



โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค
จังหวัดศรีสะเกษ



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑



โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค
จังหวัดศรีสะเกษ

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

สารบัญ

	หน้า
โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	1
ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน	1
เป้าหมายโครงการ	2
ขอบเขตการดำเนินงาน	2
ขั้นตอนการดำเนินงาน	3
ระยะเวลาดำเนินงาน	3
วิธีดำเนินงาน	3
พื้นที่ดำเนินการ	4
กลุ่มเป้าหมาย	4
งบประมาณ	4
หน่วยงานรับผิดชอบ	4
การประเมินผลโครงการ	4
ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	4
ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
ข้อมูลทั่วไปจังหวัดศรีสะเกษ	5
ประวัติความเป็นมา	5
ลักษณะทางภูมิศาสตร์	7
การแบ่งเขตการปกครอง	11
ทรัพยากรธรรมชาติ	13
ธรณีวิทยา	17
คุณภาพน้ำบาดาล	19
สภาพน้ำบาดาล	19

สารบัญ

	หน้า
พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปา	31
บทสรุปคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาล	63
การสำรวจความพึงพอใจ	69
ปัญหาและอุปสรรค	75
ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข	77
บรรณานุกรม	79
ตารางที่ 1 ภาคผนวก ก สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ	83
ตารางที่ 2 ภาคผนวก ข ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ	139
ตารางที่ 3 ภาคผนวก ค มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	195
ตารางที่ 4 ภาคผนวก ค มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก	196
ภาคผนวก ง ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน	199

สารบัญภาพ

	หน้า
1 แผนที่ขอบเขตจังหวัดศรีสะเกษ	10
2 แผนที่แสดงค่าปริมาณการใช้น้ำบาดาลในจังหวัดศรีสะเกษ	30
3 จุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ	32
4 แผนภูมิแสดงร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	35
5 แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	36
6 กราฟแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียนตามมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก(WHO)	37
7 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	39
8 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	40
9 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	42
10 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	43
11 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	45
12 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	46
13 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	48
14 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	49
15 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	51
16 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	52
17 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	54
18 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	55
19 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	57
20 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้	58
21 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E.coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	60
22 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E.coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	61

สารบัญตาราง

	หน้า
1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ	11
2 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน	31
3 แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 21 อำเภอ	33
4 ร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน	34
5 ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	38
6 ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	41
7 ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	44
8 ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	47
9 ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	50
10 ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	53
11 ผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	56
12 ผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ <i>E.coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้าน	59
13 ข้อมูลส่วนบุคคลผู้ตอบแบบสอบถาม	68
14 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ	70
15 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านการทำงานของ เจ้าหน้าที่	71
16 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านผลสัมฤทธิ์	72
17 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน	72

รายการสัญลักษณ์ทางเคมีและคำย่อที่ใช้

pH	Potential of Hydrogen ion	ความเป็นกรด-ด่าง
EC	electrical conductivity	การนำไฟฟ้า
Ca ²⁺	calcium	แคลเซียม
Mg ²⁺	magnesium	แมกนีเซียม
Na ⁺	sodium	โซเดียม
K ⁺	potassium	โพแทสเซียม
Fe	iron	เหล็ก
Mn	manganese	แมงกานีส
Cu	copper	ทองแดง
Zn	zinc	สังกะสี
SO ₄ ²⁻	sulfate	ซัลเฟต
Cl ⁻	chloride	คลอไรด์
CO ₃ ⁻	carbonate	คาร์บอเนต
HCO ₃ ⁻	bicarbonate	ไบคาร์บอเนต
F ⁻	fluoride	ฟลูออไรด์
NO ₃ ⁻	nitrate	ไนเตรต
TH	total hardness as CaCO ₃	ความกระด้างทั้งหมด
NCH	non-Carbonate hardness as CaCO ₃	ความกระด้างถาวร
TDS	total dissolved solids	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้
As	arsenic	สารหนู
Pb	lead	ตะกั่ว
Cd	cadmium	แคดเมียม
Cr	chromium	โครเมียม
Hg	mercury	ปรอท
Se	selenium	ซีลีเนียม
<i>E. coli</i>	<i>Escherichia coli</i>	เชื้ออีโคไล
µS/cm	microsiemens/centimeter	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค

หลักการและเหตุผล

น้ำเป็นทรัพยากรพื้นฐานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ ทั้งในด้านการอุปโภคบริโภค เกษตร อุตสาหกรรม ตลอดจนช่วยรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ ปัจจุบันประเทศไทย มีการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรม ประชากรมีจำนวนเพิ่มขึ้น ทำให้มีความต้องการใช้น้ำ ทั้งทางตรงและทางอ้อมมากขึ้น จากยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ตามมติคณะรัฐมนตรีกำหนดนโยบายจัดทำแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ ต้องการให้ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภคให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ระบบประปาหมู่บ้านถือเป็นแหล่งน้ำหลักที่ประชาชนใช้ในการอุปโภคบริโภค ส่วนมากยังขาดการดูแลในเรื่องของคุณภาพน้ำ และขาดความรู้เรื่องการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทำให้น้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคในปัจจุบันยังไม่ได้มาตรฐานส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคเป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ได้ใช้น้ำในการอุปโภคบริโภคอย่างมีคุณภาพ และได้มาตรฐานเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในการบริโภคน้ำสะอาดจากประปาหมู่บ้าน และวางแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่

วัตถุประสงค์

1. ทราบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. วางแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้านให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่
3. เสริมสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการอุปโภคบริโภค

ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับยุทธศาสตร์และแผน

1. พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
ตามมาตรา 7 เบญจ (1) การศึกษา สำรวจ วิจัย และการวางแผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม
2. แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2555-2559

ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างประสิทธิภาพในการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล

กลยุทธ์ที่ 3.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำและคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล

แผนงานที่ 9 แผนงานส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำ และคุณภาพน้ำบาดาล

เป้าหมายโครงการ

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

ขอบเขตของการดำเนินงาน

1. ดำเนินการสำรวจระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ที่มีระบบและไม่มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของหน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงาน โดยจะสำรวจเป็นรายตำบล รายอำเภอ ในแต่ละจังหวัด รวมทั้งสำรวจระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (RO) ที่ใช้ภายในโรงเรียนที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินโครงการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 - 2560 และปัญหาอุปสรรคต่างๆ รวมถึงการบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้านและโรงเรียนในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 9,000 แห่ง
2. ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค และระบบประปาน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคภายในโรงเรียน ทางด้านกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 9,000 แห่ง
3. รับรองคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (รูปแบบการรับรองอาจเป็นรายงานผลการทดสอบและจัดทำป้าย) และจัดทำคู่มือการปรับปรุงคุณภาพน้ำ
4. เสนอแนะแนวทางการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งบ่อน้ำดิบในการผลิตเป็นน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภค พร้อมทั้งสรุปและติดตามประเมินผล
5. บันทึกข้อมูลรายละเอียดจากการดำเนินโครงการในการสำรวจสถานะภาพบ่อน้ำบาดาล และคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลในฐานข้อมูล กรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้เป็นปัจจุบัน
6. เสนอแนะนโยบายต่อผู้บริหาร

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ติดต่อประสานงานกับสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น เพื่อรวบรวมข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค

2. อบรมวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำตามหลักวิชาการ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเบื้องต้นให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพร้อมแจกคู่มือวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นแนวทางเดียวกัน โดยเจ้าหน้าที่ของกองวิเคราะห์น้ำบาดาลจะเป็นผู้ฝึกสอนมีขั้นตอนดังนี้

2.1 แนะนำวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ การทำความสะอาดวัสดุอุปกรณ์ต่างๆก่อนการใช้งาน และวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ตามหลักวิชาการ

2.2 แนะนำวิธีการเตรียมความพร้อมเครื่องมือก่อนการใช้งาน และวิธีใช้เครื่องมือวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า และความขุ่นภาคสนาม

2.3 แนะนำการเขียนรายละเอียดลงในแบบบันทึกข้อมูลดิบเบื้องต้น การพิมพ์บันทึกนำส่งตัวอย่างน้ำ และการนำส่งตัวอย่างน้ำไปยังห้องปฏิบัติการ

2.4 ลงพื้นที่ภาคสนามจริงให้ทดลองเก็บตัวอย่างน้ำตามคู่มือ วัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล และตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาลเบื้องต้น 3 รายการ

3. สำรวจข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคใหม่ พร้อมวัดค่าพิกัดตำแหน่งที่ตั้งของบ่อน้ำบาดาลที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาทางภูมิศาสตร์ด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม (Global Positioning System) พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อวิเคราะห์คุณภาพ

4. ทำการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

5. จัดทำรายงานสรุปคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค แยกเป็นรายจังหวัด

6. เสนอแนะแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

7. ติดตามประเมินผลโครงการ โดยคณะกรรมการติดตามประเมินผลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2561)

วิธีดำเนินการ

ดำเนินการเองโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

พื้นที่ดำเนินการ

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

กลุ่มเป้าหมาย

1. ประชาชนผู้ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภค
2. องค์การบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานภาครัฐที่ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค

งบประมาณ

งบประมาณเป็นเงิน 39,316,900.00 บาท (สามสิบเก้าล้านสามแสนหนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

หน่วยงานรับผิดชอบ

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

การประเมินผลโครงการ

ตั้งคณะกรรมการติดตามประเมินผลจากบุคลากรของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่มีความรู้ ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่ติดตามการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน และปัญหาอุปสรรคทุกเดือน

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ร้อยละ 95 ของระบบประปาได้รับแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้านเพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ประชาชนได้ใช้น้ำบาดาลที่สะอาดถูกสุขอนามัย มีความมั่นใจในการใช้น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคมากยิ่งขึ้น และส่งเสริมให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
2. แนวทางในการจัดการด้านคุณภาพน้ำบาดาล และพัฒนาระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าและประหยัดงบประมาณ
3. เพิ่มความเชื่อมั่น ความไว้วางใจในการปฏิบัติงานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและเสริมสร้างให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมมากขึ้น

ข้อมูลทั่วไปจังหวัดศรีสะเกษ

1. ประวัติความเป็นมา

1.1 สมัยก่อนประวัติศาสตร์

หลักฐานทางโบราณคดีในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ แสดงให้เห็นการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ในพื้นที่นี้ ย้อนหลังไปตั้งแต่สมัยก่อนประวัติศาสตร์ (สมัยก่อนที่จะมีการใช้ตัวอักษรหรือภาษาเขียน จารึกเรื่องราวต่างๆในสังคมมนุษย์) ตอนปลายในสมัยเหล็ก (ยุคเหล็ก) (Iron Age) ราว 2,500 ปีมาแล้ว เช่น แหล่งภาพสลักบริเวณผาเขียน-ผาจันทร์แดง ในเขตอำเภอขุนหาญ ตามแนวเทือกเขาพนมดงรัก อันเป็นเขตพื้นที่สูงทางตอนใต้ของจังหวัดแนวชายแดนไทย-กัมพูชา นอกจากนี้ยังร่องรอยชุมชนสมัยเหล็กอยู่ในบริเวณพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำมูล ทางตอนเหนือของจังหวัด เช่น กลุ่มชุมชนโบราณในเขตอำเภอราชไศล ซึ่งปรากฏร่องรอยชุมชนที่มีหลักฐานโครงกระดูกมนุษย์ ที่ได้รับการฝังศพพร้อมกับวัตถุพิธีอันเป็นเครื่องมือเครื่องใช้ที่ทำด้วยเหล็ก และภาชนะดินเผา ตลอดจนแบบแผนพิธีกรรมฝังศพแบบวัฒนธรรมลุ่มแม่น้ำมูล-ชี หรือที่เรียกว่า “วัฒนธรรมทุ่งกุลาร้องไห้”

1.2 สมัยประวัติศาสตร์

1.2.1) สมัยวัฒนธรรมทวารวดี

ต่อมาในระหว่างพุทธศตวรรษที่ 12-16 (ประมาณ 1,400 – 1,200 ปีมาแล้ว) ชุมชนสมัยเหล็ก (โดยเฉพาะที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำมูล ทางตอนเหนือของจังหวัด) ได้มีพัฒนาการต่อมาเป็นชุมชนในพุทธศาสนา นิกายเถรวาทหรือหินยาน มีการจารึกเรื่องราวทางประวัติศาสตร์ด้วยตัวอักษรหรือภาษาเขียนแบบโบราณ จึงจัดเป็นช่วง “ยุคหรือสมัยประวัติศาสตร์” ตอนต้น

1.2.2) สมัยวัฒนธรรมขอมหรือเขมรโบราณ

ปราสาทกู้อำเภอปราสาทกู้อำเภอ, ปราสาทตาเล็ง อำเภอขุขันธ์, ปราสาทเยอ อำเภอไพรบึง, ปราสาทภูฝ้าย ปราสาทพระวิหารและพื้นที่ศักดิ์สิทธิ์บริเวณพะลานหินเขตผามออีแดง ปราสาทโดนตวล อำเภอกันทรลักษ์, ปราสาทหนองปราสาท ปราสาทตำหนักไทร อำเภอขุนหาญ เป็นต้น โบราณสถานที่เรียกว่าปราสาทหินแบบศิลปะขอมที่พบเป็นจำนวนมากในจังหวัดศรีสะเกษ ส่งผลให้จังหวัดศรีสะเกษได้รับสมญานามว่า “เมืองปราสาทร้อยกู่”

1.3 สมัยกรุงศรีอยุธยา

การสร้างบ้านแปงเมือง ซึ่งเป็นต้นเค้าของการพัฒนามาเป็นจังหวัดศรีสะเกษ ได้ปรากฏชัดขึ้นในสมัยกรุงศรีอยุธยาตอนกลาง ตั้งแต่ พ.ศ. 2232 โดยเป็นผลจากที่อาณาจักรลาว เกิดการแย่งชิงอำนาจการปกครอง ทำให้ชาวลาวกลุ่มหนึ่งประมาณ 3,000 คน หนีภัยลงมาทางใต้มา ปฏิสังขรณ์พระธาตุพนม และไปตั้งหลักแหล่งที่เมืองจำปาศักดิ์ หลังจากนั้นเป็นต้นมา อาณาจักรลาว ก็แยกออกเป็นสามอาณาจักร คือหลวงพระบาง เวียงจันทน์ จำปาศักดิ์ นอกจากนั้นการแย่งชิงอำนาจและการแบ่งแยกบ้านเมืองดังกล่าวเป็นเหตุให้ชาวลาวหลายกลุ่มอพยพเข้ามาตั้งบ้านเรือนในเขตฝั่งขวาของแม่น้ำโขง ในระยะนั้น มีกลุ่มชนเผ่าที่เรียกตนเองว่ากูย จำนวน 6 กลุ่ม อพยพมาจากเมืองอัตปือแสนแป เขตนครจำปาศักดิ์ ข้ามลำน้ำโขงมาตั้งถิ่นฐานในพื้นที่ซึ่งปัจจุบันเป็นเขตจังหวัดศรีสะเกษ และจังหวัด สุรินทร์ หัวหน้ากลุ่มแต่ละกลุ่มได้นำไพร่พลเข้าจับจองพื้นที่ที่สร้างตั้งเป็นชุมชนต่างๆ ดังนี้

- ตากะจะ (หรือตาไกร) และเชียงขัน มาตั้งถิ่นฐานอยู่ที่บ้านปราสาทสี่เหลี่ยมดงลำดวน (บ้านดวนใหญ่ ในเขตอำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ ปัจจุบัน)
- เชียงปุม มาตั้งถิ่นฐานอยู่บ้านเมืองที ต่อมาได้สร้างบ้านเมืองอยู่ที่บ้านคูปทาย และยกเป็นปทายสมันต์ (จังหวัดสุรินทร์ในปัจจุบัน) ส่วนเมืองที่ให้เชียงปิดน้องชายเป็นหัวหน้าปกครอง
- เชียงขะ มาตั้งถิ่นฐานอยู่ที่บ้านอัจจะปะนึ่งหรือเมืองดงยาง (ในอำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ ปัจจุบัน)
- เชียงชัย มาตั้งถิ่นฐานอยู่บ้านจารพัต (ในเขตอำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์ ปัจจุบัน)
- เชียงสง มาตั้งถิ่นฐานอยู่ที่บ้านเมืองสิง (ในเขตอำเภोजอมพระ จังหวัดสุรินทร์ ปัจจุบัน)
- เชียงสี (ตากะอาม) มาตั้งถิ่นฐานอยู่ที่กุดหวาย (อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์ ปัจจุบัน)

1.4 สมัยกรุงธนบุรี

สมัยกรุงธนบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2319 – พ.ศ.2320 สมเด็จพระเจ้ากรุงธนบุรี (พระเจ้าตากสิน) โปรดเกล้าฯ มีรับสั่งให้พระยาจักรี (ทองด้วง) ไปทำศึกปราบกบฏกับเวียงจันทน์ พระไกรภักดีศรีนครลำดวน (ตากะจะ) และ”หลวงปราบ”ได้เกณฑ์กำลังไปช่วยรบอย่างเข้มแข็งจนได้รับชัยชนะทุกครั้ง ถือว่ามี ความดีความชอบจึงได้โปรดเกล้าเลื่อนบรรดาศักดิ์ พระไกรภักดีศรีนครลำดวน เป็น “พระยาไกรภักดีศรี นครลำดวน“

1.5 สมัยกรุงรัตนโกสินทร์

ในระยะเวลาดังกล่าวนี้ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเห็นความจำเป็นเร่งด่วนเพื่อจัดการปกครองภายในหัวเมืองตะวันออกเฉียงเหนือให้เป็นระเบียบแบบแผนยิ่งขึ้น จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงสรรพสิทธิประสงค์เป็นข้าหลวงใหญ่ประจำหัวเมืองลาวกาว และเปลี่ยนชื่อใหม่ว่า มณฑลลาวกาว สืบแทนพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงพิชิตปรีชากร พ.ศ. 2455 พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว โปรดให้รวมบ้านเมืองขุขันธ์ (คูขันท์ หรือ คูขันธ์) เมืองศรีสะเกษ และเมืองเดชอุดม เข้าเป็นเมืองเดียวกัน เรียก “เมืองขุขันธ์”

2. ลักษณะทางภูมิศาสตร์

2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดศรีสะเกษ เป็นจังหวัดหนึ่งใน 76 จังหวัดของประเทศไทย ตั้งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเนื้อที่ประมาณ 8,840 ตารางกิโลเมตร และมีประชากรประมาณ 1.44 ล้านคน มากเป็นอันดับที่ 9 ของประเทศ ติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับจังหวัดยโสธร และจังหวัดร้อยเอ็ด
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับจังหวัดอุบลราชธานี
ทิศใต้	ติดต่อกับประเทศกัมพูชาประชาธิปไตย
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับจังหวัดสุรินทร์

2.2 ลักษณะภูมิประเทศ

2.2.1) บริเวณที่สูงและเทือกเขา

บริเวณที่สูงและเทือกเขา ได้แก่บริเวณพื้นที่อำเภอกันทรลักษ์ อำเภอขุนหาญ ตอนใต้ของอำเภอขุขันธ์ และอำเภอภูสิงห์ ในพื้นที่อำเภอดังกล่าวนี้ จะเป็นบริเวณที่สูง เช่นภูดินแดง ภูดิน ภูทอง ส่วนบริเวณขอบด้านทิศใต้เป็นเทือกเขาพนมดงเร็ก เป็นแบ่งเขตแดนระหว่างประเทศไทยกับประเทศกัมพูชา เทือกเขายกสูงนี้เป็นแบบเขาอีโต้ มีหน้าผาสูงชัน ทางด้านใต้ลาดเอียงไปทางเหนือ เทือกเขาพนมดงเร็ก เป็นต้นกำเนิดลำน้ำหลายสาย ได้แก่ ห้วยสำราญ ห้วยชะยุ้ง ห้วยทา ห้วยเหนือ และห้วยทับทัน ลำน้ำทุกสาย จะไหลลงไปสู่มแม่น้ำมูล ซึ่งไหลผ่านที่ราบลุ่มตอนเหนือของจังหวัดศรีสะเกษ มีช่องติดต่อเข้าออกระหว่างประเทศไทยกับประเทศกัมพูชา 41 แห่ง ที่สำคัญได้แก่ ช่องสง่า ช่องเปรี๊ยะ

จำบ็อก (ช่องบก) ช่องหัวเสา อำเภอกุสิงห์ ช่องพระพลัย อำเภอบางบาล ช่องสระแจง (ช่องแปดหลัก)
ช่องโดนเอวาร์ ช่องบันไดหัก (เขาพระวิหาร) ช่องตาเฒ่า ช่องโพน อำเภอกันทรลักษ์ เป็นต้น

2.2.2) บริเวณที่ราบลอนลาด

บริเวณที่ราบลอนลาด เป็นพื้นที่ทางตอนกลางของจังหวัด ไปจดเขตที่ราบสูงตอนใต้ ได้แก่บริเวณพื้นที่อำเภอโนนคูณ อำเภอเบญจลักษ์ ตอนใต้ของอำเภอปรังค์ภู จะมีลักษณะเป็นที่ราบสูงลอนลาด ดินบริเวณนี้เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ระดับปานกลาง เหมาะสำหรับปลูกพืชไร่ ส่วนที่เป็นที่ราบต่ำทำนาข้าวได้ผลดีมาก บริเวณที่ราบลุ่มน้ำ เป็นพื้นที่ราบตอนกลางค่อนข้างทางเหนือและบริเวณที่ราบลุ่มสองฝั่งแม่น้ำมูล ในบริเวณที่ราบลุ่มนี้ แบ่งพิจารณาจากลักษณะภูมิประเทศและความสูงของพื้นที่ ได้เป็น 2 ส่วน ดังนี้

- บริเวณที่ราบลุ่มน้ำมูล น้ำมูลมีต้นกำเนิดจากเทือกเขาสันกำแพง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครราชสีมา ไหลเข้าสู่จังหวัดศรีสะเกษที่อำเภอราษีไศล อำเภออุทุมพรพิสัย อำเภอขามเฒ่า อำเภอเมืองศรีสะเกษ และอำเภอกันทรารมย์ขอบเหนือสุดของอำเภออุทุมพรพิสัย และอำเภอเมืองศรีสะเกษจะติดกับแม่น้ำมูล

-บริเวณที่ราบลุ่มน้ำลำห้วย ลักษณะภูมิประเทศพื้นที่บริเวณนี้ จะมีพื้นที่เป็นเนินดิน ระดับความสูงประมาณ 133-150 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลางพาดผ่านในแนวตะวันออก ตะวันตก โดยเริ่มตั้งแต่บริเวณตำบลโนนค้อ ตำบลบก อำเภอโนนคูณ ตำบลดุน ตำบลหนองหัวช้าง ตำบลผักแพว อำเภอกันทรารมย์ รอยต่อระหว่างตำบลหนองแก้ว ตำบลโพนเขวากับตำบลตะดอบ พาดผ่านตำบลโพธิ์ ตำบลเมืองใต้ตอนเหนือ ตำบลหนองครก ตำบลหญ้าปล้อง อำเภอเมืองศรีสะเกษ ตำบลรังแร้ง ตำบลอิหล่า ตำบลขาม อำเภออุทุมพรพิสัย ตำบลเสียว อำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ จึงกลายเป็นขอบกั้นระหว่างที่ราบลุ่มแม่น้ำมูลกับที่ราบลุ่มลำห้วยออกจากกันที่ราบลุ่มน้ำลำห้วย จะประกอบด้วย

- ที่ราบลุ่มห้วยขะยุง ได้แก่ บริเวณตำบลโพธิ์ อำเภอโนนคูณ ตำบลเงิน ตำบลน้ำเกลี้ยง อำเภอโนนน้ำเกลี้ยง

- ที่ราบลุ่มห้วยทา ได้แก่บริเวณตำบลตูม ตำบลศรีแก้ว ตำบลพิงพวย อำเภอศรีรัตนะ

- ที่ราบลุ่มห้วยแฮด ได้แก่บริเวณตำบลดินแดง อำเภอไพรบึง ตำบลหนองคำ คำว่าคำ เป็นภาษาพื้นถิ่นอีสาน หมายถึง พืชชนิดหนึ่งชอบขึ้นในที่ลุ่มน้ำขัง ลำต้นเกลี้ยงมัน ขนาดลำต้นเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 2-3 เซนติเมตร สูงประมาณ 2 เมตร มีก้าน และใบอยู่ช่วงบน

ลำต้นต้นไม้นชนิดนี้เรียกกันโดยทั่วไปว่า ต้นคล้า ตำบลโนนเพ็ก อำเภอพยุห์ตำบลพุ่ม อำเภอเมืองศรีสะเกษ ตำบลควนใหญ่ อำเภอวังหิน

- ที่ราบลุ่มห้วยสำราญ ได้แก่บริเวณตำบลหมากเขียบ อำเภอเมืองศรีสะเกษ ตำบลธาตุ ตำบลบุสูง ตำบลศรีสำราญ อำเภอวังหิน ตำบลสมอ ตำบลโพธิ์ศรี ตำบลหนองเชียงทูน ตำบลสำโรงปราสาท ตำบลกู่ ตำบลตูม อำเภอปรางค์กู่ ตำบลกล้วยกว้าง อำเภอห้วยทับทัน ตำบลทุ่งไชย ตำบลก้านเหลือง ตำบลเข้ อำเภออุทุมพรพิสัย

- ที่ราบลุ่มห้วยทับทัน ได้แก่บริเวณตำบลเมืองหลวง ตำบลฝักไหม ตำบลจานแสนไชย อำเภอห้วยทับทัน ตำบลตาโกน ตำบลเมืองจันทร์ อำเภอเมืองจันทร์ ซึ่งที่ราบลุ่มลำห้วยต่างๆ ดังที่กล่าวมาแล้วแต่ละแห่งจะเป็นที่ราบลุ่มขนาดใหญ่และมีความลาดเอียงหรือมีความต่างระดับกันน้อยมาก ลักษณะของพื้นที่จะลาดเอียงไปทางทิศเหนือและทางทิศตะวันตกของจังหวัด โดยพื้นที่ส่วนใหญ่จะมีความสูงระหว่าง 126-133 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง ในฤดูฝนพื้นที่ส่วนใหญ่จะมีน้ำท่วมขัง 30-40 เซนติเมตรจึงเหมาะสำหรับทำนาในปีที่มีฝนตกอุดมสมบูรณ์

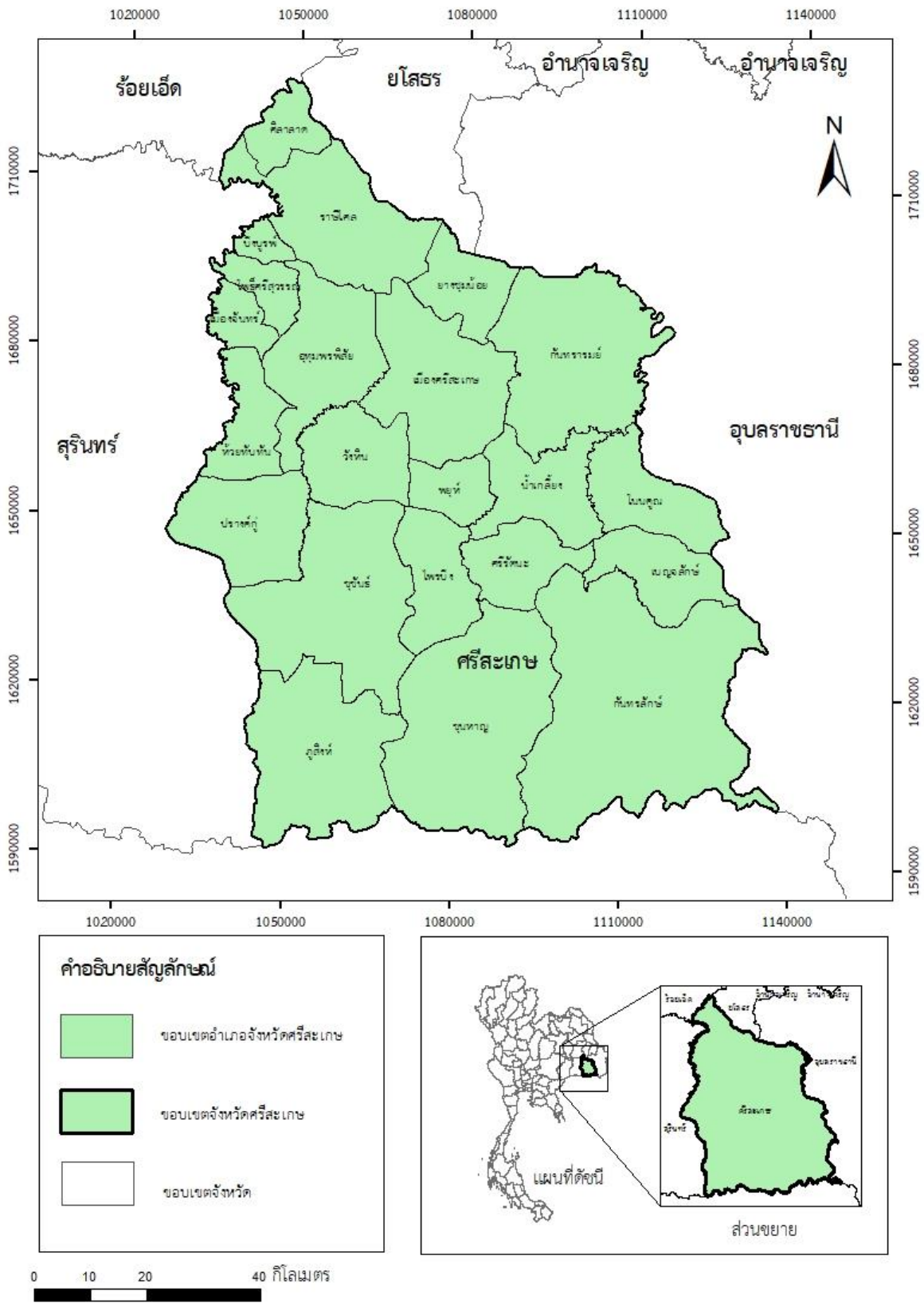
2.3 ลักษณะภูมิอากาศ

ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

จังหวัดศรีสะเกษ จะได้รับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดเข้ามา ระหว่างกลางเดือน พฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม โดยมีแหล่งกำเนิดจากบริเวณความกดอากาศสูง ในซีกโลกใต้บริเวณ มหาสมุทรอินเดีย ซึ่งพัดออกจากศูนย์กลางเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ และเปลี่ยนเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้เมื่อพัดข้ามเส้นศูนย์สูตร มรสุมนี้จะนำมวลอากาศชื้นจากมหาสมุทรอินเดียมาสู่ประเทศไทย ทำให้ จังหวัดศรีสะเกษ มีเมฆมาก และฝนตกชุก

ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ

หลังจากหมดอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้แล้ว จังหวัดศรีสะเกษจะได้รับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณกลางเดือนตุลาคม จนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ลมมรสุมนี้มีแหล่งกำเนิดจากบริเวณความกดอากาศสูงบนซีกโลกเหนือ แถบประเทศมองโกเลียและจีน จึงพัดพาเอามวลอากาศเย็น และแห้งจากแหล่งกำเนิดเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ทำให้จังหวัดศรีสะเกษมี ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาวเย็นและแห้งแล้งทั่วไป



ภาพที่ 1 แผนที่ขอบเขตจังหวัดศรีสะเกษ

3. การแบ่งเขตการปกครอง

จังหวัดศรีสะเกษแบ่งการปกครองเป็น 22 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองศรีสะเกษ อำเภอขามเฒ่า อำเภอกันทรารมย์ อำเภอกันทรลักษ์ อำเภอขุขันธ์ อำเภอไพรบึง อำเภอปรางค์กู๋ อำเภอขุนหาญ อำเภอราศีไศล อำเภออุทุมพรพิสัย อำเภอบึงบูรพ์ อำเภอห้วยทับทัน อำเภอโนนคูณ อำเภอศรีรัตนะ อำเภอน้ำเกลี้ยง อำเภอวังหิน อำเภอภูสิงห์ อำเภอเมืองจันทร์ อำเภอเบญจลักษ์ อำเภอพยุห์ อำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ อำเภอศิลาลาด จำนวน 206 อำเภอ 2,557 หมู่บ้าน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ประกอบด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาลเมือง 2 แห่ง เทศบาลตำบล 33 แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล 192 แห่ง ตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
อำเภอเมืองศรีสะเกษ	เทศบาลเมืองศรีสะเกษ	เมืองเหนือ-เมืองใต้	-
	เทศบาลตำบลน้ำคำ	น้ำคำ	15 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลตะดอบ	ตะดอบ	8 หมู่บ้าน
อำเภอปรางค์กู๋	เทศบาลตำบลปรางค์กู๋	กู๋	17 หมู่บ้าน
อำเภอบึงบูรพ์	เทศบาลตำบลบึงบูรพ์	บึงบูรพ์	9 หมู่บ้าน
อำเภอวังหิน	เทศบาลตำบลบุสูง	บุสูง	22 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลวังหิน	วังหิน	11 หมู่บ้าน
อำเภอขุนหาญ	เทศบาลตำบลขุนหาญ	ขุนหาญ	9 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลโนนสูง	โนนสูง	9 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลลี	ลี	14 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลกันทรอม	กันทรอม	13 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลกระหวั้น	กระหวั้น	12 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลโพธิ์กระสัง	โพธิ์กระสัง	14 หมู่บ้าน
อำเภอห้วยทับทัน	เทศบาลตำบลห้วยทับทัน	ทับทัน	8 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลจางแสนไชย	จางแสนไชย	13 หมู่บ้าน
อำเภอพยุห์	เทศบาลตำบลพยุห์	พยุห์	13 หมู่บ้าน
อำเภอกันทรลักษ์	เทศบาลเมืองกันทรลักษ์	เมือง	9 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลสวนกล้วย	สวนกล้วย	12 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหนองหญ้าลาด	หนองหญ้าลาด	16 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
อำเภอเมืองจันทร์	เทศบาลตำบลเมืองจันทร์	เมืองจันทร์	25 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลหนองใหญ่	หนองใหญ่	12 หมู่บ้าน
อำเภอยางชุมน้อย	เทศบาลตำบลยางชุมน้อย	ยางชุมน้อย	10 หมู่บ้าน
อำเภออุทุมพรพิสัย	เทศบาลตำบลกำแพง	กำแพง	9 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลสระกำแพงใหญ่	สระกำแพงใหญ่	14 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลโคกจาน	โคกจาน	10 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลอุทุมพรพิสัย	กำแพง	8 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลแต่	แต่	-
อำเภอศรีรัตนะ	เทศบาลตำบลศรีรัตนะ	ศรีแก้ว	15 หมู่บ้าน
		สะพุง	14 หมู่บ้าน
อำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ	เทศบาลตำบลผือใหญ่	ผือใหญ่	14 หมู่บ้าน
อำเภอขุขันธ์	เทศบาลตำบลเมืองขุขันธ์	ศรีสะเกษอาด	9 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลศรีสะเกษอาด		
อำเภอกันทรารมย์	เทศบาลตำบลกันทรารมย์	ดุน	14 หมู่บ้าน
อำเภอไพรบึง	เทศบาลตำบลไพรบึง	ไพรบึง	21 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลสำโรงพลัน	สำโรงพลัน	17 หมู่บ้าน
อำเภอราชไหสวณ	เทศบาลตำบลเมืองคง	เมืองคง	15 หมู่บ้าน
	เทศบาลตำบลสัมปอ	สัมปอ	17 หมู่บ้าน
อำเภอโนนคูณ	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนค้อ	โนนค้อ	20 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลบก	บก	17 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์	โพธิ์	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกุ้ง	หนองกุ้ง	18 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่ากวาง	เหล่ากวาง	12 หมู่บ้าน
อำเภอน้ำเกลี้ยง	องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเกลี้ยง	น้ำเกลี้ยง	10 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลละเอาะ	ละเอาะ	13 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลตองปิด	ตองปิด	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขิน	เขิน	13 หมู่บ้าน

ตารางที่ 1 การแบ่งเขตการปกครองในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

อำเภอ	อปท.	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
อำเภอน้ำเกลี้ยง	องค์การบริหารส่วนตำบลรุ่งระวี	รุ่งระวี	15 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลคูบ	คูบ	10 หมู่บ้าน
อำเภอศีลาลาด	องค์การบริหารส่วนตำบลกุง	กุง	14 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลคลีลิ่ง	คลีลิ่ง	11 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวดง	หนองบัวดง	9 หมู่บ้าน
	องค์การบริหารส่วนตำบลโจดม่วง	โจดม่วง	10 หมู่บ้าน

4. ทรัพยากรธรรมชาติ

4.1 ทรัพยากรสัตว์ป่าและพื้นที่อนุรักษ์

พื้นที่ตอนใต้ของจังหวัดในเขต อำเภอภูสิงห์ อำเภอขุนหาญ และ อำเภอกันทรลักษ์ อันเป็นแนวเทือกเขาพนมดงรัก ตามแนวชายแดนไทย-กัมพูชา เป็นอาณาบริเวณที่มีป่าไม้อุดมสมบูรณ์และมีธรรมชาติอันเป็นระบบนิเวศที่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสัตว์ป่าหลายชนิด สัตว์ป่าจำนวนมากในพื้นที่นี้จัดเป็นสัตว์ป่าหายากที่ใกล้สูญพันธุ์ เช่น กูปรี หรือโคไพร หรือ วัวป่า ซึ่งมีรายงานว่าปริมาณหลงเหลืออยู่น้อยมาก ด้วยเหตุนี้ ทางราชการจึงได้ประกาศจัดตั้งเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ และพื้นที่รอยต่อกับจังหวัดใกล้เคียง (สุรินทร์-อุบลราชธานี) ได้แก่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยศาลา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพนมดงรัก เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยทับทัน-ห้วยสำราญ และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่ายอดโดม

4.2 ทรัพยากรป่าไม้

ลักษณะป่าไม้ของจังหวัดศรีสะเกษ ส่วนใหญ่เป็นป่าโปร่ง ประกอบด้วยป่ายาง ไม้เต็ง ไม้ประดู่ ไม้แดง ไม้กระบาก และไม้เบญจพรรณ จังหวัดศรีสะเกษ มีพื้นที่ 8,839.926 ตารางกิโลเมตร หรือ 5,524,953.85 ไร่ มีพื้นที่ป่าทั้งจังหวัด 2,136.24 ตารางกิโลเมตร หรือ 1,366,444 ไร่ แบ่งเป็นป่าสงวนแห่งชาติ 25 ป่า เนื้อที่ 1,274,312 ไร่ หรือ 2,038.83 ตารางกิโลเมตร และป่าไม้ถาวรเตรียมการสงวน 4 ป่า 147.41 ตารางกิโลเมตร หรือ 92,132 ไร่ มีพื้นที่ป่าที่ยังคงสภาพป่าที่สมบูรณ์ 722 ตารางกิโลเมตร หรือ 451,250 ไร่ คิดเป็น 8.17% ของเนื้อที่จังหวัดศรีสะเกษ และยังสามารถจำแนกพื้นที่ป่าออกได้เป็น 3 ประเภท คือ

4.2.1. ป่าอนุรักษ์ 755 ตารางกิโลเมตร หรือ 471,875 ไร่

1.) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพนมดงรัก ท้องที่อำเภอกันทรลักษ์ , อำเภอขุนหาญ มีเนื้อที่ 197,500 ไร่ หรือ 316 ตารางกิโลเมตร

2.) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยศาลา ท้องที่อำเภอขุนหาญ อำเภออุษาคเนย์ อำเภอภูสิงห์ มีเนื้อที่ 237,875 ไร่

3.) อุทยานแห่งชาติเขาพระวิหาร มีเนื้อที่ 59 ตารางกิโลเมตร หรือ 36,875 ไร่

4.2.2. ป่าชุมชน (ที่มีพื้นที่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ และป่าเตรียมการ) 201.22 ตารางกิโลเมตร หรือ 36,875 ไร่

4.2.3. ป่าเศรษฐกิจ (Zone E) จำนวน 814,778 ไร่

1.) พื้นที่ป่ามีภาระผูกพัน (สวนป่า , สทก. ใช้ประโยชน์) จำนวน 111,206 ไร่

2.) พื้นที่ที่มอบให้ ส.ป.ก. มีเนื้อที่ 761.86 ตารางกิโลเมตร หรือ 703,572 ไร่

4.3 ทรัพยากรน้ำ

จังหวัดศรีสะเกษ มีแหล่งน้ำที่สำคัญ และมีผลต่อกิจกรรมการเกษตร การประมง ดังนี้

- แม่น้ำมูล ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาตงพญาเย็นในท้องที่อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดนครราชสีมา ไหลเข้าสู่จังหวัดศรีสะเกษ บริเวณอำเภอราชธิปไตย ไหลผ่านอำเภอยางชุมน้อย อำเภอเมืองศรีสะเกษ และอำเภอกันทรารมย์ แล้วไหลไปบรรจบแม่น้ำชี ที่จังหวัดอุบลราชธานี พื้นที่ทางทิศเหนือของแม่น้ำมูลลักษณะเป็นที่ราบลุ่มมีสภาวะน้ำท่วมขังในฤดูฝน

- ห้วยทับทัน ไหลมาจากอำเภอบัวเขต จังหวัดสุรินทร์ เป็นเส้นแบ่งเขตระหว่างจังหวัดสุรินทร์และจังหวัดศรีสะเกษในเขตอำเภออุทุมพรพิสัย ไหลลงไปบรรจบแม่น้ำมูลบริเวณอำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์

- ห้วยสำราญ ไหลมาจากเขตอำเภอปรางค์กู่ ผ่านอำเภอเมืองศรีสะเกษ แล้วไหลลงแม่น้ำมูล ที่เขตอำเภอเมืองศรีสะเกษ

- ห้วยศาลา เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่ดัดแปลงทำเป็นเขื่อนเก็บน้ำที่ไหลมาจากห้วยสำราญและมีต้นน้ำจากห้วยพนมดงรัก สามารถบรรจุน้ำได้สูงสุด 52.5 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ทำการชลประทาน จำนวน 20,400 ไร่ มีน้ำตลอดปี

- เขื่อนราชธิปไตย เป็นเขื่อนคอนกรีต มีบานประตูระบายน้ำ 7 บาน กั้นแม่น้ำมูลที่บ้านห้วย-บ้านดอน ตั้งอยู่ อำเภอราชธิปไตย จังหวัดศรีสะเกษ เขื่อนเริ่มเก็บกักน้ำในปี พ.ศ. 2536

4.4 ทรัพยากรแร่ธาตุ และทรัพยากรธรณี

โครงสร้างทางธรณีวิทยา ตลอดจนลักษณะทางธรณีสัณฐานและภูมิทัศน์พบว่ามีเขตพื้นที่สูงทางตอนใต้ของจังหวัดได้แก่แนวพรมแดนไทย-กัมพูชา บริเวณอำเภอกันทรลักษ์ และอำเภอขุนหาญ เป็นแหล่งกำเนิดแร่ธาตุอันเป็นทรัพยากรธรณีที่มีศักยภาพเชิงอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจหลายชนิด ผลการสำรวจทางธรณีวิทยาพบว่าในพื้นที่อำเภอดังกล่าวของจังหวัดศรีสะเกษ เป็นแหล่งแร่ธาตุ และทรัพยากรธรณีชนิดต่างๆ ที่สำคัญ ประกอบด้วยหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่อการก่อสร้าง และรัตนชาติที่สำคัญได้แก่พลอยสีแดงหรือสีดอกตะแบก, โกเมน, แชฟไฟร์, ทับทิม และเพทาย ตลอดจนพลอยอื่นๆ เช่น พลอยน้ำค้างและโอลิวิน แหล่งแร่พลอยที่สำคัญได้แก่พื้นที่บ้านด่าน อำเภอกันทรลักษ์ และพื้นที่เชิงเขาพนมดงรักในเขตอำเภอขุนหาญ ซึ่งเป็นแหล่งรัตนชาติขนาดใหญ่ที่กรมทรัพยากรธรณียังไม่ได้เปิดสัมปทานให้มีการดำเนินการพัฒนาเชิงเศรษฐกิจ

ส่วนพื้นที่ทางตอนเหนือของจังหวัด เป็นแหล่งทรายและกรวดแม่น้ำเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างในจังหวัดศรีสะเกษ และจังหวัดใกล้เคียง โดยแหล่งผลิตที่สำคัญได้แก่พื้นที่ฝั่งแม่น้ำมูลในหลายอำเภอ เช่น อำเภอสีลาสาท อำเภอราษีไศล อำเภอเมืองศรีสะเกษ อำเภอขามเฒ่า และอำเภอกันทรารมย์ นอกจากนี้ พื้นที่ทางตอนเหนือยังเป็นแหล่งแร่เกลือหินและโพแทช ซึ่งมีปริมาณสำรองเพียงพอ และมีศักยภาพเชิงเศรษฐกิจ แร่ดังกล่าวพบมากในเขตอำเภอสีลาสาท อำเภอราษีไศล อำเภอขามเฒ่า และบางส่วนของอำเภอบึงบูรพ์ อำเภอเมืองศรีสะเกษ และอำเภอกันทรารมย์

นอกเหนือจากแร่ข้างต้นแล้ว หลายพื้นที่ของจังหวัดศรีสะเกษ ทั้งตอนเหนือ ตอนกลางและตอนใต้ ยังเป็นแหล่งแร่ศิลาแลงหรือดินแลง และแร่ดินเหนียว ซึ่งมีปริมาณสำรอง และศักยภาพเหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้างรวมทั้งอุตสาหกรรมประเภทอื่นๆ เช่น อุตสาหกรรมอิฐ และดินเผา แหล่งแร่ที่สำคัญครอบคลุมพื้นที่อำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ อำเภอบึงบูรพ์ อำเภอน้ำเกลี้ยง อำเภอศรีรัตนะ อำเภอขุนหาญ และอำเภอกันทรลักษ์

4.5 ทรัพยากรดิน

ดินในจังหวัดศรีสะเกษ มีแหล่งกำเนิด และลักษณะดิน จากผลการสำรวจโดยกองสำรวจดิน กรมพัฒนาที่ดิน สามารถแบ่งประเภทวัตถุประสงค์และลักษณะดิน โดยสังเขปได้ 3 ประเภท คือ

4.5.1 ดินเกิดจากการที่พัฒนาและทับถมโดยน้ำที่ใหม่ และค่อนข้างใหม่บริเวณนี้ได้แก่ที่ราบลุ่มแม่น้ำท่วมถึง ริมแม่น้ำ ลำห้วยต่าง ๆ จะประกอบด้วยดินหลายชนิดอยู่ปะปนกัน ลักษณะดินเป็นลักษณะไม่แน่นอน มีตั้งแต่ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนซิลต์ถึงดินเหนียวปนกรวด การระบายน้ำดีถึงเลวส่วนใหญ่มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างสูงปลูกพืชให้ผลผลิตค่อนข้างมากใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชผัก พืชไร่ เช่น ยาสูบ ข้าวโพด หรือไม้ผล แต่มักมีปัญหาหน้าท่วมอยู่เสมอ ดิน

ที่พบในบริเวณนี้ได้แก่ดินชุดเชียงใหม่ เป็นต้น มีเนื้อที่ประมาณ 185,031 ไร่ หรือประมาณร้อยละ 3.35 ของเนื้อที่ทั้งหมด

4.5.2 ดินเกิดจากตะกอนที่ถูกพัดมาทับถมโดยลำน้ำมานานแล้ว ได้แก่ บริเวณที่ราบต่ำ และเป็นลูกคลื่นลอนตื้นถึงลอนชัน (ลาดตะพัดลำน้ำชั้นสูง) ลักษณะดินบริเวณที่มีทั้งที่นา และดินในที่ดอน สำหรับดินนาจะอยู่ในระดับลานตะพัดลำน้ำชั้นต่ำถึงบางส่วนของสวันตะพัดลำน้ำชั้นกลาง ลักษณะมีเนื้อดินตั้งแต่ดินร่วนปนทรายดินร่วนเหนียวถึงดินเหนียวส่วนใหญ่เป็นดินลึกระบายน้ำค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ บางแหล่งมีลักษณะดินลูกรังปนอยู่ เช่น ดินยุคเพ็ญ บางแห่งมีชั้นแข็งของลูกรังอยู่ในดินบน ในช่วงความลึก 20 – 80 ซม. เช่นดินชั้นอุ่ม บางแห่งมีการอัดดินแน่น และมีปริมาณเกลือค่อนข้างสูงเช่น ดินกุลาร้องไห้ ทำให้ผลผลิตค่อนข้างต่ำ ในที่ราบพบดินชุดร้อยเอ็ด ดินชุดอุบลมาก สำหรับดินในที่ดอนเป็นดินลึก และเนื้อดินปนทรายดินร่วนปนทรายเป็นส่วนใหญ่ การระบายน้ำดี การอุดมสมบูรณ์ของดินค่อนข้างต่ำ บางแห่งเป็นดินตื้น มีกรวดตลอดหน้าดิน เช่นดินโซ่พิสัย การใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ปลูกพืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ข้าวโพด เป็นต้น ดินที่พบได้แก่ ดินชุดโคราช ดินชุดน้ำพอง ดินชุดยโสธร ดินชุดวาริน เป็นต้น มีเนื้อที่ประมาณ 80.2 ของพื้นที่ทั้งจังหวัด

4.5.3 ดินเกิดจากการสลายตัวของหินอยู่กับที่ และเกิดตามที่ราบเขาจากวัตถุกำเนิดพวกหินบาชอลท์ หินแอนดีไซต์ พบบริเวณที่ราบเชิงเขาบริเวณที่ถูกกัดเซาะดินส่วนนี้จะแพร่กระจายอยู่ด้านตะวันออก และด้านใต้ของจังหวัดตามแนวเขาพนมดงรัก ลักษณะดินเป็นดินพื้นที่ส่วนมากมักมีหินและกรวดปน บางแห่งเป็นดินลึกปานกลางถึงลึกมากมีความลาดเทของพื้นที่ ตั้งแต่ 1 - 20% สำหรับเชิงเขาเนื้อดินตั้งแต่ร่วนปนทราย ดินร่วนเหนียวปนทราย ดินเหนียวปนทรายมีกรวดปนถึงดินเหนียว ความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำถึงค่อนข้างสูง ดินนาที่พบ เช่น ดินบุรีรัมย์ ลักษณะดินเป็นดินตื้น เนื้อดินเป็นดินเหนียวถึงดินร่วนเหนียวปนกรวด การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ ส่วนดินในที่ดิน เช่นดิน ชุดสุรินทร์ ดินชุดโชคชัย หรือดินชุดลาดหญ้า - ทำยาง เป็นต้น ดินบริเวณนี้ส่วนมาก (เว้นดินชุดโชคชัย) เป็นดินตื้นมีกรวดปนถึงค่อนข้างมีกรวดปน ส่วนดินที่เป็นปัญหาและอุปสรรคต่อการพัฒนาการเกษตรของจังหวัด ได้แก่

ดินตื้น มีอยู่บริเวณทางตอนใต้ของจังหวัด เป็นดินที่มีหน้าดินลึกประมาณ 50 - 150 ซม. ส่วนใหญ่มักจะมีก้อนกรวดเป็นองค์ประกอบ ของเนื้อดิน เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ มีความสามารถในการอุ้มน้ำน้อย เป็นอุปสรรคในการชุดบ่อหรือสระเพื่อกักเก็บน้ำ ต้องใช้เวลาหลายปีจึงจะสามารถกักเก็บน้ำได้ดี

ดินทราย มีกระจายอยู่ทางซีกตะวันออกของจังหวัด บริเวณอำเภอกันทรลักษ์ อำเภอนนทบุรี และอีกเล็กน้อยในอำเภอราชสีสุคนธ์ เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีความสามารถในการอุ้มน้ำน้อย เป็นอุปสรรคต่อการขุดบ่อหรือสระเพื่อกักเก็บน้ำ ต้องใช้เวลาหลายปีจึงสามารถกักเก็บน้ำได้ดี มีปัญหาการชะล้างของหน้าดิน โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าเป็นพื้นที่ที่มีความลาดเทจะมีอัตราพังทลายของหน้าดินค่อนข้างมาก

ดินเค็ม มีการกระจายอยู่ทางเหนือของจังหวัด เป็นดินที่มีปริมาณเกลือโซเดียมคลอไรด์ละลายอยู่ปริมาณมากเกินต้องการความของพืช ทำให้มีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตของพืชที่สำคัญคือ ทำให้อัตราการเจริญเติบโตของพืชลดลง ผลผลิตพืชลดลงกว่าที่ปลูกในดินปกติ และถ้าดินมีความเค็มมากอาจจะทำให้ปลูกพืชไม่ได้

5. ธรณีวิทยา

5.1 ลักษณะทางอุทกธรณีวิทยา

คุณสมบัติของการกักเก็บน้ำบาดาลของหินชนิดต่างๆ และลักษณะของชั้นน้ำบาดาล หรือการเก็บกักน้ำของหินแต่ละชนิดจะมีคุณสมบัติไม่เหมือนกัน ซึ่งขึ้นอยู่กับลักษณะของเนื้อหิน น้ำบาดาลอาจถูกกักเก็บไว้ในช่องว่างระหว่างเม็ดทรายหรือกักเก็บโดยเฉพาะส่วนที่เป็นหินผุ หรืออาจกักเก็บไว้ตามโครงสร้างในทางธรณีวิทยาที่เกิดในหิน เช่นตามรอยต่อระหว่าง ชั้นหิน 2 ชนิด ตามแนวรอยเลื่อน ตามแนวรอยแตกหรือโครงสร้างอื่นๆในจังหวัดนี้ สามารถแบ่งชั้นหินที่กักเก็บน้ำบาดาลออกได้เป็น 2 ประเภท

5.1.1 น้ำบาดาลในหินร่วน ซึ่งประกอบไปด้วยตะกอน กรวด ทราย และดินเหนียว ซึ่งยังไม่สมานหรือจับตัวกันเป็นก้อนแข็ง โดยทั่วไป น้ำบาดาลจะกักเก็บอยู่ในช่องว่างของกรวดหรือทรายที่สะสมในที่ราบลุ่มน้ำหลากของทางน้ำต่างๆ และบริเวณที่เป็นเนินของกรวด ชั้นของกรวด และทรายจะกักเก็บน้ำได้มากหรือน้อยจะขึ้นอยู่กับ

- ความหนาของชั้นกรวดทรายโดยถ้ามีความหนามากก็จะสามารถกักเก็บน้ำบาดาลได้มาก
- การคัดขนาดของกรวดทรายโดยถ้ามีขนาดเท่าๆกันก็จะกักเก็บน้ำบาดาลได้มาก
- ลักษณะของกรวดทราย ถ้ากรวดทรายมีความกลมมนมากก็จะเป็นแหล่งน้ำบาดาลได้ดี

โดยปกติความหนาของชั้นกรวดทราย และดินเหนียวของจังหวัดนี้จะหนาเฉลี่ยประมาณ 10-40 เมตร ปริมาณน้ำจะอยู่ในเกณฑ์ 2-10 ลบ.ม./ชม. ในหลายพื้นที่จะมีปริมาณน้ำน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดีในบริเวณที่ลุ่มจะกร่อยและเค็ม

5.1.2 น้ำบาดาลในหินแข็ง ส่วนใหญ่น้ำบาดาลจะถูกกักเก็บในบริเวณที่เป็นช่องว่างของรอยแตก รอยแยก รอยเลื่อน ในเนื้อหิน หรือในบริเวณที่เป็นรอยต่อระหว่างชั้นหินหรือพื้นที่ที่เป็นโซน ของหินผุ น้ำบาดาลที่กักเก็บอยู่ในช่องว่างของหินจะมากหรือน้อยเท่าใดนั้นขึ้นอยู่กับชนิดและขนาด โครงสร้างของหินนั้นๆ โดยถ้ารอยแตกของหินมีขนาดใหญ่ และต่อเนื่องกันก็จะมีน้ำบาดาลกักเก็บในปริมาณสูง ตรงกันข้ามถ้ารอยแตกไม่มี หรือรอยแตกมีขนาดเล็ก และไม่ต่อเนื่อง ปริมาณน้ำบาดาลจะน้อยหรือไม่มีเลย ชั้นน้ำในหินแข็งของ จ.ศรีสะเกษ แบ่งออกเป็นชนิดต่างๆ ดังนี้

- ชั้นน้ำชุดโคราชตอนบน ประกอบด้วยหินชุดมหาสารคาม และหินชุดโคกกรวดหินทั้ง สองชุดนี้จะปิดทับด้วยชั้นบางๆ ของกรวดทราย และดินเหนียว โดยประกอบไปด้วยหินทรายแป้ง หินดินดาน บางส่วนมีหินทรายเม็ดละเอียด สำหรับชุดมหาสารคามนั้นจะมีชั้นของเกลือหินอยู่ด้านล่าง ฉะนั้น การพัฒนาน้ำบาดาลควรจะมีควมลึกประมาณ 15-40 เมตร ถ้าลึกมากกว่านี้ โอกาสที่จะได้น้ำเค็มจะสูงน้ำบาดาลจะพบกักเก็บในรอยแตกรอยแยกของชั้นหินทั้ง 2 ชุด ดังกล่าวข้างต้นปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยจะมี 2-10 ลบ.ม./ชม. บางพื้นที่จะมีปริมาณน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. ในขณะที่บางแห่งจะมีปริมาณ 10-20 ลบ.ม./ชม. หรือสูงมากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำส่วนใหญ่จะจัดบางพื้นที่คุณภาพน้ำจะกร่อยหรือเค็ม ซึ่งจะปรากฏกระจายเป็นหย่อมอยู่ทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นที่ลุ่มหรือที่ต่ำ

- ชั้นน้ำชุดโคราชตอนกลาง ประกอบด้วยหินทรายและหินกรวดมนของชุดภูพานที่วาง ตัวอยู่ด้านบน ส่วนล่างจะเป็นหินทรายแข็ง บางส่วนมีหินดินดาน และหินกรวดมนของชุดพระวิหาร สำหรับช่วงกลางจะเป็นหินดินดาน หินทรายแป้งของชุดเสาข้าวแทรกอยู่น้ำบาดาลจะพบสะสมในบริเวณที่เป็นรอยแตก รอยแยก และรอยต่อระหว่างชั้นหินหรือบริเวณที่เป็นหินผุ ซึ่งมีลักษณะภูมิประเทศเป็นเนินหรือแนวสันเขา ในพื้นที่ที่เป็นที่เนินมักจะมีน้ำซึมน้ำซับปรากฏให้เห็น ความลึกเฉลี่ยของชั้นที่จะพัฒนาน้ำบาดาลในหินชุดนี้ประมาณ 20-40 เมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. และบางพื้นที่จะมีปริมาณ 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี

- ชั้นน้ำหินอัคนีประกอบด้วยหินบะซอลท์สีเทา หรือสีเทาดำ มีรูพรุนในเนื้อหินบางแห่งจะฝังเป็นหินศิลาแลง และดินแลง น้ำบาดาลจะพบในรูพรุน หรือในรอยแตกที่ความลึกประมาณ 20-30 เมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย 2-10 ลบ.ม./ชม.

