



โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค
จังหวัดสุพรรณบุรี

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559-2560

สารบัญ

	หน้า
โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	2
พื้นที่ดำเนินงาน	2
ขอบเขตการดำเนินงาน	2
ความสอดคล้องกับพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติมและ	
แผนแม่บท	3
ระยะเวลาดำเนินงาน	3
เป้าหมายโครงการ	3
งบประมาณ	3
วิธีดำเนินงาน	3
หน่วยงานรับผิดชอบ	4
ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	4
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	5
ข้อมูลทั่วไปจังหวัดสุพรรณบุรี	6
ประวัติความเป็นมา	6
ลักษณะทางภูมิศาสตร์	6
ลักษณะภูมิประเทศ	7
เขตการปกครอง	9
ธรณีวิทยาทั่วไป	10
ธรณีวิทยาโครงสร้าง	18
ธรณีประวัติ	18

สารบัญ

	หน้า
พื้นที่ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปา	20
บทสรุป	52
ปัญหาและอุปสรรค	56
ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข	57
บรรณานุกรม	58
ภาคผนวก ก สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี	59
ภาคผนวก ข ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี	97
ภาคผนวก ค 1. มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	135
2. มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก	
ภาคผนวก ง ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน	138
ภาคผนวก จ การสำรวจความพึงพอใจ	147

สารบัญรูป

	หน้า
1 แผนที่อาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง	8
2 แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำของระบบประปา ในพื้นที่ 10 อำเภอ	21
3 แผนภูมิแสดงร้อยละคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ แยกรายอำเภอ	26
4 แผนที่คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	27
5 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณเหล็กในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	29
6 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณเหล็กในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	30
7 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	32
8 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	33
9 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณคลอไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	35
10 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณคลอไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	36
11 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	38
12 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆแยกรายอำเภอ	39
13 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	41
14 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	42
15 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณความกระด้างทั้งหมดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	44
16 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณความกระด้างทั้งหมดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	45
17 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	47
18 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณสารละลายทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	48
19 แสดงอัตราส่วนผลวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรีย <i>E.coli</i> ของระบบประปาหมู่บ้านแยกรายอำเภอ	50
20 แผนที่แสดงผลการตรวจเชื้อแบคทีเรีย <i>E.coli</i> รายอำเภอ	51

สารบัญตาราง

	หน้า
1 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และประปาที่ใช้ในโรงเรียน พื้นที่ 10 อำเภอ	20
2 ประเภทของแหล่งน้ำดิบที่นำมาผลิตเป็นน้ำประปา	22
3 แสดงแหล่งน้ำดิบในกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ในพื้นที่ 10 อำเภอ	23
4 แสดงคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ตามประเภทของแหล่งน้ำดิบ	24
5 ร้อยละคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ รายอำเภอ	25
6 ระบบประปาที่มีปริมาณเหล็กในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	28
7 ระบบประปาที่มีปริมาณซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	31
8 ระบบประปาที่มีปริมาณคลอไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	34
9 ระบบประปาที่มีปริมาณฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	37
10 ระบบประปาที่มีปริมาณไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	40
11 ระบบประปาที่มีปริมาณความกระด้างทั้งหมดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	43
12 ระบบประปาที่มีปริมาณสารละลายทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ	46
13 ระบบประปาที่มีปริมาณเชื้อแบคทีเรีย <i>E.coli</i> แยกรายอำเภอ	49

รายการสัญลักษณ์ทางเคมีและคำย่อที่ใช้

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

โครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค

หลักการและเหตุผล

ระบบประปาชนบท หรือ ระบบประปาหมู่บ้าน หรือ ระบบน้ำดื่มสะอาดสำหรับหมู่บ้านหมายถึงระบบประปาที่ใช้น้ำบาดาล หรือน้ำผิวดินเป็นแหล่งน้ำดิบ มีอัตราการผลิตไม่เกิน 50 ลบ.ม.ต่อชั่วโมง มีระบบการทำงานแบบง่ายไม่ซับซ้อนให้บริการแก่ประชาชนในชนบท หรือบางพื้นที่ของเขตเมือง เป็นระบบประปาที่อยู่ภายใต้การดูแลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการก่อสร้างโดยหน่วยงานต่างๆหลายหน่วยงานในอดีต อาทิ เช่น กรมอนามัย กรมโยธาธิการ กรมทรัพยากรธรณี กรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท (รพช.) หลังการปฏิรูประบบราชการในปี พ.ศ. 2545 หลายหน่วยงานถูกยุบไป และหน่วยงานที่เหลือก็ถูกปรับเปลี่ยนโครงสร้าง ปัจจุบันมีเพียง 3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องของระบบประปาชนบทคือ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สังกัดกระทรวงมหาดไทย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาลในฐานะผู้กำกับ ดูแลทรัพยากรน้ำบาดาลได้ตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพไม่ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำไปใช้บริโภคซึ่งจะส่งผลกระทบโดยตรงต่อสุขภาพ และได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นในการตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน ทั้งทางด้านกายภาพ ทางเคมี และชีวภาพซึ่งการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคนั้นควรจะมีการตรวจสอบทุกปี เพื่อเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งการตรวจสอบประสิทธิภาพระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ใช้อยู่ในปัจจุบันด้วย ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลของระบบประปาบาดาลจะเป็นประโยชน์ต่อการนำไปใช้บริหารกิจการระบบประปาหมู่บ้านการเพิ่มประสิทธิภาพในการปรับปรุงแก้ไขระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ชำรุด หรือกำลังจะชำรุด และการจัดทำระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ได้น้ำที่มีคุณภาพดีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) และเสริมสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการนำไปใช้อุปโภคบริโภคว่ามีความสะอาดปลอดภัยไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ นอกจากนี้ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าน้ำบาดาลในการนำไปสู่กิจการวิสาหกิจชุมชนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. ทราบสถานะภาพป้อนน้ำบาดาล และคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค
2. เสนอแนะแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน รวมถึงแนะนำระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมกับคุณภาพน้ำดิบในแต่ละพื้นที่
3. เสริมสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลในการอุปโภคบริโภค

พื้นที่ดำเนินงาน

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

ขอบเขตการดำเนินงาน

1. ดำเนินการสำรวจสถานะภาพป้อนน้ำบาดาลของระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นที่มีตำแหน่งที่แน่นอน รวมทั้งระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (RO) ที่ใช้ภายในโรงเรียนที่มีตำแหน่งที่แน่นอนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินโครงการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 - 2556 และปัญหาอุปสรรคต่างๆ รวมถึงการบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้าน และโรงเรียนในพื้นที่ 6 จังหวัด จำนวน 3,000 แห่ง
2. ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค และระบบประปาน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคภายในโรงเรียน ทางด้านกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรียในพื้นที่ 6 จังหวัด จำนวน 3,000 แห่ง
3. รับรองคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (รูปแบบอาจเป็นรายงานผลการทดสอบ หรือ สติ๊กเกอร์ หรือ อื่นๆตามที่เห็นสมควร)
4. เสนอแนะแนวทางการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตเป็นน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภคพร้อมทั้งสรุปและติดตามประเมินผล

ความสอดคล้องกับพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติมและแผนแม่บท

1. พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา 7 เบญจ (1) การศึกษา สำรวจ วิจัย และการวางแผนแม่บทเพื่อการพัฒนา และอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม
2. แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อมพ.ศ.2555-2559
ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างประสิทธิภาพในการอนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล
กลยุทธ์ที่ 3.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำ และคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล
แผนงานที่ 9 แผนงานส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาระบบเฝ้าระวังตรวจสอบระดับน้ำ และคุณภาพน้ำบาดาล

ระยะเวลาดำเนินงาน

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

เป้าหมายโครงการ

1. สำรวจสถานะภาพบ่อน้ำบาดาล และตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภคในพื้นที่รับผิดชอบของ สทบ.เขต 1-6 ได้แก่ จังหวัดลำพูนสุพรรณบุรี สระบุรี มหาสารคาม บุรีรัมย์ และกระบี่ จำนวน 3,000 แห่ง ในระยะเวลา 1 ปี
2. เสนอแนะแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาบาดาลให้สามารถผลิตน้ำประปามีคุณภาพดี สะอาด และปลอดภัยต่อสุขภาพ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

งบประมาณ

งบประมาณ เป็นเงิน 14,000,000.00 บาท (สิบสี่ล้านบาทถ้วน)

วิธีดำเนินงาน

1. ติดต่อประสานงานกับสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1-6 รวบรวมข้อมูลบ่อน้ำบาดาลของระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค
2. แนะนำวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำตามหลักวิชาการ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเบื้องต้นให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของสทบ.เขต 1-6 พร้อมแจกคู่มือวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นแนวทางเดียวกัน โดยเจ้าหน้าที่ของกองวิเคราะห์น้ำบาดาลจะเป็นผู้ฝึกสอนมีขั้นตอนดังนี้

2.1 แนะนำวัสดุ อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ การทำความสะอาด วัสดุ อุปกรณ์ต่างๆก่อนการใช้งาน และวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ตามหลักวิชาการ

2.2 แนะนำวิธีการคาลิเบรท (Calibration) เครื่องมือเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการใช้งาน และวิธีใช้เครื่องมือวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า และความชื้นภาคสนาม

2.3 ลงพื้นที่ภาคสนามจริงให้ทดลองเก็บตัวอย่างน้ำตามคู่มือ วัดค่าพิกัดตำแหน่ง ที่ตั้งบ่อน้ำบาดาลและตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาลเบื้องต้น 3 รายการ

2.4 แนะนำการเขียนรายละเอียดลงในแบบบันทึกข้อมูลดิบเบื้องต้นการจัดทำ บันทึกนำส่งตัวอย่างน้ำและการนำส่งตัวอย่างน้ำไปยังห้องปฏิบัติการที่สทบ.เขต 1-6 และกวน.

2.5 สำรวจข้อมูลระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภคใหม่ พร้อมวัดค่า พิกัดตำแหน่งที่ตั้งของบ่อน้ำบาดาลที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาทางภูมิศาสตร์ด้วยเครื่อง รับสัญญาณดาวเทียม (Global Positioning System)

3. เก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภคและตรวจวิเคราะห์ คุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี สารพิษ และแบคทีเรีย

4. จัดทำรายงานสรุปคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค แยกเป็นรายจังหวัด

5. เสนอแนะแนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปา ที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

6. ติดตามประเมินผลโครงการ โดยคณะกรรมการติดตามประเมินผลของกรมทรัพยากร น้ำบาดาลที่มีความรู้ ความสามารถในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงานรับผิดชอบ

1. กองวิเคราะห์น้ำบาดาล
2. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1-6

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

1. แนวทางวิธีแก้ไขปรับปรุงระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปา ที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ หรือมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก
2. ร้อยละ 85 ของประชาชนในพื้นที่ใช้น้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคมีความพึงพอใจ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

ข้อมูลทั่วไปจังหวัดสุพรรณบุรี

ประวัติความเป็นมา

สุพรรณบุรีเป็นเมืองโบราณพบหลักฐานทางโบราณคดีมีอายุไม่ต่ำกว่า 3,500-3,800 ปี โบราณวัตถุที่ขุดพบมีทั้งยุคหินใหม่ยุคสัมฤทธิ์ยุคเหล็ก และสืบทอดวัฒนธรรมต่อเนื่องมาตั้งแต่สมัยสุวรรณภูมิ พุทธนอราวัตติ ทวารวดีจนถึงศรีวิชัย สุพรรณบุรีเดิมมีชื่อ "ทวารวดีศรีสุพรรณภูมิหรือ" พันธุมบุรี" ตั้งอยู่บนฝั่งแม่น้ำท่าจีนแถบบริเวณตำบลรั้วใหญ่ไปจดตำบลพิหารแดงต่อมาพระเจ้ากาแตได้ย้ายเมืองมาตั้งอยู่ที่ฝั่งขวาของแม่น้ำแล้วโปรดให้มอญน้อยไปสร้างวัดสนามชัย และบูรณะวัดป่าเลไลยก์ ชักชวนให้ข้าราชการจำนวน 2,000 คนบวชจึงขนานนามเมืองใหม่ว่า "เมืองสองพันบุรี" ครั้นถึงสมัยพระเจ้าอู่ทองได้สร้างเมืองมาทางฝั่งใต้หรือทางตะวันตกของแม่น้ำท่าจีนชื่อเมืองเรียกว่า "อู่ทอง" จวบจนสมัยขุนหลวงพะงั่วเมืองจึงถูกเรียกว่าชื่อว่า "สุพรรณบุรี" นับแต่นั้นมา

ในสมัยกรุงศรีอยุธยาเป็นราชธานีเมืองสุพรรณบุรีเป็นเมืองหน้าด่านและเป็นเมืองอยู่ข้างอู่ น้ำที่สำคัญต้องผ่านศึกสงครามหลายต่อหลายครั้ง สภาพเมืองตลอดจนประวัติศาสตร์โบราณสถาน ถูกทำลายปรักหักพังจนกระทั่งถึงสมัยรัตนโกสินทร์เมืองสุพรรณได้ฟื้นตัวและตั้งอยู่บนฝั่งตะวันออกของแม่น้ำท่าจีน (ลำน้ำสุพรรณ) มาจนตราบทุกวันนี้

ความสำคัญของสุพรรณบุรีในด้านประวัติศาสตร์การกอบกู้เอกราชไทยในสมัยกรุงศรีอยุธยา ได้แก่ชัยชนะแห่งสงครามยุทธหัตถีที่สมเด็จพระนเรศวรมหาราชทรงมีชัยชนะเหนือพระมหาอุปราชา ณ สมรภูมิตอนเจดีย์เป็นมหาวีรกรรมคชยุทธอันยิ่งใหญ่ที่ได้ถูกจารึกไว้ และมีการจัดงานเพื่อเฉลิมฉลองอย่างยิ่งใหญ่ทุกปีเพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติในด้านวรรณคดี เป็นเมืองต้นกำเนิดแห่งตำนาน"ขุนช้างขุนแผน" วรรณคดีไทย เรื่องราวและสถานที่ที่ปรากฏตามท้องเรื่องยังคงมีให้เห็นในปัจจุบัน อาทิ บ้านรั้วใหญ่วัดเขาใหญ่ ท่าสิบเบี้ยไร่ฝ้าย วัดป่าเลไลยก์ วัดแค อำเภออู่ทอง และอำเภอศรีประจันต์ เป็นต้น

ลักษณะทางภูมิศาสตร์

ขนาดและที่ตั้ง

จังหวัดสุพรรณบุรีตั้งอยู่บนพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำท่าจีนหรือแม่น้ำสุพรรณบุรีทางด้านทิศตะวันตกของภาคกลาง จังหวัดสุพรรณบุรีตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ 14 องศา 4 ลิปดาถึง 15 องศา 5 ลิปดาเหนือ และระหว่างเส้นแวง 99 องศา 17 ลิปดาถึง 100 องศา 16 ลิปดา

ตะวันออกมีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 5,358 ตารางกิโลเมตรหรือประมาณ 3.3 ล้านไร่อยู่ห่างจาก กรุงเทพมหานครประมาณ 107 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ตามรูปที่ 1 ดังนี้

ทิศเหนือติดต่อกับจังหวัดอุทัยธานีและชัยนาท

ทิศตะวันออกติดต่อกับจังหวัดสิงห์บุรีและอ่างทอง

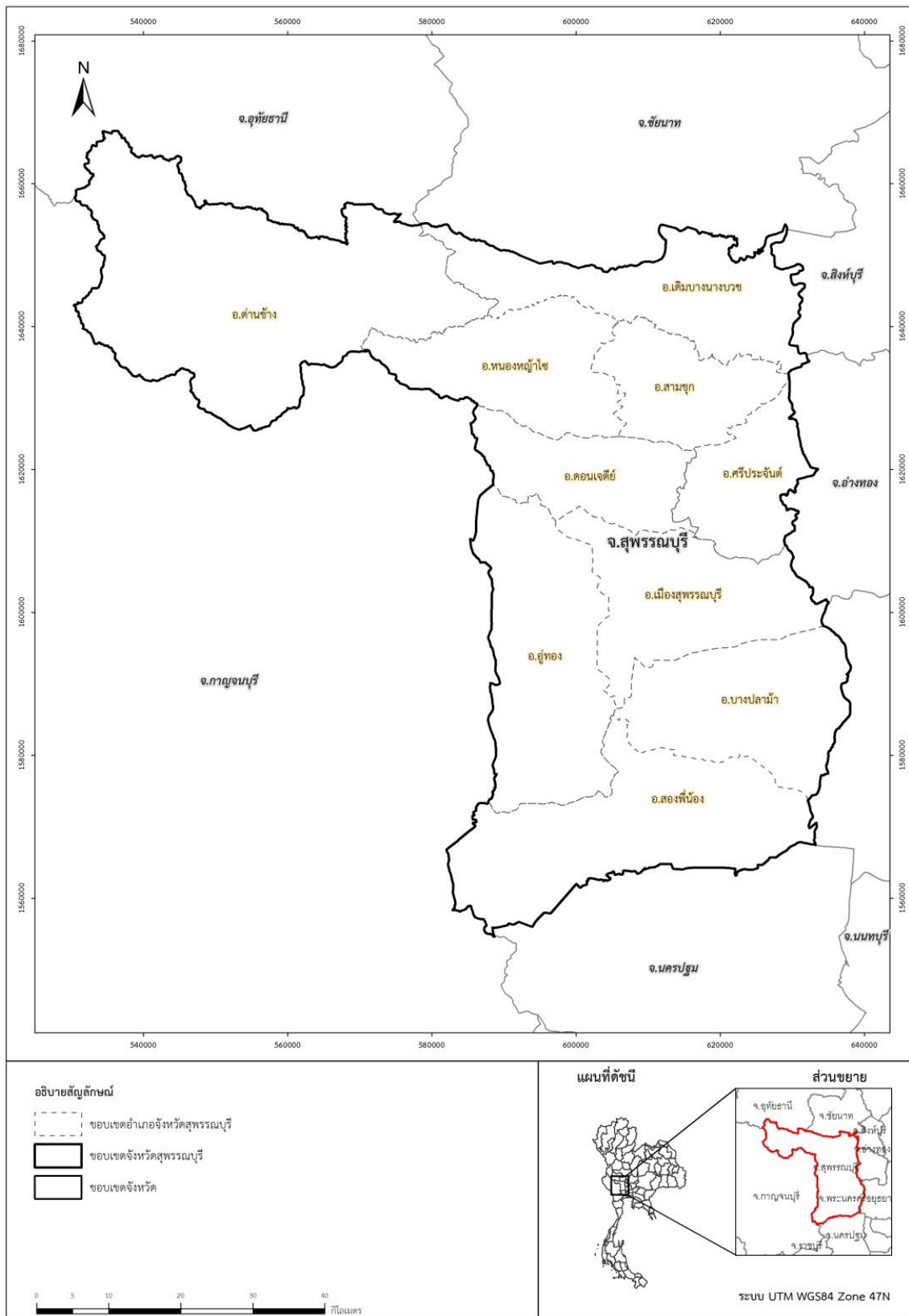
ทิศใต้ติดต่อกับจังหวัดนครปฐมและกาญจนบุรี

ทิศตะวันตกติดต่อกับจังหวัดกาญจนบุรีและอุทัยธานี

ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดสุพรรณบุรีมีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่มเป็นส่วนใหญ่พื้นที่ทางด้าน ตะวันตกของจังหวัดตลอดแนวตั้งแต่เหนือจรดใต้มีลักษณะเป็นที่ราบสูง บริเวณพื้นที่ต่ำสุดอยู่ทางด้าน ตะวันออกเฉียงใต้ มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางเฉลี่ยประมาณ 3 เมตร ส่วนพื้นที่ทางเหนือ ของจังหวัดมีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางเฉลี่ยประมาณ 10 เมตร มีแม่น้ำสายสำคัญที่ ไหลผ่านจากเหนือสุดถึงใต้สุดของจังหวัดได้แก่แม่น้ำท่าจีนหรือแม่น้ำสุพรรณบุรีและมีแม่น้ำลำคลอง หนองบึงกระจายอยู่ทั่วไป

มีลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มเป็นส่วนใหญ่ มีพื้นที่บางส่วนเป็นที่ราบสูง โดยมีความลาดเท ระหว่าง 0-3 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งอยู่ทางด้านตะวันตกของจังหวัด ตลอดแนวตั้งแต่เหนือจรดใต้ บริเวณพื้นที่ ต่ำสุดอยู่ทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ คืออยู่สูงจาก ระดับน้ำทะเลปานกลาง เฉลี่ยประมาณ 3 เมตร ส่วน ทางเหนือของจังหวัดอยู่สูงจากระดับ น้ำทะเลปานกลางเฉลี่ยประมาณ 10 เมตร พื้นที่ส่วนใหญ่ของ จังหวัดสุพรรณบุรีใช้ทำนาข้าว มีแม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง อยู่ทั่วไปบริเวณเทือกเขาสูง และพื้นที่ ลอนสลับลอนชันเริ่มตั้งแต่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของอำเภอกอฉก ทอดตัวขึ้นไปทางเหนือขนานกับ เส้นแบ่งเขตระหว่างจังหวัดสุพรรณบุรีกับจังหวัดกาญจนบุรี ลักษณะพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดสลับเชิงเขา ส่วนทางด้านทิศตะวันตกของอำเภอด่านช้าง มีสภาพเป็นลูกคลื่นลอนลาดสลับซับซ้อนจนถึงเป็นเทือกเขา สูงชัน เป็นแนวเขาที่ติดกับเทือกเขาตะนาวศรี มียอดเขาสูงสุดคือเขาเทวดา มีความสูงประมาณ 1,220 เมตร จากระดับน้ำทะเล รองลงมาเป็นเขาพุเตย สูงประมาณ 760 เมตร จากระดับน้ำทะเลถัดจากแนว เทือกเขาเป็นที่ราบหุบเขามาทางตะวันออก จะเป็นแนวลูกคลื่นลอนชันถึงเนินเขาแล้วค่อยๆ ลาดเทมาทาง ทิศตะวันออกจนถึงแม่น้ำสุพรรณบุรีหรือแม่น้ำท่าจีนบริเวณที่ราบลุ่ม อยู่ทางทิศตะวันออกของจังหวัด ตลอดแนวอยู่ริมฝั่งแม่น้ำสุพรรณตลอดแนวตั้งแต่เหนือจรดใต้



รูปที่ 1 แผนที่อาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง

เขตการปกครอง

การปกครองแบ่งออกเป็น 10 อำเภอ 110 ตำบล 977 หมู่บ้าน

1. อำเภอเมืองสุพรรณบุรี

แบ่งเขตการปกครองย่อยออกเป็น 20 ตำบล 124 หมู่บ้าน

2. อำเภอเดิมบางนางบวช

แบ่งเขตการปกครองย่อยออกเป็น 14 ตำบล 121 หมู่บ้าน

3. อำเภอด่านช้าง

แบ่งเขตการปกครองย่อยออกเป็น 7 ตำบล 93 หมู่บ้าน

4. อำเภอบางปลาม้า

แบ่งเขตการปกครองย่อยออกเป็น 14 ตำบล 127 หมู่บ้าน

5. อำเภอศรีประจันต์

แบ่งเขตการปกครองย่อยออกเป็น 9 ตำบล

6. อำเภอดอนเจดีย์

แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 5 ตำบล 50 หมู่บ้าน

7. อำเภอสองพี่น้อง

แบ่งเขตการปกครองย่อยออกเป็น 15 ตำบล 140 หมู่บ้าน

8. อำเภอสามชุก

แบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 7 ตำบล 68 หมู่บ้าน

9. อำเภออู่ทอง

แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 13 ตำบล 154 หมู่บ้าน

10. อำเภอหนองหญ้าไซ

แบ่งเขตการปกครองย่อยออกเป็น 6 ตำบล 66 หมู่บ้าน

ธรณีวิทยาทั่วไป

ข้อมูลธรณีวิทยาของจังหวัดสุพรรณบุรีที่นำเสนอในเอกสารฉบับนี้ได้จากการรวบรวมข้อมูลจากแผนที่ธรณีวิทยามาตราส่วน 1:250,000 ระวังจังหวัดสุพรรณบุรี (ND 47-7) (สังกัด พันธุ์โสภาส, 2523) เป็นข้อมูลพื้นฐาน และได้รวบรวมผลการสำรวจ และรายงานที่ได้มีผู้ศึกษาไว้ (previous work) ทั้งด้านลักษณะทางกายภาพซากดึกดำบรรพ์ธรณีวิทยาโครงสร้าง และธรณีแปรสัณฐานของสมชายนาคะ ผดุงรัตน์ และคณะ (2529)

สมภพวงศ์สมศักดิ์ (2531) พงศ์ศักดิ์ ศรีพงศ์พันธ์ และคณะ (2531) สุรเชษฐ ปุญปัน และคณะ (2549) นายสุวัฒน์ ดิยะไพรัช และคณะ (2553) สันติ ลีวงศ์เจริญ และคณะ (2555) และได้เพิ่มเติมข้อมูลจากสำรวจในภาคสนาม

ภูมิสัณฐานโดยทั่วไปของจังหวัดสุพรรณบุรีประกอบไปด้วย 1) พื้นที่ภูเขาทางด้านตะวันตกของจังหวัดซึ่งต่อเนื่องอยู่ในแนวเทือกเขาตะวันตกของประเทศ 2) พื้นที่ลาดเชิงเขาเป็นพื้นที่บริเวณรอยต่อระหว่างภูเขากับที่ราบลุ่มทางตอนเหนือตอนกลางตะวันออกเฉียงเหนือ และตะวันตกเฉียงใต้ของจังหวัดมีความลาดเอียงไปทางตะวันออก 3) ที่ราบน้ำท่วมถึงอยู่ทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัดเป็นพื้นที่ราบลุ่มสองฟากฝั่งแม่น้ำท่าจีน และ 4) พื้นที่แบบเนินเขาเตี้ยๆ และเขาโดดกระจายตัวอยู่บางบริเวณโดยในพื้นที่บริเวณขอบแอ่งซึ่งเป็นที่สูงทางตะวันตกมีทั้งหินแข็ง และตะกอนที่ยังไม่แข็งตัว

ธรณีวิทยาของพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีประกอบด้วยหินแปรยุคแคมเบรียน-ออร์โดวิเซียน (อายุประมาณ 570-438 ล้านปี) หินตะกอนและหินแปรยุคออร์โดวิเซียน (อายุประมาณ 505-438 ล้านปี) หินยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียน (อายุประมาณ 438-360 ล้านปี) หินตะกอนยุคเพอร์เมียน (อายุประมาณ 256-245 ล้านปี) หินตะกอนยุคไทรแอสซิก (อายุประมาณ 245-210 ล้านปี) หินอัคนีแทรกซอนยุคไทรแอสซิกส่วนพื้นที่ที่ราบลุ่มส่วนใหญ่ถูกปกคลุมด้วยตะกอนยุคควอเทอร์นารี (อายุประมาณ 1.6-0.01 ล้านปี) ในการแบ่งชุดหินออกเป็นหน่วยย่อยอาศัยลักษณะทางสีลาวิทยาและการวางตัวของชั้นหินเป็นหลัก

1. ลำดับชั้นหิน

พื้นที่ภูเขา และภูเขาโดด (mountainous and monadnock landform) พื้นที่ภูเขาในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นส่วนของแนวเทือกเขาซับซ้อนทางตะวันตกของประเทศที่ต่อเนื่องลงมาทางตอนเหนือจากจังหวัดอุทัยธานี ผ่านทางตะวันตกของจังหวัดสุพรรณบุรี โดยเฉพาะทางตะวันตกของอำเภอด่านช้าง และทางทิศตะวันตกของอำเภออุทุมพร ต่อเนื่องเข้าไปในเขตพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี พื้นที่ภูเขา มักมีความสูงตั้งแต่ระดับ 100 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง จุดสูงสุดที่ยอดเขาเทวดา ในเขตอำเภอด่านช้าง สูงประมาณ 1,123 เมตร บริเวณพื้นที่ภูเขาในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี พบว่ามีหินปรากฏให้เห็นทั้งชนิดหินตะกอน หินแปร และหินอัคนี โดยมีลำดับหินจากที่มีอายุแก่สุดไปหาอ่อนตามการลำดับชั้นหินของประเทศไทย ดังนี้

1.1 หินยุคแคมเบรียน-ออร์โดวิเซียน (Cambrian-Ordovician rocks : EO)

หินแปรเกิดจากการแปรรูปของหินชั้นหรือหินอัคนีภายใต้อิทธิพลของความร้อนหรือความกดดันหรือทั้งสองมีอายุประมาณ 570-438 ล้านปีจัดอยู่ในหมวดหินอ่อนอุทุมพร (Uthong marbles) ประกอบด้วยหินอ่อนเนื้อเมื่อน้ำตาล (Sugary texture) สีขาวเนื้อบางส่วนเป็นโดโลไมต์และหินควอตซ์ไมกา-ชีสต์พบกระจายตัวบริเวณเขาโดดกลางที่ราบตอนกลางของแผนที่ระหว่างอำเภ่อุทุมพรได้แก่เขารางกะเปิดเขาไผ่ล้อม และเขาผักหวานตำบลจรเข้มสามพันอำเภ่อุทุมพร

1.2 หินยุคออร์โดวิเซียน (Ordovician rocks : O)

เป็นหินที่มีอายุประมาณ 505-438 ล้านปีจัดอยู่ในกลุ่มหินทุ่งสงประกอบไปด้วยหินปูนหินปูนเนื้อดินสีเทาเข้มสีเทาชั้นหนาถึงไม่แสดงชั้นมีชั้นดินบางๆแทรกหินปูนเหล่านี้มักจะถูกแปรสภาพกลายเป็นหินอ่อนและหินแคล์ซิลิเกตที่สีเทาอมเขียวในเนื้อหินมักเห็นริ้วขนานและลายแถบชั้นสีอ่อนสลับสีเข้มจึงมักพบว่าปะปนกันอยู่ระหว่างเนื้อหินตะกอนและเนื้อหินแปรหินยุคออร์โดวิเซียนพบเห็นทั่วไปบริเวณภูเขาในบริเวณอำเภอด่านช้างและทางตะวันตกของอำเภ่อุทุมพรซึ่งเป็นบริเวณแหล่งท่องเที่ยวหลายแห่งเช่นบริเวณวัดเขาพระศรีสรรเพชญารามวัดเขาถ้ำเสือและเขาดีสลักเป็นต้น

1.3 หินยุคไซลูเรียน - ดีโวเนียน (Silurian-Devonian rocks : SD)

ประกอบด้วยหินทรายเนื้อควอตซ์หินทรายเนื้อดินสีน้ำตาลเทาและน้ำตาลแกมแดงเม็ดละเอียดถึงหยาบเม็ดค่อนข้างมนการคัดขนาดดีแทรกสลับด้วยหินดินดานและหินทรายแป้งบางแห่งถูกแปรสภาพเป็นหินควอร์ตไซต์หินฟิลไลต์และหินชนวนพบชั้นหินเชิร์ตและซากดึกดำบรรพ์ จำพวก

เทคนิควิเคราะห์มีอายุประมาณ 438-360 ล้านปีจัดอยู่ในหมวดหินบ่อพลอยพบแพร่กระจายตัวตามแนวเทือกเขาทางด้านตะวันตกของอำเภอด่านช้าง

1.4 หินยุคเพอร์เมียน (Permian rocks : P)

ประกอบด้วยหินเชิร์ตสีน้ำเงินอมเทาถึงเทาดำมีชั้นความหนาของหินเชิร์ตในแต่ละช่วงไม่มากนักหินดินดานมี 2 ประเภทคือเป็นชั้นบางๆและชั้นหนาสลับกับหินทรายแป้ง และหินทรายหินดินดานประเภทนี้จะมีสีเทาแกมเขียวสำหรับหินดินดานที่เป็นชั้นหนานั้นมีสีม่วงแดงสีเทา และสีเทาแกมเขียวหินทรายสีเทาถึงสีเทาขาวเม็ดหยาบถึงหยาบมากมีชั้นหนาจนถึงหนามากเป็นหินทรายที่มีปริมาณแร่ควอตซ์สูงมีความกลมมนสูงมาก และเนื้อหินค่อนข้างแข็งหินทรายสีเทาสลับหินดินดานสีเทาดำชั้นหินหนาปานกลางถึงชั้นบางชั้นหิน

1.5 หินยุคไทรแอสซิก (Triassic rocks : TRss)

ประกอบด้วยหินทรายหินทรายแป้งหินดินดานเนื้อหินทัฟฟ์สีน้ำตาลแกมเหลืองเนื้อละเอียดถึงปานกลางการคัดขนาดดีหินแกรนิตสีเทาอ่อนเนื้อปานกลางพบซากดึกดำบรรพ์หอยสองฝาชนิดฮาโลเบียในหินดินดานเนื้อทัฟฟ์อายุไทรแอสซิกตอนปลาย และพบซากดึกดำบรรพ์เรดิโอลาเรียชนิดไทรแอสโซแคมเปในหินเชิร์ตอายุไทรแอสซิกตอนกลางหินยุคนี้มีอายุประมาณ 245-210 ล้านปี พบกระจายตัวบริเวณเทือกเขาทางด้านเหนือของตำบลวังยาวอำเภอด่านช้าง

1.6 ตะกอนยุคควอเทอร์นารี (Quaternary : Q)

ตะกอนยุคควอเทอร์นารีประกอบไปด้วยตะกอนเศษหินเชิงเขาตะกอนดินหินผุ ตะกอนตะกั่มน้ำตะกอนทะเลที่ลุ่มน้ำท่วมขังป่าชายเลนตะกอนชายฝั่งทะเลโดยอิทธิพลน้ำขึ้นน้ำลง ตะกอนทรายและโคลนทะเลตะกอนน้ำพาตะกอนสะสมตัวรูปพัดบนดินดอนสามเหลี่ยมตะกอนที่ลุ่มน้ำขังตะกอนร่องน้ำเก่าตะกอนคันดินธรรมชาติและตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึงมีอายุ 1.6-0.01 ล้านปี การจำแนกลักษณะตะกอนยุคควอเทอร์นารีโดยทั่วไปใช้ลักษณะทางธรณีสัณฐานสภาพแวดล้อม การสะสมตัวและชนิดของตะกอนเป็นหลักการสะสมตัวของตะกอนยุคควอเทอร์นารีพบตามแนวลุ่มน้ำแม่น้ำและที่ราบทั่วไป ตะกอนเหล่านี้ใช้เป็นวัสดุก่อสร้างและถมที่ดินได้ประกอบด้วยหน่วยตะกอนย่อย ดังนี้

1.6.1 ตะกอนเศษหินเชิงเขาตะกอนดินหินผุและตะกอนตะพักกลุ่มน้ำ
(colluvial deposits, residual deposits and terrace deposits, Qc)

ตะกอนเศษหินเชิงเขาเกิดจากการผุพังของหินเดิมมีการพัดพาไปไม่ไกลจากแหล่งกำเนิดโดยมีความลาดเอียงและแรงดึงดูดของโลกช่วยพาตะกอนขนาดใหญ่มาสะสมตัวและบริเวณใกล้เคียงตามเชิงเขามักมีสัณฐานแบบที่ราบสูงลอนลาดประกอบด้วยเศษหินมีขนาดต่างๆ ตั้งแต่กรวดขนาดเล็กจนถึงหินก้อนใหญ่ดินเคลย์ปนทรายละเอียดสีแสดสีน้ำตาลแดง และสีน้ำตาลอมเหลือง เนื้อค่อนข้างร่วนการคัดขนาดไม่ดีเนื่องจากการผุพังตะกอนดิน หินผุเกิดจากการที่หินเดิมมีการผุพังเป็นตะกอนอยู่กับที่โดยที่ตะกอนนั้นไม่ได้ถูกพัดพามาสะสมตัวจากที่อื่นเป็นตะกอนที่พบตามเชิงเขามีระดับค่อนข้างสูงมักมีสัณฐานแบบกว้างลาดต่ำออกจากเนินสูงประกอบด้วยดินเคลย์ปนทรายเนื้อแน่นสีน้ำตาลแดง แดงเข้ม และเทาเข้มมักมีเศษหินปนมากวางตัวอย่างต่อเนื่องกับหินเดิมพบแผ่กระจายตัวอยู่ทางด้านตะวันตกของจังหวัดบริเวณอำเภอด่านช้างและอำเภออุทุมพร ทางด้านตะวันออกของจังหวัดบริเวณทิศตะวันออกของอำเภอเดิมบางนางบวช อำเภอสามชุก และอำเภอศรีประจันต์ ตะกอนเหล่านี้อายุไพลสโตซีน

1.6.2 ตะกอนทะเลที่ลุ่มน้ำท่วมขังป่าชายเลน (mangrove swamp deposits, Qmmg)

ตะกอนเหล่านี้เกิดจากการสะสมตัวบริเวณที่ลุ่มต่ำที่มีน้ำท่วมขังมีพืชขึ้นอยู่มาก ใกล้เคียงฝั่งทะเลลักษณะภูมิสัณฐานเป็นที่ราบกว้างขวาง ตะกอนทะเลที่ลุ่มน้ำท่วมขังประกอบด้วยตะกอนดินเคลย์สีเทา สีเทาอ่อน สีน้ำตาลดำเนื้อนุ่มมีเศษซากพืชมากมีชั้นพีชสีดำถึงสีน้ำตาลดำ บางบริเวณพบเปลือกหอยปนอยู่ในชั้นดินพบแผ่กระจายตัวทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัดบริเวณอำเภอสองพี่น้องและอำเภอบางปลาจัดให้มีอายุช่วงปลายไพลสโตซีนถึงช่วงต้นโฮโลซีน

1.6.3 ตะกอนชายฝั่งทะเลโดยอิทธิพลน้ำขึ้นน้ำลง (tidal deposits, Qmti)

เป็นตะกอนที่เกิดการสะสมตัวจากอิทธิพลของน้ำขึ้น-น้ำลงบริเวณใกล้ชายฝั่งทะเล ลักษณะภูมิสัณฐานเป็นที่ราบกว้างขวางประกอบด้วยดินเคลย์ ดินเคลย์ปนทรายแป้งสีเทา สีเทาอมเขียว มีจุดประน้อยมากมีเศษพืชเล็กน้อย และเศษเปลือกหอยประปราย การที่พบทรายแป้งและทรายละเอียดที่มีเศษเปลือกหอยคาดว่าสะสมตัวใกล้ระดับน้ำทะเลมากพบแผ่กระจายตัวถัดจากตะกอนที่ลุ่มน้ำท่วมขังป่าชายเลนเข้ามาบริเวณด้านตะวันตกอำเภอสองพี่น้อง และด้านเหนือด้านตะวันตกของอำเภอบางปลาจัดให้มีอายุช่วงปลายไพลสโตซีนถึงช่วงต้นโฮโลซีน

1.6.4 ตะกอนทรายและโคลนทะเล (marine clay deposits, Qmc)

ตะกอนเหล่านี้เป็นตะกอนทะเลระดับตื้นประกอบด้วยดินเคลย์ดินเคลย์ปนทรายทรายละเอียดสีเทาปนเขียวถึงสีเทา เนื้อนุ่มไม่แสดงจุดประไม่พบเศษพืช บางจุดพบเศษเปลือกหอยพบแผ่กระจายตัวบริเวณตอนกลางและด้านตะวันตกเฉียงใต้ของจังหวัด

1.6.5 ตะกอนน้ำพาและตะกอนสะสมตัวรูปพัดบนดินดอนสามเหลี่ยม (alluvial deposits and alluvial fan delta deposits, Qfa)

ตะกอนน้ำพาเป็นตะกอนที่เกิดจากการพัดพาของน้ำผิวดินมีอิทธิพลของความลาดชันบ้างมาสะสมตัวตามที่ราบพัดพามาไกลจากแหล่งกำเนิดพอสมควรมีสัญญาณเป็นที่แบนราบความลาดชันน้อยมักมีแม่น้ำสายเล็กๆหรือทางน้ำไหลผ่านจึงได้ตะกอนหลายชนิดปนกันประกอบด้วยชั้นทรายปนดินเคลย์สลับกับชั้นดินเคลย์ปนทรายสีน้ำตาล การเปลี่ยนแปลงตะกอนรวดเร็วการคัดขนาดไม่ดี มักพบเม็ดเหล็ก และเม็ดปูนปนมีจุดประสีน้ำตาลเหลืองหรือน้ำตาลแดงตะกอนสะสมตัวรูปพัดบนดินดอนสามเหลี่ยมประกอบด้วยตะกอนโคลนแป้งเหนียวสีเทาอ่อน หรือสีเทาเหนียวมากมีจุดประสีน้ำตาล อมเหลืองสด หรือสีน้ำตาลแดงมีปูนโนดูล์หนา 1-9 เมตรสลับชั้นกับทรายแป้ง และกรวดปนทรายสีส้ม อมเหลืองถึงเหลืองหม่น ร่วนเนื้อปานกลางถึงหยาบ เม็ดกรวดขนาดใหญ่สุด 4.5 เซนติเมตรหนา 2-13 เมตร พบแผ่กระจายตัวเป็นบริเวณกว้างทางตอนกลางและด้านตะวันตกของจังหวัดตะกอนเหล่านี้มีอายุโฮโลซีน

1.6.6 ตะกอนที่ลุ่มน้ำขัง (swamp deposits, Qfw)

เป็นตะกอนที่สะสมตัวบริเวณที่ลุ่มน้ำขังมักเกิดร่วมกับตะกอนสะสมตัวบริเวณที่ราบน้ำท่วมถึงโดยที่เป็นบริเวณที่ต่ำสุดจึงมีน้ำขังเป็นเวลานานในฤดูฝนมีพืชเจริญเติบโตหนาแน่น และเมื่อฤดูแล้งระดับน้ำลดลงมากจนเกือบแห้งพืชเหล่านั้นมักล้มตายทับถมปนกับตะกอนตะกอนประกอบด้วยดินเคลย์สีดำสีเทาแกมน้ำตาลเนื้อแน่นเหนียวมาก มีเศษพืชปนมากบางแห่งพืชเน่าเปื่อยเป็นชั้นอิฐสีดำเป็นชั้นบางๆ แทรกอยู่พบจุดประเล็กน้อยพบกระจายตัวบริเวณด้านใต้ของอำเภอศรีประจันต์ต่อด้านเหนือของอำเภอเมืองสุพรรณบุรีตะกอนเหล่านี้มีอายุโฮโลซีนถึงปัจจุบัน

1.6.7 ตะกอนร่องน้ำเก่า (abandoned channel deposits, Qfc)

ตะกอนเหล่านี้สะสมตัวบริเวณร่องน้ำเก่าพบมากบริเวณที่ทางน้ำกวัดแกว่งทำให้ได้ตะกอนทรายชั้นหนาตะกอนประกอบด้วยตะกอนทรายตั้งแต่ละเอียดถึงหยาบมากทรายปนกรวดและกรวดเนื้อร่วนสีเทาสีน้ำตาลการคัดขนาดดีเม็ดกลมมนดีตะกอนทางน้ำเก่า

1.6.8 ตะกอนคันดินธรรมชาติ (natural levee deposits, Qfl)

ตะกอนเหล่านี้เกิดจากแม่น้ำล้นฝั่งในฤดูน้ำหลากกระแสน้ำเมื่อพ้นลำน้ำขึ้นมาบนฝั่งจะมีความแรงลดลงมากทำให้ตะกอนละเอียดขนาดทรายแป้งตกสะสมที่ริมฝั่งแม่น้ำทั้งสองข้างบางที่ไม่ต่อเนื่องกันเพราะถูกทางน้ำทำลายไปมีลักษณะภูมิฐานที่ชัดเจนจนสามารถแยกจากตะกอนอื่นได้ด้วยภาพถ่ายทางอากาศพบตะกอนหน่วยนี้ตามสองฝั่งแม่น้ำเช่นแม่น้ำเจ้าพระยาแม่น้ำน้อยและแม่น้ำท่าจีนเป็นต้นตะกอนประกอบด้วยทรายแป้งปนทรายละเอียดมากสีน้ำตาลอ่อน การตัดขนาดดีมากเนื้อร่วนชั้นไม่หนามากพบเป็นสันแคบๆและมีระดับสูงกว่าที่ราบน้ำท่วมถึงเล็กน้อยตะกอนเหล่านี้มีอายุโฮโลซีนถึงปัจจุบัน

1.6.9 ตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึง (flood plain deposits, Qff)

ตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึงมีลักษณะภูมิฐานเป็นที่ราบคลุมบริเวณกว้างขวางมีความลาดชันน้อยมากเป็นตะกอนที่เกิดจากแม่น้ำล้นฝั่งในฤดูน้ำหลากตะกอนขนาดละเอียดจึงถูกพัดพาขึ้นมาสะสมตัวบนฝั่งอย่างต่อเนื่องและยาวนานอัตราการสะสมตัวมีความคงที่สม่ำเสมอจนได้ตะกอนดินเคียวเป็นชั้นหนามีสีเทาหรือสีน้ำตาลเนื้อแน่นเหนียวมาก มีจุดประสีส้มน้ำตาลแดงแดงมีเมฆกาบสีเม็ดเหล็กและเม็ดปูนปนอยู่บ้างบางบริเวณมีทรายแป้งเป็นชั้นบางๆแทรกสลับพบแผ่กระจายเป็นบริเวณกว้างทางตอนกลางของจังหวัดตะกอนเหล่านี้มีอายุโฮโลซีนถึงปัจจุบัน

1.7 หินอัคนี

หินอัคนี (igneous rocks) แบ่งตามลักษณะการเกิดได้ 2 ชนิดคือ

1.7.1 หินอัคนีแทรกซอนซึ่งเป็นหินอัคนีที่เกิดอยู่ในระดับลึกโดยการตกผลึกจากหินหนืดมีลักษณะเนื้อหยาบหรือค่อนข้างหยาบ (เม็ดแร่มีขนาดตั้งแต่ 1 มิลลิเมตรขึ้นไปแร่องค์ประกอบในหินสามารถแยกได้ด้วยตาเปล่า) ที่รู้จักกันดีก็คือหินแกรนิตซึ่งมีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับการกำเนิดแร่เศรษฐกิจหลายชนิดเช่นแร่ดีบุกยูเรเนียมพลูโตเนียมและแบเรียม

1.7.2 หินภูเขาไฟเป็นหินที่เกิดจากการระเบิดของภูเขาไฟที่พวยขึ้นมาเย็นตัวบนผิวโลก มีความสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับแร่ทองคำทองแดง และแร่โลหะหลายชนิดหินอัคนีที่พบในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีจัดเป็นหินอัคนีแทรกซอน (intrusive igneous rocks) ยุคไทรแอสซิกซึ่งได้แก่หินแกรนิตส่วนใหญ่จะพบกระจายตัวอยู่ทางด้านตะวันตกของพื้นที่บริเวณอำเภออู่ทอง และพบกระจายตัวเป็นหย่อมเล็กๆบริเวณเขาพุหางนาคอำเภออู่ทอง จากการศึกษารวบรวมผลการสำรวจและรายงานที่ได้มีผู้ศึกษาไว้ (สมชายนาคะผดุงรัตน์และคณะ, 2529) และจากการสำรวจสามารถแบ่งหินแกรนิตออกเป็น 3 ประเภทคือ

1) หินแกรนิตเขากระชาย (KhaoKrachagrante :Trgr1)

หินแกรนิตเขากระชายสัมผัสอยู่กับหินปูนยุคออร์โดวิเซียนและ หินทรายหินดินดานยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียนซึ่งทำให้หินบางส่วนเกิดการแปรสภาพไปลักษณะเด่นของ หินแกรนิตเขากระชายคือเป็นหินไบโอไทต์แกรนิตมีลักษณะเป็นเนื้อดอก (porphyritic texture) มีเนื้อละเอียดถึงหยาบปานกลางแร่ดอก (phenocryst) ส่วนใหญ่เป็นแร่แอลคาไล-เฟลด์สปาร์มีขนาด เฉลี่ย 20 มิลลิเมตรมีแร่ไบโอไทต์เป็นแร่สีเข้ม (mafic) มีทั้งแบบเป็นผลึกเดี่ยวๆ (single) และเป็น กระจุก (cluster) ชนิดที่เป็นผลึกเดี่ยวจะมีขนาดประมาณ 1-3 มิลลิเมตร ชนิดที่เป็นกระจุกมีขนาด ประมาณ 7-8 มิลลิเมตรแร่ควอตซ์มีขนาดประมาณ 2-6 มิลลิเมตรบางบริเวณสายแร่ควอตซ์ (quartz vein) ตัดแทรก

2) หินแกรนิตเขาโมย (KhaoKhamoigrante :Trgr2)

ลักษณะโดยทั่วไปเป็นหินไบโอไทต์-มัสโคไวต์แกรนิตเนื้อดอก (porphyritic biotite-muscovite granite) มีขนาดเม็ดแร่หรือผลึกมีขนาดเท่ากันหรือใกล้เคียงกันมาก (equigranular) มีเนื้อปานกลางถึงหยาบรูปร่างของหินแกรนิตเขาโมย มีลักษณะเว้าแหว่งหินแกรนิต เขาโมยสัมผัสอยู่กับหินยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียนทำให้หินบางส่วนแปรสภาพการแผ่กระจายตัวของ หินแกรนิตเขาโมยกว้างกว่าหินแกรนิตเขากระชายมากสาเหตุน่าจะมาจากรูปร่างของหินแกรนิตที่ เกิดขึ้นมาต่างกันกล่าวคือหินแกรนิต เขากระชายจะมีลักษณะที่สัมผัสกับหินท้องถิ่น (country rock) แบบชั้นมากในขณะที่หินแกรนิตเขาโมยมีลักษณะการสัมผัสที่มีความชันน้อยกว่าลักษณะเด่นของ หินแกรนิตเขาโมยคือแร่มัสโคไวต์ สำหรับแร่ไบโอไทต์จะมีปริมาณน้อยกว่าและมักจะแปรสภาพไป เป็นแร่เหล็ก และคลอไรต์ แร่สีเข้มที่พบมาก คือแร่ทัวร์มาลีน ซึ่งมักเกิดเป็นกระจุกมีขนาดประมาณ 2-5 มิลลิเมตร แร่ควอตซ์จะไม่มีสีและใส มีขนาดประมาณ 2-6 มิลลิเมตร

3) หินแกรนิตตะเพิน (Taphoengrante :Trgr3)

ลักษณะโดยทั่วไปเป็นหินมีลักษณะเนื้อละเอียดประกอบด้วย แร่ควอตซ์เฟลด์สปาร์ไบโอไทต์และมีมัสโคไวต์เป็นส่วนน้อยลักษณะเด่นคือมีแร่ดอกของ แร่เฟลด์สปาร์ขนาดเฉลี่ย 10 มิลลิเมตร รูปร่างผลึกสมบูรณ์แร่ควอตซ์ที่เป็นแร่ดอกจะมีรูปร่างกลม และใส หินแกรนิตบริเวณอำเภอด่านช้าง และใกล้เคียงที่แทรกดันขึ้นมาในหินท้องถิ่นเป็นหินแปรหิน ตะกอนกึ่งแปรสภาพและหินตะกอนที่ระดับตื้นๆ (คเซนทร์เนียวสุภาพ และคณะ, 2555) ดังจะเห็น ว่าในอดีตพื้นที่นี้เคยเป็นบริเวณที่มีการผลิตแร่ดิบที่สำคัญแห่งหนึ่งของจังหวัดสุพรรณบุรี

2. พื้นที่ลาดเชิงเขา (hill slop landform)

