งเขตระหว่างจังหวัดบุรีรัมย์กับจังหวัดสุรินทร์ มีน้ำไหลตลอดปีเป็นแหล่งน้ำสำคัญในการอุปโภคบริโภค การเกษตรและคมนาคม

2. ลำน้ำชี อยู่ทางทิศตะวันออก และลำน้ำสาขา เช่น ห้วยปุน ห้วยตะแบก ลำน้ำชีมีน้ำไหลผ่านตลอดปีใช้อุปโภคบริโภค การเกษตรและคมนาคม

3. ลำปลายมาศไหลจากจังหวัดนครราชสีมา สู่ทางด้านตะวันตกเฉียงใต้ของจังหวัดผ่านอำเภอต่าง ๆ ของจังหวัดบุรีรัมย์แล้วไหลสู่ลำน้ำมูล เป็นแหล่งอุปโภคและบริโภคและใช้ในการเกษตร

4. ลำนางรอง เกิดจากเทือกเขาบรรทัดด้านใต้ของจังหวัดแล้วไหลผ่านตอนกลางของจังหวัดไปบรรจบกับลำปลายมาศ เป็นแหล่งอุปโภคและใช้ในการเกษตร

ส่วนแหล่งน้ำชลประทานที่ดำเนินการโดยกรมชลประทานเป็นโครงการชลประทานที่สำคัญ คือ อ่างห้วยตลาด อ่างห้วยจรเข้มาก เขื่อนลำนางรอง อ่างลำปะเทียะ และอ่างห้วยสวาย

ทรัพยากรน้ำบาดาล

มีชั้นหินให้น้ำอยู่ 8 ประเภทประกอบไปด้วย

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. ชั้นหินอุ้มน้ำตะกอนน้ำพา | 2. ชั้นหินอุ้มน้ำชุดเสาข้าว |
| 3. ชั้นหินอุ้มน้ำตะกอนตะกั่ว | 4. ชั้นหินอุ้มน้ำชุดภูพาน |
| 5. ชั้นหินอุ้มน้ำชุดมหาสารคาม | 6. ชั้นหินอุ้มน้ำชุดพระวิหาร |
| 7. ชั้นหินอุ้มน้ำชุดโคกกรวด | 8. ชั้นหินอุ้มน้ำหินบะซอลต์ |

พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์

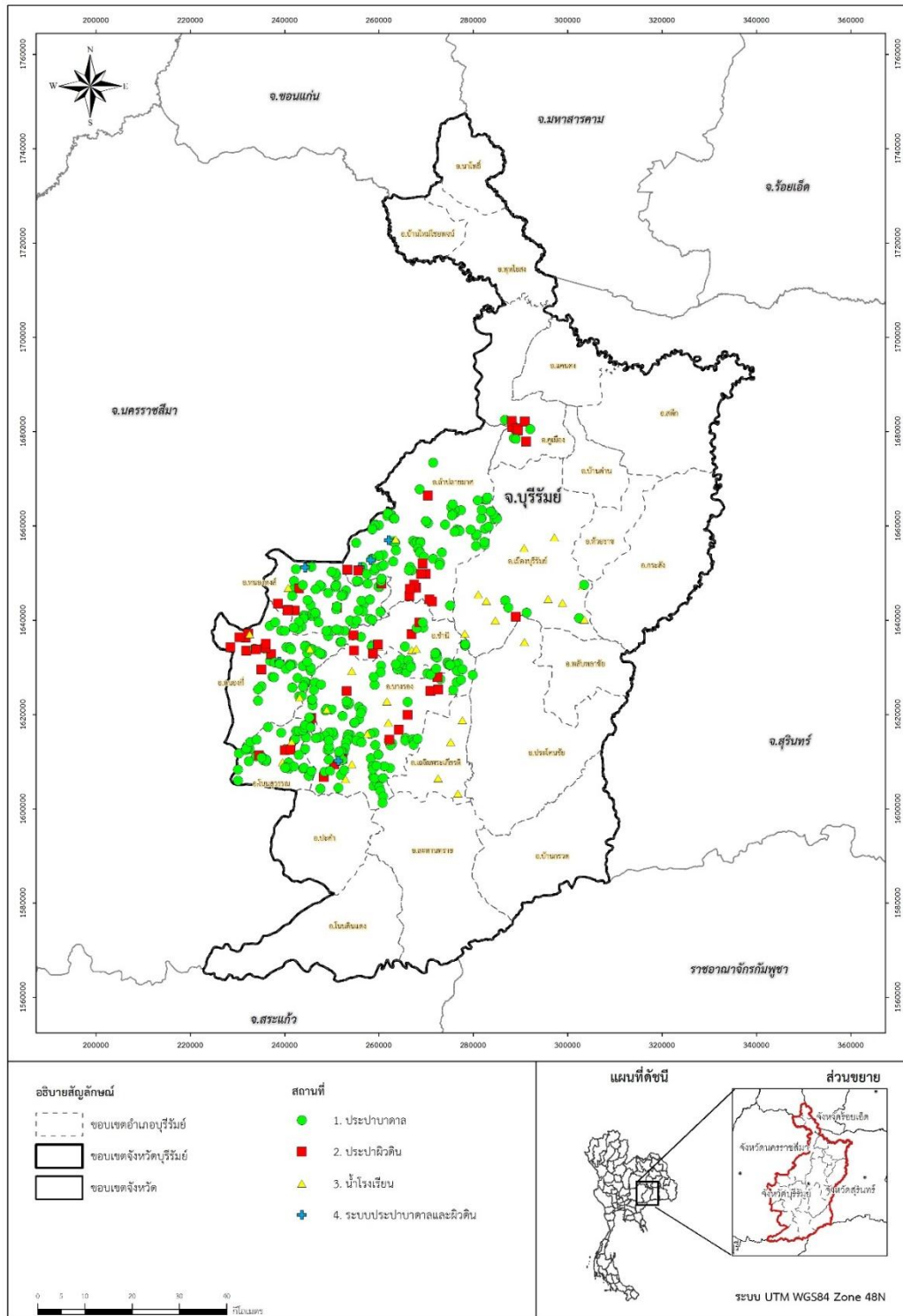
ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ได้ทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้านและประปาที่ใช้ในโรงเรียน รวม 9 อำเภอ ดังแสดงในตารางที่ 1 และภาพที่ 2 ได้แก่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ อำเภอโนนสุวรรณ อำเภคูเมือง อำเภอชำนิ อำเภอนางรอง อำเภอลำปลายมาศ อำเภอหนองกี่ อำเภอหนองหงส์ และอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 517 แห่ง 608 ตัวอย่าง เพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

ตารางที่ 1 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาหมู่บ้านและประปาที่ใช้ในโรงเรียน

ใน 9 อำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	สำรวจ (แห่ง)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ตัวอย่าง)
1	เมืองบุรีรัมย์	18	32
2	โนนสุวรรณ	48	57
3	คูเมือง	10	11
4	ชำนิ	31	45
5	นางรอง	144	163
6	ลำปลายมาศ	103	118
7	หนองกี่	88	99
8	หนองหงส์	71	75
9	เฉลิมพระเกียรติ	4	8
รวม		517	608

โดยรายละเอียดสถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านและประปาที่ใช้ในโรงเรียนในพื้นที่ 9 อำเภอ 517 แห่ง แสดงในตารางที่ 1 ภาคผนวก ก และผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 608 ตัวอย่าง แสดงในตารางที่ 2 ภาคผนวก ข



ภาพที่ 2 จุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์

ในการสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาในจังหวัดบุรีรัมย์รวม 9 อำเภอ สามารถแยกประเภทแหล่งน้ำของระบบประปาเป็นน้ำบาดาล 445 แห่ง 530 ตัวอย่าง น้ำผิวดิน 72 แห่ง 78 ตัวอย่าง ตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 แสดงประเภทแหล่งน้ำของระบบประปาในจังหวัดบุรีรัมย์

ประเภท ของแหล่งน้ำ	จำนวน	
	แห่ง	ตัวอย่าง
น้ำบาดาล	445	530
น้ำผิวดิน	72	78
รวม	517	608

จากการสำรวจ พบว่าแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในกระบวนการผลิตเป็นน้ำประปา ได้แก่ น้ำบาดาล และน้ำผิวดิน ในกระบวนการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านส่วนใหญ่จะมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น คือการตกตะกอนแล้วนำมากรอง วิธีการกรองมี 2 รูปแบบ คือการกรองแบบช้า และการกรองแบบเร็ว ส่วนกระบวนการผลิตน้ำประปาที่ใช้ในโรงเรียนมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นด้วยวิธีการกรองแบบเร็ว ส่วนหนึ่งนำไปใช้อุปโภค อีกส่วนหนึ่งนำไปผลิตเป็นน้ำดื่มสะอาดด้วยระบบกรองแบบออสโมซิสย้อนกลับ (Reverse Osmosis ; RO) เพื่อใช้บริโภค

นอกจากนี้แล้วยังมีระบบประปาหมู่บ้านบางแห่งสูบน้ำจากบ่อบาดาลจ่ายตรงเนื่องจากไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น และบางแห่งมีระบบปรับปรุงเบื้องต้นแต่ไม่ได้ใช้ รายละเอียดแสดงตามตาราง ที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงแหล่งน้ำดิบในกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 9 อำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	แหล่งน้ำดิบ (แห่ง)		ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (แห่ง)			ไม่มีระบบปรับปรุง (แห่ง)	มีระบบปรับปรุงแต่ไม่ใช้ (แห่ง)
		น้ำบาดาล	น้ำผิวดิน	กรองช้า	กรองเร็ว	RO		
1	เมืองบุรีรัมย์	16	2	1	2	13	2	-
2	โนนสุวรรณ	45	3	-	14	2	29	3
3	คูเมือง	4	6	-	1	-	5	4
4	ชำนิ	25	6	6	13	3	9	-
5	นางรอง	127	17	8	33	10	88	5
6	ลำปลายมาศ	91	12	12	22	2	65	2
7	หนองกี่	70	18	4	28	3	45	8
8	หนองหงส์	63	8	5	13	3	47	3
9	เฉลิมพระเกียรติ	4	-	-	-	4	-	-
รวม		445	72	36	126	40	290	25

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย พบว่าระบบประปาบาดาล จำนวน 445 แห่ง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 34 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.64 อยู่ในช่วงเกณฑ์อนุโลมสูงสุดจำนวน 86 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 19.33 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 325 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 73.03 ระบบประปาผิวดิน 72 แห่ง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.94 อยู่ในช่วงเกณฑ์อนุโลมสูงสุดจำนวน 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 11.11 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 59 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 81.95 แสดงตามตารางที่ 4

ตารางที่ 4 แสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปาใน 9 อำเภอ

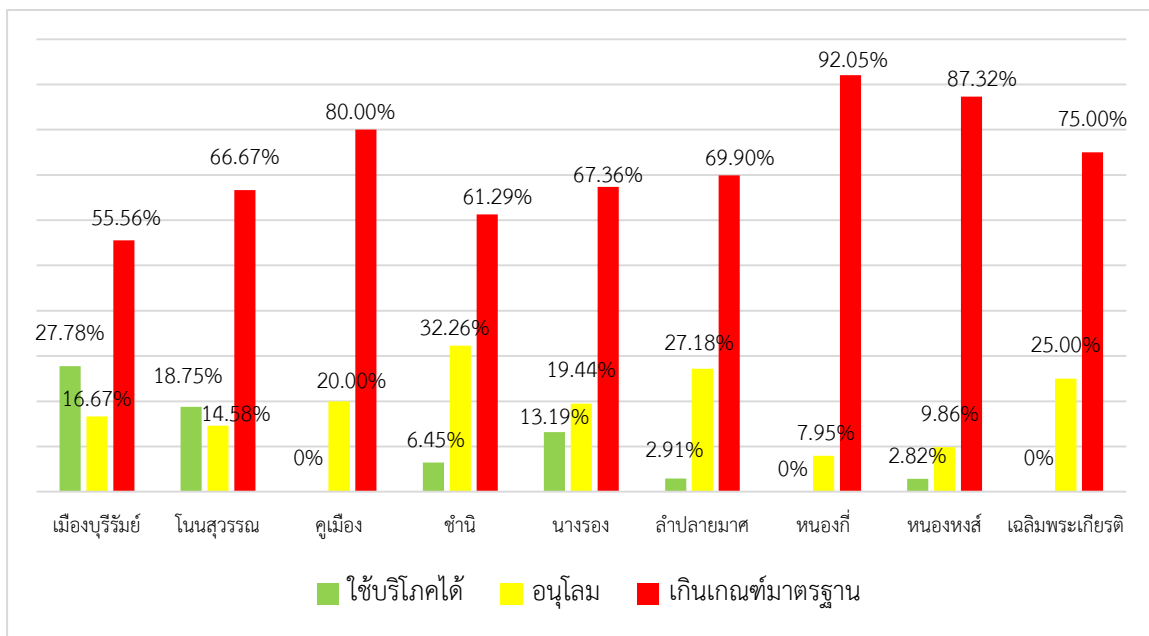
ประเภท ของแหล่งน้ำ	จำนวน แห่ง	เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลฯ (แห่ง)		
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์ฯ
น้ำบาดาล	445	34	86	325
น้ำผิวดิน	72	5	8	59
รวม	517	39	94	384
ร้อยละ	100	7.54	18.18	74.27

ในการสำรวจระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์ 517 แห่ง ได้ทำการสำรวจระบบประปาที่ใช้ภายในโรงเรียนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ (น้ำ รร.) ตั้งแต่ปี 2551-2558 จำนวน 40 แห่ง พบว่าน้ำที่ผ่านระบบปรับปรุงด้วยวิธี Reverse Osmosis (RO) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) จำนวน 30 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 76.92 เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 23.08 ซึ่งบางแห่งตรวจพบแบคทีเรีย เนื่องจากสาเหตุหลุด UV ขำรุดหรือเสื่อมสภาพ ระบบปรับปรุงไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ทำให้คุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

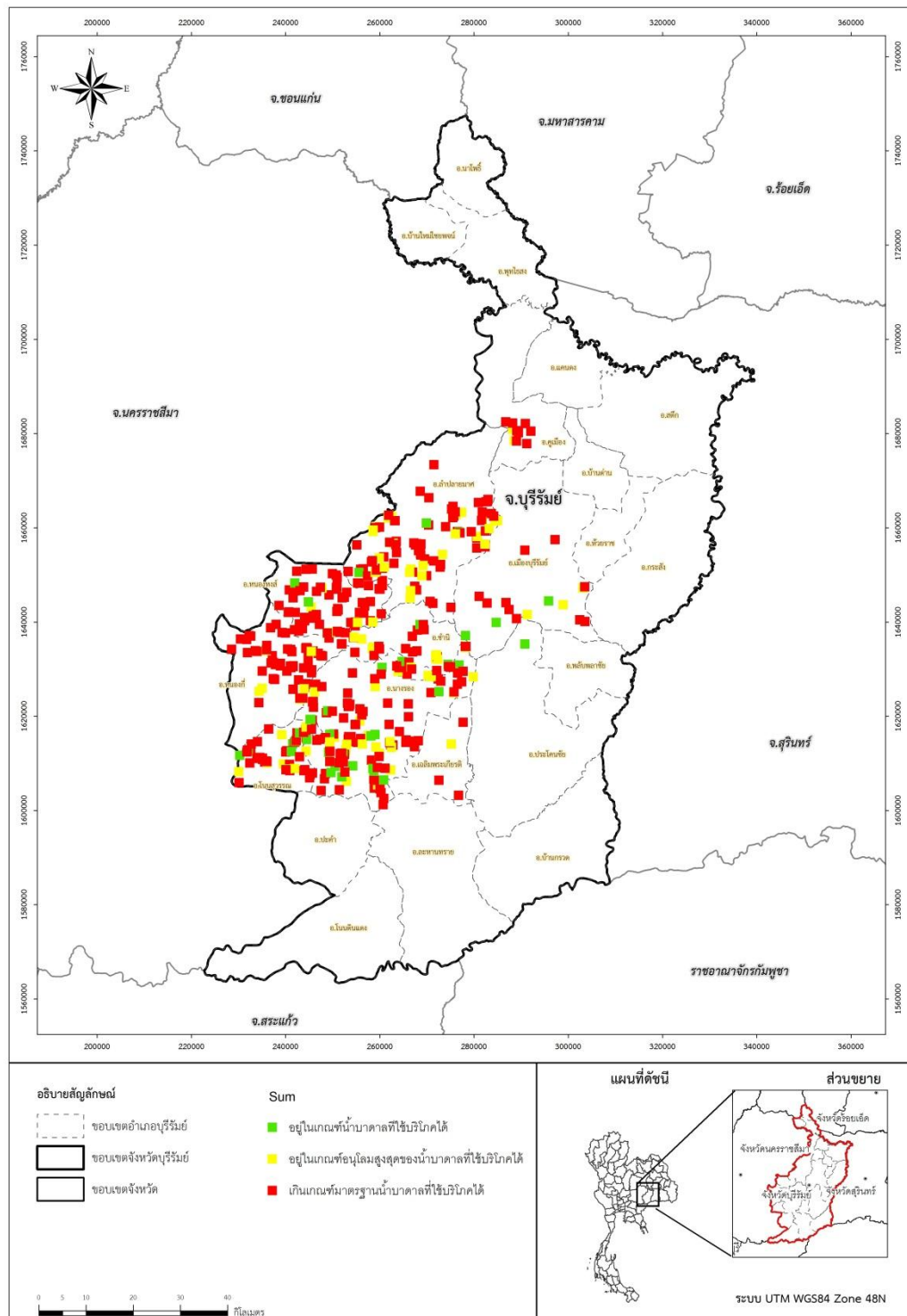
จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์ นำมาสรุปเป็นร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ รายอำเภอ แสดงตามตารางที่ 5 จัดทำแผนภูมิ (ตามภาพที่ 3) และแผนที่ (ตามภาพที่ 4)

ตารางที่ 5 ร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ รายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล (แห่ง)		
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองบุรีรัมย์	18	5	3	10
โนนสุวรรณ	48	9	7	32
คูเมือง	10	-	2	8
ชำนิ	31	2	10	19
นางรอง	144	19	28	97
ลำปลายมาศ	103	3	28	72
หนองกี่	88	-	7	81
หนองหงส์	71	2	7	62
เฉลิมพระเกียรติ	4	-	1	3
รวม	517	40	93	384
ร้อยละ	100	7.73	17.99	74.27



ภาพที่ 3 แผนภูมิแสดงร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ รายอำเภอ

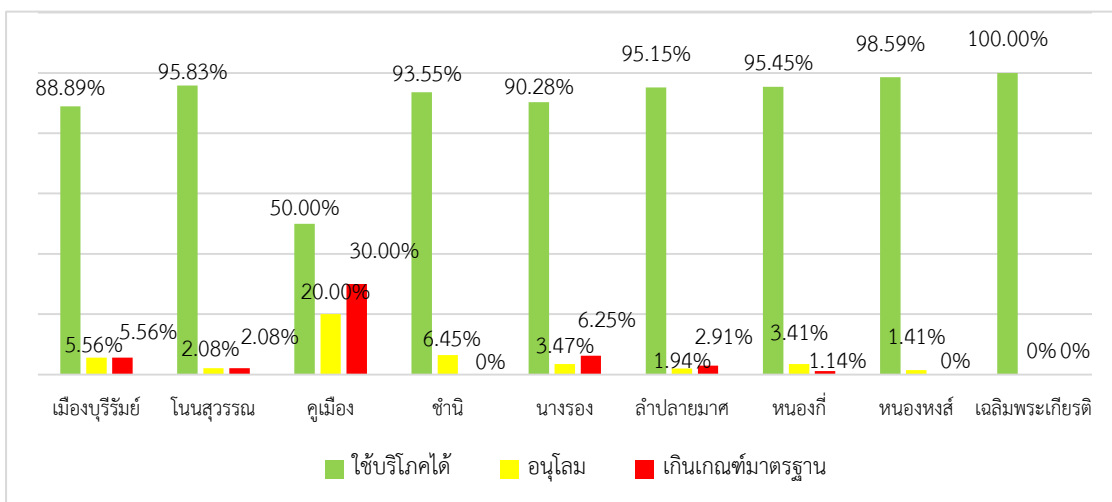


ภาพที่ 4 แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

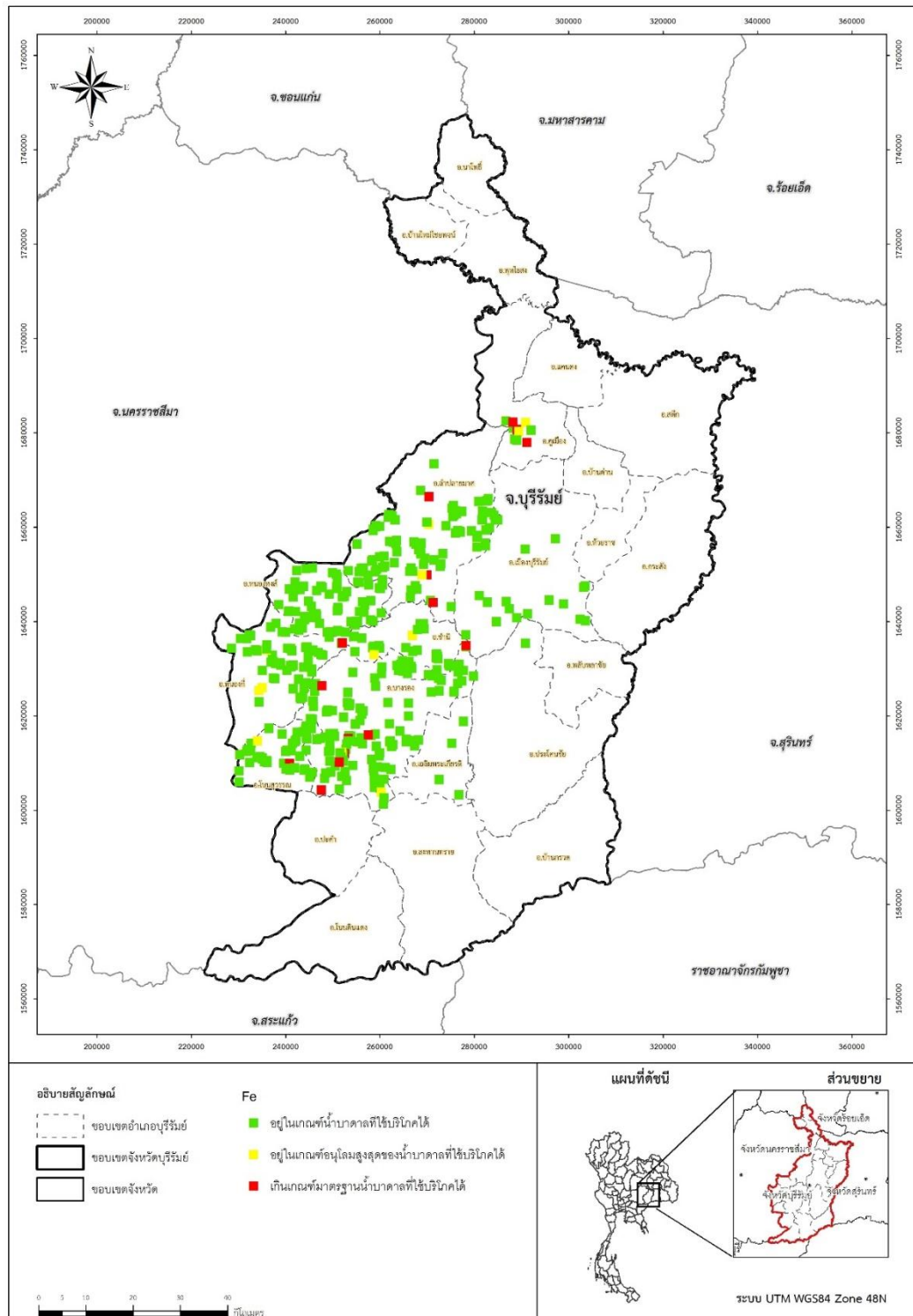
จากผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปา สามารถสรุปปริมาณแร่ธาตุที่สำคัญ ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาต่อการนำน้ำไปใช้อุปโภคบริโภคของประชาชน ได้แก่ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และแบคทีเรีย โดยแยกข้อมูลเป็นรายอำเภอ แบ่งเป็นช่วงต่างๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลฯ แสดงตามตารางที่ 6-13 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณแร่ธาตุในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ และแผนที่แสดงระบบประปาที่มีปริมาณแร่ธาตุในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ แสดงตามภาพที่ 5-20

ตารางที่ 6 ระบบประปาที่มีเหล็กในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณเหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.5	0.6-1.0	>1.0
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองบุรีรัมย์	18	16	1	1
โนนสุวรรณ	48	46	1	1
คูเมือง	10	5	2	3
ชำนิ	31	29	2	-
นางรอง	144	130	5	9
ลำปลายมาศ	103	98	2	3
หนองกี่	88	84	3	1
หนองหงส์	71	70	1	-
เฉลิมพระเกียรติ	4	4	-	-
รวม	517	482	17	18
ร้อยละ	100	93.23	3.29	3.48



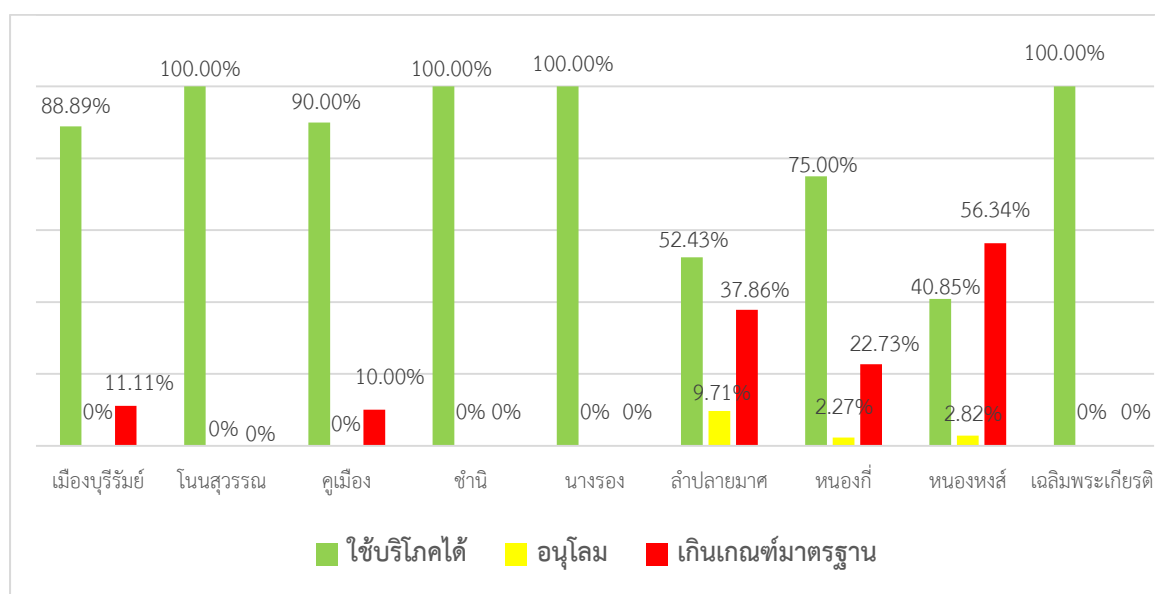
ภาพที่ 5 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีเหล็กในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



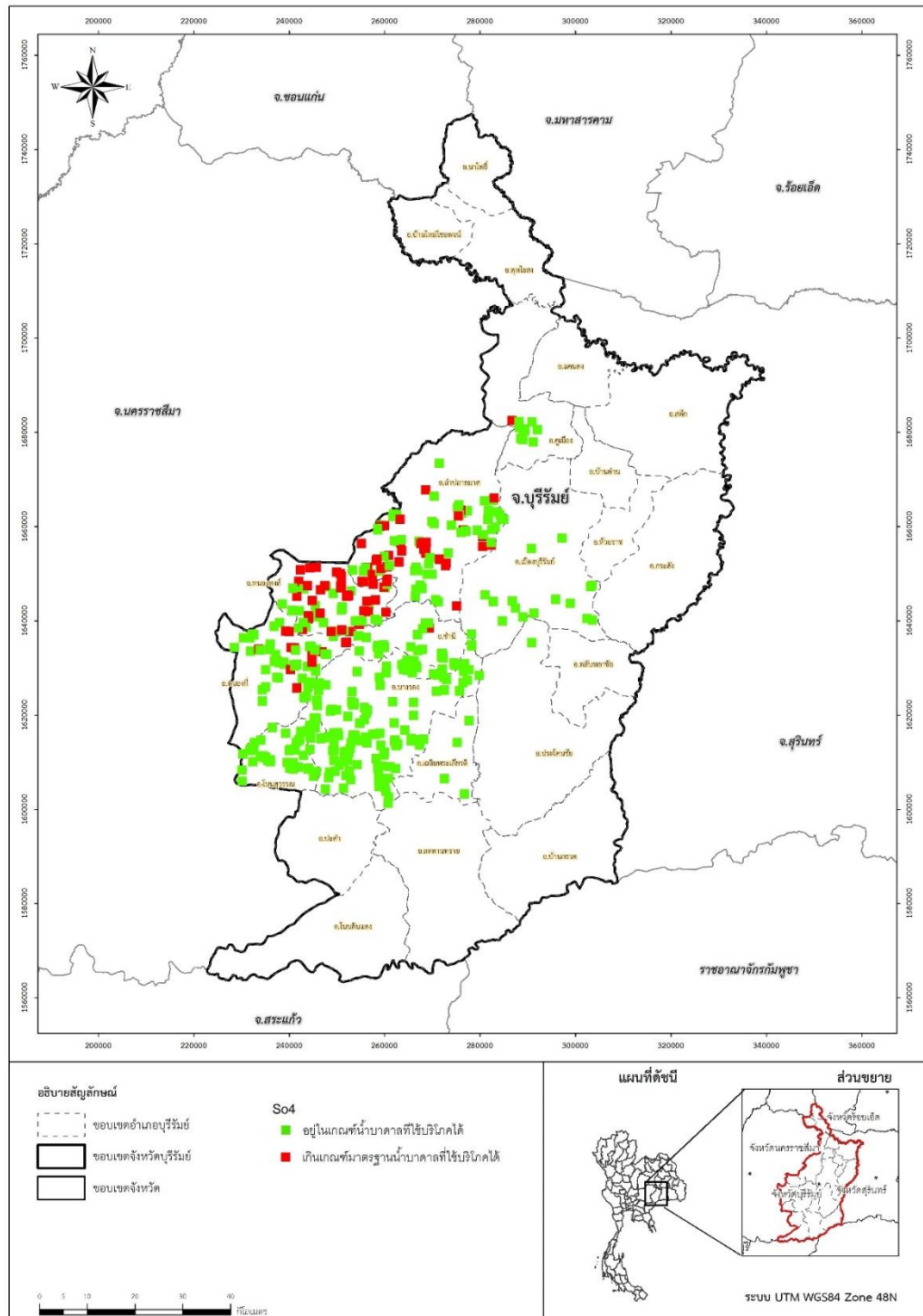
ภาพที่ 6 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีเหล็กในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 7 ระบบประปาที่มีซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณซัลเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 200	201-250	>250
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองบุรีรัมย์	18	16	-	2
โนนสุวรรณ	48	48	-	-
คูเมือง	10	9	-	1
ชำนิ	31	31	-	-
นางรอง	144	144	-	-
ลำปลายมาศ	103	54	10	39
หนองกี่	88	66	2	20
หนองหงส์	71	29	2	40
เฉลิมพระเกียรติ	4	4	-	-
รวม	517	401	14	102
ร้อยละ	100	77.56	2.71	19.73