6. คุณภาพน้ำบาดาล

ในส่วนที่กล่าวมาแล้วนั้น ได้เน้นเฉพาะปริมาณน้ำบาดาล ยังมีสิ่งสำคัญที่จำเป็นต้องพิจารณาควบคู่กันไปคือ คุณภาพน้ำบาดาล น้ำบาดาลที่อยู่ในหินร่วนซึ่งส่วนใหญ่จะอยู่ในพื้นที่ราบลุ่ม คุณภาพน้ำบาดาลมักจะกร่อยหรือเค็ม ทั้งนี้เพราะพื้นที่จังหวัดบางส่วนของภาคอีสานมีหินเกลือสะสมอยู่ และเกลือเหล่านี้บางส่วนถูกน้ำฝนกัดเซาะ และพัดพามาตกสะสมในพื้นที่ราบ และไหลลงไปรวมกับน้ำบาดาลที่เคยจัดเป็นเหตุให้น้ำบาดาลมีคุณภาพน้ำกร่อย หรือเค็มเป็นบริเวณกว้าง

ในส่วนของคุณภาพน้ำบาดาลในหินแข็งก็เช่นกันกับหินร่วน ในพื้นที่หลายแห่ง น้ำบาดาลมีรสกร่อยหรือเค็ม ทั้งนี้เป็นเพราะได้ชั้นน้ำบาดาลมีชั้นหินเกลือ หากกร่อยแต่กร่อยแยกที่เป็นชั้นน้ำบาดาลต่อเนื่องถึงชั้นเกลือก็จะเป็นเหตุให้น้ำเกลือเข้ามาในชั้นน้ำบาดาลได้ หรืออาจเกิดจากน้ำบาดาลที่ไหลจากที่สูงไปที่ต่ำ คือจากผิวดินสู่ใต้ดินผ่านไปถึงชั้นเกลือที่จะไหลต่อไปยังพื้นที่อื่นๆ หรือบางส่วนอาจจะมาจากน้ำเกลือที่ถูกพัดมาจากที่อื่น ๆ

เมื่อกล่าวถึงคุณภาพน้ำบาดาลที่มีลักษณะจืด กร่อยหรือเค็มนั้น ปกติมักใช้ค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (TDS) เป็นข้อพิจารณาปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ หมายถึงเกลือแร่ต่างๆ ทุกชนิดที่สามารถละลายได้ เมื่อมีค่าสูงแสดงว่ามีปริมาณเกลือแร่สูง

ดังนั้นการแสดงคุณภาพน้ำ จึงใช้ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายอยู่ในน้ำเป็นหลักในการแบ่งส่วนคุณภาพน้ำบาดาลว่าดีหรือไม่ดี และกร่อยหรือเค็ม ซึ่งมีหน่วยเป็นมิลลิกรัม/ลิตร เกณฑ์มาตรฐานที่ใช้ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายเป็นตัวแบ่งคุณภาพน้ำมีดังนี้

ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ น้อยกว่า 750 มิลลิกรัม/ลิตร จะมีคุณภาพน้ำดีมาก
ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ 750-1,500 มิลลิกรัม/ลิตร จะมีคุณภาพน้ำดีปานกลาง จะอนุโลมใช้ได้
ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ มากกว่า 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร จะมีคุณภาพน้ำไม่ดี

7. สภาพน้ำบาดาล

7.1 อำเภอราชสีเส็ด

ประกอบด้วยตะกอนของตะกัฟกลุ่มน้ำ และหินชุดมหาสารคาม โดยตะกอนตะกัฟกลุ่มน้ำจะประกอบด้วย กรวด ทราย ดินเหนียว และศิลาแลง น้ำบาดาลจะพบกักเก็บในช่องว่างของตะกอนที่เป็นกรวด ทราย เป็นส่วนใหญ่ ในปริมาณเฉลี่ย 10-20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจะจัดในบริเวณที่เนิน ยกเว้นพื้นที่ลุ่ม น้ำจะกร่อยและเค็ม เช่น ในเขตของ ต.หัวนาคำ ต.จิกสังข์ทอง เป็นต้น ส่วนหินชุดมหาสารคามนั้นจะประกอบด้วย หินดินดาน หินทราย หินทรายแป้งน้ำบาดาลจะพบใน

รอยแตกของหินในปริมาณต่ำคือน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. เช่น ต.บัวทุ่ง ต.หนองอิ่ง และพื้นที่ซีกทิศตะวันตก และทิศใต้ของ ต.สัมป่อย

บริเวณที่เป็นแหล่งน้ำดีที่สุดของอำเภอ คือปริมาณน้ำมากกว่า 20 ม³/ชม คุณภาพน้ำจืด ได้แก่ พื้นที่ในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ ตั้งแต่ด้านทิศเหนือของ ต.ถ่าน เป็นแนวยาวถึง ต.หนองแค ต.เมืองคง ต.ไผ่ ต.สัมป่อย และหนองมี

พื้นที่ที่มีน้ำรองลงมาคือ 10-20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี ได้แก่ บ.โจดม่วง บ.ทัพควาย บ.คลังน้อย ต.จิกสังข์ทอง บ.หัวช้าง บ.สวนสวรรค์ บ.หนองแค ต.หนองแค บ.แดงแซง บ.ค้อ ต.คู บ.แสง บ.แคนน้อย ต.เมืองแคน และ บ.หนองนาคู ต.หนองมี ส่วนอื่นๆ จะมีปริมาณน้ำ 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี

ความลึกของชั้นน้ำบาดาลในชั้นกรวด ทราย จะลึกประมาณ 10-25 เมตร และมีระดับน้ำ 2-5 เมตร ในหินแข็งพวกหินทราย หินทรายแป้ง และหินดินดาน ชั้นน้ำบาดาลจะลึก 15 -30 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 3-7 เมตร

คุณภาพน้ำ พื้นที่ที่เป็นแหล่งน้ำบาดาลที่ดีของอำเภอนี้ เป็นบริเวณที่อยู่ทางด้านใต้ของอำเภอให้ น้ำบาดาลที่มีคุณภาพดี เกลือคลอไรด์ และความกระด้างต่ำ เกลือแร่รวมน้อยกว่า 750 มิลลิกรัมต่อลิตร ยกเว้น บ.ขาม และบ.เปื่อย ต.หนองอิ่ง ซึ่งอยู่บริเวณตอนใต้ของอำเภอ ส่วนในบริเวณตอนเหนือให้ น้ำบาดาลที่มีคุณภาพกร่อยเค็ม มีเกลือคลอไรด์และความกระด้างสูง ได้แก่ บ.หนองบังหล่น บ.ขาดง บ.ห้วยโจดตาต่าง ต.จิกสังข์ทอง บ.อุมแสง บ.ดอนขี้มอด บ.ครึ่ง บ.ดอนม่วง บ.กอย ต.คู บ.หนองไฉ้ บ.หนองซึก บ.น้ำอ้อมน้อย บ.ดอนต่ำ ต.หัวนาคำ สำหรับแร่เหล็กจะกระจายอยู่ทั่วไป และมีปริมาณสูงกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร นอกจากนี้ยังพบสารไนเตรตปริมาณสูงในหลายพื้นที่ เช่นที่บ้านด่าน หมู่ 1 ต.ด่าน และบ.คลีกลิ้ง หมู่ 1 ต.คลีกลิ้ง มีสารไนเตรตสูง 280 และ173 มิลลิกรัมต่อลิตร

7.2. อำเภอห้วยทับทัน

ประกอบด้วยหินดินดาน หินทราย หินทรายแป้ง และชั้นเกลือหินของชุดมหาสารคาม น้ำบาดาลจะพบในโครงสร้างรอยแตก รอยแยกของหินที่กล่าวข้างต้น โดยปริมาณน้ำจะอยู่ในเกณฑ์เฉลี่ย 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจะจืดในบริเวณที่เป็นเนิน และจะเค็มในพื้นที่ลุ่ม ซึ่งเป็นทางน้ำสาย ต่างๆ เช่น ริมห้วยทับทัน ต.ห้วยทับทัน และรอบๆอ่างเก็บน้ำโนนสำโรง เป็นต้น ความลึกของชั้นน้ำบาดาลเฉลี่ย 15-30 เมตร และระดับน้ำบาดาลประมาณ 2-6 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลโดยทั่วไปของอำเภอนี้ อยู่ในเกณฑ์ดีและดีปานกลาง มีเกลือแร่รวมไม่เกิน 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร มีความกระด้าง และเกลือคลอไรด์บ้าง มีบางบริเวณใน ต.ห้วยทับทัน ได้แก่

บ.ห้วย บ.สร้างเรือ บ.ห้วยทัพพัน ให้น้ำบาดาลที่มีความเค็มสูง มีเกลือแร่ รวมมากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร มีความกระด้างสูง สำหรับปริมาณเหล็กนั้นไม่สูงมากนัก แต่พบสารไนเตรตปริมาณสูง ที่ บ.เมืองน้อย หมู่ 6 ต.เมืองหลวง และบ.หนองคู ต.ห้วยห้วย มีสารไนเตรตสูง 354 และ 106 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

7.3 อำเภอกุฑมพรพิสัย

รองรับด้วยหินทราย หินดินดาน หินทรายแป้ง และชั้นเกลือ หิน ของชุดมหาสารคาม น้ำบาดาลจะพบกักเก็บในโครงสร้างของหินที่เป็นรอยแตก ในปริมาณเฉลี่ย น้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. และมีกระจัดกระจายเป็นหย่อมๆ ในปริมาณ 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำมีทั้งจืดกร่อย และเค็ม โดยเฉพาะพื้นที่ที่เป็นที่ลุ่มอยู่บริเวณที่เป็นทางน้ำหรือพื้นที่ลุ่มที่อยู่ระหว่างที่เนิน ถ้าเจาะบ่อบาดาลจะได้น้ำกร่อยถึงเค็ม ถ้าพื้นที่เนินจะได้น้ำจืด

บริเวณที่เป็นแหล่งน้ำดีที่สุดของอำเภอนี้ คือปริมาณน้ำมากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. ได้แก่ พื้นที่ด้านทิศตะวันออกของอำเภอ นับตั้งแต่ บ.กลาง บ.เนียม บ.หนองแค ต.ขุขันธ์ บ.หนองเหล็ก ต.ตาเกษ บ.หนองหยอด บ.ม่วง ต.แต่ และบ.ซุงสูง บ.ฝาง ต.ปะอ่าว ความลึกของชั้นน้ำบาดาลประมาณ 15-35 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 3-7 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอนี้มีทั้งจืด กร่อย และเค็ม กระจายทั่วทั้งอำเภอ ดังที่ได้กล่าวแล้วข้างต้น บางพื้นที่ให้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพดี บางพื้นที่ให้น้ำกร่อยและเค็ม พื้นที่ที่ให้น้ำบาดาลกร่อยหรือเค็มนั้นมีอยู่หลาย

บริเวณ ได้แก่ บริเวณ บ.โนน บ.หนองหนัก บ.อีเซ บ.แบะ บ.แสง ต.เสียว บ.แดง บ.หนองคาต บ.ตาโกน บ.หนองหิน บ.จาน บ.หนองไผ่ ต.หนองบัว บ.ปลาเค็ดใหญ่ บ.ปลาเค็ดน้อย บ.โดด บ.กาดำ ต.โดด บ.ผือ บ.โนนเค็ง บ.โนนสูง ต.แหมบ บ.กอก ต.หัวช้าง บ.แสงน้อย บ.โคกล่าม ต.โคมกล่าม ต.โคกล่าม บ.อีหล้า ต.อีหล้า บ.เพ็ก บ.ค้อ ต.รังแร้ง บ.สมอ บ.สะเดา บ.โนนใหญ่ บ.จำปา ต.โพธิ์ชัย บ.ทุ่งสว่าง บ.เขื่อง บ.ตุ้ ต.ตาเกษ บ.ปะหละ บ.ฝาง บ.พลับ ต.ปะอ่าว บ.โนนกลาง บ.โนนเมือง ต.แซ่ บ.ก้านเหลือง บ.กะพี้ บ.ศรีแก้ว ต.ก้านเหลือง ปริมาณเหล็กส่วนใหญ่จะมากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร และกระจายอยู่ทั่วไป พบสารไนเตรตปริมาณสูงในหลายพื้นที่ของอำเภอกุฑมพรพิสัย เช่นที่บ้านสำโรง ตำบลสำโรง และบ้านเมืองจันทร์ หมู่ 2 ตำบลเมืองจันทร์ พบสารไนเตรตสูง 208 และ 135 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

7.4 อำเภอยางชุมน้อย

ประกอบด้วยชั้นของกรวด ทราย ดินเหนียว ของตะกอนตะพักลุ่มน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตของต.โนนคูณ ต.ยางชุมน้อย และพื้นที่ด้านเหนือ ต.คอนคาม นอกจากนี้จะมีบริเวณที่เป็นหินชุดมหาสารคาม พกหินดินดาน หินทรายแป้ง ในเขตพื้นที่ของ ต.ลิ้นฟ้า และพื้นที่ด้านทิศใต้ของ ต.คอนคาม น้ำบาดาลในหินร่วนจะพบในช่องว่างของกรวด ทราย และในรอยแตกของชั้นหินแข็ง ปริมาณน้ำบาดาลเฉลี่ยจะให้น้ำมากในเกณฑ์ 10-20 ลบ.ม./ชม. หรือมากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. ยกเว้นในเขตของ ต.โนนคูณ ต.ลิ้นฟ้า และด้านทิศใต้ของ ต.คอนคาม ซึ่งจะให้น้ำในปริมาณปานกลาง คือ 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำโดยทั่วไปจะจัดจะมีเป็นบางพื้นที่จะเค็ม เช่นบ.ยางชุมใหญ่ บริเวณรอบๆ หนองบัว

บริเวณที่มีปริมาณน้ำสูงมากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. ได้แก่พื้นที่ของ ต.ยางชุมน้อย ทั้งหมดพื้นที่ขอบด้านทิศตะวันตกและทิศตะวันออกในแนวเหนือ-ใต้ ของต.โนนคูณ

พื้นที่ที่มีปริมาณน้ำ 10-20 ลบ.ม./ชม. ได้แก่ด้านทิศเหนือของ ต.คอนคาม แหล่งอื่นๆ นอกจากที่กล่าวแล้วจะมีปริมาณน้ำ 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจัด

ความลึกของชั้นน้ำบาดาลในชั้นกรวด ทราย เฉลี่ย 10-25 เมตร และมีระดับน้ำบาดาล 2-6 เมตร ส่วนในหินแข็งพวกหินทราย หินทรายแป้ง ลึก 20-30 เมตร ระดับน้ำปกติ 3-5 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอนี้จัดอยู่ในเกณฑ์ดีทั้งอำเภอ ความกระด้างและเกลือคลอไรด์ต่ำ ปริมาณเกลือแร่รวมน้อยกว่า 750 มิลลิกรัมต่อลิตร ยกเว้นบริเวณบ้านชุมใหญ่ ต.ลิ้นฟ้า ให้น้ำบาดาลที่มีความกร่อย เค็ม ความกระด้างและเกลือคลอไรด์สูง สำหรับปริมาณเหล็กมี กระจายทั่วไป นอกจากนี้จะพบสารไนเตรตสูงในบางบริเวณ เช่น ที่บ้านสอย หมู่ 10 ต.ดอนกาย และที่บ้านดอนสมัย หมู่ 11 ต.โนนคูณ มีสารไนเตรต 230 และ 210 มิลลิกรัมต่อลิตรตามลำดับ

7.5 อำเภอปรางค์กู่

ประกอบด้วยหินดินดาน หินทราย หินทรายแป้ง และชั้นเกลือหินของชุดมหาสารคาม น้ำบาดาลจะพบกักเก็บในรอยแตกของหินในปริมาณเล็กน้อย ถึง 10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจัด ยกเว้นพื้นที่ลุ่มที่อยู่บริเวณทางน้ำหรือที่ต่ำจะได้น้ำเค็ม เช่นพื้นที่ตอนกลางของ ต.ตูม บริเวณซีกด้านทิศตะวันออกของ ต.กู่ ต.พิมาย และพื้นที่ด้านทิศใต้ของ ต.โพธิ์ศรี ด้านทิศ ตะวันตก และทิศตะวันออกของ ต.สำโรงปราสาท และทิศตะวันออกของ ต.หนองเชียงท่น

บริเวณที่มีปริมาณน้ำ 10-20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี ได้แก่บริเวณรอบๆ อำเภอปรางค์กู่ ตั้งแต่ บ.ระกา บ.พิมาย บ.ชี้เหล็ก บ.ไฮ และบ.โพธิ์สามัคคี

ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ 2-10 ลบ.ม./ชม.คุณภาพน้ำดี ได้แก่ ต.คู ต.สมอ ด้านทิศใต้ของต.หนองเชียงทอน บริเวณตอนกลางของต.สวาย และต.กุ สำหรับส่วนอื่นๆ จะมีปริมาณน้ำน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. ความลึกของชั้นน้ำบาดาลประมาณ 10-25 เมตร (บางแห่งลึก 30-40 เมตร) ระดับน้ำลึก 2-6 เมตร (บางแห่ง 7-9 เมตร)

คุณภาพน้ำบาดาลมีทั้งจืด กร่อย และเค็ม กระจายทั่วทั้งอำเภอ ในบริเวณตอนกลางของอำเภอคุณภาพน้ำบาดาลค่อนข้างเค็ม มีความกระด้างและเกลือคลอไรด์สูง เกลือแร่รวมมากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณดังกล่าวได้แก่บ.ซันาค บ.ซันาคน้อย บ.ตะเภา บ.ตุ้ม ต.ตุ้ม บ.อาดอง บ.กุ บ.หนองตาคง ต.กุ บ.สวาย บ.หนองเหล็ก บ.ชิง บ.โนนคั้ง ต.พิมาย บ.ดอนเหลื่อม บ.กอกหวานใต้ ต.โพธิ์ศรี พบสารไนเตรตสูงที่บ้านสวาย หมู่ 3 ต.พิมาย และที่วัดบ้านนาวา หมู่ 2 ต.โพธิ์ศรี มีสารไนเตรต 230 และ 86 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

7.6 อำเภอชุมขันธ์

รองรับด้วยหินชุดมหาสารคาม พวกหินทรายแป้ง หินทราย และหินดินดาน โดยน้ำบาดาลจะกักเก็บในรอยแตกของหิน หรือรอยต่อระหว่างชั้นหิน ในปริมาณเฉลี่ย 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำทั่วไปจะจืด ยกเว้นจะมีบางพื้นที่ลักษณะเป็นหย่อมของน้ำเค็ม หรือกร่อยปรากฏบ้าง เช่นรอบๆ ตัวเมืองชุมขันธ์ ด้านทิศเหนือ ของต.ปราสาท และทิศตะวันตกของ ต.ตะเคียน

แหล่งน้ำที่ดีทั้งด้านปริมาณและคุณภาพคือ มากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจืด ได้แก่ บ.เขวา ข.พันแต บ.หัวแปด บ.ตาคม ต.ห้วยใต้ บ.ขนุน ต.โสน บ.ตาเนียม บ.ละลมเหนือ บ.ละลมใต้ ต.ละลม

พื้นที่ที่มีปริมาณน้ำ 10-20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจืด ได้แก่ บ.สำโรงตาเงิน บ.โนนคู บ.นาเจริญ ต.สำโรงตาเงิน บ.เสลา บ.เปี่ยมตาลก บ.ตางค์ บ.ระกาน้อย ต.โคกเพชร บ.กระโพธิ์ช้างหม้อ บ.กันจาน บ.ตรง บ.สวาย ต.ตองกำเม็ด ตอนกลางของต.ตะเคียน และต.ปรือใหญ่

ส่วนบริเวณที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. ได้แก่ ทิศเหนือของ ต.ปราสาท ต.กันทรารมย์ ต.ศรีสำราญ ต.สะเดาใหญ่ ทิศใต้ของ ต.นิคมพัฒนา และต.ตาอุด นอกจากนี้จะอยู่ในบริเวณ ต.โคกตาล ต.ห้วยตามอญ นอกจากนี้ที่กล่าวมาแล้วจะมีปริมาณน้ำเฉลี่ย 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดีเหมาะกับการอุปโภคบริโภค ความลึกของชั้นน้ำบาดาลอยู่ที่ 20-35 เมตร และระดับน้ำบาดาลเฉลี่ย 2-6 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลส่วนใหญ่จัดอยู่ในเกณฑ์ดีมีเกลือคลอไรด์ และความกระด้างต่ำ เกลือแร่รวมน้อยกว่า 750 มิลลิกรัมต่อลิตร มีเพียงบางพื้นที่เท่านั้นที่ให้น้ำบาดาลที่มีความกร่อยเค็ม ได้แก่ บ.บกบ.ห้วยเหนือ บ.พราน ต.ห้วยเหนือ บ.ใหม่ บ.สะเดาใหญ่ ต.สะเดาใหญ่ บ.ตะเคียน และ บ.แหลมทอง ต.โสน พบสนิมเหล็กสูงในน้ำบาดาลหลายพื้นที่ ปริมาณเหล็กมีสูงเป็นหย่อม

พบสารไนเตรตสูง ได้แก่ บ.ค้อโคกกว้าง หมู่ 9 ต.กันทรารมย์ และบ.ปราสาท หมู่ 6 ต.กันทรารมย์ มีสารไนเตรต 884 และ 207 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

7.7 อำเภอโพนทอง

ประกอบด้วยหินดินดาน หินทราย และหินทรายแป้ง ของชุดมหาสารคาม น้ำบาดาลจะพบในโครงสร้างรอยแตกของหินในปริมาณเฉลี่ยน้อยกว่า 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำส่วนใหญ่จัด ยกเว้นทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ และด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ จะมีห่อความเค็มปรากฏ พื้นที่ที่มีปริมาณน้ำดีที่สุดคือ มากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจัดได้แก่ บ.แดง บ.โดน บ.ตาเจา บ.ลาวเดิม ต.ดินแดง

บริเวณที่เป็นแหล่งน้ำรองลงมาของ อ.โพนทอง คือ 10-20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจัดจะอยู่บริเวณรอบๆ ตัวอำเภอโพนทอง เป็นแนวยาวทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ทิศตะวันตกเฉียงใต้ ในเขตของ ต.ปราสาท ต.โพนทอง

แหล่งที่มีปริมาณน้ำปานกลาง คือ 2-10 ลบ.ม./ชม. ได้แก่ด้านทิศตะวันออกของ ต.โพนทอง เป็นแนวยาวตั้งแต่ บ.ตี้ว บ.ภูมิจี บ.ทุ่ม บ.มะขาม บ.กอก บ.โตก และเข้าไปในบริเวณของบ.หัวช้าง บ.ตาจาน บ.โป่ง บ.ตาตั้ง บ.ไม้แก่น บ.สังกัน ต.สำโรงพลัน นอกจากนี้จะมี พื้นที่ของต.ดินแดง และต.สุขสวัสดิ์ ส่วนอื่นๆ นอกจากที่กล่าวแล้วจะให้น้ำในปริมาณน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. ความลึกของชั้นน้ำบาดาล 20-35 เมตร และระดับน้ำบาดาลเฉลี่ย 2-5 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลโดยทั่วไปของอำเภอนี้มีคุณภาพดี มีความกระด้างและเกลือคลอไรด์ไม่มากนัก กล่าวคือ เกลือแร่รวมน้อยกว่า 750 มิลลิกรัมต่อลิตร มีเพียงบางพื้นที่เท่านั้นที่ให้น้ำเค็ม ได้แก่ บ.กระแมค ต.บึงไพร บ.ตาโมกข์ บ.สะเดาน้อย ต.สำโรงพลัน ปริมาณเหล็กโดยทั่วไปค่อนข้างน้อย ไม่พบพื้นที่ๆ ให้น้ำสารไนเตรตปริมาณสูง

7.8 อำเภอสรีสะเกษ

ประกอบด้วยหินแข็งพวกหินดินดาน หินทราย หินทรายแป้ง ของชุดมหาสารคาม จะพบน้ำบาดาลในรอยแตกของหินในปริมาณเฉลี่ย 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจัด

แหล่งน้ำที่มีปริมาณสูงคือมากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. ได้แก่ บริเวณรอบๆ อำเภอก็คือ บ.จะเนียว บ.หนองเทา บ.หนองแคน ต.ศรีแก้ว บ.หนองอะเลา บ.ปะจอก ต.ตุ้ม และบ.โนนแสง บ.เสื่องช้าง บ.จานบัว ต.เสื่องข้าว ส่วนพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำ 10-20 ลบ.ม./ชม. ได้แก่ บ.โนนหัวลิง บ.โนนแก บ.ตาเหมา ต.ศรีโนนงาน

ปริมาณน้ำปานกลางคือ 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจัด ได้แก่ต.ศรีแก้ว พื้นที่ด้านทิศตะวันตกของต.สระยาว ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันตกของต.ตุ้ม และต.พิงพวย สำหรับส่วนที่เหลือจะเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจัด ความลึกของชั้นน้ำบาดาลประมาณ 25-40 เมตร และมีระดับน้ำบาดาล 2-4 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลจัดว่าดีทั่วทั้งอำเภอ มีเกลือคลอไรด์และความกระด้างเล็กน้อยเกลือ แร่รวมน้อยกว่า 750 มิลลิกรัมต่อลิตร พบปัญหาสนิมเหล็กบ้างและมีบางพื้นที่ให้สารไนเตรตปริมาณสูงเช่นที่วัดบ้านโนนงาม หมู่ 7 ตำบลศรีแก้ว พบสารไนเตรต 131 มิลลิกรัมต่อลิตร

7.9 อำเภอขุนหาญ

ประกอบด้วยหินทราย หินทรายแป้ง หินกรวดมนปนเม็ดปูนของชุดโคกกรวด และหินทราย ของชุดภูพาน และชุดเสาข้าว จะพบน้ำบาดาลในรอยแตกของหินที่กล่าว ข้างต้นในปริมาณเฉลี่ยน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจัดโดยเฉพาะด้านทิศใต้ที่รองรับด้วย หินทรายในเขตของ ต.กันทรอม ต.ห้วยจันทร์ ต.บักดอง ต.ละลาย นอกจากนี้จะมีพื้นที่ของ ต.ภูฝ้าย ต.สี และบริเวณด้านทิศเหนือของ ต.กระสังข์โดยพื้นที่เหล่านี้รองรับด้วยหินชุดโคกกรวด

บริเวณที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 20 ลบ.ม./ชม.คุณภาพน้ำจัด ได้แก่ บ.ม่วงแยก บ.ทุ่งเลน บ.ชีเหล็ก ต.พราน บ.ชาบันได ต.บักดอง บ.พอก บ.สนามแจ้ง บ.กระมลพัฒนา บ.ตาหมื่น ต.โพธิ์วังค์ และบ.โพธิ์กระสังข์ บ.พอก บ.กระโดน ต.โพธิ์กระสังข์

พื้นที่ที่ให้น้ำในปริมาณ 10-20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจัด ได้แก่ ต.ขุนหาญ ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ของต.กันทรอม แผ่ขยายเข้าไปในเขตของต.สี และพื้นที่ตอนกลางของ ต.กระหวั้นปริมาณน้ำประมาณ 2-10 ลบ.ม./ชม. จะได้แก่พื้นที่อื่นๆ นอกจากที่กล่าวแล้ว ความลึกของชั้นน้ำบาดาล 20-35 เมตร และระดับน้ำบาดาลประมาณ 1-4 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลโดยทั่วไปดี มีบางพื้นที่เท่านั้นที่ให้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพกร่อย มีความกระด้างและเกลือคลอไรด์ไม่สูง เกลือแร่รวมอยู่ระหว่าง 750-1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร เช่น บ.หนองประดิษฐ์ บ.พอก ต.โพธิ์กระสังข์ บ.ค้อแดง บ.ขุนหาญ บ.บ่อ ต.ขุนหาญ บ.โพธิ์น้อย ต.กระหวั้น พบสนิมเหล็กในน้ำบาดาลเป็นหย่อมๆ และพบสารไนเตรตปริมาณสูงได้แก่ บ้านโพธิ์วังค์ หมู่ 1 ต.โพธิ์วังค์ มีสารไนเตรต 157 มิลลิกรัมต่อลิตร

7.10 อำเภอกันทรลักษ์

ประกอบด้วยหินทราย หินทรายแป้ง ของชุดโคกกรวด และหินทราย ของชุดภูพานและพระวิหาร น้ำบาดาลจะพบในรอยแตกของหินแข็ง ในปริมาณเฉลี่ย 2-10 ลบ.ม./ชม. ยกเว้นทางด้านทิศใต้ ซึ่งรองรับด้วยหินทรายในเขต ต.ละลาย ต.รง ต. เสาชงชัย

แหล่งน้ำบาดาลที่ดีที่สุดของอำเภอคือ 10-20 ลบ.ม./ชม. และมากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. โดยอยู่ในเขต ต.ภูเงิน ต.ตระกาจ ต.จานใหญ่ ต.น้ำอ้อม ต.เชียงเหนือ ตอนกลางของต.เมือง บริเวณด้านทิศตะวันออกของต.กุตเสลง ต.ขนุน ต.บึงมะลู และด้านทิศเหนือของต.โนนสำราญ ต.ท่าคล้ออง ความลึกของชั้นน้ำบาดาลประมาณ 15-30 เมตร และระดับน้ำบาดาลเฉลี่ย 1-5 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลอยู่ในเกณฑ์ดีทั้งอำเภอยกเว้น บ.ศรีอุดม บ.โคก ต.ตระกาน บ.ไหล่อุดม ต.สังเม็ก บ.โนนคำต้อ ต.หนองหว้า บริเวณดังกล่าวให้น้ำบาดาลที่มีเกลือคลอไรด์ และความกระด้างสูง เกือบแรรวมมากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร พบสนิมเหล็กสูงเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนี้แล้วยังพบสารไนเตรตสูงในหลายพื้นที่ ได้แก่ บ.โนนคำต้อ หมู่ 4 ต.หนองหว้า และ บ.เขวาชะนัง หมู่ 8 ต.เลี้ยว มีสารไนเตรต 276 และ 72 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

7.11 อำเภอเมืองศรีสะเกษ

ประกอบด้วยหินดินดาน หินทราย หินทรายแป้ง และเกลือหินของชุดมหาสารคาม น้ำบาดาลจะพบกักเก็บในโครงสร้างของรอยแตกในหิน โดยถ้าพบโครงสร้างที่มีขนาดใหญ่และต่อเนื่องจะมีน้ำบาดาลกักเก็บอยู่มาก ถ้าโครงสร้างขนาดเล็กและไม่ต่อเนื่องน้ำบาดาลจะพบน้อย หรือบางแห่งอาจแห้ง คุณภาพน้ำโดยทั่วไปจะจัด บางพื้นที่จะกร่อยหรือเค็ม เนื่องจากชั้นเกลือที่อยู่ด้านล่างจะตื้น เช่นบริเวณที่เป็นที่ลุ่มในเขตของ ต.พุ่ม ต.หนองครก ต่อเข้าไปในเขตติดต่อของ ต.โพนค้อ และต.โนนเพ็กนอกจากนี้จะมีด้านทิศเหนือของต.พยุห์ ต่อเข้าไปในเขตของ ต.จาน ต.หนองไฮ และตอนกลางของ ต.หนองครก ด้านทิศเหนือของ ต.หนองแต่ปล้อง

บริเวณที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจัด ได้แก่ บ.พันทา บ.โนนกอง ต.โพธิ์ บ.จ้อ ต.น้ำคำ บ.แพง บ.หนองพอก ต.ข่า ด้านทิศตะวันออกของ ต.จาน บ.โพธิ์เก่า บ.หนองหว้า ต.โนนเพ็ก

มีปริมาณน้ำ 10-20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจัด ได้แก่ บ.โนน บ.ใหม่ บ.หนองโน บ.ยาง ต.น้ำคำ ด้านทิศเหนือของ ต.โพนเขวา และ ต.โพธิ์บริเวณรอบตัวเมืองศรีสะเกษ ตั้งแต่ บ.หนองตะมะ ต.โพธิ์ ถึง บ.โนนสำนัก บ.โนนแดง ต.หญ้าปล้องบริเวณด้านทิศใต้ของ ต.ตะดอบ และกระจายเข้าไปถึงบริเวณด้านทิศใต้ของต.ตะดอบ และกระจายเข้าไปถึงพื้นที่ตอนกลางของต.หนองไฮ และต.จาน นอกจากนี้จะเป็นทิศใต้ของ ต.พยุห์ ต่อเข้าไปในเขตของ ต.พรหมสวัสดิ์ เป็นต้น ส่วนพื้นที่

อื่นๆ เป็นส่วนใหญ่จะให้น้ำในปริมาณ 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี ความลึกของชั้นน้ำบาดาล ประมาณ 15-30 เมตร (บางแห่ง 35-40 เมตร) และมีระดับน้ำบาดาล 3-6 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอนี้มีความแตกต่างกันทั้งอำเภอ บางบริเวณให้น้ำบาดาลที่จัดบางบริเวณให้น้ำบาดาลที่กร่อย และเค็ม มีเกลือคลอไรด์และความกระด้างสูง เกือบแรรวมมากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร บริเวณที่ให้น้ำบาดาลดังกล่าว ได้แก่ บ.โพนทราย บ.โคกเกาะ ต.คูสอด บ.หอย บ.ตำแย ต.หญ้าปล้อง บ.หนองครก บ.หนองเคือชูด ต.หนองครก บ.เวียง ต.โพนค้อ บ.เสื่อของ บ.ขม้น บ.โนนแกด ต.บ้านทุ่ม บ.หนองจิก บ.โพธิ์เก่า บ.โพธิ์ศรี ต.โนนเพ็ก บ.โคกเกาะ ต.จาน บ.หนองหล่ง บ.หนองสองห้อง ต.หนองไฮ สำหรับปริมาณเหล็กนั้นมีมากบ้างน้อยบ้างกระจายอยู่เป็นหย่อมๆ สารไนเตรดปริมาณสูงพบบางพื้นที่ เช่นที่บ้านห้วยนา หมู่ 10 ตำบลน้ำคำ และที่บ้านโนนจาน หมู่ 3 ตำบลโพธิ์ มีสารไนเตรด 124 และ 66 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

7.12 อำเภอวังหิน

ประกอบด้วยหินดินดาน หินทรายแป้ง และหินทราย ของชุด มหาสารคาม น้ำบาดาลจะพบในรอยแตกของชั้นหินดังกล่าวในปริมาณเฉลี่ย 2-20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี

แหล่งน้ำที่ดีที่สุด คือมากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี โดยอยู่ในเขตรอยต่อของ ต.หมากเขียน และต.บ่อแก้ว ตั้งแต่บ.หนองส้ม เข้าไปถึงต.บ้านดู่ อีกบริเวณหนึ่งคือบ.โนนดู่ บริเวณด้านทิศตะวันตกของบ.หนองนาโพธิ์ ต.ดอนใหญ่ พื้นที่ที่มีปริมาณน้ำ 10-20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี ได้แก่เขตรอยต่อของต.ธาตุ ต.บ่อแก้ว และบริเวณด้านทิศตะวันตกของต.ศรีสำราญ ส่วนอื่นๆ จะเป็นแหล่งที่ให้น้ำในปริมาณ 2-10 ลบ.ม./ชม. ยกเว้น ต.ธาตุ ต.บุสง และด้านทิศเหนือของ ต.สำราญ ปริมาณน้ำน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. ความลึกของชั้นน้ำบาดาล ประมาณ 15-30 เมตร และชั้นน้ำบาดาลจะอยู่ที่ 2-5 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลอยู่ในเกณฑ์ที่ดีมากเกือบทั้งอำเภอ ยกเว้นพื้นที่บริเวณบ้านบุสูง ตำบลบุสูง น้ำบาดาลมีความกระด้างและเกลือคลอไรด์สูง เกือบแรรวมมากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร ไม่พบว่ามีสารไนเตรดสูง ในบริเวณอ.วังหิน

7.13 อำเภอบึงบูรพ์

ประกอบด้วยหินชุดมหาสารคาม พกหินดินดาน หินทราย หินทรายแป้ง และมีชั้นเกลือหินอยู่ด้านล่างทำให้บางส่วนมีคุณภาพน้ำเค็ม เนื่องจากเป็นที่ลุ่มระดับความเค็มจะอยู่ต้น เช่นตอนทิศเหนือของต.เป้าย ตั้งแต่บ.หมากยาง เป็นแนวในทิศตะวันออก-ทิศตะวันตก และบ.หนองคูน้อย

ส่วนที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. ได้แก่ด้านทิศตะวันตกของต.บึงบูรพ์ แผลกระจายลงมาทางทิศใต้ถึง บ.โนนลาน ต.เปาะ พื้นที่อื่นๆ จะมีปริมาณน้ำน้อยคือ 2-10 ลบ.ม./ชม. ความลึกของชั้นน้ำบาดาล ประมาณ 15-30 เมตร ระดับน้ำ 3-7 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ดี ยกเว้น บ.ค้อ บ.หนองคูน้อย บ.หนองคู ต.เปาะ ที่ให้น้ำบาดาลที่มีความกระด้างและเกลือคลอไรด์สูง ปริมาณเกลือแร่รวมมากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณเหล็กกระจายอยู่เป็นหย่อม

7.14 อำเภอกันทรารมย์

ประกอบด้วยตะกอนของกรวด ทราย ดินเหนียว และทรายแป้งของตะกอน ตะกั่มน้ำ โดยปรากฏให้เห็นในบริเวณที่เป็นช่องว่างของกรวด และทรายของแม่น้ำมูล ทางด้านทิศเหนือ นอกจากนี้ส่วนใหญ่ของอำเภอนี้จะประกอบด้วยหินทราย หินทรายแป้ง และหินดินดาน ของชุด มหาสารคาม ซึ่งจะพบน้ำในรอยแตกของหิน โดยทั่วไป ส่วนใหญ่จะมีปริมาณเฉลี่ย 2-10 ลบ.ม./ชม.

บริเวณที่เป็นแหล่งน้ำที่ดีที่สุดคือ มากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจัด ได้แก่ริมแม่น้ำมูลในเขต ต.หนองแวง ต.ทาม ด้านทิศเหนือ และตะวันตกของตัวอำเภอบริเวณนี้ ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ 10-20 ลบ.ม./ชม. ได้แก่บริเวณด้านทิศเหนือของต.บัวน้อย และด้านทิศตะวันตกของต.ผักแพว ส่วนอื่นๆ จะให้น้ำในปริมาณ 2-10 ลบ.ม./ชม. ความลึกของชั้นน้ำบาดาลจะลึกเฉลี่ยในชั้นกรวด ทราย 10-25 เมตร และระดับน้ำบาดาลประมาณ 1-5 เมตร ส่วนในหินแข็งจะลึกประมาณ 20-35 เมตร และระดับน้ำบาดาล 2-5 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลของอำเภอนี้จัดอยู่ในเกณฑ์ดีเกือบทั้งอำเภอ น้ำบาดาล โดยทั่วไปมีเกลือคลอไรด์ และความกระด้างต่ำ ปริมาณเกลือแร่รวมน้อยกว่า 750 มิลลิกรัมต่อลิตร มีเพียงบางพื้นที่เท่านั้นที่ให้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพกร่อยเค็ม เช่นที่บ.โนนสัง ต.โนนสัง บ.ขามป้อม ต.หนองบัว บ.หนองกก บ.โคก ต.ยาง บ.นาดี ต.ผักแพว สำหรับปริมาณเหล็กมีสูงเป็นหย่อมๆ พบสารไนเตรตปริมาณสูงอยู่บ้าง เช่นที่บ้านตะเคียนยังอิง หมู่ 8 ต.เมืองน้อย และที่บ้านหนองเหา หมู่ 3 ต.เมืองน้อย มีสารไนเตรตสูง 75 และ 65 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

7.15 อำเภอน้ำเกลี้ยง

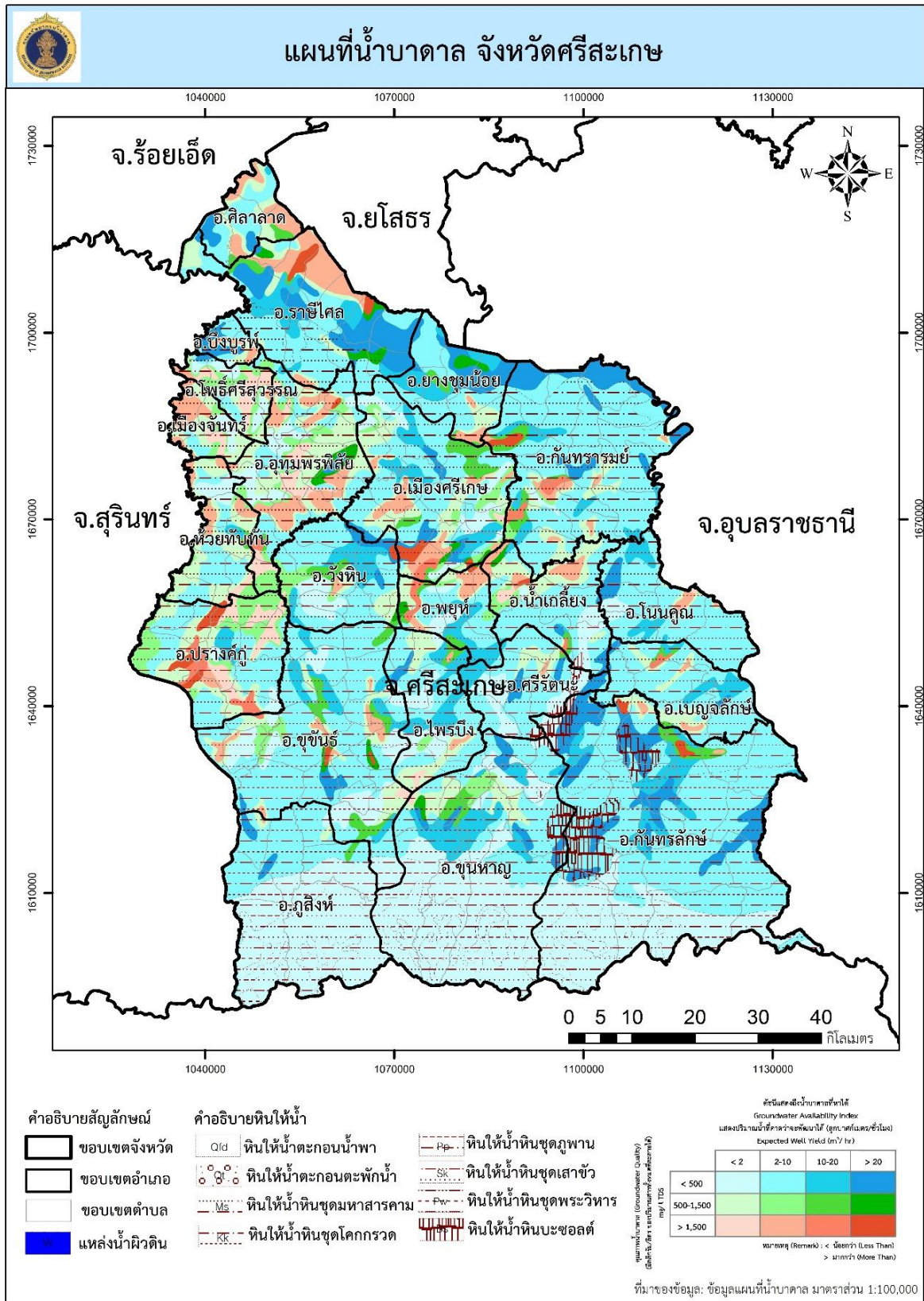
พื้นที่ของอำเภอนี้ทั้งหมดรองรับด้วยหินชุดมหาสารคามพวก หินดินดาน หินทราย หินทรายแป้ง โดยน้ำบาดาลจะพบในรอยแตก หรือรอยต่อระหว่างชั้นหิน ในปริมาณ 2-10 ลบ.ม./ชม. ความลึกของชั้นน้ำบาดาลประมาณ 15-30 เมตร และมีระดับน้ำบาดาลที่ 2-5 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ดีเกือบทั้งอำเภอ ยกเว้นพื้นที่บางบริเวณที่ บ.คุณ บ.มิตรเจริญ บ.จิว ต.น้ำเกลี้ยง และ บ.อะเลาะ ต.อะเลาะ ให้น้ำบาดาลที่มีเกลือคลอไรด์และความกระด้างสูงเกลือแร่รวมมากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร แต่มีสนิมเหล็กน้อยไม่พบสารไนเตรตปริมาณสูง

7.16 อำเภอโนนคูณ

ประกอบด้วยดินดาน หินทรายแป้ง หินทราย ของชุดมหาสารคาม พบน้ำบาดาลกักเก็บในรอยแตก และรอยต่อระหว่างชั้นหิน ในปริมาณเฉลี่ย 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจืดบริเวณที่ให้น้ำบาดาลในปริมาณมากกว่า 20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจืดได้แก่ พื้นที่ด้านทิศตะวันตกของต.บก ต่อเข้าไปถึง บ.ปลาช่อ ต.โพธิ์ ปริมาณน้ำบาดาลในปริมาณ 10-20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำจืดจะปรากฏให้เห็นบริเวณตอนกลางของต.เหล่ากลาง ด้านทิศเหนือของต.บก ความลึกของชั้นน้ำบาดาล 15-30 เมตรแต่มีบางพื้นที่จะลึก 40-50 เมตร และมีระดับน้ำบาดาลเฉลี่ย 2-6 เมตร

คุณภาพน้ำบาดาลจัดอยู่ในเกณฑ์ดีมากเกือบทั้งอำเภอ มีความกระด้าง และเกลือคลอไรด์ต่ำปริมาณเกลือแร่รวมน้อยกว่า 750 มิลลิกรัมต่อลิตร ยกเว้นในบริเวณ บ.แสนตอ บ.โนนคูณ บ.สำราญ ต.โนนค้อ ปริมาณเหล็กและไนเตรตไม่มากนัก



ภาพที่ 2 แผนที่แสดงค่าปริมาณการใช้น้ำบาดาลในจังหวัดศรีสะเกษ

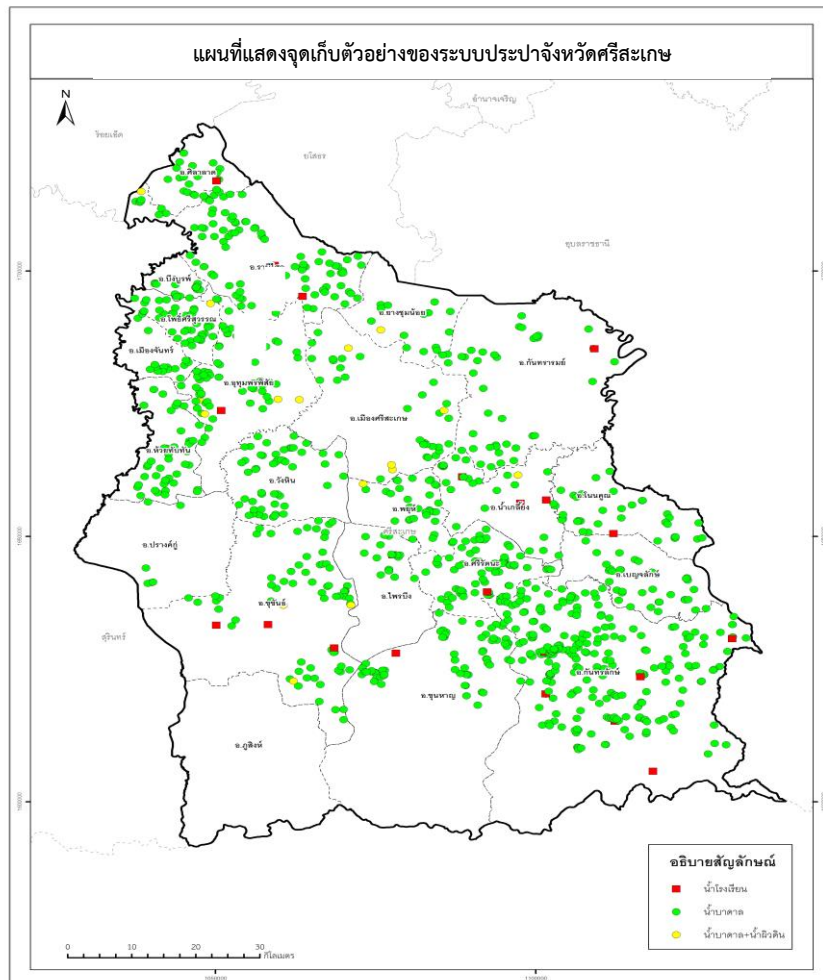
พื้นที่ที่ดำเนินการสำรวจ และตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปา

ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษได้ทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาหมู่บ้านและระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนในเขตพื้นที่ 21 อำเภอ จำนวน 1,063 แห่ง 1,063 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 2 เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

ตารางที่ 2 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน

ลำดับ	อำเภอ	สำรวจ (แห่ง)			เก็บตัวอย่างน้ำ (ตัวอย่าง)
		ประปาหมู่บ้าน	น้ำโรงเรียน	รวม	
1	เบญจลักษ์	33	-	33	33
2	เมืองจันทร์	15	-	15	15
3	เมืองศรีสะเกษ	38	-	38	38
4	โนนคูณ	35	-	35	35
5	โพธิ์ศรีสุวรรณ	39	-	39	39
6	ไพรบึง	19	1	20	21
7	กันทรลักษ์	253	6	259	265
8	กันทรารมย์	40	1	41	42
9	ขุขันธ์	70	3	73	76
10	ขุนหาญ	56	1	57	58
11	น้ำเกลี้ยง	28	4	32	36
12	บึงบูรพ์	14	-	14	14
13	ปรางค์กู่	5	-	5	5
14	พยุห์	33	-	33	33
15	ยางชุมน้อย	15	-	15	15
16	ราชีไศล	91	2	93	95
17	วังหิน	51	-	51	51
18	ศรีรัตนะ	71	1	72	73
19	ศีลาลาด	22	1	23	24
20	ห้วยทับทัน	44	-	44	44
21	อุทุมพรพิสัย	69	2	71	73
รวม		1,041	22	1,063	1,063

โดยรายละเอียดสถานที่ตั้งของระบบประปาหมู่บ้านและประปาที่ใช้ในโรงเรียนในพื้นที่ 21 อำเภอ 1,063 แห่ง แสดงในตารางที่ 1 ภาคผนวก ก และผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1,063 ตัวอย่าง แสดงในตารางที่ 2 ภาคผนวก ข



ภาพที่ 3 จุดเก็บตัวอย่างของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ

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

ตารางที่ 3 แสดงกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใน 21 อำเภอ

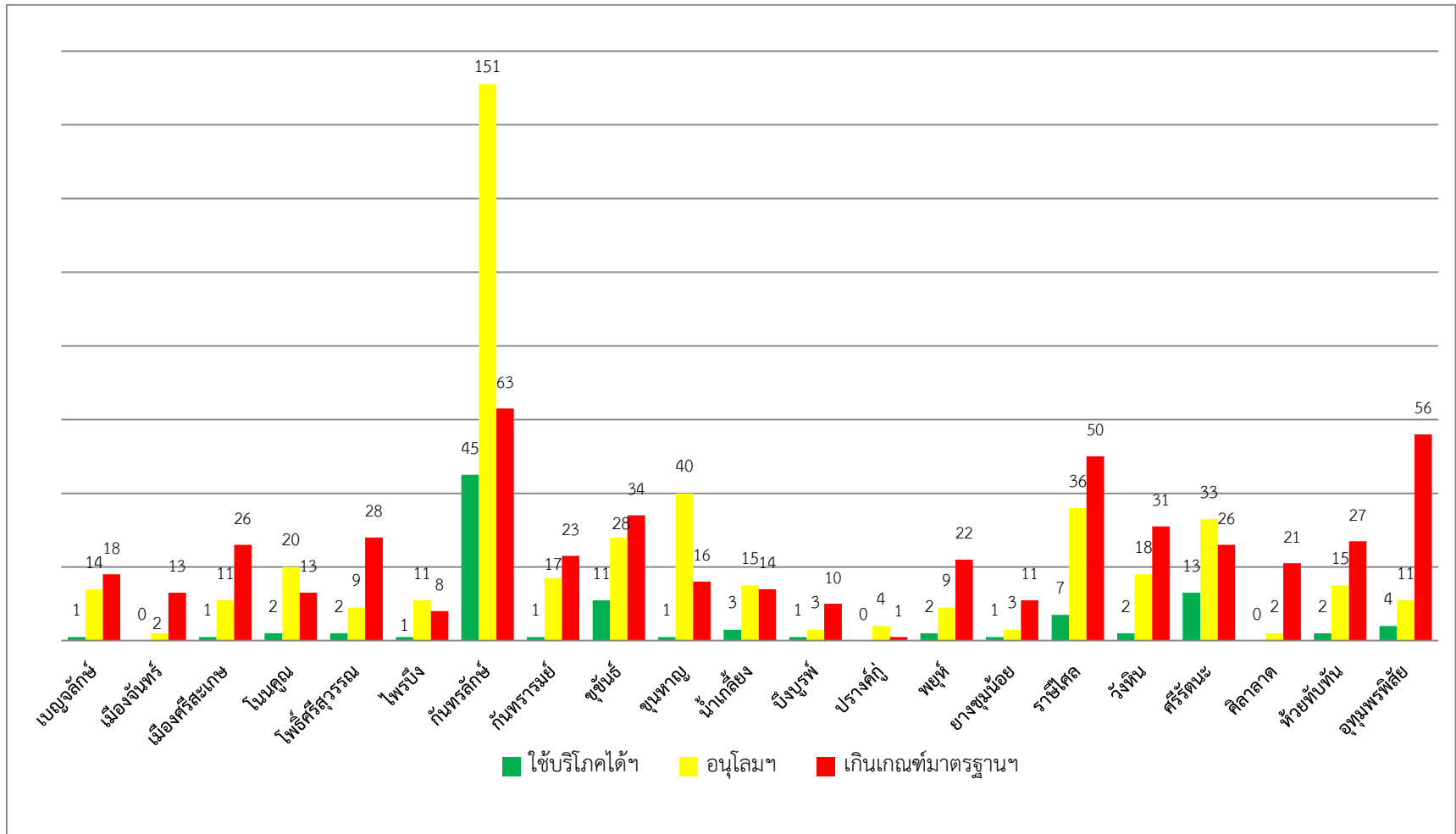
ลำดับ	อำเภอ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (แห่ง)			ไม่มีระบบปรับปรุง (แห่ง)	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน (แห่ง)
		กรองช้า	กรองเร็ว	RO		
1	เบญจลักษ์	15	6	-	6	6
2	เมืองจันทร์	7	4	-	4	-
3	เมืองศรีสะเกษ	10	2	-	24	2
4	โนนคูณ	1	4	2	26	2
5	โพธิ์ศรีสุวรรณ	14	7	-	16	2
6	ไพรบึง	3	8	1	7	1
7	กันทรลักษ์	47	94	7	78	33
8	กันทรารมย์	19	5	1	12	4
9	ขุขันธ์	29	14	4	15	11
10	ขุนหาญ	5	17	1	32	2
11	น้ำเกลี้ยง	3	7	4	16	2
12	บึงบูรพ์	-	1	-	13	-
13	ปรางค์กู่	3	-	-	-	2
14	พยุห์	2	7	-	24	-
15	ยางชุมน้อย	11	-	-	1	3
16	ราษีไศล	47	21	3	11	11
17	วังหิน	16	16	-	13	6
18	ศรีรัตนะ	19	13	2	30	8
19	ศิลาลาด	7	13	1	1	1
20	ห้วยทับทัน	12	6	-	21	5
21	อุทุมพรพิสัย	10	7	2	52	-
รวม		280	252	28	402	101

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ของระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดศรีสะเกษ 21 อำเภอ นำมาสรุปเป็นร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ พบว่าระบบประปาหมู่บ้าน จำนวน 1,063 แห่ง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 100 แห่ง คิดเป็น

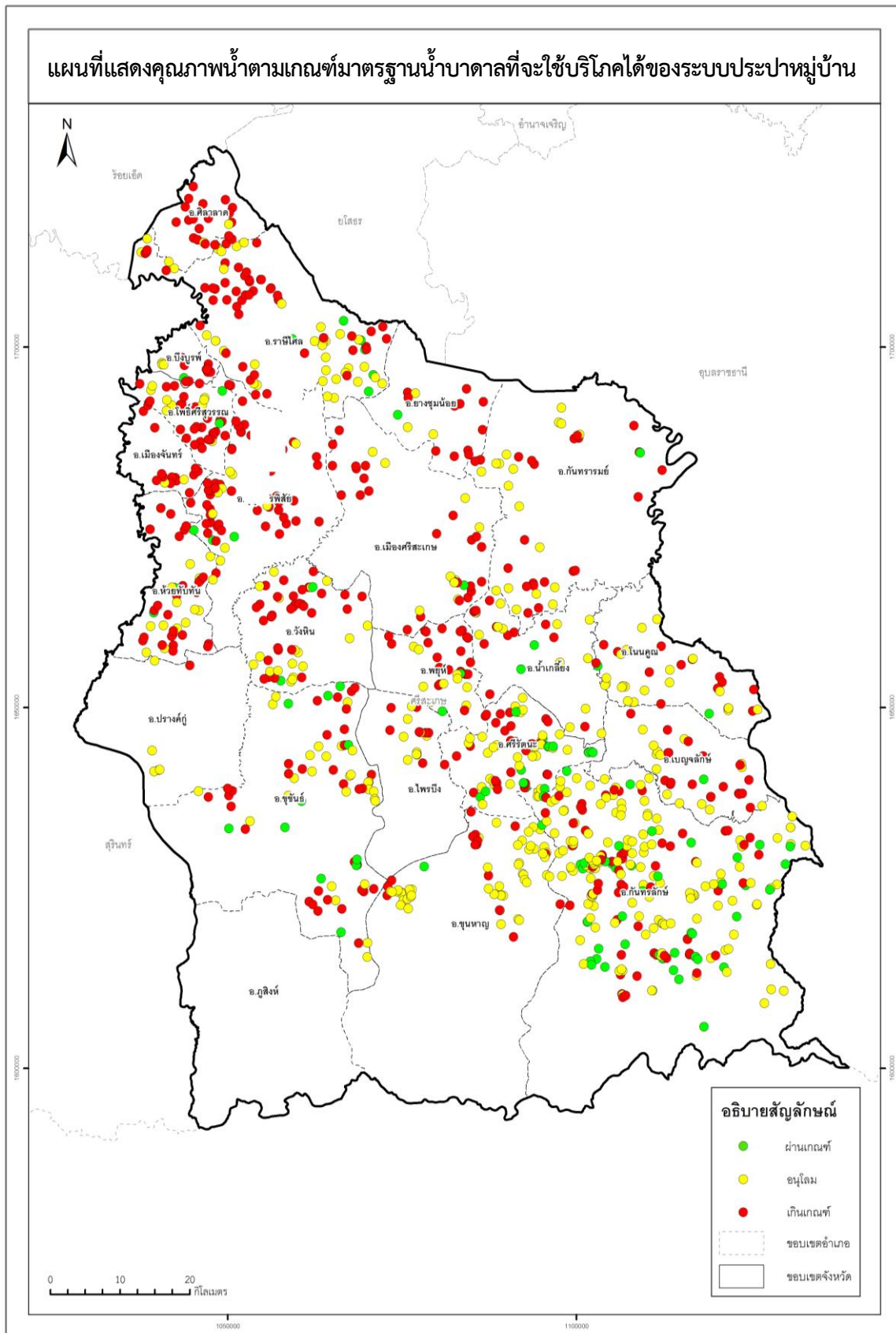
ร้อยละ 9.41 อยู่ในช่วงเกณฑ์อนุโลมสูงสุดจำนวน 452 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 42.52 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 511 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 48.07 แสดงตามตารางที่ 4 จัดทำแผนภูมิตามภาพที่ 3

ตารางที่ 4 ร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด (แห่ง)	เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล (แห่ง)		
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เบญจลักษ์	33	1	14	18
เมืองจันทร์	15	-	2	13
เมืองศรีสะเกษ	38	1	11	26
โนนคูณ	35	2	20	13
โพธิ์ศรีสุวรรณ	39	2	9	28
ไพรบึง	20	1	11	8
กันทรลักษ์	259	45	151	63
กันทรารมย์	41	1	17	23
ขุขันธ์	73	11	28	34
ขุนหาญ	57	1	40	16
น้ำเกลี้ยง	32	3	15	14
บึงบูรพ์	14	1	3	10
ปรางค์กู่	5	-	4	1
พยุห์	33	2	9	22
ยางชุมน้อย	15	1	3	11
ราษีไศล	93	7	36	50
วังหิน	51	2	18	31
ศรีรัตนะ	72	13	33	26
ศิลาลาด	23	-	2	21
ห้วยทับทัน	44	2	15	27
อุทุมพรพิสัย	71	4	11	56
รวม	1,063	100	452	511
ร้อยละ	100	9.41	42.52	48.07

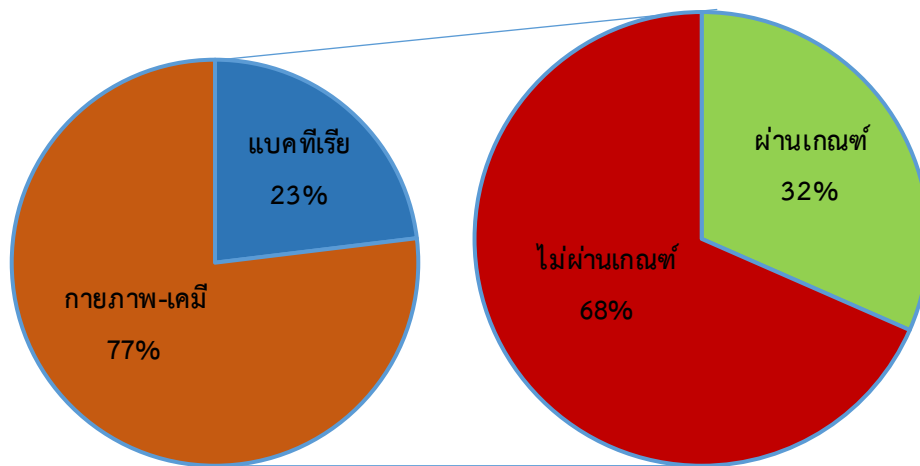


ภาพที่ 4 แผนภูมิแสดงร้อยละคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน



ภาพที่ 5 แผนที่แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ของระบบประปาหมู่บ้าน

ในการสำรวจระบบประปาหมู่บ้านจังหวัดศรีสะเกษ 1,063 แห่ง ได้ทำการสำรวจระบบประปาที่ใช้ภายในโรงเรียนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ (น้ำโรงเรียน) ตั้งแต่ปี 2551-2560 จำนวน 19 แห่ง พบว่าน้ำที่ผ่านระบบปรับปรุงด้วยวิธี Reverse Osmosis (RO) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) จำนวน 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 31.58 เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 68.42 ซึ่งบางแห่งตรวจพบแบคทีเรีย เนื่องจากสาเหตุหลอด UV ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ ระบบปรับปรุงไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานานทำให้คุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

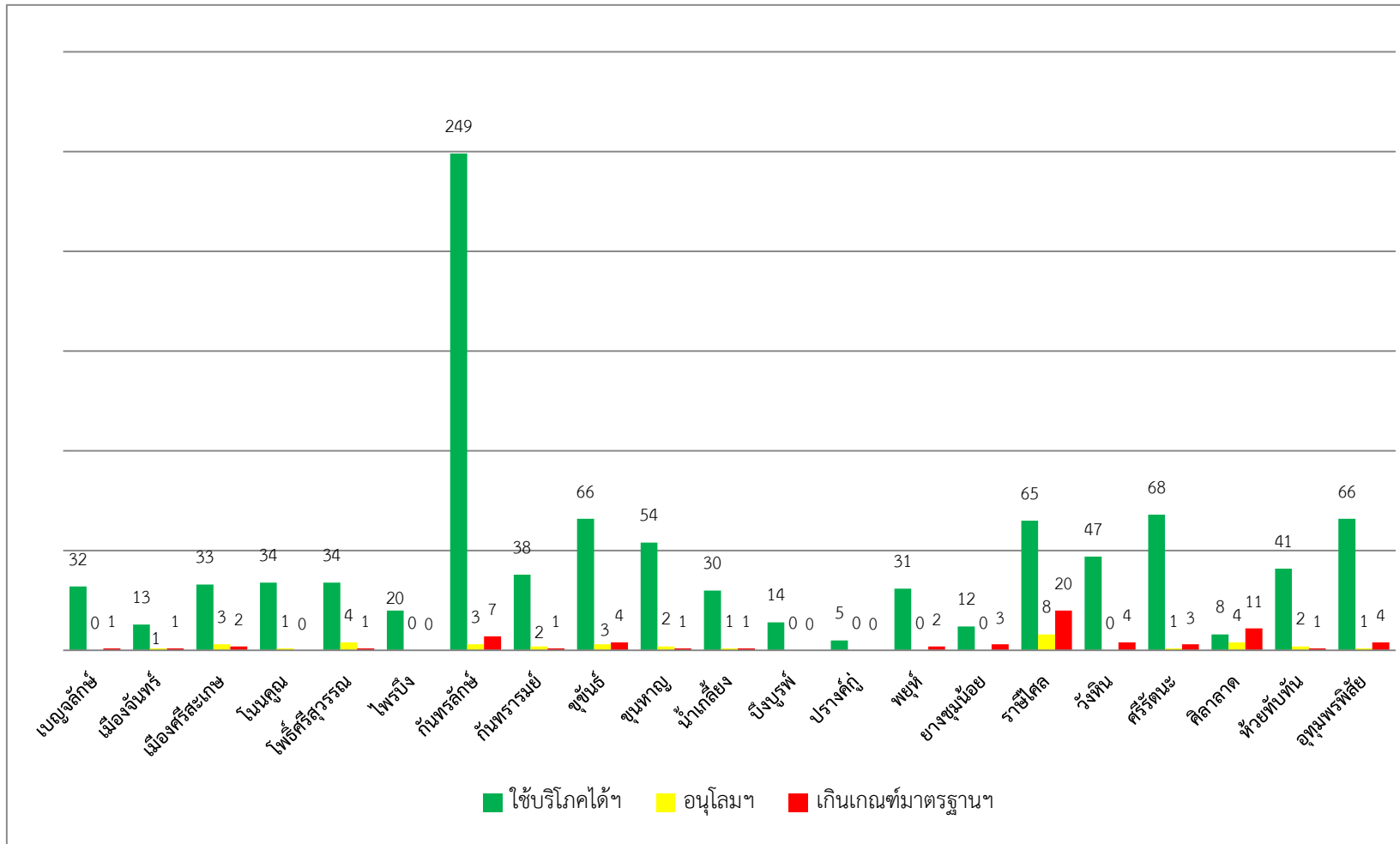


ภาพที่ 6 กราฟแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงเรียน ตามมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