บริเวณรอยต่อระหว่างภูเขากับที่ราบลุ่ม เป็นบริเวณที่มีความลาดเอียงไปทางตะวันออก รวมเอาพื้นที่ลาดตะพัก ครอบคลุมพื้นที่ด้านตะวันตกของจังหวัดสุพรรณบุรีเป็นแนวยาว ตั้งแต่อำเภอด่านช้าง อำเภอหนองหญ้าไซ ตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอดอนเจดีย์ ลงมาทางตะวันตกของอำเภออุทุมพร และตะวันตกของอำเภอสองพี่น้อง ขนานเป็นตะพักด้านตะวันตกของแม่น้ำท่าจีน หรือแม่น้ำสุพรรณบุรี บริเวณนี้สะสมตัวด้วยตะกอนร่วนบางบริเวณอัดแน่น จัดเป็นตะกอนยุคควอเทอร์นารี และตะกอนปัจจุบันประกอบไปด้วยทรายหยาบปนกรวดสลับกับทรายเป็นชั้นหนา การเรียกชื่อกลุ่มตะกอนเรียกตามลักษณะ สันฐานธรณีวิทยาที่สะสมตัว เช่นตะกอนเศษหินเชิงเขา (colluvium) เกิดจากการกัดเซาะผุพังของหินในบริเวณนั้นและสะสมตัวอยู่ในบริเวณเชิงเขาไม่ไกลจากตัวภูเขามากนัก ตะกอนน้ำพารูปพัด (alluvial fan) เกิดจากทางน้ำบนภูเขาที่มีปากแม่น้ำเปิดสู่ที่ราบภาคกลาง เมื่อน้ำพร้อมตะกอนไหลลงมาตามความลาดชันของภูเขาลงสู่ที่ราบทำให้ความเร็วของน้ำเปลี่ยนตะกอนที่ถูกพัดพามาจะแผ่กระจายออกทับถมกันอยู่บริเวณขอบที่ราบ มีลักษณะคล้ายพัดที่กางออก เช่นเนินตะกอนน้ำพารูปพัดดอนเจดีย์ เป็นต้น นอกจากนี้ยังประกอบไปด้วยตะกอนตะพักลำน้ำ (terrace deposits) เป็นกลุ่มตะกอนที่เกิดจากการเปลี่ยนแนวการไหลและลดระดับลงของทางน้ำทำให้เกิดแนวตะพักเป็นชั้นๆ

3. พื้นที่ราบน้ำท่วมถึง (flood plain landform)

เป็นพื้นที่ราบลุ่มแผ่กว้างสองฟากฝั่งแม่น้ำ ท่าจีน เป็นพื้นที่สะสมของตะกอนธารน้ำพา (fluvial deposits) ซึ่งเป็นตะกอนที่เกิดจากการพัดพามาสะสมตัวโดยแม่น้ำลำคลองและธารน้ำ โดยเฉพาะจากแม่น้ำท่าจีนในช่วงฤดูน้ำหลาก กระแสน้ำจะพาตะกอนมาสะสมตัวตามแนวขอบตลิ่งและท่วมทันเข้าไปสองฟากลำน้ำ เกิดเป็นที่ราบกว้างเรียกว่า ที่ราบน้ำท่วม (flood plain) ตะกอนส่วนมากจะเป็นทรายเม็ดเล็กทรายแป้งและดินเหนียว เมื่อตะกอนจากน้ำหลากสะสมตัวกันมากขึ้น ทางน้ำเดิมที่เคยมีขนาดกว้างก็จะแคบเข้าจนมีขนาดเล็ก และในที่สุดก็จะตีบหายไปเหลือแต่ที่ราบกว้าง และอาจทิ้งร่องรอยของทางน้ำเดิมเอาไว้เป็นบึงหรือทะเลสาบรูปโค้ง เช่น ทะเลสาบรูปแอก (oxbow lake) เป็นต้น

ธรณีวิทยาโครงสร้าง

1. ชั้นหินคดโค้ง

โครงสร้างขนาดใหญ่ของหินเช่นชั้นหินโค้งรูปประทุนและชั้นหินโค้งรูปประทุนหงาย (anticline and syncline) ไม่ปรากฏชัดเจนในพื้นที่แต่การที่ชั้นหินมีการเอียงตัวน่าจะเกิดจากรอยเลื่อนและการแทรกดันของหินแกรนิตดังนั้นชั้นหินจึงเอียงตัวอย่างกระจัดกระจายไม่เป็นระบบมีทั้งชนิดมุมสูงและมุมต่ำปะปนกัน

2. รอยเลื่อน

รอยเลื่อนในบริเวณนี้ที่เด่นชัดมี 2 แนวคือในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ (NE-SW) และทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ (NW-SE) มีแนวเกือบเหนือ-ใต้ (N-S) น้อยมากและมักปรากฏรอยเลื่อนขนาดเล็กโดยทั่วไปในชั้นหินยุคต่างๆโดยเห็นได้เด่นชัดในหินแกรนิต

ธรณีประวัติ

ในยุคออร์โดวิเชียนบริเวณนี้เป็นทะเลค่อนข้างลึกน้ำทะเลค่อนข้างตื้นแต่สงบจึงมีหินปูนและหินปูนเนื้อดินตกสะสมตัวเป็นชั้นหนาและเป็นกลุ่มหินที่หนามากมีการแผ่กระจายกว้างขวาง การตกสะสมตัวของตะกอนเป็นไปอย่างยาวนานจนถึงยุคไซลูเรียน-ดีโวเนียนแอ่งสะสมตัวตื้นขึ้นมีตะกอนต่างๆเช่นทราย ทรายแป้งและดินเคลย์ถูกพัดพามาสะสมตัวทำให้ได้หินทรายเนื้อควอตซ์ หินดินดานและหินทรายแป้งสลับกันค่อนข้างหนาบางแห่งพบหินเชิร์ตชั้นบางๆแทรกโดยเฉพาะช่วงล่างๆ ใกล้กับหินปูนออร์โดวิเชียนน่าจะมีการสะสมตัวอย่างต่อเนื่องไปทางทิศตะวันออกเฉียงจนถึงยุคเพอร์เมียน แต่ไม่พบหลักฐานยืนยันอนุมานว่าน่าจะถูกลดให้เลื่อนต่ำลงไปและถูกตะกอนปิดทับเป็นชั้นหนามาก พอถึงยุคไทรแอสซิกมีหินแกรนิตแทรกดันขึ้นมาทางด้านตะวันตกและตอนกลางทำให้หินตะกอนที่มีอายุมากกว่าถูกแปรสภาพไปเป็นหินควอร์ตไซต์ หินฟิลไลต์ หินชนวนและหินอ่อน มีสายแร่ควอตซ์ทั้งขนาดใหญ่และเล็กแทรกขึ้นมาตามรอยเลื่อนและรอยแตก

ภายหลังการชนกันของหินฐานธรณีฐานไทยกับอินโดจีนในช่วงระหว่างปลายยุคไทรแอสซิกแล้วทำให้ตะกอนทะเลหยุดทับถมตัวลงอย่างสิ้นเชิงก็เริ่มมีการสะสมตัวของตะกอนแผ่นดินเกิดการทับถมของตะกอนจำพวกหินกรวดมนหินทรายสีแดงและหินโคลนใน

ที่ราบน้ำท่วมถึงซึ่งสะสมตัวค่อนข้างหนาที่ราบลุ่มภาคกลางเกิดจากการเคลื่อนไหวของรอยเลื่อนใหญ่ในยุคครีเทเชียสตอนปลายถึงยุคเทอร์เชียรีซึ่งต่อเนื่องจากการเปิดตัวของอ่าวไทยทางใต้

และการเกิดแอ่งเทอร์เชียรีในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันตกตอนบนและตามด้วยการเกิดรอยเลื่อนในแนวเหนือ-ใต้ทำให้เกิดการทรุดตัวเป็นแอ่งกราเบน (graben) ใหญ่โดยทางด้านตะวันออกจะทรุดตัวเร็วกว่าทางด้านตะวันตก ตะกอนที่สะสมตัวในช่วงไพลสโตซีนส่วนใหญ่จะเป็นตะกอนที่สะสมตัวโดยทางน้ำบนบก เช่นตะกอนน้ำพา ตะกอนธารน้ำพาโดยทางด้านตะวันตกส่วนที่อยู่ใกล้ที่สูงจะเกิดการสะสมตัวแบบตะกอนน้ำพารูปพัดต่อมาในช่วงปลายไพลสโตซีนถึงช่วงต้นโฮโลซีนน้ำทะเลได้รุกเข้ามาในแผ่นดิน ทำให้เกิดการสะสมตัวของตะกอนที่ได้รับอิทธิพลของน้ำทะเลขึ้นและเมื่อน้ำทะเลได้ถอยกลับขบวนการการสะสมตัวของแม่น้ำสายต่างๆก็เกิดขึ้นเป็นตะกอนดินเคลย์ ดินเคลย์ปนทรายปิดทับตะกอนทะเลทั้งหมด

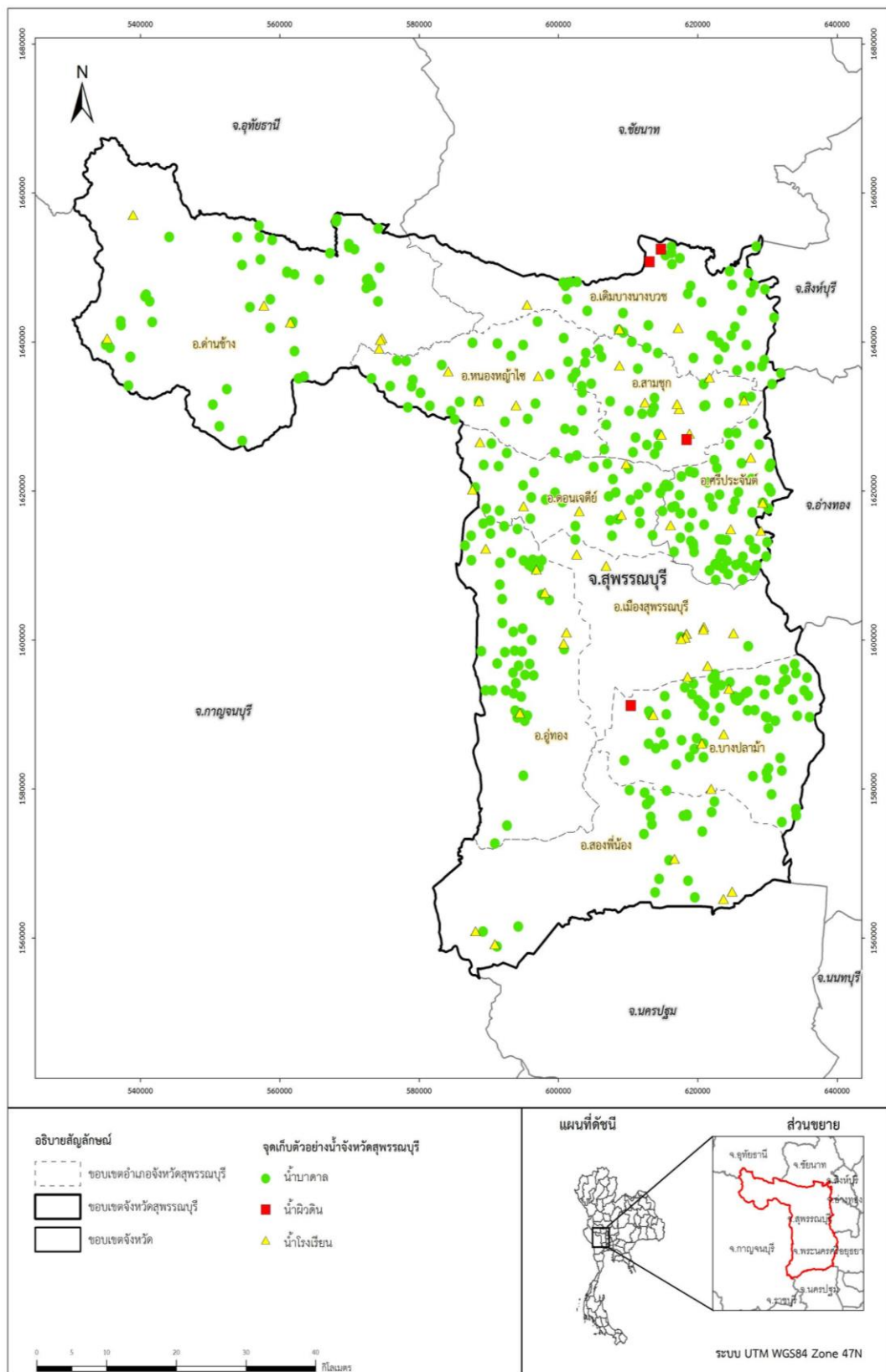
พื้นที่ที่ดำเนินการสำรวจ และตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปา

ได้ดำเนินการสำรวจระบบประปาที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค ในพื้นที่ 10 อำเภอ จำนวน 499 แห่ง และเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน จำนวน 735 ตัวอย่าง (ตามตารางที่ 1) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย ซึ่งรายละเอียดสถานที่ตั้งของระบบประปาที่ได้ดำเนินการสำรวจแสดงไว้ในภาคผนวก ก. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำแสดงไว้ในภาคผนวก ข.

ตารางที่ 1 การสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และประปาที่ใช้ในโรงเรียน ในพื้นที่ 10 อำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	สำรวจ (แห่ง)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ตัวอย่าง)
1	เดิมบางนางบวช	47	64
2	เมือง	13	27
3	ดอนเจดีย์	42	63
4	ด่านช้าง	56	92
5	บางปลาม้า	86	116
6	ศรีประจันต์	78	110
7	สองพี่น้อง	28	38
8	สามชุก	43	77
9	หนองหญ้าไซ	38	66
10	อุทุมพร	68	82
รวม		499	735

จากการสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน ในพื้นที่ 10 อำเภอ ได้แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำของระบบประปาในพื้นที่ 10 อำเภอ (รูปที่ 2) และสามารถแยกประเภทแหล่งน้ำดิบที่นำมาผลิตเป็นน้ำประปา ออกเป็น 2 ประเภทได้แก่ น้ำบาดาล จำนวน 495 แห่ง และน้ำผิวดิน จำนวน 4 แห่ง (ตารางที่ 2)



รูปที่ 2 แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำของระบบประปา ในพื้นที่ 10 อำเภอ

ตารางที่ 2 ประเภทของแหล่งน้ำดิบที่นำมาผลิตเป็นน้ำประปา

ประเภทของแหล่งน้ำ	จำนวน			
	แห่ง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
น้ำบาดาล	495	99.20	728	99.05
น้ำผิวดิน	4	0.80	7	0.95
รวม	499	100	735	100

จากตารางที่ 2 แหล่งน้ำบาดาลจำนวน 495 แห่ง แบ่งเป็นแหล่งน้ำดิบ ที่นำมาผลิตเป็นน้ำประปาหมู่บ้าน จำนวน 434 แห่ง และประปาที่ใช้ในโรงเรียนตามโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินการตั้งแต่ปี 2551-2558 จำนวน 61 แห่ง และพบว่าระบบประปาหมู่บ้านส่วนใหญ่จะใช้ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นด้วยวิธีการตกตะกอนแล้วนำมากรอง ซึ่งวิธีการกรองมีทั้งแบบกรองช้า และกรองเร็ว ส่วนระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียนนั้น มีวิธีการปรับปรุงคุณภาพเบื้องต้นด้วยวิธีการกรองเร็ว ส่วนหนึ่งนำไปใช้เพื่อการอุปโภค อีกส่วนหนึ่งนำไปผลิตเป็นน้ำดื่มสะอาด โดยผ่านการกรองแบบออสโมซิสย้อนกลับ (Reverse Osmosis, RO) เพื่อใช้บริโภค นอกจากนี้ระบบประปาบางแห่งได้มีการสูบน้ำจากบ่อบาดาลขึ้นมา และส่งเข้าระบบประปาโดยตรง เนื่องจากไม่มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น หรือบางแห่งมีแต่ไม่ได้ใช้งาน รายละเอียดตามตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงแหล่งน้ำดิบในกระบวนการผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ในพื้นที่ 10 อำเภอ

ลำดับ	อำเภอ	แหล่งน้ำดิบ (แห่ง)		ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (แห่ง)			ไม่มีระบบปรับปรุงฯ (แห่ง)	มีระบบปรับปรุงฯ แต่ไม่ได้ใช้ (แห่ง)
		น้ำบาดาล	น้ำผิวดิน	กรองช้า	กรองเร็ว	RO		
1	เดิมบางนางบวช	45	2	7	31	3	5	1
2	เมือง	13	-	-	1	11	1	-
3	ดอนเจดีย์	42	-	1	15	6	19	1
4	ด่านช้าง	56	-	5	28	9	12	2
5	บางปลาม้า	85	1	16	21	8	27	14
6	ศรีประจันต์	78	-	30	19	5	15	9
7	สองพี่น้อง	28	-	6	11	4	7	-
8	สามชุก	42	1	7	21	8	7	-
9	หนองหญ้าไซ	38	-	17	11	4	5	1
10	อุทุมพร	68	-	4	16	7	33	8
รวม		495	4	93	174	65	131	36

จากผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปาหมู่บ้านตามคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี สารพิษ และแบคทีเรีย จำนวน 499 แห่ง ใน 10 อำเภอ พบว่าระบบประปาบาดาล จำนวน 495 แห่ง อยู่ในเกณฑ์เหมาะสม จำนวน 32 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.46 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด จำนวน 145 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 29.29 และเกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด จำนวน 318 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 64.24 ระบบประปาผิวดิน จำนวน 4 แห่ง อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด จำนวน 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 50.00 และเกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด จำนวน 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 50.00 แสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 แสดงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ตามประเภทของแหล่งน้ำดิบ

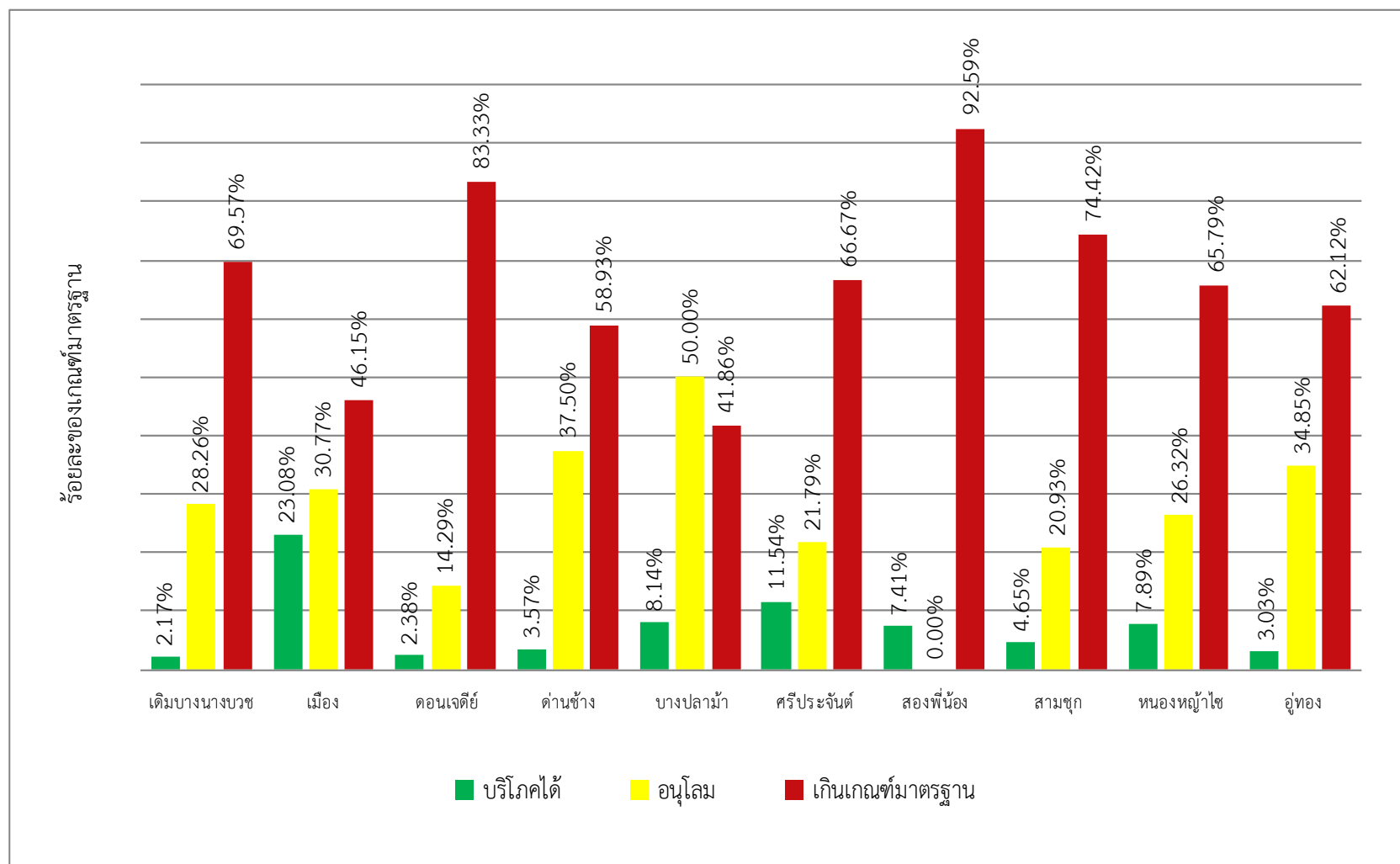
ประเภทของแหล่งน้ำ	จำนวน (แห่ง)	เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้		
		เหมาะสม	อนุโลมสูงสุด	เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด
น้ำบาดาล	495	32	145	318
น้ำผิวดิน	4	-	2	2
รวม	499	32	147	320
ร้อยละ	100	6.41	29.46	64.13

ในการสำรวจระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี 499 แห่ง เป็นระบบประปาบาดาลที่ใช้ภายในโรงเรียนของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ตั้งแต่ปี 2551-2558 จำนวน 61 แห่ง พบว่าน้ำที่ผ่านระบบการปรับปรุงด้วยวิธี Reverse Osmosis (RO) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) จำนวน 44 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 72.13 ซึ่งบางแห่งตรวจพบแบคทีเรียเนื่องจากสาเหตุหลอดไฟ UV ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ ระบบปรับปรุงไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ทำให้คุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO)

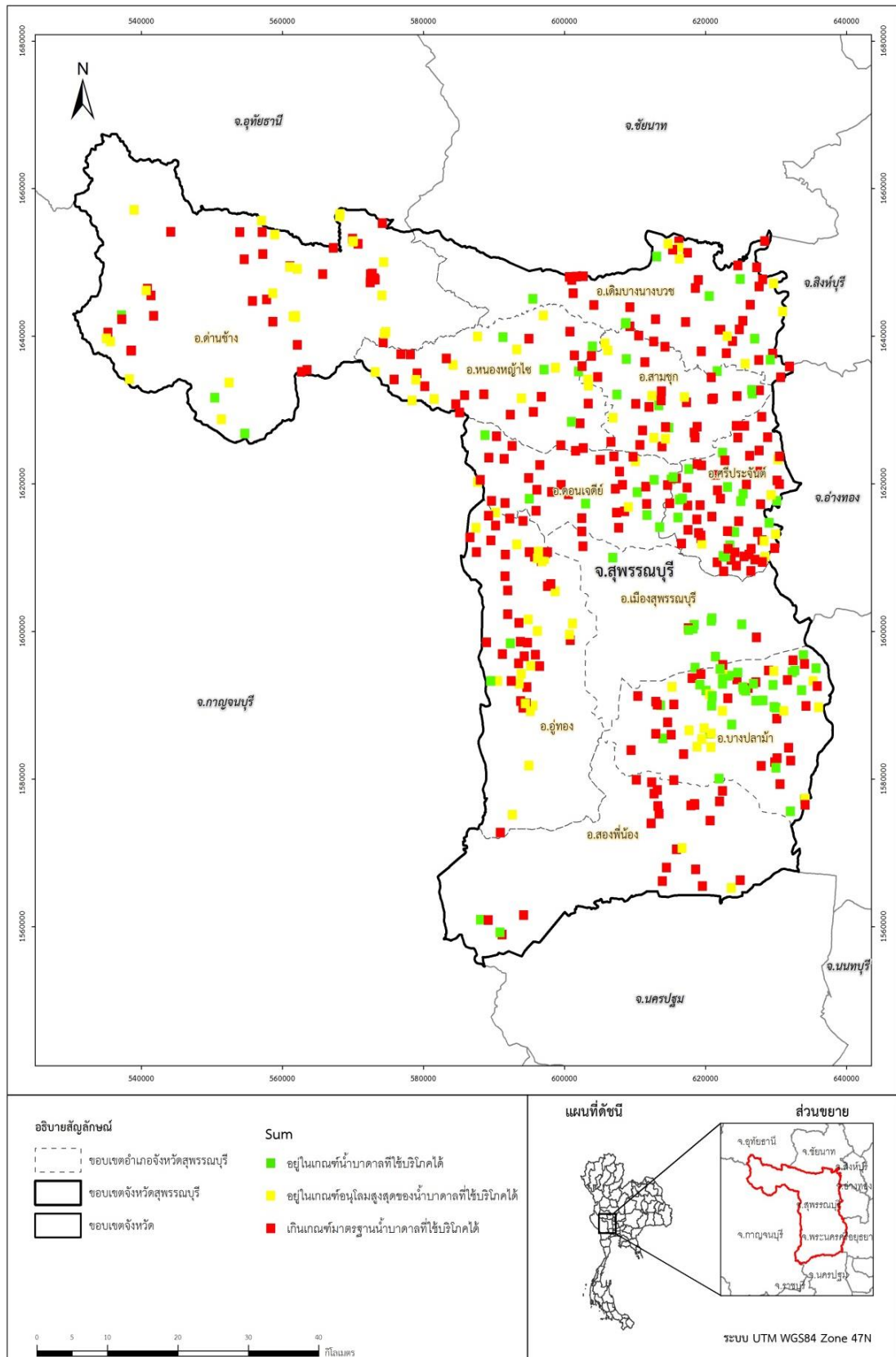
จากตารางที่ 4 นำข้อมูลมาจำแนกเป็นร้อยละคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ รายอำเภอ (ตามตารางที่ 5) แผนภูมิร้อยละคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ รายอำเภอ (ตามรูปที่ 3) และแผนที่คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ (ตามรูปที่ 4)

ตารางที่ 5 ร้อยละคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ รายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด	เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล (แห่ง)		
	(แห่ง)	เหมาะสม	อนุโลม สูงสุด	เกินเกณฑ์อนุโลม สูงสุด
เดิมบางนางบวช	47	1	13	33
เมือง	13	3	4	6
ดอนเจดีย์	42	1	6	35
ด่านช้าง	56	2	21	33
บางพลาม้า	86	7	43	36
ศรีประจันต์	78	9	17	52
สองพี่น้อง	28	2	-	26
สามชุก	43	2	9	32
หนองหญ้าไซ	38	3	10	25
อุทุมพร	68	2	24	42
รวม	499	32	147	320
ร้อยละ	100	6.41	29.46	64.13



รูปที่ 3 แผนภูมิแสดงร้อยละคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ แยกรายอำเภอ