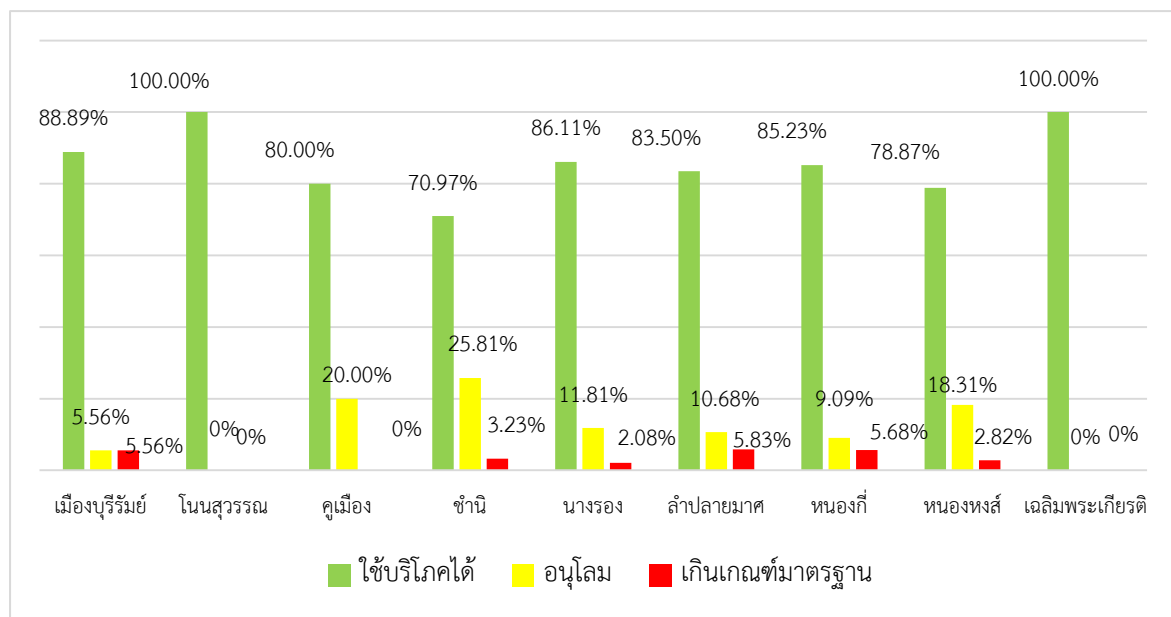
ภาพที่ 7 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



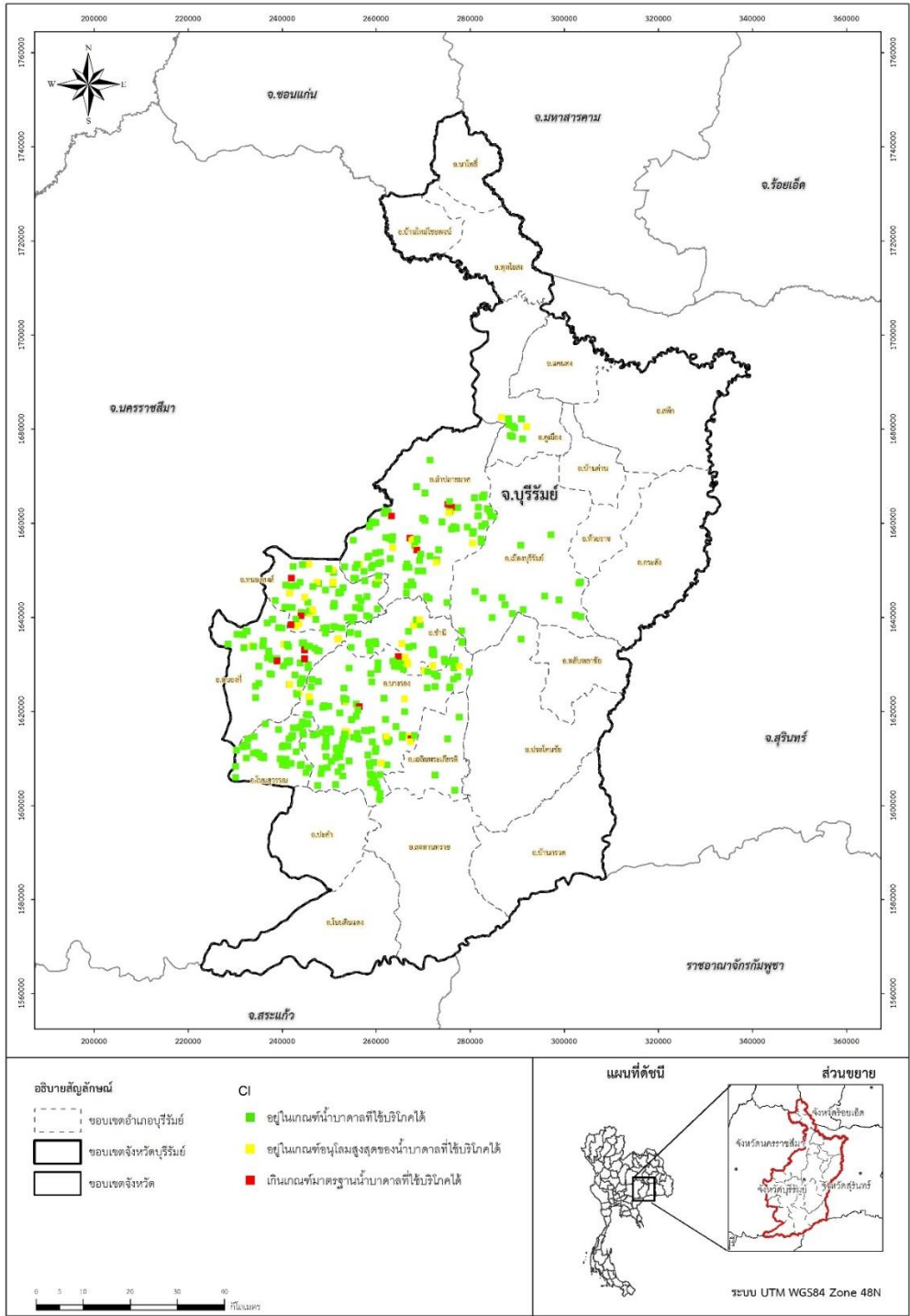
ภาพที่ 8 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 8 ระบบประปาที่มีคลอรีน ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณคลอรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 250	251-600	>600
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองบุรีรัมย์	18	16	1	1
โนนสุวรรณ	48	48	-	-
คูเมือง	10	8	2	-
ชำนิ	31	22	8	1
นางรอง	144	124	17	3
ลำปลายมาศ	103	86	11	6
หนองกี่	88	75	8	5
หนองหงส์	71	56	13	2
เฉลิมพระเกียรติ	4	4	-	-
รวม	517	439	60	18
ร้อยละ	100	84.91	11.61	3.48



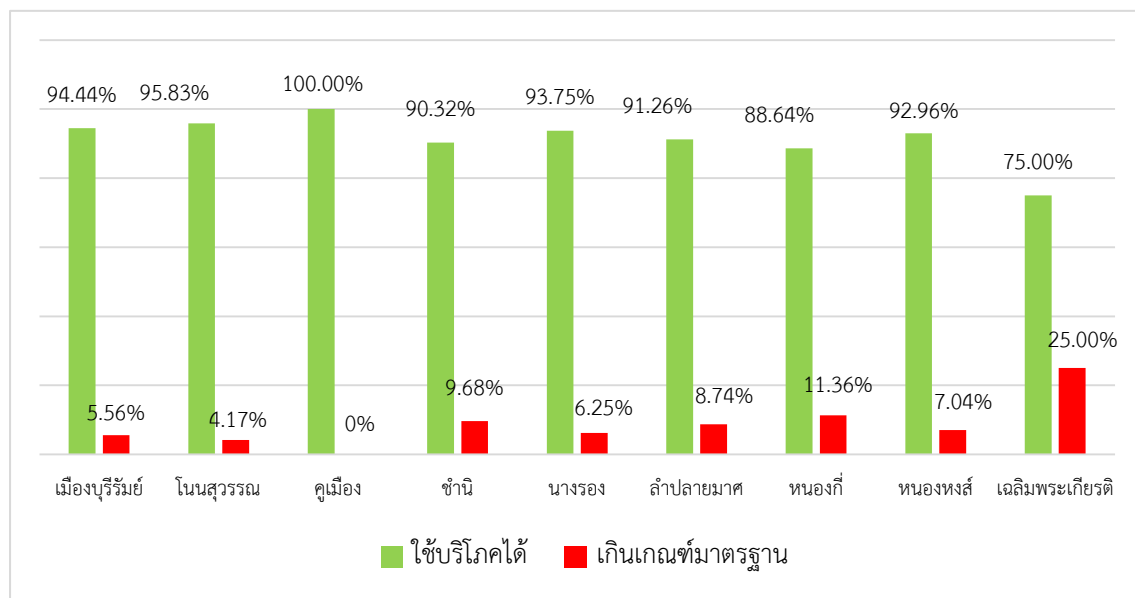
ภาพที่ 9 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีคลอรีนในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



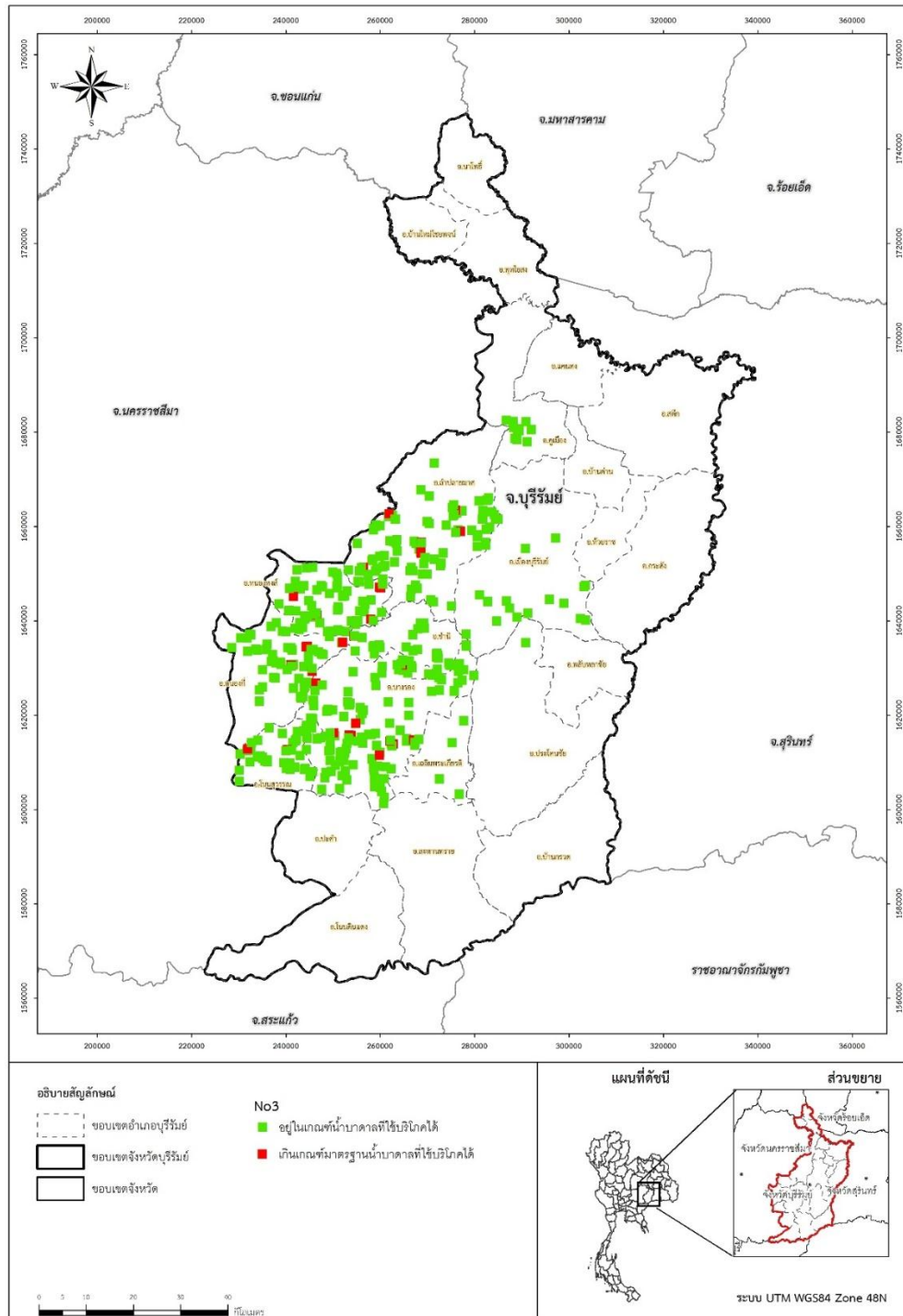
ภาพที่ 10 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีคลอรีนในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ

ตารางที่ 9 ระบบประปาที่มีไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
		≤ 45	> 45
		ใช้บริโภคได้	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองบุรีรัมย์	18	17	1
โนนสุวรรณ	48	46	2
คูเมือง	10	10	-
ชำนิ	31	28	3
นางรอง	144	135	9
ลำปลายมาศ	103	94	9
หนองกี่	88	78	10
หนองหงส์	71	66	5
เฉลิมพระเกียรติ	4	3	1
รวม	517	477	40
ร้อยละ	100	92.26	7.74



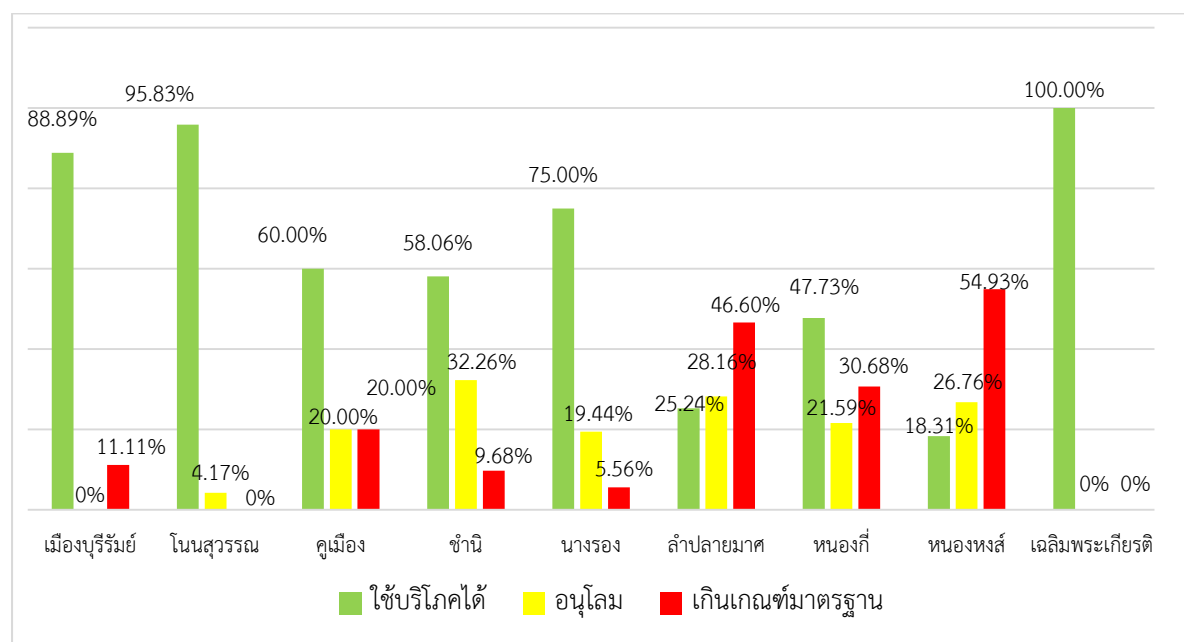
ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปามีไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



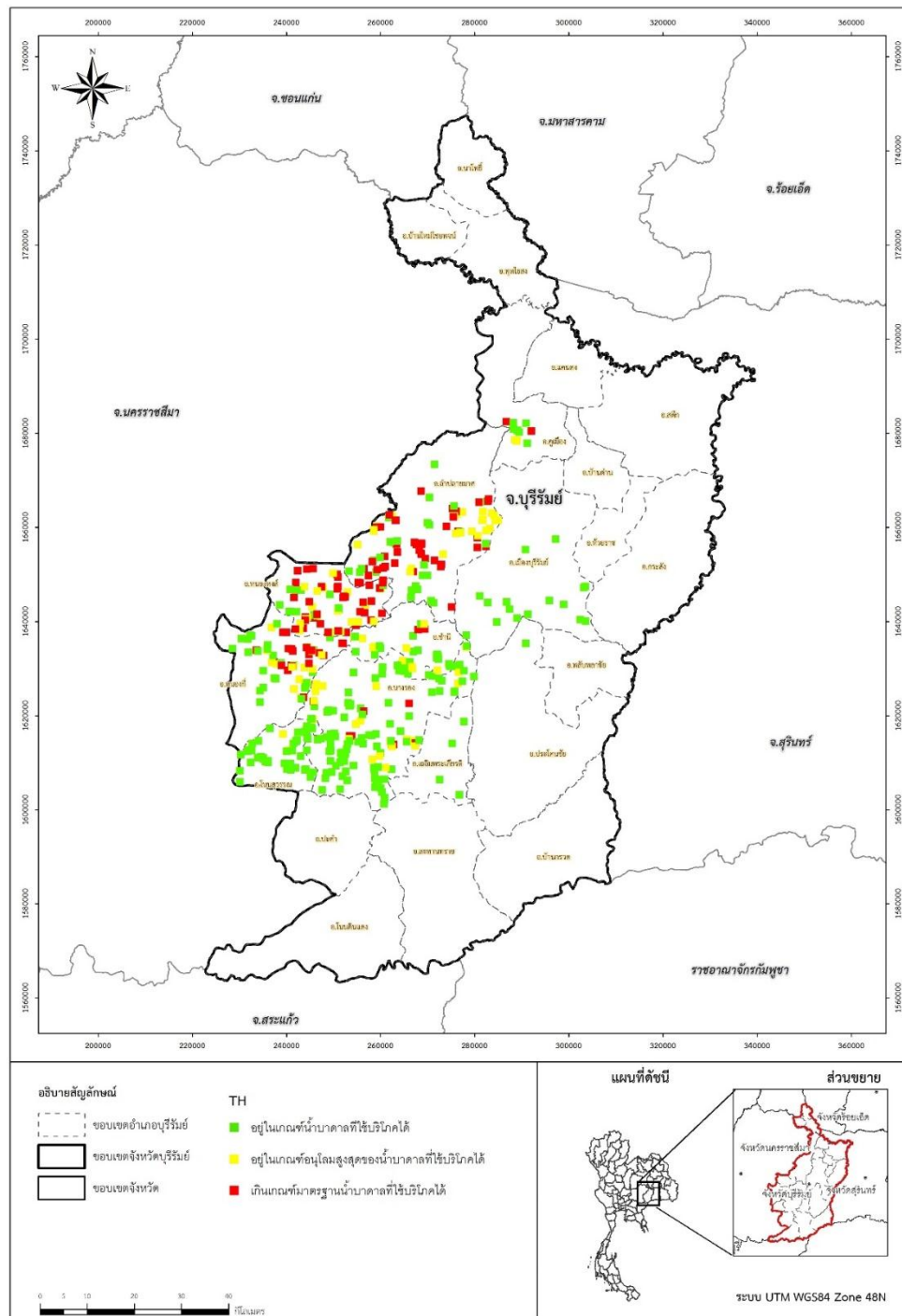
ภาพที่ 12 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีไนเตรดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 10 ระบบประปาที่มีความกระด้างทั้งหมดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณความกระด้างทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 300	301-500	> 500
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองบุรีรัมย์	18	16	-	2
โนนสุวรรณ	48	46	2	-
คูเมือง	10	6	2	2
ชำนิ	31	18	10	3
นางรอง	144	108	28	8
ลำปลายมาศ	103	26	29	48
หนองกี่	88	42	19	27
หนองหงส์	71	13	19	39
เฉลิมพระเกียรติ	4	4	-	-
รวม	517	279	109	129
ร้อยละ	100	53.96	21.08	24.96



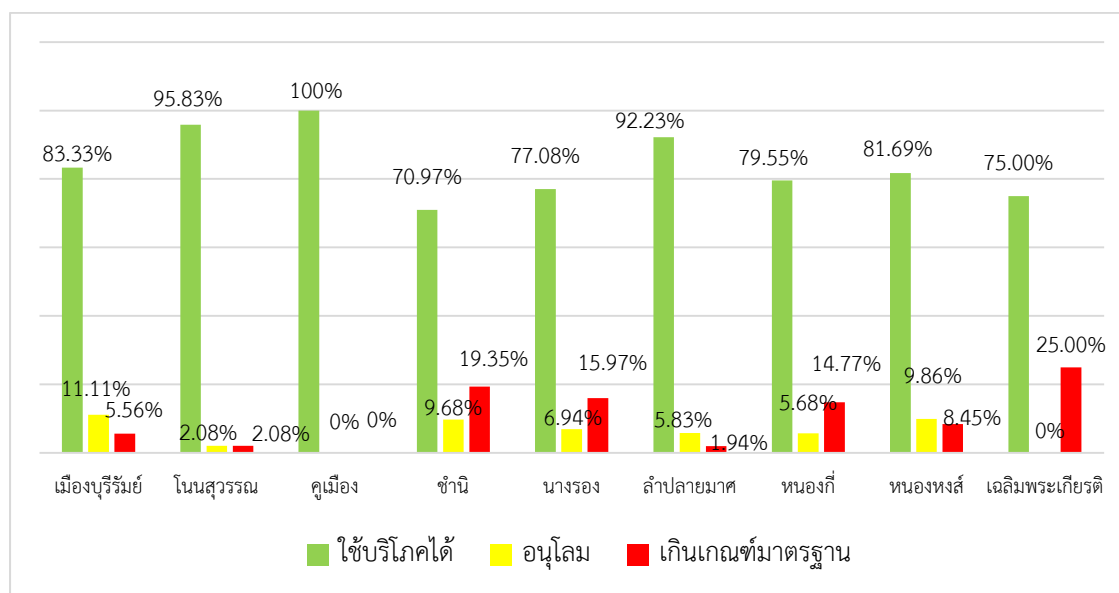
ภาพที่ 13 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปามีความกระด้างทั้งหมดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



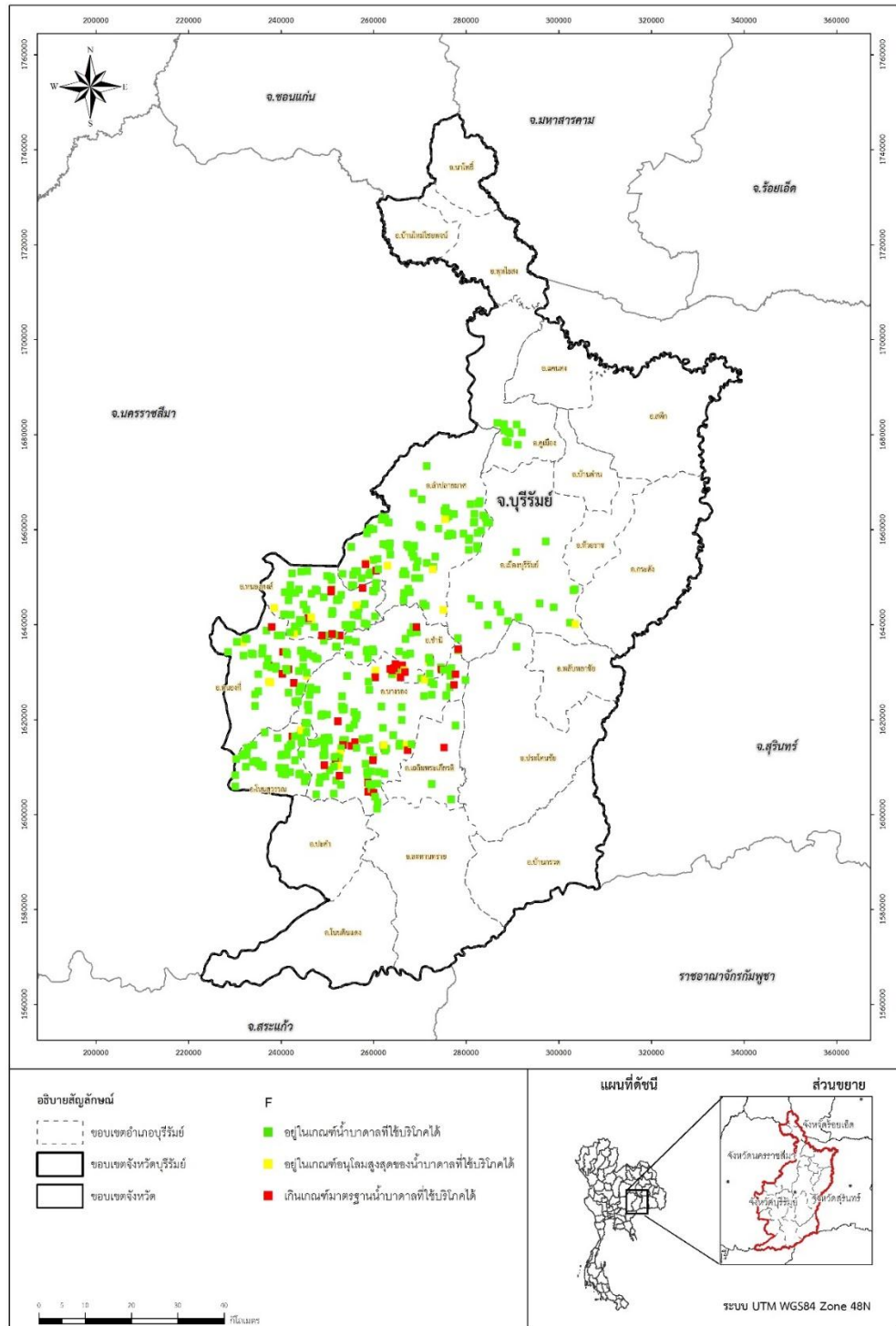
ภาพที่ 14 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีความกระต้างทั้งหมดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 11 ระบบประปาที่มีฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณฟลูออไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 0.7	0.8 - 1.0	> 1.0
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองบุรีรัมย์	18	15	2	1
โนนสุวรรณ	48	46	1	1
คูเมือง	10	10	-	-
ชำนิ	31	22	3	6
นางรอง	144	111	10	23
ลำปลายมาศ	103	95	6	2
หนองกี่	88	70	5	13
หนองหงส์	71	58	7	6
เฉลิมพระเกียรติ	4	3	-	1
รวม	517	430	34	53
ร้อยละ	100	83.17	6.58	10.25



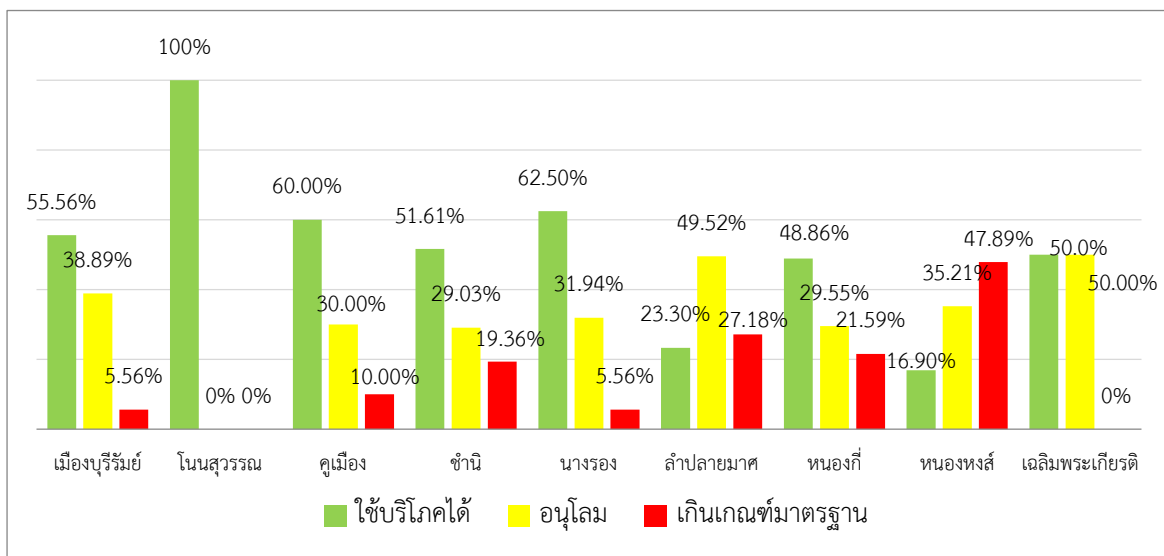
ภาพที่ 15 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