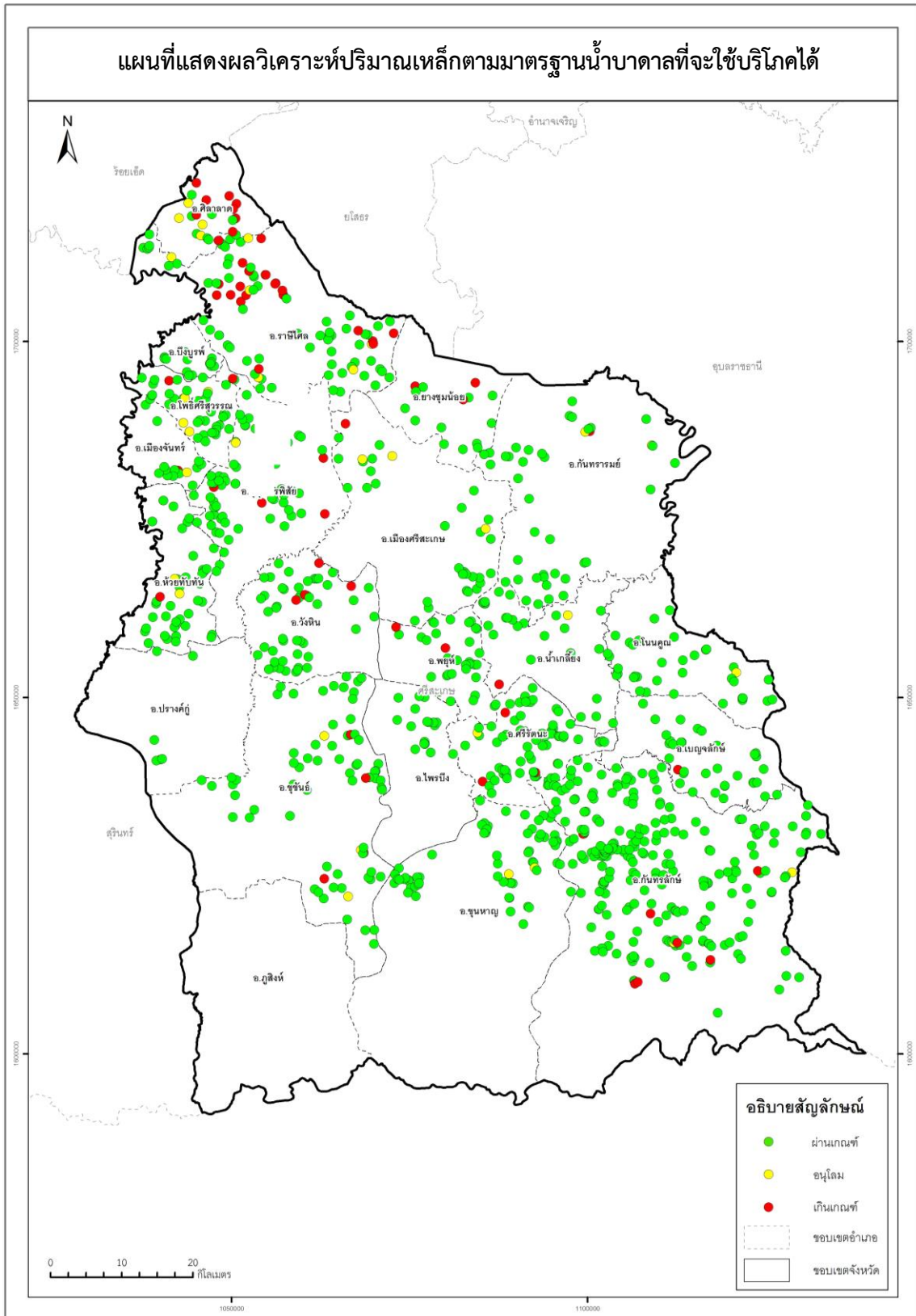
จากผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน สามารถสรุปปริมาณแร่ธาตุที่สำคัญซึ่งก่อให้เกิดปัญหาต่อการนำน้ำไปใช้อุปโภคบริโภคของประชาชน ได้แก่ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ความกระด้างทั้งหมด ฟลูออไรด์ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และแบคทีเรีย โดยแยกข้อมูลเป็นรายอำเภอ แบ่งเป็นช่วงต่างๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลฯ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

ตารางที่ 5 ผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณเหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤0.5	0.5-1.0	>1.0
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมา	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เบญจลักษ์	33	32	-	1
เมืองจันทร์	15	13	1	1
เมืองศรีสะเกษ	38	33	3	2
โนนคูณ	35	34	1	-
โพธิ์ศรีสุวรรณ	39	34	4	1
ไพรบึง	20	20	-	-
กันทรลักษ์	259	249	3	7
กันทรารมย์	41	38	2	1
ขุขันธ์	73	66	3	4
ขุนหาญ	57	54	2	1
น้ำเกลี้ยง	32	30	1	1
บึงบูรพ์	14	14	-	-
ปรางค์กู่	5	5	-	-
พยุห์	33	31	-	2
ยางชุมน้อย	15	12	-	3
ราชีไศล	93	65	8	20
วังหิน	51	47	-	4
ศรีรัตนะ	72	68	1	3
ศิลาลาด	23	8	4	11
ห้วยทับทัน	44	41	2	1
อุทุมพรพิสัย	71	66	1	4
รวม	1,063	960	36	67
ร้อยละ	100	90.31	3.39	6.30



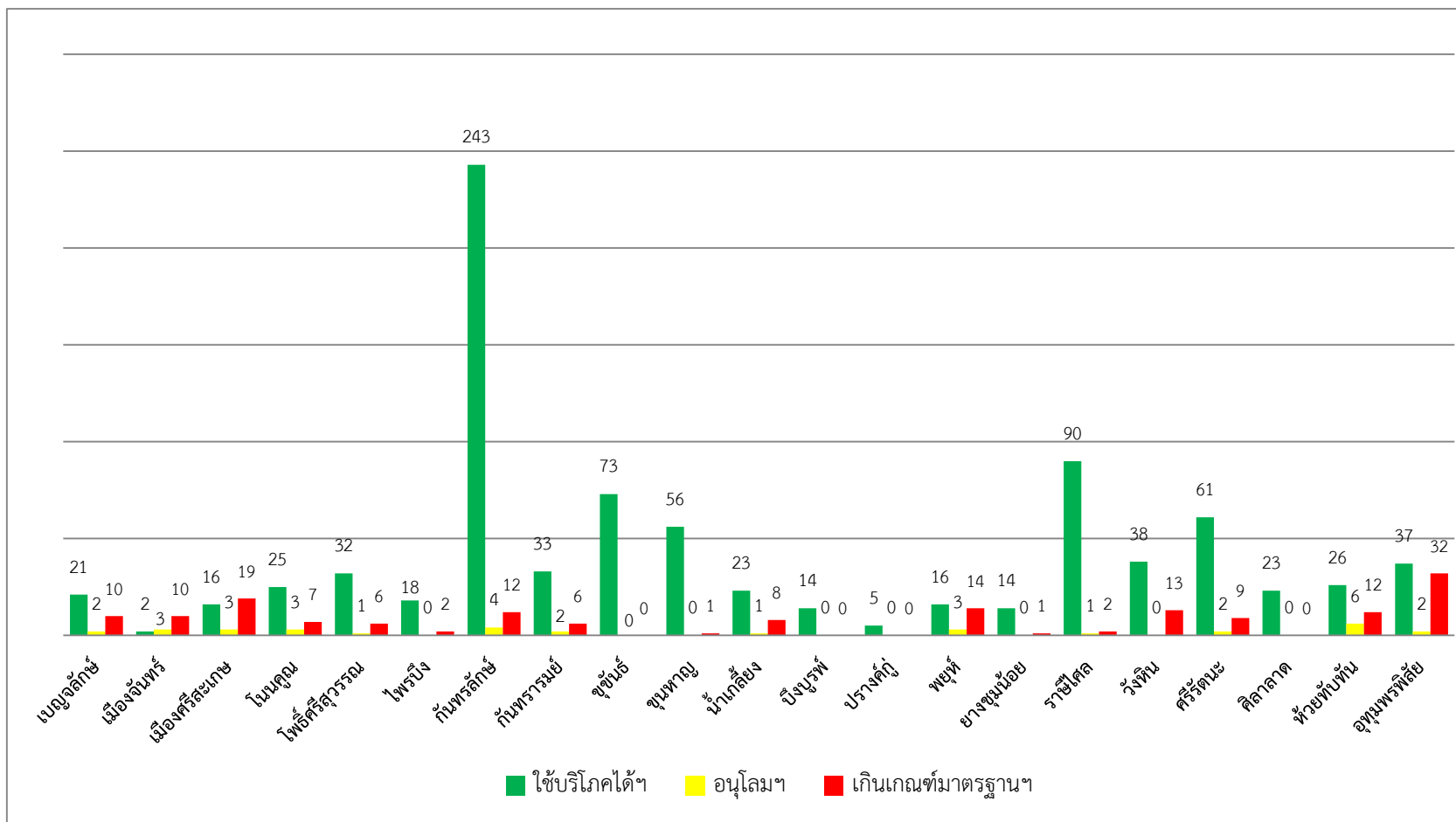
ภาพที่ 7 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



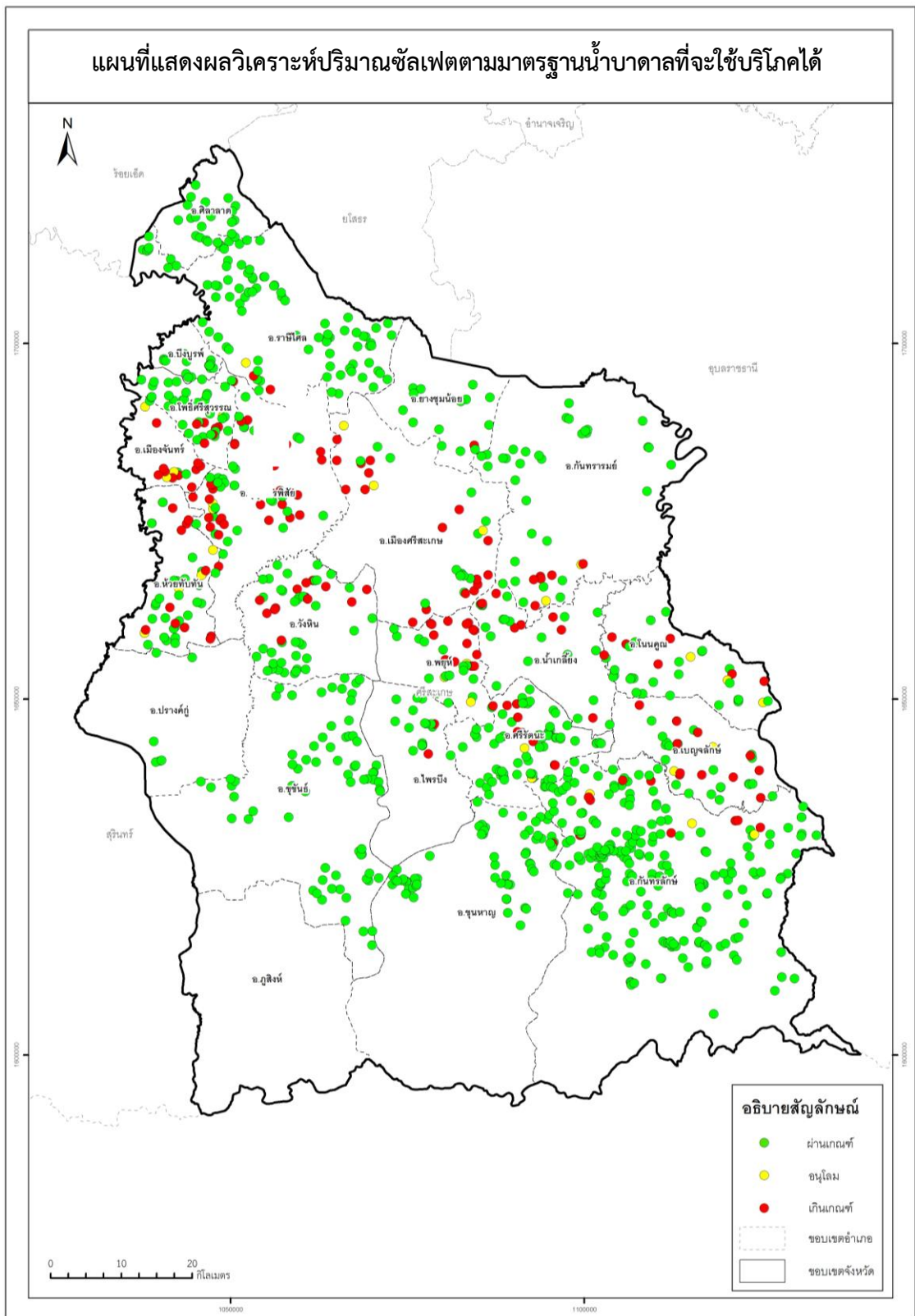
ภาพที่ 8 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณเหล็กตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 6 ผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณซัลเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 200	201-250	>250
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เบญจลักษ์	33	21	2	10
เมืองจันทร์	15	2	3	10
เมืองศรีสะเกษ	38	16	3	19
โนนคูณ	35	25	3	7
โพธิ์ศรีสุวรรณ	39	32	1	6
ไพรบึง	20	18	-	2
กันทรลักษ์	259	243	4	12
กันทรารมย์	41	33	2	6
ขุขันธ์	73	73	-	-
ขุนหาญ	57	56	-	1
น้ำเกลี้ยง	32	23	1	8
บึงบูรพ์	14	14	-	-
ปรางค์กู่	5	5	-	-
พยุห์	33	16	3	14
ยางชุมน้อย	15	14	-	1
ราชีไศล	93	90	1	2
วังหิน	51	38	-	13
ศรีรัตนะ	72	61	2	9
ศิลาลาด	23	23	-	-
ห้วยทับทัน	44	26	6	12
อุทุมพรพิสัย	71	37	2	32
รวม	1,063	866	33	164
ร้อยละ	100	81.47	3.10	15.43



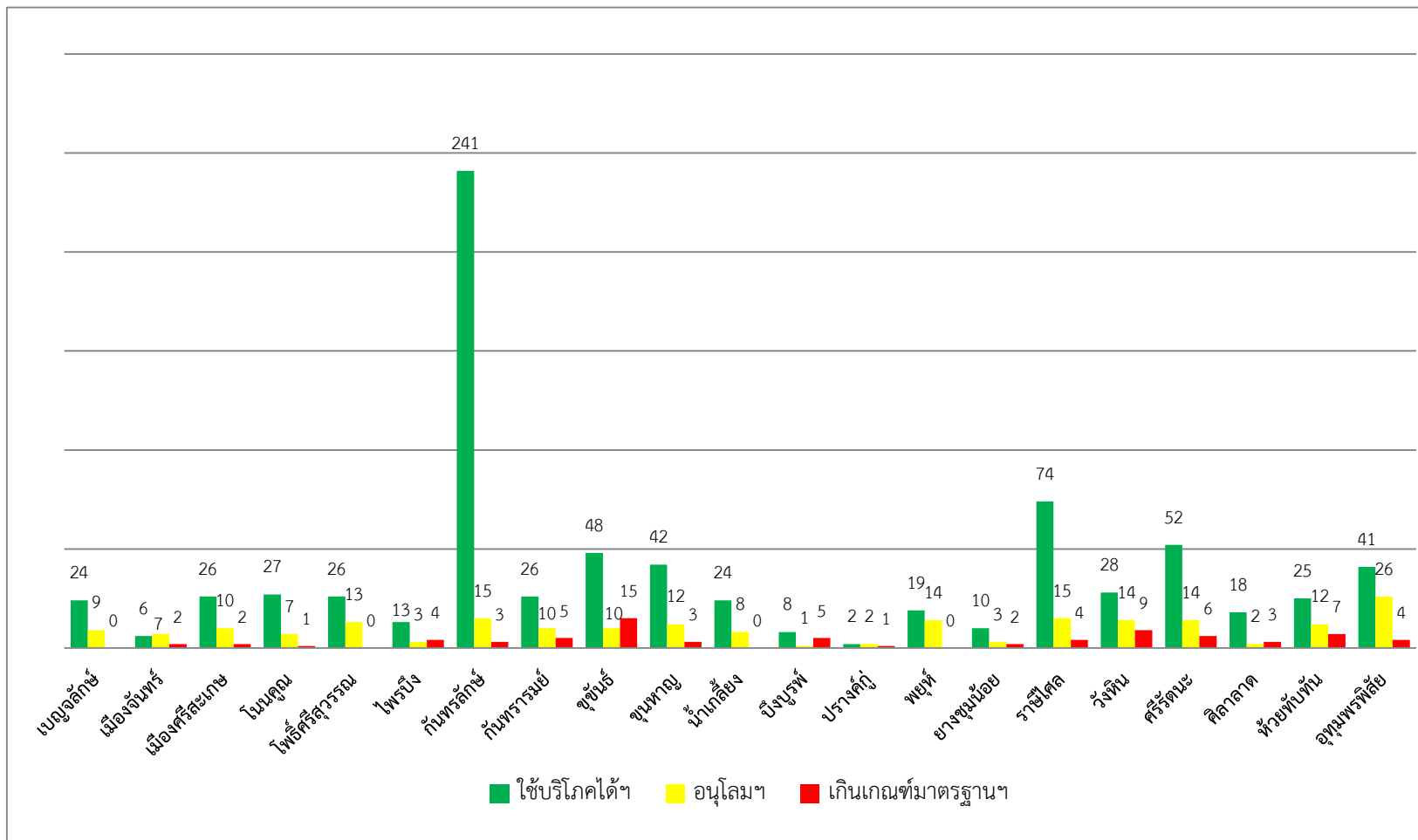
ภาพที่ 9 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้มือถือ



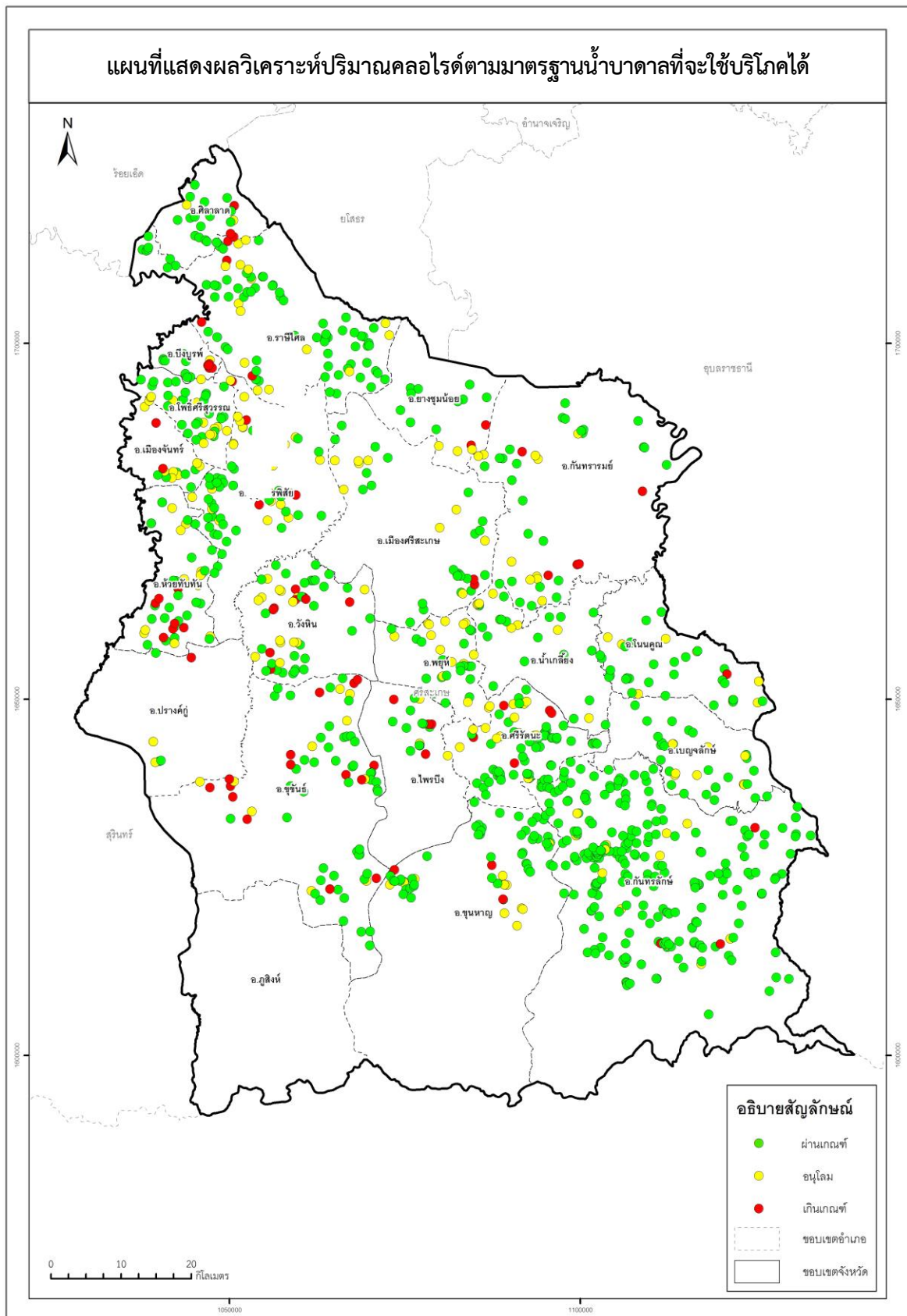
ภาพที่ 10 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 7 ผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณคลอไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤ 250	251-600	> 600
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เบญจลักษ์	33	24	9	-
เมืองจันทร์	15	6	7	2
เมืองศรีสะเกษ	38	26	10	2
โนนคูณ	35	27	7	1
โพธิ์ศรีสุวรรณ	39	26	13	-
ไพรบึง	20	13	3	4
กันทรลักษ์	259	241	15	3
กันทรารมย์	41	26	10	5
ซุขันธ์	73	48	10	15
ขุนหาญ	57	42	12	3
น้ำเกลี้ยง	32	24	8	-
บึงบูรพ์	14	8	1	5
ปรางค์กู่	5	2	2	1
พยุห์	33	19	14	-
ยางชุมน้อย	15	10	3	2
ราชีไศล	93	74	15	4
วังหิน	51	28	14	9
ศรีรัตนะ	72	52	14	6
ศิลาลาด	23	18	2	3
ห้วยทับทัน	44	25	12	7
อุทุมพรพิสัย	71	41	26	4
รวม	1,063	780	207	76
ร้อยละ	100	73.38	19.47	7.15



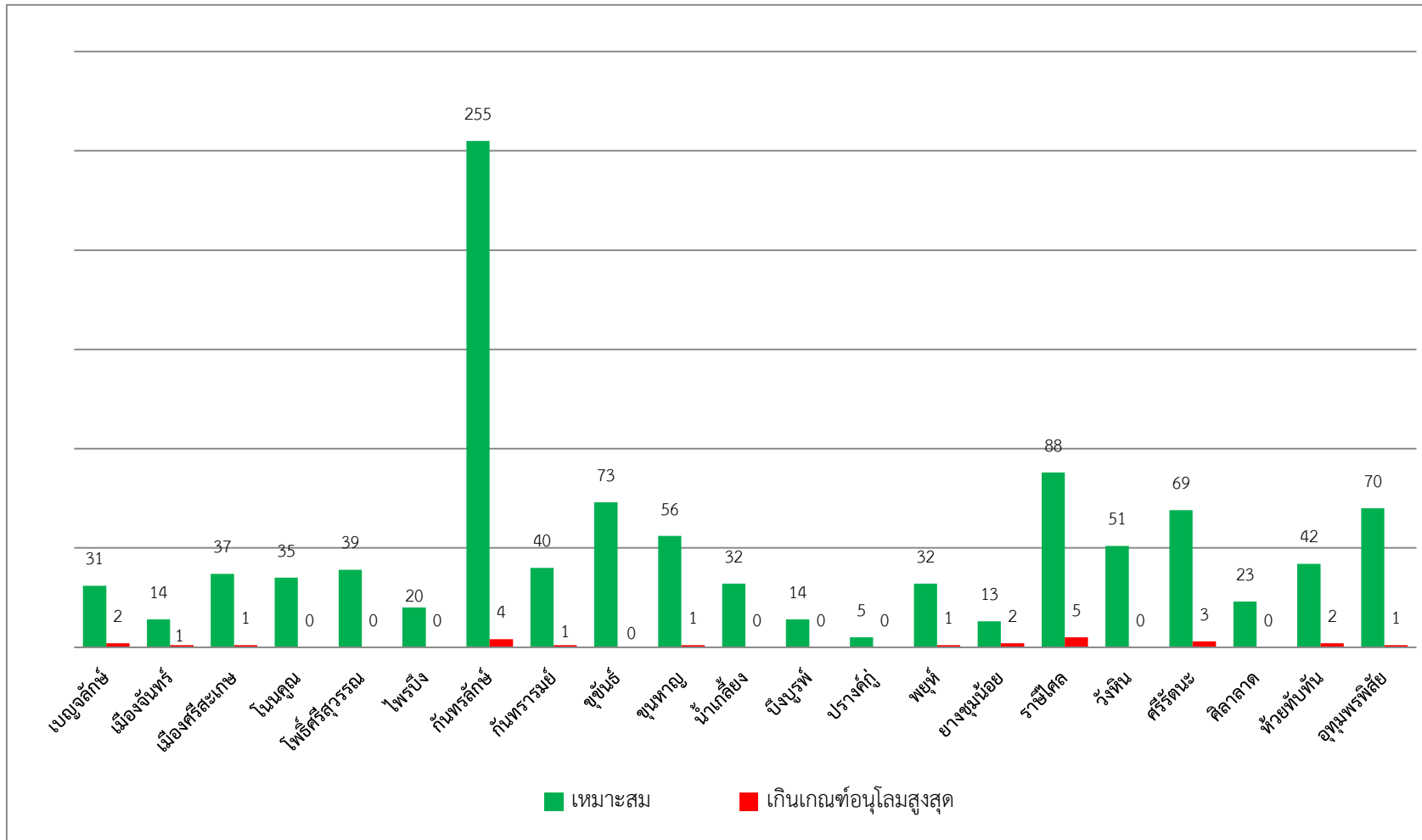
ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



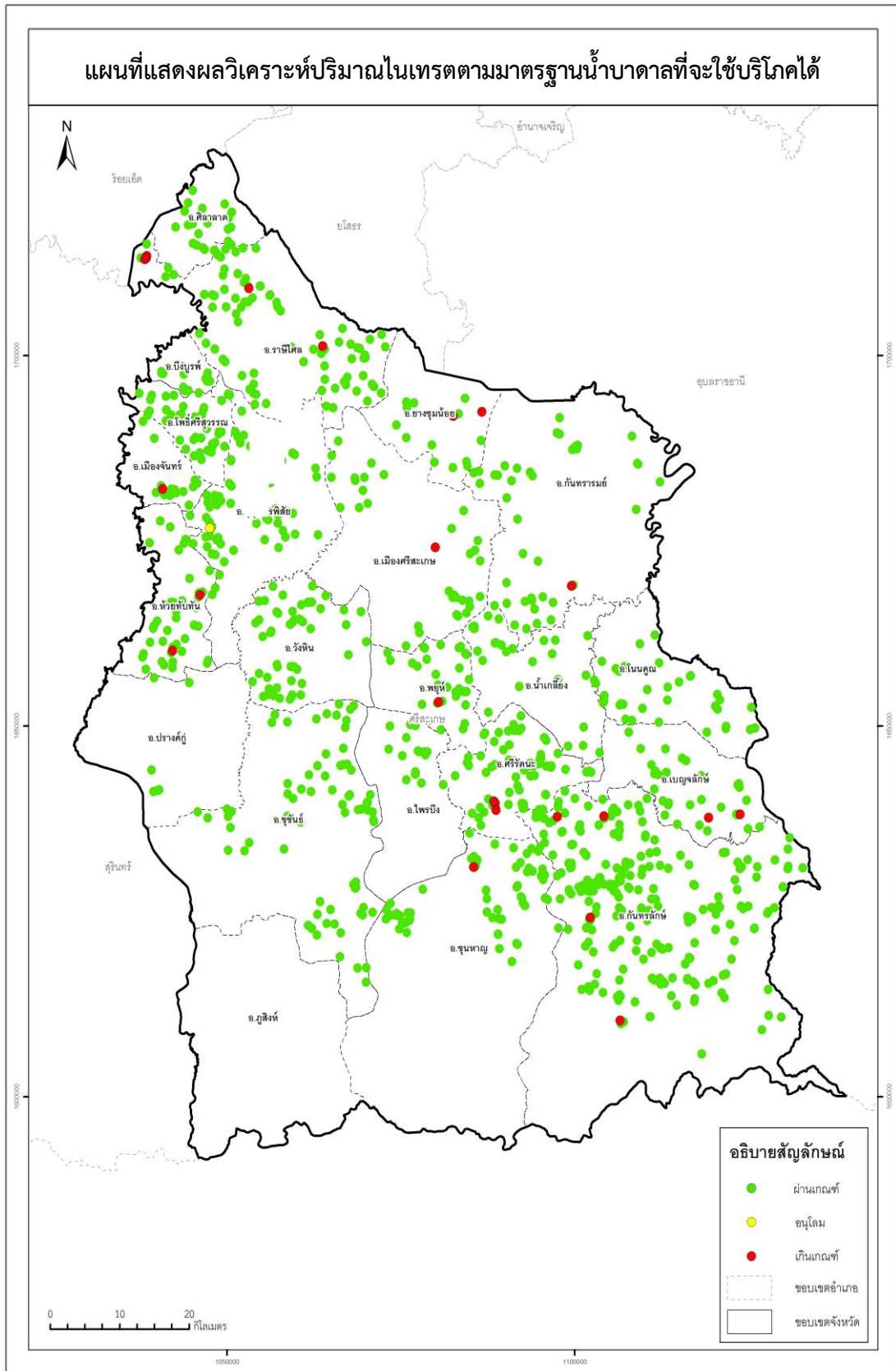
ภาพที่ 12 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 8 ผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรตตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
		≤ 45	> 45
		ใช้บริโภคได้	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เบญจลักษ์	33	31	2
เมืองจันทร์	15	14	1
เมืองศรีสะเกษ	38	37	1
โนนคูณ	35	35	-
โพธิ์ศรีสุวรรณ	39	39	-
ไพรบึง	20	20	-
กันทรลักษ์	259	255	4
กันทรารมย์	41	40	1
ขุขันธ์	73	73	-
ขุนหาญ	57	56	1
น้ำเกลี้ยง	32	32	-
บึงบูรพ์	14	14	-
ปรางค์กู่	5	5	-
พยุห์	33	32	1
ยางชุมน้อย	15	13	2
ราชีไศล	93	88	5
วังหิน	51	51	-
ศรีรัตนะ	72	69	3
ศิลาลาด	23	23	-
ห้วยทับทัน	44	42	2
อุทุมพรพิสัย	71	70	1
รวม	1,063	1,039	24
ร้อยละ	100	97.74	2.26



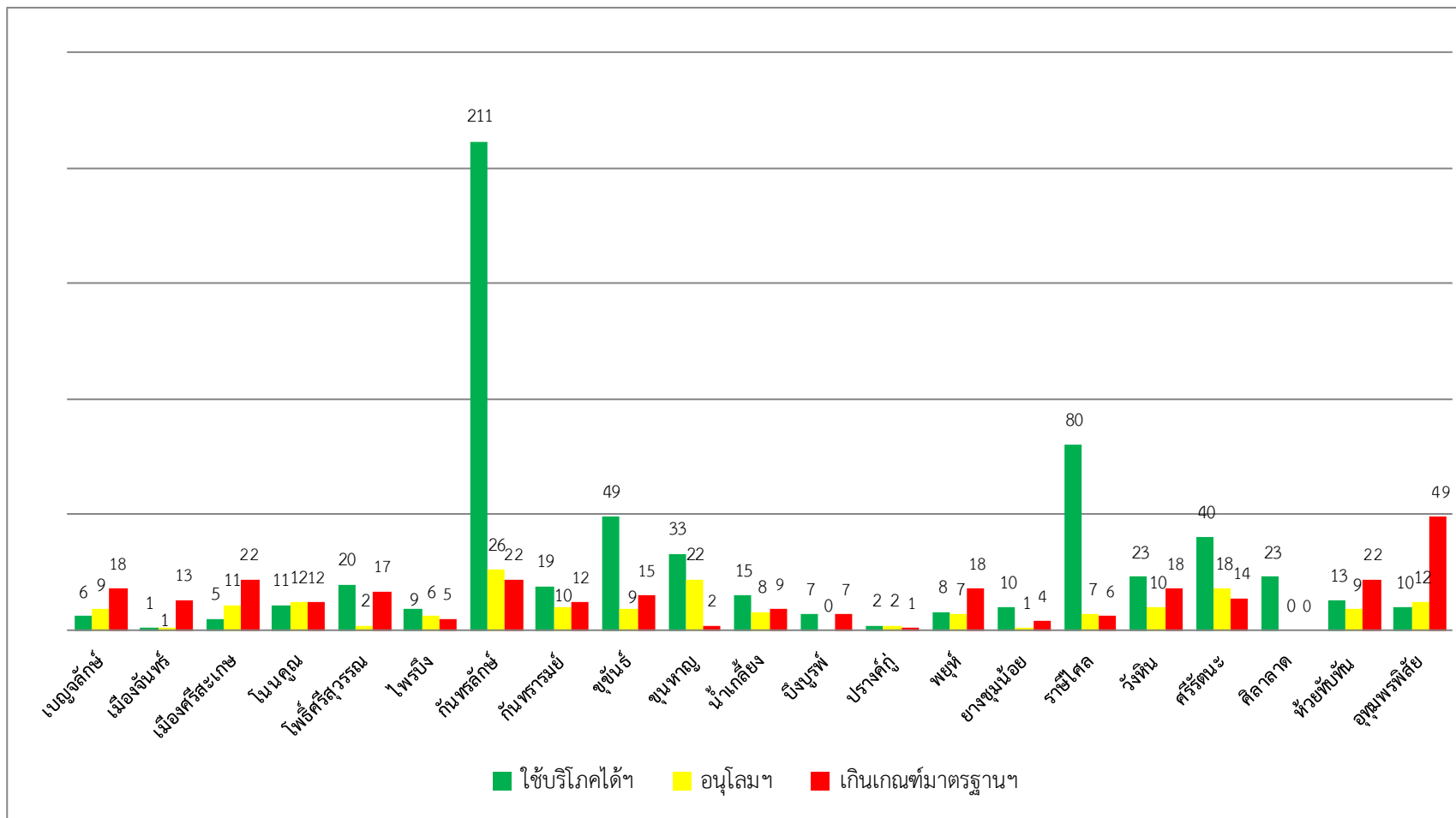
ภาพที่ 13 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



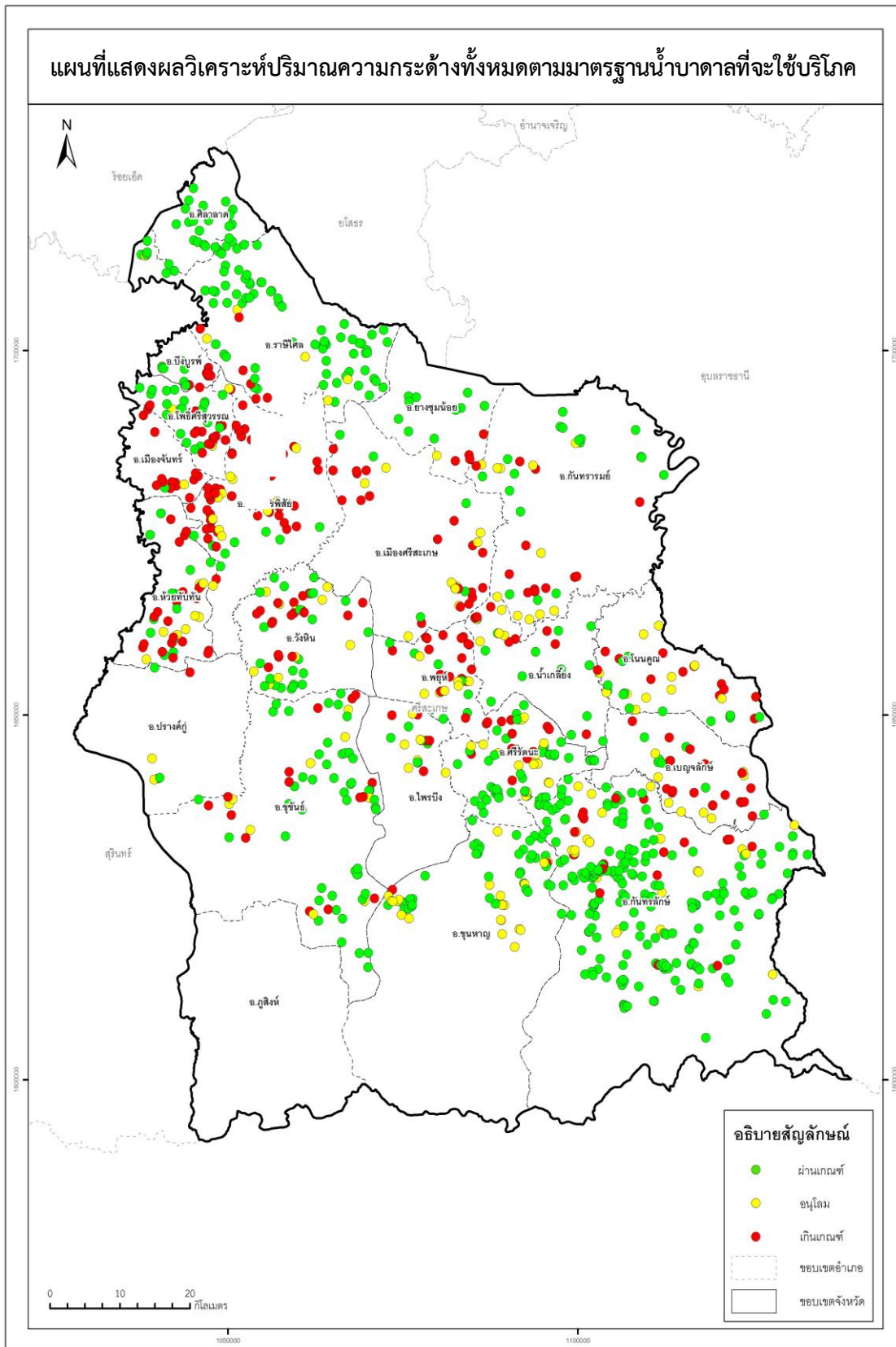
ภาพที่ 14 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนเตรดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 9 ผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวน	ปริมาณความกระด้างทั้งหมด (แห่ง)		
	(แห่ง)	≤300	301-500	>500
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เบญจลักษ์	33	6	9	18
เมืองจันทร์	15	1	1	13
เมืองศรีสะเกษ	38	5	11	22
โนนคูณ	35	11	12	12
โพธิ์ศรีสุวรรณ	39	20	2	17
ไพรบึง	20	9	6	5
กันทรลักษ์	259	211	26	22
กันทรารมย์	41	19	10	12
ขุขันธ์	73	49	9	15
ขุนหาญ	57	33	22	2
น้ำเกลี้ยง	32	15	8	9
บึงบูรพ์	14	7	-	7
ปรางค์กู่	5	2	2	1
พยุห์	33	8	7	18
ยางชุมน้อย	15	10	1	4
ราชีไศล	93	80	7	6
วังหิน	51	23	10	18
ศรีรัตนะ	72	40	18	14
ศิลาลาด	23	23	-	-
ห้วยทับทัน	44	13	9	22
อุทุมพรพิสัย	71	10	12	49
รวม	1,063	595	182	286
ร้อยละ	100	55.97	17.12	26.90



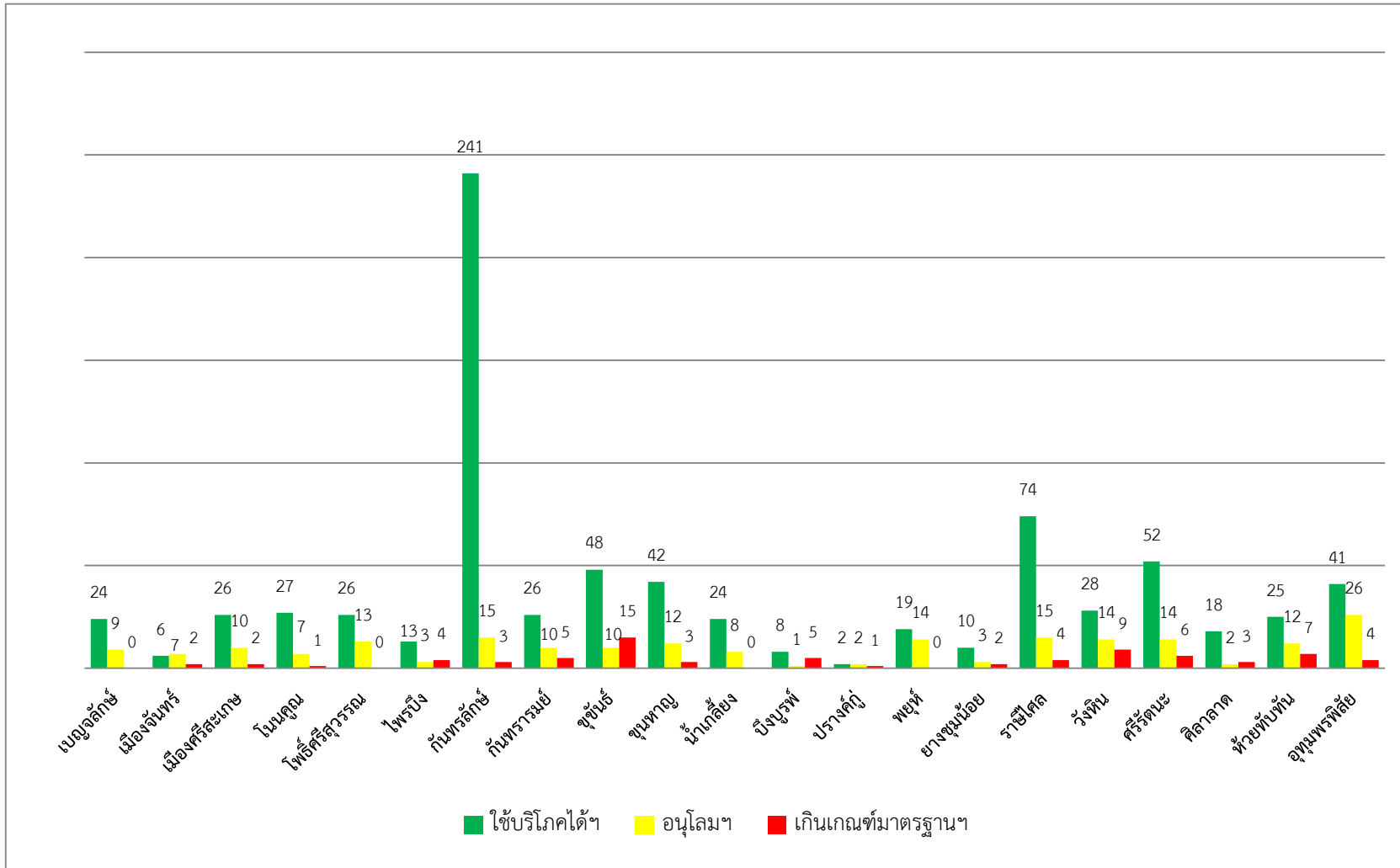
ภาพที่ 15 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



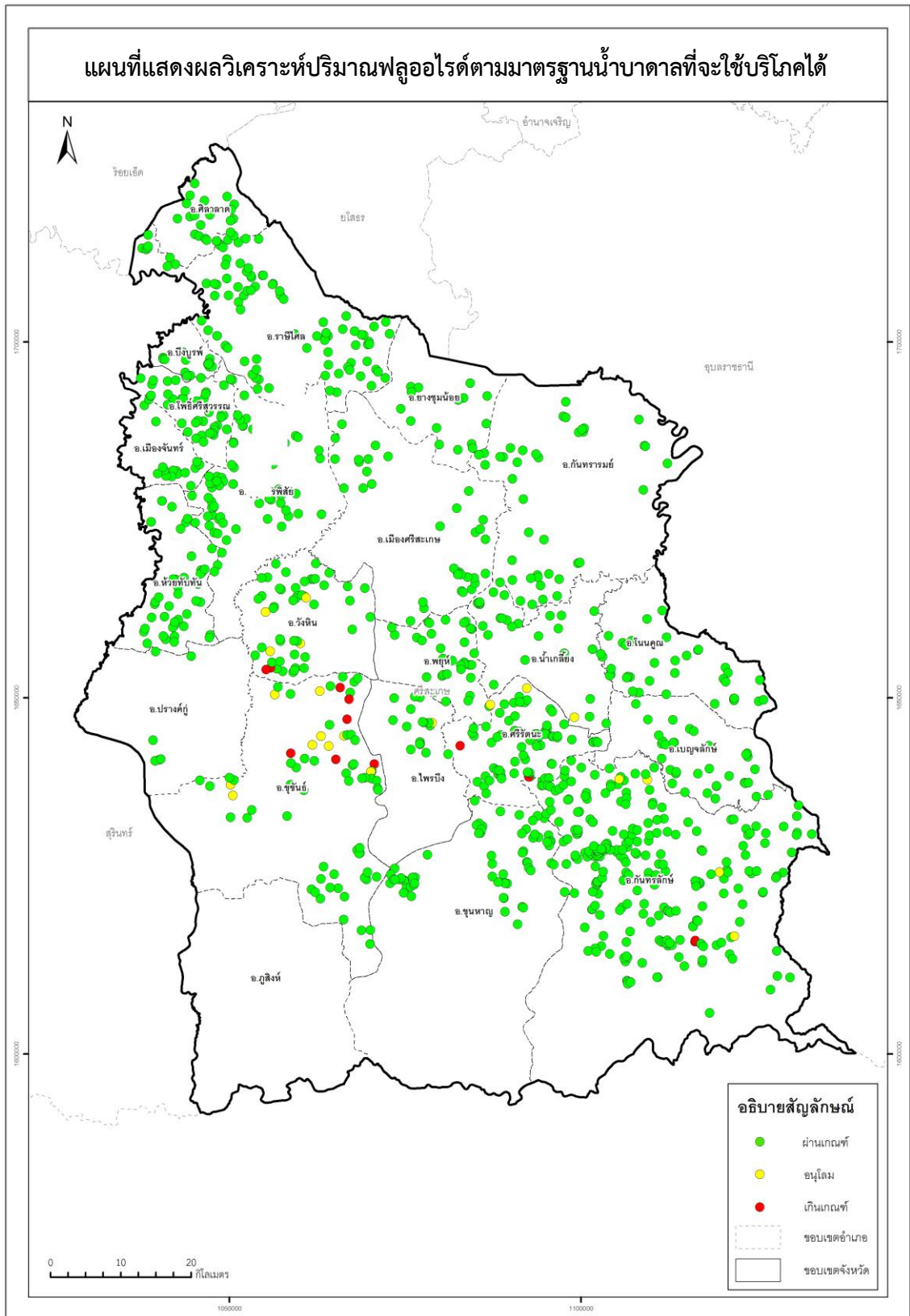
ภาพที่ 16 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างทั้งหมดตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 10 ผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวน	ปริมาณฟลูออไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
	(แห่ง)	≤0.7	0.8-1.0	> 1.0
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เบญจลักษ์	33	33	-	-
เมืองจันทร์	15	15	-	-
เมืองศรีสะเกษ	38	38	-	-
โนนคูณ	35	35	-	-
โพธิ์ศรีสุวรรณ	39	39	-	-
ไพรบึง	20	17	3	-
กันทรลักษ์	259	253	4	2
กันทรารมย์	41	41	-	-
ขุขันธ์	73	58	9	6
ขุนหาญ	57	57	-	-
น้ำเกลี้ยง	32	31	1	-
บึงบูรพ์	14	14	-	-
ปรางค์กู่	5	5	-	-
พยุห์	33	33	-	-
ยางชุมน้อย	15	15	-	-
ราชีไศล	93	93	-	-
วังหิน	51	44	5	2
ศรีรัตนะ	72	68	2	2
ศิลาลาด	23	23	-	-
ห้วยทับทัน	44	44	-	-
อุทุมพรพิสัย	71	71	-	-
รวม	1,063	1,027	24	12
ร้อยละ	100	96.61	2.26	1.13



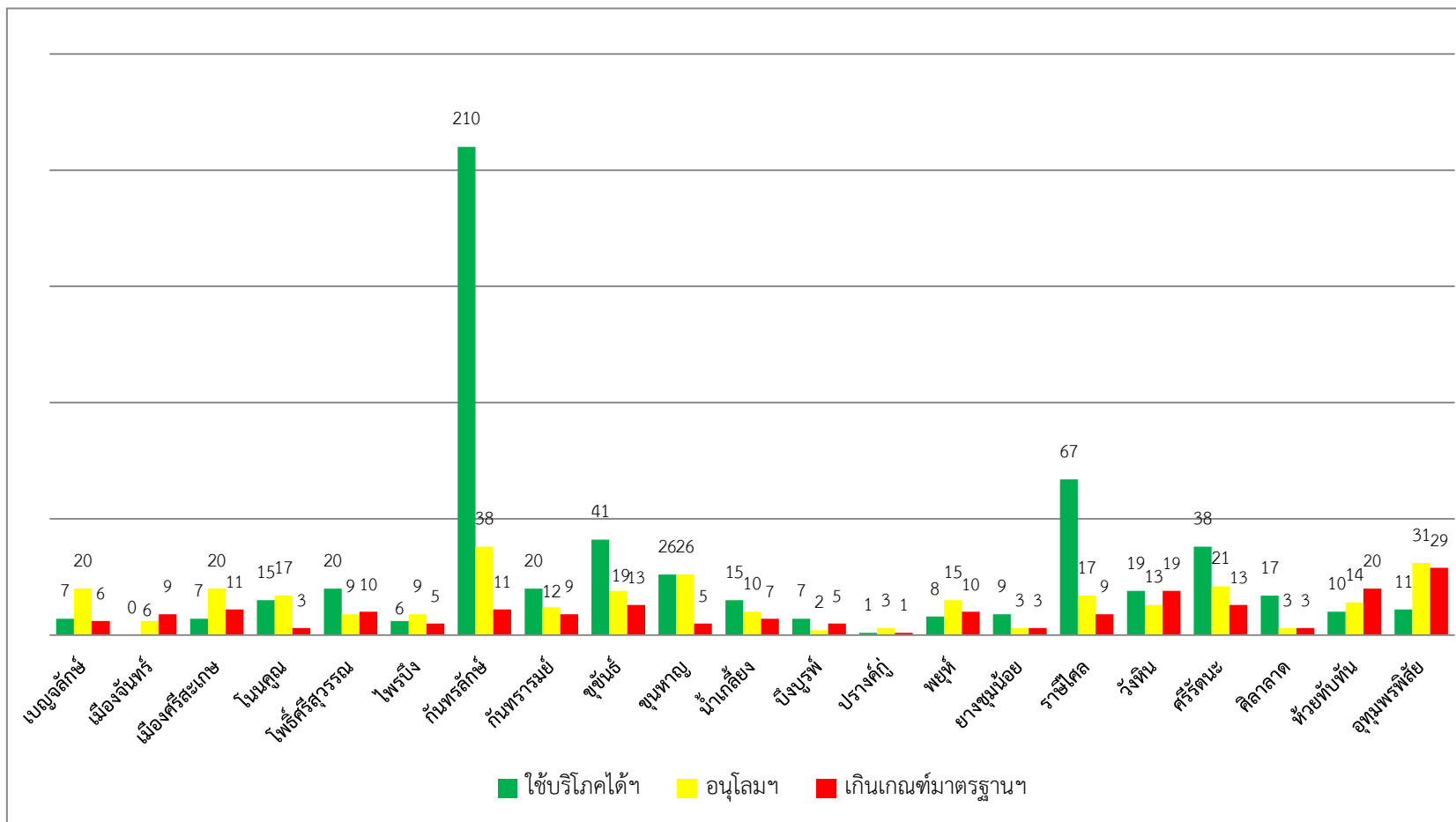
ภาพที่ 17 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



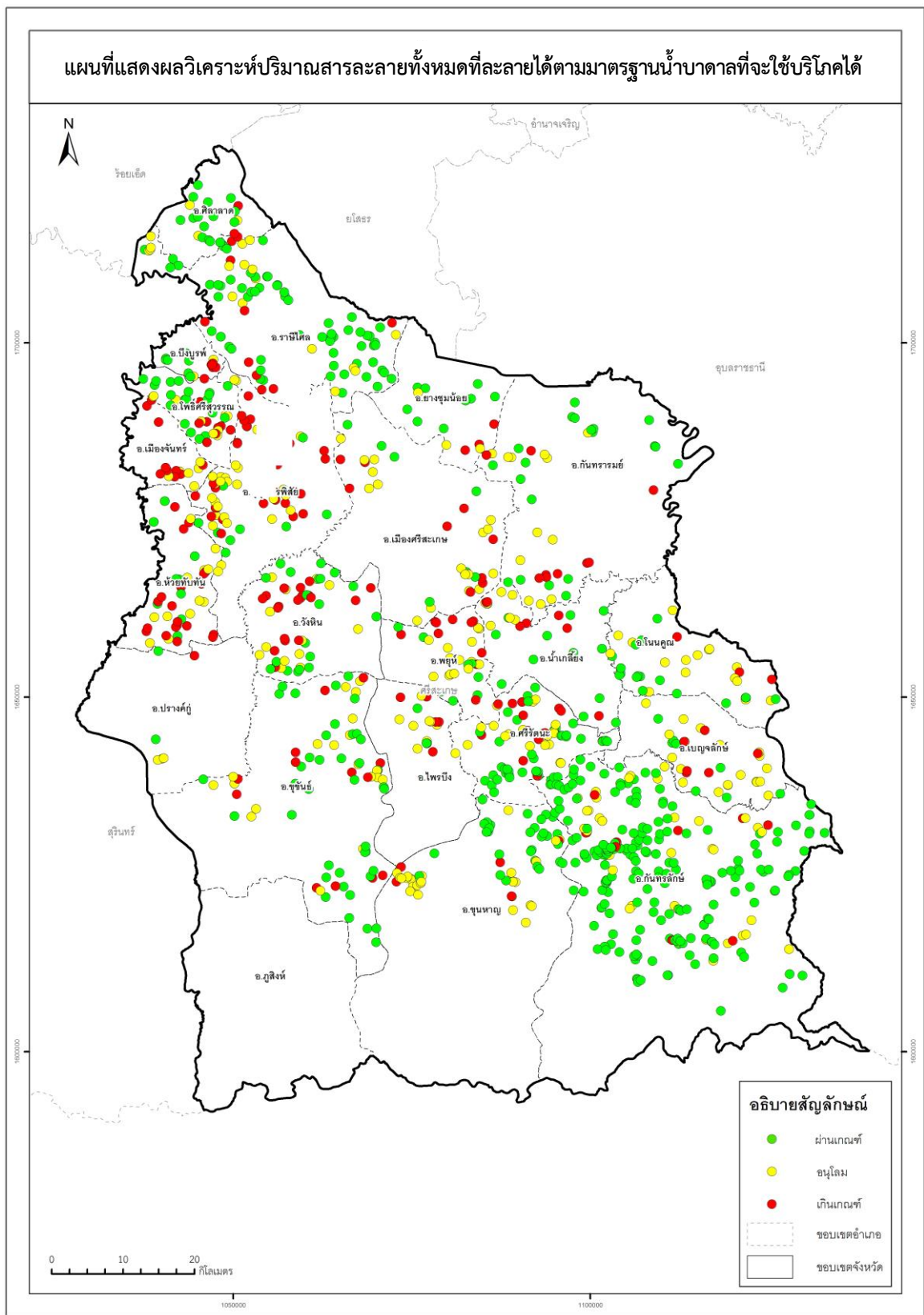
ภาพที่ 18 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 11 แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
		≤600	601-1,200	>1,200
		ใช้บริโภคได้	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เบญจลักษ์	33	7	20	6
เมืองจันทร์	15	-	6	9
เมืองศรีสะเกษ	38	7	20	11
โนนคูณ	35	15	17	3
โพธิ์ศรีสุวรรณ	39	20	9	10
ไพรบึง	20	6	9	5
กันทรลักษ์	259	210	38	11
กันทรารมย์	41	20	12	9
ขุขันธ์	73	41	19	13
ขุนหาญ	57	26	26	5
น้ำเกลี้ยง	32	15	10	7
บึงบูรพ์	14	7	2	5
ปรางค์กู่	5	1	3	1
พยุห์	33	8	15	10
ยางชุมน้อย	15	9	3	3
ราชีไศล	93	67	17	9
วังหิน	51	19	13	19
ศรีรัตนะ	72	38	21	13
ศีลาลาด	23	17	3	3
ห้วยทับทัน	44	10	14	20
อุทุมพรพิสัย	71	11	31	29
รวม	1,063	554	308	201
ร้อยละ	100	52.12	28.97	18.91



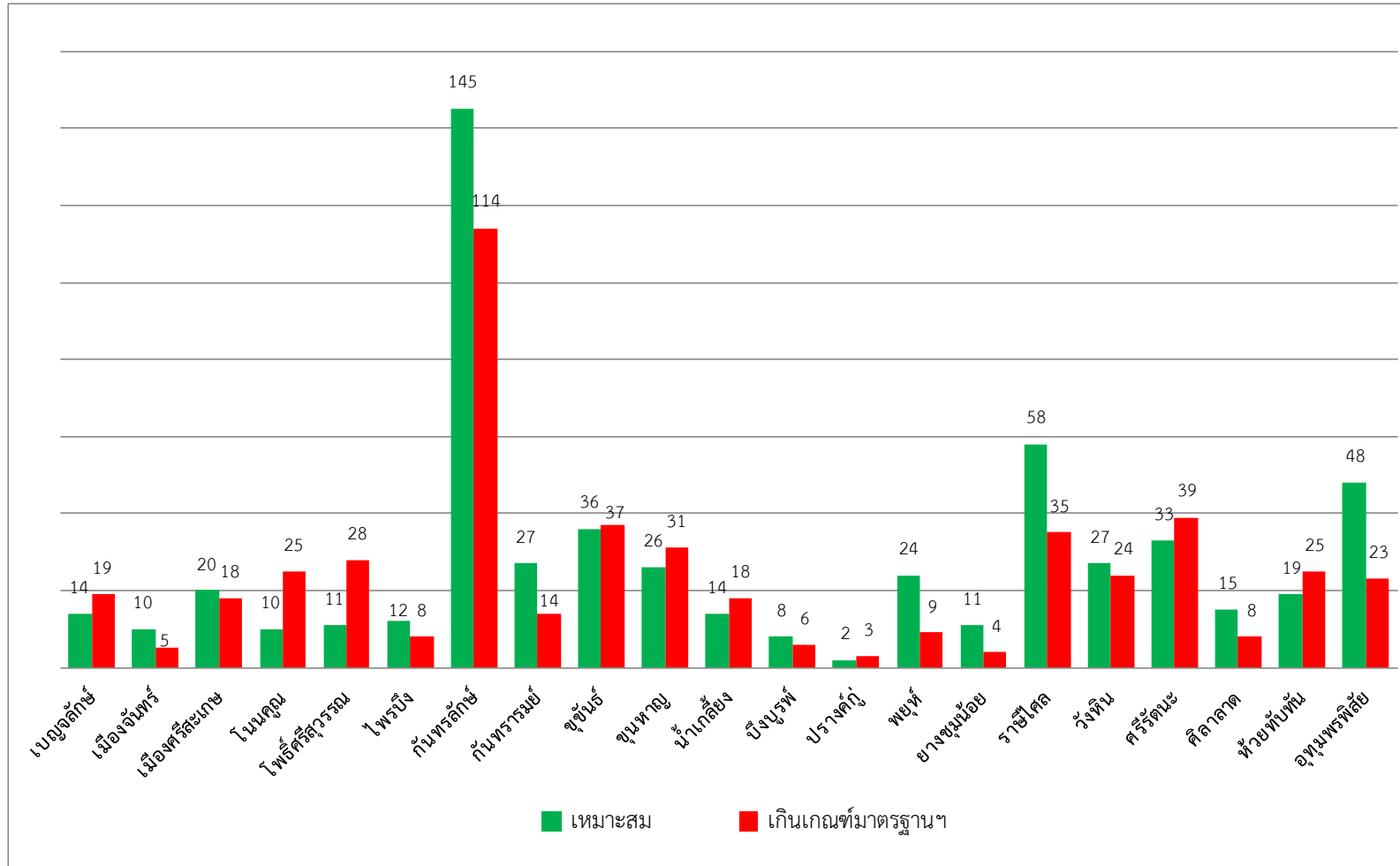
ภาพที่ 19 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้



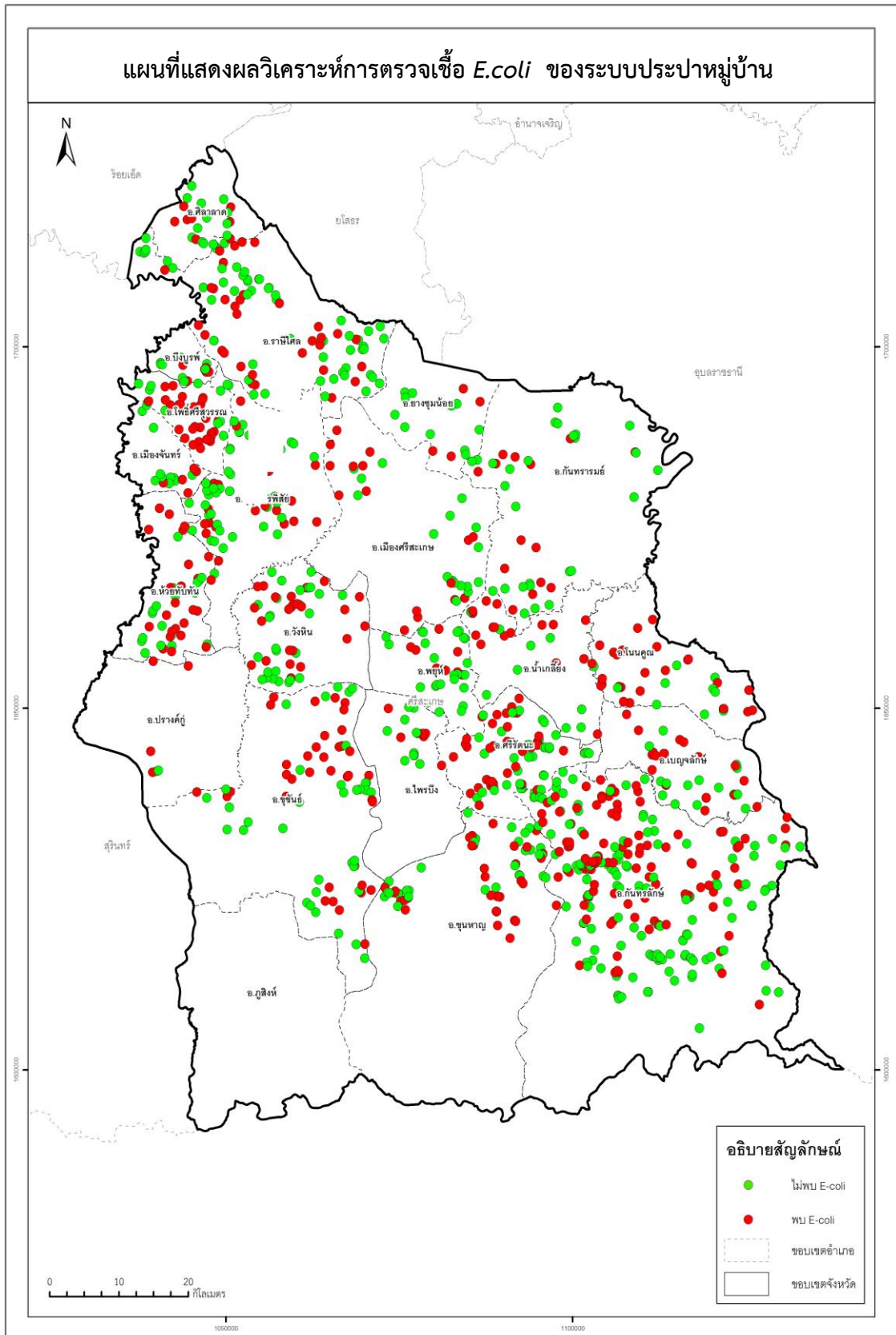
ภาพที่ 20 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 12 ผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ *E.coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน

อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	จำนวน <i>E.coli</i> (แห่ง)	
		ไม่พบ	พบ
		ใช้บริโภคน้ำได้	เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ
เบญจลักษ์	33	14	19
เมืองจันทร์	15	10	5
เมืองศรีสะเกษ	38	20	18
โนนคูณ	35	10	25
โพธิ์ศรีสุวรรณ	39	11	28
ไพรบึง	20	12	8
กันทรลักษ์	259	145	114
กันทรารมย์	41	27	14
ขุขันธ์	73	36	37
ขุนหาญ	57	26	31
น้ำเกลี้ยง	32	14	18
บึงบูรพ์	14	8	6
ปรางค์กู่	5	2	3
พยุห์	33	24	9
ยางชุมน้อย	15	11	4
ราชีไศล	93	58	35
วังหิน	51	27	24
ศรีรัตนะ	72	33	39
ศิลาลาด	23	15	8
ห้วยทับทัน	44	19	25
อุทุมพรพิสัย	71	48	23
รวม	1,063	570	493
ร้อยละ	100	53.62	46.38



ภาพที่ 21 แผนภูมิแสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ E.coli ของระบบประปาหมู่บ้าน



ภาพที่ 22 แผนที่แสดงผลวิเคราะห์การตรวจเชื้อ *E.coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน

บทสรุปคุณภาพน้ำระบบประปาบาดาล

จากการดำเนินการสำรวจคุณภาพน้ำระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน ของจังหวัดศรีสะเกษ รวมทั้งสิ้น 1,063 แห่ง 1,063 ตัวอย่าง นำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สามารถสรุปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยแบ่งเป็น 3 เกณฑ์ คือ เกณฑ์เหมาะสม จำนวน 100 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 9.41 เกณฑ์อนุโลมสูงสุด จำนวน 452 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 42.52 และเกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด จำนวน 511 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 48.07 รวม 21 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเบญจลักษ์ อำเภอจันทร์ อำเภอเมืองศรีสะเกษ อำเภอโนนคูณ อำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ อำเภอไพรบึง อำเภอกันทรลักษ์ อำเภอกันทรารมย์ อำเภอขุขันธ์ อำเภอขุนหาญ อำเภอน้ำเกลี้ยง อำเภอปทุมธานี อำเภอปรังคบุรี อำเภอห้วยทับทัน อำเภอขุขันธ์ อำเภอราษีไศล อำเภอวังหิน อำเภอศรีรัตนะ อำเภอศีลาจาด อำเภอห้วยทับทัน และอำเภออุทุมพรพิสัย สรุปแยกเป็นรายอำเภอได้ดังต่อไปนี้

1. อำเภอเบญจลักษ์

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอเบญจลักษ์ จำนวน 33 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.03 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 42.42 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 18 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 54.55 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด และซัลเฟต เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 19 แห่ง คิดเป็น ร้อยละ 42.42 และตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 57.58

2. อำเภอจันทร์

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอจันทร์ จำนวน 15 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 13.33 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 86.67 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณความกระด้างทั้งหมดและปริมาณซัลเฟต เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 66.67 และตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 33.33

3. อำเภอเมืองศรีสะเกษ

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอเมืองศรีสะเกษ จำนวน 38 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2.63 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 11 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 28.95 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 38 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 68.42 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด ซัลเฟต และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 18 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 47.37 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 20 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 52.63

4. อำเภอโนนคูณ

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอโนนคูณ จำนวน 35 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.71 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 20 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 57.14 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 37.14 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณความกระด้างทั้งหมดและซัลเฟตเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 25 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 71.43 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 28.57

5. อำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ จำนวน 39 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.13 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 23.08 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 28 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 71.79 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และซัลเฟตเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 28 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 71.79 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 11 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 28.21

6. อำเภอไพรบึง

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอไพรบึง จำนวน 20 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.00 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 11 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 55.00 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 40.00 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และคลอไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 40.00 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 12 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 60.00

7. อำเภอกันทรลักษ์

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอกันทรลักษ์ จำนวน 259 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 45 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 17.37 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 151 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 58.30 อยู่ในเกณฑ์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 63 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 24.32 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด ซัลเฟต และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 114 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 44.02 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 145 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 55.98

8. อำเภอกันทรารมย์

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอกันทรารมย์ จำนวน 43 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2.44 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 17 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 41.46 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 23 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 56.10 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด ซัลเฟต และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 27 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 65.85

9. อำเภوخุขันธ์

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภوخุขันธ์ จำนวน 73 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 11 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 15.07 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 28 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 38.36 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 34 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 46.58 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 37 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 50.68 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 36 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 49.32

10. อำเภوخุนหาญ

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภوخุนหาญ จำนวน 57 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.75 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 40 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 70.18 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 16 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 28.07 ปัญหาที่พบมีปริมาณปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และคลอไรด์เกณฑ์มาตรฐาน ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 31 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 54.39 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 26 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 45.61

11. อำเภอ น้ำเกลี้ยง

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอ น้ำเกลี้ยง จำนวน 32 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 9.38 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 15 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 46.88 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 43.75 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด ซัลเฟต และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 18 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 56.25 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 43.75

12. อำเภอ บึงบูรพ์

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอ บึงบูรพ์ จำนวน 14 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.14 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 21.43 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 71.43 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 57.14

13. อำเภอ ปรังค์กู่

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอ ปรังค์กู่ จำนวน 5 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 80.00 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 20.00 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 60.00 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 40.00

14. อำเภอ พยุห์

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอ พยุห์ จำนวน 33 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.06 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.27 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 22 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 66.67 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด ซัลเฟต และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.27 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 24 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 72.73

15. อำเภออย่างชุมน้อย

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภออย่างชุมน้อย จำนวน 15 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.67 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 20.00 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 11 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 73.33 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด เหล็ก และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 11 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 73.33

16. อำเภอราชไศล

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอราชไศล จำนวน 93 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 7 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.53 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 36 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 38.71 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 50 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 53.76 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ความกระด้างทั้งหมด และไนเตรตเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 35 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 37.63 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 58 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 62.37

17. อำเภอวังหิน

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอวังหินจำนวน 51 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.92 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 18 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 35.29 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 31 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 60.78 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ซัลเฟต คลอไรด์และเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 27 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 52.94

18. อำเภอศรีรัตนะ

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอศรีรัตนะ จำนวน 72 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 18.06 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 33 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 45.83 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 26 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 36.11 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต และเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 39 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 54.17 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 33 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 45.83

19. อำเภอศีลาลาด

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอศีลาลาด จำนวน 23 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8.70 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 21 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 91.30 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็ก คลอไรด์ และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 34.78 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 15 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 65.22

20. อำเภอห้วยทับทัน

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอห้วยทับทัน จำนวน 44 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.55 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 15 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 34.09 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 27 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 61.36 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ซัลเฟต และคลอไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 25 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 56.82 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 19 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 43.18

21. อำเภออุทุมพรพิสัย

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภออุทุมพรพิสัย จำนวน 71 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.63 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 11 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 15.49 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 56 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 78.87 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมด ซัลเฟต ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ เหล็กและไนเตรตเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 23 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 32.39 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 48 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 67.61

การสำรวจความพึงพอใจ

จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ โดยใช้แบบสอบถามเป็นการวัดความพึงพอใจ และประชาชนในพื้นที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง สามารถแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

นำข้อมูลจากแบบสอบถามมาวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปโดยการแจกแจงความถี่และหาค่าร้อยละ

ตารางที่ 13 ข้อมูลส่วนบุคคลผู้ตอบแบบสอบถาม

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	41	31.06
หญิง	91	68.94
รวม	132	100%
การศึกษา		
ประถมศึกษา	0	0.00
มัธยม/อาชีวศึกษา	3	2.27
ปริญญาตรี	102	77.27
สูงกว่าปริญญาตรี	4	3.03
อื่น ๆ	23	17.42
รวม	132	100%
สถานภาพของผู้ตอบ		
ประชาชน	111	84.09
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ	4	3.03
สถานประกอบการ	-	-
องค์กร ๆ ส่วนท้องถิ่น	17	12.88
อื่น ๆ	-	-
รวม	132	100%

จากตารางที่ 13 พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจความพึงพอใจจำนวน 132 คน เป็นเพศชาย จำนวน 41 คน และเพศหญิง 91 คน คิดเป็นร้อยละ 31.06 และ 68.94 ตามลำดับ ซึ่งส่วนใหญ่จบ การศึกษาระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 77.27 และสถานภาพของผู้ตอบส่วนมาก คือประชาชน และ องค์กรฯ ส่วนท้องถิ่น คิดเป็นร้อยละ 84.09 และ 12.88 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

การวิเคราะห์ข้อมูลความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค แบ่งออกเป็น 3 ด้าน ได้แก่ ด้านกระบวนการ ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ และด้านผลสัมฤทธิ์ ซึ่งแบ่งเกณฑ์เป็น 5 ระดับ ได้ดังนี้

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1 ระดับความพึงพอใจน้อยที่สุด | ค่าเฉลี่ย ต่ำกว่า 1.50 |
| 2 ระดับความพึงพอใจน้อย | ค่าเฉลี่ย 1.50-2.49 |
| 3 ระดับความพึงพอใจปานกลาง | ค่าเฉลี่ย 2.50-3.49 |
| 4 ระดับความพึงพอใจมาก | ค่าเฉลี่ย 3.50- 4.49 |
| 5 ระดับความพึงพอใจในมากที่สุด | ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 4.50 |

ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค แยกเป็นรายด้าน ดังแสดงในตารางที่ 14-16 ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความพึงพอใจของ ผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน แสดงในตารางที่17

จากตารางที่ 14-16 พบว่าผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบ คุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.67$) คิดเป็นร้อยละ 93.43 ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับ ความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.74$) ร้อยละ 96.67 และ ด้านผลสัมฤทธิ์มีค่าเฉลี่ยผลรวม ระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.84$) ร้อยละ 97.22

จากตารางที่ 17 ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบ คุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค มีค่าเฉลี่ยผลรวม 3 ด้าน อยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.76$)

ตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ

ด้านกระบวนการ	ระดับความพึงพอใจ						เกณฑ์ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1. การเข้าพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลของโครงการฯ เพื่อให้ท่านได้ทราบผลคุณภาพน้ำ จะเป็นผลดีต่อท่านเพียงใด	92	37	3	0	0	4.67	มากที่สุด
2. การจัดทำหนังสือรับรองมาตรฐานคุณภาพน้ำของระบบประปา จะสร้างความมั่นใจในการใช้น้ำเพียงใด	86	45	1	0	0	4.64	มากที่สุด
3. การจัดทำคู่มือระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จะเป็นประโยชน์ต่อการดูแลระบบประปาของท่านเพียงใด	97	30	5	0	0	4.70	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.67	มากที่สุด
ร้อยละ							93.43

ตารางที่ 15 ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่

ด้านการทำงานของ เจ้าหน้าที่	ระดับความพึงพอใจ						เกณฑ์ระดับ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	ความพึงพอใจ
1.เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถในการตอบปัญหาชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำช่วยแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง	101	20	11	0	0	4.68	มากที่สุด
2.การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่มีความเหมาะสมเพียงใด	98	28	6	0	0	4.70	มากที่สุด
3.เจ้าหน้าที่มีการดำเนินงานอย่างตั้งใจ รวดเร็ว และมีการประสานความร่วมมือกับชุมชน ประชาชน	119	6	7	0	0	4.85	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.74	มากที่สุด
ร้อยละ						96.67	

ตารางที่ 16 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านผลสัมฤทธิ์

ด้านผลสัมฤทธิ์	ระดับความพึงพอใจ						เกณฑ์ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1. ท่านมีความเข้าใจเรื่องคุณภาพน้ำของระบบประปา เมื่อได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเพียงใด	94	27	11	0	0	4.63	มากที่สุด
2. จากผลการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น ทำให้ท่านมีความมั่นใจเพียงใดในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	117	14	0	1	0	4.87	มากที่สุด
3. ในภาพรวมของโครงการฯ นี้ เป็นประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด	108	22	1	1	0	4.80	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.86	มาก
ร้อยละ						95.77	

ตารางที่ 17 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน

รายการ	\bar{X}	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านกระบวนการ	4.67	มากที่สุด
2. ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	4.74	มากที่สุด
3. ด้านผลสัมฤทธิ์	4.86	มากที่สุด
สรุป	4.76	มากที่สุด

ปัญหาและอุปสรรค

จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ พบประเด็นปัญหาดังนี้

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

จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (RO) ที่ใช้ภายในโรงเรียนที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินโครงการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 – 2561 พบประเด็นปัญหา ดังนี้

1. ขาดงบประมาณในการซ่อมแซมระบบทำให้ไม่สามารถใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้เกิดความเสียหายของระบบในระยะยาว
2. เกิดการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารในโรงเรียนและผู้บริหารใหม่ขาดความสนใจในการผลิตน้ำดื่มทำให้โรงกรองไม่ถูกใช้งาน
3. บุคลากรที่เข้ามาอบรมเกษียณอายุทำให้ไม่มีผู้เข้ามาดูแลรักษาต่อ หรือผู้ดูแลรักษาไม่มีความเข้าใจในระบบทำให้ระบบไม่ถูกการใช้งานในที่สุด

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านของจังหวัดศรีสะเกษ ให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ต้องลดหรือกำจัดปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และฆ่าเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ที่ปนเปื้อนในน้ำ โดยจัดทำคู่มือวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อเป็นต้นแบบในการแก้ปัญหาดังกล่าว

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

รายงานปัญหาอุปสรรคให้ผู้บริหารได้รับทราบ จัดทำแนวทางแก้ไขร่วมกัน แสวงหาความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา อีกทั้งต้องให้ความรู้ความเข้าใจในระบบประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่ให้มีส่วนร่วมในการช่วยดูแล เฝ้าระวังและบำรุงรักษาเพื่อความยั่งยืนต่อไป

บรรณานุกรม

- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. 2561. Digital file:<http://app.dgr.go.th/elab2/login.php>.
- กรมทรัพยากรธรณี. 2557. การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีจังหวัดศรีสะเกษ. กรุงเทพฯ.
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 125. (2551). เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ, ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนที่ 85 ง, ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551.
- “หลักฐานทางโบราณคดีในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <https://watthajak28.wordpress.com>. สืบค้น 21 มีนาคม 2561.
- “เขตการปกครองจังหวัดศรีสะเกษ”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://www.wikiwand.com/th>. สืบค้น 20 มีนาคม 2561.
- American Public Health Association, *et al.* (2012). Standard Method for the examination of water and wastewater (22nd ed). The United State of America.
- WHO (World Health Organization). (2017). Guidelines for drinking-water quality: fourth edition incorporating the first addendum, 468-475.