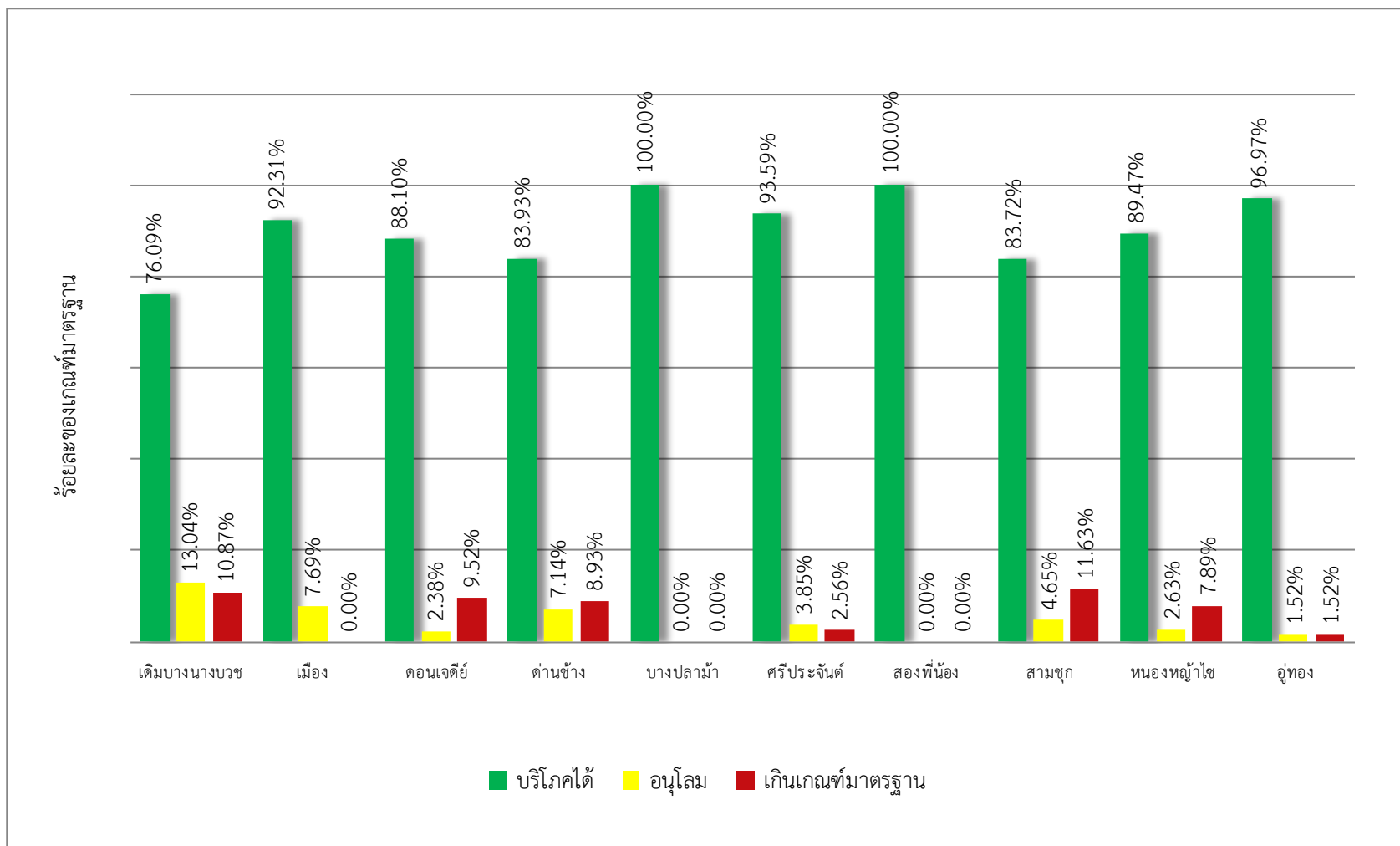


รูปที่ 4 แผนที่คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

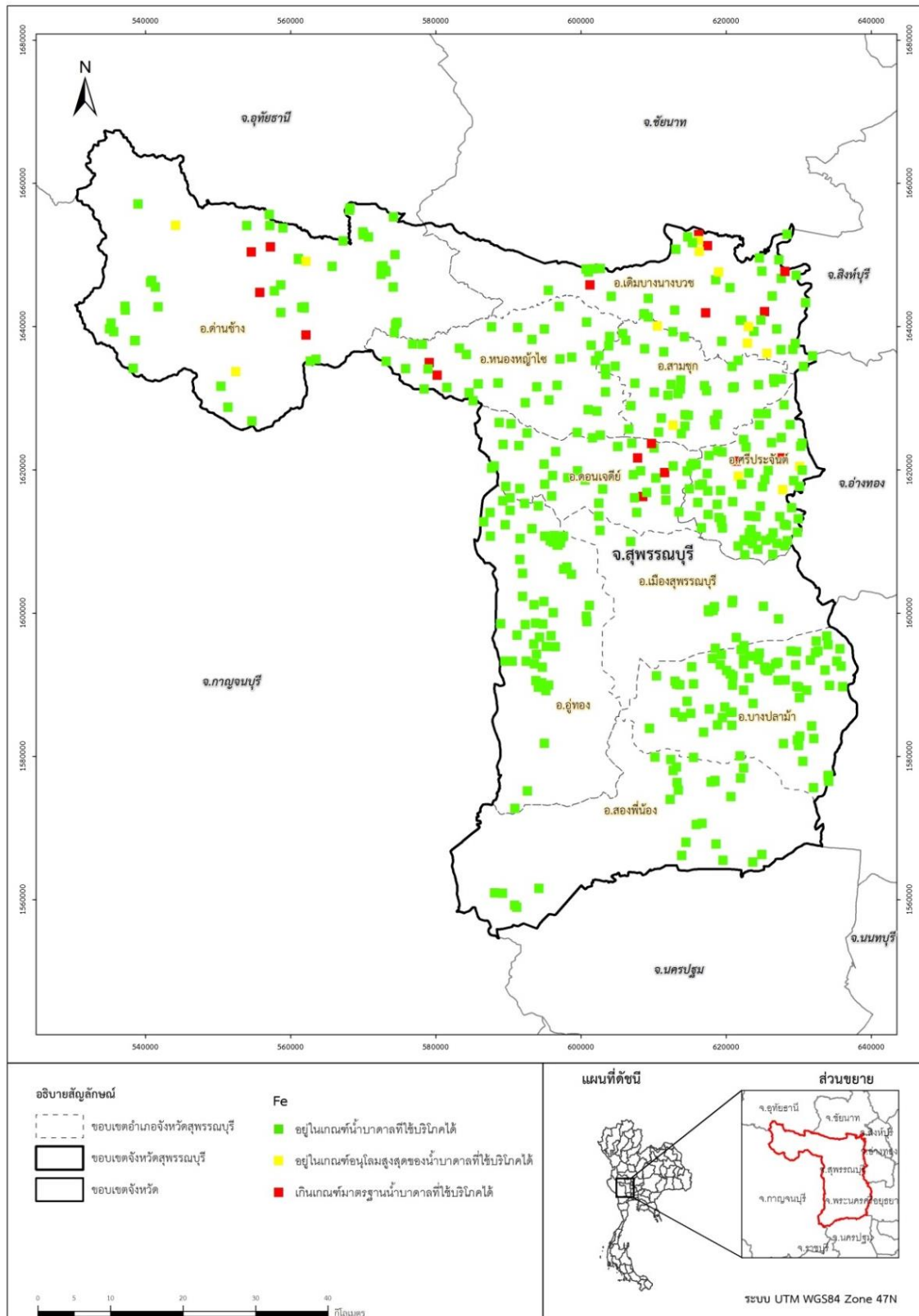
จากผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำของระบบประปา สรุปปริมาณแร่ธาตุที่สำคัญ ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาต่อการนำไปใช้เพื่ออุปโภค บริโภค ได้แก่ เหล็ก ซัลเฟต คลอไรด์ ไนเตรต ฟลูออไรด์ ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ และแบคทีเรีย โดยได้จำแนกระบบประปาที่มีปริมาณแร่ธาตุในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ ตามตารางที่ 6-13 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณธาตุในช่วงต่างๆ รายอำเภอ และแสดงในรูปแผนภูมิ และแผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณธาตุในช่วงต่างๆ รายอำเภอ ดังรูปที่ 5-19

ตารางที่ 6 ระบบประปาที่มีปริมาณเหล็กในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน	ปริมาณเหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
	(แห่ง)	≤0.5	0.5-1.0	>1.0
		เหมาะสม	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด
เดิมบางนางบวช	47	35	6	6
เมือง	13	12	1	-
ดอนเจดีย์	42	37	1	4
ด่านช้าง	56	47	4	5
บางพลาม้า	86	86	-	-
ศรีประจันต์	78	73	3	2
สองพี่น้อง	28	28	-	-
สามชุก	43	36	2	5
หนองหญ้าไซ	38	34	1	3
อุทุมพร	68	65	1	2
รวม	499	453	19	27
ร้อยละ	100	90.78	3.81	5.41



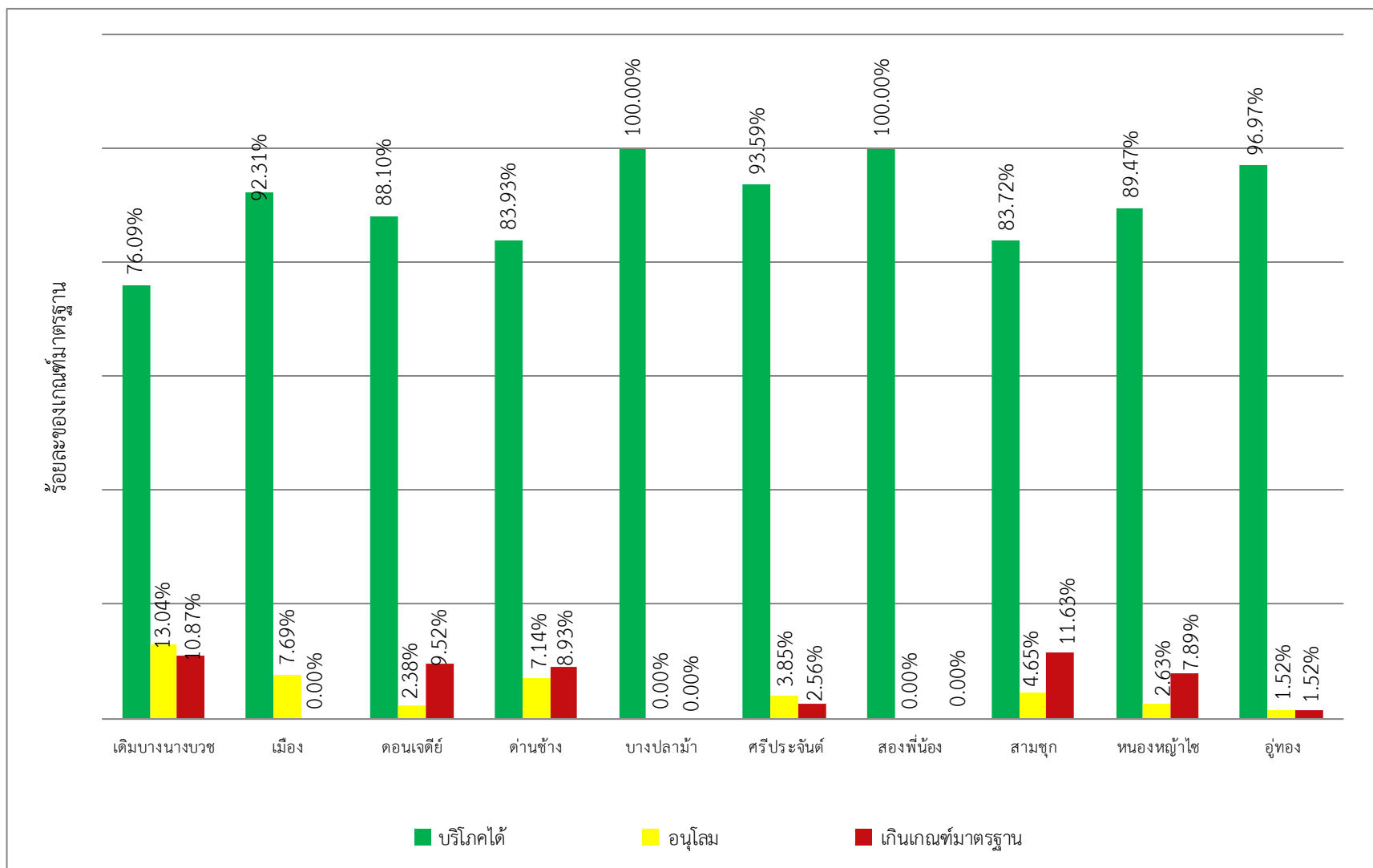
รูปที่ 5 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณเหล็กในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



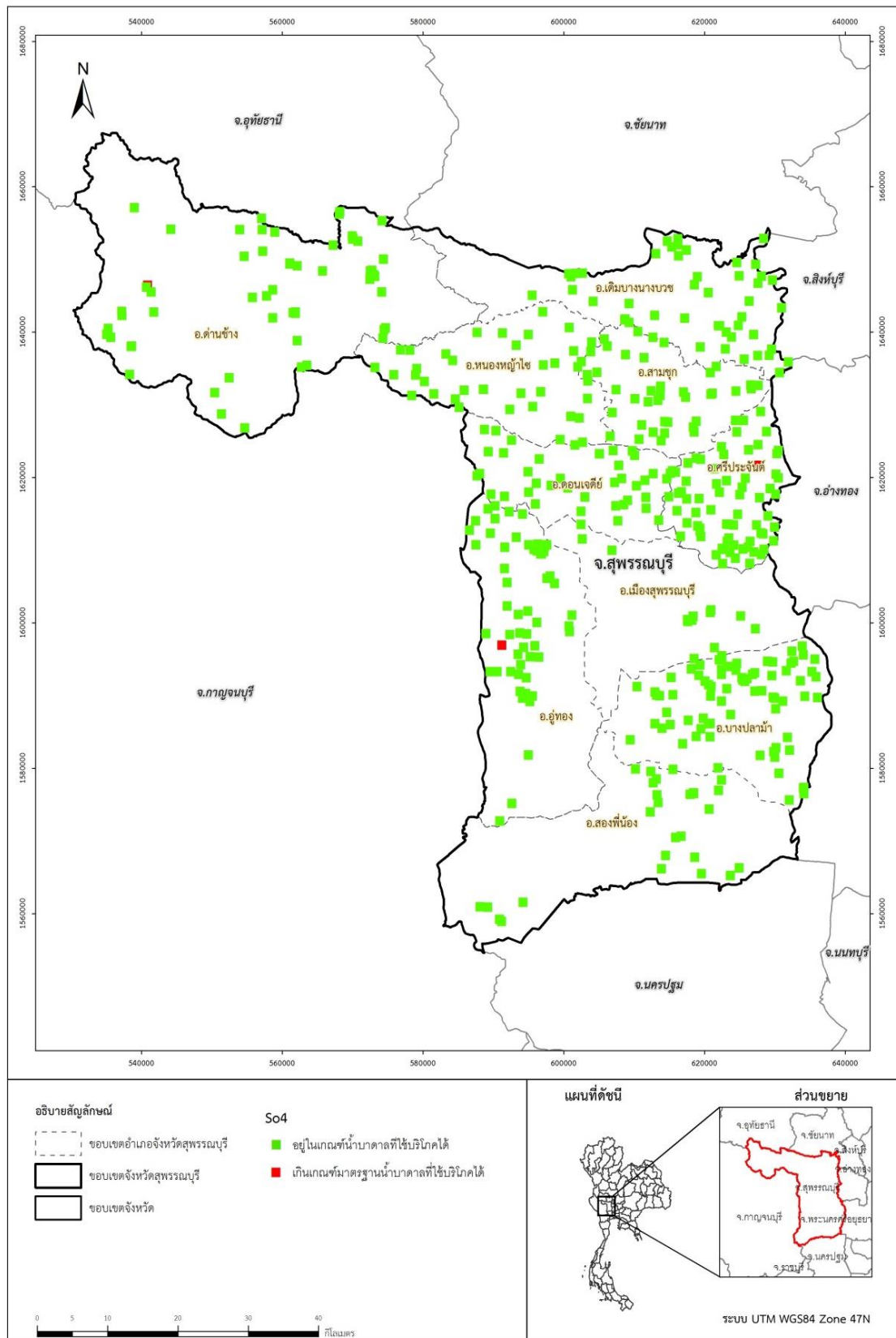
รูปที่ 6 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณเหล็กในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 7 ระบบประปาที่มีปริมาณซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน	ปริมาณซัลเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
	(แห่ง)	≤ 200	201-250	>250
		เหมาะสม	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด
เดิมบางนางบวช	47	47	-	-
เมือง	13	13	-	-
ดอนเจดีย์	42	42	-	-
ด่านช้าง	56	55	-	1
บางพลาม้า	86	84	1	1
ศรีประจันต์	78	76	1	1
สองพี่น้อง	28	28	-	-
สามชุก	43	43	-	-
หนองหญ้าไซ	38	38	-	-
อุทุมพร	68	66	-	2
รวม	499	492	2	5
ร้อยละ	100	98.60	0.40	1.00



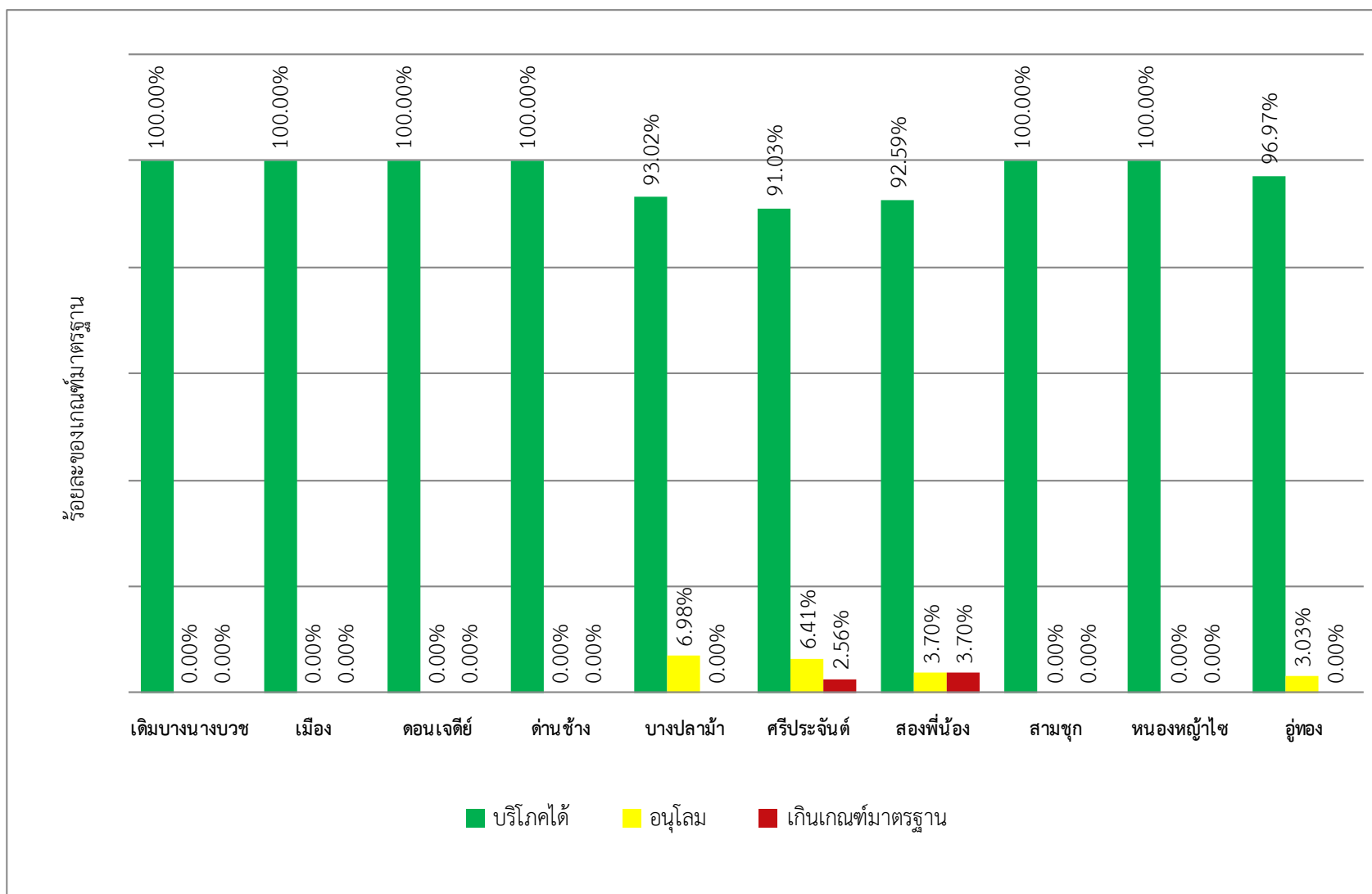
รูปที่ 7 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



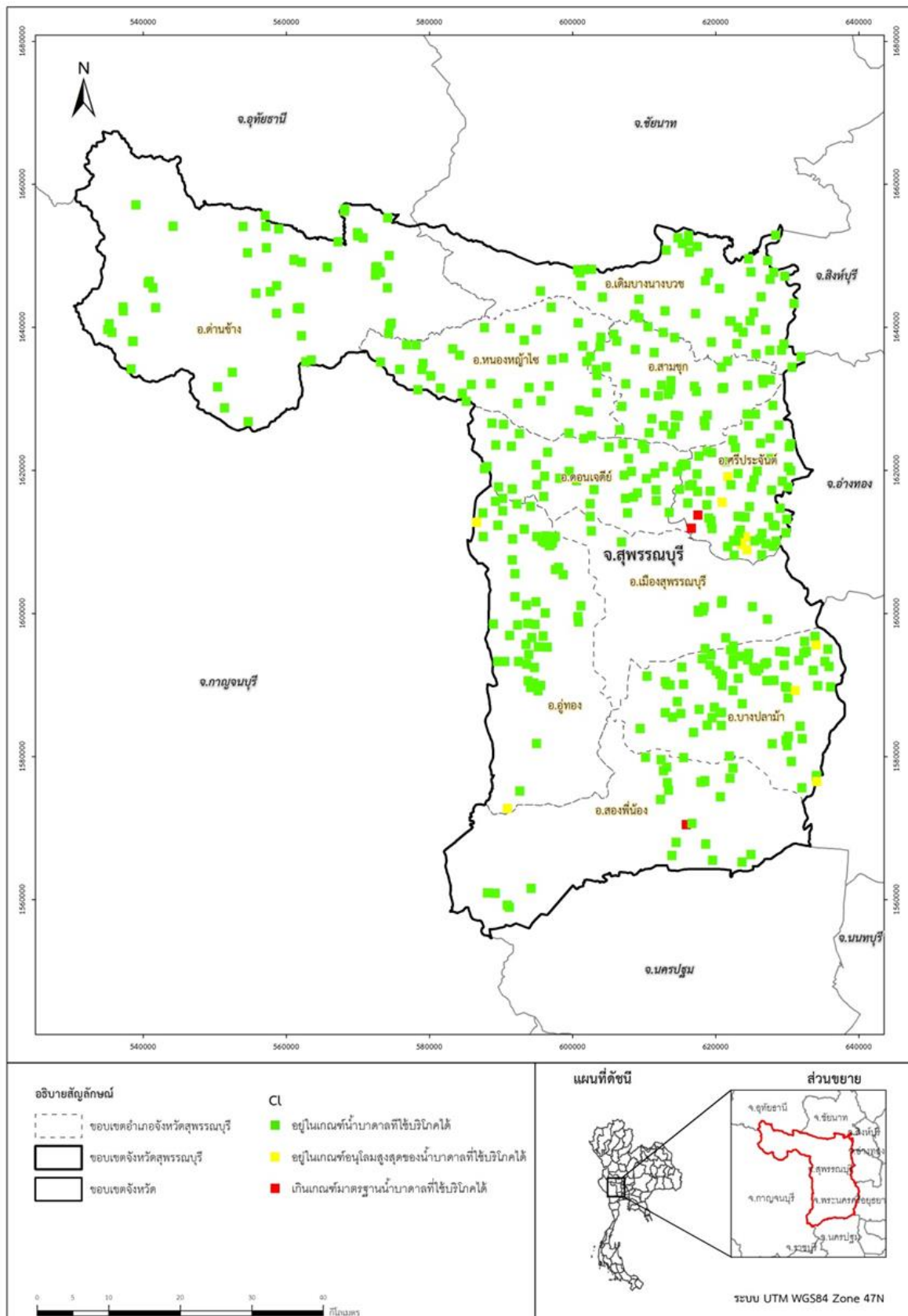
รูปที่ 8 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณซัลเฟตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 8 ระบบประปาที่มีปริมาณคลอรีนในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน	ปริมาณคลอรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
	(แห่ง)	≤ 250	251-600	> 600
		เหมาะสม	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด
เดิมบางนางบวช	47	47	-	-
เมือง	13	13	-	-
ดอนเจดีย์	42	42	-	-
ด่านช้าง	56	56	-	-
บางพลาม้า	86	80	6	-
ศรีประจันต์	78	71	5	2
สองพี่น้อง	28	26	1	1
สามชุก	43	43	-	-
หนองหญ้าไซ	38	38	-	-
อุทุมพร	68	65	3	-
รวม	499	481	15	3
ร้อยละ	100	96.39	3.01	0.60