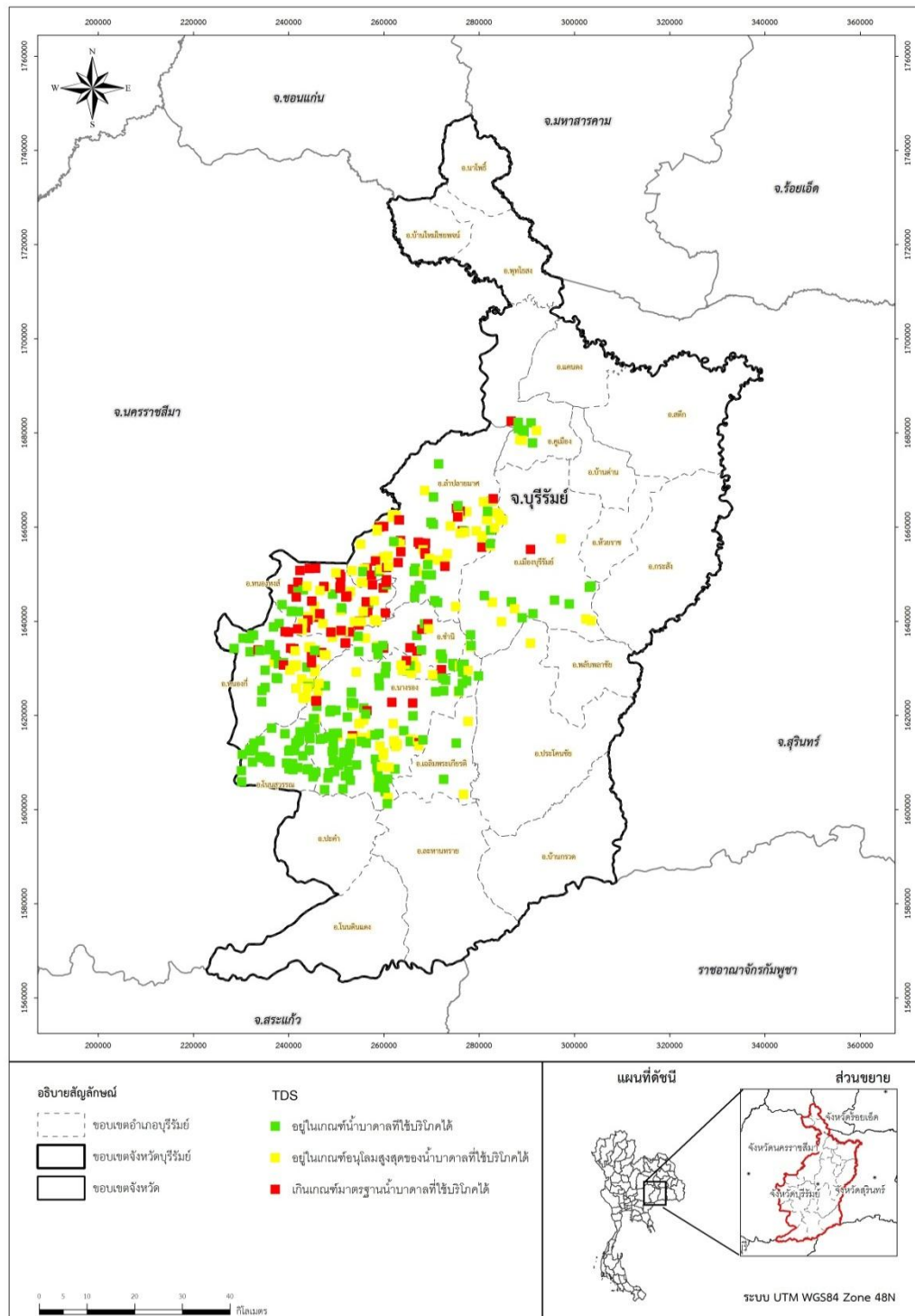
ภาพที่ 16 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 12 ระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 600	601-1200	> 1200
		ใช้บริโภคได้	อนุโลม	เกินเกณฑ์มาตรฐาน
เมืองบุรีรัมย์	18	10	7	1
โนนสุวรรณ	48	48	-	-
คูเมือง	10	6	3	1
ชำนิ	31	16	9	6
นางรอง	144	90	46	8
ลำปลายมาศ	103	24	51	28
หนองกี่	88	43	26	19
หนองหงส์	71	12	25	34
เฉลิมพระเกียรติ	4	2	2	-
รวม	517	251	169	97
ร้อยละ	100	48.55	32.69	18.76



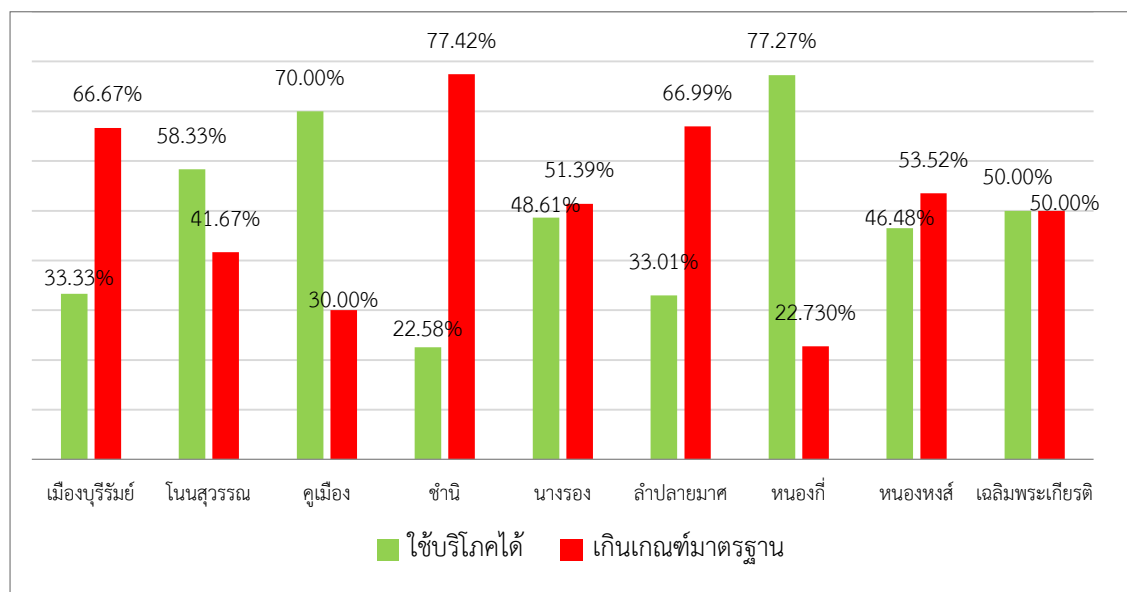
ภาพที่ 17 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



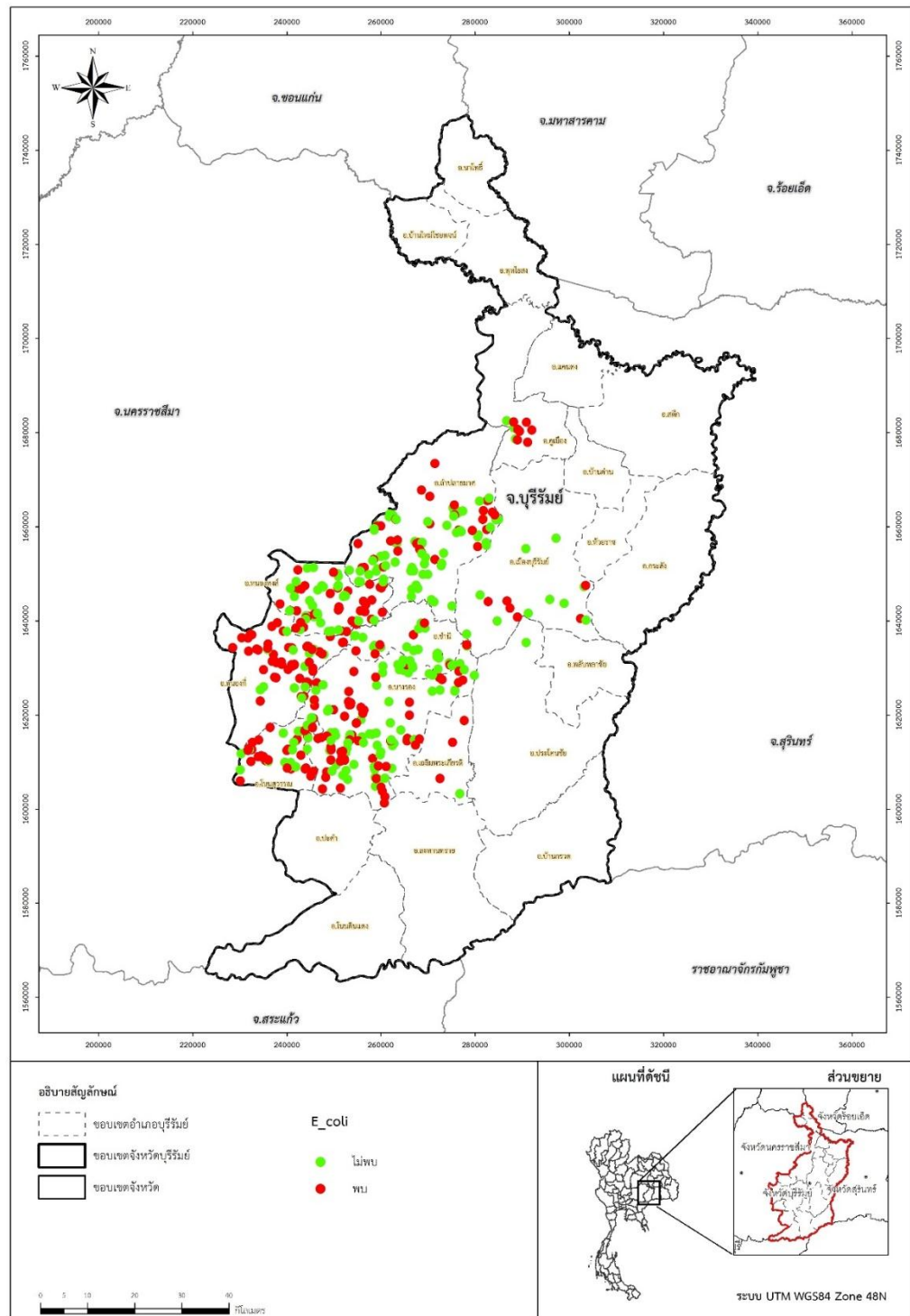
ภาพที่ 18 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 13 ระบบประปาที่ตรวจวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรีย แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	การตรวจเชื้อ <i>E.coli</i>	
		ตรวจพบ	ตรวจไม่พบ
		เกินเกณฑ์มาตรฐาน	ใช้บริโภคได้
เมืองบุรีรัมย์	18	6	12
โนนสุวรรณ	48	28	20
คูเมือง	10	7	3
ชำนิ	31	7	24
นางรอง	144	70	74
ลำปลายมาศ	103	34	69
หนองกี่	88	68	20
หนองหงส์	71	33	38
เฉลิมพระเกียรติ	4	2	2
รวม	517	255	262
ร้อยละ	100	49.32	50.68



ภาพที่ 19 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนการตรวจวิเคราะห์แบคทีเรีย แยกรายอำเภอ



ภาพที่ 20 แผนที่แสดงระบบประปาที่มีเชื้อ *E. coli* ในจังหวัดบุรีรัมย์

บทสรุป

จากการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนของจังหวัดบุรีรัมย์รวม 9 อำเภอได้แก่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ อำเภอโนนสุวรรณ อำเภอคูเมือง อำเภอชำนิ อำเภอนางรอง อำเภอลำปลายมาศ อำเภอหนองกี่ อำเภอหนองหงส์ และอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 517 แห่ง 608 ตัวอย่าง สรุปแยกเป็นรายอำเภอได้ดังต่อไปนี้

1. อำเภอเมืองบุรีรัมย์

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอเมือง จำนวน 18 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.78 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 16.67 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 55.56 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด และฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 6 แห่ง

2. อำเภอโนนสุวรรณ

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอโนนสุวรรณ จำนวน 48 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 18.75 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 7 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 14.58 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 32 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 66.67 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ไนเตรต และฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ และตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 30 แห่ง

3. อำเภอคูเมือง

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอคูเมือง จำนวน 10 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 20.00 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 80 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต และความกระด้างทั้งหมด เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 7 แห่ง

4. อำเภอชำนิ

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอชำนิ จำนวน 31 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.45 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 32.26 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 19 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 61.29

ปัญหาที่พบคือมีปริมาณ คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 8 แห่ง

5. อำเภอนางรอง

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอนางรอง จำนวน 144 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 19 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 13.19 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 28 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 19.44 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 97 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 67.36 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 70 แห่ง

6. อำเภอลำปลายมาศ

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอลำปลายมาศ จำนวน 103 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2.91 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 28 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.18 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 72 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 69.90 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้และซีลีเนียมเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 35 แห่ง

7. อำเภอหนองกี่

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอหนองกี่ จำนวน 88 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 7 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.95 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 81 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 92.05 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้และซีลีเนียม เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 70 แห่ง

8. อำเภอหนองหงส์

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอหนองหงส์ จำนวน 71 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2.82 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 7 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 9.86 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 46 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 64.79

ปัญหาที่พบมีปริมาณ ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และซีลีเนียมเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 33 แห่ง

9. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอเฉลิมพระเกียรติจำนวน 4 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 25 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 75 ปัญหาที่พบมีปริมาณไนเตรต และฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 3 แห่ง

ปัญหาและอุปสรรค

จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์ พบประเด็นปัญหาดังนี้

ปัญหาด้านคุณภาพน้ำ มีปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐาน และพบเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ปนเปื้อนในน้ำประปา

ปัญหาด้านปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะในฤดูแล้งเนื่องจากการขยายตัวของประชากร จำนวนครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น

ปัญหาด้านบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลระบบประปามีไม่เพียงพอ และงบประมาณในการปรับปรุงระบบประปาไม่เพียงพอ

ปัญหาด้าน Hardware ได้แก่ ท่อประปาเก่าเป็นสนิม ท่อหรืออุปกรณ์ประปาแตก รั่วถังกรองน้ำที่ใช้มานาน ไม่ได้ล้างหรือเปลี่ยนสารกรอง ถังพักน้ำหรือถังเก็บน้ำไม่ได้ล้าง อาจเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค และเป็นสาเหตุที่ทำให้น้ำไม่ได้มาตรฐาน

ปัญหาด้านการบริหารจัดการ ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชนในการช่วยดูแล ฝัาระวัง และขาดความรู้ความเข้าใจในระบบประปาและการดูแลรักษา

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านของจังหวัดบุรีรัมย์ ให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ต้องลดหรือกำจัดปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และฆ่าเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ที่ปนเปื้อนในน้ำ โดยจัดทำคู่มือวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำ

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

รายงานปัญหาอุปสรรคให้ผู้บริหารได้รับทราบ จัดทำแนวทางแก้ไขร่วมกัน แสวงหาความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา อีกทั้งต้องให้ความรู้ความเข้าใจในระบบประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่ให้มีส่วนร่วมในการช่วยดูแล เฝ้าระวังและบำรุงรักษา เพื่อความยั่งยืนต่อไป

บรรณานุกรม

กรมทรัพยากรธรณี.2553. การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี จังหวัดบุรีรัมย์ .

กรุงเทพฯ : จันฉนวนิชย์ ซีเคียวริตี้พริ้นท์ติ้ง

“ศูนย์ข้อมูลประเทศไทย-Thailand Information Center.” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก :

<http://burirum.kapook.com> [ม.ป.ป.]. สืบค้น 25 ธันวาคม 2559.

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 125 . 2551 . เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการ

ในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ : ตีพิมพ์ใน

ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 125 ตอนที่ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

WHO (World Health Organization) . 2004 . Guidelines for drinking –water quality. third edition :

radiological aspects.488-493

American Public Health Association, American Water Works Association and Water Environment

Federation.2012. standard method for the examination of water and wastewater

(22 nd ed.) : The United States of America .