ภาคผนวก ก

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
1	3902/61	บ้านหนองเทา	9	เมือ่งน้อย	กันทรารมย์	448576	1676272	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
2	3903/61	บ้านหนองเทา	3	เมือ่งน้อย	กันทรารมย์	448222	1676792	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
3	3904/61	บ้านหนองมุข	5	เมือ่งน้อย	กันทรารมย์	452648	1683994	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
4	3905/61	บ้านเมือ่งน้อย	6	เมือ่งน้อย	กันทรารมย์	452227	1681963	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
5	3906/61	บ้านเมือ่งน้อย	1	เมือ่งน้อย	กันทรารมย์	452610	1681801	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
6	3907/61	บ้านละทาย (วัดบ้านละทาย)	9	ละทาย	กันทรารมย์	455021	1679749	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
7	3908/61	บ้านละทาย	9	ละทาย	กันทรารมย์	454377	1679667	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
8	3909/61	บ้านละทาย	7	ละทาย	กันทรารมย์	455145	1680231	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
9	3910/61	บ้านละทาย	1	ละทาย	กันทรารมย์	454828	1680070	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
10	3911/61	บ้านอาลัย	6	จาน	กันทรารมย์	445498	1656331	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
11	3912/61	บ้านพะแนง	2	จาน	กันทรารมย์	447127	1655795	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
12	3913/61	บ้านโนนสมบูรณ	12	จาน	กันทรารมย์	448644	1656429	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
13	3914/61	บ้านฝักบัว	13	จาน	กันทรารมย์	450693	1656871	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
14	3915/61	บ้านบูรพา	5	จาน	กันทรารมย์	451067	1659225	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
15	3916/61	บ้านโนนเปือย	8	จาน	กันทรารมย์	447969	1659872	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
16	3917/61	บ้านหนองหญ้าปล้อง	10	จาน	กันทรารมย์	448036	1659533	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
17	3918/61	บ้านกอไผ่	3	จาน	กันทรารมย์	448384	1658407	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
18	3919/61	บ้านคู	7	จาน	กันทรารมย์	447048	1659467	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
19	3920/61	บ้านจาน	4	จาน	กันทรารมย์	444434	1659285	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
20	3921/61	บ้านหนองบัวไชยวาน	8	โนนสัง	กันทรารมย์	463300	1671355	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
21	3923/61	บ้านคล้อ	2	ตู	กันทรารมย์	446283	1670550	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
22	3925/61	บ้านหนองแวง	4	หนองแวง	กันทรารมย์	463635	1677530	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
23	3926/61	โรงเรียนบ้านหนองแวง (โสวรรณณีวิทยาคม)*	8	หนองแวง	กันทรารมย์	463746	1677475	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
24	3927/61	บ้านหนามแท่ง	3	หนองแวง	กันทรารมย์	463876	1608392	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
25	3928/61	บ้านแดงน้อย	5	หนองแวง	กันทรารมย์	462959	1681225	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
26	3929/61	บ้านกอก	7	หนองแก้ว	กันทรารมย์	466818	1674968	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
27	3931/61	บ้านหนองแมว	17	ผักแพว	กันทรารมย์	449628	1659984	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
28	3932/61	บ้านหนองซุน	3	ผักแพว	กันทรารมย์	444469	1662065	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
29	3933/61	บ้านพันลำ	5	บัวน้อย	กันทรารมย์	444635	1677734	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
30	3934/61	บ้านโนนปอ	7	บัวน้อย	กันทรารมย์	446389	1677373	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
31	3935/61	นายเจริญ พันธุ์งาม (บ้านบัวน้อย)	4	บัวน้อย	กันทรารมย์	445551	1675737	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
32	3936/61	บ้านขาม	3	บัวน้อย	กันทรารมย์	444812	1673445	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
33	3937/61	บ้านเทิน (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)	8	บัวน้อย	กันทรารมย์	443587	1676516	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
34	3938/61	บ้านเทิน	2	บัวน้อย	กันทรารมย์	443138	1676583	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
35	3939/61	บ้านเปือย	6	บัวน้อย	กันทรารมย์	440940	1677099	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
36	3940/61	บ้านแวง	1	บัวน้อย	กันทรารมย์	440150	1676947	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
37	3941/61	บ้านหนองแสง	9	บัวน้อย	กันทรารมย์	440999	1675464	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
38	3942/61	บ้านคอนกาม	2	คอนกาม	ยางชุมน้อย	430778	1686692	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
39	3943/61	บ้านคอนกาม (โรงเรียนบ้านคอนกาม)	7	คอนกาม	ยางชุมน้อย	431881	1686562	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
40	3945/61	บ้านคอนกาม	13	คอนกาม	ยางชุมน้อย	430829	1685987	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
41	3946/61	บ้านค้อ	3	คอนกาม	ยางชุมน้อย	430666	1681927	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
42	3947/61	บ้านยาง	1	ยาง	กันทรารมย์	446922	1665883	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
43	3949/61	บ้านโนนแดง (ใช้ได้เฉพาะวัด)	0	ยาง	กันทรารมย์	449053	1664800	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
44	3950/61	บ้านกล้วย	4	ยาง	กันทรารมย์	453745	1661407	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
45	3951/61	บ้านกล้วย	10	ยาง	กันทรารมย์	454038	1661449	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
46	3953/61	บ้านศรีพันเรือ	11	หนองแก้ว	เมืองศรีสะเกษ	439368	1666096	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
47	3954/61	บ้านหนองเข้ากรรม	9	หนองแก้ว	เมืองศรีสะเกษ	440074	1666534	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	กรองเร็ว
48	3955/61	บ้านบก	6	หนองแก้ว	เมืองศรีสะเกษ	440767	1665069	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
49	3956/61	บ้านหนองแก้ว	1	หนองแก้ว	เมืองศรีสะเกษ	440512	1667822	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
50	3958/61	บ้านโพนบัว	10	หนองแก้ว	เมืองศรีสะเกษ	434407	1667064	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
51	3960/61	บ้านสำโรง	4	หนองแก้ว	เมืองศรีสะเกษ	436801	1669553	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
52	3961/61	บ้านหนองโน	3	น้ำคำ	เมืองศรีสะเกษ	427303	1677029	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
53	3963/61	บ้านสร้างเรือง	3	หญ้าปล้อง	เมืองศรีสะเกษ	424498	1676760	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
54	3964/61	บ้านเอก	5	หญ้าปล้อง	เมืองศรีสะเกษ	424219	1674992	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
55	3965/61	บ้านหญ้าปล้อง	1	หญ้าปล้อง	เมืองศรีสะเกษ	423153	1676372	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
56	3966/61	บ้านหญ้าปล้องเหนือ	2	หญ้าปล้อง	เมืองศรีสะเกษ	423081	1676697	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
57	3967/61	บ้านโนนแย้	7	หญ้าปล้อง	เมืองศรีสะเกษ	424886	1673220	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
58	3968/61	บ้านหนองไฮ (บ้านเลขที่ 89)	1	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	436903	1660592	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
59	3969/61	บ้านหนองไฮ (บ้านเลขที่ 139)	1	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	436690	1660413	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
60	3970/61	บ้านหนองโดน	1	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	436193	1661132	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
61	3971/61	บ้านหนองไฮ	2	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	436739	1660273	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
62	3972/61	บ้านแก (วัดบ้านแก)	3	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	437169	1657916	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
63	3973/61	คุ้มบ้านป่า (บ้านแก)	3	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	437383	1657764	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
64	3974/61	บ้านโนนหล่อง	6	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	438599	1658132	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
65	3975/61	บ้านก่อ (วัดบ้านก่อ)	5	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	439133	1658986	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
66	3976/61	บ้านโนนแดง (วัดบ้านโนนแดง)	4	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	440632	1660270	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
67	3977/61	บ้านก่อ	5	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	439025	1659708	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
68	3978/61	บ้านชาด*	7	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	438115	1659867	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
69	3979/61	บ้านหนองไฮ (บ้านเลขที่ 179)	1	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	437155	1660234	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
70	3980/61	บ้านหนองไฮ	2	หนองไฮ	เมืองศรีสะเกษ	436744	1660272	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
71	3981/61	บ้านเห็ดผึ้ง*	4	หนองหมี	ราษีไศล	425928	1689224	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
72	3982/61	วัดบ้านหนองผึ้งก้าม	12	หนองหมี	ราษีไศล	426212	1688918	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
73	3983/61	บ้านแสนแก้ว	3	หนองหมี	ราษีไศล	423699	1688375	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
74	3984/61	บ้านหนองนาคู*	7	หนองหมี	ราษีไศล	425214	1686978	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
75	3985/61	วัดบ้านดอนไม้งาม	9	หนองหมี	ราษีไศล	427203	1688007	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
76	3986/61	บ้านหนองหมี	1	หนองหมี	ราษีไศล	422072	1689716	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
77	3987/61	วัดบ้านหัวดง	2	หนองหมี	ราษีไศล	422425	1690283	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
78	3988/61	บ้านหนองหมี	8	หนองหมี	ราษีไศล	421932	1689687	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
79	3989/61	บ้านโนนเจริญ	17	หนองหมี	ราษีไศล	422167	1689267	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
80	3991/61	บ้านทุ่ม	1	ทุ่ม	เมืองศรีสะเกษ	430675	1651591	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
81	3992/61	บ้านหางว่าว	4	ห่ม	เมืองศรีสะเกษ	431781	1655663	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	กรองช้า
82	3993/61	บ้านโนนบัว	5	ห่ม	เมืองศรีสะเกษ	431641	1656558	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	ไม่มีระบบกรอง
83	3994/61	บ้านหนองม่วง (ร.ร.บ้านหนองม่วงหนองแวง)	12	ห่ม	เมืองศรีสะเกษ	429845	1653961	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
84	3999/61	บ้านผักหม	14	ปะอาว	อุทุมพรพิสัย	412949	1669055	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
85	4000/61	บ้านชุมงู	7	ปะอาว	อุทุมพรพิสัย	412638	1669910	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
86	4002/61	บ้านฝาง	5	ปะอาว	อุทุมพรพิสัย	414336	1669387	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	กรองช้า
87	4005/61	บ้านกอก (บ้านเลขที่ 49)	11	ปะอาว	อุทุมพรพิสัย	417647	1669210	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	ไม่มีระบบกรอง
88	4011/61	บ้านนาสอง	9	แซ้	อุทุมพรพิสัย	411941	1667654	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
89	4013/61	บ้านกระแซง	2	คำแย	พยุห์	437286	1647947	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
90	4014/61	บ้านกระแซง (ข้างหนองกระแซง)	2	คำแย	พยุห์	437981	1647582	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
91	4015/61	บ้านหนองห้าง	12	คำแย	พยุห์	438327	1647563	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
92	4016/61	บ้านกระถุน	4	คำแย	พยุห์	438744	1649208	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
93	4017/61	บ้านกระแซง (ตั้งอยู่หมู่ 2)*	8	คำแย	พยุห์	437273	1647672	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
94	4018/61	บ้านกระแซง (สนามกีฬากลาง)	2	คำแย	พยุห์	436777	1647576	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
95	4019/61	บ้านกลาง	7	คำแย	พยุห์	436828	1646997	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
96	4020/61	บ้านอะกลาง	6	คำแย	พยุห์	438150	1645804	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
97	4021/61	บ้านหนองขะโย	9	คำแย	พยุห์	437414	1650768	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
98	4022/61	บ้านหนองเม็ก (หลังวัด)	5	คำแย	พยุห์	438473	1652577	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
99	4023/61	บ้านหนองเม็ก	5	คำแย	พยุห์	438305	1652714	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
100	4025/61	บ้านคำแย	1	คำแย	พยุห์	437670	1653645	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
101	4026/61	บ้านตำแย	15	ตำแย	พยุห์	437404	1653506	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
102	4027/61	บ้านหนองหว่า	2	พยุห์	พยุห์	434271	1648562	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
103	4029/61	วัดบ้านหนองรัง	4	พยุห์	พยุห์	432356	1653718	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
104	4030/61	บ้านหนองรัง (บ้านเลขที่ 115)	4	พยุห์	พยุห์	432535	1653572	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
105	4034/61	บ้านโพนงาม	7	บก	โนนคูณ	465529	1654439	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
106	4035/61	บ้านหนองไม้ไต้	10	บก	โนนคูณ	463343	1653318	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
107	4036/61	บ้านหนองตุ	7	แต่	อุทุมพรพิสัย	410536	1672534	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
108	4037/61	บ้านมะหลัดเหนือ	7	แต่	อุทุมพรพิสัย	410488	1671666	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
109	4038/61	บ้านมะหลัดใต้ (บ้านเลขที่ 30)	8	แต่	อุทุมพรพิสัย	410559	1671435	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
110	4040/61	บ้านม่วง	5	แต่	อุทุมพรพิสัย	411933	1670932	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
111	4041/61	บ้านแต่	1	แต่	อุทุมพรพิสัย	411993	1672064	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
112	4042/61	บ้านกระต่า	4	แต่	อุทุมพรพิสัย	413083	1672607	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
113	4043/61	บ้านหนองหยอด	3	แต่	อุทุมพรพิสัย	414123	1672212	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
114	4044/61	บ้านโนนคูณ	2	แต่	อุทุมพรพิสัย	411679	1672873	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
115	4045/61	บ้านมะหลัดใหญ่	6	แต่	อุทุมพรพิสัย	410308	1671611	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
116	4046/61	บ้านสระภูน้อย	9	กำแพง	อุทุมพรพิสัย	409981	1668763	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
117	4047/61	บ้านสองห้อง	8	กำแพง	อุทุมพรพิสัย	408850	1671006	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
118	4048/61	บ้านหนองแต่	5	ทุ่งไชย	อุทุมพรพิสัย	402749	1662488	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
119	4049/61	บ้านหนองมะฮาด	5	ทุ่งไชย	อุทุมพรพิสัย	402265	1661610	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
120	4050/61	บ้านหนองห้าง(ร.ร.บ้านหนองห้าง)*	1	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	402369	1667054	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
121	4051/61	โรงเรียนบ้านหนองหัวหมู*	7	สระกำแพงใหญ่	อุทุมพรพิสัย	405459	1667482	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
122	4052/61	บ้านเชือก*	1	จิกสังข์ทอง	ราษีไศล	404175	1707462	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
123	4053/61	บ้านเชือกกลาง(วัดบ้านเชือก)	7	จิกสังข์ทอง	ราษีไศล	404235	1707272	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
124	4054/61	บ้านเชือกน้อย	8	จิกสังข์ทอง	ราษีไศล	404737	1706923	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
125	4055/61	วัดบ้านสะคาม	5	จิกสังข์ทอง	ราษีไศล	405197	1705264	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
126	4056/61	บ้านมะพิก	3	จิกสังข์ทอง	ราษีไศล	407093	1704612	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
127	4057/61	บ้านจิก	2	จิกสังข์ทอง	ราษีไศล	406915	1707566	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
128	4058/61	บ้านสะแบกตาก	6	จิกสังข์ทอง	ราษีไศล	407965	1708047	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
129	4059/61	บ้านกอยน้อย	9	จิกสังข์ทอง	ราษีไศล	405464	1707941	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
130	4060/61	บ้านค้อ	3	คู	ราษีไศล	409149	1701290	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
131	4061/61	บ้านกอย(วัดบ้านกอย)	2	คู	ราษีไศล	408651	1702606	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
132	4062/61	บ้านกอย	13	คู	ราษีไศล	408559	1702865	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
133	4063/61	วัดแดงแซง	8	คู	ราษีไศล	407980	1703448	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
134	4064/61	บ้านดอนม่วง	9	คู	ราษีไศล	408234	1703934	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
135	4065/61	วัดบ้านตู	11	คู	ราษีไศล	410223	1702860	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
136	4066/61	บ้านตู	1	คู	ราษีไศล	410299	1702844	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
137	4069/61	บ้านดอนขี้มอด	10	คู	ราษีไศล	409810	1707938	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
138	4073/61	บ้านโนน	12	ห้วยน้ำคำ	ราษีไศล	412692	1699981	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
139	4074/61	บ้านดอนม่วง	3	ห้วยน้ำคำ	ราษีไศล	413099	1699423	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
140	4075/61	วัดห้วยน้ำคำ	2	ห้วยน้ำคำ	ราษีไศล	412573	1700616	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
141	4079/61	บ้านนาवल	13	หัวนาคำ	ราษีไศล	411662	1701654	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
142	4080/61	บ้านผู้ใหญ่บ้าน 47	4	หัวนาคำ	ราษีไศล	411568	1701568	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
143	4086/61	โรงเรียนบ้านยาง*	6	เมืองแคน	ราษีไศล	414496	1694511	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
144	4087/61	บ้านหลักป่าย	8	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	403402	1664212	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
145	4088/61	บ้านหนองหญ้าปล้อง	4	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	404086	1665941	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
146	4090/61	บ้านหนองห้าง	1	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	402868	1666907	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	ไม่มีระบบกรอง
147	4093/61	บ้านเจียงวงศ์*	11	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	399708	1668528	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
148	4094/61	บ้านชุมปูน	14	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	401713	1668064	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
149	4095/61	บ้านหนองบัว	15	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	402144	1669504	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	ไม่มีระบบกรอง
150	4096/61	บ้านหนองบัว	7	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	401537	1669364	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
151	4097/61	บ้านพงพรต (ศาลาประชาคม)	3	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	402338	1670568	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
152	4098/61	บ้านพงพรต	3	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	402151	1670582	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
153	4099/61	บ้านหนองใหญ่	12	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	402136	1671386	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
154	4100/61	บ้านหนองมอญ	10	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	401668	1671959	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
155	4101/61	บ้านพงพรต	17	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	402457	1670738	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
156	4102/61	บ้านสำโรงน้อย (วัดสำโรงน้อย)	16	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	403103	1668926	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
157	4103/61	บ้านสำโรงน้อย	6	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	403324	1669229	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
158	4104/61	บ้านหนองควน (วัดป่าหนองควน)	9	หนองห้าง	อุทุมพรพิสัย	403658	1668374	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
159	4105/61	บ้านหนองทุ่ม	5	พยุห์	พยุห์	433986	1650026	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
160	4106/61	บ้านหนองแต้	7	พยุห์	พยุห์	431383	1651180	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
161	4107/61	บ้านหนองม่วง	10	พยุห์	พยุห์	432776	1652088	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
162	4108/61	บ้านค้อน้อย	11	พยุห์	พยุห์	434802	1653970	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
163	4109/61	บ้านหนองทับเที่ยง	9	พยุห์	พยุห์	435572	1648269	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
164	4110/61	บ้านโนนเจริญ*	12	พรหมสวัสดิ์	พยุห์	434550	1642561	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
165	4111/61	บ้านสำโรงโคเดมา	4	พรหมสวัสดิ์	พยุห์	432941	1643904	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
166	4112/61	บ้านเปือย	1	พรหมสวัสดิ์	พยุห์	434112	1646140	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
167	4113/61	บ้านหนองโสน	19	พรหมสวัสดิ์	พยุห์	434262	1646306	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
168	4114/61	บ้านเปือยใหม่	10	พรหมสวัสดิ์	พยุห์	434810	1646384	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
169	4115/61	บ้านร่องสะอาดเหนือ	14	พรหมสวัสดิ์	พยุห์	437959	1643286	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
170	4116/61	บ้านร่องสะอาด	7	พรหมสวัสดิ์	พยุห์	437704	1642599	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
171	4117/61	บ้านไพรวัลย์	11	พรหมสวัสดิ์	พยุห์	440652	1641736	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
172	4118/61	บ้านสร้างหัว	7	โนนเพ็ก	พยุห์	425541	1678653	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	ไม่มีระบบกรอง
173	4120/61	บ้านโนนเพ็ก (ปู่ตา)	1	โนนเพ็ก	พยุห์	427534	1652050	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
174	4121/61	บ้านหนองจิก	2	โนนเพ็ก	พยุห์	427169	1653131	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	กรองช้า
175	4122/61	โรงเรียนภูมิสรอล*	0	เสาชิงชัย	กันทรลักษ์	470736	1598022	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
176	4123/61	โรงเรียนบึงมะลูวิทยา*	0	บึงมะลู	กันทรลักษ์	465069	1607586	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
177	4124/61	บ้านคูสระ*	7	ไผ่	ราชีไศล	421903	1696829	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
178	4125/61	บ้านไผ่	11	ไผ่	ราชีไศล	419272	1694107	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
179	4126/61	วัดบ้านไผ่	1	ไผ่	ราชีไศล	418951	1694103	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
180	4127/61	บ้านหัวหนอง	8	ไผ่	ราชีไศล	418753	1693531	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
181	4128/61	บ้านหนองยาง(วัดหนองยาง)	6	ไผ่	ราษีไศล	419184	1691849	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
182	4129/61	บ้านหนองคูม(วัดหนองคูม)	3	ไผ่	ราษีไศล	417676	1694163	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
183	4130/61	ร.ร.บ้านเมียงแคนควน	4	ไผ่	ราษีไศล	418619	1696073	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
184	4131/61	บ้านไผ่	9	ไผ่	ราษีไศล	418975	1694576	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
185	4132/61	บ้านดอนมะเกลือ	2	ไผ่	ราษีไศล	421378	1695006	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
186	4133/61	โรงเรียนบ้านสัมปอ(สัมปอวิทยาเสริม)	11	สัมปอ	ราษีไศล	418700	1688580	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
187	4134/61	บ้านโนนศิลป์ (วัดโนนศิลป์)	4	สัมปอ	ราษีไศล	419191	1690080	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
188	4135/61	วัดบ้านบึงหมอก	9	สัมปอ	ราษีไศล	416197	1692537	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
189	4136/61	บ้านดอนตุ้ม	5	สัมปอ	ราษีไศล	420607	1688828	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
190	4137/61	บ้านแก้ว	14	สัมปอ	ราษีไศล	420281	1686219	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
191	4138/61	บ้านเปือย	7	สัมปอ	ราษีไศล	419318	1686452	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
192	4139/61	บ้านหนองไฮ	1	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	403002	1674888	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
193	4140/61	วัดบ้านหนองไฮ	1	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	403640	1674707	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
194	4141/61	บ้านหนองแก้ว	12	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	403879	1674189	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
195	4142/61	วัดบ้านก้อหนองหว่า	7	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	405419	1676105	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
196	4143/61	บ้านหนองหว่า	7	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	405104	1676458	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
197	4144/61	วัดหนองดีปี่ (1)	2	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	405239	1673767	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
198	4145/61	วัดหนองดีปี่ (2)	2	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	405239	1673767	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
199	4146/61	บ้านยางแรด	4	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	403289	1673609	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
200	4147/61	บ้านหนองเตา	5	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	402217	1673385	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
201	4148/61	วัดโนนเค็ง	6	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	399357	1672314	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
202	4149/61	บ้านโนนเย็น	11	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	402174	1673927	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
203	4150/61	บ้านโนนเย็น (บ้านเลขที่ 16)	11	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	401929	1673973	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
204	4151/61	บ้านหนองหว่า	8	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	401837	1674952	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
205	4152/61	บ้านนาโนน	3	หนองไฮ	อุทุมพรพิสัย	402921	1674257	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
206	4153/61	บ้านเหียง (อบต.)	10	แฉม	อุทุมพรพิสัย	406835	1681873	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
207	4154/61	บ้านเหียง (อบต.) หอประชุม	10	แฉม	อุทุมพรพิสัย	406803	1681906	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
208	4155/61	บ้านโนนเค็ง	6	แฉม	อุทุมพรพิสัย	408244	1681388	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
209	4156/61	บ้านโนนสูง	6	แฉม	อุทุมพรพิสัย	407366	1682881	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
210	4157/61	บ้านโนนแดน	8	แฉม	อุทุมพรพิสัย	406464	1682727	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
211	4158/61	บ้านโนนแดน (บ้านเลขที่ 32)	8	แฉม	อุทุมพรพิสัย	406147	1683393	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
212	4164/61	บ้านจิก	2	อีหล้า	อุทุมพรพิสัย	411864	1681028	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
213	4165/61	บ้านโนนยาง	3	อีหล้า	อุทุมพรพิสัย	412189	1681122	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
214	4166/61	บ้านโนนเปือย	12	อีหล้า	อุทุมพรพิสัย	414302	1680298	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
215	4167/61	บ้านโนนค้อ	6	อีหล้า	อุทุมพรพิสัย	414617	1680092	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
216	4168/61	บ้านโนนสูง	10	อีหล้า	อุทุมพรพิสัย	412737	1679293	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
217	4561/61	วัดบ้านสังเม็ก	1	สังเม็ก	กันทรลักษ์	469825	1616150	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
218	4562/61	บ้านสังเม็ก(ข้าง รพ.สต.)	16	สังเม็ก	กันทรลักษ์	469824	1616235	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
219	4563/61	บ้านสังเม็ก	16	สังเม็ก	กันทรลักษ์	469618	1616352	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
220	4564/61	บ้านสังเม็กตะวันตก จุดที่ 1	18	สังเม็ก	กันทรลักษ์	469230	1616197	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
221	4565/61	บ้านสังเม็กตะวันตก จุดที่ 2	18	สังเม็ก	กันทรลักษ์	469174	1616536	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
222	4566/61	โรงเรียนบ้านสังเม็ก	1	สังเม็ก	กันทรลักษ์	469274	1615791	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
223	4567/61	บ้านป่าอ้อย	20	สังเม็ก	กันทรลักษ์	470119	1612976	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
224	4568/61	บ้านสร้างศาลา	10	สังเม็ก	กันทรลักษ์	473153	1614669	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
225	4569/61	บ้านโนนสะอาด	8	สังเม็ก	กันทรลักษ์	473253	1616748	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
226	4570/61	บ้านโนนคำแก้ว จุดที่ 1	9	สังเม็ก	กันทรลักษ์	473705	1617904	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
227	4571/61	บ้านโนนคำแก้ว จุดที่ 2*	9	สังเม็ก	กันทรลักษ์	473853	1617644	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
228	4572/61	บ้านโนนแสนสุข	5	สังเม็ก	กันทรลักษ์	473671	1619040	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
229	4573/61	บ้านโนนกลาง	7	สังเม็ก	กันทรลักษ์	472624	1617682	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
230	4574/61	บ้านโนนสำราญ	11	สังเม็ก	กันทรลักษ์	471448	1617407	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
231	4575/61	บ้านทุ่งโพธิ์	3	สังเม็ก	กันทรลักษ์	470136	1620820	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
232	4576/61	วัดบ้านทุ่งโพธิ์	19	สังเม็ก	กันทรลักษ์	470307	1620674	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
233	4577/61	บ้านตาเหมา*	6	สังเม็ก	กันทรลักษ์	469572	1623495	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
234	4578/61	บ้านไหลตม	2	สังเม็ก	กันทรลักษ์	468385	1624786	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
235	4579/61	บ้านโนนเรือ	6	สวนกล้วย	กันทรลักษ์	665084	1521996	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
236	4581/61	บ้านสวนกล้วย	4	สวนกล้วย	กันทรลักษ์	477983	1623951	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
237	4582/61	บ้านมะลิวัลย์	9	สวนกล้วย	กันทรลักษ์	476576	1623610	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
238	4583/61	วัดโนนแสง	5	สวนกล้วย	กันทรลักษ์	476818	1622767	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
239	4584/61	ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านสายเจริญ*	7	สวนกล้วย	กันทรลักษ์	476075	1621258	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
240	4585/61	บ้านสวนสวรรค์	10	สวนกล้วย	กันทรลักษ์	476371	1619961	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
241	4586/61	บ้านทุ่งขนวน	1	สวนกล้วย	กันทรลักษ์	474468	1624980	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
242	4587/61	บ้านทุ่งขนวนเหนือ	11	สวนกล้วย	กันทรลักษ์	474848	1625014	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
243	4588/61	บ้านคำบอน	8	สวนกล้วย	กันทรลักษ์	478143	1628090	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
244	4589/61	บ้านโนนเรือ	6	สวนกล้วย	กันทรลักษ์	479802	1628297	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
245	4590/61	บ้านกันจาน*	2	กุดเสลา	กันทรลักษ์	479367	1622933	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
246	4591/61	บ้านชะวาชอ	9	กุดเสลา	กันทรลักษ์	479191	1621565	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
247	4593/61	บ้านโนนงาม จุดที่ 2	8	กุดเสลา	กันทรลักษ์	485849	1622621	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
248	4595/61	บ้านนายพิทักษ์ เลขที่ 69 บ้านทุ่งสว่าง	6	กุดเสลา	กันทรลักษ์	481900	1623797	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
249	4596/61	ศาลาประชาคมบ้านสามแยก	11	กุดเสลา	กันทรลักษ์	484068	1626695	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
250	4597/61	วัดหินกอง	5	กุดเสลา	กันทรลักษ์	483807	1625221	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
251	4598/61	โรงผลิตน้ำดื่มประชารัฐบ้านหินกอง	5	กุดเสลา	กันทรลักษ์	483807	1625221	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
252	4599/61	บ้านหนองขวาง บ้านเลขที่ 149	10	กุดเสลา	กันทรลักษ์	483790	1622875	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
253	4600/61	โรงเรียนกุดเสลาวิทยาคม*	10	กุดเสลา	กันทรลักษ์	483701	1622562	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
254	4602/61	หน้าบ้านเลขที่ 72 บ้านผู้ใหญ่ บ้านพระทะเล*	12	กุดเสลา	กันทรลักษ์	482915	1620165	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
255	4603/61	สนามกีฬา บ้านณรงค์	4	กุดเสลา	กันทรลักษ์	481631	1617393	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
256	4604/61	ตรงข้ามที่ทำการกองทุนหมู่บ้านชำเบ็ง	8	กระแซง	กันทรลักษ์	452034	1615276	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
257	4605/61	ศาลาประชาคมบ้านชำเบ็งน้อย	14	กระแซง	กันทรลักษ์	450631	1615463	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
258	4606/61	บ้านเลขที่ 125 บ้านเขว้าใต้ จุดที่ 1	20	กระแซง	กันทรลักษ์	455428	1615105	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
259	4607/61	สำนักสงฆ์หนองปลาโต	20	กระแซง	กันทรลักษ์	454645	1615399	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
260	4608/61	บ้านเลขที่ 299 บ้านเขว้าใต้ จุดที่ 2	20	กระแซง	กันทรลักษ์	455227	1616386	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
261	4609/61	ศาลาประชาคมบ้านเขวา	4	กระแซง	กันทรลักษ์	455321	1616625	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
262	4610/61	บ้านเลขที่ 80 บ้านเขวา จุดที่ 1	4	กระแซง	กันทรลักษ์	455111	1616556	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
263	4611/61	ศาลาหน้าวัดบ้านเขวาเหนือ	4	กระแซง	กันทรลักษ์	455246	1616763	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
264	4612/61	วัดเขวา	16	กระแซง	กันทรลักษ์	455353	1616764	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
265	4613/61	บ้านเขวาเหนือ	16	กระแซง	กันทรลักษ์	456035	1617276	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
266	4614/61	บ้านเลขที่ 121 บ้านกระแซงใหญ่	18	กระแซง	กันทรลักษ์	455078	1618928	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
267	4615/61	กองทุนหมู่บ้านกระแซงใหญ่	18	กระแซง	กันทรลักษ์	455236	1620265	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
268	4616/61	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านกระแซงใหญ่	18	กระแซง	กันทรลักษ์	455664	1620414	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
269	4617/61	บ้านโนนสมประสงค์	13	กระแซง	กันทรลักษ์	455794	1620319	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
270	4618/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกระแซง	13	กระแซง	กันทรลักษ์	455911	1621043	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
271	4619/61	องค์การบริหารส่วนตำบลกระแซง	3	กระแซง	กันทรลักษ์	456392	1621131	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
272	4621/61	บ้านนาเหนือ	18	ภูเงิน	กันทรลักษ์	451583	1628442	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
273	4622/61	วัดบ้านหิน	4	ภูเงิน	กันทรลักษ์	450117	1625300	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
274	4623/61	บ้านศรีสมบุญ	13	ภูเงิน	กันทรลักษ์	448026	1625880	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
275	4624/61	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสันติสุข	19	ภูเงิน	กันทรลักษ์	447087	1626229	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
276	4625/61	ศาลาประชาคมบ้านภูดิน	19	ภูเงิน	กันทรลักษ์	446385	1625598	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
277	4626/61	บ้านศรีสมบุญ บ่อที่ 2*	14	ภูเงิน	กันทรลักษ์	448356	1626472	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
278	4627/61	บ้านป่าโมง	16	ภูเงิน	กันทรลักษ์	448988	1627012	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
279	4628/61	บ้านป่าโมง บ่อที่ 2	16	ภูเงิน	กันทรลักษ์	448855	1628131	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
280	4629/61	วัดบ้านภูคำ บ่อที่ 1	10	ภูเงิน	กันทรลักษ์	447894	1631049	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
281	4630/61	บ้านภูคำ บ่อที่ 2	10	ภูเงิน	กันทรลักษ์	447793	1630456	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
282	4631/61	บ้านภูคำ บ่อที่ 3	10	ภูเงิน	กันทรลักษ์	448005	1630485	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
283	4632/61	บ้านภูคำ บ่อที่ 4	10	ภูเงิน	กันทรลักษ์	448300	1631438	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
284	4633/61	วัดป่าสันติสุข*	15	ภูเงิน	กันทรลักษ์	448850	1631456	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
285	4634/61	บ้านสันติสุข*	15	ภูเงิน	กันทรลักษ์	448641	1630402	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
286	4635/61	ศาลาประชาคมบ้านสันติสุข	15	ภูเงิน	กันทรลักษ์	449023	1630225	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
287	4636/61	ศาลาประชาคมบ้านภูเงิน	6	ภูเงิน	กันทรลักษ์	449707	1629675	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
288	4637/61	วัดภูเงิน	6	ภูเงิน	กันทรลักษ์	450303	1629926	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
289	4638/61	คุ้มเกษตรสมบูรณ์บ้านบูรพา	17	ภูเงิน	กันทรลักษ์	450889	1630455	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
290	4639/61	วัดศรีมหาสมุทรคึกคักบ้านทางโค้ง	12	ภูเงิน	กันทรลักษ์	452003	1630903	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
291	4640/61	ศาลาประชาคมบ้านทางโค้ง	12	ภูเงิน	กันทรลักษ์	459474	1630861	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
292	4641/61	บ้านกระบี่ บ่อที่ 1*	5	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	458192	1620851	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
293	4642/61	บ้านกระบี่ บ่อที่ 2*	5	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	458707	1620250	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
294	4643/61	บ้านป่าไม้พัฒนา บ่อที่ 1	7	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	459129	1619912	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
295	4644/61	บ้านป่าไม้พัฒนา บ่อที่ 2	7	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	459407	1619406	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
296	4645/61	บ้านโนนม่วงใต้ บ่อที่ 1	13	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	459409	1617976	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
297	4646/61	บ้านโนนม่วงใต้ บ่อที่ 2	13	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	459756	1617643	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
298	4647/61	วัดบ้านชำดำน	17	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	459007	1616885	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
299	4648/61	บ้านห้วยพอก	11	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	462573	1617848	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
300	4649/61	ศาลาประชาคมบ้านห้วยพอก*	11	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	462433	1616990	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
301	4650/61	บ้านสมบูรณ์*	4	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	460962	1620530	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
302	4651/61	ที่สาธารณประโยชน์บ้านสมบูรณ์	4	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	460808	1620710	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
303	4652/61	บ้านศรีเจริญ บ่อที่ 1	10	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	459719	1621551	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
304	4653/61	บ้านศรีเจริญ บ่อที่ 2	10	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	459510	1622002	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
305	4654/61	บ้านศรีเจริญ บ่อที่ 3	10	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	459995	1622366	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
306	4655/61	บ้านดงสูง บ่อที่ 1	15	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	460374	1623293	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
307	4656/61	บ้านดงสูง บ่อที่ 2	15	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	460531	1624097	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
308	4657/61	บ้านดงก่อ	3	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	457656	1623838	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
309	4658/61	บ้านแกใต้*	16	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	459238	1623306	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
310	4659/61	วัดบ้านกระบี่เหนือ บ่อที่ 1	8	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	458216	1621182	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
311	4660/61	วัดบ้านกระบี่เหนือ บ่อที่ 2	8	หนองหญ้าลาด	กันทรลักษ์	458979	1621162	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
312	4661/61	ศาลาประชาคมบ้านจันทรรุ่ง	9	กระแซง	กันทรลักษ์	448827	1619561	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
313	4662/61	วัดบ้านจันทรรุ่ง	9	กระแซง	กันทรลักษ์	449190	1619352	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
314	4663/61	บ้านระโยง	5	กระแซง	กันทรลักษ์	452308	1620323	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
315	4664/61	ที่สาธารณชนบ้านระโยง	5	กระแซง	กันทรลักษ์	452595	1620036	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
316	4665/61	โรงเรียนบ้านระโยง	5	กระแซง	กันทรลักษ์	452276	1620579	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
317	4666/61	วัดบ้านโนนแสงธรรม บ้านระโยง	5	กระแซง	กันทรลักษ์	450982	1619366	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
318	4667/61	ที่สาธารณชนบ้านกระแซงพัฒนา*	12	กระแซง	กันทรลักษ์	453680	1620887	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
319	4668/61	ศาลาประชาคมบ้านกระแซงพัฒนา	12	กระแซง	กันทรลักษ์	454848	1620420	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
320	4669/61	วัดบ้านกระแซงพัฒนา*	12	กระแซง	กันทรลักษ์	454011	1620326	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
321	4670/61	โรงเรียนกระแซงวิทยา	12	กระแซง	กันทรลักษ์	454525	1620765	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
322	4671/61	ที่สาธารณะหลังโรงเรียนบ้านกระแซงพัฒนา*	12	กระแซง	กันทรลักษ์	454261	1621073	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
323	4672/61	ศาลาประชาคมบ้านกระแซงใต้	2	กระแซง	กันทรลักษ์	455241	1620626	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
324	4673/61	วัดกระแซงใหญ่ บ้านกระแซงใต้	2	กระแซง	กันทรลักษ์	455407	1620538	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
325	4674/61	ศาลาประชาคมบ้านกระแซงเหนือ	1	กระแซง	กันทรลักษ์	455562	1620878	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
326	4675/61	บ้านเลขที่ 94 บ้านกระแซงเหนือ	1	กระแซง	กันทรลักษ์	455634	1620835	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
327	4676/61	วัดกระแซงเมืองใหม่	17	กระแซง	กันทรลักษ์	455475	1621112	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
328	4677/61	ที่สาธารณะบ้านกระแซงเมืองใหม่	17	กระแซง	กันทรลักษ์	455329	1621409	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
329	4678/61	บ้านกระแซงเมืองใหม่	17	กระแซง	กันทรลักษ์	454984	1621780	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
330	4679/61	บ้านนาชำ	14	ภูเงิน	กันทรลักษ์	451042	1631691	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
331	4680/61	โรงปุ๋ยบ้านนาชำ	14	ภูเงิน	กันทรลักษ์	451156	1632474	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
332	4681/61	วัดบ้านชำฝักแว่น*	9	ภูเงิน	กันทรลักษ์	452078	1633803	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
333	4682/61	วัดหนองตระกาศ	1	ภูเงิน	กันทรลักษ์	455371	1631751	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
334	4683/61	บ้านหนองกระทิง	11	ภูเงิน	กันทรลักษ์	453458	1632818	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
335	4684/61	วัดบ้านตุมน้อย	2	ภูเงิน	กันทรลักษ์	454090	1629264	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
336	4685/61	บ้านนาสมบุญ	8	ภูเงิน	กันทรลักษ์	454181	1628406	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
337	4686/61	บ้านตุมน้อย	2	ภูเงิน	กันทรลักษ์	453938	1628828	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
338	4687/61	บ้านไพรงาม บ่อที่ 1	5	ภูเงิน	กันทรลักษ์	453001	1626647	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
339	4688/61	บ้านไพรงาม บ่อที่ 2	5	ภูเงิน	กันทรลักษ์	452823	1626591	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
340	4689/61	บ้านนา	18	ภูเงิน	กันทรลักษ์	451429	1628362	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
341	4690/61	บ้านชำตารมย์	7	ตระกาจ	กันทรลักษ์	458932	1627910	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
342	4691/61	บ้านม่วง	2	ตระกาจ	กันทรลักษ์	458608	1630319	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
343	4692/61	วัดบ้านโคก	1	ตระกาจ	กันทรลักษ์	458984	1631358	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
344	4693/61	บ้านพวงพยอม	8	ตระกาจ	กันทรลักษ์	458810	1631041	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
345	4694/61	บ้านบุญเตือ	10	ตระกาจ	กันทรลักษ์	457467	1632565	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
346	4695/61	บ้านบก	9	ตระกาจ	กันทรลักษ์	457544	1630357	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
347	4696/61	วัดบ้านบก	9	ตระกาจ	กันทรลักษ์	457582	1630025	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
348	4697/61	บ้านหนองเกาะ	3	ตระกาจ	กันทรลักษ์	456771	1629155	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
349	4698/61	บ้านหนองเขื่อง	1	น้ำอ้อม	กันทรลักษ์	461112	1622257	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
350	4699/61	บ้านโนนสำเริง บ่อที่ 1	9	น้ำอ้อม	กันทรลักษ์	462739	1622304	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
351	4700/61	บ้านโนนสำเริง บ่อที่ 2	9	น้ำอ้อม	กันทรลักษ์	462897	1623099	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
352	4701/61	บ้านคล้อเกตุศิริ	6	น้ำอ้อม	กันทรลักษ์	463910	1623393	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
353	4702/61	บ้านกุดปลาขาว	12	น้ำอ้อม	กันทรลักษ์	465404	1623516	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
354	4703/61	บ้านขนาใหญ่	7	น้ำอ้อม	กันทรลักษ์	464414	1620406	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
355	4705/61	โรงเรียนบ้านห้วยขยุง	4	น้ำอ้อม	กันทรลักษ์	466584	1623076	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
356	4706/61	องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำอ้อม	0	น้ำอ้อม	กันทรลักษ์	462227	1620311	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
357	4707/61	บ้านเวียงเหนือ	9	เวียงเหนือ	กันทรลักษ์	456190	1618178	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
358	4708/61	บ้านเตี้ยตะวันตก	3	เวียงเหนือ	กันทรลักษ์	464982	1618045	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
359	4710/61	บ้านเตี้ยใต้พัฒนา	8	เวียงเหนือ	กันทรลักษ์	463392	1616168	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
360	4711/61	บ้านวังขมภู	6	เวียงเหนือ	กันทรลักษ์	463651	1617475	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
361	4712/61	บ้านนาตาล	7	เวียงเหนือ	กันทรลักษ์	464067	1619042	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
362	4713/61	บ้านเดียงเหนือ*	4	เวียงเหนือ	กันทรลักษ์	464681	1618972	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
363	4714/61	บ้านเลขที่ 16 บ้านหนองทา	10	กระแซง	กันทรลักษ์	450666	1622519	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
364	4715/61	ข้างโรงเรียนบ้านหนองทา	10	กระแซง	กันทรลักษ์	451258	1622871	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
365	4716/61	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโนนสูง	7	กระแซง	กันทรลักษ์	452712	1623554	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
366	4717/61	ที่สาธารณะหลังศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโนนสูง	7	กระแซง	กันทรลักษ์	452580	1623514	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
367	4718/61	โรงเรียนบ้านโนนสูง	7	กระแซง	กันทรลักษ์	452757	1623757	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
368	4719/61	ที่สาธารณะบ้านโนนสูง	19	กระแซง	กันทรลักษ์	452351	1624140	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
369	4720/61	วัดบ้านโนนสูง	19	กระแซง	กันทรลักษ์	452760	1624141	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
370	4721/61	วัดบ้านโนนจิก	6	กระแซง	กันทรลักษ์	454518	1625550	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
371	4722/61	โรงเรียนบ้านโนนจิก	6	กระแซง	กันทรลักษ์	454904	1625136	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
372	4723/61	โรงเรียนบ้านโนนจิก	6	กระแซง	กันทรลักษ์	454904	1625136	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
373	4724/61	ศาลาประชาคมบ้านกอก*	11	กระแซง	กันทรลักษ์	457268	1621201	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
374	4725/61	วัดบ้านไฮ	3	กระแซง	กันทรลักษ์	456814	1621978	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
375	4726/61	ที่สาธารณะบ้านไฮ	3	กระแซง	กันทรลักษ์	456802	1622105	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
376	4727/61	โรงเรียนบ้านไฮ	3	กระแซง	กันทรลักษ์	456591	1621954	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
377	4728/61	หน่วยกู้ชีพ อบต.กระแซง บ้านไฮ	3	กระแซง	กันทรลักษ์	456680	1621446	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
378	4729/61	บ้านศรีชะอโคก (น้ำใช้)	15	กระแซง	กันทรลักษ์	456084	1621270	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
379	4730/61	บ้านศรีชะอโคก (น้ำดื่ม)	15	กระแซง	กันทรลักษ์	455993	1621341	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
380	4731/61	ลานชุมชนหมู่บ้านโนนขาม	12	จานใหญ่	กันทรลักษ์	462752	1630864	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
381	4732/61	วัดบ้านไร่เจริญ	6	งานใหญ่	กันทรลักษ์	463799	1632532	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
382	4733/61	วัดโนนกวางทอง	2	งานใหญ่	กันทรลักษ์	462543	1631648	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
383	4734/61	บ้านหนองดาสัง*	14	งานใหญ่	กันทรลักษ์	461092	1631758	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
384	4735/61	บ้านโพนทอง	13	งานใหญ่	กันทรลักษ์	459752	1629129	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
385	4736/61	บ้านศรีอุดม	8	งานใหญ่	กันทรลักษ์	459757	1628377	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
386	4737/61	บ้านศรีอุดม บ่อที่ 2	8	งานใหญ่	กันทรลักษ์	459632	1627534	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
387	4738/61	บ้านมหาราช	10	งานใหญ่	กันทรลักษ์	461168	1623847	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
388	4739/61	บ้านเศรษฐกิจ	15	งานใหญ่	กันทรลักษ์	462718	1624802	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
389	4740/61	บ้านสี่แยก	9	งานใหญ่	กันทรลักษ์	463072	1629416	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
390	4741/61	บ้านเหรียญทอง	11	งานใหญ่	กันทรลักษ์	463467	1627615	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
391	4742/61	บ้านตาลอย	3	งานใหญ่	กันทรลักษ์	463408	1627337	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
392	4743/61	บ้านหนองคัน	4	งานใหญ่	กันทรลักษ์	464720	1626940	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
393	4744/61	บ้านนายผ่าน ดาลหอม บ้านชำโพธิ์	5	งานใหญ่	กันทรลักษ์	464978	1625351	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
394	4745/61	บ้านตาเกษ*	7	งานใหญ่	กันทรลักษ์	464016	1625226	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
395	4746/61	บ้านร่องเก่าเหนือ	15	โนนค้อ	โนนคูณ	466009	1650692	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
396	4747/61	บ้านหนองสำราญ	8	โนนค้อ	โนนคูณ	467161	1647401	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
397	4748/61	วัดบ้านหนองมะเกลือเหนือ	20	โนนค้อ	โนนคูณ	467082	1645658	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
398	4749/61	บ้านหนองคู	9	โนนค้อ	โนนคูณ	468811	1648058	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
399	4750/61	บ้านโนนค้อใต้	18	โนนค้อ	โนนคูณ	470412	1648797	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
400	4751/61	บ้านโคต	13	โนนค้อ	โนนคูณ	470471	1648861	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
401	4752/61	บ้านโนนสมบูรณ์	8	หนองงู	โนนคูณ	478814	1641406	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
402	4753/61	บ้านอุดม	13	หนองงู	โนนคูณ	479537	1641565	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
403	4754/61	บ้านหนองแวง	5	หนองงู	โนนคูณ	479080	1644373	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
404	4755/61	บ้านหนองงู	1	หนองงู	โนนคูณ	474253	1646244	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
405	4756/61	บ้านสนามชัย	12	หนองงู	โนนคูณ	474571	1645484	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
406	4757/61	บ้านม่วงเป	2	หนองงู	โนนคูณ	473916	1644652	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
407	4758/61	บ้านเหมือดแอ่	14	หนองงู	โนนคูณ	474228	1644261	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
408	4759/61	บ้านหนองหิน (น้ำผ่าน RO)*	6	หนองงู	โนนคูณ	472601	1641195	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
409	4760/61	บ้านโคกสะอาด	7	หนองงู	โนนคูณ	475329	1641608	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
410	4761/61	บ้านทุ่งเจริญ	11	หนองงู	โนนคูณ	475330	1641885	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
411	4762/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองงู (น้ำผ่าน RO)	0	หนองงู	โนนคูณ	475390	1641901	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
412	4763/61	บ้านเสียวใต้	1	เสียว	เบญจลักษ์	464930	1635836	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
413	4764/61	บ้านเสียว	1	เสียว	เบญจลักษ์	465119	1636164	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
414	4765/61	บ้านเสียวตะวันออก	14	เสียว	เบญจลักษ์	465445	1635685	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
415	4766/61	บ้านหนองเลิง	6	เสียว	เบญจลักษ์	466683	1635932	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
416	4767/61	บ้านโนนไหล่	2	เสียว	เบญจลักษ์	466617	1635952	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
417	4768/61	บ้านโนนใหญ่	11	เสียว	เบญจลักษ์	464890	1633749	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
418	4769/61	บ้านเสียวเหนือ	12	เสียว	เบญจลักษ์	464548	1637015	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
419	4770/61	บ้านหนองคู	8	เสียว	เบญจลักษ์	466625	1639108	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
420	4771/61	บ้านแดง	4	เสียว	เบญจลักษ์	468972	1637789	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
421	4772/61	บ้านหนองผือ	6	เสียว	เบญจลักษ์	469544	1637449	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
422	4773/61	บ้านโนนมีชัย	7	หนองสูงเหนือ	เบญจลักษ์	463086	1639270	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
423	4774/61	บ้านเขวาระนัง	4	หนองสูงเหนือ	เบญจลักษ์	461442	1641490	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
424	4775/61	บ้านหนองสนม	1	เหล่ากวาง	โนนคูณ	463461	1644666	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
425	4776/61	บ้านนาม่วง	2	เหล่ากวาง	โนนคูณ	461906	1643092	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
426	4777/61	บ้านนาเมือง	8	เหล่ากวาง	โนนคูณ	461044	1643245	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
427	4778/61	บ้านเหล่ากวาง	12	เหล่ากวาง	โนนคูณ	460714	1645244	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
428	4779/61	บ้านโนนสวรรค์	10	เหล่ากวาง	โนนคูณ	460400	1645349	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
429	4780/61	บ้านหนองกุ้ง	9	เหล่ากวาง	โนนคูณ	460229	1645197	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
430	4781/61	บ้านเวาะ	5	เหล่ากวาง	โนนคูณ	457994	1645726	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
431	4782/61	บ้านเวาะใต้	7	เหล่ากวาง	โนนคูณ	457852	1645523	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
432	4783/61	บ้านเหล่าฝ้าย	6	เหล่ากวาง	โนนคูณ	458053	1646494	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
433	4784/61	บ้านหนองตลาด	4	เหล่ากวาง	โนนคูณ	464222	1647150	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
434	4785/61	บ้านห้วยชะยุ่ง*	11	โพธิ์	โนนคูณ	456890	1648219	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
435	4786/61	บ้านผักขะยาใหญ่	3	โพธิ์	โนนคูณ	456643	1648613	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
436	4787/61	วัดบ้านปลาช่อ	0	โพธิ์	โนนคูณ	457845	1651098	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
437	4788/61	บ้านหนองปลาเค็งเหนือ	2	โพธิ์	โนนคูณ	459787	1650102	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
438	4789/61	บ้านหนองปลาเค็งใต้	6	โพธิ์	โนนคูณ	460227	1649751	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
439	4790/61	บ้านโพธิ์	1	โพธิ์	โนนคูณ	461069	1650340	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
440	4791/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหัว บ้านกุดสมิง	10	หนองหัว	เบญจลักษ์	466278	1630222	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
441	4792/61	ที่สาธารณะบ้านหนองหัวใหม่	15	หนองหัว	เบญจลักษ์	466834	1631584	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
442	4793/61	วัดบ้านหนองหัวน้อย	12	หนองหัว	เบญจลักษ์	466049	1632159	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
443	4794/61	บ้านโนนสะแบง	2	หนองหัว	เบญจลักษ์	466888	1631856	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
444	4795/61	บ้านเพ็ก	5	หนองหัว	เบญจลักษ์	469953	1631528	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
445	4796/61	วัดบ้านหนองบัวใหญ่	14	หนองหัว	เบญจลักษ์	471516	1635188	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
446	4797/61	ศาลาประชาคมบ้านหนองบัวใหญ่	3	หนองหัว	เบญจลักษ์	471574	1635359	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
447	4798/61	วัดบ้านเสรีพัฒนา*	13	หนองหัว	เบญจลักษ์	471590	1632157	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
448	4799/61	บ้านป่าเลา	6	หนองหัว	เบญจลักษ์	468048	1628944	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
449	4800/61	วัดบ้านโนนคำต้อ	4	หนองหัว	เบญจลักษ์	471224	1628740	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
450	4801/61	บ้านโนนคุณน้อย	11	หนองหัว	เบญจลักษ์	472327	1627950	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
451	4802/61	บ้านโนนเชียงสี	9	หนองหัว	เบญจลักษ์	472520	1629711	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
452	4803/61	บ้านโนนเชียงสอน	7	หนองหัว	เบญจลักษ์	472534	1629742	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
453	4804/61	บ้านดอนเขียว	6	ท่าคล้อ	เบญจลักษ์	474381	1631065	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
454	4805/61	บ้านหนองยาว	7	ท่าคล้อ	เบญจลักษ์	476530	1630090	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
455	4806/61	บ้านเลขที่ 132 บ้านหนองยาว	7	ท่าคล้อ	เบญจลักษ์	476605	1630008	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
456	4807/61	โรงเรียนบ้านหนองยาว	7	ท่าคล้อ	เบญจลักษ์	477076	1630057	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
457	4808/61	บ้านไร่เย็นเจริญ(บ้านน้อย)	9	ท่าคล้อ	เบญจลักษ์	478029	1631923	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
458	4809/61	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านไร่เย็นเจริญ	9	ท่าคล้อ	เบญจลักษ์	477076	1633695	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
459	4810/61	วัดบ้านท่าคล้อ	1	ท่าคล้อ	เบญจลักษ์	476995	1634163	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
460	4811/61	ศาลาประชาคมบ้านไร่เย็นเจริญ	9	ท่าคล้อ	เบญจลักษ์	476859	1634015	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
461	4812/61	บ้านบัวใหญ่	4	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	447312	1637350	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
462	4813/61	หลังศาลาประชาคมบ้านบัวน้อย	2	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	447062	1637644	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
463	4814/61	วัดบ้านบัวน้อย	2	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	447100	1637380	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
464	4815/61	บ้านหนองโดน	11	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	447266	1637692	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
465	4816/61	ที่สาธารณะหน้าวัดบ้านบัวใหญ่	4	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	447595	1637321	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
466	4817/61	บ้านกันจาน	10	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	446332	1636807	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
467	4818/61	บ้านสลับ	6	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	447795	1636060	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
468	4819/61	บ้านศรีสุข	12	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	447213	1635996	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
469	4820/61	โรงเรียนบ้านตายุ	7	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	449269	1633454	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
470	4821/61	วัดบ้านตายุ	7	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	449354	1633415	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
471	4822/61	วัดบ้านสระเขาว์*	1	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	446165	1631697	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
472	4823/61	บ้านกล้วย	8	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	445983	1631704	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
473	4824/61	ที่สาธารณะบ้านสระเขาว์	1	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	446117	1632277	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
474	4825/61	บ้านปูน	3	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	445849	1632328	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
475	4826/61	โรงเรียนบ้านปูน*	3	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	445862	1632348	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
476	4827/61	บ้านโนนสะอาด*	9	สระเขาว์	ศรีรัตนะ	445565	1634144	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
477	4828/61	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีแก้ว	14	ศรีแก้ว	ศรีรัตนะ	441661	1632186	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
478	4829/61	ศาลาประชาคมบ้านศรีโพธิ์แก้ว	5	ศรีแก้ว	ศรีรัตนะ	442045	1631934	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
479	4830/61	บ้านตาแบน	9	ศรีแก้ว	ศรีรัตนะ	443958	1632250	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
480	4831/61	ศาลาประชาคมบ้านโนนกง	8	ศรีแก้ว	ศรีรัตนะ	445300	1634734	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
481	4832/61	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคน	11	ศรีแก้ว	ศรีรัตนะ	445110	1635903	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
482	4833/61	บ้านสะพุงน้อย	4	ศรีแก้ว	ศรีรัตนะ	440851	1636648	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
483	4834/61	บ้านตะเคียนเหนือ	12	ศรีแก้ว	ศรีรัตนะ	441069	1633070	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
484	4835/61	โรงเรียนบ้านศรีแก้ว	2	ศรีแก้ว	ศรีรัตนะ	441495	1632775	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
485	4836/61	วัดศรีแก้ว	1	ศรีแก้ว	ศรีรัตนะ	442030	1632480	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
486	4837/61	ศาลปู่ตาบ้านหลัก	10	ศรีแก้ว	ศรีรัตนะ	441845	1632751	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
487	4838/61	โรงเรียนบ้านจอก(ประชาสามัคคี)	2	ศรีรัตนะ	ศรีรัตนะ	442182	1637651	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
488	4839/61	บ้านทุ่งระวี	12	ศรีรัตนะ	ศรีรัตนะ	441668	1637407	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
489	4840/61	บ้านหนองบัว	13	ศรีรัตนะ	ศรีรัตนะ	444092	1633893	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
490	4843/61	บ้านหนองรุ่งน้อย	10	ศรีโนนงาม	ศรีรัตนะ	436408	1636328	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
491	4844/61	ข้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโนนหนองบัว	6	ศรีโนนงาม	ศรีรัตนะ	438380	1637635	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
492	4845/61	ที่ทำการกองทุนโนนงาม	1	ศรีโนนงาม	ศรีรัตนะ	438153	1638059	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
493	4846/61	ศาลาหมู่บ้านโนนงาม	1	ศรีโนนงาม	ศรีรัตนะ	438362	1638765	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
494	4847/61	บ้านสบายใต้*	1	รุ่งระวี	น้ำเกลี้ยง	488757	1644891	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
495	4848/61	บ้านโนนไชยงาม*	11	รุ่งระวี	น้ำเกลี้ยง	445913	1648046	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
496	4849/61	บ้านหนองพะนาง	5	รุ่งระวี	น้ำเกลี้ยง	441384	1644706	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
497	4850/61	องค์การบริหารส่วนตำบลรุ่งระวี	0	รุ่งระวี	น้ำเกลี้ยง	489916	1645702	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
498	4851/61	โรงเรียนบ้านน้ำเกลี้ยง	10	น้ำเกลี้ยง	น้ำเกลี้ยง	451489	1648840	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบROแต่ไม่ได้ใช้งาน
499	4852/61	บ้านลุมภู	2	น้ำเกลี้ยง	น้ำเกลี้ยง	455511	1649320	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
500	4853/61	โรงเรียนบ้านลุมภู	2	น้ำเกลี้ยง	น้ำเกลี้ยง	455510	1649318	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
501	4854/61	วัดบ้านหนองนาเวียง*	7	น้ำเกลี้ยง	น้ำเกลี้ยง	447903	1651342	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
502	4855/61	องค์การบริหารส่วนตำบลคูบ	0	คูบ	น้ำเกลี้ยง	451236	1654136	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	กรองช้า
503	4857/61	บ้านสร้างแก้ว บ่อที่ 2	2	คูบ	น้ำเกลี้ยง	449617	1654121	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
504	4858/61	บ้านคูบ	9	คูบ	น้ำเกลี้ยง	450730	1652312	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
505	5364/61	บ้านแต่	11	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	429542	1618074	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
506	5365/61	บ้านโพธิ์กระสังข์เหนือ	12	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	429183	1618081	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
507	5367/61	โรงเรียนบ้านพยอม*	4	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	431379	1621213	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
508	5368/61	บ้านพอก (จุดที่ 1 บ้านผู้ใหญ่บ้าน)	10	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	428020	1617698	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
509	5369/61	บ้านพอก (จุดที่ 2 ศาลาประชาคม)	10	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	427973	1617645	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
510	5370/61	บ้านหนองประดิษฐ์	5	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	427391	1617853	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
511	5371/61	บ้านหนองประดิษฐ์ (2)	5	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	427528	1618037	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
512	5372/61	บ้านหนองคู	8	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	426661	1619416	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
513	5373/61	บ้านใหม่พัฒนา	14	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	426092	1618576	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
514	5374/61	บ้านบก	3	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	425970	1617359	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
515	5375/61	บ้านสดำ (1)	13	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	426463	1617907	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
516	5376/61	บ้านสดำ (2) บ้านเลขที่ 107	13	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	426690	1617828	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
517	5377/61	บ้านตาตา	1	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	428255	1616658	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
518	5378/61	บ้านตาตา คุ้มกระโดน	1	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	427858	1615976	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
519	5379/61	บ้านชำ (1)	7	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	428945	1615452	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
520	5380/61	บ้านชำ (2)	7	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	428856	1616808	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
521	5381/61	บ้านโนนคูณ (1)	9	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	429353	1617045	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
522	5382/61	บ้านโนนคูณ (2)	9	โพธิ์กระสังข์	ขุนหาญ	429432	1617265	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
523	5383/61	บ้านผือใหม่	1	เมือง	กันทรลักษ์	461869	1613523	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
524	5384/61	บ้านหัวสะพานโคง	8	เมือง	กันทรลักษ์	461722	1612119	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
525	5385/61	บ้านจานเสียว	4	เมือง	กันทรลักษ์	462749	1610978	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
526	5386/61	บ้านหนองนาเจริญ	7	เมือง	กันทรลักษ์	463886	1611820	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
527	5387/61	บ้านหนองเตี้ยน้อย	2	เมือง	กันทรลักษ์	464645	1612936	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
528	5388/61	บ้านหนองเตี้ยน้อย (โรงเรียน)	2	เมือง	กันทรลักษ์	465126	1612466	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
529	5389/61	บ้านหนองเตี้ยน้อย (วัด)	2	เมือง	กันทรลักษ์	465252	1612462	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
530	5390/61	บ้านโนนใหญ่	3	เมือง	กันทรลักษ์	465498	1612250	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
531	5391/61	บ้านโนนใหญ่ (วัดโนนใหญ่)	3	เมือง	กันทรลักษ์	466334	1612416	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
532	5392/61	บ้านทุ่งใหญ่	4	ทุ่งใหญ่	กันทรลักษ์	458720	1613129	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
533	5393/61	บ้านทุ่งใหญ่พัฒนา	16	ทุ่งใหญ่	กันทรลักษ์	458390	1612717	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
534	5394/61	บ้านร่อง (วัดบ้านร่อง)	2	ทุ่งใหญ่	กันทรลักษ์	455571	1612145	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
535	5395/61	บ้านโคกใหม่	15	ทุ่งใหญ่	กันทรลักษ์	454463	1612935	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
536	5396/61	โรงเรียนบ้านโคก*	1	ทุ่งใหญ่	กันทรลักษ์	454469	1612968	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
537	5397/61	บ้านโคกเหนือ	12	ทุ่งใหญ่	กันทรลักษ์	454919	1613444	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
538	5398/61	บ้านม่วง*	5	ทุ่งใหญ่	กันทรลักษ์	459459	1613562	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
539	5399/61	บ้านทุ่งประทาย	13	ทุ่งใหญ่	กันทรลักษ์	460929	1615422	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
540	5402/61	บ้านภูมิมรัมย์	2	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	404036	1630208	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
541	5403/61	บ้านสะอาด	1	ศรีสะอาด	ขุขันธ์	403712	1631759	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
542	5404/61	บ้านศรีสะอาด	6	ศรีสะอาด	ขุขันธ์	404248	1632359	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
543	5405/61	บ้านศรีสมบุญ	7	ศรีสะอาด	ขุขันธ์	403607	1632702	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
544	5406/61	บ้านหนองตะเคียน	9	ศรีสะอาด	ขุขันธ์	400800	1631602	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
545	5407/61	บ้านคล้อ	3	ศรีสะอาด	ขุขันธ์	399404	1632462	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
546	5410/61	โรงเรียนบ้านแทรง*	1	ห้วยสำราญ	ขุขันธ์	411632	1627127	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
547	5411/61	บ้านนาท้อกตะวันตก(บ้านผู้ใหญ่บ้าน)	7	ห้วยสำราญ	ขุขันธ์	406631	1628110	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
548	5412/61	โรงเรียนบ้านเสลาตาก้อ	5	ห้วยสำราญ	ขุขันธ์	405964	1627041	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
549	5413/61	โรงเรียนบ้านยางชุมภูมิคำรางวัล*	8	ห้วยสำราญ	ขุขันธ์	403593	1627202	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
550	5415/61	บ้านโนนสาย (1)	5	แฉม	อุทุมพรพิสัย	405438	1679643	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
551	5416/61	บ้านโนนสาย (2)	5	แฉม	อุทุมพรพิสัย	405423	1679522	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
552	5417/61	บ้านโนนแดง	7	สำโรง	อุทุมพรพิสัย	408905	1677534	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
553	5418/61	บ้านโนนทอง	1	แฉม	อุทุมพรพิสัย	409024	1679640	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
554	5419/61	บ้านโนนลัด	11	แฉม	อุทุมพรพิสัย	408882	1679504	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
555	5420/61	โรงเรียนบ้านแฉมโพนทอง*	1	แฉม	อุทุมพรพิสัย	408875	1679853	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
556	5421/61	บ้านซีกา	9	แฉม	อุทุมพรพิสัย	409893	1679387	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
557	5425/61	บ้านหัวช้าง (บ้านเลขที่ 57)	1	หัวช้าง	อุทุมพรพิสัย	405503	1688348	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
558	5426/61	บ้านหัวช้าง (วัดหัวช้าง)	1	หัวช้าง	อุทุมพรพิสัย	407157	1686119	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
559	5427/61	บ้านหอย (วัดบ้านหอย)	10	หัวช้าง	อุทุมพรพิสัย	405270	1688450	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
560	5428/61	บ้านก้อ*	5	ผือใหญ่	โพธิ์ศรีสุวรรณ	404316	1687649	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
561	5430/61	บ้านอโพน	7	ผือใหญ่	โพธิ์ศรีสุวรรณ	403872	1683525	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
562	5431/61	วัดบ้านสร้างทอง		ผือใหญ่	โพธิ์ศรีสุวรรณ	404174	1683418	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
563	5432/61	บ้านโนนสวรรค์*	10	ผือใหญ่	โพธิ์ศรีสุวรรณ	403804	1683177	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
564	5433/61	บ้านโชคอุดม	11	ผือใหญ่	โพธิ์ศรีสุวรรณ	404546	1681453	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
565	5434/61	บ้านเปือย	10	ตาเกษ	อุทุมพรพิสัย	410953	1676406	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
566	5435/61	บ้านน้ำขวบ*	2	บึงมะลู	กันทรลักษ์	466565	1605935	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
567	5436/61	บ้านโนนตู*	4	บึงมะลู	กันทรลักษ์	467315	1604664	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
568	5437/61	ถนนวิหารใต้	9	บึงมะลู	กันทรลักษ์	465655	1607648	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
569	5438/61	ถนนวิหารเหนือ	11	บึงมะลู	กันทรลักษ์	465063	1607843	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
570	5439/61	บ้านบึงมะลูเหนือ	16	บึงมะลู	กันทรลักษ์	464182	1608113	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
571	5440/61	บ้านบึงมะลูเหนือ (บริเวณวัดบึงมะลู)*	16	บึงมะลู	กันทรลักษ์	464552	1608132	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
572	5441/61	บ้านบึงมะลูใต้	1	บึงมะลู	กันทรลักษ์	464855	1607999	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
573	5442/61	บ้านหนองตาอุด	12	บึงมะลู	กันทรลักษ์	464983	1608352	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
574	5443/61	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบึงมะลู	19	บึงมะลู	กันทรลักษ์	465331	1607973	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
575	5444/61	บ้านโนนเกต*	17	บึงมะลู	กันทรลักษ์	466804	1608353	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
576	5445/61	บ้านโนนแสนคำ	5	บึงมะลู	กันทรลักษ์	468900	1608030	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
577	5446/61	บ้านโนนแสนคำ (298/1)	5	บึงมะลู	กันทรลักษ์	468976	1608221	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
578	5447/61	บ้านโนนเยาะ	20	บึงมะลู	กันทรลักษ์	468690	1610189	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
579	5448/61	โรงเรียนบ้านโนนเยาะ-โนนศรี	20	บึงมะลู	กันทรลักษ์	468667	1610169	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
580	5449/61	บ้านโนนศิริ (วัดโนนศิริ)*	7	บึงมะลู	กันทรลักษ์	469246	1611032	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
581	5450/61	บ้านโนนศิริ*	7	บึงมะลู	กันทรลักษ์	469389	1610922	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
582	5451/61	บ้านหนองศาลา	8	บึงมะลู	กันทรลักษ์	469698	1607721	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
583	5452/61	บ้านหนองศาลา (เขตโรงเรียน)*	8	บึงมะลู	กันทรลักษ์	469766	1607757	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
584	5453/61	บ้านหนองศาลาใต้*	18	บึงมะลู	กันทรลักษ์	470061	1607367	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
585	5454/61	บ้านศรีสะอาด (ที่พักสงฆ์)	13	บึงมะลู	กันทรลักษ์	469871	1605096	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
586	5455/61	บ้านศรีสะอาด	13	บึงมะลู	กันทรลักษ์	469919	1605464	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
587	5456/61	บ้านหนองตลาด	9	บึงมะลู	กันทรลักษ์	471948	1607457	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
588	5457/61	บ้านหนองตลาด	9	บึงมะลู	กันทรลักษ์	472658	1607813	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
589	5458/61	บ้านโนนเปือย	10	บึงมะลู	กันทรลักษ์	474051	1608505	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
590	5459/61	วัดโนนเปือย	10	บึงมะลู	กันทรลักษ์	474511	1608674	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
591	5460/61	บ้านตาแทน*	3	บึงมะลู	กันทรลักษ์	473765	1606173	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
592	5461/61	บ้านตาแทนตะวันออก	14	บึงมะลู	กันทรลักษ์	474157	1605490	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
593	5463/61	บ้านดู่	1	ดู่	ปราสาท	393744	1635519	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
594	5464/61	บ้านดู่กลาง	9	ดู่	ปราสาท	393144	1635360	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
595	5465/61	บ้านดอกประดู่	13	ดู่	ปราสาท	393943	1635573	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
596	5467/61	บ้านอวอยตะวันออก	10	ดู่	ปราสาท	392927	1638260	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
597	5473/61	บ้านขนวน	10	สำโรงปราสาท	ปราสาท	398639	1649867	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
598	5477/61	บ้านอิงออย	6	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	397279	1675842	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
599	5478/61	บ้านพุ่ม	8	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	399270	1673714	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
600	5479/61	บ้านโนนกลาง	3	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	399942	1676151	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
601	5480/61	บ้านจิว	9	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	400559	1676651	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
602	5481/61	บ้านกลาง	15	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	400201	1677070	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
603	5484/61	บ้านอึ้งออย	6	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	397421	1675429	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
604	5485/61	บ้านโคก	5	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	398493	1675562	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
605	5486/61	บ้านโนนสูง	13	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	396781	1675933	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
606	5487/61	บ้านม่วงน้อย	19	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	396547	1675055	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
607	5488/61	บ้านไผ่	7	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	395732	1675169	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
608	5489/61	บ้านเมืองจันทร์	2	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	395510	1676002	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
609	5490/61	บ้านทุ่งสว่าง	18	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	394593	1675544	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
610	5491/61	บ้านบก	1	เมืองจันทร์	เมืองจันทร์	395351	1676412	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
611	5492/61	บ้านหนองหว่า	15	ตาโกน	เมืองจันทร์	394523	1682808	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
612	5494/61	บ้านห้อง	10	ตาโกน	เมืองจันทร์	392954	1685160	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
613	5498/61	บ้านห้องเปือย	8	อิเซ	โพธิ์ศรีสุวรรณ	393651	1685925	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
614	5500/61	บ้านกันจาน	1	ดองกำเม็ด	ขุขันธ์	413128	1633899	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
615	5501/61	บ้านสวาย	3	ดองกำเม็ด	ขุขันธ์	412357	1634503	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
616	5502/61	บ้านตรง	4	ดองกำเม็ด	ขุขันธ์	412389	1635890	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
617	5503/61	บ้านโพธิ์สยาม	10	ดองกำเม็ด	ขุขันธ์	414337	1635137	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
618	5504/61	บ้านกระโพธิ์ช้างหม้อ	6	ดองกำเม็ด	ขุขันธ์	415705	1634741	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
619	5505/61	บ้านตราด	7	ดองกำเม็ด	ขุขันธ์	415470	1636988	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
620	5506/61	บ้านตาโคล	8	ดองกำเม็ด	ขุขันธ์	412243	1631529	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
621	5507/61	บ้านดงกำเม็ด*	5	ดงกำเม็ด	อุษันธุ์	414091	1630681	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	กรองช้า
622	5508/61	บ้านตาสุด	1	จะกง	อุษันธุ์	420501	1640461	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
623	5509/61	บ้านตะเคียนน้อย	4	จะกง	อุษันธุ์	417993	1639724	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
624	5510/61	บ้านหนองรุง	12	จะกง	อุษันธุ์	416724	1638196	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
625	5511/61	บ้านไร่พัฒนา	10	จะกง	อุษันธุ์	417775	1636778	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
626	5512/61	บ้านจะกง	2	จะกง	อุษันธุ์	420033	1638119	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
627	5513/61	บ้านหนองจะกง	8	จะกง	อุษันธุ์	420431	1638259	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
628	5514/61	บ้านตาตุ้*	3	จะกง	อุษันธุ์	421015	1638282	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
629	5515/61	บ้านอาลัย	11	จะกง	อุษันธุ์	421528	1637490	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
630	5516/61	บ้านกฤษณา	2	กฤษณา	อุษันธุ์	421014	1644184	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
631	5517/61	บ้านกฤษณา	1	กฤษณา	อุษันธุ์	420849	1643225	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
632	5518/61	บ้านบุตาด	13	กฤษณา	อุษันธุ์	421647	1645681	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
633	5519/61	บ้านสวัสดิ์	4	กฤษณา	อุษันธุ์	422140	1646144	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
634	5520/61	บ้านพอก (บ้านเลขที่ 87)*	5	กฤษณา	อุษันธุ์	420027	1646392	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
635	5521/61	บ้านพรหมแสง	3	กฤษณา	อุษันธุ์	419633	1644914	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
636	5522/61	บ้านหนองเข็ง*	7	กฤษณา	อุษันธุ์	418236	1645146	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
637	5523/61	บ้านฮ่องธาตุ	8	กฤษณา	อุษันธุ์	416723	1644502	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
638	5524/61	โรงเรียนศาลาประปุน*	17	ลำโรงตาเจ็น	อุษันธุ์	412553	1644189	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
639	5525/61	บ้านโนนตู	3	ลำโรงตาเจ็น	อุษันธุ์	410330	1644169	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
640	5526/61	บ้านโนนสาย	9	ลำโรงตาเจ็น	อุษันธุ์	410815	1645219	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
641	5527/61	องค์การบริหารส่วนตำบลสูง	3	สูง	กันทรลักษ์	459010	1605553	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
642	5528/61	บ้านโดนเอวาร์	4	สูง	กันทรลักษ์	459123	1602842	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
643	5529/61	บ้านโดนเอวาร์ใต้	10	สูง	กันทรลักษ์	459228	1602718	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
644	5530/61	บ้านโดนเอวาร์ใต้ (บ้านเลขที่ 88)	10	สูง	กันทรลักษ์	459255	1602388	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
645	5532/61	บ้านคลองทราย	7	สูง	กันทรลักษ์	459677	1602650	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
646	5534/61	บ้านหนองปร่องใหญ่*	8	สูง	กันทรลักษ์	463497	1603226	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
647	5535/61	โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านหนองปร่องใหญ่	0	สูง	กันทรลักษ์	463438	1603218	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
648	5536/61	บ้านห้วยทิพย์	6	สูง	กันทรลักษ์	461349	1605268	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
649	5537/61	บ้านตาหวด	3	สูง	กันทรลักษ์	459310	1606052	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
650	5538/61	บ้านหวด (173)	3	สูง	กันทรลักษ์	458830	1606015	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
651	5539/61	บ้านหวด (083)	3	สูง	กันทรลักษ์	459158	1606258	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
652	5540/61	บ้านสูง	1	สูง	กันทรลักษ์	459181	1608247	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
653	5541/61	บ้านสมบูรณ*	2	สูง	กันทรลักษ์	459774	1609718	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
654	5542/61	บ้านปานชำ*	1	ชำ	กันทรลักษ์	455661	1607800	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
655	5543/61	บ้านแจ่มแจ้งเหนือ*	8	ชำ	กันทรลักษ์	454749	1607490	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
656	5544/61	บ้านแจ่มแจ้งน้อย	7	ชำ	กันทรลักษ์	453782	1607141	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
657	5545/61	บ้านแจ่มแจ้ง*	2	ชำ	กันทรลักษ์	454917	1606978	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
658	5546/61	บ้านชำม่วง*	6	ชำ	กันทรลักษ์	455971	1609194	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
659	5547/61	บ้านชำม่วง	5	ชำ	กันทรลักษ์	453370	1610436	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
660	5548/61	บ้านนาโพธิ์*	3	ชำ	กันทรลักษ์	456786	1606672	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
661	5549/61	บ้านเมืองหลวง	2	เมืองหลวง	ห้วยทับทัน	400340	1661884	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
662	5550/61	บ้านเมืองหลวง	3	เมืองหลวง	ห้วยทับทัน	400514	1661637	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
663	5551/61	บ้านเมืองหลวง	1	เมืองหลวง	ห้วยทับทัน	400241	1661348	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
664	5552/61	บ้านเมืองน้อย	6	เมืองหลวง	ห้วยทับทัน	399905	1659914	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
665	5553/61	วัดบ้านอ้อ	7	เมืองหลวง	ห้วยทับทัน	397944	1660863	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
666	5554/61	บ้านห้วยยาง*	13	เมืองหลวง	ห้วยทับทัน	396740	1660670	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
667	5555/61	บ้านโทะ	8	เมืองหลวง	ห้วยทับทัน	397024	1659560	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
668	5556/61	บ้านหนองเมย	9	เมืองหลวง	ห้วยทับทัน	396383	1660704	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
669	5557/61	บ้านจ้งเอน	5	เมืองหลวง	ห้วยทับทัน	399069	1663864	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
670	5558/61	บ้านหนองกอก	14	เมืองหลวง	ห้วยทับทัน	401971	1664848	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
671	5559/61	บ้านหนองดินจี่	4	เมืองหลวง	ห้วยทับทัน	400886	1661962	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
672	5561/61	บ้านไพรพะเนาวิ (2)	15	ผักไหม	ห้วยทับทัน	395105	1652302	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
673	5563/61	บ้านห้องน้อย	12	ผักไหม	ห้วยทับทัน	392032	1653449	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
674	5564/61	บ้านนาทุ่ง	7	ผักไหม	ห้วยทับทัน	392217	1653895	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
675	5566/61	บ้านหนองติม	8	โนนสำราญ	กันทรลักษ์	482225	1602677	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
676	5567/61	บ้านโนนเหลื่อม	6	โนนสำราญ	กันทรลักษ์	480442	1602963	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
677	5568/61	บ้านโนนสำราญ	11	โนนสำราญ	กันทรลักษ์	479407	1601064	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
678	5572/61	บ้านกระห้วน	5	โนนสำราญ	กันทรลักษ์	475308	1610644	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
679	5573/61	บ้านจันทร์หอม	4	โนนสำราญ	กันทรลักษ์	480468	1606450	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
680	5574/61	วัดบ้านขนุน	1	ขนุน	กันทรลักษ์	478665	1614667	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
681	5575/61	บ้านขุ่น	1	ขุ่น	กันทรลักษ์	478728	1614736	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
682	5576/61	บ้านนาขนวน*	5	ขุ่น	กันทรลักษ์	477150	1617364	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
683	5577/61	บ้านนาขนวนตะวันตก	12	ขุ่น	กันทรลักษ์	476831	1617718	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
684	5578/61	บ้านนารุ่งเรือง	7	ขุ่น	กันทรลักษ์	477920	1617683	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
685	5579/61	บ้านตาเครือ	4	ขุ่น	กันทรลักษ์	480712	1616889	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
686	5580/61	บ้านตาเครือ (ศาลาประชาคม)*	4	ขุ่น	กันทรลักษ์	480588	1616698	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
687	5581/61	โรงเรียนบ้านโตนด*	2	ขุ่น	กันทรลักษ์	475775	1613119	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
688	5582/61	บ้านหนองผักกูด	8	ขุ่น	กันทรลักษ์	475243	1615329	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
689	5583/61	วัดบ้านสวนกล้วย	4	สวนกล้วย	กันทรลักษ์	477113	1623006	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
690	5585/61	บ้านตาฮ้าง	5	ศรีตระกุล	ขุขันธ์	422656	1617971	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
691	5586/61	บ้านตาฮ้าง	5	ศรีตระกุล	ขุขันธ์	422363	1618210	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
692	5587/61	บ้านละเบ็ก (บ้านเลขที่ 112)	4	ศรีตระกุล	ขุขันธ์	422815	1619001	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
693	5589/61	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีตระกุล	7	ศรีตระกุล	ขุขันธ์	424103	1618283	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
694	5590/61	บ้านปรีอคันตะวันตก	7	ปรีอใหญ่	ขุขันธ์	414799	1616812	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
695	5591/61	บ้านบางกระวาน	15	ปรีอใหญ่	ขุขันธ์	416039	1615442	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
696	5593/61	บ้านแสนสุข	12	ปรีอใหญ่	ขุขันธ์	415319	1616393	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	กรองช้า
697	5596/61	บ้านโพธิ์สว่าง (วัดโพธิ์สว่าง)	8	ปรีอใหญ่	ขุขันธ์	419472	1615644	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
698	5599/61	บ้านเกษนาคือ*	10	ปรีอใหญ่	ขุขันธ์	419234	1612460	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
699	5600/61	บ้านโนนสมบูรณ์ (วัดโนนสมบูรณ์)	6	ปรีอใหญ่	ขุขันธ์	422981	1610875	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
700	5601/61	บ้านเนินเสรี (วัดป่าเสรีธรรม)	18	ปรีอใหญ่	ขุขันธ์	422908	1608946	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
701	5603/61	บ้านหนองอาเสง	16	ปรีอใหญ่	ขุขันธ์	421720	1610857	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
702	5604/61	บ้านสวายเพ็ง	2	นิคมพัฒนา	ขุขันธ์	418608	1616845	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
703	5606/61	บ้านสามสิบเอ็ดพัฒนา	10	ตูม	ศรีรัตนะ	440836	1641919	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
704	5607/61	บ้านไฮ	6	ตูม	ศรีรัตนะ	442800	1641973	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
705	5608/61	บ้านโนนสะอาด	7	ตูม	ศรีรัตนะ	444177	1642130	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
706	5609/61	บ้านโนนสวน	5	ตูม	ศรีรัตนะ	444967	1642980	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
707	5610/61	บ้านศรีเพนา	3	ตูม	ศรีรัตนะ	445263	1642187	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
708	5611/61	บ้านตูม	1	ตูม	ศรีรัตนะ	445729	1642134	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
709	5612/61	บ้านตูมกระแซง	9	ตูม	ศรีรัตนะ	446030	1642458	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
710	5613/61	บ้านบก	8	ตูม	ศรีรัตนะ	446034	1644098	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
711	5614/61	องค์การบริหารส่วนตำบลตูม*	0	ตูม	ศรีรัตนะ	445012	1642185	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
712	5615/61	องค์การบริหารส่วนตำบลเสื่องข้าว*	6	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	448792	1638338	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
713	5616/61	โรงเรียนบ้านเสื่องข้าว	0	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	448538	1638050	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
714	5617/61	บ้านเสื่องข้าว (ลานกิจกรรม)	1	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	448492	1637838	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
715	5618/61	บ้านเสื่องข้าว	1	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	448510	1637613	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
716	5619/61	บ้านกระหวั่น*	2	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	449499	1637264	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
717	5620/61	บ้านกระหวั่นพัฒนา*	11	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	449636	1637258	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
718	5621/61	โรงเรียนโนนสว่าง	8	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	450168	1637087	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
719	5622/61	บ้านโนนสว่าง*	8	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	450224	1637302	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
720	5623/61	บ้านโนนแสนคำ	5	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	452220	1636748	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
721	5624/61	บ้านหนองกระแซง	9	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	455231	1636353	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
722	5625/61	โรงเรียนจามบัว*		เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	455255	1636280	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
723	5626/61	บ้านจามบัว (บ่อโนนวัด)*	3	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	455621	1636403	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
724	5627/61	บ้านจามบัว*	3	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	455884	1636281	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
725	5628/61	บ้านโนนแสง	6	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	448741	1638835	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
726	5629/61	บ้านนาสมบูรณ	10	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	449321	1641109	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
727	5630/61	บ้านหนองโปร่ง	4	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	449588	1640719	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
728	5631/61	บ้านนาสมบูรณ	7	เสื่องข้าว	ศรีรัตนะ	451204	1638947	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
729	5632/61	บ้านนิคมเขต 7	6	นิคมพัฒนา	อุษันต์	418072	1618809	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
730	5633/61	บ้านนิคมเขต 8	3	นิคมพัฒนา	อุษันต์	417448	1616978	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
731	5635/61	บ้านกวางขาว	7	นิคมพัฒนา	อุษันต์	416202	1618210	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
732	5636/61	บ้านนิคมเขต 5*	8	นิคมพัฒนา	อุษันต์	416602	1619938	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
733	5638/61	บ้านผู้ใหญ่บ้าน 38	4	ตาอุด	อุษันต์	421404	1622098	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
734	5640/61	องค์การบริหารส่วนตำบลตาอุด	0	ตาอุด	อุษันต์	421816	1621707	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
735	5641/61	องค์การบริหารส่วนตำบลตาอุด (โรงน้ำดื่ม RO)*	0	ตาอุด	อุษันต์	421710	1621626	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
736	5642/61	โรงเรียนบ้านตาอุด*	1	ตาอุด	อุษันต์	421804	1622442	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
737	5643/61	บ้านกะก้าโคกสว่าง (ศาลาประชาคม)	10	ตะเคียน	อุษันต์	421078	1634019	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
738	5644/61	บ้านกะก้า (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)	4	ตะเคียน	อุษันต์	421249	1634176	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
739	5645/61	บ้านหนองบัว	3	ตะเคียน	อุษันต์	420158	1632887	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
740	5646/61	บ้านเวียน (สำนักสงฆ์)	5	ตะเคียน	อุษันต์	418734	1634891	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
741	5647/61	บ้านอาทิ	2	ลมศักดิ์	อุษันธุ์	424173	1634078	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
742	5648/61	บ้านทุ่งศักดิ์ (โรงเรียนบ้านทุ่งศักดิ์)	1	ลมศักดิ์	อุษันธุ์	423806	1633095	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
743	5649/61	โรงเรียนบ้านทุ่งศักดิ์	1	ลมศักดิ์	อุษันธุ์	423717	1633008	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
744	5650/61	บ้านทุ่งศักดิ์ (ศาลาประชาคม)	1	ลมศักดิ์	อุษันธุ์	423662	1633033	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
745	5651/61	บ้านยาง (บ้านเลขที่ 68)	7	ลมศักดิ์	อุษันธุ์	423706	1632067	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
746	5652/61	บ้านกลาง (โรงผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ)	4	ลมศักดิ์	อุษันธุ์	424429	1631748	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
747	5653/61	บ้านหนองกาด (บ้านเลขที่ 85)	5	ลมศักดิ์	อุษันธุ์	424541	1630699	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
748	5654/61	บ้านหนองกาดน้อย (วัดหนองกาด)	6	ลมศักดิ์	อุษันธุ์	424625	1630461	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปาผิวดิน	ไม่มีระบบกรอง
749	5655/61	บ้านวิทย์ (บ้านเลขที่ 8)	9	ลมศักดิ์	อุษันธุ์	422833	1632189	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
750	5656/61	โรงเรียนลมศักดิ์วิทยาคม	8	ลมศักดิ์	อุษันธุ์	422391	1632122	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
751	5657/61	บ้านบก	10	ลมศักดิ์	อุษันธุ์	420495	1631831	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
752	5662/61	บ้านผักไหมน้อย	2	ผักไหม	ห้วยทับทัน	396371	1652696	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
753	5663/61	บ้านตู	3	ผักไหม	ห้วยทับทัน	396285	1651924	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
754	5664/61	บ้านตาทอง	8	ผักไหม	ห้วยทับทัน	394762	1652790	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
755	5668/61	บ้านกระสังข์	6	ผักไหม	ห้วยทับทัน	392488	1651837	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
756	5669/61	บ้านโคกสำโรง	17	ผักไหม	ห้วยทับทัน	393607	1650648	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
757	5670/61	บ้านพะวอ	2	จานแสนไชย	ห้วยทับทัน	396341	1654259	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
758	5672/61	บ้านจานแสนไชย	7	จานแสนไชย	ห้วยทับทัน	393195	1655421	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
759	5673/61	บ้านน้ำคำ*	11	จานแสนไชย	ห้วยทับทัน	393664	1657287	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
760	5674/61	บ้านพงสิม	8	จานแสนไชย	ห้วยทับทัน	393764	1657604	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
761	5675/61	วัดบ้านฝื่อ	7	จานแสนไชย	ห้วยทับทัน	394270	1658259	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
762	5676/61	บ้านหนองแคน	4	จานแสนไชย	ห้วยทับทัน	397005	1658627	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
763	5677/61	บ้านมด	5	จานแสนไชย	ห้วยทับทัน	395693	1656930	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
764	5679/61	โรงเรียนเสมอใจหนองสลาย	7	หนองคำ	พยุห์	431897	1646036	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
765	5680/61	โรงเรียนปราสาทเยอ	-	ปราสาทเยอ	ไพรบึง	431331	1639714	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
766	5681/61	โรงเรียนปราสาทเยอ*	-	ปราสาทเยอ	ไพรบึง	431331	1639714	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
767	7574/61	ศาลาประชาคมบ้านเวาะ	5	คูซอด	เมืองศรีสะเกษ	420888	1681734	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
768	7575/61	บ้านหนองแวง	7	คูซอด	เมืองศรีสะเกษ	419900	1679806	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
769	7577/61	บ้านตำแย	2	หนองไผ่	เมืองศรีสะเกษ	420920	1672791	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
770	7578/61	บ้านพัฒนา	8	หนองไผ่	เมืองศรีสะเกษ	419765	1676866	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
771	7579/61	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหอย	1	หนองไผ่	เมืองศรีสะเกษ	417637	1677033	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
772	7580/61	ศาลาประชาคมบ้านสะเดา	4	หนองไผ่	เมืองศรีสะเกษ	417516	1678149	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
773	7581/61	บ้านโนนแดง	6	หนองไผ่	เมืองศรีสะเกษ	423655	1672700	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
774	7582/61	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแคน บ้านหนองแคน	17	หนองแคน	ราชีไศล	406694	1699208	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
775	7583/61	วัดบ้านหนองแคน	1	หนองแคน	ราชีไศล	406974	1698142	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
776	7584/61	บ้านดอนลิ้งฟ้า	13	หนองแคน	ราชีไศล	407473	1700107	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
777	7585/61	บ้านดั่ง	6	หนองแคน	ราชีไศล	407976	1700751	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
778	7586/61	บ้านโนนสูง	9	หนองแคน	ราชีไศล	404999	1704469	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
779	7587/61	บ้านปลาขาว	2	หนองแคน	ราชีไศล	405151	1702571	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
780	7589/61	บ้านฝั่ง	4	หนองแคน	ราชีไศล	402246	1701936	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
781	7590/61	บ้านฝั่ง	14	หนองแค	ราษีไศล	403708	1701756	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
782	7591/61	วัดเพี้ยมาตร	3	หนองแค	ราษีไศล	403381	1701890	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
783	7592/61	บ้านเหล่าโค่น	10	หนองแค	ราษีไศล	403381	1700216	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
784	7593/61	บ้านดอนงูเหลือม	7	หนองแค	ราษีไศล	405295	1700195	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
785	7594/61	ที่สาธารณะบ้านปราสาท	1	ปราสาท	ห้วยทับทัน	396474	1670852	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
786	7595/61	บ้านกอเลา	2	ปราสาท	ห้วยทับทัน	395077	1671712	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
787	7596/61	บ้านกอเลา (น้ำดื่ม)	2	ปราสาท	ห้วยทับทัน	395077	1671712	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
788	7597/61	บ้านหนองจาคูณ	5	ปราสาท	ห้วยทับทัน	393440	1668819	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
789	7598/61	บ้านหนองจาคูณ (น้ำดื่ม)	5	ปราสาท	ห้วยทับทัน	393440	1668819	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
790	7600/61	บ้านจีสร้อย	7	ปราสาท	ห้วยทับทัน	398378	1668594	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
791	7601/61	บ้านขยับ	16	ปราสาท	ห้วยทับทัน	398653	1669100	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
792	7602/61	บ้านบกพอก ม.13	0	ห้วยทับทัน	ห้วยทับทัน	397638	1667706	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
793	7603/61	บ้านฟ้าผ่า	13	จานแสนไชย	ห้วยทับทัน	397693	1654068	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
794	7604/61	บ้านพะวร	13	จานแสนไชย	ห้วยทับทัน	396155	1653970	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
795	7605/61	ที่สาธารณะบ้านชีเหล็ก	6	จานแสนไชย	ห้วยทับทัน	395000	1655513	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
796	7606/61	บ้านพะวร(น้อย)	12	จานแสนไชย	ห้วยทับทัน	396963	1655019	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
797	7608/61	เทศบาลจานแสนไชย	2	จานแสนไชย	ห้วยทับทัน	396395	1654698	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
798	7609/61	บ้านหนองแซ่	11	กล้วยกว้าง	ห้วยทับทัน	398210	1655767	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
799	7610/61	บ้านหนองคู	3	กล้วยกว้าง	ห้วยทับทัน	400167	1657393	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
800	7611/61	วัดขามใหญ่	4	กล้วยกว้าง	ห้วยทับทัน	399559	1657563	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
801	7614/61	บ้านหนองหัว	13	กล้วยกว้าง	ห้วยทับทัน	401394	1652758	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
802	7615/61	บ้านไพรพะยอม	8	กล้วยกว้าง	ห้วยทับทัน	401289	1652410	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
803	7617/61	ที่สาธารณะบ้านอิเซ	5	อิเซ	โพธิ์ศรีสุวรรณ	394097	1688051	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
804	7618/61	บ้านน้อยดงเมือง	9	อิเซ	โพธิ์ศรีสุวรรณ	394344	1688597	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
805	7619/61	บ้านแสง	1	อิเซ	โพธิ์ศรีสุวรรณ	393877	1686419	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
806	7620/61	บ้านอรุณรังสี	11	อิเซ	โพธิ์ศรีสุวรรณ	393959	1686498	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
807	7621/61	บ้านหนองสูง	3	อิเซ	โพธิ์ศรีสุวรรณ	392550	1688930	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
808	7622/61	บ้านหนองไผ่	3	หนองม้า	โพธิ์ศรีสุวรรณ	400388	1685493	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
809	7623/61	บ้านจาน	1	หนองม้า	โพธิ์ศรีสุวรรณ	401411	1685792	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
810	7624/61	บ้านโขงเลง	5	หนองม้า	โพธิ์ศรีสุวรรณ	401757	1686731	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
811	7625/61	บ้านสมหวัด	4	หนองม้า	โพธิ์ศรีสุวรรณ	401097	1688766	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
812	7626/61	บ้านหนองหิน	9	หนองม้า	โพธิ์ศรีสุวรรณ	401696	1686490	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
813	7627/61	บ้านหนองหงอน้อย	19	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	403223	1682001	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
814	7628/61	ที่สาธารณะบ้านหนองหงอน้อย	19	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	402793	1681842	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
815	7629/61	บ้านหนองหงอก	4	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	402813	1681433	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
816	7630/61	บ้านโนนชาติ	23	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	401228	1682680	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
817	7631/61	บ้านหนองตอ	13	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	402091	1683921	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
818	7632/61	บ้านโคต	2	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	400995	1680693	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
819	7633/61	บ้านปลาเต็ดน้อย	9	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	400474	1682777	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
820	7634/61	บ้านบัวบะ	21	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	400178	1682515	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
821	7635/61	วัดบ้านหนองหัว	7	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	399013	1681235	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
822	7636/61	บ้านหนองบัว	5	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	398203	1682489	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
823	7637/61	บ้านหนองกกยุง	10	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	400157	1680306	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
824	7638/61	บ้านหนองกาดำ	12	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	401216	1679784	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
825	7639/61	บ้านหนองกอง (ติดบ้านผู้ใหญ่)	3	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	402646	1680734	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
826	7640/61	บ้านหนองกอง (คุ้มแคนใหญ่)	3	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	402472	1680972	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
827	7641/61	บ้านหนองกอง (คุ้มกองศรี ศรีสุข)	3	โคต	โพธิ์ศรีสุวรรณ	402129	1680973	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
828	7642/61	ศาลาประชาคมบ้านหนองขาม	10	เสียว	โพธิ์ศรีสุวรรณ	398294	1685911	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
829	7643/61	บ้านหนองแคน (บ้านนางแพง)	5	เสียว	โพธิ์ศรีสุวรรณ	398501	1685971	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
830	7644/61	ศาลาประชาคมบ้านหนองผือ	8	เสียว	โพธิ์ศรีสุวรรณ	398804	1686991	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
831	7645/61	ที่สาธารณประโยชน์บ้านหนองโน	3	เสียว	โพธิ์ศรีสุวรรณ	396378	1688434	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
832	7646/61	ที่สาธารณประโยชน์บ้านตลาด	9	เสียว	โพธิ์ศรีสุวรรณ	397504	1688510	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
833	7647/61	ที่สาธารณประโยชน์บ้านหนองพระ	7	เสียว	โพธิ์ศรีสุวรรณ	397022	1685893	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
834	7648/61	ศาลาประชาคมบ้านหนองขุนศรี	16	เสียว	โพธิ์ศรีสุวรรณ	396365	1686591	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
835	7649/61	ศาลาประชาคมบ้านหนองสำโรง	4	เสียว	โพธิ์ศรีสุวรรณ	396278	1685125	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
836	7650/61	บ้านโนนแดง	5	เปือย	บึงบูรพ์	399596	1689129	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
837	7651/61	บ้านม่วง (ป่าชุมชน)*	4	เปือย	บึงบูรพ์	398854	1689563	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
838	7652/61	ที่สาธารณประโยชน์บ้านหนองคูใหม่	15	เปือย	บึงบูรพ์	402330	1690282	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
839	7653/61	(รพ.ส่งเสริมสุขภาพตำบล) บ้านหนองคู	7	เปือย	บึงบูรพ์	402429	1691410	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
840	7654/61	บ้านหนองคูน้อย	8	เปือย	บึงบูรพ์	402735	1690279	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
841	7655/61	ที่สาธารณะบ้านจอม	5	บึงบอน	ยางชุมน้อย	438194	1684932	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
842	7656/61	โรงเรียนบ้านจอม	4	บึงบอน	ยางชุมน้อย	437413	1684669	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
843	7657/61	วัดธาตุบึงบอน	1	บึงบอน	ยางชุมน้อย	439191	1686971	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
844	7658/61	วัดบ้านโนนสูง	8	บึงบอน	ยางชุมน้อย	441550	1685102	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
845	7659/61	องค์การบริหารส่วนตำบลยางชุมน้อย	0	ยางชุมน้อย	ยางชุมน้อย	434261	1680821	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
846	7660/61	บ้านดินดำ	5	ลิ้นฟ้า	ยางชุมน้อย	437203	1677701	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
847	7661/61	ที่สาธารณะบ้านลิ้นฟ้า	14	ลิ้นฟ้า	ยางชุมน้อย	439160	1678468	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
848	7662/61	ที่สาธารณะบ้านลิ้นฟ้า	14	ลิ้นฟ้า	ยางชุมน้อย	439281	1677898	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
849	7664/61	ที่สาธารณะบ้านลิ้นฟ้า	2	ลิ้นฟ้า	ยางชุมน้อย	441315	1681238	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
850	7666/61	ที่สาธารณะบ้านผักขะ (น้ำบาดาล)	8	ลิ้นฟ้า	ยางชุมน้อย	434580	1678494	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
851	7668/61	วัดบ้านยางเครือ*	2	กุดเมืองฮาม	ยางชุมน้อย	429259	1683643	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
852	7670/61	ที่สาธารณประโยชน์บ้านดอนม่วง	15	หนองแค	ราชีไศล	408498	1700802	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
853	7672/61	ที่สาธารณะบ้านหนองหัวช้าง	8	หนองแค	ราชีไศล	406707	1701315	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
854	7675/61	วัดบ้านชำไฮ	6	ด่าน	ราชีไศล	397179	1705691	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
855	7676/61	ศาลาประชาคมบ้านหนองแห้ว	11	ด่าน	ราชีไศล	397908	1704760	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
856	7677/61	ที่สาธารณประโยชน์บ้านดงแดง	9	ด่าน	ราชีไศล	396776	1704510	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
857	7678/61	ที่สาธารณประโยชน์บ้านด่าน	5	ด่าน	ราชีไศล	393242	1707121	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
858	7679/61	วัดบ้านด่าน	1	ด่าน	ราชีไศล	393836	1706931	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
859	7680/61	ที่สาธารณประโยชน์บ้านโนนเจริญ	7	ด่าน	ราชีไศล	394015	1707080	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
860	7681/61	วัดป่าบ้านด่าน	10	ด่าน	ราชีไศล	394115	1707394	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
861	7682/61	ที่สาธารณประโยชน์บ้านหนองบ่อ	2	ตำบล	ราชีไศล	394148	1708968	ระบบประปา	ประปาบาดาล+ประปามีดิน	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
862	7683/61	องค์การบริหารส่วนตำบลโพนเขวา	2	โพนเขวา	เมืองศรีสะเกษ	438590	1671899	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
863	7685/61	บ้านเหล่าแค	5	โพนเขวา	เมืองศรีสะเกษ	438388	1693151	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
864	7691/61	บ้านหนองทุ่ม	2	ศรีสำราญ	วังหิน	413009	1647258	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
865	7692/61	บ้านหนองสังข์*	7	ศรีสำราญ	วังหิน	411540	1647413	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
866	7693/61	บ้านโนนหนองสังข์	13	ศรีสำราญ	วังหิน	410726	1647800	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
867	7694/61	บ้านสะง่า	5	ศรีสำราญ	วังหิน	409849	1647916	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
868	7695/61	บ้านตาด้วง	12	ศรีสำราญ	วังหิน	409226	1647689	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
869	7696/61	บ้านโนนคู	8	ศรีสำราญ	วังหิน	407724	1649745	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
870	7697/61	บ้านป่าชาติ	9	ศรีสำราญ	วังหิน	410033	1648722	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
871	7698/61	บ้านโคกสะอาด	10	ศรีสำราญ	วังหิน	411174	1648783	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
872	7699/61	บ้านหนองทุ่มน้อย	3	ศรีสำราญ	วังหิน	413357	1647788	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
873	7700/61	บ้านดงบัง	1	ศรีสำราญ	วังหิน	414585	1647782	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
874	7701/61	บ้านหนองทุ่มน้อย	3	ศรีสำราญ	วังหิน	413231	1647511	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
875	7702/61	วัดบ้านห้วยเหนือ	3	บัวหุ้ง	ราชีไศล	401412	1696751	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
876	7703/61	วัดบ้านโนนตุ่น	7	บัวหุ้ง	ราชีไศล	402283	1695403	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
877	7704/61	บ้านหนองกก	17	บัวหุ้ง	ราชีไศล	403515	1694579	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
878	7705/61	โรงเรียนบ้านหนองกก (ผ่านกรอง)	17	บัวหุ้ง	ราชีไศล	403515	1694579	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
879	7706/61	บ้านหนองกลอย	8	บัวหุ้ง	ราชีไศล	404682	1693151	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
880	7707/61	วัดบ้านบัวหุ้ง	5	บัวหุ้ง	ราชีไศล	404996	1692830	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
881	7708/61	ที่สาธารณประโยชน์บ้านหัวขัว	1	บัวหุ้ง	ราษีไศล	407337	1690881	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
882	7709/61	บ้านโคงไต้น	17	หนองอึ่ง	ราษีไศล	409292	1688332	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
883	7710/61	วัดบ้านบาก	11	หนองอึ่ง	ราษีไศล	408855	1688548	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
884	7711/61	วัดบ้านโกทา	16	หนองอึ่ง	ราษีไศล	408374	1689049	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
885	7712/61	บ้านนาแปะ	2	หนองอึ่ง	ราษีไศล	409050	1691176	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
886	7713/61	บริเวณโรงเรียนบ้านโกทา	3	หนองอึ่ง	ราษีไศล	408990	1689708	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
887	7714/61	ที่สาธารณประโยชน์บ้านโพธิ์ฮ้าง	9	หนองอึ่ง	ราษีไศล	409077	1686998	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
888	7715/61	วัดบ้านห้วยใหม่	5	หนองอึ่ง	ราษีไศล	410698	1687044	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
889	7716/61	บ้านอ่องข่า	8	หนองอึ่ง	ราษีไศล	414466	1685544	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
890	7717/61	บ้านหนองบัวหล่น	3	โจดม่วง	ศิลาลาด	406493	1712888	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
891	7718/61	บ้านโจดจิก	7	โจดม่วง	ศิลาลาด	406017	1712178	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
892	7719/61	บ้านโจดม่วง	4	โจดม่วง	ศิลาลาด	406291	1710876	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
893	7721/61	บ้านคูน้อย	9	โจดม่วง	ศิลาลาด	406261	1708535	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
894	7722/61	บ้านผักฝ่อง	1	โจดม่วง	ศิลาลาด	405845	1708991	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
895	7723/61	โรงเรียนบ้านโจดม่วง	4	โจดม่วง	ศิลาลาด	405900	1710625	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
896	7726/61	บ้านดอนเหมือดแอ่ ม.6	0	คลีกล้วย	ศิลาลาด	405481	1714030	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
897	7729/61	วัดบ้านแก้ง	6	กุง	ศิลาลาด	399751	1713216	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
898	7730/61	บ้านมะหลี่	7	กุง	ศิลาลาด	400260	1714331	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
899	7731/61	บ้านนาดี	9	กุง	ศิลาลาด	400967	1715974	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
900	7732/61	วัดบ้านแต้	3	กุง	ศิลาลาด	402259	1713560	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
901	7733/61	องค์การบริหารส่วนตำบลลุง	5	ลุง	ศีลาลาด	400185	1711368	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
902	7736/61	บ้านหนองนาโพธิ์	6	ควนใหญ่	วังหิน	424160	1654664	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
903	7737/61	บ้านโนนกลาง	9	ควนใหญ่	วังหิน	421563	1652980	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
904	7738/61	บ้านหนองไผ่	1	บ่อแก้ว	วังหิน	423512	1658705	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
905	7740/61	บ้านหนองบัวน้อย	18	บ่อแก้ว	วังหิน	421057	1659024	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
906	7742/61	บ้านสร้างกเกษ	13	บ่อแก้ว	วังหิน	421330	1657027	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
907	7743/61	องค์การบริหารส่วนตำบลธาตุ	1	ธาตุ	วังหิน	414865	1657857	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
908	7744/61	บ้านหนองม้า	12	ธาตุ	วังหิน	413710	1659038	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
909	7745/61	บ้านธาตุ	4	ธาตุ	วังหิน	413909	1657862	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
910	7746/61	บ้านธาตุ (บ่อที่ 1)	14	ธาตุ	วังหิน	413650	1657551	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
911	7747/61	บ้านนากกเขียบ	11	ธาตุ	วังหิน	413276	1657281	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
912	7748/61	บ้านธาตุ (บ่อที่ 2)	14	ธาตุ	วังหิน	414540	1657967	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
913	7749/61	บ้านนากกโก	10	ธาตุ	วังหิน	415142	1657605	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
914	7750/61	บ้านซ่ง	8	ลุง	ศีลาลาด	401630	1710147	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
915	7751/61	บ้านเมืองเก่า	4	ลุง	ศีลาลาด	400776	1708857	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
916	7752/61	บ้านลุง	13	ลุง	ศีลาลาด	401339	1708590	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
917	7753/61	วัดบ้านลุง	2	ลุง	ศีลาลาด	402252	1708201	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
918	7754/61	โรงเรียนบ้านลุงขาม	2	ลุง	ศีลาลาด	402456	1708019	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
919	7756/61	บ้านขาม (บ่อที่ 1)	1	ลุง	ศีลาลาด	403826	1707844	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
920	7757/61	บ้านขาม (บ่อที่ 2)	1	ลุง	ศีลาลาด	403834	1707831	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
921	7758/61	วัดบ้านสงยาง	5	กุง	ศีลาลาด	400834	1711494	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
922	7759/61	บ้านแสงแดด	10	กุง	ศีลาลาด	402998	1711532	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
923	7763/61	วัดบ้านดงเค็ง	9	หนองบัวดง	ศีลาลาด	398356	1711114	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
924	7764/61	วัดบ้านหนองจอก	7	หนองบัวดง	ศีลาลาด	390102	1710524	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
925	7765/61	องค์การบริหารส่วนตำบลเปือย	0	เปือย	บึงบูรพ์	402317	1690889	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
926	7766/61	ข้างโรงเรียนชุมชนบ้านหนองคู	0	เปือย	บึงบูรพ์	402112	1690689	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
927	7767/61	บ้านหนองคูใต้	12	เปือย	บึงบูรพ์	402184	1690687	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
928	7768/61	บ้านม่วงงาม (นายปิ่น หลักบุญ)	10	เปือย	บึงบูรพ์	399131	1689076	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
929	7769/61	บ้านหมากยางเหนือ (นางลักขมมี)	16	เปือย	บึงบูรพ์	398649	1692407	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
930	7770/61	บ้านหมากยาง	3	เปือย	บึงบูรพ์	398989	1691315	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
931	7771/61	บ้านเหนือโนนลาน (ผู้ใหญ่บ้าน)	9	เปือย	บึงบูรพ์	395805	1691728	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
932	7772/61	บ้านโนนลานกลาง	13	เปือย	บึงบูรพ์	395780	1691554	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
933	7773/61	บ้านโนนลาน (บ้านช่างศึกดี)	1	เปือย	บึงบูรพ์	396024	1691483	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
934	7774/61	บ้านหนองคูไซ	1	สร้างปี	ราษีไศล	424706	1690407	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
935	7775/61	บ้านสร้างปี*	12	สร้างปี	ราษีไศล	424828	1692787	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
936	7776/61	บ้านสร้างปี (ที่ของนายพงษ์)	2	สร้างปี	ราษีไศล	425014	1693189	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
937	7777/61	วัดบ้านสร้างปี	10	สร้างปี	ราษีไศล	425102	1692783	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
938	7778/61	ที่สาธารณะบ้านด่าน	4	สร้างปี	ราษีไศล	427994	1694171	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
939	7779/61	วัดบ้านหนองขาม	9	สร้างปี	ราษีไศล	427496	1695850	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
940	7780/61	บ้านหนองสรวง (นางบุตรีดี สีลา)	6	สร้างปี	ราษีไศล	425807	1695245	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
941	7781/61	ที่สาธารณะ บ้านสร้างแก้ว*	11	สร้างปี	ราษีไศล	424310	1694067	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
942	7782/61	ที่สาธารณะ บ้านสร้างแก้ว	7	สร้างปี	ราษีไศล	423979	1694169	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
943	7783/61	วัดบ้านหนองศาลา	8	สร้างปี	ราษีไศล	423042	1694672	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
944	7784/61	บ้านโนนพยอม	5	สร้างปี	ราษีไศล	423153	1692724	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
945	7785/61	ที่สาธารณะบ้านดงยาง	16	ธาตุ	วังหิน	411629	1658848	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
946	7786/61	บ้านดงยาง	7	ธาตุ	วังหิน	411413	1658982	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
947	7787/61	ที่สาธารณะบ้านหนองคู	5	ธาตุ	วังหิน	410576	1656462	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
948	7788/61	ที่สาธารณะบ้านโนนแก้ว	13	ธาตุ	วังหิน	410453	1656280	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
949	7789/61	ที่สาธารณะบ้านหนองอีย่า	9	ธาตุ	วังหิน	409331	1655779	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
950	7790/61	ที่สาธารณะบ้านหนองอีโต้่ง	3	ธาตุ	วังหิน	408894	1658015	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
951	7791/61	ที่สาธารณะบ้านใหม่ไทยเจริญ	15	ธาตุ	วังหิน	408366	1657614	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
952	7794/61	วัดบ้านหนองโดน	8	ธาตุ	วังหิน	416263	1656634	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
953	7795/61	ที่สาธารณะองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งสว่าง	9	ทุ่งสว่าง	วังหิน	415923	1660164	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
954	7796/61	ที่สาธารณะบ้านเจ้าทุ่ง	9	ธาตุ	วังหิน	416241	1660168	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
955	7797/61	วัดบ้านเจ้าทุ่ง*	2	ทุ่งสว่าง	วังหิน	416484	1660201	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
956	7798/61	บ้านป่าตู	3	ทุ่งสว่าง	วังหิน	418517	1661001	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
957	7799/61	วัดบ้านทางสาย	1	ทุ่งสว่าง	วังหิน	417749	1659293	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
958	7800/61	วัดบ้านเพ็ญพุ่ม	5	ทุ่งสว่าง	วังหิน	415005	1659865	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
959	7801/61	กองทุนหมู่บ้านป่าใต้	8	ทุ่งสว่าง	วังหิน	412368	1661235	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
960	7802/61	ที่สาธารณะบ้านท่าสำราญ (บ่อที่ 1)	10	ทุ่งสว่าง	วังหิน	416633	1662377	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
961	7804/61	ที่สาธารณะบ้านหนองผักไหม	15	ทุ่งสว่าง	วังหิน	411007	1662475	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
962	7805/61	บ้านโนนสำโรง	7	ทุ่งสว่าง	วังหิน	409758	1660612	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
963	7806/61	บ้านหนองหมากแซว	13	ทุ่งสว่าง	วังหิน	408918	1660553	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
964	7813/61	โรงเรียนบ้านละเอาะ (ผ่านระบบ RO)	9	ละเอาะ	น้ำเกลี้ยง	440748	1651699	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
965	7814/61	บ้านหนองโสน	4	ละเอาะ	น้ำเกลี้ยง	440059	1652996	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
966	7817/61	โรงเรียนบ้านยางน้อยตอปิด (ผ่านระบบ RO)	12	ตอปิด	น้ำเกลี้ยง	442579	1654025	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
967	7818/61	องค์การบริหารส่วนตำบลกุฝ้าย	5	กุฝ้าย	ขุนหาญ	447149	1623238	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
968	7819/61	บ้านคลองคำ	4	กุฝ้าย	ขุนหาญ	446395	1623174	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
969	7820/61	บ้านเลขที่ 113 บ้านหนองจิก	2	กุฝ้าย	ขุนหาญ	444938	1621334	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
970	7821/61	วัดบ้านหนองจิก	2	กุฝ้าย	ขุนหาญ	444827	1621118	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
971	7822/61	บ้านเลขที่ 27 บ้านโนนไทยเจริญ	6	กุฝ้าย	ขุนหาญ	445410	1619803	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
972	7823/61	วัดบ้านโนนไทยเจริญ	1	กุฝ้าย	ขุนหาญ	445516	1619685	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
973	7824/61	วัดบ้านกุฝ้าย	1	กุฝ้าย	ขุนหาญ	445651	1618999	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
974	7825/61	โรงโม่หินบ้านกุฝ้าย	1	กุฝ้าย	ขุนหาญ	445924	1618614	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
975	7826/61	บ้านภูทอง	8	กุฝ้าย	ขุนหาญ	446618	1623643	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
976	7827/61	ศาลาเอนกประสงค์บ้านกุดนาแก้ว	3	กุฝ้าย	ขุนหาญ	448574	1623472	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
977	7828/61	หลังโรงเรียนบ้านกุดนาแก้ว	3	กุฝ้าย	ขุนหาญ	448897	1622646	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
978	7829/61	วัดกุดนาแก้ว	7	กุฝ้าย	ขุนหาญ	448746	1622468	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
979	7830/61	ศาลาประชาคมหมู่บ้านกุดนาแก้ว	7	กุฝ้าย	ขุนหาญ	448630	1622038	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
980	7831/61	ตรงข้ามบ้านเลขที่ 150 บ้านกุดนาแก้ว	3	กุฝ้าย	ขุนหาญ	448362	1622553	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
981	7832/61	วัดอรุณสว่าง	2	ไพร	ขุนหาญ	438971	1624048	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
982	7833/61	ศาลาประชาคมหมู่บ้านกราม	9	ไพร	ขุนหาญ	438944	1624320	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
983	7834/61	บ้านสนามแจ้ง	8	ไพร	ขุนหาญ	439284	1624973	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
984	7835/61	บ้านโนนสะอาด (บ่อน้ำตื้น)	10	ไพร	ขุนหาญ	438786	1625390	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
985	7836/61	บ้านไพร	1	ไพร	ขุนหาญ	438426	1625163	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
986	7837/61	บ้านเลขที่ 99 บ้านกราม	9	ไพร	ขุนหาญ	439108	1624546	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
987	7838/61	องค์การบริหารส่วนตำบลโพนยาง	1	โพนยาง	วังหิน	414125	1651225	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
988	7839/61	ที่สาธารณะบ้านโพนยาง	1	โพนยาง	วังหิน	413702	1651587	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
989	7840/61	โรงเรียนบ้านโพนยาง	7	โพนยาง	วังหิน	413270	1651631	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
990	7841/61	บ้านเห็นอัม	10	โพนยาง	วังหิน	411342	1651640	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
991	7842/61	บ้านเห็นอัม	2	โพนยาง	วังหิน	411287	1651924	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
992	7843/61	บ้านหนองคูเหนือ	11	โพนยาง	วังหิน	408663	1650805	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
993	7844/61	บ้านหนองตาเซียง	5	โพนยาง	วังหิน	409863	1650271	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
994	7845/61	บ้านหนองแคน	6	โพนยาง	วังหิน	413309	1649705	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
995	7846/61	บ้านทุ่งน้อย	4	บุงสูง	วังหิน	414790	1649308	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
996	7853/61	องค์การบริหารส่วนตำบลไพร	2	ไพร	ขุนหาญ	438709	1624024	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
997	7854/61	บ้านปุ่น	6	ไพร	ขุนหาญ	438269	1628565	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
998	7856/61	บ้านชำเซียน	5	ไพร	ขุนหาญ	441842	1626966	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
999	7857/61	บ้านชำสะโหมง	7	ไพร	ขุนหาญ	444531	1626433	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1000	7858/61	บ้านหนองใหญ่	4	ไพร	ขุนหาญ	445448	1624395	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
1001	7859/61	ที่สาธารณะบ้านโนนปัญญา	11	ไพร	ขุนหาญ	444801	1623820	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1002	7860/61	บ้านอาราง	1	พราน	ขุนหาญ	442536	1616866	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1003	7861/61	บ้านอารางใหม่พัฒนา (แบบ ก.)	20	พราน	ขุนหาญ	442200	1616972	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1004	7862/61	บ้านอารางใหม่พัฒนา (แบบ ข.)	20	พราน	ขุนหาญ	442220	1616928	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1005	7863/61	บ้านโนนสะอาด	17	พราน	ขุนหาญ	442007	1618183	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1006	7864/61	บ้านดอนข่า	5	พราน	ขุนหาญ	442010	1614848	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
1007	7865/61	วัดบ้านดอนข่า	5	พราน	ขุนหาญ	441965	1614879	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1008	7866/61	บ้านม่วงแยก	6	พราน	ขุนหาญ	442124	1612930	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1009	7867/61	บ้านทุ่งเลน	7	พราน	ขุนหาญ	443860	1611153	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1010	7868/61	ที่สาธารณะบ้านสุขสันต์	11	พราน	ขุนหาญ	444569	1613554	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
1011	7869/61	ลานกีฬาบ้านสุขสันต์	11	พราน	ขุนหาญ	444738	1613438	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1012	7870/61	บ้านห้วย	7	ลี	ขุนหาญ	441268	1617127	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1013	7871/61	ที่สาธารณะบ้านโนนศรีทอง	11	ลี	ขุนหาญ	440483	1617889	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1014	7872/61	บ้านโพธิ์วงศ์	1	โพธิ์วงศ์	ขุนหาญ	440524	1619692	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1015	7873/61	บ้านบัวระมย์	7	ตองปิด	น้ำเกลี้ยง	439717	1656018	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1016	7874/61	ศาลาประชาคมหมู่บ้านบัวระมย์	7	ตองปิด	น้ำเกลี้ยง	439610	1656051	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1017	7875/61	บ้านโนนหิน (เลขที่ 36/1)	13	ตองปิด	น้ำเกลี้ยง	439418	1656213	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1018	7876/61	วัดบ้านบัวระมย์	13	ตองปิด	น้ำเกลี้ยง	439554	1656281	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1019	7877/61	บ้านหนองสิม	14	ตองปิด	น้ำเกลี้ยง	439721	1656311	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1020	7878/61	วัดบ้านสวนกล้วย	6	ตองปิด	น้ำเกลี้ยง	442653	1659013	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
1021	7879/61	บ้านคูวงค์	9	ตองปืด	น้ำเกลี้ยง	441690	1657644	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1022	7880/61	บ้านลุมพุก	5	ตองปืด	น้ำเกลี้ยง	443233	1657212	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1023	7881/61	บ้านกะวัน	8	ตองปืด	น้ำเกลี้ยง	455869	1654624	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1024	7882/61	บ้านจิว	3	ตองปืด	น้ำเกลี้ยง	445078	1653146	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1025	7883/61	วัดบ้านบอน	11	ตองปืด	น้ำเกลี้ยง	444177	1652765	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
1026	7884/61	วัดบ้านยางน้อย	2	ตองปืด	น้ำเกลี้ยง	443512	1653695	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1027	7885/61	ที่พักสงฆ์บ้านยางน้อย	2	ตองปืด	น้ำเกลี้ยง	442768	1653986	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1028	7886/61	องค์การบริหารส่วนตำบลเขิน (RO)	1	เขิน	น้ำเกลี้ยง	454979	1642358	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1029	7887/61	วัดบ้านโนนหนองสิม	5	เขิน	น้ำเกลี้ยง	454833	1639888	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1030	7888/61	ศาลาประชาคมหมู่บ้านเกษตรสมบูรณ์	9	เขิน	น้ำเกลี้ยง	452674	1639865	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1031	7889/61	วัดบ้านโนนสว่าง	6	เขิน	น้ำเกลี้ยง	457178	1638897	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1032	7890/61	โรงเรียนเขื่อนช้างวิทยาคาร	1	เขิน	น้ำเกลี้ยง	465777	1642741	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1033	7891/61	บ้านพิงพวยตะวันตก	1	พิงพวย	ศรีรัตนะ	439849	1631936	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
1034	7892/61	บ้านตระกวน	3	พิงพวย	ศรีรัตนะ	438717	1631197	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
1035	7893/61	บ้านพิงพวยใต้*	9	พิงพวย	ศรีรัตนะ	439612	1630586	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1036	7894/61	บ้านศิลาทอง	2	พิงพวย	ศรีรัตนะ	439915	1629565	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1037	7895/61	บ้านพิงพวย	12	พิงพวย	ศรีรัตนะ	440422	1620816	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1038	7896/61	บ้านพิงพวยเหนือ*	13	พิงพวย	ศรีรัตนะ	440415	1631345	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1039	7897/61	บ้านพิงพวยตะวันออก	7	พิงพวย	ศรีรัตนะ	442149	1631551	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1040	7898/61	บ้านหนองอะเลา	7	สะพุง	ศรีรัตนะ	440149	1638894	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
1041	7899/61	บ้านอชนวย	5	สะพุง	ศรีรัตนะ	444187	1638216	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1042	7900/61	บ้านไผ่งาม	10	สะพุง	ศรีรัตนะ	444888	1638078	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1043	7901/61	บ้านสะพุง	1	สะพุง	ศรีรัตนะ	443408	1639620	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1044	7902/61	บ้านปละ	4	สะพุง	ศรีรัตนะ	444282	1640243	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1045	7903/61	บ้านทุ่งสว่าง	3	สะพุง	ศรีรัตนะ	442133	1640744	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
1046	7904/61	ที่สาธารณะบ้านปราสาทเยอใต้	2	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	432212	1639235	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1047	7905/61	ที่สาธารณะบ้านปราสาทเยอ	1	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	432486	1639634	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1048	7906/61	ที่สาธารณะบ้านปราสาทเยอ	10	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	432038	1639650	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1049	7907/61	ที่สาธารณะบ้านคูสีแฉะ	7	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	428905	1639184	ระบบประปา	ประปาบาดาล	มีระบบแต่ไม่ได้ใช้งาน
1050	7908/61	ที่สาธารณะบ้านประอาก	11	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	430720	1636980	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1051	7909/61	ที่สาธารณะบ้านประอาก	3	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	430709	1636709	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1052	7910/61	โรงเรียนบ้านประอาก	3	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	430705	1636688	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1053	7911/61	ที่สาธารณะบ้านประอาก (น้ำดื่ม)	3	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	430677	1636695	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1054	7912/61	ที่สาธารณะบ้านเตี๋ยะ	5	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	431558	1635485	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1055	7913/61	ที่สาธารณะบ้านกันตรึม	6	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	434653	1635188	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
1056	7914/61	ที่สาธารณะบ้านหนองพัง	4	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	429409	1635975	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1057	7915/61	โรงเรียนปราสาทเยอ	2	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	431325	1639704	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1058	7916/61	องค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทเยอ	0	ปราสาทเยอ	ไพร่บึง	431184	1639774	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง
1059	7917/61	บ้านสุขสวัสดิ์	11	สุขสวัสดิ์	ไพร่บึง	430875	1643218	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1060	7918/61	บ้านพะแวงใต้	8	สุขสวัสดิ์	ไพร่บึง	429531	1641625	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
1061	7919/61	บ้านระหาร	10	สุขสวัสดิ์	ไพรบึง	426974	1640160	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1062	7920/61	บ้านห้วย	5	สุขสวัสดิ์	ไพรบึง	427236	1643221	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
1063	7921/61	องค์การบริหารส่วนตำบลสุขสวัสดิ์	7	สุขสวัสดิ์	ไพรบึง	430161	1643377	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มีระบบกรอง