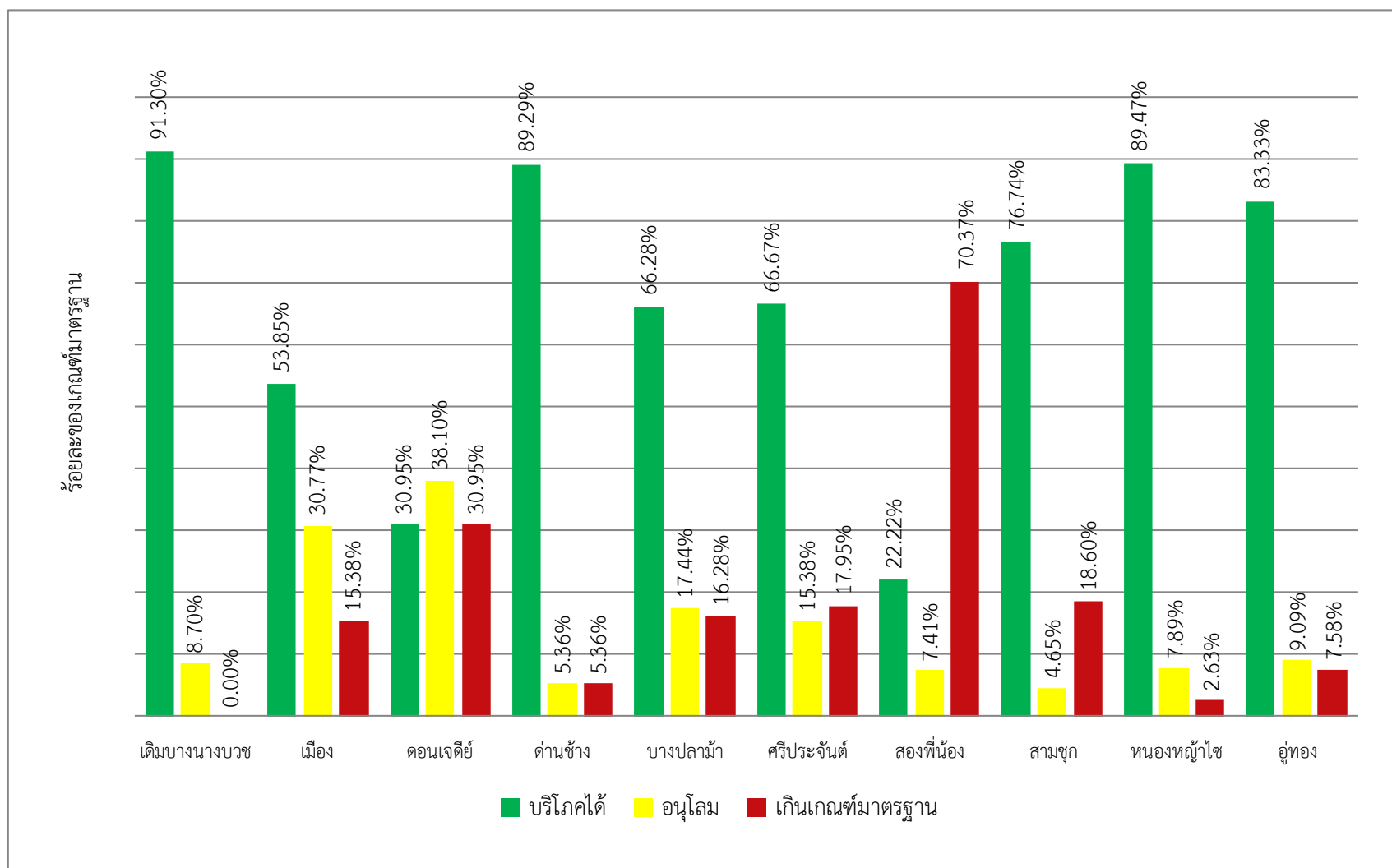
รูปที่ 9 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณคลอรีนในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



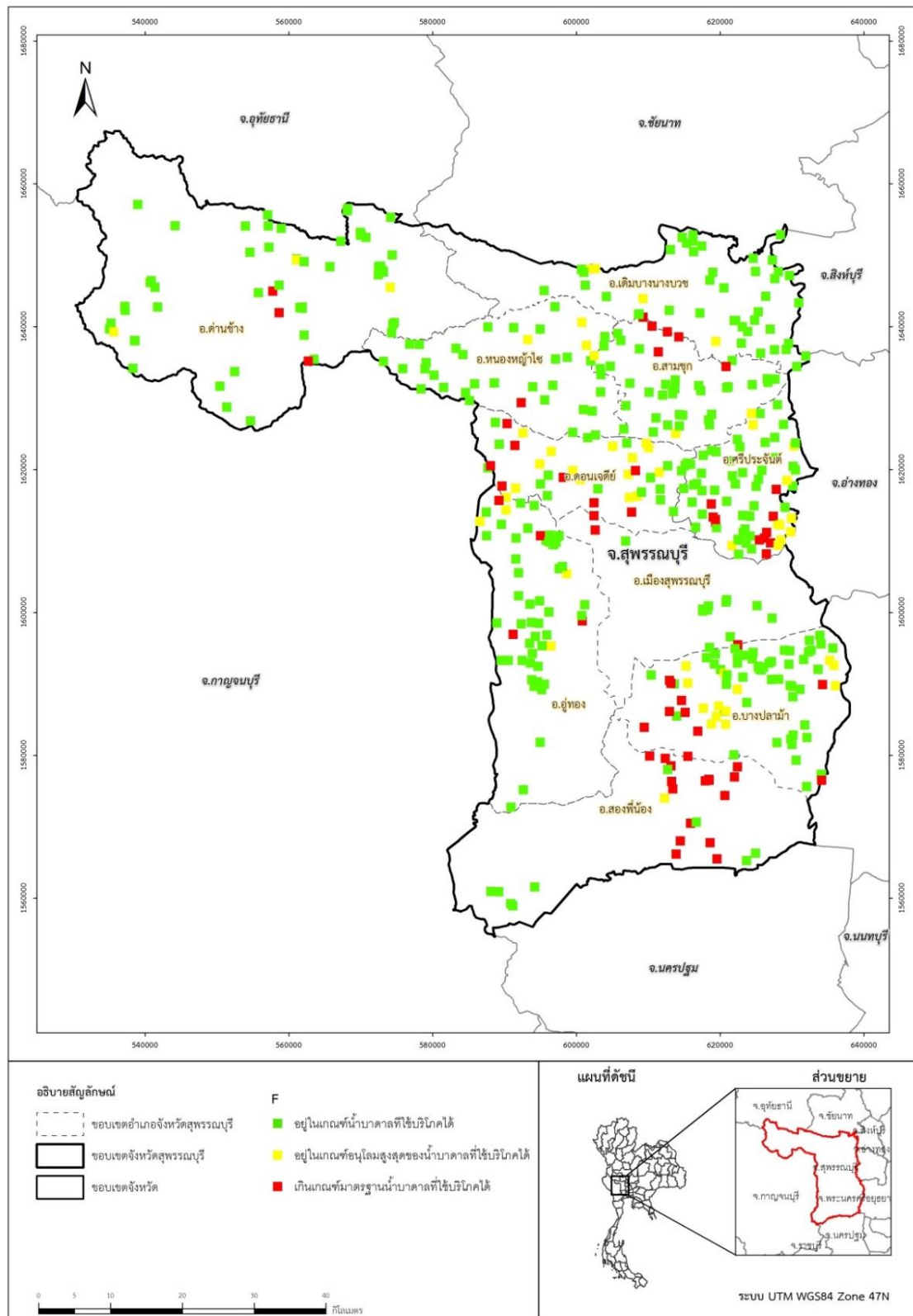
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณคลอไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 9 ระบบประปาที่มีปริมาณฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน	ปริมาณฟลูออไรด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
	(แห่ง)	≤0.7	0.8-1.0	> 1.0
		เหมาะสม	อนุโลม ^๑	เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด
เดิมบางนางบวช	47	43	4	-
เมือง	13	7	4	2
ดอนเจดีย์	42	13	16	13
ด่านช้าง	56	50	3	3
บางพลาม้า	86	57	15	14
ศรีประจันต์	78	52	12	14
สองพี่น้อง	28	7	2	19
สามชุก	43	33	2	8
หนองหญ้าไซ	38	34	3	1
อุทุมพร	68	57	6	5
รวม	499	353	67	79
ร้อยละ	100	70.74	13.43	15.83



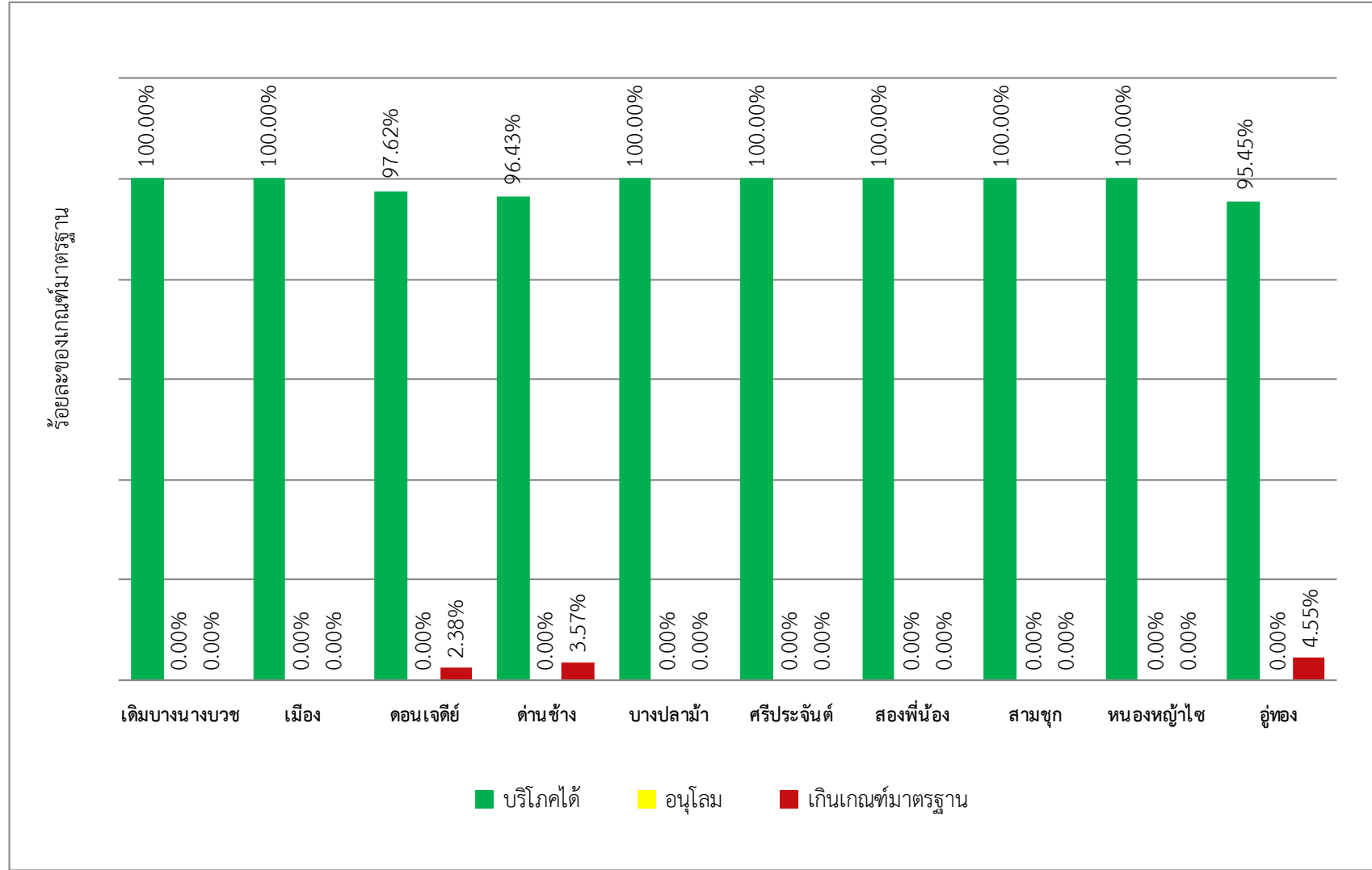
รูปที่ 11 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณเฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



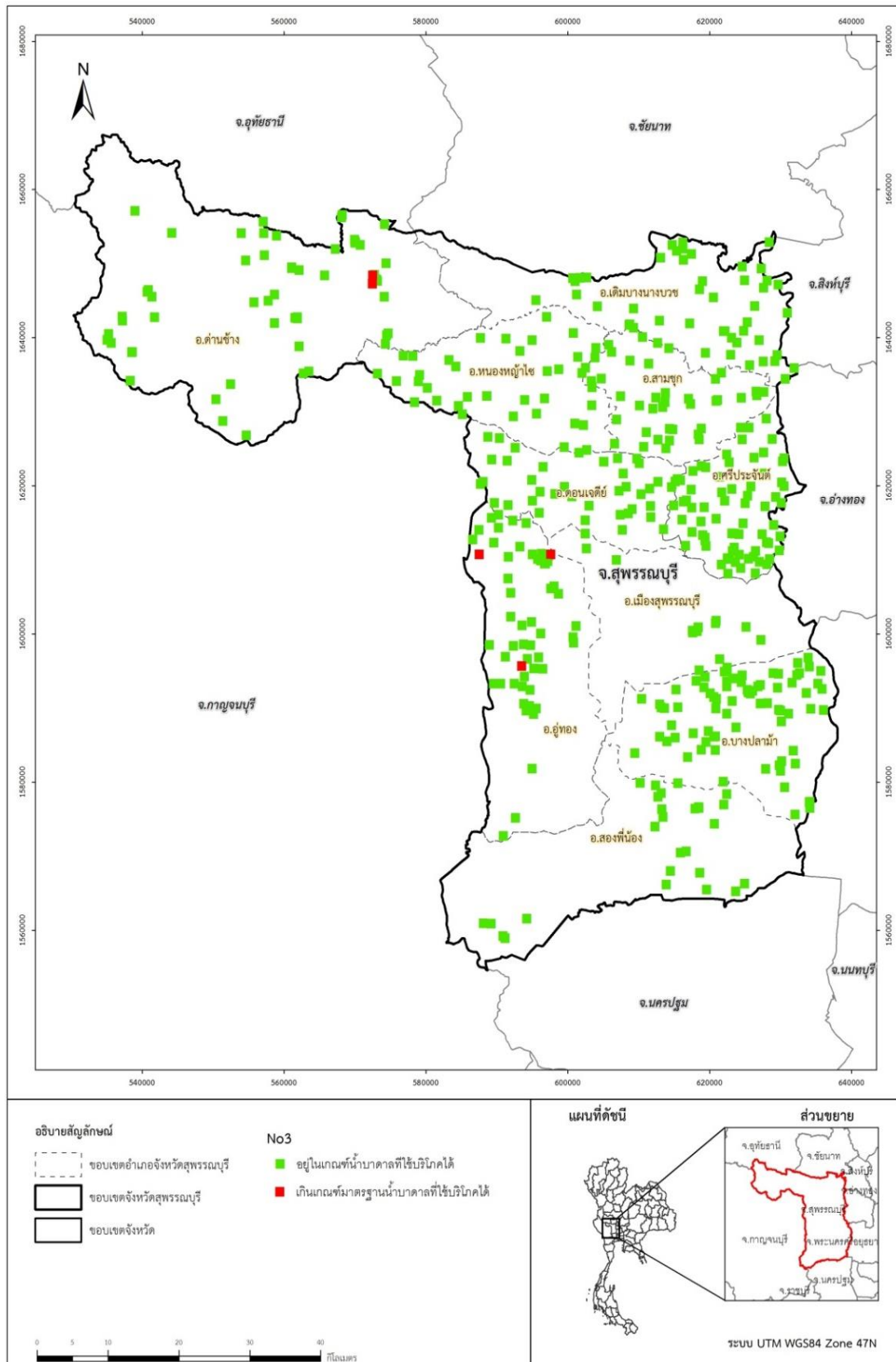
รูปที่ 12 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณฟลูออไรด์ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 10 ระบบประปาที่มีปริมาณไนเตรตในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน	ปริมาณไนเตรต (แห่ง)	
	(แห่ง)	≤ 45	>45
		เหมาะสม	เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด
เดิมบางนางบวช	47	47	-
เมือง	13	13	-
ดอนเจดีย์	42	41	1
ด่านช้าง	56	54	2
บางพลาม้า	86	86	-
ศรีประจันต์	78	78	-
สองพี่น้อง	28	28	-
สามชุก	43	43	-
หนองหญ้าไซ	38	38	-
อุทุมพร	68	65	3
รวม	499	493	6
ร้อยละ	100	98.80	1.20



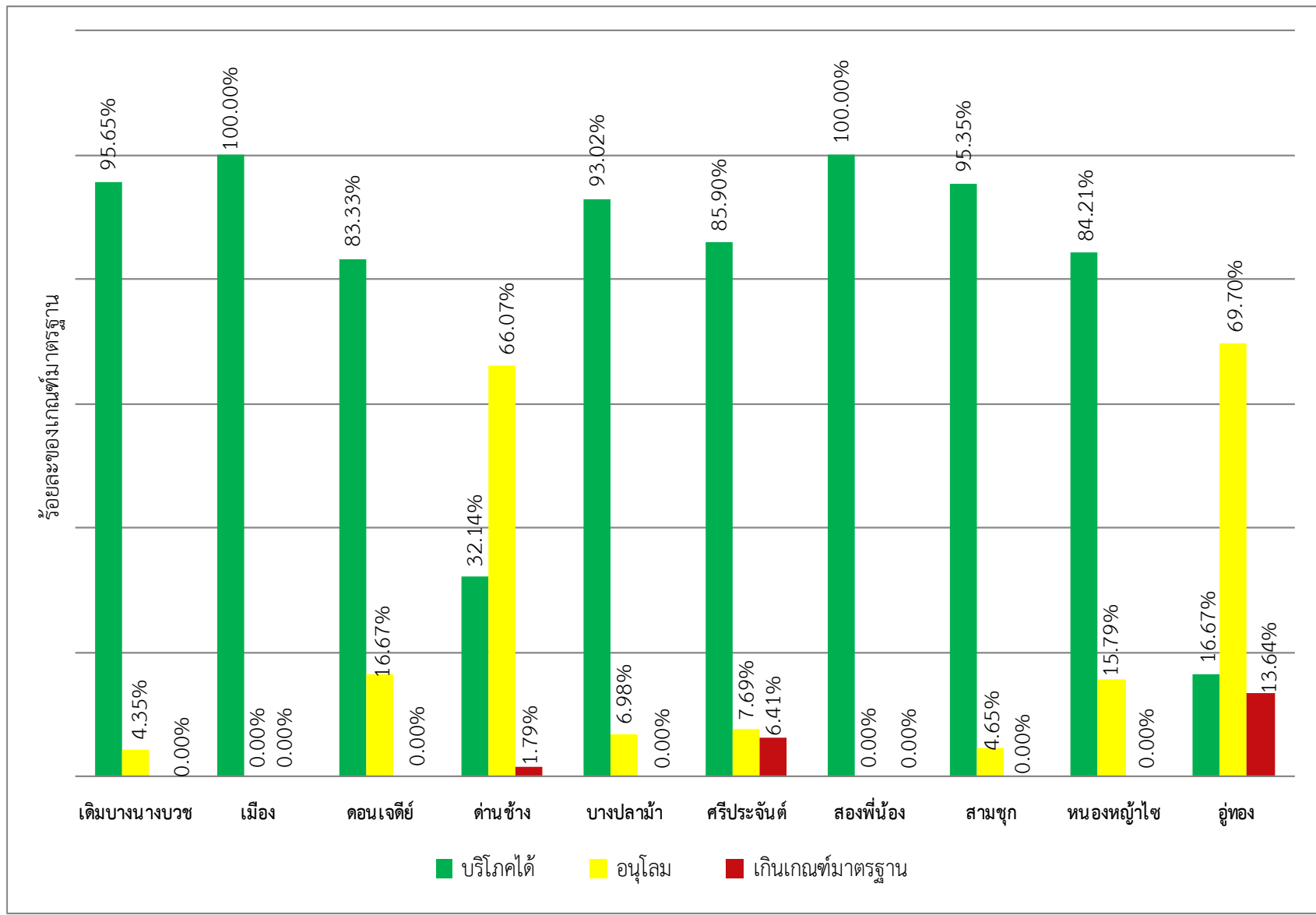
รูปที่ 13 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณไนเตรทในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



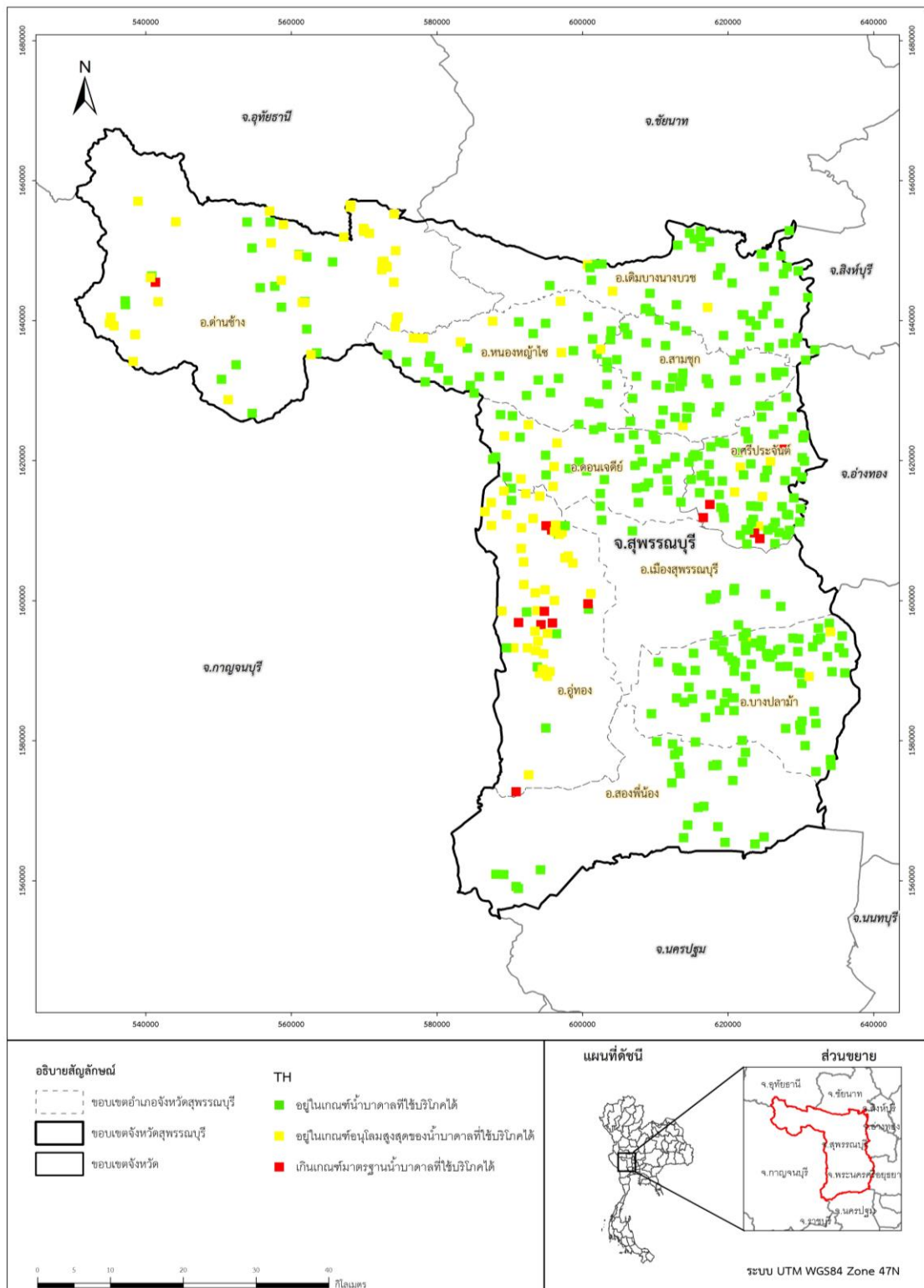
รูปที่ 14 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณไนเตรดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 11 ระบบประปาที่มีปริมาณความกระด้างทั้งหมดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน	ปริมาณความกระด้างทั้งหมด (แห่ง)		
	(แห่ง)	≤300	301-500	>500
		เหมาะสม	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด
เดิมบางนางบวช	47	44	3	-
เมือง	13	13	-	-
ดอนเจดีย์	42	35	7	-
ด่านช้าง	56	18	37	1
บางพลาม้า	86	80	6	-
ศรีประจันต์	78	67	6	5
สองพี่น้อง	28	28	-	-
สามชุก	43	41	2	-
หนองหญ้าไซ	38	32	6	-
อุทุมพร	68	12	47	9
รวม	499	370	114	15
ร้อยละ	100	74.15	22.85	3.01



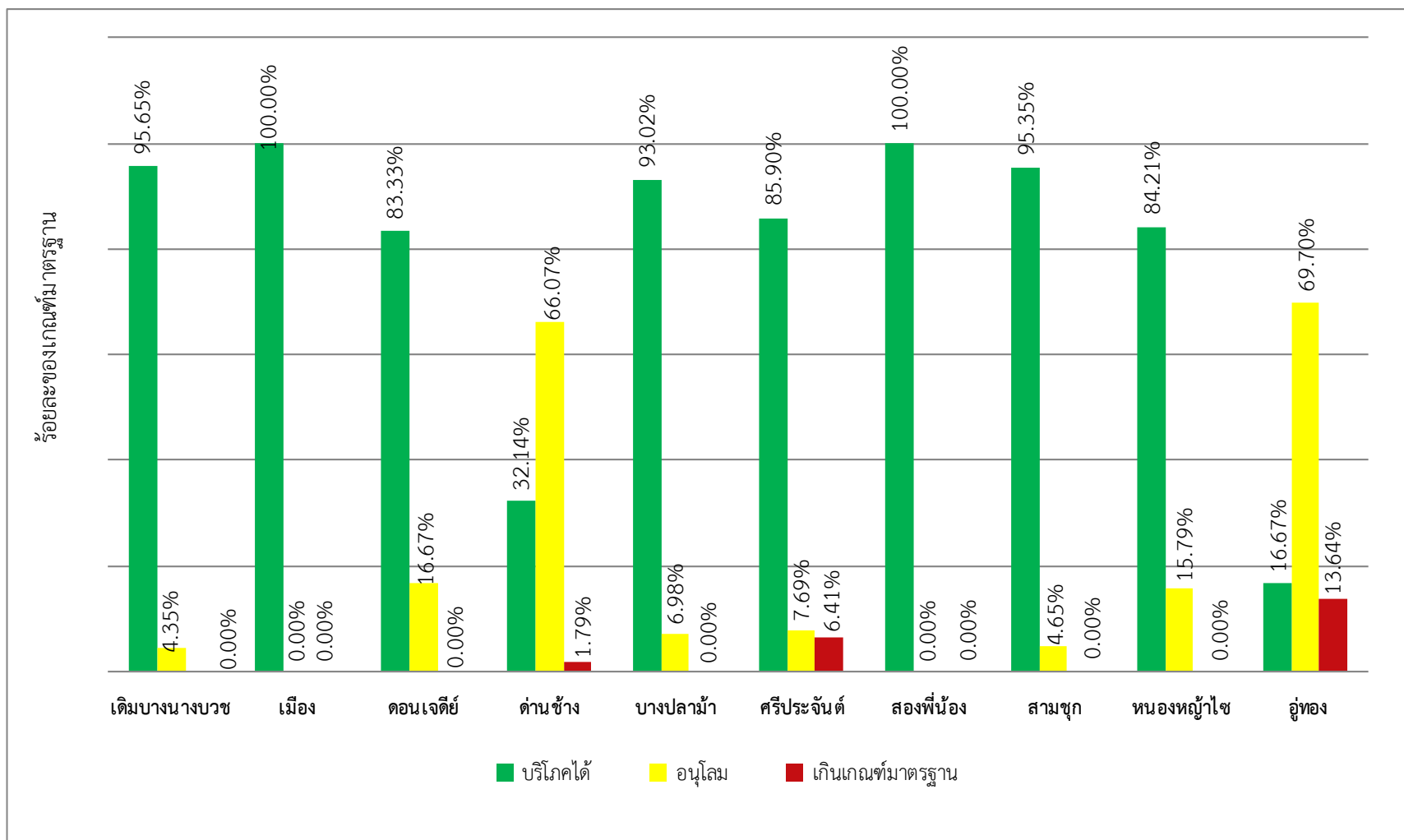
รูปที่ 15 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณความกระด้างทั้งหมดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