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

ภาคผนวก ก

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
1	11318/2559	บ้านใหญ่เขายปราสาท *	2	เขายปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	237384	1627975	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
2	11319/2559	บ้านเขายปราสาท *	1	เขายปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	237695	1627849	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
3	11320/2559	บ้านใหญ่หนองตาต้า *	6	เขายปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	237362	1631461	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
4	11321/2559	บ้านใหญ่หนองตาต้า *	6	เขายปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	237362	1631461	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
5	11322/2559	บ้านหนองตาต้า *	3	เขายปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	236903	1631361	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
6	11323/2559	วัดทุ่งตำรง *	8	เขายปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	237161	1632839	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
7	11324/2559	โรงเรียนบ้านหนองตาต้า *	3	เขายปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	237862	1631006	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
8	11325/2559	บ้านเมืองแฝก *	4	เขายปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	238891	1631224	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
9	11326/2559	วัดเมืองแฝก *	4	เขายปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	238901	1630703	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
10	11327/2559	บ้านหนองโสน *	10	เขายปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	241030	1630656	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
11	11328/2559	โรงเรียนบ้านขามน้อย *	7	เขายปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	241587	1630735	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
12	11329/2559	โรงเรียนบ้านขามน้อย *	7	เขายปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	241587	1630735	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
13	11330/2559	วัดหนองนกเขาปาราม บ้านหนองนกเขา *	8	โคกสูง	หนองกี่	บุรีรัมย์	235884	1633914	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
14	11331/2559	บ้านหนองนกเขา *	8	โคกสูง	หนองกี่	บุรีรัมย์	235939	1634119	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
15	11332/2559	บ้านสระตะเคียน *	7	โคกสูง	หนองกี่	บุรีรัมย์	236015	1635050	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
16	11333/2559	บ้านโนนสมบูรณ์ *	5	โคกสูง	หนองกี่	บุรีรัมย์	236812	1638802	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
17	11334/2559	อบต.โคกสูง บ้านโนนสวรรค์ *	3	โคกสูง	หนองกี่	บุรีรัมย์	237991	1639536	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
18	11335/2559	บ้านหนองหัว *	6	โคกสูง	หนองกี่	บุรีรัมย์	239279	1637797	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
19	11336/2559	โรงเรียนบ้านหนองหัว *	6	โคกสูง	หนองกี่	บุรีรัมย์	239992	1637710	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
20	11337/2559	อบต.โคกสว่าง *	1	โคกสว่าง	หนองกี่	บุรีรัมย์	231759	1636302	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
21	11338/2559	บ้านไทรทอง *	9	โคกสว่าง	หนองกี่	บุรีรัมย์	232266	1637110	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
22	11339/2559	วัดบ้านตะกุ่มทอง *	3	โคกสว่าง	หนองกี่	บุรีรัมย์	230420	1636396	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
23	11340/2559	โรงเรียนโนนพะไล *	5	โคกสว่าง	หนองกี่	บุรีรัมย์	228534	1634249	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
24	11341/2559	วัดบ้านหนองแสง *	8	โคกสว่าง	หนองกี่	บุรีรัมย์	231902	1633529	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
25	11342/2559	วัดบ้านโคกลำ *	7	โคกสว่าง	หนองกี่	บุรีรัมย์	233581	1633925	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
26	11343/2559	วัดบ้านโคกลำ *	7	โคกสว่าง	หนองกี่	บุรีรัมย์	233581	1633925	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
27	11344/2559	บ้านโคกลอย *	4	โคกสว่าง	หนองกี่	บุรีรัมย์	233935	1633751	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
28	11345/2559	บ้านสระขามใหญ่ *	5	เมืองเไฟ	หนองกี่	บุรีรัมย์	240621	1684176	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
29	11346/2559	บ้านขามใหญ่ *	18	เมืองเไฟ	หนองกี่	บุรีรัมย์	240420	1634283	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
30	11347/2559	บ้านสระขาม *	2	เมืองเไฟ	หนองกี่	บุรีรัมย์	241096	1634191	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
31	11348/2559	บ้านสระขาม *	2	เมืองไผ่	หนองกี่	บุรีรัมย์	241096	1634191	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
32	11349/2559	อบต.เมืองไผ่ *	4	เมืองไผ่	หนองกี่	บุรีรัมย์	245820	1633867	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
33	11350/2559	บ้านหนองไผ่ *	4	เมืองไผ่	หนองกี่	บุรีรัมย์	246941	1633379	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
34	11351/2559	บ้านหนองไผ่ล้อม *	14	เมืองไผ่	หนองกี่	บุรีรัมย์	247807	1632831	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
35	11352/2559	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเมืองไผ่ *	14	เมืองไผ่	หนองกี่	บุรีรัมย์	247866	1632822	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
36	11353/2559	วัดบ้านโนนสำราญ *	3	เมืองไผ่	หนองกี่	บุรีรัมย์	252741	1637724	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
37	11354/2559	บ้านนาจาน *	6	เมืองไผ่	หนองกี่	บุรีรัมย์	251857	1635332	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
38	11355/2559	บ้านผู้ใหญ่บ้านนาจาน *	6	เมืองไผ่	หนองกี่	บุรีรัมย์	251988	1635411	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
39	11356/2559	บ้านโคกกระชาย *	10	เมืองไผ่	หนองกี่	บุรีรัมย์	249201	1636643	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
40	11357/2559	โรงเรียนบ้านหนองไผ่ *	4	เมืองไผ่	หนองกี่	บุรีรัมย์	247488	1632910	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
41	11358/2559	บ้านน้อยหนองหัวหมู *	8	ทุ่งกระเต็น	หนองกี่	บุรีรัมย์	244451	1626842	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
42	11359/2559	บ้านยาง *	9	เขียยปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	240290	1629617	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
43	11360/2559	บ้านหนองปรือ *	7	เขียยปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	241593	1630586	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
44	11361/2559	บ้านขามน้อย *	5	เขียยปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	241192	1630524	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
45	11362/2559	บ้านขามน้อย (อบต.เจาะ) *	5	เขียยปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	241127	1630311	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
46	11363/2559	บ้านขามน้อย (อบต.เจาะ) *	5	เขียยปราสาท	หนองกี่	บุรีรัมย์	241127	1630311	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
47	11364/2559	บ้านหนองสระแวง *	6	ท่าโพธิ์ชัย	หนองกี่	บุรีรัมย์	243813	1630272	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
48	11365/2559	บ้านลุงชีหนู *	1	ท่าโพธิ์ชัย	หนองกี่	บุรีรัมย์	245514	1629279	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
49	11366/2559	บ้านลุงชีหนู *	1	ท่าโพธิ์ชัย	หนองกี่	บุรีรัมย์	245514	1629279	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
50	11367/2559	บ้านหนองบอน *	9	ท่าโพธิ์ชัย	หนองกี่	บุรีรัมย์	245536	1629876	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
51	11368/2559	บ้านหนองบอน *	9	ท่าโพธิ์ชัย	หนองกี่	บุรีรัมย์	245536	1629876	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
52	11369/2559	บ้านไร่ไถ *	8	ท่าโพธิ์ชัย	หนองกี่	บุรีรัมย์	244782	1633048	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
53	11370/2559	บ้านโคกเพชร *	7	ท่าโพธิ์ชัย	หนองกี่	บุรีรัมย์	244787	1631182	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
54	11371/2559	บ้านหนองกราด *	5	ท่าโพธิ์ชัย	หนองกี่	บุรีรัมย์	242750	1627726	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
55	11372/2559	บ้านหนองกราด *	5	ท่าโพธิ์ชัย	หนองกี่	บุรีรัมย์	242750	1627726	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
56	11373/2559	วัดโคกกะพี *	2	ท่าโพธิ์ชัย	หนองกี่	บุรีรัมย์	241594	1625724	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
57	11374/2559	โรงเรียนบ้านคูคาน้อย *	4	ท่าโพธิ์ชัย	หนองกี่	บุรีรัมย์	241594	1625724	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
58	11375/2559	บ้านบุ *	3	บุกระสัง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
59	11376/2559	บ้านโคก *	8	บุกระสัง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
60	11377/2559	บ้านโคกหนองหิน *	9	บุกระสัง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
61	11378/2559	โรงเรียนบ้านบุกระสัง *	8	บุกระสัง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
62	11379/2559	บ้านบุ (ประปาผิวดิน) *	3	บุกระสัง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
63	11380/2559	บ้านกระสัง *	2	บุกระสัง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
64	11381/2559	บ้านหนองทำบ *	1	บุกระสัง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
65	11382/2559	บ้านถนนงัว (ประปาผิวดิน) *	5	บุกระสัง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
66	11383/2559	บ้านสุขสำราญ	7	ทุ่งกระตาดพัฒนา	หนองกี่	บุรีรัมย์	235062	1625959	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
67	11384/2559	บ้านเลื้อยเงื่อ *	5	ทุ่งกระตาดพัฒนา	หนองกี่	บุรีรัมย์	235056	1629601	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
68	11385/2559	เทศบาลตำบลหนองกี่ บ้านสระหลวง	1	หนองกี่	หนองกี่	บุรีรัมย์	234364	1625293	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
69	11386/2559	บ้านโนนสีทอง *	9	ทุ่งกระตาดพัฒนา	หนองกี่	บุรีรัมย์	234339	1622906	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
70	11387/2559	บ้านโนนขี้เหล็ก (ประปาผิวดิน) *	7	ดอนอะราง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
71	11388/2559	วัดดอนอะราง *	4	ดอนอะราง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
72	11389/2559	วัดดอนอะราง (ประปาผิวดิน) *	1	ดอนอะราง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
73	11390/2559	วัดป่าสามัคคีธรรม *	4	ดอนอะราง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
74	11391/2559	บ้านไพรงาม *	6	ดอนอะราง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
75	11392/2559	บ้านโคกสะอาด (ประปาผิวดิน) *	11	ดอนอะราง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)											
ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
76	11393/2559	บ้านโคกสะอาด (น้ำบาดาลต้น) *	11	ดอนอะราง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
77	11394/2559	เทศบาลตำบลศาลเจ้าพ่อขุนศรี *	8	หนองกี่	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
78	11395/2559	บ้านประชาพัฒนา *	8	หนองกี่	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
79	11396/2559	บ้านสวนสวรรค์ *	4	หนองกี่	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
80	11397/2559	บ้านแสนสุขพัฒนา *	5	หนองกี่	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
81	11398/2559	บ้านหนองลิ้ม *	7	หนองกี่	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
82	11399/2559	บ้านหัวนาคำ	2	หนองกี่	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
83	11400/2559	บ้านสระขาม *	2	เมืองแฝ	หนองกี่	บุรีรัมย์	241338	1633734	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
84	11401/2559	บ้านหนองปรือ *	1	เมืองแฝ	หนองกี่	บุรีรัมย์	244410	1634589	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
85	11402/2559	วัดเวฬุนคราราม *	3	เมืองแฝ	หนองกี่	บุรีรัมย์	244593	1634513	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
86	11403/2559	วัดเวฬุนคราราม *	3	เมืองแฝ	หนองกี่	บุรีรัมย์	244593	1634513	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
87	11404/2559	บ้านเมืองแฝ *	11	เมืองแฝ	หนองกี่	บุรีรัมย์	244293	1634440	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
88	11405/2559	โรงเรียนเมืองโพธิ์ชัยพิทยาคม	1	เมืองแฝ	หนองกี่	บุรีรัมย์	245436	1633774	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
89	11406/2559	โรงเรียนเมืองโพธิ์ชัยพิทยาคม (บ่อ 2) *	1	เมืองแฝ	หนองกี่	บุรีรัมย์	245367	1633895	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
90	11407/2559	บ้านหนองหัวหมู *	8	ทุ่งกระเต็น	หนองกี่	บุรีรัมย์	244245	1626939	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
91	11408/2559	บ้านหนองหัวหมู *	8	ทุ่งกระเต็น	หนองกี่	บุรีรัมย์	246357	1626803	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
92	11409/2559	บ้านโคกสะอาด *	7	ทุ่งกระเต็น	หนองกี่	บุรีรัมย์	244039	1626144	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
93	11410/2559	วัดหนองหัวหมูใหญ่	7	ทุ่งกระเต็น	หนองกี่	บุรีรัมย์	243916	1625870	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
94	11411/2559	อบต.ทุ่งกระเต็น (บ้านหนองคูใหญ่) *	6	ทุ่งกระเต็น	หนองกี่	บุรีรัมย์	243044	1623887	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
95	11412/2559	บ้านทุ่งแสงทอง *	1	ทุ่งแสงทอง	นางรอง	บุรีรัมย์	253881	1615666	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
96	11413/2559	วัดบ้านชุมแสง *	2	ทุ่งแสงทอง	นางรอง	บุรีรัมย์	253410	1615699	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
97	11414/2559	บ้านชุมแสง *	2	ทุ่งแสงทอง	นางรอง	บุรีรัมย์	253286	1615173	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
98	11415/2559	บ้านหนองมะฆา *	7	ทุ่งแสงทอง	นางรอง	บุรีรัมย์	253404	1614618	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
99	11416/2559	เทศบาลทุ่งแสงทอง บ้านหนองมะฆา	5	ทุ่งแสงทอง	นางรอง	บุรีรัมย์	252961	1614035	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
100	11417/2559	บ้านหนองบัว หนองกง	6	ทุ่งแสงทอง	นางรอง	บุรีรัมย์	252775	1612848	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
101	11418/2559	โรงเรียนบ้านทุ่งใหญ่ *	4	ทุ่งแสงทอง	นางรอง	บุรีรัมย์	252529	1611915	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
102	11419/2559	บ้านหนองมน	3	ทุ่งแสงทอง	นางรอง	บุรีรัมย์	252219	1611805	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
103	11420/2559	เลขที่ 50 บ้านหนองมน *	3	ทุ่งแสงทอง	นางรอง	บุรีรัมย์	251911	1612205	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
104	11421/2559	บ้านหนองปรือ *	9	ชุมแสง	นางรอง	บุรีรัมย์	252191	1610586	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
105	11422/2559	บ้านโคกตะคร้อ *	3	ชุมแสง	นางรอง	บุรีรัมย์	251707	1611159	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)											
ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
106	11423/2559	บ้านโคกตะคร้อ *	3	ชุมแสง	นางรอง	บุรีรัมย์	251707	1611159	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
107	11424/2559	วัดทุ่งโพธิ์	2	ชุมแสง	นางรอง	บุรีรัมย์	250477	1609399	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
108	11425/2559	บ้านสระสี่เหลี่ยม *	7	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	245934	1621939	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
109	11426/2559	โรงเรียนบ้านวังกระโดน *	5	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	245713	1623076	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
110	11427/2559	บ้านวังกระโดน *	5	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	245862	1623177	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
111	11428/2559	บ้านวังกระโดน *	5	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	245862	1623177	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
112	11429/2559	บ้านโคกแสงทอง	9	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	246189	1625164	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
113	11430/2559	บ้านโคกแสงทอง	9	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	246189	1625164	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
114	11431/2559	บ้านหนองเต็ง *	6	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	243664	1623890	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
115	11432/2559	บ้านหัวถนน	1	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	248645	1620784	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
116	11433/2559	บ้านหัวถนน *	1	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	248645	1620784	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
117	11434/2559	บ้านปราสาททอง	11	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	248920	1621161	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
118	11435/2559	บ้านโคกน้ำซับ *	2	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	249928	1621068	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
119	11436/2559	วัดมะค่ากระสัง *	11	ชุมแสง	นางรอง	บุรีรัมย์	249368	1610417	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
120	11437/2559	บ้านหนองเจริญสุข *	11	ชุมแสง	นางรอง	บุรีรัมย์	248254	1606732	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)											
ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
121	11438/2559	โรงเรียนบ้านเสลา	7	ชุมแสง	นางรอง	บุรีรัมย์	249122	1612404	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
122	11439/2559	บ้านหนองโพธิ์	12	ชุมแสง	นางรอง	บุรีรัมย์	249443	1612542	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
123	11440/2559	บ้านหนองโพธิ์ *	12	ชุมแสง	นางรอง	บุรีรัมย์	249443	1612542	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
124	11441/2559	บ้านลุงปลาดุก	4	ชุมแสง	นางรอง	บุรีรัมย์	244321	1612651	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
125	11442/2559	บ้านเสลา *	7	ชุมแสง	นางรอง	บุรีรัมย์	249351	1613218	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
126	11443/2559	บ้านหนองขุนอัด *	8	ทรัพย์พระยา	นางรอง	บุรีรัมย์	248435	1607853	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
127	11444/2559	บ้านหนองตาสี *	4	ทรัพย์พระยา	นางรอง	บุรีรัมย์	251412	1604393	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
128	11445/2559	วัดพรหมนิมิตร์ บ้านเสลาไสร *	6	ทรัพย์พระยา	นางรอง	บุรีรัมย์	247549	1604262	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
129	11446/2559	บ้านหนองหัว	7	ทรัพย์พระยา	นางรอง	บุรีรัมย์	249611	1608065	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
130	11447/2559	บ้านหนองหัว	7	ทรัพย์พระยา	นางรอง	บุรีรัมย์	249611	1608065	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
131	11448/2559	อบต.หนองโสน์ บ้านหนองยาง	7	หนองโสน์	นางรอง	บุรีรัมย์	255768	1618985	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
132	11449/2559	วัดหนองโสน์ *	13	หนองโสน์	นางรอง	บุรีรัมย์	254746	1618209	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
133	11450/2559	บ้านหนองโสน์พัฒนา *	13	หนองโสน์	นางรอง	บุรีรัมย์	254837	1618256	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
134	11451/2559	บ้านสระประดู่ *	2	หนองโสน์	นางรอง	บุรีรัมย์	255944	1615261	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
135	11452/2559	บ้านโคกมะค่า *	5	หนองโสน์	นางรอง	บุรีรัมย์	255197	1614454	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
136	11453/2559	บ้านหนองมะค่า	14	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	256270	1614101	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
137	11454/2559	บ้านหนองมะค่า	14	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	256270	1614101	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
138	11455/2559	บ้านทากปูน *	8	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	245316	1617527	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
139	11456/2559	บ้านหนองโสน *	6	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	245668	1619215	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
140	11457/2559	บ้านหนองตะเคียน (1) *	11	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	252248	1610300	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
141	11458/2559	บ้านหนองตะเคียน (2) *	11	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	252299	1619650	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
142	11459/2559	บ้านโคกชัย (บ่อบาดาล) *	14	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	178561	1659155	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
143	11460/2559	บ้านโคกชัย (ผิวดิน) *	14	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	178561	1659155	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
144	11461/2559	วัดโคกแร้ง (1) *	2	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	253309	1622097	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
145	11462/2559	วัดโคกแร้ง (2) *	2	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	253530	1622152	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
146	11463/2559	บ้านหนองตะลุมพุก (1) *	1	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	253620	1622541	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
147	11464/2559	บ้านหนองตะลุมพุก (2) *	1	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	253119	1622792	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
148	11465/2559	บ้านหนองยาง *	5	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	253173	1624920	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
149	11466/2559	บ้านลู่งใต้ *	3	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	247676	1626321	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
150	11467/2559	บ้านลำาศพัฒนา *	11	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	255769	1621565	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
151	11468/2559	บ้านหนองปรือ *	8	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	256425	1621011	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
152	11469/2559	บ้านหนองปรือ *	7	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	256173	1620307	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
153	11470/2559	โรงเรียนบ้านหัวถนน	0	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	248888	1620989	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
154	11471/2559	โรงเรียนบ้านหัวถนน	0	หัวถนน	นางรอง	บุรีรัมย์	248888	1620989	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
155	11472/2559	บ้านลิ้มทอง	4	หนองโปลา	นางรอง	บุรีรัมย์	250388	1615608	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
156	11473/2559	วัดสุวรรณาราม *	3	หนองโปลา	นางรอง	บุรีรัมย์	250200	1616255	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
157	11474/2559	บ้านหนองทองลิ้ม	3	หนองโปลา	นางรอง	บุรีรัมย์	249377	1616194	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
158	11475/2559	บ้านไทยทอง *	14	หนองโปลา	นางรอง	บุรีรัมย์	248528	1615470	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
159	11476/2559	บ้านโคกพลวง	9	หนองโปลา	นางรอง	บุรีรัมย์	249362	1614544	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
160	11477/2559	บ้านโนนสีสุ(บ่อ 1) *	12	หนองโปลา	นางรอง	บุรีรัมย์	247290	1615132	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
161	11478/2559	บ้านโนนสีสุ(บ่อ 2) *	12	หนองโปลา	นางรอง	บุรีรัมย์	246609	1614940	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
162	11479/2559	บ้านหินโคนบ่อแดง	2	ทรัพย์พระยา	นางรอง	บุรีรัมย์	251914	1607142	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
163	11480/2559	โรงเรียนบ้านแพนบดลิ้ง	9	ทรัพย์พระยา	นางรอง	บุรีรัมย์	252929	1606234	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
164	11481/2559	โรงเรียนบ้านแพนบดลิ้ง	9	ทรัพย์พระยา	นางรอง	บุรีรัมย์	252929	1606234	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
165	11482/2559	บ้านโคกบ่อแดง *	2	ทรัพย์พระยา	นางรอง	บุรีรัมย์	252569	1608176	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
166	11483/2559	บ้านหนองกก	9	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	259176	1613489	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
167	11484/2559	อบต.สะเดา บ้านดอนทราย *	7	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	258228	1610724	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
168	11485/2559	โรงเรียนบ้านหนองพลวง	1	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	254243	1609469	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
169	11486/2559	โรงเรียนบ้านหนองพลวง	1	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	254243	1609469	น้ำบาดาล	หล่งผ่านระบบ RO	RO
170	11487/2559	บ้านหนองแซ่ไม้	2	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	258528	1608927	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
171	11488/2559	บ้านสะเดา (สามัคคีวิทยา)	6	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	259947	1612136	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
172	11489/2559	บ้านสะเดา (สามัคคีวิทยา)	6	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	259947	1612136	น้ำบาดาล	หล่งผ่านระบบ RO	RO
173	11490/2559	บ้านฝาคดลอง	6	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
174	11491/2559	ไรโคก *	9	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
175	11492/2559	วัดไรโคก *	9	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
176	11493/2559	วัดโคกลอย	12	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
177	11494/2559	บ้านหว่าน *	10	ลำไทรโยง	นางรอง	บุรีรัมย์	-	-	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
178	11495/2559	หนองจิ้ง *	12	นางรอง	นางรอง	บุรีรัมย์	-	-	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
179	17783/2559	องค์การบริหารส่วนตำบลถนนหัก *	1	ถนนหัก	นางรอง	บุรีรัมย์	264180	1616748	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
180	17784/2559	บ้านหนองม่วง *	12	ถนนหัก	นางรอง	บุรีรัมย์	265577	1614980	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)											
ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
181	17785/2559	บ้านหนองม่วง *	10	ถนนหัก	นางรอง	บุรีรัมย์	265550	1614470	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
182	17786/2559	บ้านสวายสอ *	9	ถนนหัก	นางรอง	บุรีรัมย์	267055	1614723	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
183	17787/2559	บ้านสวายสอ (สระหนองเพ็ญ) *	9	ถนนหัก	นางรอง	บุรีรัมย์	267356	1614189	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
184	17788/2559	บ้านโคกสะอาด *	13	ถนนหัก	นางรอง	บุรีรัมย์	267341	1613539	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
185	17789/2559	บ้านโคกเนิน *	4	ถนนหัก	นางรอง	บุรีรัมย์	268180	1614821	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
186	17790/2559	บ้านโคกตาอิม *	11	ถนนหัก	นางรอง	บุรีรัมย์	266082	1619894	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
187	17791/2559	บ้านหนองเสม็ด *	13	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	251535	1612076	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
188	17792/2559	บ้านทุ่งมน (บ่อเก่า)	8	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	259815	1611472	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
189	17793/2559	บ้านทุ่งมน (บ่อใหม่) *	8	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	259815	1611472	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
190	17794/2559	วัดน้ำไหล บ้านสะบ้า *	16	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	262326	1613971	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
191	17795/2559	บ้านโคกมะค่าโหรน (1) *	12	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	262557	1613782	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
192	17796/2559	บ้านโคกมะค่าโหรน (2) *	12	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	262777	1613898	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
193	17797/2559	บ้านเขว้า	5	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	262464	1613416	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
194	17798/2559	บ้านสะบ้า *	16	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	262059	1614435	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
195	17799/2559	บ้านมะขามโพรง	4	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	262194	1614619	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
196	17800/2559	บ้านสองพี่น้อง	10	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	258983	1616131	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
197	17801/2559	วัดสองพี่น้อง	10	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	258099	1615851	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
198	17802/2559	ศาลาประชาคมบ้านโนนศาลา *	9	หนองยายพิมพ์	นางรอง	บุรีรัมย์	272946	1627458	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
199	17803/2559	บ้านหนองโจด *	4	หนองยายพิมพ์	นางรอง	บุรีรัมย์	270862	1625011	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
200	17804/2559	บ้านจาน *	8	หนองยายพิมพ์	นางรอง	บุรีรัมย์	266041	1622641	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
201	17805/2559	หนองเสม็ด	2	หนองยายพิมพ์	นางรอง	บุรีรัมย์	270232	1628660	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
202	17806/2559	โรงเรียนบ้านบุตาเวสน์	8	หนองยายพิมพ์	นางรอง	บุรีรัมย์	275647	1624984	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
203	17807/2559	โรงเรียนบ้านบุตาเวสน์	8	หนองยายพิมพ์	นางรอง	บุรีรัมย์	275647	1624984	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
204	17808/2559	วัดบุตาเวสน์ *	8	หนองยายพิมพ์	นางรอง	บุรีรัมย์	275724	1625190	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
205	17809/2559	โรงเรียนสระขุด	1	ทุ่งกระเต็น	หนองกี่	บุรีรัมย์	243195	1623634	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
206	17810/2559	โรงเรียนสระขุด	1	ทุ่งกระเต็น	หนองกี่	บุรีรัมย์	243195	1623634	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
207	17811/2559	โรงเรียนบ้านชุมแสง (บุญคุรุราษฎร์บำรุง)	2	ทุ่งแสงทอง	นางรอง	บุรีรัมย์	257537	1615943	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
208	17812/2559	โรงเรียนบ้านชุมแสง (บุญคุรุราษฎร์บำรุง) *	2	ทุ่งแสงทอง	นางรอง	บุรีรัมย์	257537	1615943	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
209	17813/2559	ประปาหมู่บ้านบ้านหนองตาราช *	3	สะเดา	นางรอง	บุรีรัมย์	251365	1610133	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
210	17814/2559	บ้านโคกปอแดง *	14	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	259377	1606101	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)											
ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
211	17815/2559	บ้านโคกใหญ่ *	5	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	258841	1604786	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
212	17816/2559	ใกล้บ้านเลขที่ 3 บ้านโคกใหญ่	5	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	259554	1605417	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
213	17817/2559	บ้านหนองกรด *	4	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	260039	1604611	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
214	17818/2559	บ้านโคกประดอม *	13	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	260247	1603790	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
215	17819/2559	บ้านโคกหลักหิน *	8	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	260833	1602565	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
216	17820/2559	หนองยายพิมพ์ *	1	หนองยายพิมพ์	นางรอง	บุรีรัมย์	272408	1627939	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
217	17821/2559	หนองตาไก่น้อย	4	หนองกง	นางรอง	บุรีรัมย์	272522	1625256	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
218	17822/2559	สี่เหลี่ยมน้อย	8	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	276800	1630859	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
219	17823/2559	ระนามพลวง	6	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	275822	1630588	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
220	17824/2559	ระนามพลวง	6	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	275822	1630588	น้ำบาดาล	หลั่งผ่านระบบ RO	กรองเร็ว
221	17825/2559	ศูนย์สารณะสุขมูลฐานชุมชน	6	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	276230	1630578	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
222	17826/2559	โรงเรียนนางรอง *	19	นางรอง	นางรอง	บุรีรัมย์	261988	1618297	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
223	17827/2559	โรงเรียนนางรอง	19	นางรอง	นางรอง	บุรีรัมย์	261988	1618297	น้ำบาดาล	หลั่งผ่านระบบ RO	RO
224	17828/2559	บ้านหนองพะยิง *	10	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	264173	1629766	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
225	17829/2559	บ้านโพธิ์ทอง	14	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	264824	1629472	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
226	17830/2559	บ้านสระหมู *	6	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	265809	1628952	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
227	17831/2559	บ้านหนองคูม	1	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	263876	1629553	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
228	17832/2559	บ้านหนองโคลน *	11	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	264099	1630320	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
229	17833/2559	บ้านสิงห์ *	3	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	265456	1630574	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
230	17834/2559	บ้านหนองขาม *	2	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	264385	1630870	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
231	17835/2559	บ้านโคกไม้แดง	4	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	264722	1631665	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
232	17836/2559	บ้านหนองบัวลาย *	7	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	263604	1630674	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
233	17837/2559	บ้านหนองสองห้อง	13	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	260429	1630360	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
234	17838/2559	บ้านหนองจันทอง *	9	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	260307	1628940	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
235	17839/2559	บ้านหนองตาชี	5	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	259038	1626285	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
236	17840/2559	บ้านหนองม่วง *	12	บ้านสิงห์	นางรอง	บุรีรัมย์	258905	1628007	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
237	17841/2559	บ้านหนองไทร *	1	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	258736	1606693	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
238	17842/2559	โรงเรียนบ้านหนองไทร	1	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	259236	1606478	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
239	17843/2559	โรงเรียนบ้านหนองไทร	1	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	259236	1606478	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
240	17844/2559	บ้านหนองไทร (ใกล้ศาลากลางหมู่บ้าน) *	1	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	258975	1606454	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
241	17845/2559	บ้านคลองไผ่	7	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	260823	1606501	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
242	17846/2559	บ้านหนองทะยุง	11	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	262308	1608618	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
243	17847/2559	ที่ดินสาธารณะประโยชน์บ้านหนองทะยุง *	11	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	261122	1609003	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
244	17848/2559	วัดสิงห์วงศ์ บ้านตะกุดตาเสา *	2	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	260689	1601264	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
245	17849/2559	บ้านดอนขวาง	12	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	258704	1608389	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
246	17850/2559	บ้านดอนขุนพรหม *	10	หนองไทร	นางรอง	บุรีรัมย์	259465	1609122	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
247	17851/2559	อนามัยบ้านโนนจั่ว *	7	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	241944	1646636	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
248	17852/2559	บ้านโนนจั่ว	7	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	241973	1648313	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
249	17853/2559	วัดห้วยหิน *	1	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	243063	1646707	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
250	17854/2559	วัดโคกกล่ำ	10	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	245451	1643163	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
251	17855/2559	วัดร่อนทอง	14	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	244827	1644274	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
252	17856/2559	บ้านโคกกลาง (ใช้ในหมู่ 3)	2	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	242078	1642077	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
253	17857/2559	บ้านโคกกลาง (ใช้ในหมู่ 2) *	2	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	242078	1642077	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
254	17858/2559	บ้านหนองหัวพัฒนา *	18	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	241574	1645155	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
255	17859/2559	บ้านไผ่สมบูรณ์ *	9	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	240690	1642156	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
256	17860/2559	บ้านโนนสำราญ *	8	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	240573	1642082	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
257	17861/2559	วัดป่าศรีนางกุล บ้านโพธิ์ทอง *	4	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	238578	1643516	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
258	17862/2559	บ้านหนองแก *	13	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	245804	1640840	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
259	17863/2559	บ้านสระขมิ้น *	7	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	246543	1641208	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
260	17864/2559	บ้านสระสมบุรณ์ *	12	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	247195	1639523	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
261	17865/2559	บ้านศรีภูมิ	3	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	249468	1637772	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
262	17866/2559	โรงเรียนบ้านโนนสูงน้อย	14	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	245879	1641363	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
263	17867/2559	โรงเรียนบ้านโนนสูงน้อย	14	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	245879	1641363	น้ำบาดาล	หลังฝนระบบ RO	RO
264	17868/2559	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโสน *	9	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	276448	1626835	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
265	17869/2559	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโสน *	9	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	276448	1626835	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
266	17870/2559	บ้านโคกสูง	4	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	278270	1634589	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
267	17871/2559	บ้านโคกน้อย *	10	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	278159	1634868	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
268	17872/2559	บ้านโคกสูง (ติดโรงเรียน) *	4	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	278270	1634819	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
269	17873/2559	วัดหนองโสน *	5	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	276504	1629228	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
270	17874/2559	บ้านโสนน้อยพัฒนา *	12	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	277653	1629570	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
271	17875/2559	วัดบ้านหนองม่วง	3	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	279843	1628391	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
272	17876/2559	วัดบ้านจันทุม *	2	หนองโสน	นางรอง	บุรีรัมย์	277356	1627324	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
273	17877/2559	โรงเรียนบ้านหนองย่างหมู *	4	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	254864	1640021	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
274	17878/2559	โรงเรียนบ้านหนองย่างหมู	4	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	254864	1640021	น้ำบาดาล	หลั่งผ่านระบบ RO	RO
275	17879/2559	วัดหนองย่างหมู *	4	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	254751	1639532	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
276	17880/2559	บ้านประชาสามัคคี ใกล้บ้านเลขที่ 55 *	8	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	254737	1639203	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
277	17881/2559	บ้านประชาสามัคคี ใกล้บ้านเลขที่ 55 *	8	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	254737	1639203	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
278	17882/2559	บ้านหนองม่วง *	7	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	253867	1639927	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
279	17883/2559	องค์การบริหารส่วนตำบล เมืองฝ้าย *	9	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	256777	1643434	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
280	17884/2559	ริมสระน้ำบ้านหนองสาม *	6	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	256576	1641888	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
281	17885/2559	บ้านเลขที่ 109 บ้านหนองสาม *	6	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	255665	1642080	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
282	17886/2559	บ้านหนองจิก *	2	สระแก้ว	หนองหงส์	บุรีรัมย์	251158	1642575	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
283	17887/2559	บ้านรัตนะ *	13	สระแก้ว	หนองหงส์	บุรีรัมย์	250908	1642287	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
284	17888/2559	องค์การบริหารส่วนตำบล สระแก้ว *	11	สระแก้ว	หนองหงส์	บุรีรัมย์	251500	1637817	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
285	17889/2559	บ้านหนองกวางทอง *	3	สระแก้ว	หนองหงส์	บุรีรัมย์	251006	1638033	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
286	17890/2559	บ้านสระขวัญ *	4	สระแก้ว	หนองหงส์	บุรีรัมย์	248842	1637705	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
287	17891/2559	เทศบาลตำบลหนองหงส์ *	0	สระแก้ว	หนองหงส์	บุรีรัมย์	251074	1642895	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
288	17892/2559	บ้านไทยจาน *	3	สระทอง	หนองหงส์	บุรีรัมย์	249221	1645775	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
289	17893/2559	บ้านม่วงสามัคคี *	9	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	245886	1641361	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
290	17894/2559	วัดบ้านโนนสูงน้อย *	2	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	246502	1641603	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
291	17895/2559	โรงเรียนโคกกระเบื้อง *	6	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	244441	1640952	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
292	17896/2559	บ้านกระเบื้องน้อย *	15	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	244037	1641016	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
293	17897/2559	บ้านโคกกระเบื้อง *	6	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	244099	1640654	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
294	17898/2559	บ้านกระเบื้อง *	4	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	244030	1640299	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
295	17899/2559	วัดศรีเจริญคุณบ้านพะไล *	10	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	243596	1638616	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
296	17900/2559	โรงเรียนศรีม่วงแดง *	8	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	242802	1638080	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
297	17901/2559	วัดหนองม่วง *	8	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	242911	1639601	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
298	17902/2559	บ้านโนนแดง *	5	หนองชัยศรี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	241922	1638416	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
299	17903/2559	โรงเรียนห้วยหินพิทยาคม *	15	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	240776	1646828	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
300	17904/2559	โรงเรียนห้วยหินพิทยาคม	15	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	240776	1646828	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
301	17905/2559	บ้านศรีบุญเรือง *	6	เสาเดียว	หนองหงส์	บุรีรัมย์	243816	1647422	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
302	17906/2559	บ้านศรีบุญเรือง *	6	เสาเดียว	หนองหงส์	บุรีรัมย์	243816	1647422	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
303	17907/2559	โรงเรียนบ้านเสาเดียว *	2	เสาเดียว	หนองหงส์	บุรีรัมย์	245662	1651269	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
304	17908/2559	บ้านยายว-นาอุดม *	14	เสาเดียว	หนองหงส์	บุรีรัมย์	244326	1651197	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
305	17909/2559	บ้านหนองกก *	9	เสาเดียว	หนองหงส์	บุรีรัมย์	242380	1650804	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
306	17910/2559	บ้านโนนสวรรค์ *	5	สระทอง	หนองหงส์	บุรีรัมย์	250811	1647004	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
307	17911/2559	บ้านม่วงเจริญ *	6	สระทอง	หนองหงส์	บุรีรัมย์	250911	1647488	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
308	17912/2559	บ้านหนองโคลน *	4	สระทอง	หนองหงส์	บุรีรัมย์	250794	1647279	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
309	17913/2559	วัดบึงช้าง (บ้านสุสำราญ)	9	สระทอง	หนองหงส์	บุรีรัมย์	247745	1647174	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
310	17914/2559	บ้านบึงช้าง *	8	สระทอง	หนองหงส์	บุรีรัมย์	247415	1647417	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
311	17915/2559	บ้านบึงเจริญ *	7	สระทอง	หนองหงส์	บุรีรัมย์	246557	1646517	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
312	17916/2559	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งจันทน์ *	12	ทุ่งจันทน์	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	236426	1617334	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
313	17917/2559	บ้านโนนสำราญ *	6	ทุ่งจันทน์	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	235070	1611088	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
314	17918/2559	บ้านชัยสมบูรณ์ *	7	ทุ่งจันทน์	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	235526	1610278	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
315	17919/2559	บ้านชัยอุดม *	13	ทุ่งจันทน์	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	235919	1610486	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
316	17920/2559	บ้านซับเจริญ	9	ทุ่งจันทัน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	236046	1610090	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
317	17921/2559	บ้านซับเจริญ	9	ทุ่งจันทัน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	236046	1610090	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
318	17922/2559	โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม	8	ทุ่งจันทัน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	239585	1609881	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
319	17923/2559	โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม	8	ทุ่งจันทัน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	239585	1609881	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
320	17924/2559	บ้านหนองหิน *	8	ทุ่งจันทัน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	236073	1610382	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
321	17925/2559	วัดเมืองฝ้าย *	9	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	256289	1644144	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
322	17926/2559	ช่างสะพานสารณะประโยชน์ บ้านหนองตะคร้อ *	3	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	260290	1641745	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
323	17927/2559	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองเต็ง *	2	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	258032	1644361	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
324	17928/2559	วัดโคกปราสาท บ้านปราสาทอำนวย	11	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	255247	1639941	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
325	17929/2559	บ้านเลขที่ 85 บ้านปราสาทอำนวย *	11	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	258011	1640302	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
326	17930/2559	บ้านโป่งตึกพัฒนา	12	เมืองฝ้าย	หนองหงส์	บุรีรัมย์	258530	1640038	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
327	17931/2559	บ้านไทยสามัคคี *	1	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	252960	1646304	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
328	17932/2559	บ้านหนองบัวคำ *	13	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	252455	1645282	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
329	17933/2559	บ้านหนองบัวลอง *	3	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	252225	1645383	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
330	17934/2559	บ้านหนองบัวลี *	2	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	251995	1645135	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
331	17935/2559	บ้านหนองเสม็ด *	7	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	260060	1646994	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
332	17936/2559	บ้านหนองเสม็ดน้อย *	11	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	259837	1647114	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
333	17937/2559	บ้านขาม *	6	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	260527	1647747	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
334	17938/2559	วัดบ้านขาม *	6	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	260433	1648276	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
335	17939/2559	บ้านขามใหม่พัฒนา *	10	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	260549	1648821	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
336	17940/2559	บ้านชุมแสง *	9	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	257610	1647766	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
337	17941/2559	บ้านหนองตราดคำ *	15	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	250956	1649477	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
338	17942/2559	บ้านหนองตราดใหญ่ *	8	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	250734	1650000	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
339	17943/2559	บ้านหนองสมบูรณ์ *	12	ไทยสามัคคี	หนองหงส์	บุรีรัมย์	249908	1650289	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
340	17944/2559	องค์การบริหารส่วนตำบลดงอีจาน	5	ดงอีจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	230263	1611711	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
341	17945/2559	บ้านดอนพัฒนา *	9	ดงอีจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	232605	1612604	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
342	17946/2559	บ้านดอนสมบูรณ์	1	ดงอีจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	232083	1612622	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
343	17947/2559	บ้านดอนเจริญ *	11	ดงอีจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	231768	1612443	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
344	17948/2559	บ้านดอนตาย *	2	ดงอีจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	231891	1612825	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
345	17949/2559	บ้านหนองไทร *	6	ดงอีจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	232714	1614125	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
346	17950/2559	บ้านหนองไทร *	6	ดงอูจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	232714	1614125	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
347	17951/2559	บ้านหนองไทร (คุ้มวัด) *	6	ดงอูจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	234040	1614629	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
348	17952/2559	บ้านโนนสุวรรณ *	1	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	241959	1614519	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
349	17953/2559	ศาลากลางหมู่บ้าน บ้านหนองตาปู่	3	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	242098	1614711	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
350	17954/2559	ลานกีฬา (บ้านหนองตาปู่) *	3	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	242257	1614850	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
351	17955/2559	บ้านโคกเจริญ *	12	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	244365	1615425	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
352	17956/2559	ศาลากลางหมู่บ้าน บ้านโคกเจริญ	12	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	244513	1615085	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
353	17957/2559	ศาลากลางหมู่บ้าน บ้านชันบอน	5	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	239227	1616100	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
354	17958/2559	บ้านโกรกแก้ว *	4	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	242407	1616484	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
355	17959/2559	โรงเรียนบ้านโกรกแก้ว	4	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	242978	1616494	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
356	17960/2559	โรงเรียนโนนสุวรรณพิทยาคม	4	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	241489	1614171	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
357	17961/2559	โรงเรียนโนนสุวรรณพิทยาคม	4	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	241489	1614171	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
358	17962/2559	บ้านโคกสามัคคี *	6	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	243834	1616602	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
359	17963/2559	บ้านโคกกรัก	7	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	244274	1617165	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
360	17964/2559	บ้านโคกกรัก *	7	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	244274	1617165	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
361	17965/2559	บ้านหนองพลวง	10	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	244326	1617744	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
362	17966/2559	บ้านหนองพลวง	10	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	244326	1617744	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
363	17967/2559	วัดโคกกระเบื้องโนนรัง บ้านโคกกระเบื้อง *	13	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	240267	1612703	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
364	17968/2559	ข้างบ่อน้ำเพื่อการเกษตร บ้านโนนรัง *	7	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	240013	1612413	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
365	17969/2559	ริมสระน้ำ บ้านน้อยลพบุรี	9	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	241225	1612526	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
366	17970/2559	บ้านน้อยหัวสะพาน *	16	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	242990	1611415	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
367	17971/2559	วัดอุบลสามัคคี *	5	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	240816	1609793	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
368	17972/2559	บ้านอุบลสามัคคี *	5	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	243881	1608482	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
369	17973/2559	บ้านรุ่งอรุณ *	17	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	240873	1608480	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
370	17974/2559	บ้านรุ่งอรุณ *	17	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	240873	1608480	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
371	17975/2559	วัดผาแดง *	4	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	244093	1608683	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
372	17976/2559	หน้าบ้านเลขที่ 33 บ้านผาแดง *	4	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	245116	1606963	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
373	17977/2559	หน้าบ้านเลขที่ 35 บ้านผาแดง *	4	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	245693	1607950	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
374	17978/2559	หน้าบ้านเลขที่ 35 บ้านผาแดง *	4	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	245693	1607950	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
375	17979/2559	บ้านหนองตาเอี้ยง *	5	ดงอีจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	233933	1611066	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
376	17980/2559	บ้านดงเจริญ *	4	ดงอีจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	234532	1611251	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
377	17981/2559	บ้านดงสันติ *	10	ดงอีจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	235085	1610847	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
378	17982/2559	บ้านดงบัง	3	ดงอีจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	230078	1608287	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
379	17983/2559	บ้านหนองตะไเก้ *	8	ดงอีจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	232414	1610106	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
380	17984/2559	วัดบ้านม่วงงาม *	7	ดงอีจาน	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	230100	1605950	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
381	17985/2559	บ้านนาตากลม *	8	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	245502	1617241	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
382	17986/2559	บ้านโกรกหาว	9	โกรกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	245360	1619331	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
383	17987/2559	ศาลาประชาร่วมใจ บ้านโกรกหาว	9	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	245225	1619349	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
384	17988/2559	บ้านไร่สมบุรณ์	10	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	241901	1608917	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
385	17989/2559	วัดเฝาทองสุทธาราม บ้านเฝาทอง	14	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	240384	1608802	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
386	17990/2559	วัดเฝาทองสุทธาราม บ้านเฝาทอง	14	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	240384	1608802	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
387	17991/2559	กศน. ตำบลโนนสุวรรณ *	2	โนนสุวรรณ	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	240051	1608699	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
388	17992/2559	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะทิง	5	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	262814	1656760	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
389	17993/2559	บ้านโนนแดง *	5	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	263381	1656456	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
390	17994/2559	บ้านหนองปลาไหล *	6	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	263567	1654782	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
391	17995/2559	บ้านหนองปลาไหลน้อย	10	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	273288	1654372	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
392	17996/2559	บ้านหนองพะองค์ *	4	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	262074	1656923	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
393	17997/2559	บ้านหนองบัว (คุ้มป่ามะพร้าว)	7	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	259159	1660285	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
394	17998/2559	บ้านหนองบัว *	7	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	259935	1660146	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
395	17999/2559	บ้านหนองบัว (บ้านนายราชันย์) *	7	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	259062	1660030	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
396	18000/2559	บ้านหนองกะทิงพัฒนา	11	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	258588	1659538	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
397	18001/2559	บ้านหนองกะทิงพัฒนา	11	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	258588	1659538	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
398	18002/2559	บ้านหนองกะทิง	1	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	258578	1659214	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
399	18003/2559	บ้านสระแระ *	8	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	255101	1656365	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
400	18004/2559	บ้านเข้ยม่วง *	7	หนองคู	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	241941	1638400	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
401	18005/2559	บ้านหนองโสน *	13	หนองคู	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	269379	1638400	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
402	18006/2559	บ้านหนองกระโดน *	8	หนองคู	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	268565	1667755	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
403	18007/2559	ประปาผิวดินบ้านน้อยบุตาวงษ์ *	12	หนองคู	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	270388	1666388	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
404	18008/2559	ประปาบาดาลบ้านน้อยบุตาวงษ์ *	12	หนองคู	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	270365	1660582	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
405	18009/2559	โรงเรียนบุตาวงษ์ *	4	หนองคู	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	269921	1661036	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
406	18010/2559	บ้านบุตาวงษ์	4	หนองคู	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	269921	1661036	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
407	18011/2559	บ้านสี่เหลี่ยมเจริญ *	10	แสงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	280552	1657807	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
408	18012/2559	บ้านบุชีเหล็กใหม่พัฒนา *	17	แสงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	280551	1655739	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
409	18013/2559	ศาลาเอนกประสงค์ดอนปู่ตา บ้านหนองระนาม *	2	แสงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	282357	1655981	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
410	18014/2559	บ้านหนองตาหล้า	8	แสงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	282318	1656562	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
411	18015/2559	บ้านบุก้านตรง	12	แสงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	281767	1661679	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
412	18016/2559	บ้านบุก้านตรงพัฒนา *	16	แสงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	281596	1661551	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
413	18017/2559	บ้านสี่เหลี่ยมน้อย *	9	แสงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	280660	1658190	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
414	18018/2559	บ้านสี่เหลี่ยมน้อย	9	แสงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	280660	1658190	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
415	18019/2559	โรงเรียนไตรคามพิทยาคม *	5	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	263481	1657153	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
416	18020/2559	โรงเรียนไตรคามพิทยาคม *	5	หนองกะทิง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	263481	1657153	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
417	18021/2559	บ้านสี่ خوا (ตรงข้าม องค์การบริหารส่วนตำบลไพรินทร์) *	7	ไพรินทร์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	260844	1653851	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
418	18022/2559	ศาลาหมู่บ้านสำโรงน้อย *	12	ไพรินทร์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	259910	1653630	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
419	18023/2559	ศาลาหมู่บ้านสำโรงน้อย	12	ไพรินทร์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	259910	1653630	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
420	18024/2559	บ้านสำโรง *	2	ไพรินทร์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	258423	1653014	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
421	18025/2559	บ้านลำโรงเก่า *	10	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	258225	1652769	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
422	18026/2559	บ้านโคกจั่ว *	11	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	256464	1651320	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
423	18027/2559	บ้านโคกจั่วใหม่ *	16	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	255929	1651202	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
424	18028/2559	บ้านโคกสูง *	5	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	253278	1650752	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
425	18029/2559	บ้านผไทสมันท์พัฒนา	19	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	255558	1650545	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
426	18030/2559	บ้านโคกสว่าง *	6	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	255614	1648267	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
427	18031/2559	คุ้มประชาชื่น บ้านโคกสว่าง *	6	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	255261	1648321	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
428	18032/2559	บ้านโคกชวดน้อย *	9	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	257385	1649789	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
429	18033/2559	บ้านหนองหัวช้างพัฒนา	13	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	259009	1650549	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
430	18034/2559	บ้านหนองหัวช้าง *	4	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	259273	1651030	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
431	18035/2559	บ้านหนองมะค่าใหม่ *	17	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	260549	1651409	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
432	18036/2559	บ้านหนองมะค่า	8	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	260968	1651661	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
433	18037/2559	บ้านโคกชวด *	1	ผไทสมันท์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	262993	1652456	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
434	18038/2559	โรงเรียนชุมชนบ้านหนองบัวโคก *	5	หนองบัวโคก	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	271459	1673389	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
435	18039/2559	บ้านหนองบัวโคก *	5	หนองบัวโคก	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	276438	1659245	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
436	18040/2559	บ้านหนองตลาดควาย *	6	หนองบัวโคก	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	276859	1659114	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
437	18041/2559	สำนักสงฆ์ บ้านหนองตลาดควาย	6	หนองบัวโคก	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	276856	1659119	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
438	18042/2559	หน้าบ้านเลขที่ 55/2 บ้านหนองตลาดควาย	6	หนองบัวโคก	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	277179	1688962	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
439	18043/2559	หน้าบ้านเลขที่ 56 บ้านหนองตลาดควาย *	6	หนองบัวโคก	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	277038	1658909	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
440	18044/2559	ข้างบ่อน้ำสาธารณะ บ้านหนองบัวหลวง	11	หนองบัวโคก	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	276032	1658717	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
441	18045/2559	ตรงข้ามบ้านเลขที่ 97 บ้านสี่เหลี่ยมใหญ่ *	3	หนองบัวโคก	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	273979	1660243	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
442	18046/2559	บ้านหนองสงรวง *	3	แสลงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	282412	1659349	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
443	18047/2559	บ้านโคกใหม่พัฒนา	15	แสลงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	283219	1659831	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
444	18048/2559	บ้านแสลงพัน	7	แสลงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	284414	1661440	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
445	18049/2559	บ้านหนองตาตามุ่ง	5	แสลงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	284983	1661530	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
446	18050/2559	รพศ. แสลงพัน *	14	แสลงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	284168	1662478	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
447	18051/2559	บ้านโคกใหม่ *	1	แสลงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	283678	1663037	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
448	18052/2559	บ้านสามแยก *	13	แสลงพัน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	279389	1659161	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
449	1600/2560	โรงเรียนบ้านตลาดชัย	8	สองห้อง	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	278190	1637115	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
450	1601/2560	โรงเรียนบ้านตลาดชัย	8	สองห้อง	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	278190	1637115	น้ำบาดาล	หลัผ่านระบบ RO	RO