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
1	3902/61	7.8	1,680	0.3	0	170	48	120	4.0	0.0	0.0	0.0	0.6	140	400	0	110	0.2	28	620	530	1090	0.0077	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0061	พบ
2	3903/61	7.4	1,380	3.2	0	130	44	96	2.7	0.1	0.2	0.0	0.0	23	360	0	258	0.2	< 0.9	500	290	897	0.013	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0048	ไม่พบ
3	3904/61	6.6	183	2.0	0	17	4.3	13	1.6	0.1	0.1	0.0	0.5	10	20	0	70	0.2	< 0.9	61	4	119	< 0.0028	0.0046	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
4	3905/61	6.8	84	1.0	0	5.6	2.8	7	0.5	0.1	0.0	0.0	1.0	6	19	0	13	0.0	1.3	26	15	55	< 0.0028	0.0015	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
5	3906/61	6.7	191	2.8	0	10	3.1	21	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	2	50	0	18	0.1	< 0.9	37	23	124	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
6	3907/61	6.1	197	> 20	10	13	4.1	19	0.8	3.7	1.2	0.0	2.2	3	48.0	0	37	0.0	0.9	48	18	128	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
7	3908/61	6.3	1,060	6.6	0	120	19	60	1.8	0.6	1.1	0.0	1.6	8	330	0	54	0.1	1.9	370	330	689	0.0036	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0064	พบ
8	3909/61	6.7	206	2.3	0	15	4.1	18	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	1	59	0	20	0.1	< 0.9	54	37	134	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
9	3910/61	6.4	240	2.4	0	21	4.8	14	7.0	0.1	0.0	0.0	0.0	10	47	0	34	0.1	12	71	43	156	0.0085	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
10	3911/61	7.9	1,190	1.1	0	120	40	96	2.7	0.0	0.1	0.0	0.0	170	140	0	321	0.1	12	460	200	774	0.005	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0033	พบ
11	3912/61	7.4	1,120	0.6	0	150	19	80	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	320	86	0	193	0.1	< 0.9	460	300	728	0.0056	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
12	3913/61	7.7	1,570	0.9	0	160	26	130	15.0	0.1	0.4	0.0	0.0	250	330	0	63	0.4	< 0.9	500	450	1020	0.0036	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0047	ไม่พบ
13	3914/61	7.4	850	0.5	0	110	18	65	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	180	62	0	251	0.1	< 0.9	340	140	552	0.008	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
14	3915/61	7.5	637	20	0	48	19	69	1.3	0.1	0.2	0.0	0.0	54	42	0	300	0.2	< 0.9	200	0	414	0.0049	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
15	3916/61	7.1	2,140	5.7	0	240	70	160	1.9	0.1	0.3	0.0	0.0	320	440	0	305	0.1	< 0.9	890	640	1390	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0058	ไม่พบ
16	3917/61	7.4	1,990	3.3	0	220	40	190	2.4	0.2	0.1	0.0	0.1	390	340	0	282	0.2	1.1	710	470	1290	0.011	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0047	ไม่พบ
17	3918/61	7.3	593	1.8	0	93	6.9	32	1.2	0.2	0.1	0.0	0.0	140	32	0	144	0.1	1.9	260	140	385	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
18	3919/61	7.0	2,010	0.8	0	230	40	180	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	460	280	0	303	0.1	< 0.9	730	480	1310	0.0094	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0034	ไม่พบ
19	3920/61	8.0	712	0.6	0	45	24	84	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	33	52	0	355	0.2	< 0.9	210	0	463	0.0087	0.0075	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
20	3921/61	7.0	2,270	0.7	0	270	17	170	6.7	0.0	0.1	0.0	0.0	69	670	0	123	0.1	7.4	740	640	1480	0.0069	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0089	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																				E.Coli				
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
21	3923/61	7.1	484	5.6	0	19	5.3	69	2.9	0.3	0.0	0.0	0.0	27	120	0	41	0.1	5.8	69	36	315	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
22	3925/61	6.2	82	12	0	8.0	0.8	7.0	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0	6	13	0	13	0.0	7.2	23	13	53	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
23	3926/61	6.3	65	0.6	0	9.1	0.3	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	3	0	32	0.0	< 0.9	24	0	42	< 0.0028	0.0021	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
24	3927/61	5.2	313	0.7	0	11	3.2	34	15	0.0	0.1	0.0	0.0	16	66	0	9	0.1	26	40	32	203	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
25	3928/61	5.3	147	1.7	0	7.5	5.1	12	< 0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	6	28	0	14	0.0	14	40	28	96	< 0.0028	0.0016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
26	3929/61	6.2	132	0.6	0	8.0	2	13	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8	26	0	17	0.1	1.8	28	14	86	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
27	3931/61	7.1	3,230	0.4	0	370	89	280	2.9	0.0	0.1	0.0	0.0	650	680	0	286	0.2	1.3	1,300	1,100	2,100	0.0118	< 0.0007	0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0086	พบ
28	3932/61	7.3	1,670	0.2	0	150	51	120	2.0	0.1	0.0	0.0	0.2	55	320	0	286	0.2	4.8	600	360	1,090	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0071	พบ
29	3933/61	7.1	740	0.3	0	67	16	50	1.4	0.2	0.2	0.0	1.0	9	170	0	125	0.1	1.6	230	130	481	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	พบ
30	3934/61	7.2	3,080	0.9	0	300	70	240	7.4	0.0	0.6	0.0	0.1	72	960	0	128	0.2	1.1	1,000	940	2,000	0.0092	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
31	3935/61	7.2	427	2.5	0	28	3.8	23	0.9	0.2	0.0	0.0	0.1	12	49	0	74	0.1	2.7	86	26	278	0.0043	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
32	3936/61	7.5	613	0.7	0	64	11	43	1.5	0.5	0.1	0.0	0.0	10	90	0	203	0.0	2.9	200	38	398	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
33	3937/61	7.3	1,320	0.7	0	120	28	100	24.0	0.0	0.1	0.0	0.0	64	250	0	277	0.1	20	420	190	858	0.0056	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0042	พบ
34	3938/61	7.5	1,160	0.4	0	110	22	92	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	49	240	0	187	0.1	11	360	210	754	0.0054	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.004	ไม่พบ
35	3939/61	7.3	1,640	0.5	0	130	33	130	2.9	0.0	0.1	0.0	0.1	73	400	0	135	0.1	< 0.9	470	360	1,070	0.0249	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0062	ไม่พบ
36	3940/61	7.0	1,990	0.4	0	210	45	150	2.9	0.0	0.0	0.0	0.1	110	560	0	137	0.1	1.3	710	590	1,290	0.0141	0.0020	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0077	ไม่พบ
37	3941/61	7.6	776	0.8	0	80	19	44	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	38	120	0	204	0.1	2	280	110	504	0.0060	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0020	พบ
38	3942/61	6.8	252	3.8	0	19	3.3	19	1.1	1.3	0.1	0.0	0.5	8	44	0	45	0.1	1.3	62	25	164	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
39	3943/61	6.7	171	0.8	0	12	2.6	16	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	4	37	0	19	0.0	9	41	26	111	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
40	3945/61	6.1	969	9.7	0	70	20	68	29.0	0.2	0.2	0.0	0.0	38	220	0	81	0.1	30.0	260	190	630	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0043	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
41	3946/61	6.8	457	0.3	0	43	9.7	25	1.0	0.0	0.1	0.0	0.1	19	90	0	64	0.0	1.4	150	95	297	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
42	3947/61	8.1	1,460	0.7	0	120	65	74	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	210	0	516	0.1	21	570	140	949	0.0062	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0054	พบ
43	3949/61	7.6	1,040	2	0	87	32	83	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	75	110	0	378	0.2	1.3	350	39	676	0.0102	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
44	3950/61	7.0	2,980	0.2	0	240	92	220	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	250	630	0	316	0.1	47	970	710	1,940	0.0099	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0103	ไม่พบ
45	3951/61	7.5	5,180	2.4	0	520	170	420	6.8	0.5	0.2	0.0	0.0	610	1500	0	202	0.1	5.1	2,000	1,800	3,370	0.0116	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0197	ไม่พบ
46	3953/61	7.2	1,280	0.3	0	110	63	67	2.7	0.0	0.1	0.0	0.0	86	130	0	465	0.1	1.1	530	150	832	0.0109	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
47	3954/61	7.1	1,100	0.3	0	120	29	58	1.9	0.8	0.4	0.0	0.1	250	120	0	106	0.1	2.3	420	330	715	0.0042	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
48	3955/61	7.2	2,120	3.1	0	170	72	170	3.7	0.0	0.1	0.0	0.0	290	320	0	390	0.2	1.4	730	410	1,380	0.0084	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0038	ไม่พบ
49	3956/61	7.1	1,090	0.3	0	90	51	70	2.7	0.0	0.1	0.0	0.0	15	100	0	525	0.1	1.6	430	2	708	0.0063	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
50	3958/61	6.8	2,850	0.3	0	230	110	220	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	330	470	0	485	0.1	71	1,000	620	1,850	0.0132	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
51	3960/61	7.0	3,040	0	0	260	110	240	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	500	520	0	469	0.1	24	1,100	700	1,980	0.0082	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
52	3961/61	7.4	850	1.6	0	120	17	43	1.8	0.8	0.1	0.0	0.0	140	79	0	214	0.1	3.1	360	180	552	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
53	3963/61	7.2	1,840	0.1	0	200	35	150	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	320	300	0	220	0.2	1	630	450	1,200	0.006	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
54	3964/61	7.6	1,360	0.7	0	170	12	160	1.8	0.1	0.1	0.0	0.2	540	80	0	231	0.2	0.9	470	280	884	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
55	3965/61	7.6	3,110	0.6	0	430	56	79	6.1	0.0	0.1	0.0	0.0	900	390	0	85	0.1	1.4	1,300	1,200	2,020	0.0046	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
56	3966/61	7.5	1,680	1.9	0	160	47	140	3.7	0.6	0.3	0.0	0.0	170	260	0	383	0.1	3.2	590	280	1,090	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
57	3967/61	7.8	1,420	0.2	0	190	28	88	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	210	190	0	287	0.1	1.2	580	350	923	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0025	พบ
58	3968/61	7.5	752	0.2	0	67	35	47	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14	56	0	390	0.1	2.5	310	0	489	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0029	ไม่พบ
59	3969/61	7.4	1,230	0.1	0	120	48	80	2.3	0.0	0.2	0.0	0.0	120	130	0	433	0.1	1.8	510	150	800	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ
60	3970/61	7.4	935	0.2	0	85	37	67	1.7	0.0	0.5	0.0	0.0	60	76	0	424	0.1	1.7	360	16	608	0.0048	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
61	3971/61	7.2	1,180	0.4	0	110	52	84	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	74	150	0	438	0.1	1.7	490	140	767	0.0048	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
62	3972/61	7.6	1,110	0.5	0	74	38	120	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	51	130	0	455	0.1	1.5	340	0	722	0.0066	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
63	3973/61	7.3	2,140	0.3	0	190	56	220	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	570	290	0	321	0.1	1.6	700	440	1,390	0.0187	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0031	ไม่พบ
64	3974/61	7.9	1,760	0.9	0	120	59	180	2.4	0.2	0.1	0.0	0.0	310	240	0	327	0.2	1.6	540	270	1,140	0.0084	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0024	พบ
65	3975/61	7.6	3,790	0.2	0	440	88	320	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	950	680	0	128	0.1	1.6	1,500	1,400	2,460	0.02	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	< 0.0018	ไม่พบ
66	3976/61	7.5	1,830	1	0	180	51	150	3.8	0.2	0.3	0.0	0.0	330	250	0	351	0.1	2.7	660	370	1,190	0.0105	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
67	3977/61	7.7	3,830	0.4	0	440	90	320	6.2	0.0	0.0	0.0	1.1	1000	680	0	140	0.1	1.7	1,500	1,400	2,490	0.0098	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
68	3978/61	7.7	851	0.2	0	61	28	82	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	57	75	0	359	0.1	1	270	0	553	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
69	3979/61	7.3	1,250	0.1	0	120	53	80	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	130	130	0	439	0.1	2.2	510	150	812	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
70	3980/61	7.4	1,080	0.4	0	99	47	69	2.8	0.0	0.5	0.0	0.0	29	140	0	460	0.1	0.9	440	65	702	0.004	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
71	3981/61	8.5	503	3.5	0	37	2.7	52	3.5	0.3	0.1	0.0	0.5	15	140	0	27	0.0	< 0.9	100	82	327	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
72	3982/61	7.3	208	10	0	11	1.2	14	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	4	39	0	15	0.0	< 0.9	32	20	135	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
73	3983/61	7.2	496	0.1	0	26	2.4	59	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	25	99	0	40	0.1	15	74	41	322	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
74	3984/61	7.1	226	0.3	0	14	3.7	23	1.0	0.1	0.1	0.0	0.7	1	46	0	46	0.0	< 0.9	50	12	147	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
75	3985/61	6.8	274	0.8	0	33	4.8	51	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	24	98	0	57	0.1	6.4	100	56	178	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
76	3986/61	6.1	270	0.9	0	11	1.1	39	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	2	74	0	12	0.0	3.3	31	21	176	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
77	3987/61	6.5	124	0.4	0	7.7	1.5	13	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	30	0	19	0.0	< 0.9	25	10	81	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
78	3988/61	7.1	1,700	1.8	0	32	8.5	44	1.2	0.5	0.1	0.0	2.3	3	120	0	39	0.1	< 0.9	120	84	1,100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
79	3989/61	7.0	1,690	5	0	120	20	180	3.3	0.6	0.2	0.0	0.3	44	460	0	15	0.1	< 0.9	370	360	1,100	0.005	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
80	3991/61	7.5	199	9.9	0	23	1.2	14	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	6	30	0	65	0.3	1.6	62	9	129	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
81	3992/61	7.6	1,430	0.3	0	230	21	51	2.3	0.0	0.1	0.0	0.3	410	100	0	344	0.3	< 0.9	650	370	930	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
82	3993/61	7.6	136	12	0	9.1	2.2	< 4	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	2	4	0	38	0.2	2.3	32	1	88	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0034	< 0.0002	< 0.0018	พบ
83	3994/61	7.5	1,460	0.3	0	170	14	150	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	260	200	0	348	0.4	< 0.9	480	200	949	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
84	3999/61	7.1	2,430	0.2	0	280	57	250	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	970	330	0	398	0.2	1.1	940	610	1,580	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0028	พบ
85	4000/61	7.2	1,340	0.4	0	140	44	120	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7	140	180	0	485	0.2	< 0.9	520	130	871	< 0.0028	0.0038	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0025	ไม่พบ
86	4002/61	7.4	2,170	0.5	0	280	58	200	2.3	0.0	0.2	0.0	0.1	810	190	0	361	0.2	< 0.9	950	650	1,410	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
87	4005/61	6.8	82	15	0	5.8	0.2	9	0.7	1.6	0.3	0.0	0.0	1	19	0	18	0.1	1.4	15	1	53	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
88	4011/61	6.3	467	1.3	0	42	6	44	1.9	0.0	0.1	0.0	0.1	130	38	0	47	0.1	1.4	130	91	304	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
89	4013/61	7.1	1,710	0.1	0	250	13	120	1.9	0.0	0.3	0.0	0.0	240	300	0	338	0.2	< 0.9	670	390	1,110	0.0039	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0025	พบ
90	4014/61	7.2	1,900	0.2	0	250	5.4	200	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0	580	240	0	207	0.6	< 0.9	640	470	1,240	0.0039	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0025	พบ
91	4015/61	7.5	1,380	0.2	0	140	5.5	170	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	270	180	0	269	0.5	< 0.9	380	160	897	0.0036	< 0.0007	< 0.0004	0.0025	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
92	4016/61	7.1	2,030	0.4	0	250	26	180	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0	330	380	0	273	0.4	1.4	720	500	1,320	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0031	ไม่พบ
93	4017/61	7.3	606	0.3	0	88	7.8	35	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6	48	0	320	0.4	1.3	250	0	394	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
94	4018/61	7.4	860	0.1	0	130	7.5	60	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	130	66	0	314	0.5	< 0.9	360	98	559	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
95	4019/61	7.4	1,320	0.1	0	130	17	150	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	110	220	0	327	0.5	2.2	390	120	858	0.0042	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
96	4020/61	7.3	490	0.1	0	77	6.3	25	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2	21	0	284	0.3	22	220	0	318	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	0.0031	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
97	4021/61	7.3	1,570	0.1	0	220	13	140	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	470	140	0	343	0.6	< 0.9	600	320	1,020	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
98	4022/61	7.1	1,740	0.1	0	280	31	120	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	610	140	0	296	0.3	< 0.9	830	590	1,130	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
99	4023/61	7.3	1,420	0.4	0	220	22	69	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	350	110	0	336	0.2	2.5	650	370	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
100	4025/61	7.1	1,950	4.1	0	460	42	240	6.7	0.0	0.0	0.0	0.1	1100	380	0	359	0.2	19	1,300	1,000	1,270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0039	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																E.Coli								
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH		TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
101	4026/61	7.2	2,830	0.2	0	520	81	240	4.5	0.0	0.2	0.0	0.0	1400	280	0	206	0.2	19	1,600	1,500	1,840	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0026	ไม่พบ
102	4027/61	7.2	1,580	0.7	0	200	7.5	160	1.9	0.0	0.4	0.0	0.0	380	160	0	345	0.4	5	520	240	1,030	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
103	4029/61	7.5	2,260	0.4	0	340	27	230	4.0	0.2	0.2	0.0	0.0	400	530	0	252	0.3	2.6	970	760	1,470	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0042	ไม่พบ
104	4030/61	7.2	1,930	12	0	450	41	210	3.3	0.0	0.7	0.0	0.0	800	550	0	209	0.2	2.5	1,300	1,100	1,250	0.0041	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	0.0036	ไม่พบ
105	4034/61	7.5	1,080	0.1	0	100	45	86	25.0	0.0	0.1	0.0	0.0	44	160	0	440	0.1	2.5	440	82	702	0.0069	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
106	4035/61	8.0	767	0.1	0	76	38	54	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	22	79	0	398	0.1	2.5	350	20	499	0.0038	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
107	4036/61	6.9	2,960	0.3	0	300	66	320	2.9	0.0	0.0	0.0	1.0	620	530	0	264	0.2	2.6	1,000	800	1,920	0.0036	< 0.0007	< 0.0004	0.0026	< 0.0002	0.0058	ไม่พบ
108	4037/61	7.4	1,740	0.2	0	150	50	180	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	140	290	0	516	0.2	3.5	580	160	1,130	< 0.0028	< 0.0007	0.0007	< 0.0024	< 0.0002	0.0043	ไม่พบ
109	4038/61	7.3	2,090	0.2	0	160	68	220	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	150	400	0	531	0.2	2.5	670	230	1,360	< 0.0028	< 0.0007	0.0007	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
110	4040/61	7.2	2,240	0.2	0	260	72	180	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	380	350	0	500	0.1	4.1	950	540	1,460	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
111	4041/61	7.3	1,460	1.6	0	140	46	140	2.7	0.0	0.1	0.0	0.0	150	190	0	520	0.2	2.5	540	110	949	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
112	4042/61	7.3	2,520	0.4	0	250	86	270	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	630	380	0	385	0.2	2.5	970	660	1,640	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
113	4043/61	7.0	2,780	0.1	0	360	64	210	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	350	640	0	408	0.2	2.5	1,200	830	1,810	0.0056	< 0.0007	< 0.0004	0.0025	< 0.0002	< 0.0018	พบ
114	4044/61	7.2	1,070	0.4	0	120	35	75	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	560	130	0	146	0.2	2.7	450	330	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
115	4045/61	7.5	1,280	0.4	0	110	24	160	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	180	130	0	452	0.2	2.5	380	4	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
116	4046/61	7.8	1,000	0.2	0	60	34	260	5.3	0.0	0.5	0.0	0.0	320	320	0	193	0.3	2.5	290	130	650	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0028	ไม่พบ
117	4047/61	7.6	4,000	20	0	200	120	610	2.7	13	0.1	0.0	0.6	660	1100	0	74	0.1	5.5	1,000	950	2,600	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0025	< 0.0002	< 0.0018	พบ
118	4048/61	7.4	1,380	0.4	0	180	24	110	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	310	160	0	320	0.4	3.9	550	290	897	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0034	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
119	4049/61	7.3	1,070	0.2	0	130	26	71	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	23	170	0	412	0.2	2.7	430	97	696	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
120	4050/61	7.8	100	0.5	0	4.0	1.6	14	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	11	0	28	0.0	2.5	16	0	65	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0026	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
121	4051/61	7.8	51	0.4	0	2.4	0.4	7	<0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	4	0	15	0.0	2.5	8	0	33	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0036	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
122	4052/61	7.0	602	0.5	0	4.8	1.5	87	0.7	0.3	0.0	0.0	0.5	3	140	0	35	0.1	2.5	18	0	391	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
123	4053/61	6.5	550	1.9	0	3.8	1.4	74	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	120	0	19	0.1	2.6	15	0	358	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0027	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
124	4054/61	7.4	756	2	0	7.0	1.7	140	0.9	0.3	0.0	0.0	0.3	2	210	0	61	0.2	2.6	24	0	491	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0025	<0.0002	0.0021	พบ
125	4055/61	7.3	2,100	0.7	0	11	2.9	420	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	6	680	0	56	0.1	2.6	40	0	1,360	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0027	<0.0002	0.0062	พบ
126	4056/61	7.0	1,660	>20	0	14	1.7	300	1.2	2.0	0.4	0.0	0.0	5	520	0	28	0.0	2.6	43	20	1,080	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0026	<0.0002	0.0046	ไม่พบ
127	4057/61	7.0	1,080	2.2	0	8.0	1.5	270	0.9	0.4	0.1	0.0	0.1	4	440	0	48	0.1	2.6	26	0	702	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0048	พบ
128	4058/61	7.0	1,110	1.8	0	8.4	1.7	190	0.9	0.8	0.0	0.0	0.4	3	300	0	54	0.2	2.6	28	0	722	<0.0028	0.002	<0.0004	0.0024	<0.0002	0.0035	พบ
129	4059/61	7.3	2,450	2	0	29	4.9	470	1.5	0.2	0.3	0.0	0.0	3	820	0	51	0.1	2.7	92	51	1,590	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
130	4060/61	5.9	307	1.5	0	4.2	4.1	27	0.9	0.2	0.2	0.0	0.0	2	52	0	5	0.0	2.7	27	23	200	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0025	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
131	4061/61	6.3	1,470	0.5	0	38	21	210	37.0	0.0	1.9	0.0	0.0	59	360	0	73	0.1	100	180	120	956	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0075	ไม่พบ
132	4062/61	6.3	440	1.4	0	10	6.3	89	5.0	0.1	1.2	0.0	0.0	12	150	0	27	0.0	22	50	28	286	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0018	ไม่พบ
133	4063/61	5.8	334	3.6	0	7.5	5.8	68	0.9	3.3	2.1	0.0	0.0	8	140	0	0	0.0	2.6	43	43	217	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
134	4064/61	6.5	1,340	>20	0	34	9.8	300	5.6	0.0	0.8	0.0	0.0	30	490	0	73	0.1	34	120	65	871	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.005	ไม่พบ
135	4065/61	6.4	378	1.3	0	6.1	3	67	1.6	0.6	0.3	0.0	0.1	12	110	0	36	0.0	2.7	28	0	246	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
136	4066/61	6.6	436	>20	0	7.7	3.1	68	1.6	8.5	0.3	0.0	0.0	12	100	0	37	0.0	2.5	32	2	283	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0027	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
137	4069/61	6.8	315	>20	0	3.8	1.3	79	0.7	6.2	0.3	0.0	0.0	12	120	0	27	0.0	6.5	15	0	205	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0025	<0.0002	<0.0018	พบ
138	4073/61	5.8	355	7.5	0	11	2.7	34	1.0	1.1	0.4	0.0	0.2	4	70	0	21	0.0	8.3	38	20	231	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
139	4074/61	6.5	394	0.8	0	1.6	0.4	63	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	15	65	0	51	0.1	7	6	0	256	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
140	4075/61	6.0	850	3.4	0	10	3	110	4.6	1.6	0.4	0.0	0.5	36	180	0	6	0.0	10	36	31	552	<0.0028	<0.0007	<0.0004	0.0024	<0.0002	0.0022	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
141	4079/61	5.7	275	> 20	0	4.6	3.9	37	1.1	7.1	0.5	0.0	1.2	< 1	79	0	0	0.0	13	28	28	179	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
142	4080/61	6.1	287	7.7	0	4.8	1.5	49	1.2	1.8	0.3	0.0	0.1	4	82	0	9	0.0	9.1	18	11	187	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
143	4086/61	6.7	37	0.1	0	1.4	0.2	7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	6	0	14	0.0	12	< 5	0	24	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0025	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
144	4087/61	7.4	599	1.6	0	31	6.8	84	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16	39	0	302	0.4	6.6	100	0	389	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
145	4088/61	7.7	130	7.8	0	5.4	3.3	15	1.7	0.5	0.1	0.0	0.0	< 1	20	0	35	0.2	6.5	27	0	84	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0033	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
146	4090/61	7.4	2,220	0.9	0	300	16	180	4.4	0.0	0.1	0.0	0.0	750	160	0	307	0.2	4.1	810	560	1,440	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ
147	4093/61	7.6	826	1.1	0	70	15	97	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	73	58	0	391	0.3	3.5	240	0	537	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
148	4094/61	7.6	1,410	0.2	0	150	43	120	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	370	100	0	370	0.2	4.6	550	250	916	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
149	4095/61	7.4	1,150	1.3	0	140	48	57	1.4	0.0	0.4	0.0	0.0	130	130	0	437	0.2	6.7	540	180	748	0.0029	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
150	4096/61	7.2	1,950	14	0	270	2.5	150	3.3	0.2	0.1	0.0	0.0	560	170	0	370	0.2	5.6	700	390	1,270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
151	4097/61	6.9	2,380	0.4	0	290	70	150	35.0	0.0	0.1	0.0	0.0	580	340	0	380	0.3	43	1,000	710	1,550	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
152	4098/61	6.9	2,660	0.2	0	220	110	190	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	210	580	0	473	0.2	45	1,000	620	1,730	< 0.0028	0.001	< 0.0004	0.0085	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
153	4099/61	7.3	1,220	1.6	0	130	59	83	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	240	76	0	454	0.2	7.2	560	190	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
154	4100/61	7.2	1,700	0.2	0	220	76	91	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	420	170	0	417	0.2	7.6	870	530	1,100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0021	ไม่พบ
155	4101/61	7.6	1,010	0.4	0	87	46	80	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	45	110	0	473	0.2	8.6	400	16	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
156	4102/61	7.5	2,960	1.7	0	190	83	350	15.0	0.0	0.1	0.0	0.0	400	490	0	602	0.5	27	820	330	1,920	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
157	4103/61	7.7	1,610	0.9	0	110	45	180	21.0	0.0	0.0	0.0	2.1	640	130	0	118	0.2	7.5	470	370	1,050	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ
158	4104/61	7.3	1,490	0.1	0	130	37	170	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	310	130	0	498	0.3	6.9	490	79	968	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0026	ไม่พบ
159	4105/61	7.0	1,200	> 20	0	100	9.6	120	1.5	5.5	1.4	0.0	0.1	14	280	0	256	0.2	6.9	300	92	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
160	4106/61	7.2	1,050	0.4	0	140	16	88	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	170	100	0	401	0.4	6.2	410	84	682	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
161	4107/61	7.4	2,210	0.4	0	260	32	220	2.5	0.0	0.1	0.0	0.0	450	350	0	306	0.4	6.2	780	530	1,440	0.006	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
162	4108/61	7.3	2,980	0.9	0	490	53	260	2.9	0.1	0.1	0.0	0.0	1200	290	0	177	0.2	6.9	1,400	1,300	1,940	0.0034	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
163	4109/61	7.4	1,650	0.4	0	180	18	170	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	300	260	0	388	0.3	7.1	520	200	1,070	0.0065	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
164	4110/61	7.1	122	0.8	0	4.5	0.5	18	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	28	0	12	0.0	7.4	13	3	79	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
165	4111/61	6.7	37	0.6	0	0.0	0.6	7	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3	6	0	12	0.0	6.2	< 5	0	24	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
166	4112/61	7.4	1,480	0.4	0	170	11	83	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	250	220	0	69	0.5	9.5	470	420	962	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
167	4113/61	7.3	1,580	0.2	0	200	16	78	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	86	270	0	398	0.4	51	560	240	1,030	0.0039	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	0.0002	0.0069	ไม่พบ
168	4114/61	7.1	1,260	0.2	0	160	9.7	110	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	44	200	0	406	0.4	37	440	110	819	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0025	ไม่พบ
169	4115/61	7.4	280	1.9	0	27	1.8	31	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	7	50	0	64	0.1	7.7	74	21	182	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	0.0019	พบ
170	4116/61	7.3	2,330	0.4	0	210	7.5	87	1.9	0.1	3.1	0.0	0.8	230	440	0	130	0.5	8.5	550	450	1,510	0.0093	0.0018	< 0.0004	< 0.0024	0.0005	< 0.0018	ไม่พบ
171	4117/61	7.1	1,690	1.1	0	210	3.2	87	2.0	0.1	0.2	0.0	0.0	130	340	0	64	0.6	6.3	530	480	1,100	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	< 0.0018	พบ
172	4118/61	7.8	81	4.9	0	7.8	2	6	2.6	0.2	0.0	0.0	0.1	2	10	0	32	0.2	6.4	28	1	53	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	< 0.0018	พบ
173	4120/61	6.8	2,230	0.1	0	290	24	87	2.6	0.0	0.1	0.0	0.0	83	550	0	65	0.3	10	820	770	1,450	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0026	0.0004	< 0.0018	ไม่พบ
174	4121/61	7.3	104	> 20	0	9.3	2.6	6	2.9	1.5	0.5	0.0	0.0	21	11	0	14	0.2	6.1	34	23	68	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
175	4122/61	8.0	17	0.4	0	0.6	0.7	< 4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	1	< 1.5	0	10	0.0	5.9	< 5	0	11	< 0.0028	0.0083	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
176	4123/61	6.0	10	0.6	0	0.0	0	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	10	0.0	5.7	< 5	0	6	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
177	4124/61	8.1	224	2.1	0	7.0	5.2	44	7.6	0.5	0.3	0.0	0.1	27	67	0	6	0.1	5.6	39	34	146	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
178	4125/61	8.2	423	1.4	0	45	6.4	50	3.9	0.2	0.5	0.0	0.6	10	140	0	15	0.0	30	140	130	275	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0029	ไม่พบ
179	4126/61	7.9	428	1.2	0	19	6.9	50	12.0	0.2	0.3	0.0	0.0	18	89	0	10	0.0	31	75	67	278	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	0.0025	< 0.0002	0.003	ไม่พบ
180	4127/61	7.6	41	0.4	0	4.0	0.4	4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	1	11	0	7	0.0	6.8	12	6	27	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
181	4128/61	7.2	175	0.7	0	8.3	3.2	28	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	< 1	54	0	7	0.0	12	34	28	114	< 0.0028	0.0025	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
182	4129/61	7.5	360	0.7	0	28	6.4	61	2.8	0.1	0.2	0.0	0.0	12	120	0	25	0.0	23	97	77	234	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0024	พบ
183	4130/61	7.5	45	0.8	0	4.8	5.1	6	< 0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	1	11	0	17	0.0	5.7	33	19	29	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
184	4131/61	7.4	514	0.2	0	36	7.8	67	20.0	0.1	0.5	0.0	0.0	20	130	0	18	0.0	54	120	110	334	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	พบ
185	4132/61	7.4	110	0.6	0	7.8	2.4	13	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0	2	29	0	14	0.0	8.1	30	18	72	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
186	4133/61	7.5	79	0.3	0	9.0	0.8	6	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	8	0	34	0.0	7.3	26	0	51	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
187	4134/61	7.3	314	0.3	0	15	8.1	34	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3	81	0	20	0.1	6.3	72	55	204	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
188	4135/61	7.5	1,670	0.4	0	130	44	88	5.9	0.0	0.1	0.0	0.1	35	380	0	125	0.3	25	490	390	1,090	0.0065	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0083	พบ
189	4136/61	6.9	474	0.9	0	23	8.3	62	1.0	0.1	0.3	0.0	0.1	3	130	0	16	0.0	9.9	90	77	308	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	0.0026	ไม่พบ
190	4137/61	7.2	108	2.6	0	16	6.6	13	< 0.4	0.5	0.0	0.0	0.1	4	23	0	64	0.0	7.6	68	15	70	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
191	4138/61	7.3	1,060	3.3	0	96	27	91	1.9	0.5	0.1	0.0	0.4	63	150	0	346	0.1	5.6	350	68	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	ไม่พบ
192	4139/61	7.0	1,220	0.6	0	130	54	78	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	35	140	0	542	0.2	7.3	540	95	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	พบ
193	4140/61	7.3	1,490	0.6	0	110	60	74	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	27	210	0	590	0.2	7	530	43	968	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
194	4141/61	7.3	1,220	0.5	0	88	55	5	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	19	110	0	298	0.3	7.3	440	200	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
195	4142/61	7.4	1,160	1.8	0	95	54	94	1.6	0.2	0.0	0.0	0.1	44	110	0	550	0.2	5.8	460	8	754	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
196	4143/61	7.2	940	0.4	0	93	44	56	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	6	90	0	462	0.2	6.1	410	34	611	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
197	4144/61	7.1	1,630	0.8	0	160	53	74	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0	180	210	0	494	0.3	8.2	620	210	1,060	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0037	ไม่พบ
198	4145/61	7.0	1,350	4.4	0	150	52	84	2.0	0.1	0.2	0.0	0.0	72	170	0	509	0.3	9	590	170	878	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0031	ไม่พบ
199	4146/61	7.1	912	1.1	0	91	50	55	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	11	54	0	532	0.2	9.9	430	0	593	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
200	4147/61	7.0	2,670	5.5	0	290	110	92	4.6	1.6	0.1	0.0	8.1	450	360	0	506	0.2	29	1,200	760	1,740	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
201	4148/61	7.3	2,060	0.4	0	170	95	86	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	380	300	0	124	0.2	6.4	810	710	1,340	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
202	4149/61	7.2	1,630	0.4	0	220	56	92	2.0	0.0	0.0	0.0	0.3	300	200	0	435	0.1	7.1	790	430	1,060	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
203	4150/61	7.1	1,890	1	0	220	56	90	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	310	190	0	453	0.1	7.5	780	410	1,230	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
204	4151/61	7.1	1,310	0.4	0	120	69	93	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	27	160	0	600	0.2	2.4	580	84	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
205	4152/61	7.2	1,040	0.5	0	120	52	50	1.3	0.1	0.3	0.0	0.1	49	95	0	474	0.1	2.4	520	130	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
206	4153/61	7.0	1,890	0.6	0	180	99	95	2.7	0.0	0.1	0.0	0.0	25	400	0	480	0.1	3	850	460	1,230	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
207	4154/61	7.0	1,930	0.9	0	170	99	96	2.8	0.0	0.1	0.0	0.0	25	410	0	487	0.1	3.7	840	440	1,250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
208	4155/61	7.0	1,520	0.3	0	150	59	98	3.2	0.0	0.3	0.0	0.0	110	220	0	498	0.1	4.2	620	210	988	0.0074	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
209	4156/61	7.0	3,390	0.3	0	370	140	96	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	620	650	0	354	0.1	5	1,500	1,200	2,200	0.0091	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
210	4157/61	7.3	2,230	0.7	0	250	96	82	4.7	0.0	0.0	0.0	0.7	490	330	0	320	0.1	4.8	1,000	750	1,450	0.0074	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
211	4158/61	6.8	1,890	0.2	0	170	110	96	6.8	0.0	0.6	0.0	0.0	45	370	0	523	0.1	8.5	870	440	1,230	0.003	0.0044	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	0.0056	ไม่พบ
212	4164/61	7.0	1,610	0.4	0	170	71	68	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	86	270	0	467	0.1	4.1	710	330	1,050	0.0039	0.0007	< 0.0004	0.003	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
213	4165/61	6.9	1,390	0.5	0	120	71	64	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	33	220	0	463	0.1	4.4	600	220	904	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
214	4166/61	6.8	1,670	0.2	0	160	69	96	4.0	0.0	0.3	0.0	0.0	95	280	0	474	0.1	8.4	690	300	1,090	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
215	4167/61	6.7	859	0.5	0	71	45	50	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20	130	0	270	0.1	4.5	360	140	558	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0025	ไม่พบ
216	4168/61	7.2	2,560	0.5	0	270	100	83	4.0	0.0	0.1	0.0	0.0	480	390	0	451	0.1	11	1,100	740	1,660	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
217	4561/61	6.6	462	1.1	0	47	6.4	29	0.8	0.4	0.3	0.0	0.0	5	41	0	165	0.1	12	140	8	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	0.0018	พบ
218	4562/61	6.9	462	0.3	0	55	6.3	32	0.8	0.1	0.5	0.0	0.0	2	26	0	244	0.2	1.6	160	0	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
219	4563/61	6.5	484	0.2	0	66	2.2	25	1.7	0.0	0.3	0.0	0.0	6	61	0	174	0.1	16	170	31	315	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0022	พบ
220	4564/61	6.8	397	0.2	0	52	4.6	20	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2	35	0	174	0.1	6.2	150	7	258	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
221	4565/61	6.9	556	0	0	77	6.1	30	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3	43	0	264	0.2	2.7	220	1	361	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0021	พบ
222	4566/61	7.4	36	0.1	0	1.3	1.9	4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	2	2	0	19	0.0	1.1	11	0	23	< 0.0028	0.0024	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
223	4567/61	7.7	551	1	0	53	4.1	58	1.9	0.1	0.1	0.0	0.0	3	43	0	267	0.6	2.6	150	0	358	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ
224	4568/61	7.5	196	3.3	0	6.6	2.3	34	1.2	0.2	0.1	0.0	0.4	3	14	0	86	0.3	4.5	26	0	127	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
225	4569/61	6.2	531	0.3	0	41	6.5	77	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	41	24	0	240	0.5	1.4	130	0	345	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
226	4570/61	7.4	886	0.2	0	88	1.3	160	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	150	93	0	239	0.6	1.5	220	28	576	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
227	4571/61	7.2	516	0.2	0	61	3.6	48	0.6	0.0	0.3	0.0	0.1	7	34	0	259	0.3	1.6	170	0	335	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
228	4572/61	7.4	693	0.1	0	57	2.8	100	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	26	37	0	315	0.4	1.5	150	0	450	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
229	4573/61	7.6	532	0.2	0	38	8.5	71	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	16	25	0	266	0.8	1.4	130	0	346	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
230	4574/61	8.1	502	0.1	0	54	8.4	58	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	4	18	0	287	0.4	1.4	170	0	326	0.0061	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
231	4575/61	6.8	1,320	0.2	0	170	12	85	2.0	0.0	0.7	0.0	0.0	22	190	0	463	0.2	4.9	470	94	858	0.0038	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0064	พบ
232	4576/61	7.1	1,140	2.7	0	160	0.2	74	0.9	0.2	0.5	0.0	0.0	120	120	0	299	0.2	3.6	410	160	741	0.0061	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0038	พบ
233	4577/61	7.2	675	0.1	0	89	6.7	45	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7	48	0	337	0.4	2	250	0	439	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
234	4578/61	7.2	1,730	0.1	0	230	3.7	130	2.2	0.0	0.1	0.0	0.0	210	310	0	267	0.2	6.6	580	360	1,120	0.004	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0073	พบ
235	4579/61	7.5	1,910	0.4	0	310	45	120	0.9	1.0	1.0	0.0	0.0	810	120	0	201	0.2	2.4	960	800	1,240	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	0.0018	พบ
236	4581/61	7.8	2,830	0.3	0	450	21	170	2.0	0.0	0.0	0.0	0.3	550	670	0	133	0.3	2	1,200	1,100	1,840	0.0075	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	0.0134	พบ
237	4582/61	7.4	938	0.1	0	150	7.5	60	1.1	0.0	0.1	0.0	0.1	160	110	0	222	0.5	1.3	400	210	610	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	0.0029	ไม่พบ
238	4583/61	8.0	633	0.1	0	79	6.3	45	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	55	52	0	214	0.4	1.3	220	47	411	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0023	พบ
239	4584/61	7.5	554	0.3	0	100	5.5	38	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	43	32	0	298	0.4	5.7	280	33	360	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
240	4585/61	8.1	517	0.7	0	60	6.4	48	1.0	0.1	0.0	0.0	0.4	18	42	0	252	0.4	1.8	170	0	336	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
241	4586/61	8.0	2,600	0.4	0	420	28	180	2.6	0.1	0.1	0.0	1.5	970	250	0	140	0.3	1.9	1,200	1,000	1,690	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0045	พบ
242	4587/61	8.0	1,610	0.3	0	250	31	120	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	710	110	0	167	0.3	1.4	760	620	1,050	0.0057	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0028	พบ
243	4588/61	7.3	1,610	4.8	0	200	34	130	2.4	0.4	0.1	0.0	0.0	480	170	0	214	0.2	1.8	650	480	1,050	0.0057	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	0.0035	ไม่พบ
244	4589/61	8.2	722	0.1	0	77	22	55	2.0	0.1	0.0	0.0	0.1	84	41	0	285	0.1	6.7	280	49	469	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	0.0023	พบ
245	4590/61	7.6	673	0.1	0	89	14	43	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	55	38	0	291	0.2	1.2	280	41	437	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
246	4591/61	7.2	629	0.3	0	92	7.9	39	1.0	0.1	0.6	0.0	0.1	43	23	0	352	0.2	3	260	0	409	0.0039	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
247	4593/61	7.4	444	0.3	0	52	12	41	1.3	0.1	0.2	0.0	0.0	29	12	0	248	0.4	1.7	180	0	289	0.0126	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
248	4595/61	7.7	534	0.1	0	68	8.7	34	1.7	0.0	0.5	0.0	0.0	35	29	0	228	0.3	14	210	20	347	0.0042	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0025	ไม่พบ
249	4596/61	7.6	735	0	0	86	25	43	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	93	13	0	341	0.2	8.8	320	38	478	0.0056	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
250	4597/61	7.9	415	0.3	0	64	8.5	19	1.3	0.0	0.0	0.0	0.6	17	6	0	252	0.2	9.8	200	0	270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
251	4598/61	8.0	444	0.1	0	69	19	18	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15	7	0	277	0.2	9.7	250	24	289	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
252	4599/61	7.6	576	0	0	66	12	52	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	37	18	0	309	0.4	29	210	0	374	0.0047	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
253	4600/61	7.6	33	0.1	0	0.0	1.6	8	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15	4	0	10	0.1	1.2	6	0	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
254	4602/61	7.2	532	0.1	0	60	15	45	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	19	29	0	293	0.3	1.5	210	0	346	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
255	4603/61	7.7	782	9.1	0	36	6.8	120	1.1	0.6	0.0	0.0	0.8	18	140	0	222	0.6	2.7	120	0	508	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0048	ไม่พบ
256	4604/61	6.4	228	0.2	0	16	13	9	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2	10	0	106	0.1	8.6	91	4	148	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0028	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
257	4605/61	6.4	204	0.2	0	12	12	8	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	3	12	0	77	0.1	19	78	15	133	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0032	< 0.0002	< 0.0018	พบ
258	4606/61	6.7	224	0.1	0	14	14	9	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	3	9	0	85	0.1	27	93	24	146	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0029	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
259	4607/61	7.2	536	0.1	0	47	24	21	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	2	13	0	303	0.1	1.2	220	0	348	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
260	4608/61	6.7	207	0	0	14	9.7	7	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	11	0	74	0.1	22	74	13	135	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0059	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
261	4609/61	7.0	307	0.2	0	24	14	13	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2	12	0	135	0.1	25	120	8	200	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0034	< 0.0002	< 0.0018	พบ
262	4610/61	7.9	297	0.2	0	23	12	11	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	2	11	0	120	0.1	28	110	8	193	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.004	< 0.0002	< 0.0018	พบ
263	4611/61	6.5	351	0.2	0	25	14	12	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	3	32	0	66	0.0	47	120	66	228	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0023	ไม่พบ
264	4612/61	6.5	162	0.4	0	10	11	7	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2	5	0	80	0.0	4.4	69	3	105	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
265	4613/61	6.4	270	0.1	0	19	12	10	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	2	17	0	91	0.1	30	98	24	176	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0026	< 0.0002	< 0.0018	พบ
266	4614/61	7.0	854	0	0	99	14	37	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	66	55	0	306	0.1	4	300	53	555	0.0073	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0031	ไม่พบ
267	4615/61	7.4	647	0.2	0	56	16	49	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	6	25	0	325	0.2	2.9	200	0	421	0.0061	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	ไม่พบ
268	4616/61	6.7	500	3.9	0	31	19	43	5.6	0.1	0.0	0.0	0.0	27	64	0	132	0.2	11	150	46	325	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0034	ไม่พบ
269	4617/61	7.3	1,040	0.3	0	95	36	62	1.8	0.1	0.2	0.0	0.1	35	160	0	243	0.2	9.5	380	180	676	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0064	พบ
270	4618/61	7.3	463	0.3	0	42	13	30	1.2	0.1	0.0	0.0	0.3	3	22	0	225	0.2	4.6	160	0	301	0.0077	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0022	ไม่พบ
271	4619/61	7.6	653	0.1	0	59	12	51	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	9	39	0	298	0.2	< 0.9	200	0	424	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	พบ
272	4621/61	7.4	1,330	0	0	120	25	120	2.1	0.1	0.1	0.0	0.0	210	110	0	308	0.6	1.2	410	160	864	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	0.0021	ไม่พบ
273	4622/61	6.7	624	0	0	34	28	21	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	34	18	0	199	0.2	9.3	200	40	406	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
274	4623/61	6.5	321	0	0	15	20	8	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	9	6	0	130	0.1	12	120	14	209	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	พบ
275	4624/61	7.5	712	0.2	0	76	20	34	3.8	0.1	0.1	0.0	0.0	< 1	6	0	428	0.2	< 0.9	270	0	463	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
276	4625/61	7.6	801	0.2	0	73	27	21	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1	8	0	425	0.2	2.7	290	0	521	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0042	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
277	4626/61	7.3	222	0.1	0	15	11	13	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	8	5	0	107	0.1	2.6	80	0	144	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
278	4627/61	7.4	230	0.1	0	12	8.5	7	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	1	6	0	84	0.1	1.3	64	0	150	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	พบ
279	4628/61	6.0	38	0.3	0	6.9	0.5	< 4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.1	1	4	0	19	0.0	1.1	19	4	25	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0076	0.0002	< 0.0018	พบ
280	4629/61	6.5	262	0	0	17	12	11	4.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1	13	0	104	0.1	25	90	4	170	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0067	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
281	4630/61	6.8	156	0.1	0	10	7.4	8	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1	7	0	70	0.1	7.9	56	0	101	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0063	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
282	4631/61	6.9	184	0.3	0	10	11	8	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1	7	0	80	0.1	5	68	2	120	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	0.0068	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
283	4632/61	7.3	206	0.4	0	14	13	9	1.9	0.1	0.0	0.0	0.2	1	7	0	90	0.1	19	88	15	134	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	0.0002	< 0.0018	พบ
284	4633/61	7.1	266	0.2	0	14	10	11	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	2	15	0	85	0.1	18	75	5	173	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0059	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
285	4634/61	7.1	236	0.3	0	15	14	11	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	15	9	0	93	0.1	19	97	20	153	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0051	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
286	4635/61	6.3	212	0.1	0	16	12	12	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	2	23	0	71	0.1	19	88	30	138	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0065	< 0.0002	0.002	ไม่พบ
287	4636/61	6.8	190	0.1	0	11	9.3	10	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	12	0	78	0.1	18	66	2	124	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0069	0.0002	< 0.0018	พบ
288	4637/61	6.7	163	0.2	0	11	6.5	8	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	7	0	67	0.1	7.4	53	0	106	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	0.0058	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
289	4638/61	6.7	287	0.2	0	21	15	12	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	2	17	0	78	0.1	54	110	48	187	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
290	4639/61	6.6	255	0	0	15	9.9	12	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	7	0	85	0.1	26	77	7	166	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0088	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
291	4640/61	6.4	215	1.7	0	16	15	< 4	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	1	12	0	77	0.1	31	100	38	140	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
292	4641/61	7.4	560	0.2	0	58	15	45	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	11	18	0	324	0.2	< 0.9	210	0	364	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
293	4642/61	7.3	577	6.2	0	57	17	54	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	9	18	0	359	0.2	< 0.9	210	0	375	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
294	4643/61	6.4	204	0.2	0	18	13	12	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2	4	0	130	0.1	< 0.9	100	0	133	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
295	4644/61	6.8	439	0	0	42	17	30	1.7	0.1	0.1	0.0	0.0	2	8	0	269	0.2	12	180	0	285	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
296	4645/61	6.3	63	1	0	4.0	10	< 4	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	2	2	0	35	0.1	1	51	23	41	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	0.0067	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
297	4646/61	6.3	87	0.1	0	5.3	8.4	4	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2	2	0	51	0.1	2.6	48	6	57	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
298	4647/61	6.1	52	0.4	0	3.2	8.5	< 4	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	28	0.1	1.8	43	20	34	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
299	4648/61	7.3	570	0.2	0	57	6.7	52	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	8	70	0	220	0.3	< 0.9	170	0	370	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
300	4649/61	7.2	412	0.4	0	51	6.9	28	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2	19	0	238	0.2	< 0.9	160	0	268	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
301	4650/61	7.0	208	0.1	0	19	11	14	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2	9	0	119	0.1	< 0.9	92	0	135	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
302	4651/61	6.8	155	0	0	7.0	7.4	7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4	0	59	0.1	< 0.9	48	0	101	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
303	4652/61	6.0	45	0.1	0	4.5	3.4	< 4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.1	< 1	2	0	23	0.0	4.4	25	6	29	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
304	4653/61	6.2	48	0	0	3.2	3.5	< 4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	4	0	22	0.1	4.5	22	4	31	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
305	4654/61	6.4	75	0	0	5.0	6.7	4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	5	0	33	0.2	4.1	40	13	49	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
306	4655/61	6.5	92	0	0	6.6	5.2	5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4	0	46	0.2	1.2	38	0	60	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0044	< 0.0002	< 0.0018	พบ
307	4656/61	6.8	169	0.1	0	12	9.1	8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	5	0	95	0.2	4.8	66	0	110	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
308	4657/61	7.1	203	0	0	16	12	6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6	5	0	95	0.2	5.5	88	10	132	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
309	4658/61	7.4	541	0	0	62	8.3	30	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	24	0	256	0.1	24	190	0	352	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
310	4659/61	7.6	612	0	0	67	12	51	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	39	23	0	304	0.2	< 0.9	220	0	398	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
311	4660/61	7.2	577	0.1	0	79	19	22	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	4	8	0	373	0.2	< 0.9	280	0	375	0.0047	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
312	4661/61	6.9	596	0.5	0	60	12	45	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	57	0	268	0.2	2	200	0	387	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
313	4662/61	6.8	445	0.6	0	51	10	32	2.8	0.0	0.0	0.0	0.1	2	34	0	236	0.2	2.2	170	0	289	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
314	4663/61	7.9	594	0.4	0	75	16	33	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3	14	0	364	0.2	< 0.9	250	0	386	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
315	4664/61	8.1	611	0.6	0	79	16	33	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	2	15	0	394	0.1	< 0.9	260	0	397	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
316	4665/61	7.3	674	0.4	0	91	16	30	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5	26	0	380	0.2	3.8	290	0	438	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
317	4666/61	6.8	418	0.6	0	48	14	24	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2	10	0	264	0.3	< 0.9	180	0	272	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
318	4667/61	7.2	488	0.7	0	57	11	35	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	1	15	0	286	0.2	< 0.9	190	0	317	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
319	4668/61	7.4	823	0.9	0	91	14	62	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	52	93	0	276	0.2	< 0.9	290	60	535	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0021	พบ
320	4669/61	7.7	485	0.5	0	58	7.7	30	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3	15	0	281	0.2	3.9	180	0	315	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
321	4670/61	7.2	13	0.5	0	0.0	0	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	2	0	9	0.0	< 0.9	< 5	0	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
322	4671/61	7.7	585	0.4	0	57	12	55	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	18	26	0	302	0.3	< 0.9	190	0	380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
323	4672/61	6.7	505	0.2	0	28	8	42	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25	63	0	112	0.1	11	100	11	328	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
324	4673/61	6.4	507	0.1	0	28	8	41	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25	64	0	127	0.1	11	100	0	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
325	4674/61	7.5	633	0.5	0	53	11	67	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	12	44	0	294	0.2	7.4	180	0	411	0.005	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
326	4675/61	7.4	613	0.5	0	51	12	66	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12	45	0	278	0.2	7.4	180	0	398	0.0045	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
327	4676/61	6.8	418	2.6	0	33	9.2	35	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5	40	0	165	0.1	5	120	0	272	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
328	4677/61	7.5	456	0.4	0	50	9.3	37	0.9	0.0	0.1	0.0	0.1	2	17	0	266	0.2	< 0.9	160	0	296	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
329	4678/61	7.0	479	0.2	0	54	10	32	0.9	0.0	0.4	0.0	0.0	2	19	0	265	0.2	< 0.9	180	0	311	0.0037	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
330	4679/61	6.7	231	0.6	0	14	8.5	9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2	8	0	81	0.1	8.9	71	4	150	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
331	4680/61	6.7	239	0.4	0	19	9	14	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	10	0	100	0.1	22	84	2	155	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
332	4681/61	7.0	840	0.3	0	77	17	76	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	160	57	0	223	0.4	2.6	260	77	546	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
333	4682/61	7.5	753	0.5	0	110	13	37	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	46	42	0	356	0.2	2.7	310	23	489	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
334	4683/61	7.3	898	0.6	0	120	11	45	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	130	39	0	288	0.2	< 0.9	340	100	584	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
335	4684/61	7.0	1,390	0.4	0	210	20	51	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	240	180	0	301	0.2	2.3	620	370	904	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0054	ไม่พบ
336	4685/61	7.0	1,280	0.4	0	200	23	63	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	330	96	0	285	0.2	< 0.9	590	350	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0024	ไม่พบ
337	4686/61	7.1	2,200	0.3	0	400	13	130	2.0	0.2	0.2	0.0	0.0	990	120	0	235	0.4	< 0.9	1,100	860	1,430	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
338	4687/61	6.9	1,120	0.5	0	130	33	51	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	37	210	0	277	0.2	1.3	460	230	728	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0033	พบ
339	4688/61	7.2	1,500	0.3	0	170	29	100	3.2	0.0	0.1	0.0	0.0	50	280	0	365	0.2	1.6	540	240	975	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.006	ไม่พบ
340	4689/61	7.5	649	0.1	0	90	16	23	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9	12	0	391	0.1	< 0.9	290	0	422	0.0077	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																E.Coli								
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH		TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
341	4690/61	7.7	89	0.1	0	9.4	2.5	< 4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.2	1	7	0	20	0.1	14	34	17	58	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
342	4691/61	8.1	320	0.2	0	30	14	13	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2	9	0	156	0.1	19	130	6	208	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
343	4692/61	8.2	1,070	0.3	0	79	24	110	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	50	130	0	363	0.7	14	300	0	696	0.0036	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0029	พบ
344	4693/61	7.2	1,680	0.5	0	230	5.9	130	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	440	150	0	292	1.0	< 0.9	590	350	1,090	0.0054	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0023	ไม่พบ
345	4694/61	8.1	692	0.1	0	50	9.2	95	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	57	0	341	0.7	< 0.9	160	0	450	0.0068	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
346	4695/61	6.2	462	14	0	36	8.1	35	1.1	0.5	0.1	0.0	1.7	4	54	0	72	0.1	74	120	65	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
347	4696/61	8.2	665	0.2	0	65	18	60	2.3	0.0	0.0	0.0	0.1	7	11	0	430	0.2	< 0.9	240	0	432	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
348	4697/61	8.2	920	1.5	0	120	18	53	1.3	0.0	0.1	0.0	0.1	110	71	0	335	0.2	< 0.9	380	110	598	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
349	4698/61	7.4	163	2.1	0	12	7.4	7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4	8	0	86	0.2	< 0.9	60	0	106	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0114	< 0.0002	< 0.0018	พบ
350	4699/61	7.3	216	0.2	0	21	6.5	12	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4	4	0	107	0.1	14	79	0	140	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
351	4700/61	7.6	170	0.2	0	11	8.9	6	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	6	0	72	0.1	8.9	65	6	110	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0044	< 0.0002	< 0.0018	พบ
352	4701/61	8.3	497	0.3	0	53	18	25	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	51	8	18	210	0.1	< 0.9	210	5	323	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
353	4702/61	7.9	2,040	2	0	250	7.1	190	1.6	0.3	0.0	0.0	2.1	570	270	0	50	0.2	< 0.9	660	620	1,330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0043	ไม่พบ
354	4703/61	7.8	1,720	0.7	0	220	12	84	1.6	0.1	0.0	0.0	0.2	62	420	0	167	0.1	< 0.9	610	470	1,120	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
355	4705/61	6.0	404	0.4	0	42	1.5	26	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	62	65	0	7	0.1	4.5	110	110	263	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
356	4706/61	7.1	564	2.8	0	59	13	41	1.7	0.0	0.3	0.0	0.0	5	21	0	324	0.1	< 0.9	200	0	367	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
357	4707/61	7.9	1,440	1.2	0	200	6.3	88	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	160	270	0	230	0.2	< 0.9	520	330	936	0.006	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0053	พบ
358	4708/61	7.4	836	0.2	0	120	6.8	47	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	51	87	0	310	0.2	< 0.9	320	66	543	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0042	< 0.0002	< 0.0018	พบ
359	4710/61	7.6	527	0.3	0	72	5.7	33	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	6	18	0	303	0.2	< 0.9	200	0	343	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
360	4711/61	5.7	136	0.4	0	7.8	0.2	16	< 0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	5	30	0	10	0.0	7.2	20	12	88	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
361	4712/61	7.8	841	0.7	0	99	1.9	74	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	95	110	0	215	0.3	< 0.9	250	78	547	0.0048	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
362	4713/61	8.2	492	0.5	0	64	3.1	34	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	31	0	232	0.2	< 0.9	170	0	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
363	4714/61	7.0	830	0.9	0	93	11	73	1.8	0.1	0.2	0.0	0.0	55	76	0	349	0.3	< 0.9	280	0	540	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
364	4715/61	7.3	628	0.3	0	86	9.6	47	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	22	31	0	371	0.2	< 0.9	250	0	408	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
365	4716/61	6.9	2,690	0.7	0	530	1.1	140	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	680	550	0	194	0.4	< 0.9	1,300	1,200	1,750	0.0068	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
366	4717/61	7.3	2,400	20	0	410	11	180	1.8	2.1	0.1	0.0	8.5	540	520	0	229	0.3	< 0.9	1,100	890	1,560	0.0034	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
367	4718/61	7.1	1,470	2.2	0	190	6.5	100	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	55	220	0	341	0.3	< 0.9	500	220	956	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
368	4719/61	7.3	1,370	0.7	0	180	9.2	110	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	160	200	0	341	0.3	< 0.9	480	200	890	0.0041	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
369	4720/61	7.0	814	0.6	0	110	10	56	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	46	80	0	332	0.2	2.3	310	41	529	0.0039	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
370	4721/61	7.3	1,100	0.7	0	130	22	54	2.5	0.1	0.8	0.0	0.0	10	150	0	375	0.4	< 0.9	430	120	715	0.008	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
371	4722/61	7.3	1,340	2.2	0	150	13	110	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	18	260	0	351	0.5	< 0.9	430	140	871	0.0086	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	พบ
372	4723/61	7.3	1,130	0	0	130	9.1	97	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	16	230	0	296	0.4	< 0.9	360	110	734	0.0061	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	พบ
373	4724/61	7.0	501	0.2	0	61	12	32	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	15	40	0	230	0.1	2.3	200	16	326	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
374	4725/61	7.0	1,520	0.9	0	170	21	110	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	60	360	0	220	0.2	7.4	520	340	988	0.0088	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
375	4726/61	7.4	1,890	0.6	0	230	14	130	1.4	0.1	0.0	0.0	0.2	140	450	0	222	0.2	11	640	450	1,230	0.0075	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
376	4727/61	7.1	599	0.4	0	57	12	51	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	9	94	0	196	0.2	3.3	190	32	389	0.0105	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
377	4728/61	7.3	1,860	0.7	0	220	15	120	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	120	460	0	196	0.2	11	610	450	1,210	0.0069	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
378	4729/61	7.2	364	0.2	0	37	7.4	29	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	4	22	0	192	0.2	< 0.9	120	0	237	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
379	4730/61	6.9	222	0.2	0	4.6	4.7	34	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3	57	0	15	0.0	15	31	19	144	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
380	4731/61	7.8	1,640	0.2	0	260	14	110	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	630	110	0	159	0.9	< 0.9	700	570	1,070	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
381	4732/61	7.9	995	0.3	0	110	10	52	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	110	92	0	270	0.3	< 0.9	320	100	647	0.0046	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
382	4733/61	8.2	809	2.5	0	80	13	58	1.2	0.3	0.1	0.0	0.0	57	41	0	319	0.6	1.5	250	0	526	0.0077	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
383	4734/61	8.1	724	0.6	0	81	14	38	1.4	0.1	0.0	0.0	0.1	31	34	0	325	0.3	< 0.9	260	0	471	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
384	4735/61	8.0	335	0.1	0	20	19	10	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1	16	0	100	0.1	39	130	47	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0031	< 0.0002	< 0.0018	พบ
385	4736/61	8.1	217	0	0	13	15	8	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	1	12	0	97	0.2	6.3	96	16	141	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
386	4737/61	7.7	170	0.2	0	13	9.8	5	2.2	0.1	0.0	0.0	0.1	5	9	0	56	0.2	15	73	27	110	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
387	4738/61	7.3	298	0.1	0	20	15	11	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1	6	0	149	0.1	15	110	0	194	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
388	4739/61	7.4	97	0.3	0	6.2	5.9	4	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	1	4	0	36	0.1	5	40	11	63	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
389	4740/61	6.5	205	0.6	0	18	1.2	15	0.4	0.1	0.1	0.0	2.4	2	20	0	48	0.0	21	50	11	133	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
390	4741/61	7.6	847	0.4	0	61	14	82	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	40	72	0	303	0.5	< 0.9	210	0	551	0.0069	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
391	4742/61	7.5	710	0.2	0	58	16	50	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	28	45	0	289	0.3	< 0.9	210	0	462	0.0056	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
392	4743/61	7.7	591	0.2	0	61	8.4	44	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2	18	0	314	0.3	< 0.9	190	0	384	0.0061	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
393	4744/61	7.4	929	0.2	0	100	19	45	3.1	0.1	0.5	0.0	0.0	47	61	0	386	0.1	1	340	23	604	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
394	4745/61	7.1	79	0.4	0	4.2	3.6	< 4	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	7	0	25	0.0	6.1	25	5	51	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
395	4746/61	7.2	2,210	0.6	0	290	61	130	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	510	400	0	231	0.1	< 0.9	980	790	1,440	0.0114	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0057	พบ
396	4747/61	7.6	1,140	0.3	0	120	38	75	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	150	170	0	252	0.1	< 0.9	450	250	741	0.0087	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
397	4748/61	7.8	1,150	0.8	0	110	40	76	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	110	180	0	291	0.1	0.9	430	190	748	0.0057	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
398	4749/61	7.2	1,360	0.3	0	150	43	87	2.0	0.1	0.1	0.0	0.0	230	210	0	227	0.1	< 0.9	550	360	884	0.0066	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
399	4750/61	7.5	1,550	0.5	0	170	55	76	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4	320	0	328	0.1	1.6	640	380	1,010	0.0089	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
400	4751/61	7.5	942	0.2	0	85	43	43	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	49	140	0	286	0.1	< 0.9	390	150	612	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
401	4752/61	7.5	1,540	0.4	0	170	60	91	1.8	0.1	0.0	0.0	0.3	220	280	0	270	0.1	1.1	660	440	1,000	0.007	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
402	4753/61	7.7	700	1	0	81	17	42	1.5	0.1	0.1	0.0	2.8	16	70	0	318	0.1	2.3	270	13	455	0.0049	< 0.0007	< 0.0004	0.0052	< 0.0002	< 0.0018	พบ
403	4754/61	7.4	2,390	4	0	340	35	140	3.3	0.3	0.0	0.0	2.8	570	460	0	216	0.2	1.6	1,000	820	1,550	0.0066	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
404	4755/61	7.6	1,170	0.2	0	120	55	68	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	150	150	0	335	0.1	< 0.9	530	250	760	0.0089	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
405	4756/61	7.9	4,560	12	0	600	130	270	6.8	1.0	0.1	0.0	0.0	960	1100	0	162	0.1	1.2	2,000	1,900	2,960	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
406	4757/61	7.4	1,410	0.2	0	110	73	100	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	230	250	0	227	0.1	< 0.9	570	380	916	0.033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
407	4758/61	7.3	1,330	5.1	0	110	56	90	2.2	0.5	0.2	0.0	0.0	40	230	0	405	0.1	1	500	170	864	0.0165	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
408	4759/61	7.7	28	0.3	0	0.0	0	5	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	6	0	10	0.0	< 0.9	< 5	0	18	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
409	4760/61	7.5	1,220	0.3	0	110	0.9	83	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	100	14	0	319	0.2	1.3	280	22	793	0.0109	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
410	4761/61	7.6	1,210	5.6	0	120	34	76	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	89	240	0	215	0.1	< 0.9	450	270	786	0.0122	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
411	4762/61	7.7	540	0.4	0	54	28	46	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	15	41	0	315	0.2	< 0.9	250	0	351	0.0095	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
412	4763/61	6.8	145	0.7	0	14	2.7	12	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	15	15	0	50	0.1	< 0.9	47	6	94	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
413	4764/61	7.3	785	1.3	0	100	8.6	56	2.1	0.1	0.0	0.0	1.6	22	22	0	414	0.2	4.2	300	0	510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
414	4765/61	7.3	914	2.2	0	54	5.1	50	1.2	0.2	0.0	0.0	0.3	19	10	0	344	0.3	< 0.9	160	0	594	0.0133	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
415	4766/61	7.0	1,110	0.3	0	180	24	59	1.4	0.1	0.3	0.0	0.0	76	120	0	443	0.2	< 0.9	540	180	722	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
416	4767/61	6.9	2,270	0.7	0	310	29	150	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	580	270	0	428	0.2	1.6	880	530	1,480	0.0042	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
417	4768/61	8.3	1,460	1.2	0	160	22	120	1.9	0.2	0.1	0.0	0.0	120	210	15	372	0.2	4.5	490	160	949	0.0054	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
418	4769/61	7.1	1,440	1.2	0	160	11	120	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	120	210	0	387	0.2	4.3	450	130	936	0.006	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
419	4770/61	7.4	1,680	1.1	0	230	27	110	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	500	160	0	286	0.2	1	700	460	1,090	0.0125	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
420	4771/61	7.2	1,180	0.6	0	49	40	79	7.1	0.1	0.0	0.0	0.0	150	72	0	323	0.2	15	290	23	767	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
421	4772/61	7.0	2,450	0.2	0	400	24	140	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	950	240	0	175	0.2	12	1,100	960	1,590	0.0047	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
422	4773/61	7.1	543	0.5	0	90	0.6	33	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	50	28	0	233	0.3	2.4	230	35	353	0.0048	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
423	4774/61	7.2	1,790	1.5	0	260	24	110	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	480	240	0	180	0.1	0.9	750	600	1,160	0.0085	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
424	4775/61	6.6	855	0.8	0	94	18	77	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	96	80	0	286	0.1	1.3	310	72	556	0.0051	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
425	4776/61	7.0	1,070	0.3	0	120	23	100	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	150	280	0	263	0.1	< 0.9	380	170	696	0.0096	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
426	4777/61	7.5	604	0.5	0	72	16	37	1.3	0.1	0.2	0.0	0.0	21	36	0	307	0.1	13	240	0	393	0.0045	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
427	4778/61	7.5	801	0.6	0	92	20	57	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	87	55	0	294	0.1	11	310	72	521	0.0065	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
428	4779/61	7.2	603	0.6	0	73	19	37	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	23	39	0	298	0.1	12	260	15	392	0.0048	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
429	4780/61	7.2	466	1.4	0	21	6.7	58	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	38	6	0	234	0.1	1	80	0	303	0.0042	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
430	4781/61	7.3	583	0.6	0	54	17	57	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	36	18	0	322	0.1	< 0.9	210	0	379	0.0099	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
431	4782/61	7.0	823	2.1	0	95	18	67	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	110	59	0	288	0.1	< 0.9	310	73	535	0.0104	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
432	4783/61	7.6	818	0.6	0	90	18	67	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	84	78	0	288	0.1	< 0.9	300	62	532	0.0054	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
433	4784/61	7.7	1,320	0.5	0	230	20	54	1.6	0.1	0.2	0.0	0.0	360	98	0	367	0.1	3.6	650	350	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
434	4785/61	7.5	742	0.4	0	110	13	39	2.1	0.1	0.3	0.0	0.0	28	58	0	380	0.1	5	330	15	482	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
435	4786/61	7.3	1,710	0.9	0	300	20	87	1.2	0.2	0.2	0.0	0.0	540	140	0	349	0.2	1.5	840	550	1,110	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
436	4787/61	7.5	1,840	0.5	0	250	33	110	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	260	320	0	381	0.1	3.1	770	460	1,200	0.0038	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
437	4788/61	7.9	1,830	0.4	0	250	33	110	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	260	300	0	373	0.1	3.9	760	450	1,190	0.0041	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
438	4789/61	7.3	514	1.3	0	56	7.4	34	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	11	< 1.5	0	278	0.2	< 0.9	170	0	334	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
439	4790/61	7.1	598	1.9	0	91	11	29	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	61	40	0	238	0.2	1.7	270	79	389	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
440	4791/61	7.0	970	1.4	0	83	29	100	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	48	110	0	424	0.3	2.9	330	0	630	0.007	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
441	4792/61	7.9	2,400	0.5	0	280	44	210	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	480	360	0	435	0.2	7.8	890	530	1,560	0.008	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
442	4793/61	8.1	1,640	9.4	0	220	34	95	1.6	1.5	0.9	0.0	0.0	240	240	0	377	0.1	4.1	690	380	1,070	0.0067	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
443	4794/61	7.1	2,110	1	0	250	120	100	1.5	0.2	0.2	0.0	0.0	360	400	0	309	0.2	1.6	1,100	840	1,370	0.0069	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
444	4795/61	7.0	2,950	0.4	0	410	83	180	7.2	0.1	0.0	0.0	0.0	870	420	0	301	0.1	13	1,400	1,100	1,920	0.0067	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
445	4796/61	7.5	1,540	0.3	0	180	38	84	2.4	0.1	0.1	0.0	0.0	110	280	0	317	0.1	6.6	620	360	1,000	0.0062	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
446	4797/61	7.6	1,740	2.4	0	220	41	110	2.1	0.2	0.1	0.0	0.0	220	280	0	321	0.1	1.2	710	450	1,130	0.0113	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
447	4798/61	7.2	517	1.5	0	56	24	31	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	8	7	0	351	0.2	< 0.9	240	0	336	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
448	4799/61	7.0	844	0.4	0	87	35	54	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	21	99	0	361	0.1	3.5	360	65	549	0.0059	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
449	4800/61	7.6	1,030	0.8	0	130	32	58	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	56	130	0	411	0.1	2.7	460	120	670	0.0074	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
450	4801/61	8.1	920	0.4	0	110	34	43	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	28	82	0	423	0.1	15	410	59	598	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
451	4802/61	7.6	1,400	0.6	0	170	4.8	95	3.1	0.1	0.1	0.1	0.0	160	170	0	365	0.1	19	440	140	910	0.0041	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
452	4803/61	8.2	1,260	1.1	0	160	31	66	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	53	170	0	386	0.1	57	520	200	819	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
453	4804/61	7.7	1,630	0.3	0	230	24	120	1.9	0.1	0.0	0.0	0.2	300	230	0	317	0.1	0.9	660	400	1,060	0.0065	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
454	4805/61	7.4	1,820	1.6	0	240	47	98	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	200	340	0	263	0.1	1.5	790	570	1,180	0.015	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
455	4806/61	7.4	1,540	0.5	0	170	52	95	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	140	280	0	288	0.1	1.4	640	410	1,000	0.0074	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
456	4807/61	7.5	1,580	0.2	0	180	38	96	9.1	0.1	0.0	0.0	0.0	150	240	0	353	0.1	68	600	310	1,030	0.0094	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
457	4808/61	7.2	1,800	0.1	0	260	50	100	2.0	0.1	0.1	0.0	0.0	540	190	0	292	0.1	< 0.9	860	620	1,170	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
458	4809/61	7.4	1,100	1.1	0	110	37	85	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	190	120	0	259	0.1	< 0.9	420	210	715	0.0154	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
459	4810/61	7.4	979	0.2	0	110	39	54	6.8	0.1	0.0	0.0	0.0	64	120	0	354	0.1	5.1	440	150	636	0.0047	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0021	ไม่พบ
460	4811/61	7.3	6,180	1.2	0	120	66	280	3.5	0.2	0.2	0.0	0.0	360	520	0	305	0.1	2.8	580	330	4,020	0.0251	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
461	4812/61	6.9	1,290	0.4	0	160	15	90	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	120	170	0	269	0.2	12	470	250	838	0.0036	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
462	4813/61	7.3	1,850	2.3	0	230	22	100	5.6	0.4	0.0	0.0	0.0	180	340	0	156	0.2	3.9	680	550	1,200	0.0034	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
463	4814/61	7.2	983	0.2	0	110	14	77	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	60	110	0	302	0.2	9.2	340	97	639	0.0038	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
464	4815/61	7.2	1,960	0.2	0	250	17	130	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	140	410	0	228	0.2	3.9	700	520	1,270	0.0063	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
465	4816/61	7.3	1,290	0.2	0	160	14	90	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	120	170	0	258	0.2	12	460	250	838	0.0036	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
466	4817/61	7.2	1,880	0.1	0	230	14	140	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	340	240	0	189	0.4	< 0.9	640	490	1,220	0.0048	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0031	พบ
467	4818/61	7.5	1,100	1.6	0	150	12	74	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	100	130	0	283	0.2	4.4	420	190	715	0.0033	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
468	4819/61	7.2	1,010	0	0	150	11	58	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	120	61	0	355	0.2	< 0.9	430	140	656	< 0.0028	0.003	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
469	4820/61	7.3	1,020	0.4	0	150	2.9	77	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	340	20	0	272	0.5	< 0.9	380	160	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
470	4821/61	7.3	1,050	1	0	150	4.8	79	1.0	0.1	0.0	0.0	0.9	360	22	0	273	0.5	< 0.9	400	180	682	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
471	4822/61	7.2	717	0	0	82	16	47	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	7	26	0	397	0.3	6.6	270	0	466	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
472	4823/61	7.0	1,880	0	0	190	2.7	210	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	210	330	0	200	1.2	1.5	480	320	1,220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
473	4824/61	8.0	785	> 20	0	100	22	35	4.1	7.3	0.1	0.0	0.0	9	46	0	402	0.2	7.8	340	13	510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
474	4825/61	7.1	821	0	0	100	16	48	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	30	58	0	378	0.2	3.4	320	7	534	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
475	4826/61	7.3	86	0.1	0	6.7	1.4	9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	3	13	0	27	0.1	< 0.9	22	0	56	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
476	4827/61	7.2	763	2	0	87	9.1	66	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0	86	20	0	291	0.3	< 0.9	260	17	496	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
477	4828/61	6.9	374	0.5	0	43	9.3	23	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	2	31	0	156	0.2	19	150	18	243	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
478	4829/61	8.6	492	2.2	0	43	13	38	11.0	0.1	0.0	0.0	0.5	13	41	22	150	0.2	22	160	0	320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
479	4830/61	7.0	826	0.1	0	75	12	80	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	23	110	0	284	0.2	5.4	240	4	537	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
480	4831/61	7.3	428	0.7	0	41	5.8	44	0.7	0.1	0.0	0.0	0.1	3	13	0	244	0.3	1.1	130	0	278	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
481	4832/61	7.6	1,010	0.4	0	140	8.7	79	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	220	56	0	186	0.3	< 0.9	370	220	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
482	4833/61	7.5	741	0.1	0	72	6.9	76	0.9	0.1	0.2	0.0	0.1	7	92	0	291	0.6	< 0.9	210	0	482	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
483	4834/61	8.6	560	1.4	0	30	9.8	72	14.0	0.2	0.0	0.0	0.3	11	64	23	183	0.3	1.7	120	0	364	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
484	4835/61	6.9	476	0.1	0	44	9.2	37	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	7	44	0	145	0.1	32	150	28	309	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
485	4836/61	6.4	556	0.1	0	50	12	33	11.0	0.1	0.0	0.0	0.0	12	48	0	162	0.1	60	180	44	361	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
486	4837/61	6.3	516	0.5	0	40	15	42	12.0	0.1	0.0	0.0	0.0	14	54	0	122	0.1	69	160	60	335	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
487	4838/61	7.4	1,570	0.2	0	160	12	130	1.6	0.1	0.2	0.0	0.0	24	360	0	274	0.4	< 0.9	460	230	1,020	0.0046	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
488	4839/61	7.1	1,270	1	0	110	2.6	130	1.8	0.3	0.2	0.0	0.0	12	320	0	150	0.6	< 0.9	280	160	826	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
489	4840/61	7.3	3,730	0.2	0	470	4	320	1.6	0.1	0.0	0.0	1.4	200	940	0	165	0.5	1.1	1,200	1,000	2,420	0.0083	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
490	4843/61	7.6	1,400	0.5	0	84	12	200	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	48	280	0	294	1.6	< 0.9	260	19	910	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
491	4844/61	7.1	2,710	2.1	0	300	11	250	2.1	0.3	0.4	0.0	0.7	52	750	0	306	0.5	2.6	800	550	1,760	0.0147	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
492	4845/61	7.6	178	5.9	0	8.8	5.8	17	1.4	1.0	0.3	0.0	0.2	2	33	0	33	0.1	1	46	19	116	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
493	4846/61	7.8	1,560	0.2	0	130	15	170	1.4	0.1	0.0	0.0	0.3	10	370	0	270	0.6	< 0.9	390	170	1,010	0.0041	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
494	4847/61	8.2	491	0.2	0	20	13	32	55.0	0.1	0.1	0.0	0.0	36	32	0	164	0.3	3.3	100	0	319	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
495	4848/61	7.8	626	0.6	3	54	11	65	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	51	33	0	246	0.4	1.5	180	0	407	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
496	4849/61	5.8	174	12	0	10	1	15	11.0	1.3	0.0	0.0	0.5	7	25	0	18	0.1	13	30	15	113	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
497	4850/61	7.4	1,350	0.2	0	140	22	110	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	230	140	0	338	0.2	< 0.9	440	170	878	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
498	4851/61	5.9	13	0.1	0	0.0	0	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1	15	0	2	0.0	1.1	< 5	0	8	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
499	4852/61	7.6	1,310	0.2	0	140	35	80	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	130	230	0	193	0.1	< 0.9	500	340	852	0.004	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
500	4853/61	6.3	21	0	0	0.0	0.7	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1	3	0	9	0.0	< 0.9	< 5	0	14	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
501	4854/61	8.0	242	0.1	0	21	1.6	19	8.7	0.1	0.0	0.0	0.0	4	33	0	71	0.3	< 0.9	58	0	157	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
502	4855/61	7.0	67	11	0	7.2	4.2	4	1.5	0.7	0.1	0.0	0.0	7	9	0	9	0.1	6.7	35	28	44	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
503	4857/61	7.9	2,730	0.7	0	420	3.4	170	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	840	200	0	232	0.1	< 0.9	1,100	870	1,770	0.0066	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
504	4858/61	7.0	2,850	0.7	0	330	75	160	1.4	0.2	0.2	0.0	0.0	380	520	0	248	0.1	< 0.9	1,100	930	1,850	0.0073	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0077	ไม่พบ
505	5364/61	7.5	1,540	0.6	0	55	14	260	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	23	270	0	481	0.3	1.6	190	0	1,000	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0004	0.006	ไม่พบ
506	5365/61	7.5	94	14	0	6.6	3.3	10	2.1	0.5	0.2	0.0	0.0	18	14	0	11	0.1	1.7	30	21	61	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0004	< 0.0018	ไม่พบ
507	5367/61	7.6	36	0.3	0	0.0	0.8	9	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	12	0	19	0.0	1.6	< 5	0	23	< 0.0028	0.0026	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	< 0.0018	ไม่พบ
508	5368/61	7.4	1,460	0.3	0	47	25	250	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15	240	0	544	0.2	1.6	220	0	949	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0004	0.0046	ไม่พบ
509	5369/61	7.4	1,600	1.1	0	64	25	260	2.1	0.1	0.2	0.0	0.0	13	320	0	460	0.3	1.6	260	0	1,040	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	0.0071	ไม่พบ
510	5370/61	7.4	1,390	0.3	0	70	33	200	2.2	0.0	0.1	0.0	0.0	15	230	0	482	0.2	1.6	310	0	904	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	0.0062	พบ
511	5371/61	7.3	1,400	0.4	0	73	37	200	2.2	0.1	0.3	0.0	0.0	15	240	0	485	0.2	1.6	340	0	910	0.0061	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	0.0061	พบ
512	5372/61	7.4	4,500	0.3	0	230	49	610	3.7	0.1	0.6	0.0	0.0	14	1500	0	287	0.3	1.7	790	550	2,920	< 0.0028	0.0057	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
513	5373/61	7.2	1,280	0.7	0	95	31	140	2.2	0.1	0.6	0.0	0.0	5	200	0	472	0.1	1.6	370	0	832	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	0.0034	< 0.0002	< 0.0018	พบ
514	5374/61	7.8	1,970	0.2	0	70	25	290	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	6	490	0	364	0.2	1.6	280	0	1,280	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
515	5375/61	7.3	1,350	0.2	0	120	32	120	4.4	0.1	0.2	0.0	0.0	9	220	0	491	0.1	1.6	430	29	878	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	< 0.0018	ไม่พบ
516	5376/61	7.2	1,280	0.4	0	80	30	160	2.4	0.1	0.2	0.0	0.0	9	190	0	501	0.2	1.7	320	0	832	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
517	5377/61	7.4	1,210	0.4	0	79	15	160	2.4	0.1	0.2	0.0	0.0	7	160	0	509	0.2	1.7	260	0	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0025	< 0.0002	< 0.0018	พบ
518	5378/61	7.2	1,220	0.9	0	74	34	150	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	170	0	520	0.2	1.7	320	0	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0026	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
519	5379/61	7.1	1,410	1.4	0	100	49	160	4.1	0.3	0.2	0.0	0.0	5	220	0	540	0.2	1.7	450	11	916	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
520	5380/61	7.3	1,210	1.9	0	53	15	190	2.0	0.4	0.3	0.0	0.1	8	150	0	538	0.2	1.7	190	0	786	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	0.003	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
521	5381/61	7.8	1,340	3	0	32	7.3	240	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	14	230	0	346	0.5	1.6	110	0	871	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024		< 0.0018	พบ
522	5382/61	7.7	1,340	0.3	0	42	9	240	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	10	180	0	559	0.3	1.7	140	0	871	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0027	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
523	5383/61	7.1	372	0.5	0	38	2.5	30	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	3	29	0	157	0.1	1.6	100	0	242	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	0.0026	0.0004	< 0.0018	พบ
524	5384/61	7.4	441	11	0	39	0.3	41	1.1	2.6	0.0	0.0	0.0	3	58	0	135	0.2	1.8	100	0	287	< 0.0028	0.0046	< 0.0004	< 0.0024	0.0004	< 0.0018	ไม่พบ
525	5385/61	7.5	692	0.7	0	61	7.9	72	1.0	0.0	0.1	0.0	0.1	5	47	0	340	0.2	1.8	190	0	450	0.003	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0005	< 0.0018	ไม่พบ
526	5386/61	7.6	823	0.4	0	60	4.6	100	1.1	0.0	0.1	0.0	0.1	5	73	0	352	0.3	1.6	170	0	535	0.004	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
527	5387/61	7.5	1,250	0.8	0	130	19	94	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6	190	0	376	0.2	3	410	100	812	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	0.0026	< 0.0002	< 0.0018	พบ
528	5388/61	7.1	1,060	0.2	0	120	20	69	4.8	0.1	0.1	0.0	0.0	4	160	0	330	0.1	1.6	380	110	689	< 0.0028	0.0012	< 0.0004	0.0028	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