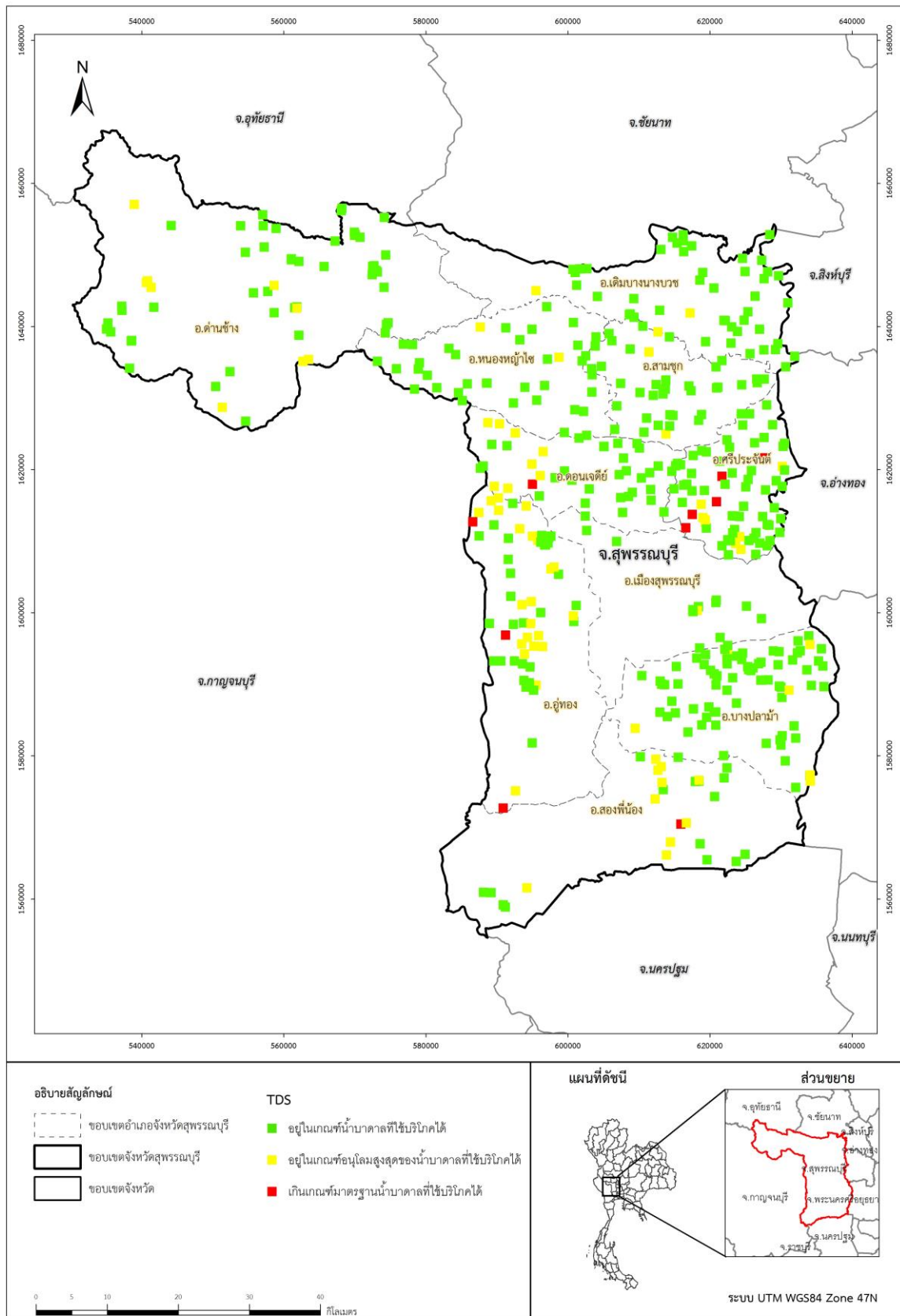
รูปที่ 16 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณความกระด้างทั้งหมดในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 12 ระบบประปาที่มีปริมาณปริมาณสารละลายทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มิลลิกรัมต่อลิตร)		
	(แห่ง)	≤600	601-1,200	>1,200
		เหมาะสม	อนุโลมฯ	เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด
เดิมบางนางบวช	47	45	2	-
เมือง	13	12	1	-
ดอนเจดีย์	42	34	7	1
ด่านช้าง	56	47	9	-
บางพลาม้า	86	75	11	-
ศรีประจันต์	78	64	9	5
สองพี่น้อง	28	17	10	1
สามชุก	43	40	3	-
หนองหญ้าไซ	38	36	2	-
อุทุมพร	68	38	26	4
รวม	499	408	80	11
ร้อยละ	100	81.76	16.03	2.20



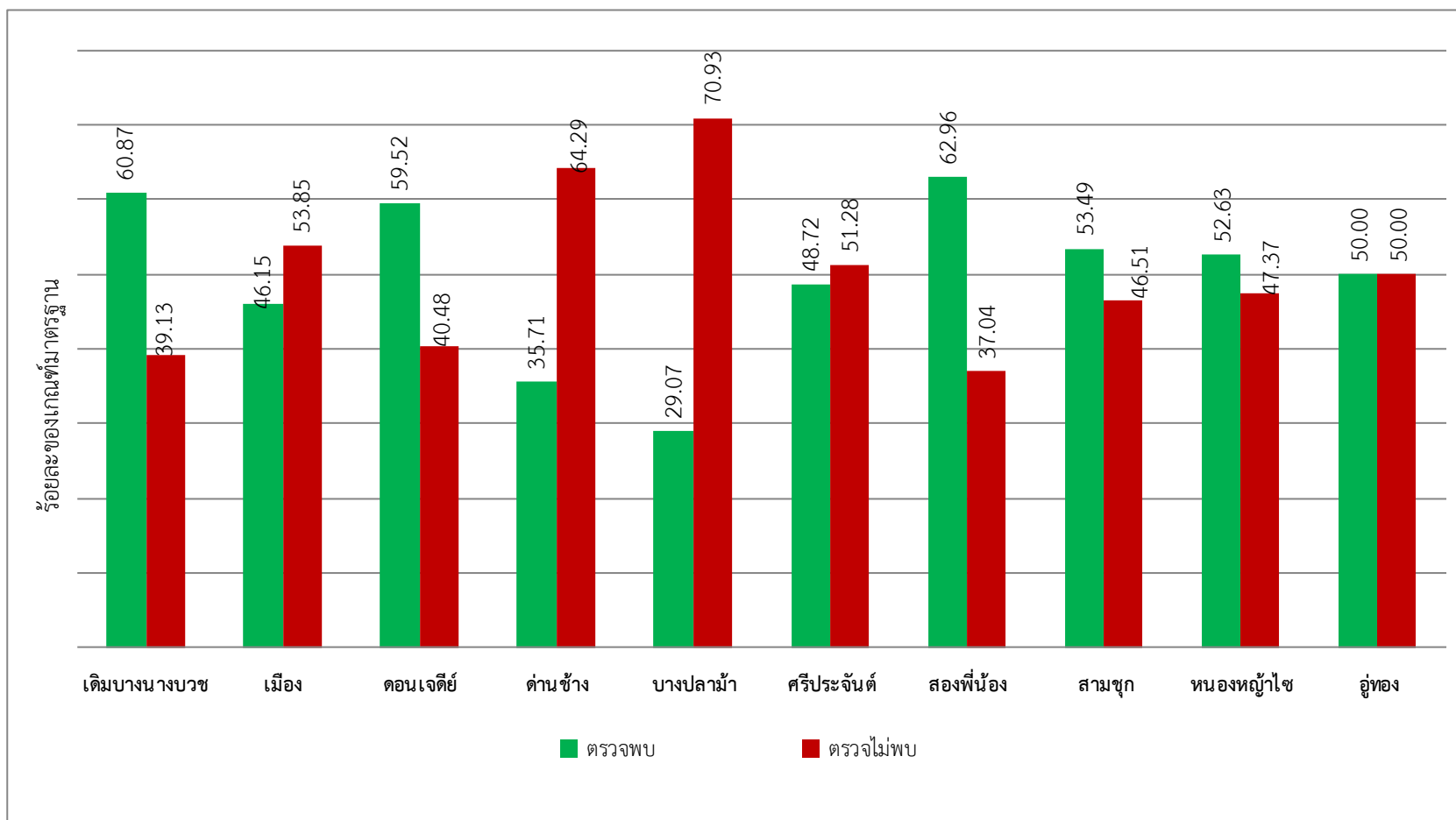
รูปที่ 17 แผนภูมิแสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ



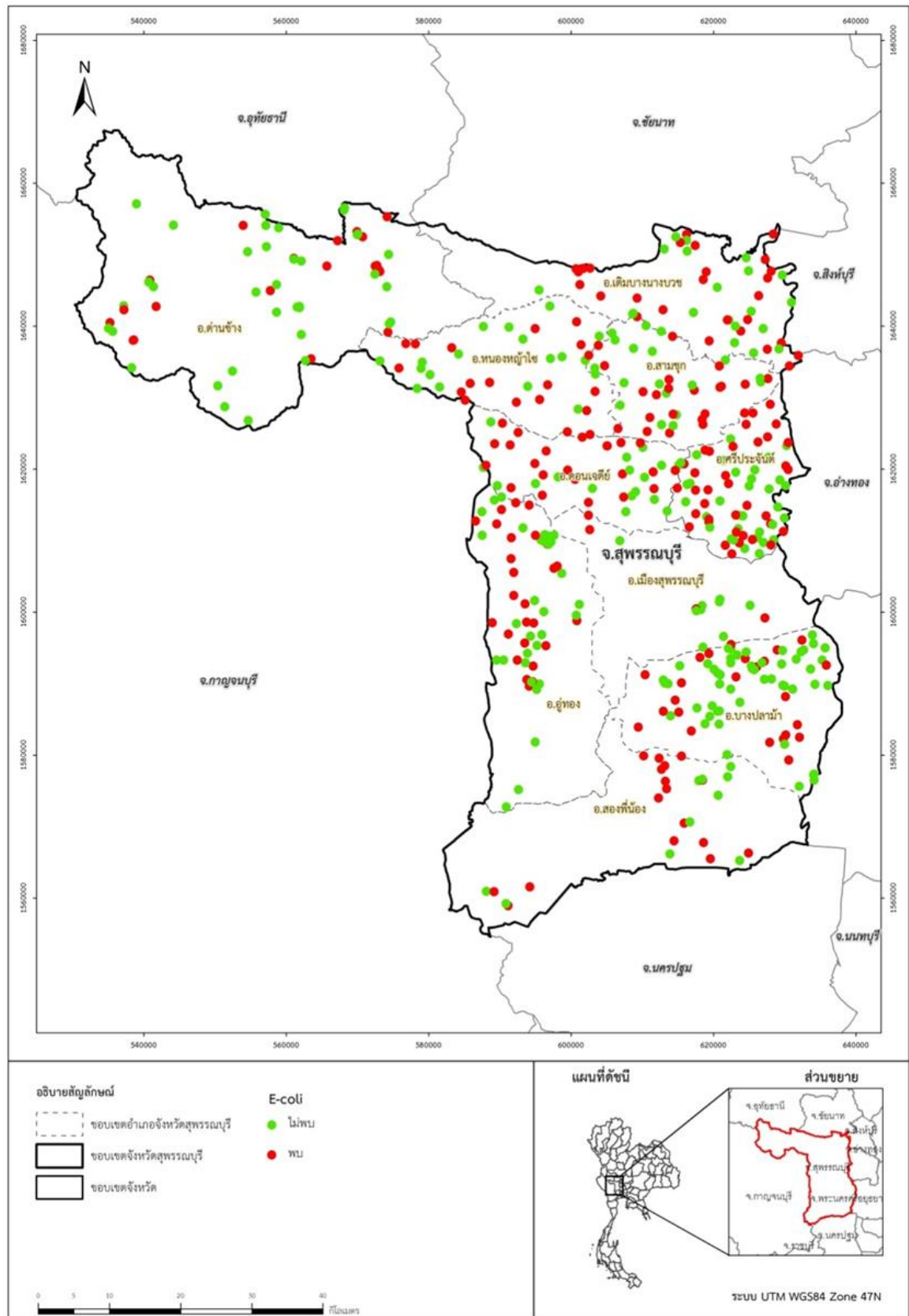
รูปที่ 18 แผนที่แสดงอัตราส่วนระบบประปาที่มีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ในช่วงต่างๆ แยกรายอำเภอ

ตารางที่ 13 ระบบประปาที่มีปริมาณเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนทั้งหมด	จำนวน <i>E.coli</i> (แห่ง)	
	(แห่ง)	ไม่พบ	พบ
เดิมบางนางบวช	47	19	28
เมือง	13	7	6
ดอนเจดีย์	42	17	25
ด่านช้าง	56	36	20
บางปลาหมอ	86	61	25
ศรีประจันต์	78	40	38
สองพี่น้อง	28	10	18
สามชุก	43	20	23
หนองหญ้าไซ	38	18	20
อุทุมพร	68	34	34
รวม	499	262	237
ร้อยละ	100	52.51	47.49



รูปที่ 19 แสดงอัตราส่วนผลวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ของระบบประปาหมู่บ้าน แยกรายอำเภอ



รูปที่ 20 แผนที่แสดงผลการตรวจเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* รายอำเภอ

บทสรุป

จากการดำเนินการสำรวจระบบประปาในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี รวม 10 อำเภอ สามารถสำรวจได้ 499 แห่ง เก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำดิบ และระบบประปาทั้งระบบประปาที่ใช้ในหมู่บ้าน และระบบประปาที่ใช้ในโรงเรียน รวมทั้งสิ้น 735 ตัวอย่าง นำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สามารถสรุปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยแบ่งเป็น 3 เกณฑ์ คือ เกณฑ์เหมาะสม จำนวน 32 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.41 เกณฑ์อนุโลมสูงสุด จำนวน 147 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 29.46 และเกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด จำนวน 320 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 64.13 เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบทั้ง 10 อำเภอ พบว่าอำเภอศรีประจันต์ มีคุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐานมากที่สุด รองลงมาคือ อำเภออู่ทอง อำเภอบางปลาม้า และดอนเจดีย์ ตามลำดับ ซึ่งในแต่ละอำเภอพบปัญหาการปนเปื้อนของแร่ธาตุที่แตกต่างกัน ปริมาณแร่ธาตุที่พบ การปนเปื้อนส่วนใหญ่ คือ ฟลูออไรด์ ร้อยละ 15.96 รองลงมาคือ เหล็ก ร้อยละ 5.05 นอกจากนี้ยังพบการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ถึงร้อยละ 47.47 อีกทั้งยังพบสารหนูปนเปื้อนในปริมาณที่ค่อนข้างสูง ในอำเภออู่ทอง และด่านช้าง อีกด้วย จากข้อมูลทั้งหมดเมื่อนำมาสรุปคุณภาพน้ำสามารถแยกเป็นรายอำเภอได้ดังต่อไปนี้

1. อำเภอเดิมบางนางบวช

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอเดิมบางนางบวช จำนวน 47 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2.13 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.66 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 33 แห่ง คิดเป็น ร้อยละ 70.21 ปัญหาที่พบคือมีปริมาณเหล็ก และแมงกานีส ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 28 แห่ง คิดเป็น ร้อยละ 59.57 และตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 19 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 40.43

2. อำเภอเมือง

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอเมือง จำนวน 13 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 23.08 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 30.77 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 46.15 ปัญหาที่พบมีปริมาณฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 15.38 ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 46.15 และตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 7 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 53.85

3. อำเภอตอนเจดีย์

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอตอนเจดีย์ จำนวน 42 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2.38 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 14.29 และเกินเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 35 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 83.33 ปัญหาที่พบมีปริมาณฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 13 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 30.95 และปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 9.52 ตามลำดับ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 25 แห่งคิดเป็นร้อยละ 59.52 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 17 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 40.48

4. อำเภอด่านช้าง

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอด่านช้าง จำนวน 56 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ จำนวน 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.57 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 21 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 37.50 และเกินเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 33 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 58.93 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8.93 ปริมาณฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 5.36 ไนเตรตเกินเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.57 ความกระด้างทั้งหมดเกินเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.79 ปริมาณซัลเฟตเกินเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.79 ตามลำดับ พบปริมาณสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานที่บ้านหนองยายเงิน หมู่ 2 ตำบลวังคัน จำนวน 1 แห่ง และปริมาณซิลิเนียมเกินเกณฑ์มาตรฐานที่บ้านห้วยถ้ำ หมู่ 21 ตำบลด่านช้าง จำนวน 1 แห่ง ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 20 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 35.71 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 36 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 64.29

5. เกอบางปลาหม้า

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอบางปลาหม้า จำนวน 86 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 7 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8.14 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 43 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 50.00 และเกินเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 36 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 41.86 ปัญหาที่พบมีปริมาณฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 16.28 และปริมาณซัลเฟตเกินเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.16 ตามลำดับตรวจพบ *E.coli* จำนวน 25 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 29.07 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 61 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 70.93

6. อำเภอศรีประจันต์

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอศรีประจันต์ จำนวน 77 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 11.69 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 16 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 20.78 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 52 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 67.53 ปัญหาที่พบมีปริมาณฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 14 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 18.18 ปริมาณ ความกระด้างทั้งหมด เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.49 ปริมาณ เหล็กเกิน เกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 2 แห่งคิดเป็นร้อยละ 2.60 ปริมาณคลอไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2.60 และปริมาณซัลเฟตเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.30 ตามลำดับ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 38 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 49.35 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 39 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 50.65

7. อำเภอสองพี่น้อง

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอสองพี่น้อง จำนวน 28 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.14 มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 26 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 92.86 ปัญหาที่พบมีปริมาณฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 19 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 67.86 ปริมาณคลอไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.57 และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้เกิน เกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 3.57 ตามลำดับ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 18 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 64.29 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 35.71

8. อำเภอสามชุก

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอสามชุก จำนวน 43 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.65 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 20.93 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 32 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 74.42 ปัญหาที่พบมีปริมาณฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 18.60 ปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 11.63 ตามลำดับ และพบปริมาณสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 1 แห่ง ที่บ้านวังหิน หมู่ 5 ตำบลย่านยาว ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 23 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 53.49 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 20 แห่ง คิดเป็น ร้อยละ 46.51

9. อำเภอหนองหญ้าไซ

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภอหนองหญ้าไซ จำนวน 38 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.65 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 20.93 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 25 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 74.42 ปัญหาที่พบมีปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.89 และฟลูออไรด์เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 1 แห่งคิดเป็นร้อยละ 2.63 ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 20 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 52.63 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 18 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 47.37

10. อำเภออุทุมพรพิสัย

คุณภาพน้ำระบบประปาอำเภออุทุมพรพิสัย จำนวน 68 แห่ง มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 2.94 อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานฯ 24 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 35.30 และเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ 42 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 61.76 ปัญหาที่พบมีปริมาณความกระด้างทั้งหมดเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 9 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 13.64 ปริมาณฟลูออไรด์ เกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 5 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 7.58 ปริมาณไนเตรตเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 4.55 ปริมาณซัลเฟตเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.52 ปริมาณเหล็กเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 6 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 1.52 และพบปริมาณสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ จำนวน 2 แห่ง ที่โรงเรียนวัดศรีรัตนาราม หมู่ 3 ตำบลดอนคา และโรงเรียนบ้านทุ่งดินดำ หมู่ 4 ตำบลบ้านไช้ ตรวจพบ *E.coli* จำนวน 34 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 50.00 ตรวจไม่พบ *E.coli* จำนวน 34 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 50.00

ปัญหาและอุปสรรค

จากการสำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี พบประเด็นปัญหาดังนี้
ปัญหาด้านคุณภาพน้ำ มีปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนในน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐาน และพบเชื้อ *E.coli* ปนเปื้อนในน้ำประปา

ปัญหาด้านปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน โดยเฉพาะฤดูแล้ง ปริมาณน้ำที่ลดลง อีกทั้งการขยายตัวของประชากรและครัวเรือนที่เพิ่มมากขึ้น

ปัญหาด้านการดูแลรักษาระบบประปาที่ไม่เพียงพอและสม่ำเสมอ รวมถึงงบประมาณในการปรับปรุงระบบประปาไม่เพียงพอ

ปัญหาด้านวัสดุอุปกรณ์ระบบประปาชำรุด เช่นท่อประปาเก่าเป็นสนิม หรือแตกร้าว ถังกรองน้ำที่ใช้งานมานานไม่ได้ล้างหรือเปลี่ยนสารกรอง ถังพักน้ำหรือถังเก็บน้ำไม่ได้ล้างทำความสะอาด สิ่งเหล่านี้ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของเชื้อโรคและเป็นสาเหตุให้คุณภาพน้ำไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ปัญหาด้านการบริหารจัดการ ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการร่วมกันดูแลรักษา ฝักระวัง และขาดความรู้ความเข้าใจในการดูแลรักษาระบบประปา

ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข

การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านของจังหวัดสุพรรณบุรี ให้สามารถผลิตน้ำประปาที่มีคุณภาพน้ำดี ได้มาตรฐาน ต้องลดหรือกำจัดปริมาณแร่ธาตุที่ละลายปนเปื้อนอยู่ในน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และฆ่าเชื้อแบคทีเรีย *E.coli* ที่ปนเปื้อนอยู่ในน้ำโดยกองวิเคราะห์น้ำบาดาลได้จัดทำคู่มือวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำ เพื่อใช้ในการดูแลรักษาบ่อน้ำบาดาลและระบบประปา

ด้านการประสานงานความร่วมมือกับหน่วยงานราชการและประชาชนที่เกี่ยวข้องควรมีการประสานความร่วมมือระหว่างกองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เพื่อเผยแพร่ข้อมูล แก่ประชาชนที่ใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลในเรื่องของการบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือของระบบประปาอย่างถูกวิธี การใช้น้ำจากระบบประปาที่ไม่ส่งผลต่อน้ำใต้ดิน รวมถึงการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำบาดาลเบื้องต้นที่ใช้สำหรับการบริโภค

ด้านการตรวจติดตาม จากการสำรวจน้ำบาดาลทั้ง 10 อำเภอ มีแร่ธาตุที่ละลายอยู่ในน้ำเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ในแต่ละพื้นที่ที่แตกต่างกัน ควรมีการดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการตรวจสอบการทำงานของระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพมากขึ้น อีกทั้งเพื่อเป็นการติดตาม เฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำเพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม

ด้านคุณภาพน้ำบาดาล กรณีที่ตัวอย่างน้ำของระบบประปาที่มีปัญหาด้านสนิมเหล็ก ควรแก้ไขโดยการติดตั้งระบบกรองทรายซึ่งมีหลายรูปแบบ เช่นระบบกรองสนิมเหล็กแบบกรองเร็ว และระบบกรองสนิมเหล็กแบบกรองช้า หรือเติมสารเคมีที่ช่วยในการตกตะกอนซึ่งสามารถเลือกติดตั้งได้ตามความเหมาะสมกับคุณภาพน้ำในพื้นที่นั้นๆ หากมีการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรีย ก่อนนำไปบริโภค ควรผ่านการต้มให้เดือดก่อนเพื่อฆ่าเชื้อโรคได้ กรณีที่ตรวจพบการปนเปื้อนโลหะหนัก ได้แก่สารหนู ตะกั่ว และซีลีเนียม เห็นควรให้อุดกัลบ่อ หรือปิดประกาศห้ามใช้

ด้านการดูแลรักษาวัสดุอุปกรณ์ของระบบประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำควรมีผู้ดูแลระบบอย่างต่อเนื่อง ทั้งระบบกรองทราย ภายในโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ และระบบภายนอกโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ รวมถึงความสะอาดบริเวณปากบ่อ ซึ่งถ้าหากพื้นที่บริเวณรอบๆปากบ่อมีน้ำท่วมขัง มีสิ่งปฏิกูลหรือการใช้สารเคมีในปริมาณมากๆ ในบริเวณนั้น อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนของเชื้อโรคหรือสารเคมีได้

บรรณานุกรม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. 2560. Digital file:<http://app.dgr.go.th/elab2/login.php>.

กรมทรัพยากรธรณี. 2557. การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีจังหวัดสุพรรณบุรี. กรุงเทพฯ.

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 125. (2551). เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ, ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนที่ 85 ง, ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551.

“ศูนย์ข้อมูลประเทศไทย-Thailand information Center.” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://suphanburi.kapook.com> [ม.ป.ป.]. สืบค้น 20 ธันวาคม 2559.

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). (2004). Guidelines for drinking – water quality. third edition : radiological aspects, 488-493.