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
451	1602/2560	โรงเรียนวัดบ้านเมืองฝาง	3	เมืองฝาง	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	284688	1639909	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
452	1603/2560	โรงเรียนวัดบ้านเมืองฝาง	3	เมืองฝาง	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	284688	1639909	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
453	1604/2560	โรงเรียนบ้านสะแกโพรงอนุสรณ์ *	15	สะแกโพรง	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	282747	1644042	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
454	1605/2560	โรงเรียนบ้านสะแกโพรงอนุสรณ์ *	15	สะแกโพรง	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	282747	1644042	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
455	1606/2560	โรงเรียนบ้านสมสนุก *	5	สะแกโพรง	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	281067	1645454	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
456	1607/2560	โรงเรียนบ้านสมสนุก	5	สะแกโพรง	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	281067	1645454	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
457	1608/2560	โรงเรียนบ้านกระสัง *	12	กระสัง	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	290789	1655273	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
458	1609/2560	โรงเรียนบ้านกระสัง	12	กระสัง	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	290789	1655273	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
459	1610/2560	โรงเรียนบ้านตาเหล็ก *	4	หนองปล่อง	ชำนิ	บุรีรัมย์	266962	1633665	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
460	1611/2560	โรงเรียนบ้านตาเหล็ก	4	หนองปล่อง	ชำนิ	บุรีรัมย์	266962	1633665	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
461	1612/2560	โรงเรียนชำนิพิทยาคม *	4	เมืองยาง	ชำนิ	บุรีรัมย์	267881	1633888	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
462	1613/2560	โรงเรียนชำนิพิทยาคม	4	เมืองยาง	ชำนิ	บุรีรัมย์	267881	1633888	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
463	1614/2560	โรงเรียนวัดบ้านละลาด *	9	ละลาด	ชำนิ	บุรีรัมย์	259946	1634306	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
464	1615/2560	โรงเรียนวัดบ้านละลาด	9	ละลาด	ชำนิ	บุรีรัมย์	259946	1634306	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
465	1616/2560	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 51 *	3	นางรอง	นางรอง	บุรีรัมย์	261675	1622779	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
466	1617/2560	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 51	3	นางรอง	นางรอง	บุรีรัมย์	261675	1622779	น้ำบาดาล	หลั่งผ่านระบบ RO	RO
467	1618/2560	โรงเรียนบ้านโคกสว่าง *	9	โคกสว่าง	หนองกี่	บุรีรัมย์	232580	1637028	น้ำผิวดิน (สระ)	ตก	-
468	1619/2560	โรงเรียนบ้านโคกสว่าง *	9	โคกสว่าง	หนองกี่	บุรีรัมย์	232580	1637028	น้ำผิวดิน	หลั่งผ่านระบบ RO	RO
469	1620/2560	บ้านไทรทอง *	9	โคกสว่าง	หนองกี่	บุรีรัมย์	-	-	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
470	1621/2560	โรงเรียนบ้านโคกยาง *	6	อีสานเขต	เฉลิมพระเกียรติ	บุรีรัมย์	277700	1618750	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
471	1622/2560	โรงเรียนบ้านโคกยาง *	6	อีสานเขต	เฉลิมพระเกียรติ	บุรีรัมย์	277700	1618750	น้ำบาดาล	หลั่งผ่านระบบ RO	RO
472	1623/2560	โรงเรียนบ้านดอนไม้ไฟ	11	ตาเป็ก	เฉลิมพระเกียรติ	บุรีรัมย์	275181	1614116	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
473	1624/2560	โรงเรียนบ้านดอนไม้ไฟ *	11	ตาเป็ก	เฉลิมพระเกียรติ	บุรีรัมย์	275181	1614116	น้ำบาดาล	หลั่งผ่านระบบ RO	RO
474	1625/2560	โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 26 *	4	ถาวร	เฉลิมพระเกียรติ	บุรีรัมย์	272550	1606450	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
475	1626/2560	โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 26 *	4	ถาวร	เฉลิมพระเกียรติ	บุรีรัมย์	272550	1606450	น้ำบาดาล	หลั่งผ่านระบบ RO	RO
476	1627/2560	โรงเรียนอนุบาลเฉลิมพระเกียรติ *	1	ขามเฒ่าพัฒนา	เฉลิมพระเกียรติ	บุรีรัมย์	276694	1603236	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
477	1628/2560	โรงเรียนอนุบาลเฉลิมพระเกียรติ	1	ขามเฒ่าพัฒนา	เฉลิมพระเกียรติ	บุรีรัมย์	276694	1603236	น้ำบาดาล	หลั่งผ่านระบบ RO	RO
478	1629/2560	บ้านหนองปล่อง *	1	หนองปล่อง	จำนิ	บุรีรัมย์	266181	1631465	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
479	1630/2560	บ้านหนองใหญ่	3	หนองปล่อง	จำนิ	บุรีรัมย์	266655	1630447	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
480	1631/2560	บ้านหนองใหญ่ (บริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม.3) *	3	หนองปล่อง	จำนิ	บุรีรัมย์	266767	1629991	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)											
ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
496	1647/2560	บ้านหนองตะลุงปึก	3	โคกสนวน	ชำนิ	บุรีรัมย์	272054	1633051	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
497	1648/2560	บ้านหนองตะลุงปึก	3	โคกสนวน	ชำนิ	บุรีรัมย์	272054	1633051	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
498	1649/2560	บ้านโคกสนวน	1	โคกสนวน	ชำนิ	บุรีรัมย์	272304	1632075	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
499	1650/2560	บ้านหนองกระทุ่ม	2	โคกสนวน	ชำนิ	บุรีรัมย์	271869	1632927	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
500	1651/2560	บ้านหนองจำปา	6	โคกสนวน	ชำนิ	บุรีรัมย์	274492	1631039	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
501	1652/2560	บ้านหนองจำปา	6	โคกสนวน	ชำนิ	บุรีรัมย์	274492	1631039	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
502	1653/2560	บ้านระนามพลวง *	5	โคกสนวน	ชำนิ	บุรีรัมย์	274600	1630576	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
503	1654/2560	บ้านระนามพลวง *	5	โคกสนวน	ชำนิ	บุรีรัมย์	274600	1630576	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
504	1655/2560	บ้านนากลาง (ไถ่วัด) *	8	โคกสนวน	ชำนิ	บุรีรัมย์	274946	1630445	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
505	1656/2560	บ้านนากลาง (บ้านผู้ใหญ่)	8	โคกสนวน	ชำนิ	บุรีรัมย์	275046	1630487	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
506	1657/2560	บ้านนากลาง (บ้านผู้ใหญ่) *	8	โคกสนวน	ชำนิ	บุรีรัมย์	275046	1630487	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
507	1658/2560	บ้านหนองม่วง	16	หินโคน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	262537	1662363	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
508	1659/2560	บ้านหินโคนกลาง	14	หินโคน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	262338	1662465	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
509	1660/2560	บ้านหนองตาอยู่	10	หินโคน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	261755	1662104	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
510	1661/2560	บ้านหินโคน *	7	หินโคน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	261863	1662678	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)											
ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
526	1677/2560	บ้านหนองพลวง	10	โคกกลาง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	269205	1652031	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
527	1678/2560	โรงเรียนบ้านหนองปรือน้อย	9	สวายจิก	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	303122	1647225	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
528	1679/2560	โรงเรียนบ้านหนองปรือน้อย	9	สวายจิก	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	303122	1647225	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
529	1680/2560	บ้านหนองปรือน้อย *	9	สวายจิก	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	303473	1647476	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
530	1681/2560	โรงเรียนบ้านถาวร	8	สวายจิก	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	298906	1643667	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
531	1682/2560	โรงเรียนบ้านถาวร	8	สวายจิก	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	298906	1643667	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
532	1683/2560	บ้านโคกเมือง *	5	หลักเขต	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	302408	1640462	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
533	1684/2560	บ้านโคกเมือง *	5	หลักเขต	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	302408	1640462	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
534	1685/2560	โรงเรียนวิมล *	6	หลักเขต	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	303531	1640142	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
535	1686/2560	โรงเรียนวิมล	6	หลักเขต	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	303531	1640142	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
536	1687/2560	โรงเรียนบ้านตลาดควาย	1	สะแกคำ	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	295822	1644517	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
537	1688/2560	โรงเรียนบ้านตลาดควาย	1	สะแกคำ	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	295822	1644517	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
538	1689/2560	โรงเรียนบ้านแสลงโทน	1	แสลงโทน	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	290801	1635372	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
539	1690/2560	โรงเรียนบ้านแสลงโทน	1	แสลงโทน	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	290801	1635372	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
540	1691/2560	บ้านหนองขวาง (หนองสามขา)	7	หนองโดน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	266421	1645110	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
556	1707/2560	บ้านโกรกประตู *	6	โคกกลาง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	272913	1652205	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
557	1708/2560	บ้านไพรงาม *	15	โคกกลาง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	272780	1651662	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
558	1709/2560	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีบุรีรัมย์ *	1	อีสาน	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	297185	1657489	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
559	1710/2560	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีบุรีรัมย์	1	อีสาน	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	297185	1657489	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
560	1711/2560	โรงเรียนบ้านโคกหัวช้าง	10	เสม็ด	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	286759	1644155	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
561	1712/2560	โรงเรียนบ้านโคกหัวช้าง	10	เสม็ด	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	286759	1644155	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
562	1713/2560	บ้านโคกหัวช้าง *	10	เสม็ด	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	286754	1644159	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
563	1714/2560	วัดหนองหิน *	12	เสม็ด	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	287418	1642659	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
564	1715/2560	บ้านระเบิดขาม *	5	เสม็ด	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	289001	1640725	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	ไม่มี
565	1716/2560	บ้านหัววัว	4	เสม็ด	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	291277	1641593	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	RO
566	1717/2560	บ้านหัววัว	4	เสม็ด	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	291277	1641593	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองเร็ว
567	1718/2560	บ้านหนองบอน	7	ละาด	จำน	บุรีรัมย์	256153	1636402	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
568	1719/2560	บ้านหนองตะเคียน (จุดที่ใช้ใส่ล่าเซลล์) *	10	ละาด	จำน	บุรีรัมย์	254416	1636778	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
569	1720/2560	ประปาบ้านหนองตะเคียน *	10	ละาด	จำน	บุรีรัมย์	254412	1636805	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
570	1721/2560	บ้านหนองพะอง (หนองคาม)	2	ละาด	จำน	บุรีรัมย์	254575	1636839	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	แหล่งน้ำ	วิธีเก็บ	ระบบกรอง
571	1722/2560	บ้านโคกพะไล *	4	ละลาวต	ชำนิ	บุรีรัมย์	252990	1634062	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
572	1723/2560	บ้านโคกพะไล *	4	ละลาวต	ชำนิ	บุรีรัมย์	254694	1633561	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
573	1724/2560	บ้านหนองม่วง	1	ละลาวต	ชำนิ	บุรีรัมย์	258610	1634747	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
574	1725/2560	บ้านหนองบัว	11	ละลาวต	ชำนิ	บุรีรัมย์	258438	1634377	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
575	1726/2560	บ้านหมวดหนู *	6	ละลาวต	ชำนิ	บุรีรัมย์	258757	1632908	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
576	1727/2560	บ้านละลาวต *	3	ละลาวต	ชำนิ	บุรีรัมย์	259797	1634861	น้ำผิวดิน	ระบบประปา	กรองช้า
577	1728/2560	โรงเรียนเลื้อพนวิทยาคม *	6	ก้านเหลือง	นางรอง	บุรีรัมย์	254212	1629194	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
578	1729/2560	โรงเรียนเลื้อพนวิทยาคม *	6	ก้านเหลือง	นางรอง	บุรีรัมย์	254212	1629194	น้ำบาดาล	หลังผ่านระบบ RO	RO
579	1730/2560	สำนักงานเทศบาลตำบลพะเมนชัย	2	พะเมนชัย	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	275592	1663074	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
580	1731/2560	บ้านตลาดพะเมนชัย	2	พะเมนชัย	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	276209	1662801	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
581	1732/2560	บ้านหนองตาต	3	พะเมนชัย	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	277347	1663297	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	ไม่มี
582	1733/2560	บ้านพะเมนชัย *	1	พะเมนชัย	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	276014	1663420	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี
583	1734/2560	บ้านหนองหญ้าปล้อง *	5	พะเมนชัย	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	275240	1664008	น้ำบาดาล	ปากบ่อ	-
584	1735/2560	บ้านหนองหญ้าปล้อง *	5	พะเมนชัย	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	275240	1664008	น้ำบาดาล	ระบบประปา	กรองช้า
585	1736/2560	บ้านหนองหญ้าปล้อง (หน้าบ้านเลขที่ 41) *	5	พะเมนชัย	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	275557	1664571	น้ำบาดาล	ระบบประปา	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้วยศรีชัย

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	ผลการนับ																	Cr	Hg	Se	E.Coli																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						ไอออนบวก																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS					As	Pb	Cd																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
มีลิกนินต่อลิตร (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

ตารางที่ 2 แสดงสถิติการขาดคุณภาพงานจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	pH		มีผลได้รับต่อสัตว์ (mg/L)																Se	E.Coli					
					µs/cm	NTU	หน่วยที่นับ																						
							โดยองค์																						
ปฏิบัติการ					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg			
16	11333/59	7.3	702	0.3	0	140	6.8	10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	83	14	0	358	0.2	0.9	380	91	456	<0.0028	0.0017	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
17	11334/59	7.5	329	1.1	0	38	1.4	26	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	40	26	0	91	1.4	8.2	100	25	214	<0.0028	0.0014	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
18	11335/59	7.5	2,180	0.1	0	230	71	250	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	640	210	0	446	0.5	<0.9	870	500	1,420	0.0029	0.0019	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0023	พบ
19	11336/59	7.5	2,140	7.2	0	230	62	240	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	610	210	0	397	0.5	1.1	830	500	1,390	0.0029	0.0016	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0024	ไม่พบ
20	11337/59	8.5	267	8.9	0	19	7.4	34	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17	41	6	71	1.0	1.0	78	9	174	<0.0028	0.0011	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
21	11338/59	7.7	218	2.4	0	29	3.5	9	5.9	0.4	0.0	0.0	0.0	<1	9.6	0	121	0.3	1.7	87	0	142	<0.0028	0.0011	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
22	11339/59	8.5	240	7.5	0	36	4.1	9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1	18	10	104	0.5	1.3	110	5	156	<0.0028	0.0033	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
23	11340/59	8.0	260	>20	0	18	3.8	30	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	<1	35	0	96	0.7	2.4	61	0	169	<0.0028	0.0019	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
24	11341/59	7.6	134	16	0	20	0.4	6	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	<1	8.4	0	66	0.4	4.8	50	0	87	<0.0028	0.0011	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
25	11342/59	7.3	2,810	0.3	0	300	1.8	310	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	520	530	0	330	0.6	9.3	770	500	1,830	0.0048	0.0024	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0039	พบ
26	11343/59	7.4	2,770	1.3	0	300	3.8	300	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	560	500	0	330	0.6	2.0	750	480	1,800	0.0050	0.0012	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0039	ไม่พบ
27	11344/59	7.7	67	>20	0	8.2	0.0	<4	3.9	0.5	0.0	0.0	0.0	1	1.6	0	33	0.3	<0.9	20	0	44	<0.0028	0.002	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
28	11345/59	7.9	3,080	0.2	0	480	3.0	340	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	880	150	0	804	1.0	11	1,200	550	2,000	0.0030	0.0151	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
29	11346/59	7.6	2,860	0.4	0	410	21	260	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	840	330	0	215	1.2	18	1,100	920	1,860	<0.0028	0.0013	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0020	พบ
30	11347/59	7.4	2,670	3.5	0	340	24	260	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	790	150	0	299	0.7	9.6	950	700	1,740	<0.0028	0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้วยศรีบุญ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	ผลการวิเคราะห์																			Se	E.Coli																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					pH	NTU	พบที่																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS			As	Pb	Cd	Cr	Hg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ปฏิบัติการ	µs/cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจืดห้วยศรีบุญ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC	ความขุ่น	สี	มีลิกนัมต่อลิตร (mg/L)																			Cr	Hg	Se	E.Coli		
					แพคเกจ																								
					NTU	µs/cm	pH	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH					TDS	As
46	11363/59	7.6	1,080	0.6	0	170	6	75	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	22	94	0	498	0.2	42	450	42	702	0.0045	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
47	11364/59	7.4	876	0.1	0	120	20	68	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	31	0	550	0.4	8.7	370	0	569	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
48	11365/59	7.9	1,210	0.2	0	92	2.1	150	1	0.0	0.0	0.0	0.4	29	160	0	409	1.0	48	240	0	786	< 0.0028	0.0094	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
49	11366/59	7.5	1,210	0.2	0	72	4.2	160	1	0.0	0.0	0.0	0.0	30	160	0	411	1.0	49	200	0	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
50	11367/59	7.4	1,060	0.2	0	94	24	130	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25	130	0	411	0.7	14	330	0	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
51	11368/59	7.4	1,060	0.2	0	98	19	130	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	20	120	0	469	0.6	15	320	0	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
52	11369/59	7.4	6,310	0.2	0	480	43	210	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	340	840	0	347	0.5	11	1,400	1,100	4,100	0.0071	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0082	ไม่พบ
53	11370/59	7.1	3,270	0.8	0	960	40	420	1.8	0.0	0.3	0.0	0.0	360	2,000	0	326	0.5	14	2,600	2,300	2,130	0.0153	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0194	พบ
54	11371/59	7.6	1,210	3.1	0	110	19	160	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	140	140	0	367	1.2	3.4	350	46	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	พบ
55	11372/59	7.7	1,270	0.1	0	100	21	170	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	220	160	0	315	1.4	5.2	350	91	826	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	พบ
56	11373/59	7.5	3,010	0.3	0	210	0.3	460	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	330	630	0	144	0.6	4.7	530	410	1,960	0.0045	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0046	พบ
57	11374/59	7.9	1,810	0.1	0	100	14	290	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	360	280	0	278	0.6	1.1	310	84	1,180	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0023	ไม่พบ
58	11375/59	8.2	595	2.4	0	73	19	46	1.3	0.1	0.0	0.0	1.7	30	10	0	371	0.2	1.3	260	0	387	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
59	11376/59	7.9	3,190	0.3	0	480	4.5	280	1.2	0.0	0.0	0.0	0.2	740	650	0	118	1.9	< 0.9	1,200	1,100	2,070	0.0054	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0055	ไม่พบ
60	11377/59	7.4	2,330	0.2	0	360	15	200	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	800	280	0	193	1.3	1.9	960	810	1,510	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0028	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้วยไผ่.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	มีลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																				Se	E.Coli		
						เบสหนัก																							
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd			Cr	Hg
61	11378/59	7.3	88	>20	5	12	0.6	5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	6.0	0	40	0.4	1.4	31	0	57	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
62	11379/59	7.3	90	11	5	8.6	1.2	5	5.5	0.3	0.0	0.0	0.0	<1	2.8	0	51	1.9	<0.9	26	0	58	<0.0028	0.0045	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
63	11380/59	7.3	3,580	1	0	540	2.6	340	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	760	600	0	48	1.5	0.9	1,300	1,300	2,330	0.0045	0.0043	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0049	WU
64	11381/59	7.7	3,070	0.3	0	420	1.5	320	1.2	0.0	0.1	0.0	0.1	1,200	480	0	79	1.7	1.4	1,100	1,000	2,000	0.0037	0.0233	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0038	WU
65	11382/59	7.2	69	>20	0	5.1	2.4	6	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0	5	3.6	0	36	0.3	1.9	23	0	45	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0025	<0.0002	<0.0018	WU
66	11383/59	7.7	850	0.1	0	74	14	92	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	49	78	0	362	0.7	19	240	0	552	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
67	11384/59	7.2	157	>20	0	16	1.9	13	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5	22	0	59	0.6	4.0	49	1	102	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0029	<0.0002	<0.0018	WU
68	11385/59	7.0	525	0.5	0	69	15	18	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	10	44	0	259	0.2	1.5	230	22	341	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
69	11386/59	8.2	525	1.2	0	33	7.4	84	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4	23	0	320	0.4	2.2	110	0	341	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
70	11387/59	8.1	304	>20	5	28	17	14	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3	12	0	190	0.2	3.5	140	0	198	<0.0028	0.001	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
71	11388/59	7.8	347	5.9	0	15	16	33	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	5	36	0	156	0.3	2.9	100	0	226	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
72	11389/59	7.9	325	>20	5	16	14	31	3.2	0.2	0.0	0.0	0.0	5	35	0	146	0.3	3.6	99	0	211	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
73	11390/59	8.1	333	19	5	16	16	32	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	6	35	0	153	0.3	3.8	110	0	216	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
74	11391/59	6.4	283	0.9	0	30	16	8	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1	4.8	0	195	0.1	1.9	140	0	184	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU
75	11392/59	7.4	231	19	5	18	8.9	18	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	12	13	0	123	0.3	3.7	81	0	150	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	WU