529	5389/61	7.3	801	0.2	0	89	7.4	51	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4	100	0	291	0.1	1.8	250	14	521	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	0.003	< 0.0002	< 0.0018	พบ
530	5390/61	8.0	673	0.9	0	71	14	51	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	36	0	343	0.3	1.7	230	0	437	0.0055	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
531	5391/61	7.8	658	0	0	88	5.9	39	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5	29	0	352	0.3	2.7	240	0	428	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	พบ
532	5392/61	7.5	1,350	0.5	0	120	41	79	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5	280	0	229	0.1	5.7	470	290	878	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	0.0029	< 0.0002	< 0.0018	พบ
533	5393/61	8.0	1,230	0.2	0	77	39	120	1.5	0.0	0.0	0.0	0.3	6	200	0	351	0.2	1.6	350	66	800	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	0.0025	< 0.0002	< 0.0018	พบ
534	5394/61	6.9	483	1.8	0	35	27	19	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12	30	0	178	0.1	33	200	51	314	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
535	5395/61	7.9	262	0.1	0	17	19	10	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1	10	0	135	0.1	5.3	120	10	170	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	0.0031	0.0002	< 0.0018	พบ
536	5396/61	7.4	19	0.2	0	0.0	6.9	< 4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	7	0	14	0.0	1.8	28	17	12	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
537	5397/61	7.7	499	0.1	0	33	25	21	4.3	0.0	0.0	0.0	0.1	11	24	0	175	0.1	31	190	43	324	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	0.0026	0.0002	< 0.0018	พบ
538	5398/61	7.1	440	0.5	0	34	12	47	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	17	0	235	0.3	1.7	130	0	286	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
539	5399/61	8.0	409	0.2	0	50	2.5	26	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3	20	0	213	0.1	1.7	140	0	266	0.0037	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	พบ
540	5402/61	7.2	5,460	0.7	0	180	16	550	2.3	0.1	0.2	0.0	0.0	27	750	0	34	0.8	1.7	520	500	3,550	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0028	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
541	5403/61	7.5	1,750	0.6	0	150	11	290	1.3	0.1	0.1	0.0	0.2	8	730	0	50	0.8	1.8	430	390	1,140	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	0.0032	< 0.0002	< 0.0018	พบ
542	5404/61	7.9	2,180	0.2	0	180	1.2	250	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8	580	0	280	0.5	1.9	460	230	1,420	0.0095	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0005	< 0.0018	พบ
543	5405/61	7.6	1,490	0.1	0	210	6.6	390	1.5	0.0	0.0	0.0	0.4	9	900	0	178	0.7	1.6	560	420	968	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
544	5406/61	7.1	1,350	0.4	0	240	14	290	1.8	0.1	0.1	0.0	0.0	14	760	0	210	0.6	1.6	650	480	878	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0025	0.0004	< 0.0018	ไม่พบ
545	5407/61	7.5	424	0.2	0	75	16	170	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8	340	0	98	0.4	19	250	170	276	0.0047	0.0009	< 0.0004	0.0031	0.0002	< 0.0018	พบ
546	5410/61	6.1	18	0.6	0	1.1	5.8	4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3	4	0	17	0.0	1.8	27	13	12	< 0.0028	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
547	5411/61	7.1	1,160	0.1	0	160	16	300	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2	15	580	0	351	0.7	1.6	460	180	754	0.0045	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
548	5412/61	7.0	1,420	0.3	0	270	13	200	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	7	610	0	332	0.3	1.6	720	450	923	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0171	ไม่พบ
549	5413/61	6.7	18	0.1	0	0.0	0.5	7	< 0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	2	4	0	17	0.0	1.6	< 5	0	12	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
550	5415/61	6.5	2,890	1.1	0	380	96	180	2.8	0.2	0.1	0.0	0.0	840	490	0	319	0.1	1.6	1,400	1,100	1,880	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
551	5416/61	6.6	2,900	4.5	0	390	100	59	2.7	0.8	0.0	0.0	0.0	850	490	0	68	0.1	1.6	1,400	1,300	1,880	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
552	5417/61	7.2	839	0.4	0	12	35	59	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12	54	0	267	0.1	1.6	170	0	545	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
553	5418/61	6.8	1,880	0.1	0	160	64	96	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	480	220	0	67	0.1	5.7	660	610	1,220	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
554	5419/61	6.7	2,390	0	0	270	130	130	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	500	410	0	417	0.1	1.6	1,200	890	1,550	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
555	5420/61	7.8	128	0.2	0	7.8	4.1	15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	12	27	0	27	0.0	3	36	15	83	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
556	5421/61	6.7	1,920	0.1	0	160	60	98	3.0	0.0	0.0	0.0	0.1	420	270	0	63	0.1	3	640	590	1,250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
557	5425/61	7.1	1,600	0.1	0	260	110	180	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	550	610	0	165	0.1	1.6	1,100	950	1,040	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
558	5426/61	6.9	2,650	0.7	0	120	82	120	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	28	260	0	579	0.1	3.4	630	160	1,720	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
559	5427/61	6.8	1,250	> 20	0	100	45	91	1.8	16	0.4	0.0	0.0	150	270	0	130	0.1	< 0.9	440	340	812	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
560	5428/61	7.8	103	1.4	0	6.1	3.2	16	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	< 1	26	0	12	0.0	< 0.9	28	19	67	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
561	5430/61	6.8	1,610	0.2	0	200	60	96	2.7	0.0	0.1	0.0	0.0	230	180	0	485	0.1	< 0.9	740	340	1,050	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
562	5431/61	7.0	1,170	0.2	0	110	59	80	2.5	0.0	0.1	0.0	0.0	49	130	0	517	0.1	< 0.9	520	97	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
563	5432/61	7.8	130	3.2	0	15	4.5	5	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	29	10	0	18	0.1	5.7	55	41	84	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
564	5433/61	6.8	2,220	0.2	0	98	110	150	3.2	0.0	0.5	0.0	0.0	190	420	0	442	0.1	8.6	690	330	1,440	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
565	5434/61	7.1	2,220	0.1	0	280	100	140	2.8	0.0	0.0	0.0	1.2	360	410	0	445	0.1	1	1,100	760	1,440	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
566	5435/61	7.4	631	0.3	0	22	2.7	120	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6	27	0	382	0.3	< 0.9	67	0	410	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
567	5436/61	7.5	480	1.1	0	34	17	59	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	9	23	0	287	0.1	0.9	160	0	312	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
568	5437/61	6.3	252	0.1	0	16	9.7	29	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5	40	0	78	0.1	1	80	16	164	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
569	5438/61	6.8	1,640	0.1	0	110	6.7	210	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	9	430	0	183	0.7	1	290	140	1,070	0.013	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
570	5439/61	6.2	2,780	0.1	0	210	6.1	240	41.0	0.0	0.2	0.0	0.0	20	730	0	112	0.4	34	550	450	1,810	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
571	5440/61	7.0	527	0.7	0	43	7.2	67	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6	60	0	228	0.2	< 0.9	140	0	343	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
572	5441/61	6.5	889	4.9	0	49	8.4	100	0.8	0.9	0.5	0.0	0.0	4	200	0	114	0.4	0.9	160	63	578	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
573	5442/61	7.2	609	0.5	0	18	7.6	110	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	52	0	306	0.4	1	75	0	396	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0094	ไม่พบ
574	5443/61	7.1	759	0.2	0	34	9	130	1.2	1.3	0.2	0.0	0.0	5	71	0	375	0.3	1	120	0	493	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
575	5444/61	7.9	651	0.2	0	38	8.3	96	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	6	56	0	332	0.5	1	130	0	423	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
576	5445/61	8.0	934	0	0	33	5.6	150	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	27	200	0	179	2.1	1	100	0	607	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
577	5446/61	7.9	922	0.1	0	33	8.3	150	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	26	190	0	183	2.0	1	120	0	599	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
578	5447/61	6.0	568	0.2	0	42	13	56	4.0	0.0	0.6	0.0	0.0	7	100	0	127	0.3	24	160	55	369	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
579	5448/61	6.0	564	0.1	0	42	12	53	4.0	0.0	0.6	0.0	0.0	7	99	0	128	0.3	24	150	48	367	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
580	5449/61	7.1	680	0	0	81	5.9	68	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	41	0	385	0.4	0.9	230	0	442	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
581	5450/61	7.4	691	0.1	0	78	9.3	71	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	39	0	385	0.4	< 0.9	230	0	449	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
582	5451/61	8.0	611	0.7	0	21	8.2	99	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11	40	0	288	0.5	< 0.9	87	0	397	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
583	5452/61	7.3	626	0.3	0	33	10	100	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	10	70	0	293	0.4	< 0.9	130	0	407	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
584	5453/61	7.6	609	5	0	25	3.6	120	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	13	44	0	309	0.6	< 0.9	77	0	396	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
585	5454/61	7.3	1,550	0.1	0	100	33	200	3.7	0.1	0.2	0.0	0.0	11	370	0	278	0.4	< 0.9	390	160	1,010	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
586	5455/61	7.3	597	> 20	0	34	18	83	2.2	9.5	0.4	0.0	0.0	14	36	0	321	0.3	< 0.9	160	0	388	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
587	5456/61	7.5	1,030	0.2	0	40	18	190	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	16	170	0	325	0.4	< 0.9	180	0	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
588	5457/61	7.1	3,080	0.1	0	240	27	380	2.6	0.1	0.6	0.0	0.0	7	920	0	244	0.4	< 0.9	710	510	2,000	0.0094	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
589	5458/61	7.7	1,560	0.2	0	86	17	240	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	10	350	0	312	0.3	< 0.9	280	27	1,010	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
590	5459/61	7.7	1,100	0.2	0	10	31	200	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19	210	0	299	0.8	< 0.9	150	0	715	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
591	5460/61	8.1	871	0.3	0	33	12	140	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	19	110	0	338	0.6	< 0.9	130	0	566	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
592	5461/61	7.6	781	0.2	0	35	13	130	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17	80	0	413	0.5	< 0.9	140	0	508	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
593	5463/61	7.4	1,170	0.4	0	78	7.1	190	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16	150	0	484	0.4	12	220	0	760	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
594	5464/61	7.8	1,570	0.5	0	110	26	220	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14	280	0	436	0.4	8.5	380	27	1,020	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
595	5465/61	7.6	1,010	0.4	0	62	6.6	160	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	38	130	0	393	0.7	1.7	180	0	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
596	5467/61	7.6	856	2.3	0	110	42	260	2.0	0.2	0.0	0.0	0.3	13	510	0	244	0.2	6.4	450	250	556	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
597	5473/61	7.5	3,520	0.2	0	320	220	56	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	76	1100	0	39	0.6	< 0.9	1,700	1,700	2,290	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
598	5477/61	6.8	1,420	14	0	150	54	110	1.8	3.8	0.9	0.0	0.2	170	180	0	440	0.2	1.9	600	240	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
599	5478/61	7.2	1,370	0.3	0	140	47	130	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	290	150	0	422	0.2	1	530	190	890	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
600	5479/61	7.2	1,600	0.1	0	160	62	140	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	300	190	0	483	0.2	0.9	640	250	1,040	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
601	5480/61	7.4	2,740	0.3	0	240	120	250	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	380	380	0	329	0.1	< 0.9	1,100	830	1,780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
602	5481/61	7.2	1,790	0.2	0	160	56	200	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	260	290	0	509	0.1	< 0.9	620	210	1,160	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
603	5484/61	6.8	2,980	0.6	0	360	98	280	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1000	380	0	354	0.1	< 0.9	1,300	1,000	1,940	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
604	5485/61	7.7	963	15	0	51	44	95	5.3	0.8	0.0	0.0	1.9	120	120	0	314	0.2	< 0.9	310	52	626	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
605	5486/61	7.3	2,400	1.5	0	130	150	230	5.6	0.0	0.0	0.0	2.3	250	510	0	299	0.2	0.9	930	680	1,560	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
606	5487/61	7.3	2,490	0.6	0	240	82	230	16.0	0.1	0.1	0.0	2.7	570	440	0	102	0.1	1.8	940	850	1,620	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
607	5488/61	7.5	980	0.2	0	30	31	98	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	210	88	0	146	0.3	< 0.9	200	82	637	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
608	5489/61	7.1	2,720	0.4	0	190	130	350	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	630	410	0	479	0.2	69	1,000	620	1,770	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
609	5490/61	7.4	2,180	0.2	0	250	92	210	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	890	240	0	327	0.2	< 0.9	1,000	730	1,420	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
610	5491/61	7.3	4,600	0.3	0	470	17	470	6.9	0.0	0.0	0.0	0.7	1100	770	0	72	0.1	5	1,200	1,200	2,990	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
611	5492/61	7.8	2,980	0.5	0	200	180	290	4.0	0.0	0.1	0.0	1.3	620	670	0	124	0.1	4.9	1,200	1,100	1,940	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
612	5494/61	7.3	2,520	0.4	0	88	130	270	3.2	0.4	0.2	0.0	0.0	240	530	0	224	0.1	4.9	760	570	1,640	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
613	5498/61	7.3	2,090	0.5	0	150	84	220	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	100	430	0	525	0.1	4.7	720	290	1,360	0.0171	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
614	5500/61	7.3	73	0.2	0	14	0.5	28	0.9	0.1	0.0	0.0	0.7	3	43	0	48	0.1	4.7	38	0	47	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
615	5501/61	7.6	2,520	0.2	0	160	50	51	2.6	0.1	0.0	0.0	0.1	8	770	0	58	0.5	5	610	570	1,640	0.0069	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0061	พบ
616	5502/61	7.4	2,690	0.1	0	530	11	560	2.7	0.1	0.0	0.0	0.1	37	1800	0	99	1.1	4.7	1,400	1,300	1,750	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	พบ
617	5503/61	6.0	153	0.4	0	8.0	1.5	15	< 0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	3	25	0	25	0.0	4.6	26	5	99	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
618	5504/61	9.0	232	1.3	0	12	0.4	11	2.5	0.4	0.0	0.0	0.1	2	11	0	53	0.1	4.6	31	0	151	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
619	5505/61	8.2	1,570	0.3	0	130	8.4	190	1.6	0.1	0.0	0.0	0.2	25	410	0	222	1.0	4.6	350	170	1,020	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
620	5506/61	8.3	483	1.2	0	44	5.3	54	1.1	0.1	0.2	0.0	0.0	5	34	10	226	0.2	4.6	130	0	314	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																E.Coli								
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH		TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
621	5507/61	7.2	328	1.4	0	15	4	42	0.4	0.5	0.1	0.0	0.2	3	74	0	44	0.1	5.1	54	18	213	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
622	5508/61	7.5	1,450	0.2	0	110	22	190	1.9	0.0	0.1	0.0	0.3	41	330	0	260	1.5	4.7	360	150	942	0.0037	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
623	5509/61	5.6	133	1	0	4.2	0.3	18	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	24	0	24	0.0	4.7	12	0	86	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
624	5510/61	8.5	638	7.7	0	32	4.7	96	22.0	0.7	0.0	0.0	4.5	14	61	21	246	0.8	5.7	99	0	415	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
625	5511/61	8.0	1,120	0.1	0	71	5.2	170	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	25	220	0	249	1.0	4.6	200	0	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
626	5512/61	8.0	986	0.3	0	14	12	120	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	21	150	0	138	1.0	4.6	84	0	641	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
627	5513/61	6.6	478	3.1	0	11	5.4	52	43.0	1.3	0.0	0.0	1.1	23	48	0	146	0.3	11	50	0	311	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
628	5514/61	7.8	565	0.2	0	64	6.4	14	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5	56	0	143	0.4	4.6	190	70	367	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
629	5515/61	8.2	630	0.6	0	57	6	72	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	7	38	0	351	0.5	4.6	170	0	410	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
630	5516/61	7.7	1,650	0.1	0	130	1.6	200	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	64	390	0	268	0.7	13	340	120	1,070	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
631	5517/61	8.2	775	0.3	0	50	11	100	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	5	78	0	204	1.2	4.6	170	2	504	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
632	5518/61	7.3	1,290	0.2	0	210	13	270	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13	770	0	110	0.3	4.6	570	480	838	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
633	5519/61	7.4	5,500	0.2	0	580	19	430	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	21	1700	0	48	0.3	21	1,500	1,500	3,580	0.0174	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
634	5520/61	7.5	382	0.8	0	25	2.5	53	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	9	28	0	191	0.5	4.6	72	0	248	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
635	5521/61	8.3	1,270	0	0	50	22	200	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54	260	15	209	1.4	4.7	220	20	826	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
636	5522/61	7.4	548	0.3	0	46	18	69	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12	29	0	298	0.7	4.7	190	0	356	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
637	5523/61	7.6	3,570	0.1	0	320	24	420	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	120	1100	0	138	0.8	4.6	890	780	2,320	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
638	5524/61	7.0	867	0.2	0	37	20	130	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	12	140	0	291	0.4	4.6	170	0	564	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
639	5525/61	8.1	894	0.1	0	46	7.8	130	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12	130	0	306	0.8	4.6	150	0	581	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
640	5526/61	8.0	841	0	0	13	62	22	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46	130	0	185	0.1	19	290	130	547	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
641	5527/61	6.4	160	0.8	0	20	8.2	9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5	7	0	73	0.0	19	84	25	104	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
642	5528/61	5.7	448	0.2	0	27	12	33	21.0	0.0	0.1	0.0	0.0	44	44	0	64	0.0	58	120	63	291	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
643	5529/61	6.6	495	0	0	56	13	110	0.9	0.0	0.2	0.1	0.2	9	36	0	170	0.5	1	190	55	322	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
644	5530/61	7.2	461	> 20	0	81	10	8	3.2	23	1.3	0.0	0.0	9	15	0	275	0.1	2.2	250	20	300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
645	5532/61	6.6	314	4.4	0	52	9.1	5	1.5	1.9	0.4	0.0	0.0	7	12	0	178	0.1	< 0.9	170	21	204	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
646	5534/61	7.8	346	0.2	0	50	6.1	16	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	5	20	0	192	0.1	0.9	150	0	225	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
647	5535/61	6.7	238	0	0	32	6.8	8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6	13	0	124	0.1	2.5	110	8	155	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
648	5536/61	5.6	79	0.2	0	5.8	4.3	5	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	1	12	0	20	0.0	8.5	32	16	51	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
649	5537/61	6.9	466	0.1	0	30	19	52	3.0	0.0	0.1	0.0	0.0	14	58	0	185	0.2	10	150	0	303	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
650	5538/61	6.7	190	0.5	0	4.3	12	15	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	3	14	0	71	0.1	4.5	62	4	124	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
651	5539/61	6.6	473	0.4	0	29	13	46	2.8	0.0	0.2	0.0	0.0	12	53	0	167	0.2	10	130	0	307	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
652	5540/61	5.5	89	0.3	0	4.8	6.5	15	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2	15	0	39	0.0	12	39	7	58	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
653	5541/61	7.9	734	0.1	0	63	23	58	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	40	92	0	232	0.1	< 0.9	250	63	477	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
654	5542/61	8.1	136	0.2	0	10	11	7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3	9	0	70	0.0	8.6	71	13	88	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
655	5543/61	7.8	134	0.1	0	11	14	7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2	8	0	69	0.1	7.8	84	28	87	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
656	5544/61	6.7	195	0	0	16	14	8	2.5	0.0	0.2	0.0	0.0	2	8	0	119	0.1	< 0.9	98	0	127	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
657	5545/61	7.7	185	0.8	0	14	9.6	7	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	2	9	0	80	0.1	6.5	75	10	120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
658	5546/61	7.6	167	0.1	0	15	12	9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1	8	0	89	0.1	8.9	86	14	109	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
659	5547/61	6.9	193	0	0	16	13	8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2	9	0	112	0.1	2.8	92	0	125	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
660	5548/61	7.7	164	0	0	14	12	5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	200	6	0	86	0.1	11	82	11	107	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
661	5549/61	7.3	1,530	0.2	0	130	17	170	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	200	280	0	278	0.2	< 0.9	390	160	994	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
662	5550/61	6.9	2,340	0.2	0	200	63	230	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	220	490	0	370	0.2	77	750	450	1,520	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
663	5551/61	7.1	2,430	0.2	0	290	42	180	2.4	0.0	0.0	0.0	0.2	240	540	0	324	0.1	1.6	890	630	1,580	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
664	5552/61	7.1	1,950	0.3	0	220	33	150	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	68	480	0	330	0.2	13	690	420	1,270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
665	5553/61	7.0	1,840	0.1	0	250	21	120	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110	400	0	363	0.2	38	710	420	1,200	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
666	5554/61	7.4	527	0.1	0	59	17	41	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12	61	0	225	0.2	1.9	210	30	343	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
667	5555/61	7.0	3,680	0.3	0	380	11	410	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	250	1000	0	256	0.4	< 0.9	1,000	790	2,390	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
668	5556/61	8.3	47	1.3	0	4.2	1.1	4	< 0.4	0.9	0.0	0.0	0.2	1	14	0	12	0.0	< 0.9	15	5	31	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
669	5557/61	8.0	60	3.5	0	3.2	1.3	10	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1	10	0	30	0.2	0.9	13	0	39	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
670	5558/61	7.1	1,100	3.6	0	55	26	110	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	230	140	0	258	0.3	0.9	240	33	715	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
671	5559/61	7.1	1,390	0.6	0	150	16	140	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	310	200	0	254	0.2	0.9	440	230	904	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
672	5561/61	7.3	1,470	0.4	0	12	44	180	1.7	0.1	0.1	0.0	0.0	43	200	0	283	0.4	1.2	210	0	956	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
673	5563/61	6.8	2,320	0.4	0	260	19	200	1.9	0.1	0.2	0.0	0.0	240	550	0	49	0.5	1.2	740	700	1,510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
674	5564/61	7.3	1,960	0.3	0	180	13	220	1.9	0.0	0.1	0.0	0.0	370	390	0	61	0.4	1.2	510	460	1,270	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
675	5566/61	6.6	430	0.2	0	36	8.1	52	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	6	14	0	267	0.4	< 0.9	120	0	280	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
676	5567/61	6.6	253	0.2	0	31	3.2	14	2.6	0.1	0.2	0.0	0.0	5	14	0	138	0.1	< 0.9	92	0	164	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
677	5568/61	6.7	425	0.6	0	67	6.3	13	2.3	0.1	0.2	0.0	0.0	1	18	0	250	0.1	6.3	190	0	276	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
678	5572/61	7.0	1,180	0.5	0	71	7.1	100	2.3	0.1	0.1	0.0	0.0	14	250	0	126	0.6	< 0.9	210	100	767	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
679	5573/61	7.3	1,020	1	0	27	62	96	2.7	0.3	0.2	0.0	0.0	3	200	0	252	0.2	< 0.9	320	120	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
680	5574/61	6.5	210	12	0	22	10	12	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0	5	23	0	91	0.1	< 0.9	98	24	136	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
681	5575/61	6.8	510	0.4	0	20	16	36	2.1	0.1	0.2	0.0	0.0	9	41	0	164	0.4	< 0.9	110	0	332	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
682	5576/61	7.2	631	1	0	73	6.3	57	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	25	54	0	303	0.3	1.1	210	0	410	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
683	5577/61	7.2	838	9.7	0	73	12	94	1.3	3.5	0.6	0.0	0.1	7	130	0	301	0.5	1	230	0	545	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
684	5578/61	6.8	357	0.6	0	44	6.3	24	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	5	19	0	195	0.2	8.9	140	0	232	0.0061	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
685	5579/61	7.1	635	2.6	0	72	6.6	54	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	4	70	0	291	0.2	< 0.9	210	0	413	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
686	5580/61	7.2	546	0.1	0	79	6.2	36	1.8	0.1	0.1	0.0	0.0	3	20	0	343	0.1	< 0.9	220	0	355	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
687	5581/61	7.7	622	0.3	0	53	5.7	84	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	50	0	332	0.5	< 0.9	160	0	404	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
688	5582/61	7.2	576	0.8	0	36	3.1	86	1.2	0.3	0.2	0.0	0.0	11	54	0	261	0.7	< 0.9	100	0	374	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
689	5583/61	7.8	1,230	0.5	0	160	5.1	95	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	250	190	0	168	0.4	10	420	280	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
690	5585/61	7.8	1,990	0.4	0	85	33	260	19.0	0.1	0.0	0.0	1.1	24	560	0	153	0.3	3.4	350	220	1,290	0.0056	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
691	5586/61	7.5	388	0.4	0	49	8.3	21	3.2	0.1	0.6	0.0	0.2	9	22	0	216	0.2	1.3	160	0	252	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
692	5587/61	8.1	662	0.1	0	45	5.5	91	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	14	71	0	290	0.2	1.2	130	0	430	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
693	5589/61	7.3	3,220	0.9	0	240	47	390	5.2	0.2	0.1	0.0	0.0	13	860	0	647	0.2	1.2	800	270	2,090	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
694	5590/61	7.1	2,110	0.1	0	160	57	110	3.6	0.0	0.0	0.0	0.1	12	520	0	119	0.2	1.2	640	540	1,370	0.0059	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
695	5591/61	7.5	279	0.2	0	46	3.8	4	0.9	0.1	0.6	0.0	0.1	8	17	0	144	0.1	1.2	130	13	181	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
696	5593/61	7.3	1,120	1	0	110	33	94	2.7	0.5	0.6	0.0	0.0	11	140	0	515	0.1	1.4	400	0	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
697	5596/61	4.6	161	17	0	7.0	9.2	< 4	2.0	0.6	2.0	0.0	0.0	42	24	0	0	0.1	3	56	56	105	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
698	5599/61	7.3	744	0.2	0	77	22	35	3.7	0.0	0.0	0.0	0.3	14	62	0	352	0.3	1.5	280	0	484	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
699	5600/61	7.9	604	0.7	0	73	24	15	2.0	0.3	0.0	0.0	0.2	10	31	0	342	0.1	1.4	280	0	393	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
700	5601/61	6.7	354	0.1	0	45	13	< 4	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	14	9	0	194	0.1	1.2	170	6	230	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
701	5603/61	7.8	349	0.3	0	43	13	7	7.6	0.3	0.6	0.0	0.0	8	12	0	206	0.2	1.5	160	0	227	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
702	5604/61	8.1	299	2.1	0	20	9.5	24	3.4	0.3	0.0	0.0	0.2	9	29	0	131	0.1	1.4	88	0	194	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0053	< 0.0002	< 0.0018	พบ
703	5606/61	7.1	2,520	0.1	0	290	7.2	240	1.4	0.1	0.2	0.0	0.1	370	560	0	207	0.8	1.3	760	590	1,640	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
704	5607/61	7.3	3,180	0.6	0	420	3.4	240	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	420	750	0	140	0.4	1.4	1,100	950	2,070	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
705	5608/61	7.9	2,170	0.7	0	270	15	180	1.2	0.2	0.0	0.0	0.7	350	430	0	218	0.5	1.4	730	550	1,410	0.008	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
706	5609/61	8.0	585	0.7	0	63	5.3	49	0.7	0.2	0.0	0.0	0.1	31	96	0	148	0.2	7.3	180	58	380	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
707	5610/61	7.2	959	0.2	0	52	3.2	87	2.1	0.1	0.1	0.0	0.0	33	120	0	84	0.3	24	140	75	623	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
708	5611/61	7.6	1,250	0.1	0	150	5.8	98	1.6	0.1	0.0	0.0	0.7	68	270	0	279	0.3	4.5	410	180	812	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
709	5612/61	7.5	1,430	0.3	0	130	11	170	3.8	0.1	0.5	0.0	0.1	130	280	0	343	0.3	1.5	360	79	930	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
710	5613/61	8.2	835	0.2	0	64	3.7	110	0.9	0.1	0.0	0.0	0.1	68	120	0	267	1.0	1.3	180	0	543	0.0056	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
711	5614/61	7.5	70	0	0	4.2	0.4	8	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	9	16	0	21	0.0	1.9	12	0	46	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
712	5615/61	7.9	519	0	0	37	8.1	64	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	21	42	0	245	0.4	1.4	130	0	337	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
713	5616/61	7.5	764	0.2	0	10	31	73	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	80	100	0	115	0.4	3	150	59	497	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
714	5617/61	7.4	1,120	0.1	0	45	58	93	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	130	180	0	95	0.3	4.4	350	270	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
715	5618/61	7.3	976	0.1	0	86	16	81	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	120	160	0	102	0.4	2.3	280	200	634	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
716	5619/61	7.4	842	0.1	0	71	20	82	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	27	82	0	365	0.6	15	260	0	547	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
717	5620/61	7.4	678	0	0	53	18	66	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	16	52	0	334	0.6	4.1	210	0	441	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
718	5621/61	6.8	387	0.2	0	34	23	13	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	10	21	0	228	0.1	3.7	180	0	252	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
719	5622/61	7.3	629	0.1	0	51	12	66	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	13	68	0	274	0.4	6.4	170	0	409	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
720	5623/61	7.5	443	0.2	0	31	18	44	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	10	9	0	290	0.4	1.7	150	0	288	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
721	5624/61	7.3	3,260	0.4	0	370	38	220	2.6	0.1	0.1	0.0	0.0	69	980	0	231	0.4	2.1	1,100	880	2,120	0.0092	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0082	พบ
722	5625/61	7.7	791	0.3	0	61	11	88	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	15	110	0	298	0.4	1.7	200	0	514	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
723	5626/61	7.7	652	0.2	0	85	8.1	42	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	12	71	0	296	0.3	1.3	250	3	424	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
724	5627/61	7.7	650	0.2	0	83	9.3	41	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	12	71	0	301	0.3	1.3	250	0	422	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
725	5628/61	7.1	1,220	0.5	0	84	30	120	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	130	210	0	265	0.4	3.9	330	120	793	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
726	5629/61	7.1	2,560	0.2	0	260	41	190	4.4	0.0	0.5	0.0	0.0	110	700	0	225	0.2	1.2	830	640	1,660	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0065	ไม่พบ
727	5630/61	7.4	2,190	0.2	0	330	42	190	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120	820	0	196	0.3	6.1	1,000	840	1,420	0.0082	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0074	ไม่พบ
728	5631/61	6.9	228	0.4	0	15	11	9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8	12	0	94	0.1	1.7	82	5	148	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
729	5632/61	9.2	867	1.2	0	4.8	11	160	7.0	0.1	0.0	0.0	0.0	21	110	0	325	0.3	3.1	56	0	564	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
730	5633/61	8.0	2,450	0.7	0	160	44	280	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	12	710	0	281	0.5	1.7	590	360	1,590	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
731	5635/61	7.1	377	> 20	0	45	7.6	22	0.4	6.6	3.9	0.0	0.3	10	26	0	201	0.1	1.3	140	0	245	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
732	5636/61	7.4	456	0.1	0	46	14	120	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	13	77	0	425	0.3	1	170	0	296	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
733	5638/61	6.0	1,120	> 20	0	39	25	100	86.0	0.8	0.6	0.0	0.0	120	160	0	184	0.1	1.9	200	48	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
734	5640/61	6.7	116	15	0	2.9	0.6	17	< 0.4	1.1	0.3	0.0	0.9	12	22	0	12	0.0	3.5	10	0	75	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
735	5641/61	6.5	43	0	0	0.0	0	8	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	7	0	22	0.0	1	< 5	0	28	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
736	5642/61	6.1	26	0.2	0	0.0	0	5	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8	6	0	16	0.0	1	< 5	0	17	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
737	5643/61	7.6	1,020	1.2	0	100	1.3	93	2.2	0.4	0.2	0.0	0.8	9	220	0	212	0.3	1.2	260	91	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
738	5644/61	7.5	753	0.1	0	95	4.9	58	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10	63	0	373	0.1	4.6	260	0	489	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
739	5645/61	7.9	2,210	0.2	0	50	22	320	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	13	610	0	86	0.4	1.3	220	150	1,440	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
740	5646/61	8.5	584	0.1	0	30	1.4	99	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15	29	21	279	1.2	1.3	80	0	380	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
741	5647/61	7.8	2,800	0.3	0	220	1.2	360	1.2	0.1	0.0	0.0	0.5	19	920	0	152	1.3	1.3	560	440	1,820	0.0076	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
742	5648/61	9.2	563	6.8	0	5.9	1.2	92	32.0	0.1	0.0	0.0	0.9	11	68	15	186	0.3	2.1	20	0	366	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
743	5649/61	6.7	67	0	0	2.2	0.6	10	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9	11	0	28	0.0	1.3	8	0	44	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
744	5650/61	7.6	1,010	0.2	0	58	6.6	180	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15	180	0	368	0.9	1.8	170	0	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
745	5651/61	6.6	1,220	0.2	0	140	13	120	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	10	190	0	482	0.4	1.3	400	3	793	0.0054	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
746	5652/61	7.4	1,250	0.2	0	71	12	200	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17	190	0	487	0.7	2.3	230	0	812	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
747	5653/61	7.5	383	5.4	0	28	6.9	38	7.1	0.3	0.0	0.0	0.0	10	46	0	155	0.3	1.3	98	0	249	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
748	5654/61	7.7	372	4.3	0	28	6.8	35	7.3	0.3	0.0	0.0	0.7	8	50	0	146	0.2	1.6	97	0	242	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
749	5655/61	6.5	1,570	0.5	0	190	18	130	1.1	0.0	1.2	0.0	0.0	11	310	0	470	0.3	1.3	540	160	1,020	0.0054	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
750	5656/61	6.8	3,070	> 20	0	360	8.7	310	1.8	2.7	0.2	0.0	0.0	10	900	0	438	0.2	1.4	930	570	2,000	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0081	ไม่พบ
751	5657/61	8.3	202	0.3	0	16	0.9	22	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	17	0	104	0.1	6	42	0	131	< 0.0028	0.0162	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
752	5662/61	4.5	133	0.8	0	7.7	4.7	7	1.6	0.1	0.3	0.0	0.2	36	14	0	4	0.1	2.2	38	35	86	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
753	5663/61	6.4	2,050	0.2	0	190	31	250	3.3	0.0	0.0	0.0	63	400	0	586	0.4	21	610	130	1,330	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0105	พบ	
754	5664/61	6.8	4,460	0.7	0	320	64	530	2.1	0.0	0.2	0.0	62	1300	0	377	0.2	1	1,100	770	2,900	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
755	5668/61	7.1	1,020	0.5	0	110	15	96	1.3	0.0	0.0	0.0	1.1	13	170	0	387	0.2	1.6	340	26	663	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
756	5669/61	7.7	659	0.5	0	34	5.6	110	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	13	65	0	272	0.5	1.4	110	0	428	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
757	5670/61	6.5	7,830	0.2	0	95	5.4	560	3.4	0.1	0.8	0.0	0.0	200	250	0	40	0.2	58	260	230	5,090	0.0167	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0222	ไม่พบ
758	5672/61	7.2	1,230	0.5	0	50	20	85	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76	170	0	67	0.2	1.2	210	150	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
759	5673/61	7.3	732	1.3	0	90	2	42	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	11	150	0	161	0.1	2.3	230	100	476	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
760	5674/61	6.8	3,670	1	0	440	29	430	1.6	0.1	0.2	0.0	0.0	15	1100	0	36	0.2	1.5	1,200	1,200	2,390	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
761	5675/61	6.8	4,290	> 20	0	570	30	200	1.2	2.3	1.1	0.0	0.0	34	1300	0	197	0.4	1.3	1,500	1,400	2,790	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
762	5676/61	7.3	801	2.6	0	74	4.3	79	0.6	0.6	0.4	0.0	0.0	25	120	0	257	0.5	1.5	200	0	521	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
763	5677/61	7.1	1,940	0	0	210	45	190	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	400	240	0	314	0.4	2.8	710	450	1,260	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
764	5679/61	7.0	1,310	0.4	0	160	13	92	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	41	210	0	417	0.3	19	450	110	852	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
765	5680/61	7.7	892	1.3	0	84	6.3	87	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	14	110	0	363	0.4	1.3	230	0	580	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
766	5681/61	7.9	77	0.5	0	4.8	0	10	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9	23	0	20	0.0	1.3	12	0	50	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
767	7574/61	6.2	785	> 20	0	77	18	45	3.1	16	0.3	0.0	0.0	240	84	0	21	0.1	26	270	250	510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
768	7575/61	6.9	1,730	0	0	180	63	100	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	330	200	0	459	0.1	2	720	340	1,120	0.0036	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	พบ
769	7577/61	7.8	2,240	0.2	0	280	56	190	2.3	0.1	0.0	0.0	0.1	740	290	0	204	0.2	< 0.9	930	760	1,460	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0028	พบ
770	7578/61	7.2	2,840	0.4	0	240	110	300	2.6	0.2	0.1	0.0	0.0	880	360	0	425	0.2	1	1,000	700	1,850	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0049	พบ
771	7579/61	7.0	2,870	> 20	0	280	50	240	3.5	23	2.3	0.0	0.0	640	400	0	369	0.2	4.1	900	600	1,870	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0066	พบ
772	7580/61	7.3	2,220	0.1	0	280	85	170	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	770	240	0	387	0.1	1.3	1,100	740	1,440	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	ไม่พบ
773	7581/61	7.5	1,180	0.2	0	180	19	71	3.0	0.1	0.1	0.0	0.1	420	90	0	223	0.1	1.4	530	350	767	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
774	7582/61	7.1	1,730	14	0	130	32	140	3.8	1.6	0.1	0.0	0.1	49	410	0	144	0.1	2.5	460	340	1,120	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0059	พบ
775	7583/61	7.6	1,890	1.5	0	160	30	170	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0	56	480	0	210	0.1	4.2	540	360	1,230	0.006	< 0.0007	< 0.0004	0.003	< 0.0002	0.0065	พบ
776	7584/61	6.1	151	16	0	7.0	4.3	12	0.5	8.2	0.1	0.0	0.0	5	27	0	13	0.1	1.2	35	25	98	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
777	7585/61	6.0	104	3.6	0	6.1	1.5	8	0.4	0.7	0.1	0.0	0.0	3	14	0	25	0.1	0.9	21	1	68	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
778	7586/61	6.8	1,390	0.5	0	6.4	2.4	270	0.5	0.3	0.1	0.0	0.1	10	410	0	51	0.1	< 0.9	26	0	904	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0061	ไม่พบ
779	7587/61	6.2	820	1.4	0	23	3.3	140	18.0	0.4	0.2	0.0	0.8	26	190	0	86	0.1	11	72	1	533	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0033	ไม่พบ
780	7589/61	5.4	490	0.1	0	7.5	6.4	58	15.0	0.2	0.2	0.0	0.7	33	92	0	0	0.1	38	45	45	318	< 0.0028	0.002	0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0022	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
781	7590/61	3.9	574	6.5	0	2.7	3.5	110	2.4	1.2	0.1	0.0	1.0	42	150	0	0	0.0	1.4	21	21	373	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.002	พบ
782	7591/61	5.6	441	0.2	0	4.3	4.6	71	12.0	0.1	0.1	0.0	0.0	36	92	0	17	0.0	11	30	15	287	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
783	7592/61	6.2	380	0.2	0	9.0	2	66	0.8	1.1	0.1	0.0	0.4	10	95	0	31	0.1	1	30	5	247	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
784	7593/61	6.6	1,120	0.2	0	67	13	150	7.9	1.2	0.2	0.0	0.0	200	210	0	38	0.1	31	220	190	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0032	พบ
785	7594/61	7.9	1,940	> 20	0	190	60	180	2.0	0.2	0.1	0.0	0.2	460	280	0	261	0.1	< 0.9	720	500	1,260	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0033	พบ
786	7595/61	7.2	1,290	0.3	0	110	37	140	2.4	0.1	0.2	0.0	0.0	220	140	0	378	0.2	1.1	430	120	838	< 0.0028	0.0057	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
787	7596/61	6.0	48	0.2	0	0.0	0.5	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	1.8	3	2	0	7	0.0	< 0.9	< 5	0	31	< 0.0028	0.0034	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
788	7597/61	7.8	1,340	0.4	0	170	70	73	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	400	110	0	285	0.1	1.2	720	490	871	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
789	7598/61	5.6	24	0.2	0	0.8	1.3	4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	12	0.0	< 0.9	7	0	16	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
790	7600/61	6.5	2,320	2.8	0	270	52	200	2.5	0.1	0.1	0.0	0.0	770	370	0	156	0.1	1.6	900	770	1,510	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0028	พบ
791	7601/61	7.7	1,830	0.6	0	170	35	200	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	450	250	0	267	0.2	1.1	560	340	1,190	0.0036	0.0021	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0053	พบ
792	7602/61	7.7	2,690	1	0	310	48	270	3.2	0.3	0.1	0.0	0.1	1000	350	0	217	0.2	< 0.9	960	780	1,750	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
793	7603/61	7.4	4670	0.2	0	590	11	470	2.3	0.1	0.2	0.0	0.0	920	1000	0	153	0.6	1.3	1,500	1,400	3,040	0.0089	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
794	7604/61	7.0	5,840	0.2	0	530	170	460	3.4	0.1	1.1	0.0	0.0	110	1800	0	36	0.2	23	2,000	2,000	3,800	0.0128	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0249	พบ
795	7605/61	7.5	1,050	0.2	0	130	9.4	79	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	20	180	0	302	0.2	2.6	360	110	682	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	ไม่พบ
796	7606/61	7.1	844	0.4	0	130	14	51	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	2	67	0	435	0.2	< 0.9	370	16	549	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
797	7608/61	7.1	3,060	0.1	0	310	6.7	400	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	660	610	0	245	0.5	4.5	800	600	1,990	0.0047	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0078	พบ
798	7609/61	7.1	1,420	0.1	0	150	24	130	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	100	200	0	462	0.3	9.6	470	94	923	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0036	พบ
799	7610/61	7.4	1,060	0.1	0	110	17	100	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	97	130	0	336	0.4	0.9	350	77	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0022	พบ
800	7611/61	7.1	1,530	0	0	160	13	150	1.3	0.0	0.0	0.0	0.4	88	250	0	423	0.3	4.2	460	120	994	< 0.0028	0.0039	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0046	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
801	7614/61	6.3	3,320	2.1	0	430	11	340	2.0	0.2	0.1		0.4	1100	560	0	207	0.3	0.9	1,100	940	2,160	0.0036	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0071	ไม่พบ
802	7615/61	7.3	2,150	2.9	0	200	14	280	1.2	0.4	0.1	0.0	0.1	680	250	0	331	0.3	< 0.9	550	280	1,400	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0025	พบ
803	7617/61	7.5	241	3.2	0	12	9.9	20	3.1	0.1	0.0	0.0	0.2	42	32	0	20	0.1	2.2	70	53	157	< 0.0028	0.0036	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
804	7618/61	6.7	237	1.7	0	11	6.9	21	2.8	0.1	0.0	0.0	0.2	43	31	0	20	0.1	2.4	56	40	154	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
805	7619/61	7.0	1,830	0.1	0	130	72	180	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	74	320	0	531	0.2	2.1	620	190	1,190	0.0139	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0036	ไม่พบ
806	7620/61	7.0	1,850	0.2		140	65	180	3.4	0.0	0.1	0.0	0.0	81	330	0	527	0.2	2.5	600	170	1,200	0.0143	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0031	พบ
807	7621/61	5.2	125	2.1	0	5.6	3.1	9	1.4	0.2	0.1	0.0	0.0	18	18	0	5	0.1	2.7	27	23	81	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
808	7622/61	6.8	1,890	0.4	0	130	92	150	2.5	0.0	0.1	0.0	0.1	110	340	0	528	0.1	1.3	700	270	1,230	0.0091	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0032	พบ
809	7623/61	7.5	204	1.8	0	14	5.9	16	3.3	0.2	0.1	0.0	0.2	30	16	0	49	0.1	3.4	60	19	133	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
810	7624/61	7.7	106	5.7	0	8.2	5.2	7	3.6	0.6	0.0	0.0	0.0	3	10	0	47	0.1	5	42	3	69	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
811	7625/61	7.1	2,290	0.1	0	150	120	200	2.9	0.0	0.1	0.0	0.0	14	510	0	541	0.1	5.1	850	400	1,490	0.0062	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0059	ไม่พบ
812	7626/61	7.9	495	3.3	0	16	9.7	74	1.5	0.5	0.0	0.0	0.1	3	120	0	56	0.2	4	80	34	322	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
813	7627/61	7.2	2,620	1.4	0	330	100	200	4.0	0.1	0.0	0.1	0.0	760	350	0	407	0.1	1.4	1,200	910	1,700	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.004	พบ
814	7628/61	7.3	2,730	1.7	0	370	89	200	4.0	0.1	0.0	0.0	0.1	860	350	0	398	0.2	1.8	1,300	960	1,770	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.005	พบ
815	7629/61	7.1	1,360	0.2	0	150	55	120	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	170	200	0	510	0.2	1.9	600	190	884	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	พบ
816	7630/61	6.8	2,040	0.3	0	230	100	120	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	370	320	0	417	0.1	< 0.9	980	630	1,330	0.005	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0044	พบ
817	7631/61	4.4	139	9.9	0	3.0	6.7	9	1.2	0.2	0.1	0.0	0.4	32	18	0	0	0.1	3.1	35	35	90	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
818	7632/61	6.4	120	1.6	0	12	3.4	7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.1	16	18	0	12	0.1	5	43	33	78	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
819	7633/61	6.9	1,370	0.3	0	140	53	93	2.9	0.0	0.1	0.0	0.0	140	170	0	478	0.1	< 0.9	570	180	890	0.0067	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
820	7634/61	5.9	2,020	0.9	0	320	58	100	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	720	180	0	288	0.1	1.5	1,000	810	1,310	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																E.Coli								
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH		TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
821	7635/61	7.0	68	> 20	0	5.3	3.8	4	3.4	0.8	0.0	0.0	0.0	15	11	0	25	0.2	19	29	9	44	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
822	7636/61	7.2	81	> 20	0	6.1	3.9	8	3.7	0.8	0.0	0.0	0.2	7	13	0	28	0.2	8.5	31	8	53	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
823	7637/61	6.3	78	8.4	0	3.0	4.3	7	0.9	0.2	0.1	0.0	0.5	13	11	0	7	0.1	2.8	25	19	51	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
824	7638/61	7.1	3,060	0.5	0	270	160	270	3.7	0.0	0.2	0.0	0.0	770	480	0	438	0.1	1.8	1,300	990	1,990	0.0046	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0065	พบ
825	7639/61	6.5	1,010	1.5	0	84	54	76	2.9	0.2	0.4	0.0	0.0	23	120	0	446	0.1	1.3	430	66	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
826	7640/61	7.2	2,500	0.2	0	310	100	170	3.4	0.0	0.1	0.0	0.0	740	380	0	262	0.1	< 0.9	1,200	980	1,620	0.0073	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0044	พบ
827	7641/61	6.9	1,510	0.3	0	150	82	110	3.4	0.0	0.1	0.0	0.0	140	280	0	425	0.2	15	710	360	982	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0054	พบ
828	7642/61	5.6	126	1.4	0	5.1	6.8	6	3.7	0.1	0.1	0.0	0.0	32	12	0	7	0.2	2.2	41	35	82	< 0.0028	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
829	7643/61	4.9	125	7.3	0	5.3	4.5	6	3.8	0.8	0.1	0.0	0.0	26	12	0	9	0.1	4.1	32	24	81	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
830	7644/61	6.3	120	2.7	0	4.6	4.6	8	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	22	14	0	8	0.1	2.3	30	24	78	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
831	7645/61	5.0	210	3.3	1	13	9.7	11	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	34	32	0	0	0.1	2.9	72	72	136	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
832	7646/61	6.6	687	2.4	0	22	18	57	33.0	0.3	2.6	0.0	6.8	19	170	0	7	0.2	3.6	130	120	447	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
833	7647/61	7.1	1,320	1	0	70	54	120	3.3	0.2	0.1	0.0	0.4	120	270	0	197	0.1	4.3	400	230	858	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.003	พบ
834	7648/61	7.6	80	2.8	0	4.8	11	7	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	4	13	0	27	0.2	3.5	56	35	52	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
835	7649/61	6.6	95	8.2	0	8.6	2.7	5	2.1	0.4	0.0	0.0	0.1	21	9	0	9	0.1	4.7	33	26	62	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
836	7650/61	6.8	1,430	0.3	0	160	46	90	4.0	0.1	0.1	0.0	0.0	17	250	0	467	0.2	1.6	580	190	930	0.0134	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0025	พบ
837	7651/61	7.0	250	0.1	0	8.8	3.3	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.2	0.3	< 1	6	0	30	0.1	9.1	36	11	162	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
838	7652/61	6.9	4,180	0.1	0	300	130	400	9.4	0.1	0.0	0.0	0.0	81	1100	0	512	0.1	12	1,300	890	2,720	0.0157	0.0057	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
839	7653/61	7.2	1,760	0.4	0	130	55	170	5.6	0.1	0.0	0.0	0.0	13	350	0	483	0.1	3.4	550	150	1,140	0.0338	0.0034	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0032	ไม่พบ
840	7654/61	7.0	4,020	0.2	0	310	140	360	7.8	0.1	0.2	0.1	0.0	100	1100	0	362	0.1	6.9	1,300	1,000	2,610	0.0152	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.002	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
841	7655/61	6.4	154	0.8	0	16	4.1	7	1.2	0.2	0.1	0.0	0.6	5	31	0	27	0.1	< 0.9	57	35	100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
842	7656/61	5.4	475	4.8	0	37	10	31	12.0	2.1	0.3	0.0	0.0	22	99	0	27	0.1	60	140	110	309	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
843	7657/61	6.5	71	8.3	0	5.9	4.7	4	0.9	1.3	0.1	0.0	0.0	5	8	0	25	0.1	< 0.9	34	14	46	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
844	7658/61	6.5	650	0.2	0	37	11	52	32.0	0.1	0.2	0.0	0.0	41	99	0	38	0.1	110	140	110	422	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0022	พบ
845	7659/61	6.9	120	0.2	0	17	6.7	13	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	40	0	35	0.0	1.1	71	42	78	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
846	7660/61	7.5	2,280	0.4	0	230	70	160	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	130	600	0	160	0.2	1.1	860	730	1,480	0.0288	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.008	พบ
847	7661/61	7.1	8,530	0.7		870	170	710	29.0	0.2	0.1	0.0	2.4	340	2900	0	15	0.1	2.4	2,900	2,900	5,540	0.0272	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
848	7662/61	7.3	1,710	1.8	0	150	48	140	2.8	0.3	0.2	0.0	0.0	60	450	0	160	0.2	2.3	570	440	1,110	0.0132	0.0016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0068	ไม่พบ
849	7664/61	8.2	11,200	0.4	0	1200	380	850	31.0	0.1	0.0	0.0	1.0	74	4000	0	22	0.1	3.4	4,400	4,400	7,280	0.0397	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
850	7666/61	7.6	1,210	1.3	0	120	32	91	2.5	0.3	0.0	0.0	0.4	92	270	0	184	0.1	1.4	430	280	786	0.0071	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0045	พบ
851	7668/61	7.2	98	3.3	0	7.4	0.9	10	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	< 1	19	0	24	0.1	< 0.9	22	2	64	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
852	7670/61	5.9	112	3.8	0	5.6	0.5	13	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	< 1	27	0	13	0.1	< 0.9	16	5	73	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
853	7672/61	5.7	110	15	0	4.5	6.4	6	0.7	7.8	0.3	0.0	0.0	7	11	0	25	0.0	2.4	38	17	72	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
854	7675/61	7.1	569	6.6	0	31	10	71	1.9	0.6	0.5	0.0	0.0	4	120	0	112	0.1	1.9	120	27	370	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
855	7676/61	6.6	104	0.9	0	2.1	1.8	13	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	8	15	0	19	0.1	1.3	13	0	68	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
856	7677/61	6.4	334	0.3	0	7.7	6.8	49	4.1	0.1	0.3	0.0	0.1	22	66	0	24	0.1	21	47	27	217	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
857	7678/61	7.3	772	1.7	0	24	10	110	9.9	0.3	0.1	0.0	0.4	55	170	0	46	0.1	19	100	66	502	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0024	ไม่พบ
858	7679/61	6.4	1,710	0.4	0	110	28	150	130.0	0.1	0.2	0.0	0.0	110	240	0	298	0.1	180	380	140	1,110	0.0089	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.005	ไม่พบ
859	7680/61	8.0	1,360	4.7	0	45	24	170	69.0	0.1	0.1	0.0	2.6	2	240	0	156	0.1	92	210	85	884	0.0042	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0057	ไม่พบ
860	7681/61	6.0	973	0	0	42	18	100	35.0	0.0	0.3	0.0	0.0	65	97	0	119	0.1	65	180	81	632	0.0112	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0045	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
861	7682/61	6.9	954	2	0	10	38	100	33.0	0.0	0.0	0.0	0.1	57	170	0	130	0.1	33	180	74	620	0.0102	0.0057	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0046	ไม่พบ
862	7683/61	7.5	593	0.1	0	61	24	42	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7	22	0	359	0.1	< 0.9	250	0	385	0.013	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
863	7685/61	7.1	1,010	0.1	0	93	54	61	3.8	0.0	0.1	0.0	0.0	120	110	0	262	0.1	43	450	240	656	0.0069	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	ไม่พบ
864	7691/61	7.3	859	0.2	0	67	14	110	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	11	110	0	343	0.4	< 0.9	220	0	558	0.003	0.001	< 0.0004	0.0028	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
865	7692/61	7.7	645	0.3	0	77	7.3	66	1.1	0.1	0.0	0.0	1.3	4	17	0	409	0.3	< 0.9	220	0	419	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
866	7693/61	7.4	1,080	0.2	0	58	14	170	1.3	0.1	0.6	0.0	0.0	13	200	0	269	0.4	1.2	200	0	702	0.0032	0.001	< 0.0004	0.0028	< 0.0002	0.0041	ไม่พบ
867	7694/61	7.4	2,540	0.1	0	170	2.6	350	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	52	720	0	145	1.3	< 0.9	450	330	1,650	0.0084	0.0007	< 0.0004	0.0025	< 0.0002	0.0122	ไม่พบ
868	7695/61	7.8	461	0.4	0	20	5.4	87	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	13	40	0	203	1.4	< 0.9	72	0	300	0.0045	0.001	< 0.0004	0.0038	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
869	7696/61	7.7	1,630	0.2	0	140	21	190	1.1	0.1	0.0	0.0	1.6	10	380	0	290	0.3	1.2	430	190	1,060	0.0037	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0076	พบ
870	7697/61	7.3	561	0.1	0	40	4.2	84	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9	38	0	278	0.5	1.2	120	0	365	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	0.0031	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
871	7698/61	7.5	1,510	0.1	0	120	8.4	190	1.4	0.1	0.0	0.0	0.8	61	300	0	324	0.5	< 0.9	330	65	982	0.0037	0.0012	< 0.0004	0.0035	< 0.0002	0.0068	ไม่พบ
872	7699/61	7.7	1,120	0.2	0	87	15	150	1.4	0.1	0.0	0.0	0.1	6	180	0	375	0.3	< 0.9	280	0	728	0.0035	0.0009	< 0.0004	0.0034	< 0.0002	0.0038	พบ
873	7700/61	6.3	61	0.5	0	2.9	0.3	12	< 0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	3	14	0	10	0.0	4.3	8	0	40	< 0.0028	0.0016	< 0.0004	0.0031	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
874	7701/61	7.0	515	0.3	0	63	10	39	0.9	0.1	0.5	0.0	0.1	2	35	0	274	0.1	< 0.9	200	0	335	0.0053	0.0012	< 0.0004	0.0034	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
875	7702/61	7.0	2,910	1.3	0	250	75	270	5.4	0.3	0.1	0.0	0.0	110	810	0	225	0.3	1.1	940	760	1,890	0.0431	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
876	7703/61	7.8	913	0.2	0	77	34	75	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	39	170	0	240	0.1	0.9	330	140	593	0.0094	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.003	พบ
877	7704/61	6.9	257	19	0	18	8.5	19	0.8	1.8	0.2	0.0	0.1	4	50	0	49	0.2	1.4	80	40	167	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
878	7705/61	8.0	283	0.8	0	1.0	0.3	48	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	5	52	0	52	0.0	< 0.9	< 5	0	184	< 0.0028	0.0113	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
879	7706/61	8.0	730	1.6	0	61	22	63	2.0	0.5	0.0	0.0	0.1	23	110	0	220	0.1	< 0.9	240	60	474	0.0138	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0021	พบ
880	7707/61	5.8	389	0.1	0	17	5.8	43	14.0	0.1	0.2	0.0	0.0	28	65	0	48	0.0	19	66	26	253	< 0.0028	0.0018	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
881	7708/61	7.7	2,160	0.3	0	180	63	200	4.0	0.2	0.0	0.0	0.0	220	490	0	257	0.1	2.2	700	490	1,400	0.0231	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0079	พบ
882	7709/61	6.6	606	2.7	0	56	18	44	1.6	0.5	0.2	0.0	0.0	78	81	0	138	0.1	< 0.9	210	100	394	0.0029	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
883	7710/61	7.9	545	3	0	48	19	37	1.5	0.7	0.1	0.0	0.1	40	51	0	197	0.1	1.1	200	37	354	0.0081	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
884	7711/61	7.2	2,610	3.5	0	250	71	200	3.7	0.5	0.1	0.0	0.0	330	630	0	181	0.1	1	920	780	1,700	0.0229	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0099	ไม่พบ
885	7712/61	7.0	404	0.2	0	37	10	28	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	14	50	0	133	0.1	1.1	140	26	263	0.0035	0.0026	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
886	7713/61	7.2	412	19	0	32	14	34	1.8	2.0	0.2	0.0	0.0	19	38	0	164	0.1	1.4	140	5	268	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
887	7714/61	6.6	2,190	0.1	0	140	95	180	2.4	0.1	0.2	0.0	0.0	180	410	0	530	0.1	1.7	750	320	1,420	0.0132	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0056	ไม่พบ
888	7715/61	7.1	2,250	0.1	0	210	82	190	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	430	420	0	274	0.1	< 0.9	870	640	1,460	0.0259	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0055	ไม่พบ
889	7716/61	6.9	838	7.4	0	100	27	45	2.4	1.0	0.2	0.0	0.0	81	110	0	250	0.0	1.7	370	160	545	0.0036	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
890	7717/61	6.3	2,040	> 20	0	24	7.3	420	1.0	16	0.4	0.0	0.0	4	670	0	21	0.0	0.9	90	73	1,330	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0075	พบ
891	7718/61	5.9	479	> 20	0	5.0	3.7	84	0.7	2.8	0.2	0.0	0.0	5	140	0	15	0.0	1	28	15	311	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.002	ไม่พบ
892	7719/61	6.4	1,840	13	0	18	3.4	370	1.6	2.0	0.5	0.0	0.0	5	600	0	32	0.0	0.9	58	32	1,200	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0073	พบ
893	7721/61	6.6	3,980	0.8	0	47	16	850	1.5	0.2	0.1	0.0	0.0	6	1300	0	81	0.1	1.1	180	120	2,590	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
894	7722/61	6.3	1,980	8.1	0	26	8.1	390	1.4	1.7	0.2	0.0	0.0	5	630	0	56	0.1	1.1	98	52	1,290	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
895	7723/61	6.5	88	0.2	0	1.8	0.2	14	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4	22	0	19	0.0	< 0.9	5	0	57	< 0.0028	0.005	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
896	7726/61	5.7	328	> 20	0	9.1	1.6	50	0.5	10	0.6	0.0	0.0	11	93	0	7	0.0	2.9	29	24	213	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
897	7729/61	5.9	1,060	6.2	0	19	2.9	190	3.4	1.0	0.1	0.0	0.1	11	320	0	9	0.1	8.5	59	52	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0033	พบ
898	7730/61	5.9	807	2.2	0	13	5.8	130	12.0	0.3	0.2	0.0	0.0	36	200	0	14	0.1	32	56	45	525	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	ไม่พบ
899	7731/61	5.6	255	8	0	4.6	2.6	38	0.6	6.7	0.0	0.0	0.0	8	68	0	13	0.0	1.6	22	12	166	0.0106	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
900	7732/61	6.0	475	> 20	0	5.3	0.9	81	1.7	7.5	0.1	0.0	0.0	10	120	0	44	0.2	1.3	17	0	309	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
901	7733/61	5.9	572	1.3	0	5.9	3.1	100	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	8	170	0	15	0.0	< 0.9	28	15	372	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
902	7736/61	7.6	280	0.4	0	33	0.8	23	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	13	48	0	102	0.1	< 0.9	86	2	182	< 0.0028	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
903	7737/61	7.5	968	0.3	0	95	19	96	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	57	130	0	330	0.3	< 0.9	310	43	629	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
904	7738/61	7.5	2,030	0	0	200	51	180	2.5	0.1	0.2	0.0	0.0	360	360	0	315	0.2	2.3	700	440	1,320	0.0081	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0043	พบ
905	7740/61	6.1	108	11	0	6.9	2	10	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	8	29	0	7	0.1	1.1	25	19	70	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
906	7742/61	7.1	2,730	0.4	0	280	51	280	2.5	0.2	0.0	0.0	0.7	420	610	0	202	0.1	0.9	900	740	1,770	0.008	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0067	พบ
907	7743/61	6.8	3,250	0.1	0	390	4.8	300	2.4	0.1	0.0	0.1	0.0	640	770	0	88	1.0	1.2	990	920	2,110	0.0101	0.0016	< 0.0004	0.0026	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
908	7744/61	7.5	3,440	0.8	0	420	38	300	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	600	780	0	177	0.4	1	1,200	1,000	2,240	0.0093	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
909	7745/61	7.1	1,970	1.2	0	180	13	200	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	5	450	0	287	0.3	3.9	500	270	1,280	0.0054	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0068	พบ
910	7746/61	7.9	3,760	1.4	0	440	6.4	350	2.5	0.2	0.1	0.1	0.0	120	1200	0	136	0.3	1.4	1,100	1,000	2,440	0.0141	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
911	7747/61	6.9	2,020	4.4	0	200	20	180	1.9	2.2	0.5	0.1	0.1	110	480	0	133	0.2	1.2	600	490	1,310	0.0117	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0083	พบ
912	7748/61	6.9	749	13	0	99	12	43	1.6	6.7	0.1	0.1	0.0	6	68	0	369	0.2	0.9	300	0	487	0.003	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	พบ
913	7749/61	6.9	3,210	0.2	0	390	6.8	300	2.5	0.1	0.0	0.1	0.0	550	750	0	94	1.0	1.4	1,000	930	2,090	0.0084	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
914	7750/61	5.9	54	4.5	0	1.8	0.3	5	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	2	12	0	12	0.0	< 0.9	6	0	35	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
915	7751/61	6.0	947	0.5	0	10	5.4	160	9.2	0.2	0.1	0.0	0.0	23	240	0	20	0.0	41	47	30	616	< 0.0028	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0041	ไม่พบ
916	7752/61	5.9	479	3.5	0	5.6	1.2	76	1.4	0.7	0.1	0.0	0.0	1	130	0	9	0.1	1.8	19	11	311	< 0.0028	0.0015	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0026	พบ
917	7753/61	6.5	349	1.3	0	5.4	0.1	55	0.7	0.3	0.0	0.0	0.1	1	88	0	28	0.1	< 0.9	14	0	227	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	ไม่พบ
918	7754/61	6.3	184	0.2	0	4.3	0.1	41	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	1	48	0	30	0.0	< 0.9	11	0	120	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
919	7756/61	6.2	735	12	0	4.6	1.9	130	1.2	3.4	0.1	0.0	0.0	6	200	0	44	0.1	< 0.9	20	0	478	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0029	ไม่พบ
920	7757/61	6.6	554	> 20	0	7.0	3.5	86	1.4	8.4	2.0	0.0	0.0	3	130	0	51	0.2	2.5	32	0	360	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
921	7758/61	6.1	130	19	0	2.9	0.6	15	0.7	3.3	0.0	0.0	0.0	1	24	0	9	0.0	< 0.9	10	2	84	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
922	7759/61	5.6	230	3.2	0	9.3	1	28	1.1	0.4	0.1	0.0	0.0	1	57	0	21	0.1	< 0.9	27	10	150	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
923	7763/61	4.1	407	1.9	0	3.8	3.4	54	3.4	0.7	1.0	0.0	0.1	7	100	0	0	0.1	11	24	24	265	< 0.0028	0.0015	< 0.0004	0.0031	< 0.0002	< 0.0018	พบ
924	7764/61	4.2	540	> 20	0	7.2	5.8	80	1.6	7.5	0.3	0.0	0.0	86	120	0	0	0.0	3	42	42	351	< 0.0028	0.0059	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
925	7765/61	7.7	2,710	0.1	0	210	80	210	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	22	630	0	583	0.2	22	840	370	1,760	0.0128	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0073	พบ
926	7766/61	7.7	2,930	1	0	200	68	290	6.0	0.2	0.0	0.0	0.0	67	770	0	481	0.2	0.9	770	370	1,900	0.0243	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0082	พบ
927	7767/61	7.4	2,940	0.2	0	220	97	240	5.9	0.2	0.1	0.0	0.0	56	750	0	504	0.2	2.9	950	540	1,910	0.0227	< 0.0007	< 0.0004	0.0028	< 0.0002	0.0092	ไม่พบ
928	7768/61	6.2	51	0.1	0	3.4	2.2	4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	10	0	9	0.0	8.6	18	10	33	< 0.0028	0.0063	< 0.0004	0.0028	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
929	7769/61	6.4	30	0	0	2.4	0.6	< 4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	3	0	9	0.0	5.2	8	1	20	< 0.0028	0.0032	< 0.0004	0.0029	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
930	7770/61	6.3	41	0.1	0	4.5	1.9	< 4	< 0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	1	9	0	14	0.0	3.5	19	8	27	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0026	< 0.0002	< 0.0018	พบ
931	7771/61	6.8	315	0	0	19	7.7	15	19.0	0.2	0.1	0.0	0.1	21	32	0	71	0.1	31	79	21	205	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0032	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
932	7772/61	7.0	70	0.1	0	5.3	2.7	< 4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	4	12	0	15	0.0	6.6	24	12	46	< 0.0028	0.0015	< 0.0004	0.0037	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
933	7773/61	6.8	316	0.7	0	18	7.6	24	19.0	0.2	0.0	0.0	0.1	20	33	0	69	0.1	31	76	20	205	< 0.0028	0.0015	< 0.0004	0.0031	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
934	7774/61	6.7	531	0.1	0	20	2.4	82	6.5	0.3	0.1	0.0	0.0	65	88	0	46	0.0	29	59	22	345	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0023	พบ
935	7775/61	7.4	213	0.1	0	4.6	1	41	0.7	0.9	0.1	0.0	1.0	3	46	0	44	0.0	< 0.9	16	0	138	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0042	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
936	7776/61	6.6	139	12	0	1.3	0.4	27	0.4	4.0	0.1	0.0	0.0	2	38	0	12	0.0	< 0.9	< 5	0	90	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0026	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
937	7777/61	6.3	373	16	0	6.9	1.3	56	5.2	1.4	0.2	0.0	0.0	25	93	0	7	0.0	2.6	22	16	242	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0031	< 0.0002	0.002	ไม่พบ
938	7778/61	7.9	1,660	> 20	0	14	3.2	320	1.5	6.9	0.2	0.0	0.4	32	470	0	83	0.1	2.2	47	0	1,080	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0029	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
939	7779/61	8.1	2,010	0.4	0	22	5.1	380	2.4	0.3	0.0	0.0	0.7	25	590	0	57	0.1	< 0.9	75	28	1,310	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0037	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
940	7780/61	3.4	902	0.1	0	19	3.2	120	1.1	0.3	0.4	0.0	0.1	5	250	0	0	0.0	< 0.9	60	60	586	< 0.0028	0.0267	0.008	0.0025	< 0.0002	0.0057	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
941	7781/61	7.3	86	1.4	0	4.0	0.1	12	0.5	0.3	0.0	0.0	0.5	2	14	0	10	0.1	< 0.9	10	2	56	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
942	7782/61	6.8	88	1	0	4.5	0.6	8	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	3	20	0	42	0.0	< 0.9	14	0	57	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
943	7783/61	6.9	372	> 20	0	16	3.6	48	1.1	2.5	0.2	0.0	0.0	3	68	0	56	0.1	< 0.9	56	10	242	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
944	7784/61	6.4	87	0.4	0	4.6	0.2	8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	2	24	0	10	0.0	< 0.9	12	4	57	< 0.0028	0.002	< 0.0004	0.0025	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
945	7785/61	7.3	1,710	0.2	0	150	8.5	180	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	150	370	0	214	0.4	< 0.9	420	250	1,110	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0069	ไม่พบ
946	7786/61	7.4	2,090	0.7	0	200	15	190	1.9	0.2	0.1	0.0	0.0	110	530	0	215	0.3	< 0.9	560	390	1,360	0.008	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
947	7787/61	7.2	3,650	0.2	0	400	9.7	360	2.7	0.2	0.0	0.0	0.0	540	860	0	210	0.5	1.1	1,000	870	2,370	0.01	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
948	7788/61	7.4	3,670	0.3	0	400	8.3	370	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	540	850	0	198	0.5	< 0.9	1,000	880	2,390	0.0101	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
949	7789/61	7.4	1,360	0.1	0	100	1.8	190	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	260	140	0	323	0.9	< 0.9	270	2	884	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0028	พบ
950	7790/61	7.1	2,020	0.6	0	230	20	140	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	190	460	0	212	0.3	< 0.9	660	490	1,310	0.007	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0065	ไม่พบ
951	7791/61	7.6	2,820	0.4	0	360	1.9	260	1.9	0.2	0.0	0.0	0.2	650	560	0	125	0.6	< 0.9	910	810	1,830	0.0055	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	0.0077	พบ
952	7794/61	5.4	80	1.6		1.0	0.7	10	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	2	23	0	9	0.0	4.2	5	0	52	< 0.0028	0.0017	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
953	7795/61	7.4	1,490	0.4		180	24	120	1.8	0.2	0.1	0.0	0.3	400	150	0	313	0.2	< 0.9	540	280	968	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	0.0027	< 0.0002	0.0022	พบ
954	7796/61	7.8	442	2		30	6.5	46	11.0	0.2	0.1	0.0	0.4	12	56	0	164	0.4	< 0.9	100	0	287	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
955	7797/61	7.1	401	0.6		48	9.7	26	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	3	11	0	251	0.1	< 0.9	160	0	261	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0029	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
956	7798/61	6.8	856	0.1		100	25	50	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	9	52	0	479	0.2	< 0.9	350	0	556	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
957	7799/61	7.5	1,450	0.3	0	140	6.5	150	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	260	200	0	259	0.5	< 0.9	380	170	942	0.0041	< 0.0007	< 0.0004	0.0029	< 0.0002	0.0023	ไม่พบ
958	7800/61	7.0	2,700	0.8	0	400	2.9	200	2.7	0.1	0.2	0.0	0.1	820	230	0	209	0.5	< 0.9	1,000	830	1,760	0.0079	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0028	ไม่พบ
959	7801/61	5.6	224	0.6	0	9.3	2.5	27	2.0	0.3	0.1	0.0	0.1	3	61	0	13	0.1	5.8	34	23	146	< 0.0028	0.0018	0.0017	0.0026	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
960	7802/61	7.2	217	> 20	0	21	0.1	10	0.5	5.8	0.2	0.0	0.4	3	44	0	7	0.0	< 0.9	54	48	141	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.003	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																E.Coli								
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH		TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
961	7804/61	7.8	310	5.9	0	23	1.1	36	17.0	0.2	0.0	0.0	2.0	69	14	0	64	0.1	19	61	9	202	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	0.0038	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
962	7805/61	7.6	1,670	0.4	0	190	5.3	110	1.8	0.2	0.1	0.0	0.0	66	390	0	216	0.2	< 0.9	500	320	1,090	0.0048	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	0.0047	พบ
963	7806/61	7.2	219	11	0	22	8.6	13	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	4	60	0	10	0.1	2	89	81	142	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0028	< 0.0002	< 0.0018	พบ
964	7813/61	6.2	359	0	0	34	3.3	46	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	90	50	0	35	0.1	< 0.9	99	70	233	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0028	< 0.0002	< 0.0018	พบ
965	7814/61	7.1	1,060	0.3	0	91	34	75	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	67	100	0	411	0.2	3.3	370	30	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
966	7817/61	5.6	67	0	0	4.2	0.3	6	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	7	12	0	15	0.0	< 0.9	12	0	44	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	0.0026	< 0.0002	< 0.0018	พบ
967	7818/61	6.8	312	0	0	33	4.1	20	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	8	0	185	0.2	< 0.9	98	0	203	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
968	7819/61	6.5	377	2	0	42	4.2	20	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	5	18	0	182	0.2	1	120	0	245	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	0.0032	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
969	7820/61	6.9	538	0	0	60	6.1	28	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2	44	0	230	0.1	1.7	170	0	350	< 0.0028	0.0026	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
970	7821/61	6.8	580	0	0	67	2.8	42	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	3	20	0	305	0.2	1.2	180	0	377	< 0.0028	0.0023	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
971	7822/61	7.0	756	0.2	0	56	24	51	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	3	68	0	320	0.2	1.4	240	0	491	< 0.0028	0.002	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ
972	7823/61	7.5	1,040	0.2	0	80	28	72	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	4	160	0	346	0.1	1	320	34	676	0.0035	0.0015	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0031	ไม่พบ
973	7824/61	7.7	103	14	0	7.7	5.9	4	3.0	0.6	0.3	0.0	0.0	4	6	0	61	0.1	3	44	0	67	< 0.0028	0.0028	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
974	7825/61	7.5	175	2.6	0	7.4	5.7	4	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3	8	0	59	0.1	3.2	42	0	114	< 0.0028	0.0022	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
975	7826/61	8.1	555	0	0	55	9.2	25	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	3	7	0	272	0.1	< 0.9	170	0	361	0.003	0.0017	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
976	7827/61	6.5	453	0	0	46	9.1	25	1.1	0.1	0.3	0.0	0.3	10	14	0	232	0.2	1.1	150	0	294	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
977	7828/61	7.2	1,380	1.9	0	150	14	93	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	42	210	0	395	0.2	1	420	99	897	0.0044	0.0019	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0071	พบ
978	7829/61	6.9	2,060	0.2	0	220	6.6	210	1.9	0.1	0.2	0.0	0.0	290	390	0	307	0.2	1.5	580	330	1,340	0.0042	0.0018	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ
979	7830/61	6.8	659	0.2	0	64	6.1	50	2.0	0.1	0.1	0.0	0.0	50	69	0	213	0.2	2	190	11	428	0.004	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
980	7831/61	7.4	1,290	0.1	0	120	2.8	130	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	37	190	0	357	0.4	< 0.9	320	26	838	0.0031	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0045	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli							
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	
981	7832/61	5.8	215	0.1	0	13	3.5	15	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	24	0	20	0.1	37	46	30	140	<0.0028	0.0015	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
982	7833/61	6.1	145	0.3	0	9.4	2.4	15	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	3	13	0	57	0.1	2.1	34	0	94	<0.0028	0.0019	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
983	7834/61	6.9	385	0.3	0	37	6.3	22	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	3	16	0	191	0.1	2	120	0	250	<0.0028	0.0029	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
984	7835/61	5.9	96	0.3		5.4	1.5	4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	2	13	0	20	0.1	9.9	20	3	62	<0.0028	0.0019	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
985	7836/61	6.0	81	0.4		7.4	1.6	5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	1	13	0	36	0.1	5	25	0	53	<0.0028	0.0019	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
986	7837/61	6.3	237	0.3		12	3.9	9	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	1	17	0	59	0.1	12	47	0	154	<0.0028	0.0022	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
987	7838/61	7.8	673	0		33	1.9	100	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	1	64	0	256	0.9	<0.9	90	0	437	0.007	0.0013	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
988	7839/61	7.2	1,850	0.1		150	15	200	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1	450	0	277	0.5	<0.9	430	200	1,200	0.0036	0.0016	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0095	พบ
989	7840/61	7.0	1,860	0.2		190	17	150	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	39	450	0	278	0.3	1	540	310	1,210	0.0034	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
990	7841/61	6.3	2,030	0.1		210	26	160	1.2	0.1	0.2	0.0	0.0	200	450	0	251	0.2	1.1	630	430	1,320	0.004	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
991	7842/61	6.7	2,390	0.2		240	15	220	1.6	0.1	0.2	0.0	0.0	290	530	0	243	0.3	2.7	660	460	1,550	0.0066	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
992	7843/61	7.3	1,050	0.1		67	4.2	140	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	35	220	0	205	0.7	0.9	180	17	682	0.0053	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0042	ไม่พบ
993	7844/61	7.3	5,140	0		500	14	550	2.1	0.1	0.1	0.0	0.0	150	1700	0	130	0.8	1.5	1,300	1,200	3,340	0.0128	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
994	7845/61	7.6	1,020	0.4		43	35	110	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	17	140	0	383	0.6	<0.9	250	0	663	0.0044	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	0.0036	พบ
995	7846/61	7.7	234	0.1		6.4	7.9	31	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	5	17	0	109	0.2	6.6	48	0	152	<0.0028	0.0015	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
996	7853/61	5.7	232	0.1		17	4.7	15	<0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	4	32	0	25	0.1	51	61	40	151	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
997	7854/61	5.7	79	0.4		2.2	2.8	<4	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	8	0	14	0.1	1.3	17	6	51	<0.0028	0.0011	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
998	7856/61	7.3	1,230	0		150	20	86	2.9	0.1	0.1	0.0	0.0	190	160	0	313	0.2	<0.9	450	190	800	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	พบ
999	7857/61	6.1	110	0		8.0	3.9	4	<0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	8	0	46	0.1	1.9	36	0	72	<0.0028	<0.0007	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ
1000	7858/61	7.4	445	1.1		53	8.2	25	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3	7	0	274	0.1	<0.9	170	0	289	0.0038	0.0016	<0.0004	<0.0024	<0.0002	<0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	E.Coli						
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS		As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se
1001	7859/61	7.2	614	0	70	11	42	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	14	8	0	380	0.2	< 0.9	220	0	399	0.0033	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1002	7860/61	7.2	1,590	0	150	8.9	160	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4	330	0	396	0.2	< 0.9	410	85	1,030	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0054	พบ
1003	7861/61	7.1	1,610	> 20	160	12	160	2.2	2.4	0.0	0.0	0.3	4	350	0	407	0.3	< 0.9	450	120	1,050	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.005	พบ
1004	7862/61	7.3	1,620	0.1	170	12	140	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	5	320	0	420	0.2	< 0.9	480	130	1,050	0.003	0.0028	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0055	พบ
1005	7863/61	7.3	1,740	2.9	120	7.7	210	1.6	0.6	0.0	0.0	0.1	5	380	0	342	0.3	< 0.9	340	57	1,130	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1006	7864/61	7.2	690	1.3	110	11	75	1.8	0.4	0.1	0.0	0.0	3	210	0	230	0.2	< 0.9	310	120	448	0.0031	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0036	พบ
1007	7865/61	7.7	2,530	0.9	160	23	340	2.4	0.2	0.1	0.0	0.1	14	700	0	283	0.2	1.3	490	260	1,640	0.0043	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1008	7866/61	7.2	1,470	1	140	23	110	2.7	0.3	0.3	0.0	0.0	18	340	0	260	0.2	< 0.9	440	230	956	0.0037	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	0.0065	พบ
1009	7867/61	7.8	1,750	0.6	150	33	130	8.3	0.2	0.0	0.0	1.6	4	480	0	163	0.2	2.2	500	370	1,140	0.0037	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0071	พบ
1010	7868/61	7.0	1,420	0	110	22	140	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	8	310	0	268	0.4	5.4	350	130	923	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.006	พบ
1011	7869/61	7.1	1,410	0	100	24	140	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	7	320	0	275	0.3	5.4	350	130	916	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1012	7870/61	7.2	921	0.1	55	4	130	1.4	0.1	0.0	0.0	0.2	7	150	0	285	0.5	< 0.9	150	0	599	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	0.0031	พบ
1013	7871/61	7.2	98	2.5	6.1	1.8	7	1.1	0.4	0.4	0.0	1.7	3	14	0	37	0.1	< 0.9	22	0	64	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1014	7872/61	7.3	2,540	0	190	4.6	320	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	20	730	0	201	0.7	1.5	500	340	1,650	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1015	7873/61	7.3	1,830	0.6	82	24	150	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	75	150	0	455	0.3	1	300	0	1,190	0.0051	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0042	พบ
1016	7874/61	7.1	1,400	0.1	81	39	150	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	100	160	0	449	0.3	2.2	360	0	910	0.0054	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0004	0.0048	พบ
1017	7875/61	7.0	1,760	2.1	130	72	130	2.1	0.2	0.1	0.0	0.0	100	340	0	389	0.2	8	620	300	1,140	0.0046	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0054	ไม่พบ
1018	7876/61	6.9	2,090	2.6	210	64	150	4.1	0.1	0.1	0.0	0.0	300	370	0	390	0.2	15	780	460	1,360	0.0029	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0066	ไม่พบ
1019	7877/61	6.9	1,930	0.4	180	53	160	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	260	320	0	404	0.2	7.4	660	330	1,250	0.0054	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0067	พบ
1020	7878/61	7.2	778	0.4	87	23	46	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	< 1	72	0	354	0.1	< 0.9	310	20	506	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0041	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
					มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
1021	7879/61	7.2	1,850	1.7	170	30	200	2.5	0.2	0.1	0.0	0.0	390	290	0	262	0.3	0.9	540	330	1,200	0.0076	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0053	พบ
1022	7880/61	7.7	1,030	0.3	75	29	100	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	35	120	0	385	0.3	3.1	310	0	670	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0053	พบ
1023	7881/61	7.4	682	0.9	92	12	31	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	74	48	0	201	0.2	0.9	280	110	443	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1024	7882/61	7.2	2,650	0.7	340	14	100	2.4	0.2	0.1	0.0	0.0	540	380	0	236	0.2	< 0.9	900	700	1,720	0.0049	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.006	พบ
1025	7883/61	7.2	2,660	0.5	350	37	210	3.7	0.1	0.1	0.0	0.0	580	360	0	252	0.2	8	1,000	820	1,730	0.0036	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0056	พบ
1026	7884/61	7.4	1,240	0.2	110	45	98	1.6	0.1	0.1	0.0	0.1	120	120	0	373	0.2	< 0.9	470	160	806	0.0043	0.0048	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.002	ไม่พบ
1027	7885/61	7.6	964	0.6	110	23	80	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	93	72	0	369	0.2	< 0.9	370	70	627	0.0063	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1028	7886/61	6.8	19	0.1	1.0	0.7	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	< 1.5	0	8	0.1	< 0.9	5	0	12	< 0.0028	0.0083	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1029	7887/61	7.8	2,560	0.5	350	43	150	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	560	470	0	146	0.1	16	1,000	930	1,660	0.0043	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0062	ไม่พบ
1030	7888/61	7.4	689	0.2	45	4.3	110	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	21	81	0	275	1.0	3.5	130	0	448	0.0038	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1031	7889/61	7.9	350	0.8	32	1.5	23	12.0	0.1	0.1	0.0	0.0	92	14	0	45	0.7	< 0.9	86	49	228	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1032	7890/61	5.9	37	0.1	2.4	2.1	4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4	10	0	7	0.4	3.6	15	9	24	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1033	7891/61	7.6	653	0.3	77	6.8	43	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	40	46	0	271	0.4	< 0.9	220	0	424	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1034	7892/61	6.7	47	> 20	4.0	2.9	< 4	< 0.4	1.3	0.0	0.0	2.8	3	6	0	20	0.2	1.6	22	6	31	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1035	7893/61	7.0	206	0.4	24	3.2	8	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	8	0	81	0.2	< 0.9	74	8	134	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1036	7894/61	7.8	640	0.5	57	8.4	66	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	69	10	0	246	0.3	< 0.9	180	0	416	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1037	7895/61	7.6	476	0.4	58	13	19	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	12	0	274	0.3	5.8	200	0	309	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1038	7896/61	7.7	570	0.2	54	14	43	2.2	0.1	0.0	0.0	0.1	< 1	29	0	276	0.2	18	190	0	370	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1039	7897/61	6.5	326	2.2	23	6.9	20	9.2	0.3	0.1	0.0	0.6	12	34	0	62	0.1	47	86	35	212	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1040	7898/61	7.1	1,760	0.9	180	1.4	170	1.5	0.2	0.1	0.0	0.0	7	420	0	281	0.3	< 0.9	460	220	1,140	0.0054	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.008	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH µS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																			E.Coli					
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb		Cd	Cr	Hg	Se	
1041	7899/61	7.2	1,450	0.6		220	3.4	90	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	270	190	0	169	0.2	< 0.9	550	410	942	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0034	พบ
1042	7900/61	7.4	3,180	0.6		520	30	260	2.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1400	410	0	110	0.3	< 0.9	1,400	1,300	2,070	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0055	พบ
1043	7901/61	6.0	341	0.6		32	6.5	23	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	24	45	0	70	0.1	6.2	110	48	222	< 0.0028	0.0017	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1044	7902/61	7.1	2,100	0.2		280	1.8	200	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	550	290	0	181	0.6	2.1	700	550	1,360	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	พบ
1045	7903/61	6.5	690	> 20		44	1.7	68	0.6	13	0.5	0.0	0.1	27	160	0	23	0.2	< 0.9	120	98	448	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1046	7904/61	7.6	1,190	0.7		100	5.7	140	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	37	220	0	283	0.7	1.3	280	52	774	0.0041	0.0019	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0021	พบ
1047	7905/61	7.3	6,520	0.4		710	2.8	690	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	290	2100	0	100	0.8	1.5	1,800	1,700	4,240	0.0159	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1048	7906/61	7.4	4,120	0.2		460	9.3	360	2.7	0.1	0.1	0.0	0.0	110	1200	0	286	0.4	9.5	1,200	960	2,680	0.0086	0.0016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1049	7907/61	7.2	1,210	0.2		180	2.9	73	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	28	180	0	412	0.3	27	450	110	786	0.0162	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
1050	7908/61	7.6	1,410	0.3		140	8.9	120	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	39	320	0	207	0.7	< 0.9	400	220	916	0.0039	0.0016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0049	ไม่พบ
1051	7909/61	7.7	548	0.4		50	5.4	61	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	50	43	0	192	0.9	< 0.9	150	0	356	0.0032	0.0017	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	ไม่พบ
1052	7910/61	7.7	828	0.6		62	1.9	110	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	130	62	0	233	0.8	< 0.9	160	0	538	< 0.0028	0.002	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1053	7911/61	7.3	342	0.1		0.6	0.3	6	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4	5	0	6	0.2	< 0.9	< 5	0	222	0.0046	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	ไม่พบ
1054	7912/61	7.6	3,230	0.7		310	3.3	360	1.6	0.1	0.1	0.0	0.1	380	760	0	127	0.5	< 0.9	790	680	2,100	0.0063	0.0051	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
1055	7913/61	7.7	1,450	0.1		170	8.2	96	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	97	300	0	174	0.4	< 0.9	460	320	942	0.0052	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.006	พบ
1056	7914/61	7.6	1,040	1		110	8.6	91	0.8	0.1	0.0	0.0	0.4	25	140	0	357	0.4	< 0.9	320	24	676	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0046	ไม่พบ
1057	7915/61	7.9	955	0.6		84	7.1	100	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	10	110	0	363	0.3	< 0.9	240	0	621	0.0047	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0037	พบ
1058	7916/61	7.0	945	0.2	0	110	8.9	82	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	5	110	0	410	0.3	< 0.9	310	0	614	0.007	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0031	ไม่พบ
1059	7917/61	7.3	1,920	1.4		200	23	150	2.0	0.3	1.5	0.0	0.2	110	510	0	57	0.2	1.1	600	550	1,250	0.0065	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0096	ไม่พบ
1060	7918/61	7.4	219	1.5		16	0.3	12	7.7	0.2	0.3	0.0	0.2	45	11	0	22	0.2	3.1	41	23	142	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																				E.Coli			
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	Cu	Zn	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	NCH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se
1061	7919/61	7.5	1,570	> 20	62	2	160	9.5	0.1	0.8	0.0	0.2	140	190	0	113	0.4	< 0.9	160	71	1,020	0.0034	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0072	ไม่พบ
1062	7920/61	7.7	3,690	0.7	360	2.4	380	2.0	0.1	0.1	0.0	0.1	130	1100	0	134	0.5	< 0.9	910	800	2400	0.0117	0.0044	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0168	พบ
1063	7921/61	7.1	1,080	0.4	150	11	60	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	6	110	0	493	0.3	< 0.9	420	14	702	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0035	ไม่พบ

ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3 มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 4 มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค

เกณฑ์เสนอแนะมาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค มีดังนี้

1. มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดังตารางที่ 3
2. มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค โดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2560 ดังตารางที่ 4

ตารางที่ 3 มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

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

ที่มา: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

ตารางที่ 4 มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค โดยองค์การอนามัยโลก พ.ศ. 2560

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

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

ภาคผนวก ง

ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน



การสำรวจระบบประปาบาดาล



การสำรวจระบบประปาบาดาล.....(ต่อ)



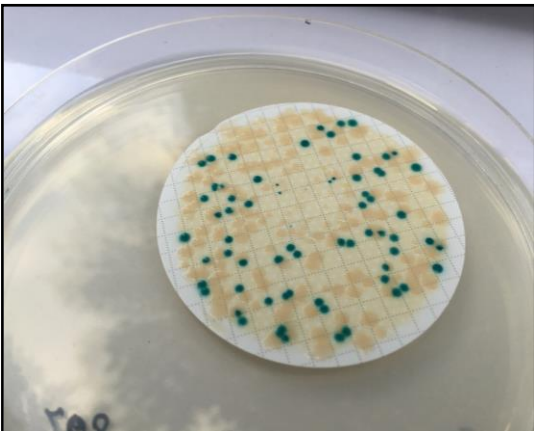
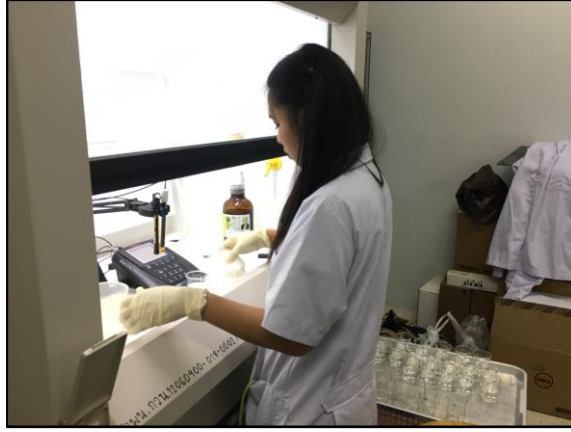
การสำรวจระบบประปาบาดาล.....(ต่อ)



การสำรวจระบบประปาจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ



การเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาบาดาลเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล



การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในห้องปฏิบัติการ



การสำรวจความพึงพอใจ มอบหนังสือรับรองและผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำระบบประปา



การสำรวจความพึงพอใจ มอบหนังสือรับรองและผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำระบบประปา.....(ต่อ)



การสำรวจความพึงพอใจ มอบหนังสือรับรองและผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำระบบประปา.....(ต่อ)