ภาคผนวก ก

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้ง	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
1	20340/2559	โรงเรียนสงวนหญิง	-	ท่าพี่เลี้ยง	เมือง	620892	1601762	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	-
2	20341/2559	โรงเรียนสงวนหญิง	-	ท่าพี่เลี้ยง	เมือง	620892	1601762	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
3	20342/2559	โรงเรียนกรรณสูตศึกษาลัย (บ่อ2 บ่อของ ทน.)	4	รั้วใหญ่	เมือง	618383	1600873	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	-
4	20343/2559	โรงเรียนกรรณสูตศึกษาลัย (บ่อ2 บ่อของ ทน.)	4	รั้วใหญ่	เมือง	618383	1600873	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
5	20344/2559	โรงเรียนกรรณสูตศึกษาลัย (บ่อ1 บ่อของ เอกชน)	4	รั้วใหญ่	เมือง	618356	1600837	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	-
6	20345/2559	โรงเรียนกรรณสูตศึกษาลัย (บ่อ1 บ่อของเอกชน)	4	รั้วใหญ่	เมือง	618356	1600837	ระบบROใส่นีโรไตร	ประปาบาดาล	RO
7	20346/2559	โรงเรียนอนุบาลสุพรรณบุรี	15	ท่าพี่เลี้ยง	เมือง	620823	1601440	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	-
8	20347/2559	โรงเรียนอนุบาลสุพรรณบุรี (ในโรงปรับปรุงฯ)	15	ท่าพี่เลี้ยง	เมือง	620823	1601440	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
9	20348/2559	โรงเรียนอนุบาลสุพรรณบุรี (จุดที่2)	15	ท่าพี่เลี้ยง	เมือง	620823	1601440	ระบบROใส่นีโรไตร	ประปาบาดาล	RO
10	20349/2559	โรงเรียนอนุบาลวัดป่าเลไลย์ *	2	รั้วใหญ่	เมือง	618216	1600338	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	-
11	20350/2559	โรงเรียนอนุบาลวัดป่าเลไลย์	2	รั้วใหญ่	เมือง	618216	1600338	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
12	20351/2559	สถาบันการศึกษาประจำวิทยาเขตสุพรรณบุรี *	4	รั้วใหญ่	เมือง	617567	1600422	เก็บในถังพักขนาดใหญ่	ประปาบาดาล	ไม่มี
13	20352/2559	โรงเรียนกีฬากลางหัวสุพรรณบุรี	4	รั้วใหญ่	เมือง	617595	1600170	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	-
14	20353/2559	โรงเรียนกีฬากลางหัวสุพรรณบุรี	4	รั้วใหญ่	เมือง	617595	1600170	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
15	20354/2559	โรงเรียนวัดแก้ว	2	ทับตีเหล็ก	เมือง	621410	1596564	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	-
16	20355/2559	โรงเรียนวัดแก้ว	2	ทับตีเหล็ก	เมือง	621410	1596564	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
17	20356/2559	โรงเรียนสุพรรณบุรีวิทยานุถ	4	ทับตีเหล็ก	เมือง	618538	1595085	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	-
18	20357/2559	โรงเรียนสุพรรณบุรีวิทยานุถ	4	ทับตีเหล็ก	เมือง	618538	1595085	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
19	20358/2559	โรงเรียนวัดสระปทุม *	7	ตลิ่งชัน	เมือง	602630	1611500	ปากบ่อ(อบต.)	ประปาบาดาล	-
20	20359/2559	โรงเรียนวัดสระปทุม *	7	ตลิ่งชัน	เมือง	602630	1611500	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
21	20360/2559	โรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี *	3	ดลิ่งชัน	เมือง	606847	1609969	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
22	20361/2559	โรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี	3	ดลิ่งชัน	เมือง	606847	1609969	หลิ่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
23	20362/2559	โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย	6	ไผ่ขวาง	เมือง	625126	1600945	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
24	20363/2559	โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย	6	ไผ่ขวาง	เมือง	625126	1600945	หลิ่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
25	20364/2559	โรงเรียนวัดป่าพญักษ์ *	4	บ้านแหลม	บางปลานี	623723	1587376	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
26	20365/2559	โรงเรียนวัดป่าพญักษ์	4	บ้านแหลม	บางปลานี	623723	1587376	หลิ่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
27	20366/2559	โรงเรียนบางแม่นำราษฎร์รังสฤษดิ์ *	3	บางใหญ่	บางปลานี	621908	1580035	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
28	20367/2559	โรงเรียนบางแม่นำราษฎร์รังสฤษดิ์	3	บางใหญ่	บางปลานี	621908	1580035	หลิ่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
29	20368/2559	โรงเรียนวัดดาว	4	วัดดาว	บางปลานี	620569	1586121	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
30	20369/2559	โรงเรียนวัดดาว	4	วัดดาว	บางปลานี	620569	1586121	หลิ่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
31	20370/2559	โรงเรียนหรรษาศูจิตวิทยา 2*	4	มะขามล้ม	บางปลานี	613629	1589956	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
32	20371/2559	โรงเรียนหรรษาศูจิตวิทยา 2	4	มะขามล้ม	บางปลานี	613629	1589956	หลิ่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
33	20372/2559	โรงเรียนบางปลานี สูงสมุทรคงวิทย *	5	โคกคราม	บางปลานี	624458	1593465	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
34	20373/2559	โรงเรียนบางปลานี สูงสมุทรคงวิทย *	5	โคกคราม	บางปลานี	624458	1593465	หลิ่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
35	20374/2559	โรงเรียนศรีประจันต์ เมธีประมุข"	2	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	624715	1614908	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
36	20375/2559	โรงเรียนศรีประจันต์ เมธีประมุข *	2	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	624715	1614908	หลิ่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
37	20376/2559	โรงเรียนวัดม่วงเจริญผล *	6	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	629031	1614678	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
38	20377/2559	โรงเรียนวัดม่วงเจริญผล	6	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	629031	1614678	หลิ่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
39	20378/2559	โรงเรียนวัดรางทangka *	1	ปลายนา	ศรีประจันต์	629302	1618440	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
40	20379/2559	โรงเรียนวัดรางทangka	1	ปลายนา	ศรีประจันต์	629302	1618440	หลิ่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
41	20380/2559	โรงเรียนสรวงสุทธารวิทยา *	6	ปลายนา	ศรีประจันต์	627609	1624499	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
42	20381/2559	โรงเรียนสรวงสุทธารวิทยา (จุดที่1)*	6	ปลายนา	ศรีประจันต์	627609	1624499	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
43	20382/2559	โรงเรียนสรวงสุทธารวิทยา(จุดที่2) *	6	ปลายนา	ศรีประจันต์	627609	1624499	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
44	20383/2559	โรงเรียนวังห้วยราษฎร์สามัคคี*	5	วังห้วย	ศรีประจันต์	616088	1615413	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
45	20384/2559	โรงเรียนวังห้วยราษฎร์สามัคคี	5	วังห้วย	ศรีประจันต์	616088	1615413	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
46	20385/2559	ที่ทำการอบต.ดอนเจดีย์ *	3	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	608515	1616257	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
47	20386/2559	ที่ทำการอบต.ดอนเจดีย์ *	3	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	608515	1616257	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
48	20387/2559	บ้านดอนกะพี	1	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	611715	1615738	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
49	20388/2559	บ้านดอนกะพี	1	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	611715	1615738	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
50	20389/2559	บ้านสะพานดำ *	2	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	611651	1617229	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
51	20390/2559	บ้านสะพานดำ *	2	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	611651	1617229	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
52	20391/2559	บ้านคลอง15	5	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	610337	1618848	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
53	20392/2559	บ้านคลอง15	5	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	610337	1618848	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
54	20393/2559	บ้านหนองแก*	6	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	607218	1619306	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
55	20394/2559	โรงเรียนบ้านเรศ *	4	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	602987	1617297	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
56	20395/2559	โรงเรียนบ้านเรศ	4	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	602987	1617297	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
57	20396/2559	อนามัยบ้านหนองกระดาง *	9	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	600551	1618533	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
58	20397/2559	บ้านหนองดง *	8	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	599526	1619829	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
59	20398/2559	บ้านหนองดง *	8	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	599526	1619829	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
60	20399/2559	บ้านผู้ใหญ่เที่ยง *	7	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	607405	1616085	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์น้ำดื่มกับเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
61	20400/2559	โรงเรียนบรรพตพรหมรังษีวิทยา 1	3	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	609072	1616845	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
62	20401/2559	โรงเรียนบรรพตพรหมรังษีวิทยา 1 *	3	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	609072	1616845	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
63	20402/2559	อบต.หนองสาหร่าย *	9	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	607810	1621624	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
64	20403/2559	อบต.หนองสาหร่าย *	9	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	607810	1621624	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
65	20404/2559	บ้านสระด่าน	5	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	610067	1623020	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
66	20405/2559	บ้านสระด่าน	5	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	610067	1623020	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
67	20406/2559	โรงเรียนบ้านสระด่าน *	5	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	609735	1623652	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
68	20407/2559	โรงเรียนบ้านสระด่าน *	5	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	609735	1623652	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
69	20408/2559	บ้านดอนมะเกลือ *	1	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	607014	1623700	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
70	20409/2559	บ้านดอนมะเกลือ *	1	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	607014	1623700	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
71	20410/2559	วัดห้วยมัลลอย(บ่อใหม่) *	4	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	605059	1623248	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
72	20411/2559	วัดห้วยมัลลอย(บ่อใหม่) *	4	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	605059	1623248	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
73	20412/2559	วัดห้วยมัลลอย(บ่อเก่า)	4	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	605090	1623220	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
74	20413/2559	วัดห้วยมัลลอย(บ่อเก่า) *	4	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	605090	1623220	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
75	20414/2559	บ้านหนองม่วง(ไม่มีระบบกรอง) *	2	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	608223	1619859	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
76	20415/2559	บ้านกรวด*	8	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	611521	1619574	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
77	20416/2559	บ้านลาด(บ่อ1)	3	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	612710	1620516	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
78	20417/2559	บ้านลาด(บ่อ2)*	3	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	612569	162111	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
79	20418/2559	บ้านท่ากุ่ม	6	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	615138	1620558	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
80	20419/2559	บ้านท่ากุ่ม	6	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	615138	1620558	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
81	20420/2559	บ้านหนองสาหร่าย	7	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	614612	1619780	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
82	20421/2559	บ้านหนองสาหร่าย *	7	หนองสาหร่าย	ดอนเจดีย์	614612	1619780	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
83	20422/2559	โรงเรียนวัดหนองผักนาก	5	หนองผักนาก	สามชุก	612416	1631904	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
84	20423/2559	โรงเรียนวัดหนองผักนาก	5	หนองผักนาก	สามชุก	612416	1631904	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
85	20424/2559	โรงเรียนวัดดอนไร่ *	1	หนองสะเดา	สามชุก	608761	1636871	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
86	20425/2559	โรงเรียนวัดดอนไร่	1	หนองสะเดา	สามชุก	608761	1636871	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
87	20426/2559	วัดหนองทราย *	3	หนองราชวัตร	หนองหญ้าไซ	599478	1625204	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
88	20427/2559	โรงเรียนบ้านหนองสามแตร *	6	ทะเลบก	ดอนเจดีย์	588738	1626561	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
89	20428/2559	โรงเรียนบ้านหนองสามแตร	6	ทะเลบก	ดอนเจดีย์	588738	1626561	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
90	20429/2559	โรงเรียนอนุศรีสุวรรณาราษฎร์สามัคคี *	8	สระกระโจม	ดอนเจดีย์	587684	1620229	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
91	20430/2559	โรงเรียนอนุศรีสุวรรณาราษฎร์สามัคคี	8	สระกระโจม	ดอนเจดีย์	587684	1620229	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
92	20431/2559	โรงเรียนสระกระโจมโสมณพิทยา *	3	สระกระโจม	ดอนเจดีย์	595017	1617965	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
93	20432/2559	โรงเรียนสระกระโจมโสมณพิทยา	3	สระกระโจม	ดอนเจดีย์	595017	1617965	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
94	20433/2559	โรงเรียนวัดบ้านสระ*	2	บ้านสระ	สามชุก	614800	1627572	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
95	20434/2559	โรงเรียนวัดบ้านสระ	2	บ้านสระ	สามชุก	614800	1627572	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
96	20435/2559	โรงเรียนวัดวังลึก *	13	วังลึก	สามชุก	621683	1635242	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
97	20436/2559	โรงเรียนวัดวังลึก	13	วังลึก	สามชุก	621683	1635242	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
98	20437/2559	โรงเรียนทุ่งแฝกพิทยาคม*	11	วังลึก	สามชุก	626644	1632179	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
99	20438/2559	โรงเรียนทุ่งแฝกพิทยาคม	11	วังลึก	สามชุก	626644	1632179	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
100	20439/2559	โรงเรียนวัดบางขวาง*	6	ย่านยาว	สามชุก	618817	1627706	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
101	20440/2559	โรงเรียนวัดบางขวาง *	6	ย่านยาว	สามชุก	618817	1627706	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
102	20441/2559	โรงเรียนสามชุกรัตน์โมศคาราม *	2	สามชุก	สามชุก	617325	1631030	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
103	20442/2559	โรงเรียนสามชุกรัตน์โมศคาราม *	2	สามชุก	สามชุก	617325	1631030	ตื้น้ำดื่ม	ประปาบาดาล	RO
104	20443/2559	โรงเรียนสามชุกรัตน์โมศคาราม *	2	สามชุก	สามชุก	617325	1631030	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
105	20444/2559	โรงเรียนอนุบาลสมเด็จพระวันรัต*	2	สามชุก	สามชุก	617031	1631713	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
106	20445/2559	โรงเรียนอนุบาลสมเด็จพระวันรัต	2	สามชุก	สามชุก	617031	1631713	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
107	20446/2559	โรงเรียนหนองหญ้าไซวิทยา	4	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	597094	1635455	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
108	20447/2559	โรงเรียนหนองหญ้าไซวิทยา	4	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	597094	1635455	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
109	20448/2559	โรงเรียนบ้านหนองไก่อ*	4	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	593923	1631542	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	RO
110	20449/2559	โรงเรียนบ้านหนองโก	4	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	593923	1631542	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
111	20450/2559	โรงเรียนบ้านหนองกระถิน *	3	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	588602	1632101	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
112	20451/2559	โรงเรียนบ้านหนองกระถิน	3	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	588602	1632101	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
113	20452/2559	โรงเรียนบ้านสระเตย	1	แจงงาม	หนองหญ้าไซ	584200	1636082	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
114	20453/2559	โรงเรียนบ้านสระเตย	1	แจงงาม	หนองหญ้าไซ	584200	1636082	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
115	20454/2559	โรงเรียนวัดด่านช้าง*	1	ด่านช้าง	ด่านช้าง	574272	1639145	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
116	20455/2559	โรงเรียนวัดด่านช้าง *	1	ด่านช้าง	ด่านช้าง	574272	1639145	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
117	20456/2559	โรงเรียนอนุบาลด่านช้าง	1	ด่านช้าง	ด่านช้าง	574675	1640538	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
118	20457/2559	โรงเรียนอนุบาลด่านช้าง *	1	ด่านช้าง	ด่านช้าง	574675	1640538	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
119	20458/2559	โรงเรียนบรรพการแจ่มใสวิทยา 3 *	1	ด่านช้าง	ด่านช้าง	574451	1640312	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
120	20459/2559	โรงเรียนบรรพการแจ่มใสวิทยา 3	1	ด่านช้าง	ด่านช้าง	574451	1640312	หลั่งผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
121	20460/2559	โรงเรียนนิคมสร้างตนเองกระเสียว 1	3	นิคมกระเสียว	ด่านช้าง	561867	1642736	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
122	20461/2559	โรงเรียนนิคมสร้างตนเองกระเสียว 1 *	3	นิคมกระเสียว	ด่านช้าง	561867	1642736	หลังผ่านRO(ติดตั้งเอง)	ประปาบาดาล	RO
123	20462/2559	โรงเรียนด่านช้างวิทยา	3	นิคมกระเสียว	ด่านช้าง	561535	1642662	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
124	20463/2559	โรงเรียนด่านช้างวิทยา	3	นิคมกระเสียว	ด่านช้าง	561535	1642662	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
125	20464/2559	โรงเรียนนิคมสร้างตนเองกระเสียว 2 *	3	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	557744	1644937	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	RO (ไม่ได้ใช้)
126	20465/2559	โรงเรียนบ้านทุ่งมะกอก	1	องค์พระ	ด่านช้าง	535249	1640488	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
127	20466/2559	โรงเรียนบ้านทุ่งมะกอก *	1	องค์พระ	ด่านช้าง	535249	1640488	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
128	20467/2559	โรงเรียนบ้านกล้วย	1	วังยาว	ด่านช้าง	538973	1657082	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
129	20468/2559	โรงเรียนบ้านกล้วย	1	วังยาว	ด่านช้าง	538973	1657082	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
130	20469/2559	โรงเรียนบ้านวังยาว *	8	วังยาว	ด่านช้าง	540852	1646411	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
131	20470/2559	โรงเรียนบ้านวังยาว *	8	วังยาว	ด่านช้าง	540852	1646411	หลังผ่านRO(ติดตั้งเอง)	ประปาบาดาล	RO
132	20471/2559	บ้านน้ำตกไพรทอง	7	องค์พระ	ด่านช้าง	537171	1642831	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
133	20472/2559	บ้านน้ำตกไพรทอง	7	องค์พระ	ด่านช้าง	537171	1642831	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
134	1337/2560	บ้านหนองไผ่ *	1	บ้านสระ	สามชุก	613827	1625013	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
135	1338/2560	บ้านหนองไผ่*	1	บ้านสระ	สามชุก	613827	1625013	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
136	1339/2560	บ้านท่ากระจาง	6	บ้านสระ	สามชุก	614319	1626092	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
137	1340/2560	บ้านหนองชุม	10	บ้านสระ	สามชุก	614341	1627684	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
138	1341/2560	บ้านหนองชุม *	10	บ้านสระ	สามชุก	614341	1627684	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
139	1342/2560	บ้านหนองหิน *	7	บ้านสระ	สามชุก	611062	1627200	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
140	1343/2560	บ้านสระด่าน *	4	บ้านสระ	สามชุก	610702	1625250	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
141	1344/2560	บ้านโพธิ์สุวรรณ	9	บ้านสระ	สามชุก	606593	1625646	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
142	1345/2560	บ้านโพธิ์สุวรรณ *	9	บ้านสระ	สามชุก	606593	1625646	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
143	1346/2560	บ้านดงโมกข์	8	บ้านสระ	สามชุก	606881	1628926	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
144	1347/2560	บ้านดงโมกข์	8	บ้านสระ	สามชุก	606881	1628926	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
145	1348/2560	บ้านหนองไผ่	1	หนองผักนาก	สามชุก	607413	1632051	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
146	1349/2560	บ้านหนองไผ่	1	หนองผักนาก	สามชุก	607413	1632051	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
147	1350/2560	บ้านดอนยาว *	3	หนองผักนาก	สามชุก	610132	1630806	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
148	1351/2560	บ้านดอนยาว *	3	หนองผักนาก	สามชุก	610132	1630806	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
149	1352/2560	บ้านหนองโรง (บ่อ 1)*	4	หนองผักนาก	สามชุก	611994	1630392	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
150	1353/2560	บ้านหนองโรง (บ่อ1)*	4	หนองผักนาก	สามชุก	611994	1630392	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
151	1354/2560	บ้านหนองโรง (บ่อ 2)	4	หนองผักนาก	สามชุก	613387	1630609	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
152	1355/2560	บ้านหนองปลาตุก	7	หนองผักนาก	สามชุก	613711	1631255	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
153	1356/2560	บ้านหนองปลาตุก *	7	หนองผักนาก	สามชุก	613711	1631255	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
154	1357/2560	บ้านหนองผักนาก *	5	หนองผักนาก	สามชุก	613765	1632531	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
155	1358/2560	บ้านหัวกระบัง *	5	หนองผักนาก	สามชุก	613765	1632531	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
156	1359/2560	บ้านหัวกระบัง *	1	กระเสียว	สามชุก	609280	1641295	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
157	1360/2560	บ้านหัวกระบัง *	1	กระเสียว	สามชุก	609280	1641295	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
158	1361/2560	บ้านพามะกรุ๊ด *	3	กระเสียว	สามชุก	610547	1640057	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
159	1362/2560	บ้านกระเสียว *	7	กระเสียว	สามชุก	612676	1639258	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
160	1363/2560	บ้านกระเสียว *	7	กระเสียว	สามชุก	612676	1639258	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
161	1364/2560	บ้านลาดไผ่ไม้*	6	กระเสี้ยว	สามชุก	614270	1638554	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
162	1365/2560	บ้านโคกหม้อ *	2	กระเสี้ยว	สามชุก	611411	1636447	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
163	1366/2560	บ้านร่องกระแบก	10	กระเสี้ยว	สามชุก	610985	1635201	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
164	1367/2560	บ้านร่องกระแบก	10	กระเสี้ยว	สามชุก	601985	1635201	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
165	1368/2560	บ้านหนองเกตุ *	9	หนองสะเดา	สามชุก	604697	1634459	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
166	1369/2560	บ้านหนองเกตุ *	9	หนองสะเดา	สามชุก	604697	1634459	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
167	1370/2560	บ้านห้วยมะขาม (บ่อ 1)	7	หนองสะเดา	สามชุก	603343	1634112	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
168	1371/2560	บ้านห้วยมะขาม (บ่อ 1)	7	หนองสะเดา	สามชุก	603343	1634112	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
169	1372/2560	บ้านห้วยมะขาม (บ่อ 2)*	7	หนองสะเดา	สามชุก	602487	1635913	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
170	1373/2560	บ้านห้วยมะขาม (บ่อ 2)*	7	หนองสะเดา	สามชุก	602487	1635913	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
171	1374/2560	บ้านสุวรรณตะไล่ *	6	หนองสะเดา	สามชุก	603837	1637284	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
172	1375/2560	วัดหนองสะเดา	4	หนองสะเดา	สามชุก	605775	1639014	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
173	1376/2560	บ้านหนองสะเดา	4	หนองสะเดา	สามชุก	606193	1638026	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
174	1377/2560	บ้านหนองสะเดา	4	หนองสะเดา	สามชุก	606193	1638026	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
175	1378/2560	บ้านหนองน้ำแดง *	2	ไร่รถ	ดอนเจดีย์	696274	1612181	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
176	1379/2560	บ้านหนองน้ำแดง *	2	ไร่รถ	ดอนเจดีย์	696274	1612181	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
177	1380/2560	บ้านลาดไผ่ไค้ *	7	ไร่รถ	ดอนเจดีย์	602440	1613536	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
178	1381/2560	บ้านดงตาพา *	9	ไร่รถ	ดอนเจดีย์	595969	1616344	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
179	1382/2560	บ้านดงตาพา *	9	ไร่รถ	ดอนเจดีย์	595969	1616344	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
180	1383/2560	บ้านหนองระกำ *	10	ไร่รถ	ดอนเจดีย์	602442	1615321	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์น้ำเค็มเกินมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
181	1384/2560	บ้านทุ่งนาทอง *	8	ไร่รถ	ดอนเจดีย์	607675	1614021	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
182	1385/2560	บ้านที่ทำการ อบต.ไร่รถ *	2	ไร่รถ	ดอนเจดีย์	606774	6163265	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
183	1386/2560	บ้านสัปปาง *	6	สระกระโจม	ดอนเจดีย์	588074	1620507	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
184	1387/2560	บ้านห้วยวันตี *	8	สระกระโจม	ดอนเจดีย์	589659	1617663	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
185	1388/2560	บ้านหัวเขา 2 *	3	สระกระโจม	ดอนเจดีย์	591565	1617388	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
186	1389/2560	บ้านหนองกะมาน *	4	สระกระโจม	ดอนเจดีย์	594937	1620779	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
187	1390/2560	บ้านหนองไผ่ล้อม *	1	สระกระโจม	ดอนเจดีย์	598173	1618888	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
188	1391/2560	บ้านหนองสามแตรพัฒนา *	12	ทะเลบก	ดอนเจดีย์	590367	1626408	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
189	1392/2560	บ้านหนองสามแตรพัฒนา *	12	ทะเลบก	ดอนเจดีย์	590367	1626408	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
190	1393/2560	บ้านหนองมังกรหระ *	7	ทะเลบก	ดอนเจดีย์	589282	1623520	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
191	1394/2560	บ้านสระหลวง *	1	ทะเลบก	ดอนเจดีย์	591431	1623370	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
192	1395/2560	บ้านหนองแถมพัฒนา	11	ทะเลบก	ดอนเจดีย์	596502	1622525	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
193	1396/2560	บ้านบ่อสำราญ *	4	ทะเลบก	ดอนเจดีย์	592586	1625122	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
194	1397/2560	บ้านที่ทำการ อบต.ทะเลบก *	10	ทะเลบก	ดอนเจดีย์	595974	7623507	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
195	1398/2560	บ้านบ่อหัว	3	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	593231	1638162	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
196	1399/2560	บ้านหนองหลวง	2	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	598739	1635702	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
197	1400/2560	บ้านปลีล็ก	1	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	603402	1633262	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
198	1401/2560	บ้านหนองสำโรง *	10	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	592313	1629328	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
199	1402/2560	บ้านหนองสำโรง *	10	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	592313	1629328	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
200	1403/2560	บ้านหนองกวาง	9	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	595606	1629714	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	