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC		ความขุ่น		สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
			µs/cm	NTU	เมกคาปอน	โทเนลล์																									
76	11393/59	5.6	107	19	5	6.4	5.7	7	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	15	0	21	0.0	29	40	22	70	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว
77	11394/59	7.5	680	0.3	0	59	14	79	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	24	0	431	0.3	2.1	210	0	442	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว
78	11395/59	7.2	337	0.2	0	33	14	11	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	43	0	82	0.1	59	140	70	219	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว
79	11396/59	7.1	552	0.3	0	23	5.5	92	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21	62	0	210	2.0	8.9	80	0	359	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว
80	11397/59	7.1	490	0.2	0	39	15	46	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	50	0	216	0.1	24	160	0	318	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว
81	11398/59	8.2	438	0.7	0	17	11	69	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	24	0	258	0.4	1.9	90	0	285	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว
82	11399/59	7.1	803	0.4	0	92	23	54	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	37	0	470	0.1	19	330	0	522	<0.0028	0.0016	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว
83	11400/59	7.4	1,540	0.1	0	230	22	100	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	220	96	0	405	0.7	31	670	340	1,000	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว
84	11401/59	7.4	1,120	0.2	0	150	32	57	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28	100	0	497	0.3	72	500	94	728	<0.0028	0.0025	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว
85	11402/59	7.2	1,140	0.6	0	160	26	58	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23	100	0	496	0.3	93	490	88	741	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว
86	11403/59	7.3	1,110	0.2	0	150	27	57	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23	97	0	496	0.3	79	500	88	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว
87	11404/59	6.8	1,110	0.2	0	160	28	52	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37	91	0	492	0.3	59	520	110	722	0.0031	0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว
88	11405/59	7.4	822	0.2	0	120	17	40	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	17	0	549	0.4	3.4	380	0	534	0.0036	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว
89	11406/59	7.2	1,160	0.4	0	170	20	66	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100	94	0	514	0.5	2.1	510	85	754	0.0032	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว
90	11407/59	7.3	995	2.8	0	46	0.8	170	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	92	0	467	0.5	17	120	0	647	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)																																											
ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ²⁻ ₄	Cl ⁻	CO ²⁻ ₃	HCO ⁻ ₃	F ⁻	NO ⁻ ₃	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli														
																														มีลิกนินต่อลิตร (mg/L)													
																														มร/cm	NTU	แผลทึบ	ไดออกด์										
91	11408/59	7.0	930	0.2	0	130	16	84	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3	28	0	609	0.4	82	390	0	604	0.0033	0.0023	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว														
92	11409/59	7.4	857	0.1	0	58	6	140	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5	31	0	537	0.6	1.9	170	0	557	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว														
93	11410/59	7.2	985	0.2	0	76	1.9	160	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6	56	0	582	0.5	4.3	200	0	640	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว														
94	11411/59	7.1	1,010	0.1	0	120	28	80	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3	75	0	585	0.3	4.6	410	0	656	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว														
95	11412/59	7.2	1,790	0.2	0	220	45	120	1.4	0.0	0.0	0.0	0.2	26	300	0	458	0.3	71	720	350	1,160	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0039	พว														
96	11413/59	6.7	1,960	0.1	0	210	25	150	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17	390	0	433	0.5	68	620	270	1,270	0.0041	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0037	ไม่พว														
97	11414/59	7.7	1,100	20	0	110	9.6	97	2.8	3.3	4.1	0.0	1.1	33	120	0	418	0.4	5.0	320	0	715	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว														
98	11415/59	7.8	967	1.5	0	50	2.1	160	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	14	100	0	403	1.1	13	130	0	629	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว														
99	11416/59	7.5	726	0.3	0	65	8.0	85	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	7	30	0	421	0.4	6.3	200	0	472	0.0029	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว														
100	11417/59	7.2	884	1.2	0	63	4.8	130	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	8	34	0	518	0.8	5.7	180	0	575	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว														
101	11418/59	7.5	787	12	5	74	7.8	94	1.4	2.3	0.7	0.0	0.1	7	16	0	494	0.6	1.7	220	0	512	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว														
102	11419/59	7.9	686	0.7	0	85	8.9	57	2.9	0.1	0.3	0.0	0.0	5	14	0	438	0.5	1.5	250	0	446	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว														
103	11420/59	7.6	918	3.6	0	57	4.4	140	1.0	0.6	0.2	0.0	0.1	12	86	0	423	0.6	1.3	160	0	597	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว														
104	11421/59	7.4	133	5.8	0	15	0.8	10	4.7	0.2	0.1	0.0	0.0	3	12	0	57	0.4	1.2	40	0	86	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว														
105	11422/59	7.8	707	0.9	0	19	2.8	130	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	29	55	0	305	1.5	< 0.9	59	0	460	< 0.0028	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว														

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)																													
ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ²⁻ ₄	Cl ⁻	CO ²⁻ ₃	HCO ⁻ ₃	F ⁻	NO ⁻ ₃	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																													ปฏิบัติการ
มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																													
106	11423/59	8.2	706	1.3	0	19	1.3	130	1.2	0.0	0.0	0.0	29	55	0	305	1.5	0.9	52	0	459	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ	
107	11424/59	7.5	197	2.8	0	13	2.2	15	10	0.1	0.0	0.0	23	32	0	31	0.0	1.4	41	16	128	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พหุ	
108	11425/59	7.9	579	0.1	0	45	0.2	80	0.8	0.0	0.0	0.0	3	16	0	359	0.4	1.2	110	0	376	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ	
109	11426/59	7.4	2,220	0.8	0	210	30	190	2.3	0.0	0.0	0.0	15	520	0	333	0.4	29	650	370	1,440	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0060	ไม่พหุ	
110	11427/59	7.5	2,090	1.1	0	120	26	300	2.4	0.3	0.0	0.0	31	420	0	422	0.7	31	410	68	1,360	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0048	พหุ	
111	11428/59	7.5	2,130	0.9	0	150	13	280	6.3	0.1	0.0	0.0	33	440	0	439	0.6	30	430	66	1,380	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0043	พหุ	
112	11429/59	7.5	927	0.3	0	110	22	65	2.4	0.0	0.0	0.0	2	16	0	615	0.4	1.6	380	0	603	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พหุ	
113	11430/59	7.3	932	0.4	0	120	19	65	1.3	0.0	0.0	0.0	1	16	0	618	0.4	1.6	370	0	606	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พหุ	
114	11431/59	7.1	1,660	0.2	0	210	26	100	1.2	0.0	0.0	0.0	4	280	0	514	0.3	13	620	200	1,080	0.0033	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0030	พหุ	
115	11432/59	7.8	448	2.7	0	49	11	37	1.0	0.4	0.0	0.0	0.2	<1	12	0	276	0.2	1.7	170	0	291	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พหุ
116	11433/59	7.6	495	1.4	0	62	18	27	1.6	0.3	1.3	0.0	0.2	<1	13	0	309	0.2	1.4	230	0	322	0.0120	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พหุ
117	11434/59	7.0	846	0.4	0	77	3.4	77	2.0	0.0	0.0	0.0	3	27	0	521	0.4	1.6	210	0	550	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พหุ	
118	11435/59	7.6	777	1.8	0	70	19	84	2.3	0.0	0.0	0.0	<1	8.4	0	525	0.2	2.0	250	0	505	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ	
119	11436/59	8.1	664	0.5	0	19	10	120	0.7	0.0	0.0	0.0	36	72	0	234	2.1	3.3	91	0	432	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0022	พหุ	
120	11437/59	7.6	125	5.7	0	7.0	3.6	11	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	3	16	0	40	0.2	2.1	32	0	81	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พหุ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)																													
ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																Se	E.Coli							
					สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ²⁺ ₄	Cl ⁻	CO ²⁻ ₃	HCO ⁻ ₃	F ⁻	NO ⁻ ₃	TH			N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg
			µs/cm	NTU	แพลทินัม	ไดออกไซด์																							
121	11438/59	7.1	772	0.2	0	72	15	86	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2	9.2	0	523	0.3	2.1	240	0	502	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
122	11439/59	7.1	814	0.2	0	84	18	82	1.7	0.0	0.1	0.0	0.1	1	8.0	0	554	0.2	1.9	280	0	529	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
123	11440/59	6.2	18	0.1	0	0.8	1.0	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	2.0	0	12	0.0	1.2	6	0	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
124	11441/59	6.8	184	4.0	0	7.2	10	17	0.7	0.1	0.0	0.0	3.6	1	10	0	69	0.0	25	61	4	120	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
125	11442/59	7.0	704	0.2	0	68	21	68	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	4.0	0	483	0.2	2.2	260	0	458	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
126	11443/59	7.7	601	3.2	0	36	15	81	3.5	0.3	0.0	0.0	0.2	2	12	0	396	0.2	1.2	150	0	391	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
127	11444/59	7.9	546	3.1	0	12	5.6	110	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	7	11	0	332	0.4	2.7	54	0	355	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
128	11445/59	7.0	347	1.6	0	30	16	18	4.1	1.6	0.0	0.5	1.4	3	18	0	165	0.2	16	140	2	226	<0.0028	0.0247	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
129	11446/59	7.6	772	0.2	0	44	12	120	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16	41	0	419	0.2	4.6	160	0	502	<0.0028	0.0013	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
130	11447/59	7.9	773	0.1	0	44	11	120	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17	42	0	423	0.3	4.8	150	0	502	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
131	11448/59	7.1	1,000	0.2	0	130	14	75	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3	68	0	562	0.3	1.7	370	0	650	0.0035	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
132	11449/59	7.3	1,100	0.4	0	110	43	90	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10	120	0	496	0.2	32	450	42	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
133	11450/59	7.3	1,230	0.2	0	120	13	120	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10	120	0	514	0.2	87	360	0	800	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
134	11451/59	7.8	1,200	0.7	0	24	2.9	220	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14	220	0	318	1.7	2.1	72	0	780	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0021	ไม่พบ
135	11452/59	7.9	892	1.0	0	20	6.1	180	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	14	56	0	469	1.3	4.8	75	0	580	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)																													
ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ²⁻ ₄	Cl ⁻	CO ²⁻ ₃	HCO ⁻ ₃	F ⁻	NO ⁻ ₃	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																													pH
มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																													
136	11453/59	7.3	1,140	0.4	0	50	12	200	1.2	0.0	0.0	0.1	7	56	0	658	0.7	18	180	0	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
137	11454/59	7.1	66	0.4	0	3.2	0.2	10	1.7	0.0	0.0	0.0	< 1	3.2	0	49	0.0	1.8	9	0	43	< 0.0028	0.0051	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
138	11455/59	7.5	243	> 20	> 15	13	0.3	37	4.1	2.8	0.6	0.0	< 1	7.2	0	138	0.7	1.8	33	0	158	0.0028	0.004	< 0.0004	0.0128	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
139	11456/59	7.2	1,090	0.4	0	120	33	89	1.5	0.0	0.0	0.0	13	110	0	470	0.1	33	440	55	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
140	11457/59	7.9	839	0.5	0	43	12	130	1.2	0.0	0.0	0.0	7	56	0	450	1.0	1.9	160	0	545	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
141	11458/59	8.0	641	1.0	0	31	13	110	0.7	0.0	0.0	0.0	10	60	0	291	2.0	2.3	130	0	417	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
142	11459/59	5.8	64	> 20	> 15	9.6	0.4	4	3.2	0.7	0.0	0.0	5	2.4	0	26	0.0	3.5	26	4	42	< 0.0028	0.0021	< 0.0004	0.0031	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
143	11460/59	4.9	303	> 20	10	27	9.9	7	2.2	0.1	0.1	0.0	120	2.8	0	13	0.2	4.4	110	98	197	< 0.0028	0.0169	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
144	11461/59	7.3	845	0.3	0	61	21	110	1.4	0.1	0.0	0.1	5	16	0	554	0.1	1.4	240	0	549	< 0.0028	0.0031	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
145	11462/59	7.7	1,320	0.3	0	78	2.0	200	0.9	0.0	0.0	0.0	14	270	0	289	0.3	1.2	200	0	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	พบ	
146	11463/59	7.6	778	1.7	0	37	17	120	1.3	0.0	0.0	0.0	10	66	0	376	0.4	5.8	160	0	506	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
147	11464/59	7.9	639	0.4	0	34	18	98	1.0	0.0	0.0	0.0	3	8.8	0	419	0.4	< 0.9	160	0	415	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
148	11465/59	6.6	381	> 20	5	15	4.5	48	2.6	0.1	0.0	0.3	130	13	0	21	0.3	2.0	56	39	248	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
149	11466/59	7.1	899	> 20	5	130	14	62	1.1	9.1	0.0	0.0	3.5	7	20	0	587	0.4	1.9	370	0	584	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
150	11467/59	7.9	625	0.2	0	31	8.6	100	0.8	0.0	0.0	0.0	16	55	0	285	0.4	1.7	110	0	406	0.0039	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC	ความขุ่น	สี	มีผลเกินมาตรฐาน (mg/L)																				Cr	Hg	Se	E.Coli	
					แคดเมียม															โครเมียม									
					pH	NTU	µs/cm	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS					As
151	11468/59	7.1	2,670	0.1	0	310	64	190	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7	670	0	455	0.3	23	1,000	660	1,740	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0063	พว
152	11469/59	7.5	876	0.5	0	69	9.8	120	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4	57	0	493	0.2	0.9	210	0	569	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
153	11470/59	7.9	644	0.7	0	50	13	90	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2	13	0	425	0.6	1.1	180	0	419	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
154	11471/59	6.8	51	0.0	0	0.0	2.3	9	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	31	0.0	1.5	10	0	33	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
155	11472/59	7.2	943	0.0	0	63	17	140	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2	13	0	646	0.2	1.5	230	0	613	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
156	11473/59	7.3	854	2.0	0	69	18	92	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	19	64	0	365	0.2	79	250	0	555	< 0.0028	0.0042	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
157	11474/59	7.2	709	0.0	0	68	20	63	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2	16	0	462	0.2	5.5	250	0	461	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
158	11475/59	7.3	533	0.0	0	27	6.9	85	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4	4.8	0	352	0.4	5.5	95	0	346	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
159	11476/59	6.7	521	0.0	0	59	19	29	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1	18	0	315	0.2	6.4	220	0	339	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
160	11477/59	7.9	757	1.2	0	31	9.5	140	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	5	12	0	505	0.2	9.7	120	0	492	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
161	11478/59	7.1	643	0.1	0	74	27	38	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3	3.6	0	454	0.2	1.4	290	0	418	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
162	11479/59	8.1	499	4.6	0	37	4.4	66	1.6	0.4	0.2	0.0	0.5	6	22	0	289	0.2	2.2	110	0	324	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
163	11480/59	7.9	719	0.2	0	54	9.8	100	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	7	16	0	469	0.5	1.4	170	0	467	< 0.0028	0.0016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
164	11481/59	6.5	17	0.0	0	0.0	0.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	11	0.0	1.6	< 5	0	11	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
165	11482/59	7.9	660	0.1	0	33	2.8	110	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	25	34	0	332	2.0	6.5	95	0	429	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจืดห้วยศรีมัย.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	มีลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																		Cr	Hg	Se	E.Coli					
					pH	NTU	หน่วยที่นับ																								
							Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH					TDS	As	Pb	Cd	
ปฏิบัติการ	µs/cm			โคบอลต์																											
166	11483/59	7.7	1,120	0.0	0	56	4	180	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10	150	0	447	0.4	16	160	0	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	ไม่พบ		
167	11484/59	7.2	760	0.1	0	91	20	50	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	32	0	458	0.3	2.7	310	0	494	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
168	11485/59	7.6	878	0.3	0	68	3.9	130	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10	29	0	533	0.6	4.2	190	0	571	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
169	11486/59	6.6	62	0.0	0	1.3	0.3	11	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2.0	0	34	0.1	2.9	< 5	0	40	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
170	11487/59	7.9	815	0.0	0	44	4.9	130	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	16	57	0	431	0.5	5.0	130	0	530	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
171	11488/59	7.7	1,110	0.1	0	130	19	85	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	14	150	0	458	0.3	3.4	400	21	722	< 0.0028	0.0041	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	ไม่พบ		
172	11489/59	7.7	752	0.2	0	0.0	0.0	160	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	100	0	291	0.2	4.8	< 5	0	489	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0021	ไม่พบ		
173	11490/59	7.4	962	2.6	0	81	11	130	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	4	58	0	564	0.2	1.8	250	0	625	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
174	11491/59	7.5	1,690	0.1	0	120	11	220	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13	370	0	384	0.5	6.9	360	43	1,100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0058	พบ		
175	11492/59	7.5	1,690	0.1	0	120	14	220	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	15	360	0	394	0.6	9.1	350	24	1,100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0048	พบ		
176	11493/59	8.1	544	0	0	22	1.7	100	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13	36	0	277	1.0	2.2	61	0	354	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
177	11494/59	6.7	320	> 20	5	13	7.7	27	4.1	0.9	0.4	0.0	1.1	61	45	0	13	0.1	5.6	64	54	208	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
178	11495/59	7.5	256	4.5	0	24	6.6	15	7.3	0.1	0.2	0.0	0.0	38	22	0	64	0.2	3.1	87	34	166	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ		
179	17783/59	7.2	165	> 20	0	9.8	3.4	15	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	42	6.0	0	24	0.1	1.8	38	19	107	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ		
180	17784/59	7.3	1,300	0.2	0	150	32	95	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	11	150	0	566	0.2	12	500	35	845	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	พบ		

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้วยศรีมัย.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	ผลลัพธ์การวิเคราะห์																	Cr	Hg	Se	E.Coli			
						ค่าเฉลี่ย																							
						NTU	µs/cm	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH					N-TH	TDS	As
ผลลัพธ์การวิเคราะห์ (mg/L)																													
181	17785/59	7.0	762	0.3	0	76	23	58	4.3	0.0	0.0	0.0	0.1	22	43	0	353	0.2	26	290	0	495	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
182	17786/59	7.5	1,820	0.2	0	120	20	240	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	62	330	0	406	0.8	46	380	51	1,180	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0050	ไม่พว
183	17787/59	7.4	3,190	0.5	0	270	4.2	400	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	120	870	0	221	1.0	6.7	690	510	2,070	0.0049	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0089	ไม่พว
184	17788/59	8.0	1,570	0.1	0	100	23	200	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	66	310	0	278	1.9	15	350	120	1,020	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0033	พว
185	17789/59	7.7	560	0.3	0	100	1.7	15	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	7.6	0	362	0.1	2.6	270	0	364	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
186	17790/59	7.6	187	> 20	0	14	2.1	21	2.8	0.3	0.2	0.0	1.7	4	12	0	88	0.5	1.1	44	0	122	< 0.0028	0.0018	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
187	17791/59	8.5	736	0.2	0	22	2.2	130	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12	68	21	294	0.6	3.2	64	0	478	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
188	17792/59	7.0	1,030	0.2	0	120	16	92	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0	10	110	0	433	0.3	20	360	2	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พว
189	17793/59	7.1	1,080	0.5	0	110	13	97	0.7	0.0	0.4	0.0	0.0	18	150	0	287	1.1	77	340	100	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0023	ไม่พว
190	17794/59	8.0	881	5.1	0	29	2.7	150	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0	21	140	0	257	1.1	1.9	83	0	573	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
191	17795/59	7.5	98	2.2	0	10	3.7	6	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	4	< 1.5	0	55	0.2	2.3	40	0	64	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
192	17796/59	7.9	1,430	0.6	0	130	49	110	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	33	180	0	502	0.2	71	530	120	930	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	ไม่พว
193	17797/59	7.4	1,190	0.1	0	110	29	110	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	12	160	0	410	0.2	34	390	52	774	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0023	ไม่พว
194	17798/59	7.5	1,570	6.4	0	120	29	150	34	0.0	0.3	0.0	0.0	51	190	0	461	0.3	110	430	50	1,020	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0040	พว
195	17799/59	7.7	1,340	0.4	0	100	11	160	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	31	260	0	286	0.8	32	300	71	871	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0032	ไม่พว

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC	ความขุ่น	สี	มีลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			Se	E.Coli				
					แหล่งที่มา																								
					pH	NTU	μs/cm	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH			TDS	As	Pb	Cd
196	17800/59	7.7	623	0.3	0	31	1.7	120	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7	25	0	358	0.6	3	84	0	405	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
197	17801/59	7.7	873	0.3	0	88	7.2	120	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5	8.0	0	581	0.3	< 0.9	250	0	567	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
198	17802/59	8.3	550	4.2	0	21	3.1	110	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	15	40	9	246	0.7	< 0.9	66	0	358	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
199	17803/59	5.6	139	11	0	7.7	3.3	6	4.7	0.3	0.6	0.0	0.1	43	5.6	0	7	0.2	1.9	33	27	90	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
200	17804/59	7.5	2,240	0.2	0	220	11	250	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	34	540	0	391	0.5	12	580	260	1,460	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0064	พบ
201	17805/59	7.8	1,340	0.3	0	81	6.4	200	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	15	290	0	272	0.6	1.9	230	5	871	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0022	ไม่พบ
202	17806/59	7.3	1,630	0.7	0	110	4.8	220	0.9	0.1	0.1	0.0	0.2	18	340	0	344	0.5	< 0.9	300	23	1,060	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0041	ไม่พบ
203	17807/59	7.3	94	0.2	0	4.8	0.3	14	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	10	0	37	0.0	< 0.9	13	0	61	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
204	17808/59	5.6	214	3.5	0	15	3.5	16	2.1	0.2	0.4	0.0	0.0	39	32	0	4	0.1	< 0.9	51	48	139	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
205	17809/59	7.8	1,300	0.6	0	160	17	100	0.8	0.1	0.0	0.0	1.3	10	180	0	513	0.2	2.1	470	54	845	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
206	17810/59	7.0	50	0.1	0	1.8	0.7	6	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	6.4	0	16	0.0	0.9	7	0	32	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
207	17811/59	7.9	1,180	1.9	0	81	6.7	180	0.6	0.2	0.1	0.0	0.3	26	160	0	449	0.9	0.9	230	0	767	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
208	17812/59	8.3	453	0.6	0	24	1.7	79	< 0.4	1.2	0.0	0.0	0.1	10	54	0	177	0.4	1.2	67	0	294	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	0.0034	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
209	17813/59	8.1	398	> 20	10	22	6.6	73	3.3	2.4	0.0	0.0	0.0	7	14	0	222	0.4	1.6	82	0	259	< 0.0028	0.0015	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
210	17814/59	7.6	1,310	0.6	0	100	13	170	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16	210	0	419	0.6	10	310	0	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้วยศรีบุญ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	มีลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																		Cr	Hg	Se	E.Coli		
						ไมลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As					Pb	Cd
211	17815/59	8.5	674	0.3	0	26	2.8	130	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	35	26	16	317	2.2	2.5	76	0	438	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
212	17816/59	8.2	908	3.5	0	44	2.3	190	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	16	14	0	590	0.6	1.2	120	0	590	< 0.0028	0.003	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	< 0.0018	ไม่พบ
213	17817/59	8.1	536	2.4	0	28	2.2	100	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	33	19	0	265	1.2	1.2	78	0	348	0.0029	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
214	17818/59	7.6	196	5.9	0	15	3.9	25	2.8	0.8	0.1	0.0	4.3	4	6.8	0	111	0.2	1.2	53	0	127	< 0.0028	0.0069	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
215	17819/59	7.8	944	0.7	0	52	11	170	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	21	38	0	553	0.6	1.2	170	0	614	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
216	17820/59	7.1	126	2.5	0	8.0	0.4	11	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	35	8.4	0	7	0.1	5.9	22	16	82	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
217	17821/59	7.2	85	1.0	0	7.4	1.3	5	1.7	0.1	0.1	0.0	0.0	20	4.8	0	12	0.2	2.2	24	14	55	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
218	17822/59	8.2	830	0.1	0	40	3.1	160	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17	36	0	479	0.5	1.2	110	0	540	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
219	17823/59	8.3	961	0.4	0	52	12	160	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	110	15	393	0.4	1.7	180	0	625	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
220	17824/59	8.4	958	0.2	0	66	2.5	150	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11	100	0	431	0.4	1.8	180	0	623	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
221	17825/59	8.2	837	0.3	0	57	6.7	160	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	11	40	0	482	0.4	1.2	170	0	544	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
222	17826/59	7.7	1,090	2.3	0	90	12	140	2.3	0.4	0.6	0.0	0.0	20	130	0	462	0.3	1.8	270	0	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
223	17827/59	7.5	129	0.3	0	5.9	0.3	21	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	16	0	45	0.0	2.4	16	0	84	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
224	17828/59	8.4	805	0.4	0	21	2.6	160	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	26	100	0	284	2.9	2.3	64	0	523	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
225	17829/59	8.0	821	0.2	0	60	3.5	120	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16	80	0	372	0.9	2.2	160	0	534	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	ไอออนบวก										pH	NTU	ไอออนลบ										Cr	Hg	Se	E.Coli	
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻			CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd					
มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																															
226	17830/59	8.2	1,080	0.3	0	56	3.5	170	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	35	200	0	255	1.6	3.2	150	0	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	0.0024	ไม่พบ	
227	17831/59	8.0	1,010	0.5	0	86	20	110	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	17	130	0	375	0.7	24	300	0	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
228	17832/59	8.5	982	0.4	0	19	1.2	200	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	27	160	0	262	2.6	4.3	53	0	638	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	0.0018	ไม่พบ	
229	17833/59	7.9	909	0.2	0	92	5.0	110	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	37	81	0	313	0.6	72	250	0	591	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	< 0.0018	พบ	
230	17834/59	8.2	1,330	0.1	0	52	5.7	240	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	21	230	0	394	2.0	9.1	150	0	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	0.0026	ไม่พบ	
231	17835/59	8.0	2,600	0.4	0	180	0.7	320	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	78	750	0	98	3.0	2.2	460	380	1,690	0.0049	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	0.0082	ไม่พบ	
232	17836/59	8.3	955	0.2	0	46	4.9	160	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	39	150	0	260	2.6	1.2	140	0	621	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
233	17837/59	8.1	737	0.4	0	70	5.6	98	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	12	37	0	406	0.8	3.1	200	0	479	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
234	17838/59	8.2	745	0.2	0	63	6.9	120	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16	31	0	428	1.1	5.1	180	0	484	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
235	17839/59	7.8	816	0.5	0	100	14	80	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11	17	0	535	0.3	1.4	320	0	530	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
236	17840/59	8.1	788	0.9	0	68	3.4	110	0.8	0.1	0.0	0.0	0.1	12	32	0	422	0.6	< 0.9	180	0	512	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	< 0.0018	พบ	
237	17841/59	8.3	1,020	0.2	0	34	7.1	190	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	31	110	13	406	1.4	1.4	110	0	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	0.0022	ไม่พบ	
238	17842/59	8.0	931	0.3	0	64	7.2	140	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	11	46	0	539	0.5	1.4	190	0	605	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
239	17843/59	7.9	180	0.2	0	4.0	0.2	37	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	21	0	75	0.1	< 0.9	11	0	117	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	< 0.0018	ไม่พบ	
240	17844/59	8.1	693	0.5	0	83	13	60	7.0	0.1	1.0	0.0	0.0	6	34	0	407	0.1	< 0.9	260	0	450	0.0029	0.0025	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0024	< 0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	เกณฑ์ขั้น โบลด์														มีลิกนัมต่อลิตร (mg/L)														E.Coli
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se						
						µs/cm	NTU																											
241	17845/59	8.5	818	0.5	0	27	2.2	160	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28	120	11	309	0.5	<0.9	77	0	532	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว					
242	17846/59	8.6	661	0.6	0	15	4.6	140	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5	11	19	389	0.4	<0.9	55	0	430	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว					
243	17847/59	8.1	1,630	0.3	0	110	41	160	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	34	290	0	464	0.3	23	450	70	1,060	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0037	พว					
244	17848/59	8.2	819	1.0	0	47	7.7	120	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15	120	0	282	0.4	<0.9	150	0	532	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว					
245	17849/59	8.4	596	0.1	0	36	0.9	110	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	23	22	9	318	0.7	<0.9	93	0	387	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว					
246	17850/59	8.0	1,030	0.5	0	80	7.1	140	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	17	110	0	412	0.5	7.9	230	0	670	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว					
247	17851/59	8.1	193	2.4	0	22	0.4	18	6.8	0.2	0.1	0.0	0.0	10	10	0	82	0.2	<0.9	56	0	125	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	0.0003	<0.0018	พว					
248	17852/59	7.5	3,150	0.8	0	350	14	220	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	320	630	0	554	0.3	<0.9	920	470	2,050	0.0035	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0061	ไม่พว					
249	17853/59	7.5	476	1.6	0	34	4.3	45	12	0.0	0.1	0.0	0.0	85	59	0	27	0.3	<0.9	100	81	309	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว					
250	17854/59	7.9	1,490	6.8	0	130	21	170	1.8	0.1	0.4	0.0	0.0	130	160	0	509	0.5	<0.9	400	0	968	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว					
251	17855/59	8.0	2,040	0.4	0	270	27	190	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	520	370	0	330	0.7	<0.9	790	520	1,330	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.003	ไม่พว					
252	17856/59	8.0	300	5.2	0	40	2.3	18	3.6	0.7	0.2	0.0	0.3	34	26	0	102	0.6	<0.9	110	25	195	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว					
253	17857/59	8.2	266	2.3	0	36	1.4	16	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	38	18	0	64	0.6	<0.9	96	44	173	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว					
254	17858/59	7.9	3,380	0.4	0	440	50	170	2.2	0.0	0.1	0.0	0.0	910	380	0	370	0.6	200	1,300	990	2,200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0031	ไม่พว					
255	17859/59	8.3	230	18	5	34	3.1	4	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	6	8.8	5	119	0.5	<0.9	98	0	150	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว					

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้วยไร่สามชัย.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	ผลการวิเคราะห์																Se	E.Coli						
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH			TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg
มีผลเกินมาตรฐาน (mg/L)																													
256	17860/59	8.2	216	>20	5	38	0.3	4	2.9	0.4	0.1	0.0	0.0	5	7.6	0	117	0.6	<0.9	96	1	140	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
257	17861/59	8.2	271	16	5	32	5.8	13	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	8.0	0	149	0.8	<0.9	100	0	176	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
258	17862/59	7.9	1,910	0.2	0	180	25	210	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	220	300	0	473	0.5	7.3	550	170	1,240	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0022	ไม่พบ
259	17863/59	7.8	2,650	0.5	0	160	3.1	380	5.8	0.0	0.1	0.0	0.1	120	530	0	529	0.9	59	410	0	1,720	<0.0028	0.0009	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0051	ไม่พบ
260	17864/59	8.2	1,520	1.3	0	180	20	140	1.6	0.0	0.0	0.0	0.3	180	170	0	444	0.6	9.6	540	180	988	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
261	17865/59	7.7	1,230	2.0	0	160	17	91	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	190	99	0	429	0.6	20	460	110	800	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
262	17866/59	7.6	1,220	1.3	0	90	20	160	1.6	0.0	0.0	0.0	0.3	72	96	0	571	0.4	<0.9	300	0	793	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
263	17867/59	7.2	42	0.1	0	1.3	1.3	5	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	3.6	0	18	0.0	<0.9	8	0	27	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
264	17868/59	7.8	1,460	12	0	120	6.2	170	0.9	1.4	0.1	0.0	1.1	4	310	0	332	0.2	<0.9	320	43	949	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0030	ไม่พบ
265	17869/59	7.9	787	0.2	0	110	8.9	46	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	66	0	404	0.1	<0.9	320	0	512	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
266	17870/59	7.9	1,420	0.7	0	140	16	130	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19	190	0	513	0.4	38	430	6	923	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0022	ไม่พบ
267	17871/59	8.1	1,110	0.3	0	110	20	110	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14	120	0	447	0.2	38	350	0	722	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0024	พบ
268	17872/59	8.3	703	>20	5	56	0.5	93	1.6	2.3	0.0	0.0	0.0	180	37	8	122	2.0	1.1	140	27	457	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
269	17873/59	8.0	869	2.9	0	110	9.0	98	1.1	0.3	0.0	0.0	0.2	5	6.4	0	597	0.4	<0.9	310	0	565	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
270	17874/59	8.1	1,210	0.9	0	34	1.3	230	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	73	270	0	64	3.6	<0.9	89	37	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0020	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC	ความขุ่น	สี	เกณฑ์ โดยองค์														Se	E.Coli										
					pH	NTU	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻			F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg
มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																														
271	17875/59	8.0	761	0.2	0	75	11	100	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	7.2	0	526	0.4	<0.9	230	0	495	0.0039	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
272	17876/59	8.4	828	0.1	0	24	1.4	170	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13	90	14	323	1.3	<0.9	65	0	538	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
273	17877/59	7.4	1,860	2.7	0	260	18	180	1.4	0.3	0.1	0.0	0.0	780	29	0	374	0.4	<0.9	720	410	1,210	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
274	17878/59	7.4	317	0.3	0	17	0.6	47	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	68	6.8	0	51	0.1	<0.9	44	3	206	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
275	17879/59	7.6	2,300	0.1	0	380	14	230	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	1,200	42	0	215	0.9	2.1	1,000	830	1,500	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
276	17880/59	7.4	2,540	0.1	0	420	18	240	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	1,500	36	0	146	0.8	2.3	1,100	1,000	1,650	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
277	17881/59	8.2	2,740	0.4	0	490	2.1	260	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1,700	30	0	100	0.7	<0.9	1,200	1,200	1,780	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
278	17882/59	7.2	1,010	0.2	0	140	20	57	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	18	65	0	508	0.3	30	440	22	656	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
279	17883/59	7.4	820	0.1	0	130	12	51	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10	13	0	532	0.3	<0.9	360	0	533	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
280	17884/59	7.7	2,180	0.4	0	390	16	170	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	1,100	28	0	240	0.6	<0.9	1,000	850	1,420	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
281	17885/59	7.3	1,790	0.1	0	300	21	120	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	770	29	0	374	0.5	<0.9	840	530	1,160	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
282	17886/59	7.4	470	0.4	0	54	0.3	36	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	59	64	0	89	0.3	<0.9	140	63	306	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
283	17887/59	7.3	1,190	0.5	0	120	1.1	120	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	190	210	0	92	0.3	<0.9	310	230	774	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0019	พบ	
284	17888/59	7.6	937	0.3	0	100	12	100	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	61	28	0	512	0.3	3.9	310	0	609	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
285	17889/59	7.7	3,080	0.1	0	550	4.1	260	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	1,600	200	0	146	1.3	<0.9	1,400	1,300	2,000	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	ผลการวิเคราะห์														Cr	Hg	Se	E.Coli							
					pH	μs/cm	NTU	เบสทั้งหมด																					
								Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻					HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As
มีคลอรีนต่อลิตร (mg/L)																													
286	17890/59	7.4	2,720	0.3	0	440	4.4	260	1.2	0.0	0.0	0.0	1,000	210	0	155	1.1	0.9	1,100	980	1,770	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
287	17891/59	7.6	669	0.6	0	83	0.3	47	3.1	0.0	0.0	0.0	110	94	0	96	0.3	< 0.9	210	130	435	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
288	17892/59	7.9	651	0.4	0	67	11	78	1.0	0.0	0.0	0.0	31	11	0	390	0.3	< 0.9	210	0	423	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
289	17893/59	7.7	1,400	0.5	0	95	7.9	250	0.8	0.0	0.0	0.2	60	130	0	621	1.1	< 0.9	270	0	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
290	17894/59	7.3	2,940	0.3	0	320	4.3	360	1.3	0.0	0.0	0.0	410	580	0	376	0.8	< 0.9	820	510	1,910	0.005	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0044	ไม่พบ	
291	17895/59	7.4	1,440	0.4	0	100	28	230	1.5	0.0	0.0	0.0	170	41	0	723	0.5	< 0.9	370	0	936	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
292	17896/59	7.6	1,740	0.3	0	190	28	280	1.9	0.0	0.1	0.0	450	130	0	447	0.6	< 0.9	600	230	1,130	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
293	17897/59	7.3	1,770	0.2	0	120	33	260	1.9	0.0	0.0	0.0	330	150	0	537	0.5	1.1	430	0	1,150	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
294	17898/59	7.1	4,870	0.1	0	500	100	460	3.6	0.0	0.2	0.0	710	1,200	0	324	0.4	33	1,700	1,400	3,170	0.0038	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0115	ไม่พบ	
295	17899/59	7.6	1,880	0.1	0	170	34	180	1.3	0.0	0.0	0.0	150	270	0	434	0.7	20	580	220	1,220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0023	พบ	
296	17900/59	7.7	1,770	3.9	0	170	9.2	240	1.0	0.2	0.0	0.0	370	260	0	257	0.9	5.0	460	250	1,150	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	ไม่พบ	
297	17901/59	7.6	1,340	0.2	0	120	9.4	180	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2	210	170	0	352	0.7	0.9	350	60	871	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
298	17902/59	7.8	2,170	1.8	0	330	26	180	1.3	0.0	0.0	0.0	810	220	0	212	0.4	< 0.9	930	760	1,410	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
299	17903/59	7.2	2,030	0.6	0	220	65	220	2.0	0.0	0.1	0.0	810	48	0	556	0.3	4.4	820	360	1,320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
300	17904/59	7.6	303	0.1	0	24	3.3	55	0.4	0.0	0.0	0.0	120	4.8	0	92	0.1	4.4	74	0	197	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC µs/cm	ความขุ่น NTU	ผลการวิเคราะห์ โดยองค์																										Se	E.Coli
					Si	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg					
					มีลลกรรรมต่อลลตร (mg/L)																											
301	17905/59	7.7	3,710	1.4	0	370	72	530	2.8	0.0	0.1	0.0	0.0	1,900	140	0	324	0.4	4.4	1,200	950	2,410	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว			
302	17906/59	7.8	1,070	3.9	0	99	17	130	4.5	0.1	0.0	0.0	0.0	340	58	0	129	0.5	1.3	320	210	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว			
303	17907/59	7.5	3,070	0.6	0	410	46	360	2.2	0.0	0.1	0.0	0.0	1,400	270	0	271	0.4	20	1,200	1,000	2,000	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0021	ไมพว			
304	17908/59	7.2	2,140	0.2	0	320	36	150	1.8	0.0	0.3	0.0	0.1	700	120	0	295	0.3	8.0	950	710	1,390	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพว			
305	17909/59	7.9	3,350	0.9	0	450	86	370	2.8	0.0	0.2	0.0	0.0	1,800	180	0	311	0.3	8.0	1,500	1,200	2,180	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว			
306	17910/59	7.6	2,330	0.4	0	330	43	270	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	840	240	0	224	1.2	22	840	660	1,510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว			
307	17911/59	7.4	2,340	0.1	0	170	19	360	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	420	300	0	478	0.7	34	510	120	1,520	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0021	ไมพว			
308	17912/59	7.6	2,770	0.7	0	370	50	280	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	1,200	290	0	105	1.1	5.8	1,100	1,100	1,800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไมพว			
309	17913/59	7.4	1,280	0.3	0	130	19	140	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	190	97	0	458	0.6	1.0	400	26	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพว			
310	17914/59	7.9	1,860	0.3	0	200	28	160	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	270	300	0	374	0.4	17	620	320	1,210	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0024	ไมพว			
311	17915/59	7.9	1,440	0.6	0	160	8.9	180	1.4	0.0	0.0	0.0	3.0	370	130	0	309	0.6	4.4	440	180	936	< 0.0028	0.0018	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไมพว			
312	17916/59	7	328	0.4	0	24	19	10	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5	24	0	126	0.2	22	140	36	213	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว			
313	17917/59	7.2	364	0.6	0	26	21	10	2.5	0.0	0.0	0.0	0.1	< 1	28	0	140	0.1	21	150	36	237	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว			
314	17918/59	6.5	353	0.2	0	31	15	21	3.9	0.0	0.0	0.0	0.1	< 1	30	0	134	0.1	23	140	27	229	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว			
315	17919/59	6.8	325	0.1	0	25	16	15	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	23	0	125	0.2	21	130	27	211	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว			

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้วยไร่สามชัย.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC	ความขุ่น NTU	สี หน่วย โคบาลต์	มีลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																				Se	E.Coli			
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd			Cr	Hg	
					µs/cm	pH																							
316	17920/59	7	301	0.3	0	30	10	14	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1	19	0	112	0.1	21	120	25	196	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
317	17921/59	7.1	302	0.1	0	30	10	15	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3	20	0	117	0.1	23	120	21	196	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
318	17922/59	6.7	317	0.2	0	28	13	21	3.2	0.0	0.0	0.0	0.3	1	21	0	128	0.2	23	120	17	206	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
319	17923/59	6.0	21	0.1	0	4.8	0.3	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	2.8	0	12	0.0	1.8	13	3	14	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
320	17924/59	6.9	365	0.2	0	26	20	21	3.6	0.0	0.1	0.0	0.1	1	21	0	170	0.2	19	150	9	237	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
321	17925/59	7.6	1,980	0.8	0	300	19	150	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	860	57	0	284	0.8	1.0	820	590	1,290	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
322	17926/59	7.4	2,090	5.4	0	310	11	120	1.8	0.1	0.1	0.0	0.0	930	56	0	291	0.6	5.0	810	570	1,360	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
323	17927/59	7.2	1,660	0.1	0	160	35	88	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	300	120	0	455	0.4	21	540	170	1,080	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
324	17928/59	7.4	1,210	0.1	0	130	43	35	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	21	100	0	503	0.3	8.0	500	92	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
325	17929/59	7.2	1,210	0.2	0	120	64	29	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11	140	0	330	0.2	200	570	300	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
326	17930/59	7.0	955	0.1	0	60	71	21	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	79	13	0	454	0.3	12	440	69	621	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
327	17931/59	7.1	1,020	0.5	0	130	21	35	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	14	71	0	467	0.3	37	400	19	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
328	17932/59	7.1	1,740	0.2	0	140	52	98	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	270	150	0	516	0.3	19	560	130	1,130	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
329	17933/59	7.3	2,230	0.2	0	300	3.3	210	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	640	240	0	303	0.4	31	770	520	1,450	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
330	17934/59	7.3	1,910	0.1	0	250	15	170	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	510	160	0	328	0.4	38	690	420	1,240	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้วยศรีมัย.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	มีลิกนัมต์อิธิตร (mg/L)																Se	E.Coli							
					หน่วยที่นับ																								
					pH	µs/cm	NTU	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻			NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd
331	17935/59	7.5	1,190	0.4	0	150	29	14	0.9	0.0	1.0	0.0	0.1	26	120	0	450	0.3	69	490	120	774	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
332	17936/59	7.7	1,880	0.2	0	280	20	140	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	700	100	0	326	0.5	49	780	510	1,220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
333	17937/59	7.8	252	4.6	0	24	0.2	21	5.0	0.4	0.1	0.0	0.0	5	40	0	64	0.5	2.4	61	8	164	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
334	17938/59	7.6	3,140	0.1	0	330	96	290	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1,000	360	0	127	0.6	4.2	1,200	1,100	2,040	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0021	ไม่พว
335	17939/59	7.1	2,470	0.1	0	340	8.2	250	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	930	210	0	239	0.6	16	890	690	1,610	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
336	17940/59	7.8	2,490	0.5	0	340	44	200	2.8	0.1	0.1	0.0	0.0	1,000	190	0	241	1.3	1.1	1,000	820	1,620	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
337	17941/59	7.5	1,950	0.7	0	250	24	140	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	410	210	0	419	0.5	1.4	720	380	1,270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0024	ไม่พว
338	17942/59	7.3	3,180	0.3	0	390	71	280	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0	860	450	0	291	0.6	11	1,300	1,000	2,070	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0024	ไม่พว
339	17943/59	7.6	1,510	0.2	0	160	7.7	170	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	410	140	0	233	0.6	2.6	440	250	982	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
340	17944/59	7.0	336	0.2	0	27	28	16	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5	4.4	0	220	0.2	< 0.9	180	0	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
341	17945/59	8.6	233	0.9	0	15	14	19	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	22	7	89	0.2	< 0.9	96	11	151	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
342	17946/59	8.5	230	0.4	0	14	15	19	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	22	6	92	0.2	< 0.9	95	10	150	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พว
343	17947/59	6.6	398	> 20	0	20	15	9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1	18	0	88	0.1	29	110	42	259	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
344	17948/59	6.6	268	0.6	0	33	20	11	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	2	32	0	88	0.1	70	170	94	174	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว
345	17949/59	7.3	459	0.2	0	45	25	20	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1	22	0	229	0.2	26	220	28	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พว

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้วยศรีบุญ.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	แหล่งที่มา																Se	E.Coli							
					pH	น้ำบาดาล																							
						NTU	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻			TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr
ปฏิบัติการ	µs/cm	มีลิกนินต่อลิตร (mg/L)																											
346	17950/59	7.2	463	0.2	0	45	21	20	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1	22	0	234	0.2	16	200	9	301	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
347	17951/59	7.9	92	> 20	5	12	2.5	7	2.1	0.6	0.3	0.0	0.0	3	1.6	0	54	0.2	< 0.9	39	0	60	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
348	17952/59	8.1	647	0.2	0	48	10	88	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	7.6	0	430	0.1	< 0.9	160	0	421	< 0.0028	0.0016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
349	17953/59	8.1	680	0.1	0	34	7	120	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9	14	0	438	0.2	< 0.9	110	0	442	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
350	17954/59	7.5	788	0.3	0	57	11	120	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4	16	0	510	0.4	0.9	190	0	512	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
351	17955/59	7.3	257	0.2	0	23	14	10	2.0	0.0	0.5	0.0	0.2	1	12	0	137	0.1	< 0.9	110	0	167	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
352	17956/59	7.1	313	0.5	0	29	22	11	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1	7.2	0	207	0.1	< 0.9	160	0	203	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
353	17957/59	7.4	848	0.3	0	89	22	110	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3	38	0	509	0.2	< 0.9	310	0	551	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
354	17958/59	8.3	556	0.1	0	12	1.1	120	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	34	7	277	1.4	< 0.9	36	0	361	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
355	17959/59	7.3	441	0.2	0	47	16	28	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2	7.6	0	281	0.1	< 0.9	180	0	287	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
356	17960/59	7.0	244	0.2	0	25	8.6	15	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1	3.6	0	153	0.2	5.8	97	0	159	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
357	17961/59	6.4	26	0.4	0	1.6	0.1	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	< 1	< 1.5	0	14	0.0	< 0.9	< 5	0	17	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
358	17962/59	6.6	146	3.4	0	13	6.7	9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	14	0	52	0.1	23	60	18	95	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
359	17963/59	7.0	291	1.1	0	29	8.3	18	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	15	0	138	0.1	14	110	0	189	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
360	17964/59	7.1	272	1.3	0	30	6.2	19	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	15	0	133	0.1	18	100	0	177	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	ผลการวิเคราะห์																			Cr	Hg	Se	E.Coli	
						ไอออนบวก																							
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb					Cd
มีลิกนินต่อลิตร (mg/L)																													
361	17965/59	7.9	573	0.5	0	27	1.6	110	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	4	10	0	359	1.0	<0.9	73	0	372	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
362	17966/59	8.1	564	0.4	0	26	0.8	110	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5	8	0	359	1.0	2.3	68	0	367	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
363	17967/59	7.4	779	1.7	0	59	46	27	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12	73	0	296	0.2	68	330	91	506	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
364	17968/59	8.4	361	2.2	0	35	20	12	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	1	16	6	206	0.2	<0.9	170	0	235	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
365	17969/59	7.9	254	6.4	0	20	10	24	3.2	0.3	0.2	0.0	0.0	7	28	0	100	0.2	<0.9	93	11	165	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
366	17970/59	7.5	412	0.2	0	34	28	19	1.3	0.5	0.1	0.0	0.3	3	11	0	252	0.1	3.8	200	0	268	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
367	17971/59	6.1	240	>20	0	17	12	13	0.5	1.7	0.1	0.0	1.6	2	38	0	58	0.0	15	94	47	156	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
368	17972/59	7.4	421	0.2	0	30	26	21	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3	34	0	197	0.1	11	180	20	274	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
369	17973/59	7.3	451	0.2	0	34	24	21	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	2	47	0	187	0.1	14	180	31	293	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
370	17974/59	8.1	479	0.9	0	38	24	22	2.0	0.2	0.1	0.0	0.3	2	43	0	204	0.1	17	190	25	311	<0.0028	0.0069	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
371	17975/59	7.0	459	0.3	0	30	24	23	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	46	0	169	0.1	30	170	34	298	<0.0028	0.0023	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
372	17976/59	7.4	539	0.1	0	38	28	24	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2	69	0	174	0.1	37	210	65	350	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
373	17977/59	7.5	354	4.6	0	18	14	51	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2	6	0	233	0.1	4.6	100	0	230	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
374	17978/59	7.7	340	5.6	0	17	16	36	4.2	0.1	0.0	0.0	0.1	2	4	0	225	0.1	<0.9	110	0	221	<0.0028	0.0098	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
375	17979/59	7.4	418	0.1	0	25	28	21	2.9	0.0	0.1	0.0	0.0	2	16	0	245	0.1	4.6	180	0	272	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	ไอออนบวก														ไอออนลบ														As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS																		
						มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																																		
376	17980/59	8.2	537	4.2	0	29	26	36	4.2	0.2	0.2	0.0	0.0	3	57	0	255	0.3	<0.9	180	0	349	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว											
377	17981/59	6.7	351	0.2	0	25	19	13	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3	33	0	135	0.1	23	140	31	228	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว											
378	17982/59	6.8	330	0.3	0	22	19	13	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	31	0	123	0.1	24	130	31	214	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว											
379	17983/59	8.2	470	0.3	0	31	33	27	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	1	8.4	0	322	0.2	3.2	210	0	306	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว											
380	17984/59	7.2	396	0.2	0	28	22	16	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2	41	0	147	0.1	22	160	41	257	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว											
381	17985/59	8.2	654	0.6	0	57	30	53	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	16	0	449	0.2	4.7	270	0	425	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว											
382	17986/59	7.3	647	0.1	0	70	26	39	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3	10	0	433	0.2	3.5	280	0	421	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว											
383	17987/59	7.3	649	0.1	0	70	8.2	39	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	3	11	0	303	0.2	4.6	210	0	422	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว											
384	17988/59	7.1	322	2.2	0	34	14	15	3.6	0.0	0.0	0.1	0.6	3	3.6	0	206	0.1	<0.9	140	0	209	<0.0028	0.0234	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว											
385	17989/59	7.5	455	0.9	0	41	27	22	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3	16	0	276	0.2	<0.9	210	0	296	<0.0028	0.0028	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว											
386	17990/59	7.6	458	0.3	0	38	26	22	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3	19	0	278	0.2	<0.9	200	0	298	<0.0028	0.0029	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว											
387	17991/59	7.0	449	0.2	0	42	25	20	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3	12	0	284	0.2	<0.9	210	0	292	<0.0028	0.0009	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พว											
388	17992/59	7.2	1,050	0.2	0	96	15	150	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13	59	0	600	0.4	<0.9	300	0	682	0.0034	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว											
389	17993/59	7.6	1,790	0.3	0	280	12	130	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	600	140	0	380	0.7	<0.9	750	440	1,160	0.0097	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พว											
390	17994/59	7.5	3,480	0.3	0	620	19	220	4.1	0.0	0.2	0.0	0.2	1,200	590	0	102	0.7	<0.9	1,600	1,500	2,260	0.0044	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0038	พว											

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC	ความขุ่น	สี	ผลึกหิน														pH	Se	E.Coli																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻				TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																														มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

ตารางที่ 2 แสดงสถิติการขาดคุณภาพงานจังหวัดบุรีรัมย์.....	(ต่อ)
--	-------

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC	ความขุ่น	สี	pH		มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																Cr	Hg	Se	E.Coli				
					µs/cm	NTU	หน่วยกิโลกรัมต่อลิตร																							
							Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH					TDS	As	Pb	Cd
406	18010/59	7.8	159	0.3	0	8.6	2.9	13	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20	26	0	21	0.1	< 0.9	34	16	103	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
407	18011/59	7.7	1,590	0.2	0	180	15	160	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	290	170	0	459	0.4	41	520	140	1,030	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
408	18012/59	7.5	2,670	0.5	0	420	14	230	2.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1,100	260	0	290	0.5	3.9	1,100	870	1,740	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
409	18013/59	7.7	1,310	1.4	0	190	10	95	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	550	99	0	149	0.3	< 0.9	520	390	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
410	18014/59	7.2	81	7.2	5	5.6	3.2	5	2.7	0.4	0.1	0.0	0.0	2	4.8	0	32	0.2	< 0.9	27	1	53	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
411	18015/59	7.4	1,440	0.5	0	120	25	170	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	180	140	0	527	0.3	< 0.9	400	0	936	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
412	18016/59	8.0	1,420	0.6	0	140	14	160	1.5	0.0	0.1	0.0	0.1	170	160	0	433	0.3	< 0.9	410	53	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
413	18017/59	7.9	1,540	0.3	0	170	12	160	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	230	180	0	433	0.4	7.3	480	130	1,000	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
414	18018/59	7.8	1,520	0.3	0	170	12	160	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	240	180	0	425	0.4	7.0	480	130	988	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
415	18019/59	7.8	2,690	1.3	0	440	13	210	1.3	0.1	0.1	0.0	0.1	1,000	330	0	267	0.8	1.4	1,100	920	1,750	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0037	พบ	
416	18020/59	7.4	474	0.2	0	52	3.8	35	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	170	49	0	31	0.1	< 0.9	150	120	308	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
417	18021/59	7.6	1,290	0.1	0	200	4.1	97	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	280	96	0	402	0.6	< 0.9	520	190	838	0.0036	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
418	18022/59	7.6	1,370	0.5	0	230	11	79	1.1	0.0	0.1	0.0	0.3	310	120	0	439	0.2	< 0.9	620	260	890	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
419	18023/59	7.8	961	0.6	0	61	20	81	0.7	0.0	0.2	0.0	0.3	100	22	0	426	0.2	< 0.9	230	0	625	0.0039	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
420	18024/59	8.2	1,250	0.4	0	120	2.8	170	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	340	50	0	398	0.8	< 0.9	300	0	812	0.0037	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	หน่วยกิโลกรัม														Se	E.Coli									
					pH		มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																						
					ปฏิบัติการ	µs/cm	NTU	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻			HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd
421	18025/59	7.9	2,090	0.3	0	310	7.2	180	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	710	220	0	203	1.1	33	810	650	1,360	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ
422	18026/59	7.8	3,080	0.6	0	530	20	210	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	1,100	400	0	275	0.4	82	1,400	1,200	2,000	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0047	พบ
423	18027/59	7.7	993	0.7	0	37	4.2	81	14	0.0	0.2	0.0	0.0	160	57	0	105	0.2	30	110	24	645	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
424	18028/59	7.3	947	3.6	0	100	9.9	62	4.1	0.1	0.1	0.0	0.2	120	190	0	33	0.2	1.6	290	260	616	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ
425	18029/59	7.1	272	0.8	0	19	4.9	19	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	56	26	0	28	0.2	< 0.9	67	44	177	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
426	18030/59	7.7	1,780	2.4	0	300	15	130	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	710	64	0	401	0.3	5.8	810	480	1,160	0.0029	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
427	18031/59	7.5	1,790	0.9	0	300	12	130	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	710	71	0	402	0.3	6.9	810	480	1,160	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
428	18032/59	8.0	1,980	1.7	0	150	91	160	1.8	0.1	0.2	0.0	0.1	870	53	0	176	0.2	< 0.9	750	600	1,290	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
429	18033/59	7.6	21	0.4	0	0.6	0.1	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	1	< 1.5	0	10	0.0	< 0.9	< 5	0	14	< 0.0028	0.0265	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
430	18034/59	7.8	1,800	0.2	0	310	9.1	110	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	590	150	0	322	0.3	14	810	550	1,170	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
431	18035/59	7.4	2,650	0.2	0	420	4.4	240	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1,200	230	0	163	1.4	< 0.9	1,100	930	1,720	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0022	พบ
432	18036/59	7.4	1,370	0.3	0	190	6.3	97	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	200	110	0	464	0.5	5.7	510	130	890	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
433	18037/59	7.6	2,370	0.7	0	340	4.3	230	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	840	220	0	260	0.8	1.2	860	650	1,540	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.002	ไม่พบ
434	18038/59	7.5	792	1.9	0	73	8.7	86	1.4	0.2	0.0	0.0	0.1	16	42	0	402	0.2	< 0.9	220	0	515	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
435	18039/59	7.3	2,360	1.1	0	420	14	170	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1,100	74	0	347	0.5	< 0.9	1,100	810	1,530	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																E.Coli								
					ไอออนบวก																	Se							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH			TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	
ปฏิบัติการ	pH	µs/cm	NTU	ไอออนลบ																									
436	18040/59	7.7	1,520	2.7	0	170	6.8	140	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	340	120	0	386	0.4	9.6	460	140	988	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0038	พบ
437	18041/59	7.5	766	0.2	0	84	8.8	72	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	16	0	470	0.2	< 0.9	250	0	498	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
438	18042/59	7.1	1,360	0.2	0	170	11	100	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47	120	0	541	0.2	36	480	34	884	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
439	18043/59	7.3	1,420	0.8	0	150	23	120	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	40	150	0	475	0.2	85	480	93	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0032	ไม่พบ
440	18044/59	7.4	1,170	0.3	0	130	15	120	2.1	0.0	0.0	0.0	0.2	53	91	0	530	0.2	4.1	390	0	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
441	18045/59	7.3	1,480	0.8	0	190	24	90	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	41	180	0	544	0.2	45	580	140	962	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
442	18046/59	7.2	880	0.2	0	130	9.3	40	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	29	60	0	410	0.2	2.7	360	21	572	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
443	18047/59	6.9	1,400	0.1	0	150	17	140	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	78	130	0	583	0.3	< 0.9	440	0	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
444	18048/59	7.3	1,280	0.2	0	180	9.0	110	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	150	120	0	457	0.3	1.2	480	100	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
445	18049/59	7.2	1,140	0.2	0	150	14	82	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	82	85	0	484	0.2	9.8	440	39	741	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
446	18050/59	7.4	1,210	0.2	0	160	19	96	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	250	74	0	463	0.3	< 0.9	470	91	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
447	18051/59	7.4	940	0.3	0	120	15	72	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	31	47	0	507	0.2	< 0.9	350	0	611	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
448	18052/59	7.3	1,000	0.4	0	130	6.7	98	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	71	37	0	511	0.2	8.7	350	0	650	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
449	1600/60	7.4	794	0.2	0	52	6.2	110	0.9	0.0	0.0	0.0	3.3	15	84	0	332	0.5	< 0.9	160	0	516	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
450	1601/60	7.2	20	0.2	0	0.6	0.4	< 4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4	< 1.5	0	7	0.0	< 0.9	< 5	0	13	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC µs/cm	ความขุ่น NTU	สี แพตทิน โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																								As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS														
451	1602/60	7.9	1,280	0.4	0	42	6.6	210	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92	100	0	311	0.8	16	130	0	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ						
452	1603/60	8.0	1,290	0.2	0	22	27	210	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	90	210	0	284	0.7	14	170	0	838	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0023	ไม่พบ						
453	1604/60	7.6	1,090	1.6	0	74	17	140	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	50	160	0	349	0.4	< 0.9	250	0	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ						
454	1605/60	7.3	82	0.1	0	0.6	0.7	13	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	4	14	0	18	0.0	< 0.9	< 5	0	53	< 0.0028	0.0207	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ						
455	1606/60	7.1	826	3.4	0	16	11	100	0.7	2.0	0.1	0.0	1.0	17	40	0	334	0.5	< 0.9	88	0	537	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ						
456	1607/60	7.0	27	0.1	0	0	0.6	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	< 1.5	0	10	0.0	< 0.9	< 5	0	18	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ						
457	1608/60	7.6	2,150	0.5	0	200	25	120	1.3	0.3	0.0	0.0	0.4	67	550	0	44	0.2	51	600	560	1,400	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0054	ไม่พบ						
458	1609/60	6.6	18	0.3	0	0	2.1	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	5	0.0	< 0.9	9	4	12	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ						
459	1610/60	7.3	2,370	0.3	0	220	38	200	2.3	0.0	0.6	0.0	0.0	12	530	0	395	0.2	110	700	370	1,540	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0053	ไม่พบ						
460	1611/60	6.4	72	0	0	2.4	1.3	10	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	12	0	8	0.0	7.6	11	4	47	< 0.0028	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ						
461	1612/60	6.3	563	1	0	57	8.0	40	< 0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	1	96	0	151	0.2	< 0.9	170	51	366	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ						
462	1613/60	7.3	421	0.1	0	36	3.7	40	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	70	0	119	0.1	< 0.9	100	7	274	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ						
463	1614/60	7.0	3,980	0.4	0	310	48	430	2.2	0.0	0.2	0.0	0.0	< 1	1,200	0	393	0.3	1.0	970	650	2,590	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0140	ไม่พบ						
464	1615/60	6.5	18	0	0	0	0.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	3.6	0	4	0.0	< 0.9	< 5	0	12	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ						
465	1616/60	7.1	1,900	4	0	140	31	220	2.1	68.0	2.3	0.0	9.7	77	410	0	374	0.2	< 0.9	480	170	1,240	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0053	ไม่พบ						

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC	ความขุ่น	สี	ผลการวิเคราะห์																			Cr	Hg	Se	E.Coli		
					pH	NTU	พบทั้งหมด																						
							มีผลเกินมาตรฐาน (mg/L)																						
		µs/cm			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd					
466	1617/60	6.7	86	0	0	1.3	0.7	14	<0.4	0.0	0.0	0.0	7	19	0	12	0.0	<0.9	6	0	56	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
467	1618/60	7.1	64	>20	>15	6.1	1.9	<4	2.5	0.5	0.0	0.0	7	3.2	0	26	0.2	<0.9	23	1	42	0.0031	0.0034	<0.0004	0.0337	<0.0002	<0.0018	พบ	
468	1619/60	6.4	10	0.2	0	0.0	0.6	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	2.0	0	2	0.0	<0.9	<5	1	6	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
469	1620/60	7.3	117	1.2	0	16	2.8	<4	1.2	0.3	0.0	0.0	2	1.6	0	65	0.2	<0.9	50	0	76	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
470	1621/60	7.9	1,100	1	0	17	3.2	200	0.5	0.2	0.0	0.0	33	250	0	102	4.7	23	56	0	716	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0021	พบ	
471	1622/60	7.3	24	0	0	0.6	0.7	4	<0.4	0.0	0.0	0.0	1	3.6	0	7	0.1	<0.9	<5	0	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
472	1623/60	7.1	800	0.1	0	26	4.9	6	3.2	0.0	0.0	0.0	2	96	0	20	0.1	1.2	84	67	520	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
473	1624/60	8.4	753	0.2	0	1.8	4	150	0.7	0.0	0.0	0.0	13	96	0	297	0.8	1.0	21	0	489	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
474	1625/60	8.2	588	0.2	0	19	4.9	110	1.0	0.0	0.0	0.0	22	32	0	302	0.5	<0.9	67	0	382	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
475	1626/60	7.5	45	0.2	0	0.0	0.7	8	<0.4	0.0	0.0	0.0	4	2.8	0	20	0.0	<0.9	<5	0	29	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ	
476	1627/60	7.7	1,280	0.3	0	45	21	220	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1	30	160	0	439	0.4	64	200	0	832	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0024	พบ
477	1628/60	7.0	39	0.1	0	0.0	0.7	6	<0.4	0.0	0.0	0.0	5	4.4	0	10	0.0	4.2	<5	0	25	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ	
478	1629/60	8.0	1,700	0.2	0	75	6.9	270	0.9	0.0	0.0	0.0	37	440	0	169	2.0	<0.9	220	78	1,100	0.0035	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0048	ไม่พบ	
479	1630/60	8.0	1,480	1.1	0	90	24	190	1.3	0.0	0.2	0.0	30	290	0	341	1.0	28	320	44	962	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0048	ไม่พบ	
480	1631/60	7.9	1,470	0.2	0	98	17	190	1.3	0.0	0.0	0.0	29	290	0	341	1.1	27	320	35	956	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0046	ไม่พบ	

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้วยศรีมัย.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	ไอออนบวก																ไอออนลบ										Cr	Hg	Se	E.Coli
					pH																มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)													
					ปฏิบัติการ	µs/cm	NTU	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd							
481	1632/60	8.2	914	0.1	0	40	3.1	160	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	15	110	0	384	0.9	<0.9	110	0	594	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ					
482	1633/60	7.7	2,430	0.4	0	100	28	340	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	23	610	0	364	0.5	12	370	73	1,580	0.0039	0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0063	ไม่พบ					
483	1634/60	7.6	2,450	0.4	0	130	17	340	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23	600	0	370	0.5	12	400	95	1,590	0.0041	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0067	ไม่พบ					
484	1635/60	6.8	64	12	0	3.2	0.8	7	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	5	12	0	10	0.0	<0.9	11	3	42	<0.0028	0.0009	<0.0004	0.0033	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ					
485	1636/60	7.0	66	12	0	3.8	0.8	7	0.7	0.8	0.1	0.0	0.0	5	12	0	10	0.0	<0.9	13	5	43	<0.0028	0.0009	<0.0004	0.0033	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ					
486	1637/60	7.5	2,200	0.1	0	170	22	250	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	8	590	0	315	0.4	<0.9	520	270	1,430	0.0037	0.0085	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0061	ไม่พบ					
487	1638/60	6.8	142	5.0	0	8.3	4.8	10	2.1	0.8	0.1	0.0	0.0	22	12	0	32	0.1	<0.9	40	14	92	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ					
488	1639/60	7.0	164	0.8	0	0.5	9.7	9	2.1	0.1	0.1	0.0	1.1	36	12	0	20	0.1	<0.9	41	25	107	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ					
489	1640/60	7.9	1,920	0.3	0	130	4.0	270	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150	500	0	94	1.3	<0.9	330	250	1,250	0.0035	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0055	พบ					
490	1641/60	7.5	1,970	0.3	0	160	23	230	1.1	0.0	0.5	0.0	0.0	17	500	0	331	0.4	4.2	500	230	1,280	0.0033	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0062	ไม่พบ					
491	1642/60	7.8	1,950	0.1	0	160	20	220	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	15	490	0	339	0.3	4.3	490	210	1,270	0.0035	0.0013	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0054	ไม่พบ					
492	1643/60	7.6	1,100	0.2	0	71	13	170	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	18	160	0	408	0.9	4.9	230	0	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ					
493	1644/60	7.9	1,090	0.3	0	68	8.6	160	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	18	160	0	391	0.9	4.7	200	0	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ					
494	1645/60	7.3	1,000	0.4	0	61	9.3	150	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	38	140	0	336	1.8	2.2	190	0	650	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0018	พบ					
495	1646/60	7.5	1,070	0.1	0	92	12	130	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	34	140	0	381	1.4	9.9	280	0	696	<0.0028	0.001	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0020	พบ					

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC	ความขุ่น	สี	ไอออนบวก																			As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli		
					pH		NTU	µs/cm	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH								N-TH	TDS
					มีลิกนินต่อลิตร (mg/L)																											
496	1647/60	7.6	948	0.3	0	120	20	70	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6	27	0	621	0.3	<0.9	390	0	616	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ			
497	1648/60	6.5	27	0.3	0	2.9	0.4	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	<1.5	0	14	0.0	<0.9	9	0	18	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ			
498	1649/60	6.7	23	0.3	0	1.3	0.4	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	<1.5	0	9	0.0	<0.9	<5	0	15	<0.0028	0.0015	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ			
499	1650/60	6.8	21	0.3	0	2.1	0.3	<4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4	2.0	0	12	0.0	<0.9	6	0	14	<0.0028	0.0017	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ			
500	1651/60	8.0	1,100	0.1	0	53	13	180	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	16	130	0	492	0.6	1.3	190	0	715	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0021	ไม่พบ			
501	1652/60	7.2	24	0.2	0	0	0.8	4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	2	0	9	0.0	<0.9	<5	0	16	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ			
502	1653/60	8.0	813	0.4	0	28	1.4	150	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	23	92	0	317	2.1	11	77	0	528	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ			
503	1654/60	8.2	802	4.4	0	27	0.1	150	0.6	0.5	0.3	0.0	0.1	23	92	0	313	2.2	11	68	0	521	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ			
504	1655/60	8.4	796	0.6	0	31	2.8	130	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	29	120	11	227	3.5	2.5	88	0	517	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ			
505	1656/60	7.5	593	14	0	68	2.4	70	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	4	8.8	0	397	0.4	<0.9	180	0	385	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ			
506	1657/60	6.4	19	0.3	0	0.6	0.7	<4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	<1.5	0	9	0.0	<0.9	<5	0	12	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ			
507	1658/60	7.5	1,060	0.2	0	140	30	40	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11	140	0	419	0.2	30	470	130	689	<0.0028	0.0013	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ			
508	1659/60	7.5	1,180	0.2	0	140	31	80	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	120	140	0	368	0.2	11	480	180	767	0.0042	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ			
509	1660/60	7.9	952	0.2	0	39	6.1	100	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	62	32	0	238	0.3	14	120	0	619	0.0038	0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ			
510	1661/60	7.5	1,570	0.4	0	200	19	130	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	250	190	0	383	0.3	49	570	260	1,020	0.003	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ			

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC	ความขุ่น	สี	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																				Se	E.Coli			
					แคดซึ่ม																โครเมียม								
					pH	µs/cm	NTU	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS			As	Pb	Cd
526	1677/60	7.4	92	5.7	0	5.9	5.1	8	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	8	10	0	33	0.2	<0.9	36	8	60	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
527	1678/60	7.4	906	0.2	0	79	10	110	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	46	62	0	412	0.5	<0.9	240	0	589	0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
528	1679/60	6.9	77	0	0	2.6	0.4	12	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4	0	34	0.0	<0.9	8	0	50	<0.0028	0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
529	1680/60	7.9	829	0.3	0	85	6.9	100	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	23	46	0	438	0.3	2.8	240	0	539	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
530	1681/60	8.1	730	0.3	0	28	3.1	150	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6	25	0	445	0.3	<0.9	82	0	474	<0.0028	0.0031	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
531	1682/60	6.8	30	0.1	0	0.0	1.1	5	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	<1.5	0	13	0.0	<0.9	<5	0	20	<0.0028	0.0008	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
532	1683/60	7.7	987	7.8	0	73	5.6	140	0.8	0.0	0.3	0.0	0.1	28	100	0	414	0.4	1.2	200	0	642	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
533	1684/60	7.6	996	0.4	0	78	4.6	130	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	26	100	0	423	0.5	0.9	210	0	647	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
534	1685/60	7.7	1,680	0.2	0	100	0.6	260	0.9	0.0	0.1	0.0	0.1	340	290	0	184	1.2	<0.9	260	110	1,090	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
535	1686/60	7.8	901	0.1	0	41	1.1	130	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	120	170	0	56	0.9	<0.9	110	60	586	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
536	1687/60	7.5	578	0.9	0	72	8.3	50	1.1	0.2	0.1	0.0	0.1	10	11	0	356	0.2	<0.9	210	0	376	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
537	1688/60	6.6	32	0.4	0	0.0	0.8	6	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	<1.5	0	15	0.0	<0.9	<5	0	21	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
538	1689/60	7.8	995	0.1	0	0.0	26	200	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	21	91	0	460	0.9	<0.9	110	0	647	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
539	1690/60	7.2	40	0.1	0	0.0	0.4	7	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	<1	3.6	0	18	0.0	<0.9	<5	0	26	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
540	1691/60	6.6	130	0.8	0	13	2.1	6	1.9	0.0	0.0	0.0	3.2	31	9.2	0	13	0.3	<0.9	40	30	84	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น	สี	หน่วยกิโลกรัมต่อลิตร (mg/L)																Se	E.Coli						
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH			TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg
541	1692/60	6.0	109	0.9	0	3.2	4	11	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	19	16	0	7	0.0	<0.9	24	18	71	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
542	1693/60	6.7	271	3.8	0	25	1.1	23	3.9	0.3	0.8	0.0	0.1	56	30	0	18	0.1	<0.9	68	53	176	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
543	1694/60	7.3	402	2.6	0	52	6.0	18	2.4	0.4	0.5	0.0	0.0	130	12	0	64	0.1	<0.9	150	100	261	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
544	1695/60	6.3	134	1.2	0	8.6	4.9	8	2.1	0.2	0.2	0.0	0.0	29	10	0	10	0.1	5.9	42	33	87	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
545	1696/60	7.5	1,770	0.1	0	230	6.6	190	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	830	61	0	216	0.9	<0.9	600	420	1,150	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
546	1697/60	5.4	171	>20	>15	8.0	8.3	8	2.2	4.5	0.3	0.0	0.2	50	11	0	5	0.0	<0.9	54	50	111	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
547	1698/60	7.5	210	2.7	0	5.1	4.6	8	3.3	0.4	0.1	0.0	0.0	4	10	0	41	0.2	<0.9	32	0	136	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
548	1699/60	7.1	157	6.3	0	12	5.1	9	3.6	1.4	0.1	0.0	0.9	29	11	0	25	0.1	<0.9	52	31	102	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
549	1700/60	6.4	143	20	>15	5.3	0.7	19	1.0	8.7	0.5	0.0	0.0	3	30	0	21	0.1	<0.9	16	0	93	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
550	1701/60	6.6	205	1.6	0	7.8	5.7	19	1.1	0.6	0.5	0.0	8.6	24	36	0	17	0.1	1.3	43	29	133	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
551	1702/60	7.2	870	0.2	0	150	13	28	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	22	48	0	450	0.2	14	420	51	566	0.0041	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0018	ไม่พบ
552	1703/60	7.5	1,330	0.3	0	210	26	61	1.6	0.0	0.4	0.0	0.1	200	130	0	389	0.2	40	630	310	864	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0021	ไม่พบ
553	1704/60	7.1	688	0.3	0	93	14	36	1.9	0.0	0.3	0.0	0.0	12	71	0	287	0.2	12	290	56	447	0.0045	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
554	1705/60	7.3	835	0.8	0	140	13	35	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	13	56	0	438	0.2	4.9	390	35	543	0.005	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
555	1706/60	7.6	1,810	0.4	0	220	25	180	1.6	0.0	0.1	0.0	0.2	400	210	0	415	0.3	<0.9	650	310	1,180	0.0037	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	ไอออนบวก														ไอออนลบ														Se	E.Coli
					pH	NTU	µs/cm	การปฏิบัติการ	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg				
มีลิกนินต่อลิตร (mg/L)																																		
556	1707/60	7.5	1,840	0.3	0	240	12	200	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	510	130	0	477	0.5	37	640	250	1,200	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
557	1708/60	7.7	3,560	0.3	0	500	18	380	1.9	0.0	0.3	0.0	0.0	1,200	580	0	206	0.9	28	1,300	1,200	2,310	0.0039	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0054	ไม่พบ					
558	1709/60	7.2	1,770	6.6	0	170	26	220	1.5	0.7	0.1	0.0	0.3	370	180	0	528	0.4	1.3	530	99	1,150	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
559	1710/60	6.3	28	0.1	0	0.0	0.8	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	3	0.0	< 0.9	< 5	1	18	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
560	1711/60	7.6	588	0.4	0	36	8.9	100	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	15	20	0	339	0.4	< 0.9	130	0	382	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
561	1712/60	7.1	38	0.2	0	0	0.8	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	< 1.5	0	13	0.2	< 0.9	< 5	0	25	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
562	1713/60	7.8	832	0.2	0	97	14	68	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13	72	0	397	0.2	12	300	0	541	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ					
563	1714/60	8.2	1,170	1.6	0	66	18	190	1.4	0.2	0.0	0.0	0.3	21	210	0	324	0.3	< 0.9	240	0	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ					
564	1715/60	7.5	521	0.8	0	72	6.3	31	2.3	0.0	0.0	0.0	0.1	9	67	0	179	0.3	7.8	200	58	339	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	พบ					
565	1716/60	8.0	655	0.2	0	35	7.4	120	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8	29	0	378	0.5	< 0.9	120	0	426	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
566	1717/60	7.0	13	0.3	0	0	0.5	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	< 1.5	0	5	0.0	< 0.9	< 5	0	8	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
567	1718/60	7.2	969	0.1	0	120	10	76	2.4	0.0	0.3	0.0	0.0	18	90	0	444	0.2	14	350	0	630	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
568	1719/60	7.7	1,120	0.4	0	170	9.9	54	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	32	150	0	344	0.1	53	460	180	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
569	1720/60	8.0	1,490	0.4	0	140	17	84	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	43	20	0	427	0.2	85	420	69	968	0.0029	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					
570	1721/60	8.0	372	2	0	30	2.1	33	7.7	0.0	0.0	0.0	0.7	120	6.4	0	63	0.6	< 0.9	82	31	242	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ					

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC	ความขุ่น NTU	สี โคบาลด์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			Se	E.Coli			
						Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb			Cd	Cr	Hg
571	1722/60	7.8	785	>20	0	110	7.2	73	0.8	7.4	0.4	0.0	0.7	41	18	0	468	0.5	1.3	290	0	510	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พญ
572	1723/60	7.5	83	14	0	8.5	3.0	6	1	0.4	0.0	0.0	0.2	8	<1.5	0	39	0.1	<0.9	34	1	54	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พญ
573	1724/60	7.7	1,090	0.6	0	110	30	100	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	9	110	0	497	0.3	34	400	0	708	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พญ
574	1725/60	7.9	783	0.2	0	110	18	48	1.3	0.0	0.3	0.0	0.1	7	38	0	465	0.1	<0.9	340	0	509	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พญ
575	1726/60	7.3	186	6	0	12	6.6	15	4.1	0.6	0.1	0.0	0.2	35	18	0	27	0.1	0.9	56	34	121	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พญ
576	1727/60	6.2	154	>20	0	12	5.9	7	4.8	0.5	0.3	0.0	0.1	50	7.6	0	5	0.1	<0.9	53	49	100	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พญ
577	1728/60	8.2	1,210	0.1	0	52	9.3	200	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	60	210	0	286	0.8	<0.9	170	0	786	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พญ
578	1729/60	7.0	37	0.2	0	0.0	0.5	4	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4.8	0	9	0.0	<0.9	<5	0	24	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พญ
579	1730/60	7.9	1,150	0.2	0	130	14	110	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100	140	0	423	0.3	<0.9	380	33	748	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พญ
580	1731/60	8.0	1,590	0.2	0	140	12	200	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	230	260	0	292	0.6	6.5	400	160	1,030	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พญ
581	1732/60	7.5	1,230	0.3	0	110	14	150	1.5	0.0	0.2	0.0	0.3	170	120	0	394	0.4	6.0	340	17	800	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พญ
582	1733/60	7.6	3,500	0.4	0	460	31	290	3.0	0.0	0.1	0.0	0.0	420	830	0	306	0.2	63	1,300	1,000	2,280	0.0043	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0071	ไม่พญ
583	1734/60	7.4	6,330	0.4	0	860	57	440	3.3	0.0	0.7	0.0	0.0	80	2,200	0	273	0.2	<0.9	2,400	2,200	4,110	0.011	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0177	ไม่พญ
584	1735/60	7.7	5,090	0.3	0	630	53	360	3.0	0.0	0.1	0.0	0.2	130	1,700	0	246	0.2	<0.9	1,800	1,600	3,310	0.0093	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0142	ไม่พญ
585	1736/60	7.7	772	8.9	0	81	7.7	50	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	16	190	0	85	0.3	<0.9	230	160	502	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พญ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดบุรีรัมย์.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	หน่วยกิโลกรัม																Se	E.Coli						
					pH		มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																					
					การปฏิบัติ	µs/cm	NTU	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻			NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb
586	1737/60	8.0	1,080	0.2	0	130	14	100	1.6	0.0	0.0	0.0	110	92	0	427	0.4	3.9	370	21	702	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
587	1738/60	7.8	2,430	0.1	0	300	15	270	1.7	0.0	0.1	0.0	920	260	0	220	0.9	0.9	810	630	1,580	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
588	1739/60	8.0	2,420	0.1	0	270	20	270	1.7	0.0	0.0	0.0	640	260	0	219	0.9	< 0.9	750	570	1,570	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
589	1740/60	7.9	1,070	0.1	0	190	16	34	1.3	0.0	0.0	0.7	90	86	0	467	0.2	4.6	540	160	696	< 0.0028	0.0026	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
590	1741/60	7.0	33	0.1	0	1.4	0.7	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	5	1.6	0	12	0.0	< 0.9	6	0	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
591	1742/60	8.2	592	0.4	0	57	23	34	1.2	0.1	0.0	0.0	110	68	0	125	0.1	< 0.9	240	130	385	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
592	1743/60	7.6	1,330	0.1	0	210	23	74	1.7	0.0	0.1	0.0	240	93	0	389	0.3	4.6	610	290	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
593	1744/60	7.6	1,010	0.2	0	170	21	37	1.3	0.0	0.1	0.0	180	48	0	419	0.2	2.4	520	170	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
594	1745/60	7.6	2,100	0.2	0	250	42	220	2.3	0.0	0.2	0.0	740	92	0	516	0.3	10	800	380	1,360	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
595	1746/60	7.7	2,110	0	0	250	68	220	2.3	0.0	0.0	0.0	770	98	0	512	0.3	10	900	480	1,370	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
596	1747/60	8.1	929	0.2	0	100	20	92	1.8	0.0	0.0	0.0	90	25	0	488	0.3	< 0.9	340	0	604	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
597	1748/60	8.2	899	0.4	0	93	19	93	1.8	0.0	0.0	0.0	100	25	0	453	0.3	< 0.9	310	0	584	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
598	1749/60	8.0	1,150	1.8	0	94	38	73	1.4	0.1	0.0	0.0	150	50	0	545	0.2	< 0.9	390	0	748	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
599	1750/60	7.6	3,120	0.2	0	370	110	270	3.0	0.0	0.0	0.0	1,000	420	0	417	0.1	< 0.9	1,400	1,000	2,030	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
600	1751/60	7.6	90	0.4	0	0	1.9	12	< 0.4	0.1	0.2	0.0	5	15	0	14	0.0	< 0.9	8	0	58	0.0041	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0026	ไม่พบ

ตารางที่ 2 แสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจืดห้วยศรีมัย.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่	EC	ความขุ่น	สี	ผลการวิเคราะห์																				Se	E.Coli			
					pH	NTU	ผลที่นับ																						
							ไอออน																						
ปฏิบัติการ	µs/cm				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg			
มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																													
601	1752/60	7.8	2,420	0.4	0	290	55	210	2.2	0.0	0.0	0.0	0.1	460	350	0	364	0.1	16	960	660	1,570	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0021	ไม่พบ
602	1753/60	7.3	88	3.4	0	6.6	2.4	6	2.3	2.4	0.5	0.0	0.1	1	4.8	0	41	0.1	< 0.9	26	0	57	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
603	1754/60	7.8	127	> 20	0	11	1.9	11	2.7	1.8	0.5	0.0	0.4	5	3.6	0	65	0.2	0.9	36	0	83	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
604	1755/60	7.6	188	9.1	0	13	3.4	20	5.2	0.6	0.1	0.0	0.2	21	7.2	0	69	0.2	< 0.9	47	0	122	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
605	1756/60	7.6	88	5.1	0	6.6	1.1	6	4.2	0.7	0.1	0.0	0.0	5	8.4	0	34	0.2	< 0.9	21	0	57	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
606	1757/60	7.9	1,730	0.2	0	200	29	120	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100	370	0	300	0.1	18	610	360	1,120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0026	พบ
607	1758/60	7.6	112	> 20	0	7.2	3.0	7	3.8	1.3	0.3	0.0	2.0	6	4.8	0	49	0.2	< 0.9	30	0	73	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
608	1759/60	7.5	1,630	4.3	0	180	14	100	1.6	0.1	0.0	0.0	0.2	49	190	0	519	0.1	11	500	78	1,060	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ภาคผนวก ค

1. มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้
2. มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

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

ที่มา: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551

มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

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

ที่มา: Guidelines for drinking – water quality (WHO, 1996)

ภาคผนวก ง
ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน





การสำรวจระบบประปาบาดาล.....(ต่อ)



การสำรวจระบบประปาผิวดิน



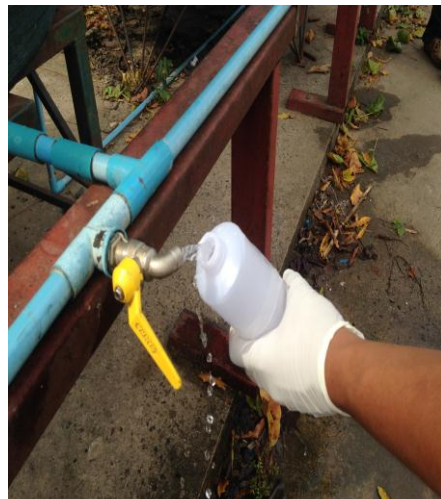
การสำรวจระบบประปาจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ



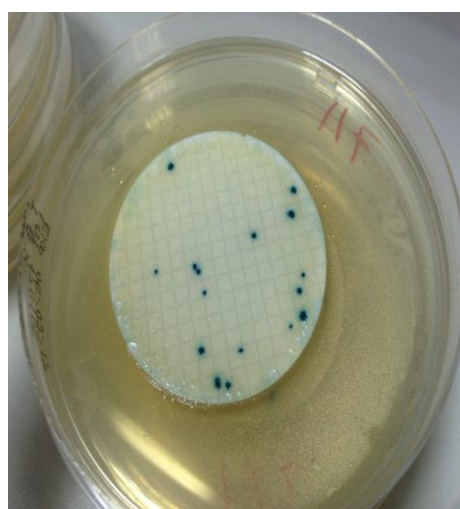
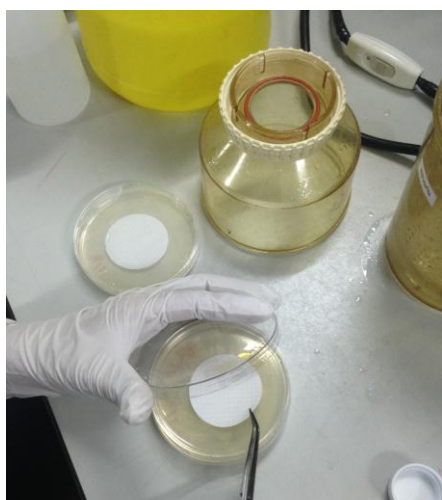
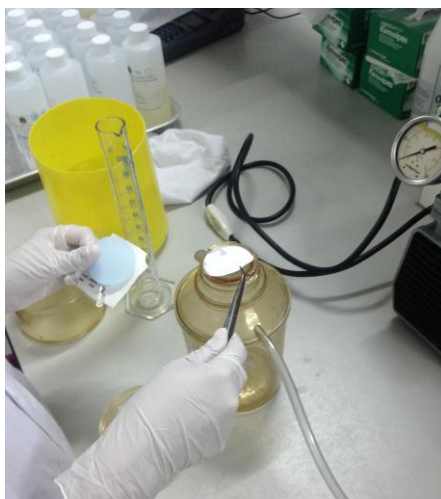
การเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาบาดาล



การเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาเพื่อวิเคราะห์แบคทีเรีย



การเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาเพื่อวิเคราะห์แบคทีเรีย.....(ต่อ)



การวิเคราะห์แบคทีเรียในห้องปฏิบัติการ



การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในห้องปฏิบัติการ



การสำรวจความพึงพอใจ มอบหนังสือรับรองและผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำระบบประปา



การสำรวจความพึงพอใจ มอบหนังสือรับรองและผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำระบบประปา.....(ต่อ)

ภาคผนวก จ
สรุปการสำรวจความพึงพอใจ

การสำรวจความพึงพอใจ

จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคในจังหวัดบุรีรัมย์ โดยใช้แบบสอบถามเป็นการวัดความพึงพอใจและประชาชนในพื้นที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง สามารถแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

นำข้อมูลจากแบบสอบถามมาวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปโดยการแจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ

ตารางที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลผู้ตอบแบบสอบถาม

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	138	75.41
หญิง	45	24.59
รวม	183	100%
การศึกษา		
ประถมศึกษา	46	25.14
มัธยม/อาชีวศึกษา	90	49.18
ปริญญาตรี	29	15.85
สูงกว่าปริญญาตรี	9	4.92
อื่นๆ	9	4.92
รวม	183	100%
สถานภาพของผู้ตอบ		
ประชาชน	77	42.08
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ	21	11.48
สถานประกอบการ	-	-
องค์กรส่วนท้องถิ่น	57	31.15
อื่นๆ	28	15.30
รวม	183	100%

จากตารางที่ 1 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 183 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 138 คน คิดเป็นร้อยละ 75.41 และเพศหญิง 45 คน คิดเป็นร้อยละ 24.59 ส่วนใหญ่จบ การศึกษามัธยม/อาชีวศึกษา คิดเป็นร้อยละ 49.18 และสถานภาพของผู้ตอบ ส่วนมากคือ ประชาชนและองค์กร ฯ ส่วนท้องถิ่น คิดเป็นร้อยละ 42.08 และ 31.15 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

การวิเคราะห์ข้อมูลความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค แบ่งออกเป็น 3 ด้าน ได้แก่ ด้านกระบวนการ ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ และด้านผลสัมฤทธิ์ แบ่งเกณฑ์เป็น 5 ระดับ ดังนี้

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

ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคแยกเป็นรายด้าน ดังแสดงในตารางที่ 2-4 ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน แสดงในตารางที่ 5

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านกระบวนการ

ด้านกระบวนการ	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.ก่อนหน้านี้น้ำท่านทราบถึงระบบประปาที่ใช้เพื่ออุปโภคบริโภคอยู่มากน้อยเพียงใด	29	55	73	23	3	3.46	ปานกลาง
2.ท่านมีความพึงพอใจในการใช้น้ำจากระบบประปาเพื่ออุปโภคบริโภคมากน้อยเพียงใด	101	66	13	3	0	4.45	มาก
3.การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีระบบและเป็นขั้นตอน	92	69	13	9	0	4.33	มาก
4.ประโยชน์ที่ท่านได้รับจากโครงการนี้	150	25	8	0	0	4.78	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.25	มาก
ร้อยละ						85.08	

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.25$) คิดเป็นร้อยละ 85.08

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่

การทำงานของเจ้าหน้าที่	ระดับความพึงพอใจ						ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถในการตอบปัญหา ชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำ ช่วยแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง	107	51	23	2	0	4.44	มาก
2.เจ้าหน้าที่ที่มีความสุภาพในการปฏิบัติตน ลักษณะท่าทาง สัมกับการเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐ	139	39	5	0	0	4.73	มากที่สุด
3.เจ้าหน้าที่ที่มีการดำเนินงานอย่างตั้งใจ รวดเร็ว และมีการประสานความร่วมมือกับชุมชนประชาชน	114	58	11	0	0	4.56	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.57	มากที่สุด
ร้อยละ						91.55	

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.57$) ร้อยละ 91.55

ตารางที่ 4 ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์

ด้านผลสัมฤทธิ์	ระดับความพึงพอใจ						
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	ระดับความพึงพอใจ
1.ก่อนการได้รับผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำและคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ท่านมีความมั่นใจมากน้อยเพียงใดในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	23	55	86	19	0	3.45	ปานกลาง
2.จากการได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ท่านมีความเข้าใจเรื่องคุณภาพน้ำของระบบประปาอย่างน้อยเพียงใด	97	64	19	3	0	4.39	มาก
3.หลังจากได้รับทราบผลการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้นและได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ ท่านมีความมั่นใจมากน้อยเพียงใด ในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	109	60	13	1	0	4.51	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.31	มาก
ร้อยละ						86.21	

จากตารางที่ 4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคด้านผลสัมฤทธิ์มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.26$) ร้อยละ 86.21

ตารางที่ 5 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค
3 ด้าน

รายด้าน	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1.ด้านกระบวนการ	4.25	.90	มาก
2.ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	4.57	.64	มากที่สุด
3.ด้านผลสัมฤทธิ์	4.31	.85	มาก
รวมผลความพึงพอใจทั้ง 3 ด้าน	4.38	.80	มาก

จากตารางที่ 5 พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบ
คุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค มีค่าเฉลี่ยผลรวม 3 ด้าน อยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.38$)