หมายเหตุ * เสิร์เคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
201	1404/2560	บ้านหนองขาว *	9	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	595606	1629714	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
202	1405/2560	บ้านหนองมะฝาน *	13	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	596716	1631778	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
203	1406/2560	บ้านหนองมะฝาน *	13	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ	596716	1631778	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
204	1407/2560	บ้านหนองเต่าทอง *	1	หนองราชวัตร	หนองหญ้าไซ	603357	1630869	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
205	1408/2560	บ้านหนองเต่าทอง *	1	หนองราชวัตร	หนองหญ้าไซ	603357	1630869	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
206	1409/2560	บ้านหนองราชวัตร *	4	หนองราชวัตร	หนองหญ้าไซ	602206	1628158	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
207	1410/2560	บ้านหนองข้าวตาก *	5	หนองราชวัตร	หนองหญ้าไซ	600973	1628388	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
208	1411/2560	บ้านหนองข้าวตาก	5	หนองราชวัตร	หนองหญ้าไซ	600973	1628388	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
209	1412/2560	บ้านหนองกระทุ่ม	7	หนองราชวัตร	หนองหญ้าไซ	602644	1624815	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
210	1413/2560	บ้านหนองกระทุ่ม *	7	หนองราชวัตร	หนองหญ้าไซ	602644	1624815	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
211	1414/2560	บ้านโพรงนก *	7	หนองราชวัตร	หนองหญ้าไซ	601567	1624432	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
212	1415/2560	บ้านโพรงนก *	7	หนองราชวัตร	หนองหญ้าไซ	601567	1624432	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
213	1416/2560	บ้านสระกลอย *	7	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	585840	1631998	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
214	1417/2560	บ้านสระกลอย *	7	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	585840	1631998	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
215	1418/2560	บ้านทัพหลวง *	12	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	584600	1630777	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
216	1419/2560	บ้านทัพหลวง *	12	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	584600	1630777	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
217	1420/2560	บ้านทุ่งสับฟาก *	1	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	581529	1631459	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
218	1421/2560	บ้านทุ่งสับฟาก *	1	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	581529	1631459	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
219	1422/2560	บ้านห้วยหล *	2	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	582088	163038	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
220	1423/2560	บ้านห้วยหล *	2	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	582088	163038	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
221	1424/2560	บ้านหนองบัวหึง*	10	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	585135	1629645	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
222	1425/2560	บ้านหนองกระถิน *	3	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	588537	1632100	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
223	1426/2560	บ้านหนองกระถิน *	3	ทัพหลวง	หนองหญ้าไซ	588537	1632100	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
224	1427/2560	บ้านหนองโคกพระ *	2	เจงงาม	หนองหญ้าไซ	591260	1639839	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
225	1428/2560	บ้านโคกพระ	2	เจงงาม	หนองหญ้าไซ	591260	1639839	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
226	1429/2560	บ้านหนองหญ้าดอกขาว	4	เจงงาม	หนองหญ้าไซ	587679	1639939	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
227	1430/2560	บ้านหนองคางพัฒนา*	1	เจงงาม	หนองหญ้าไซ	583253	1636935	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
228	1431/2560	บ้านหนองคางพัฒนา*	1	เจงงาม	หนองหญ้าไซ	583253	1636953	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
229	1432/2560	บ้านก้อนแก้ว (บ่อ 1)*	6	เจงงาม	หนองหญ้าไซ	576815	1637563	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
230	1433/2560	บ้านก้อนแก้ว (บ่อ 1)*	6	เจงงาม	หนองหญ้าไซ	576815	1637563	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
231	1434/2560	บ้านก้อนแก้ว (บ่อ 2)	6	เจงงาม	หนองหญ้าไซ	578145	1637491	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
232	1435/2560	บ้านก้อนแก้ว (บ่อ 2)*	6	เจงงาม	หนองหญ้าไซ	578145	1637491	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
233	1436/2560	บ้านหนองกระทิง *	4	หนองขาม	หนองหญ้าไซ	580201	1633198	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
234	1437/2560	ที่ทำการอบต.หนองขาม *	11	หนองขาม	หนองหญ้าไซ	579099	1634954	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
235	1438/2560	ที่ทำการอบต.หนองขาม *	11	หนองขาม	หนองหญ้าไซ	579099	1634954	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
236	1439/2560	บ้านหนองขาม*	5	หนองขาม	หนองหญ้าไซ	578402	1631263	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
237	1440/2560	บ้านหนองขาม	5	หนองขาม	หนองหญ้าไซ	578402	1631263	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
238	1441/2560	บ้านหนองรัง *	7	หนองขาม	หนองหญ้าไซ	575851	1634123	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
239	1442/2560	บ้านหนองรัง*	7	หนองขาม	หนองหญ้าไซ	575851	1634123	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
240	1443/2560	บ้านหนองห้าง *	8	หนองขาม	หนองหญ้าไซ	573168	1635133	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
241	1444/2560	บ้านหนองห้าง	8	หนองขาม	หนองหญ้าไซ	573168	1635133	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
242	1445/2560	บ้านหัวน้จันทรีได้ *	11	หนองขาม	หนองหญ้าไซ	578923	1634077	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
243	1446/2560	บ้านหัวน้จันทรีได้	11	หนองขาม	หนองหญ้าไซ	578923	1634077	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
244	1447/2560	บ้านหนองจิกยาว *	2	หนองโพธิ์	หนองหญ้าไซ	601389	1637388	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
245	1448/2560	บ้านหนองโพธิ์ *	1	หนองโพธิ์	หนองหญ้าไซ	603950	1638577	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
246	1449/2560	บ้านหนองโพธิ์	1	หนองโพธิ์	หนองหญ้าไซ	603950	1638577	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
247	1450/2560	บ้านลำพันบอง *	4	หนองโพธิ์	หนองหญ้าไซ	600771	1640580	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
248	1451/2560	บ้านหนองปล้อง *	10	หนองโพธิ์	หนองหญ้าไซ	596998	1642796	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
249	1452/2560	บ้านหนองปล้อง	10	หนองโพธิ์	หนองหญ้าไซ	596998	1642796	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
250	1453/2560	บ้านสามัคคีธรรม *	12	หนองโพธิ์	หนองหญ้าไซ	594948	1639627	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
251	1454/2560	บ้านสามัคคีธรรม *	12	หนองโพธิ์	หนองหญ้าไซ	594948	1639627	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
252	1455/2560	สทบ.เขต. 2. สุพรรณบุรี	4	โคกโคเฒ่า	เมือง	627240	1599177	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
253	1456/2560	สทบ.เขต. 2. สุพรรณบุรี*	4	โคกโคเฒ่า	เมือง	627240	1599177	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
254	1457/2560	สทบ.เขต. 2. สุพรรณบุรี	4	โคกโคเฒ่า	เมือง	627240	1599177	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
255	1458/2560	บ้านทุ่งแฝก *	2	วังลึก	สามชุก	627643	1632662	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
256	1459/2560	บ้านทุ่งแฝก *	2	วังลึก	สามชุก	627643	1632662	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
257	1460/2560	บ้านวังลึก *	5	วังลึก	สามชุก	620834	1634388	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
258	1461/2560	บ้านวังลึก *	5	วังลึก	สามชุก	620834	1634388	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
259	1462/2560	วัดนางพิม *	8	วังลึก	สามชุก	620898	1631438	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
260	1463/2560	บ้านนางพิม *	8	วังลึก	สามชุก	621099	1631539	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
261	1464/2560	บ้านนางพิม *	8	วังลึก	สามชุก	621099	1631539	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
262	1465/2560	บ้านหนองสองตอน	10	วังลึก	สามชุก	624477	1631868	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
263	1466/2560	บ้านหนองสองตอน *	10	วังลึก	สามชุก	624477	1631868	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
264	1467/2560	ที่ทำการ อบต.วังลึก *	11	วังลึก	สามชุก	626578	1632676	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
265	1468/2560	ที่ทำการ อบต.วังลึก	11	วังลึก	สามชุก	626578	1632676	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
266	1469/2560	บ้านหนองแถม *	7	ย่านยาว	สามชุก	612706	1626209	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
267	1470/2560	บ้านหนองแถม	7	ย่านยาว	สามชุก	612706	1626209	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
268	1471/2560	บ้านวังหว้า *	2	ย่านยาว	สามชุก	169573	1624071	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า+กรองเร็ว
269	1472/2560	บ้านวังหว้า *	2	ย่านยาว	สามชุก	169573	1624071	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า+กรองเร็ว
270	1473/2560	บ้านวังหิน *	5	ย่านยาว	สามชุก	168387	1625026	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า+กรองเร็ว
271	1474/2560	บ้านวังหิน *	5	ย่านยาว	สามชุก	168387	1625026	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า+กรองเร็ว
272	1475/2560	บ้านย่านยาว *	3	ย่านยาว	สามชุก	618514	1626243	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
273	1476/2560	บ้านย่านยาว *	6	ย่านยาว	สามชุก	618408	1626904	ระบบประปา	ประปาฝัวจิน	กรองช้า
274	2476/2560	บ้านน้ำตกไพรทอง*	7	องค์พระ	ด่านช้าง	537208	1642281	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
275	2477/2560	บ้านวังระเษฐ์*	6	องค์พระ	ด่านช้าง	541731	1642735	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
276	2478/2560	บ้านวังระเษฐ์*	6	องค์พระ	ด่านช้าง	541717	1642727	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
277	2479/2560	บ้านทุ่งมะกอก	1	องค์พระ	ด่านช้าง	535030	1639669	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
278	2480/2560	บ้านทุ่งมะกอก	1	องค์พระ	ด่านช้าง	535031	1639676	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
279	2481/2560	บ้านหนองมะเขือขึ้น (โรงเรียนวัดคอกช้าง)*	5	องค์พระ	ด่านช้าง	538510	1638006	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
280	2482/2560	บ้านหนองมะเขือขึ้น (โรงเรียนวัดคอกช้าง)*	5	องค์พระ	ด่านช้าง	538587	1638059	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
281	2483/2560	บ้านหนองมะเขือต้น*	5	องค์พระ	ด่านช้าง	538510	1638006	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
282	2484/2560	บ้านเขาใหญ่	8	องค์พระ	ด่านช้าง	528274	1634175	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
283	2485/2560	บ้านเขาใหญ่	8	องค์พระ	ด่านช้าง	538280	1634165	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
284	2486/2560	ที่ทำการ อบต.องค์พระ	9	องค์พระ	ด่านช้าง	535800	1639286	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
285	2487/2560	ที่ทำการ อบต.องค์พระ	9	องค์พระ	ด่านช้าง	535631	1639266	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
286	2488/2560	บ้านม่วงชะ	7	วังยาว	ด่านช้าง	541369	1645467	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
287	2489/2560	บ้านม่วงชะ*	7	วังยาว	ด่านช้าง	541352	1645483	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
288	2490/2560	ที่ทำการ อบต.วังยาว	8	วังยาว	ด่านช้าง	540662	1646177	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
289	2491/2560	ที่ทำการ อบต.วังยาว	8	วังยาว	ด่านช้าง	540678	1646173	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
290	2492/2560	บ้านม่วงแป*	9	วังยาว	ด่านช้าง	544150	1654134	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
291	2493/2560	บ้านม่วงแป*	9	วังยาว	ด่านช้าง	544159	1654113	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
292	2494/2560	บ้านโป่งข่อย	20	ด่านช้าง	ด่านช้าง	563485	1635403	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
293	2495/2560	บ้านโป่งข่อย*	20	ด่านช้าง	ด่านช้าง	563485	1635403	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
294	2496/2560	บ้านพุน้ำร้อน*	4	ด่านช้าง	ด่านช้าง	562700	1635139	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
295	2497/2560	บ้านพุน้ำร้อน*	4	ด่านช้าง	ด่านช้าง	562700	1635139	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
296	2498/2560	บ้านไร่กัประดู่	9	ด่านช้าง	ด่านช้าง	554640	1626779	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
297	2499/2560	บ้านไร่กัประดู่	9	ด่านช้าง	ด่านช้าง	554640	1626779	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
298	2500/2560	บ้านหัวอถ้ำ*	21	ด่านช้าง	ด่านช้าง	552423	1633693	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
299	2501/2560	บ้านวังน้ำเขียว	8	ด่านช้าง	ด่านช้าง	550405	1631640	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
300	2502/2560	บ้านวังน้ำเขียว	8	ด่านช้าง	ด่านช้าง	550405	1631640	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
301	2503/2560	บ้านอีนาค	12	ด่านช้าง	ด่านช้าง	551341	1628723	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
302	2504/2560	บ้านอีนาค	12	ด่านช้าง	ด่านช้าง	551341	1628723	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
303	2505/2560	บ้านท่าเตือ	3	นิคมกระเสียว	ด่านช้าง	561842	1642577	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
304	2506/2560	บ้านหนองปลากระตี่*	2	นิคมกระเสียว	ด่านช้าง	562123	1638788	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
305	2507/2560	บ้านพุทวาย*	4	นิคมกระเสียว	ด่านช้าง	558650	1641942	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
306	2508/2560	บ้านวังหน่อไม้*	5	นิคมกระเสียว	ด่านช้าง	555738	1644737	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
307	2509/2560	บ้านวังหน่อไม้*	5	นิคมกระเสียว	ด่านช้าง	555738	1644737	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
308	2510/2560	วัดวังคันทัน*	1	วังคันทัน	ด่านช้าง	569920	1653203	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
309	2511/2560	บ้านวังทอง*	10	วังคันทัน	ด่านช้าง	570716	1652492	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
310	2512/2560	บ้านวังทอง*	10	วังคันทัน	ด่านช้าง	570716	1652492	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
311	2513/2560	บ้านทุ่งใหญ่*	7	วังคันทัน	ด่านช้าง	573016	1647826	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
312	2514/2560	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดงรัง*	4	วังคันทัน	ด่านช้าง	573158	1647628	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
313	2515/2560	วัดดงรัง*	4	วังคันทัน	ด่านช้าง	572720	1648488	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
314	2516/2560	วัดดงรัง*	4	วังคันทัน	ด่านช้าง	572720	1648488	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
315	2517/2560	บ้านทุ่งก้าง	5	วังคันทัน	ด่านช้าง	574354	1650017	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
316	2518/2560	บ้านทุ่งก้าง	5	วังคันทัน	ด่านช้าง	574354	1650017	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
317	2519/2560	บ้านดงรัง*	4	วังคันทัน	ด่านช้าง	572498	1648395	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
318	2520/2560	บ้านดงรัง*	4	วังคันทัน	ด่านช้าง	572498	1648395	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
319	2521/2560	บ้านเขาโล้น*	9	วังคันทัน	ด่านช้าง	572451	1647264	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
320	2522/2560	บ้านกนกขาง	8	วังคันทัน	ด่านช้าง	569969	1652765	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์น้ำเค็มเกินมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
321	2523/2560	บ้านกกยาง	8	วังคัน	ด่านช้าง	569969	1652765	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
322	2524/2560	บ้านฝั่งหลวง	11	วังคัน	ด่านช้าง	568089	1656198	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
323	2525/2560	บ้านฝั่งหลวง	11	วังคัน	ด่านช้าง	568089	1656198	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
324	2526/2560	บ้านนางชัย เรืองทอง	11	วังคัน	ด่านช้าง	568175	1656541	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
325	2527/2560	บ้านนางชัย เรืองทอง	11	วังคัน	ด่านช้าง	568175	1656541	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
326	2528/2560	บ้านทัพฝั่งน้อย*	3	วังคัน	ด่านช้าง	574146	1655281	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
327	2529/2560	บ้านทัพฝั่งน้อย*	3	วังคัน	ด่านช้าง	574146	1655281	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
328	2530/2560	บ้านหนองยายเงิน*	2	วังคัน	ด่านช้าง	574125	1645482	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
329	2531/2560	บ้านหนองยายเงิน*	2	วังคัน	ด่านช้าง	574125	1645482	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
330	2532/2560	บ้านวังทอง	10	วังคัน	ด่านช้าง	570071	1652844	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
331	2533/2560	บ้านวังทอง	10	วังคัน	ด่านช้าง	570071	1652844	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
332	2534/2560	บ้านวังกกจาน (ซอย2 เหนือ)		ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	558638	1645772	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
333	2535/2560	บ้านกกเชียง*	10	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	554586	1650383	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
334	2536/2560	บ้านห้วยขมิ้น*	14	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	557230	1651120	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
335	2537/2560	บ้านกกคาต	9	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	558929	1653737	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
336	2538/2560	บ้านป่าสี*	7	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	553934	1654092	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
337	2539/2560	วัดพุบ่อ*	5	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	557112	1654096	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
338	2540/2560	บ้านพุบ่อ (บ่อน้ำพุ)	5	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	557026	1655619	ปากบ่อ	ประปาภูเขา	ไม่มี
339	2541/2560	บ้านป่าเลา*	11	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	561053	1649488	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
340	2542/2560	บ้านใหม่ไพรทอง(บ่อ1)	16	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	561063	1649331	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
341	2543/2560	บ้านใหม่ไทรทอง(บ่อ1)	16	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	561063	1649331	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
342	2544/2560	บ้านใหม่ไทรทอง(บ่อ2)	16	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	562125	1649091	ปากบ่อ	ประปาผิวดิน	ไม่มี
343	2545/2560	บ้านใหม่ไทรทอง(บ่อ3)*	16	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	565686	1648389	ปากบ่อ	ประปาผิวดิน	
344	2546/2560	บ้านใหม่ไทรทอง(บ่อ3)*	16	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	565686	1648389	ระบบประปา	ประปาผิวดิน	กรองช้า
345	2547/2560	บ้านน้อยป่าฝัก*	6	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	567199	1651955	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
346	2548/2560	บ้านน้อยป่าฝัก*	6	ห้วยขมิ้น	ด่านช้าง	567199	1651955	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
347	2549/2560	บ้านกระทุ่ม ด่าน 2*	7	ดอนปรง	ศรีประจันต์	626151	1625828	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
348	2550/2560	บ้านกระทุ่ม ด่าน 2*	7	ดอนปรง	ศรีประจันต์	628811	1626286	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
349	2551/2560	บ้านห้วยสุวรรณ*	3	ดอนปรง	ศรีประจันต์	627888	1629062	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
350	2552/2560	บ้านห้วยสุวรรณ*	3	ดอนปรง	ศรีประจันต์	627992	1629068	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
351	2553/2560	บ้านหนองกรต*	9	ดอนปรง	ศรีประจันต์	625552	1627819	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
352	2554/2560	บ้านท่าพิกุล*	5	ดอนปรง	ศรีประจันต์	624378	1627814	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
353	2555/2560	บ้านโพธิ์ถัฏมิตร 1*	4	ดอนปรง	ศรีประจันต์	624588	1626232	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
354	2556/2560	บ้านท่าทราย*	8	ดอนปรง	ศรีประจันต์	626264	1623755	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
355	2557/2560	บ้านท่าทราย*	8	ดอนปรง	ศรีประจันต์	626258	1623761	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
356	2558/2560	บ้านดอนขวาง*	1	ปลายนา	ศรีประจันต์	630172	1620435	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
357	2559/2560	บ้านดอนขวาง*	1	ปลายนา	ศรีประจันต์	630177	1620435	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
358	2560/2560	บ้านหนองสะเดา*	5	ปลายนา	ศรีประจันต์	630473	1619942	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
359	2561/2560	บ้านดอนมะกอก	1	ปลายนา	ศรีประจันต์	630136	1617668	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
360	2562/2560	บ้านรางหางม้า	1	ปลายนา	ศรีประจันต์	629328	1618466	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
361	2563/2560	บ้านทุ่งโพธิ์*	2	ปลายนา	ศรีประจันต์	625823	1619888	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
362	2564/2560	บ้านดอนมะท้อ*	3	ปลายนา	ศรีประจันต์	627719	1621659	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
363	2565/2560	บ้านคลองขอม	7	ปลายนา	ศรีประจันต์	630296	1623267	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
364	2566/2560	บ้านคลองขอม*	2	ปลายนา	ศรีประจันต์	630495	1623684	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
365	2567/2560	บ้านไร่	1	ปลายนา	ศรีประจันต์	623122	1619546	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
366	2568/2560	บ้านไร่	1	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	623122	1619546	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
367	2569/2560	บ้านพังม่วง	3	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	621397	1621201	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
368	2570/2560	บ้านพังม่วง*	3	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	621397	1621201	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
369	2571/2560	บ้านญี่ปุ่นเจ้า*	6	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	619464	1622487	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
370	2572/2560	บ้านญี่ปุ่นเจ้า*	6	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	619464	1622487	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
371	2573/2560	บ้านห้วยเจริญ	4	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	622400	1624180	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
372	2574/2560	บ้านห้วยเจริญ	4	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	622400	1624180	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
373	2575/2560	บ้านหนองอ้อ	7	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	622756	1623144	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
374	2576/2560	บ้านหนองอ้อ*	7	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	622756	1623144	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
375	2577/2560	บ้านวังกรานต์ (บ่อ1)	2	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	-	-	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
376	2578/2560	บ้านวังกรานต์*	2	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	-	-	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
377	2579/2560	บ้านวังกรานต์*	2	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	-	-	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
378	2580/2560	ที่ทำการ ต.วังน้ำซับ*	5	วังน้ำซับ	ศรีประจันต์	615867	1620700	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
379	2581/2560	บ้านวัดถั่ว (บ้านนา ตาแหวน)	1	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	624130	1613440	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
380	2582/2560	บ้านวัดถั่ว (บ้านนา ตาแหวน)	1	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	624130	1613440	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
381	2583/2560	บ้านวัดถั่ว (วัด)	1	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	623520	1613521	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
382	2584/2560	บ้านท้ายตลาด	3	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	625019	1617620	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
383	2585/2560	บ้านท้ายตลาด	3	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	625019	1617620	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
384	2586/2560	บ้านสะพานหลวง (ลุงนันต์)	4	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	625349	1618637	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
385	2587/2560	บ้านคลองลี*	4	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	627816	1617184	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
386	2588/2560	บ้านทุ่งทอง	6	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	629941	1613146	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
387	2589/2560	บ้านทุ่งทอง	6	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	629941	1613146	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
388	2590/2560	วัดลาดปลาเค้า*	5	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	628028	1612337	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
389	2591/2560	วัดลาดปลาเค้า (อบต.สภารัตน*)	5	ศรีประจันต์	ศรีประจันต์	627394	1613442	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
390	2592/2560	บ้านวังปลับเหนือ*	5	มดแดง	ศรีประจันต์	621049	1511837	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
391	2593/2560	บ้านนาลิ่ง*	4	มดแดง	ศรีประจันต์	619368	1612608	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
392	2594/2560	บ้านนาลิ่ง*	4	มดแดง	ศรีประจันต์	619368	1612608	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
393	2595/2560	บ้านหนองพลับใต้	7	มดแดง	ศรีประจันต์	619472	1611835	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
394	2596/2560	บ้านมดแดง*	1	มดแดง	ศรีประจันต์	621672	1609354	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
395	2597/2560	บ้านมดแดง*	1	มดแดง	ศรีประจันต์	621672	1609354	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
396	2598/2560	บ้านเสาธงทอง	2	มดแดง	ศรีประจันต์	622484	1610205	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
397	2599/2560	บ้านเสาธงทอง	2	มดแดง	ศรีประจันต์	622484	1610205	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
398	2600/2560	บ้านกระดาศ*	3	มดแดง	ศรีประจันต์	623455	1612614	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
399	2601/2560	บ้านศรีจันต์*	2	มดแดง	ศรีประจันต์	623130	1613556	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
400	2602/2560	บ้านท่าคอย	4	บางงาม	ศรีประจันต์	613509	1614105	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
401	2603/2560	บ้านทุ่งขมิ้น*	3	บางงาม	ศรีประจันต์	616600	1611880	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
402	2604/2560	บ้านนาพุทธ*	2	บางงาม	ศรีประจันต์	617505	1613748	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
403	2605/2560	บ้านหนองเพียร*	4	บางงาม	ศรีประจันต์	619014	1613324	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
404	2606/2560	บ้านหนองเพียร*	4	บางงาม	ศรีประจันต์	619014	1613324	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
405	2607/2560	บ้านนาสิง*	1	บางงาม	ศรีประจันต์	619340	1612997	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
406	2608/2560	บ้านดอนตะปู*	1	บางงาม	ศรีประจันต์	618772	1615155	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
407	2609/2560	บ้านนาป่า*	5	บางงาม	ศรีประจันต์	620928	1615516	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
408	2610/2560	บ้านทุ่งหลวง*	6	บางงาม	ศรีประจันต์	617470	1617034	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
409	2611/2560	บ้านดงจันทเล็ก	4	วังหว่า	ศรีประจันต์	616739	1617984	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
410	2612/2560	บ้านวัดเกาะ	6	วังหว่า	ศรีประจันต์	616285	1617842	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
411	2613/2560	วัดเกาะ	5	วังหว่า	ศรีประจันต์	615399	1620854	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
412	2614/2560	วัดเกาะ	5	วังหว่า	ศรีประจันต์	615407	1620878	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
413	2615/2560	บ้านท่ากุ่ม*	3	วังหว่า	ศรีประจันต์	614915	1617328	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
414	2616/2560	บ้านท่ากุ่ม	3	วังหว่า	ศรีประจันต์	614915	1617328	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
415	2617/2560	บ้านคลองชะโด	7	วังหว่า	ศรีประจันต์	-	-	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
416	2618/2560	บ้านหนองจิก*	7	วังหว่า	ศรีประจันต์	617817	1621609	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
417	2619/2560	บ้านหนองจิก	7	วังหว่า	ศรีประจันต์	617626	1621983	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
418	2620/2560	ตลาดวังหว่า*	1	วังหว่า	ศรีประจันต์	618837	1622660	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
419	2621/2560	บ้านดอนลาน	2	วังหว่า	ศรีประจันต์	617412	1619465	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
420	2622/2560	บ้านดอนลาน*	2	วังหว่า	ศรีประจันต์	617412	1619465	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบการรอง
421	2623/2560	วัดละหาร*	1	บ้านกร่าง	ศรีประจันต์	-	-	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
422	2624/2560	วัดละหาร*	1	บ้านกร่าง	ศรีประจันต์	619214	1617087	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
423	2625/2560	วัดโพธิ์ศรีเจริญ*	6	บ้านกร่าง	ศรีประจันต์	619174	1616999	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
424	2626/2560	วัดโพธิ์ศรีเจริญ*	6	บ้านกร่าง	ศรีประจันต์	621684	1619073	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
425	2627/2560	บ้านห้วย*	3	บ้านกร่าง	ศรีประจันต์	621674	1619124	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
426	2628/2560	บ้านห้วย	3	บ้านกร่าง	ศรีประจันต์	622129	1617976	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
427	2629/2560	บ้านยางขาคิม*	2	บ้านกร่าง	ศรีประจันต์	622128	1617957	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
428	2630/2560	วัดไถ่เตย	2	วังยาง	ศรีประจันต์	623460	1611658	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
429	2631/2560	วัดบรรไดทอง*	3	วังยาง	ศรีประจันต์	626176	1610399	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
430	2632/2560	บ้านดอนโป่ง*	2	วังยาง	ศรีประจันต์	626469	1611198	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
431	2633/2560	บ้านลาดปลาเค้า (รพ.สต.)	7	วังยาง	ศรีประจันต์	628322	1612234	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
432	2634/2560	บ้านดอนเจริญ	7	วังยาง	ศรีประจันต์	629821	1611248	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
433	2635/2560	บ้านดอนเจริญ*	7	วังยาง	ศรีประจันต์	629831	1611251	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
434	2636/2560	บ้านดงตาล (บ่อ1)	4	วังยาง	ศรีประจันต์	628429	1610078	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
435	2637/2560	บ้านดงตาล (บ่อ2)*	4	วังยาง	ศรีประจันต์	627005	1609728	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
436	2638/2560	บ้านชอยเต็กี*	4	วังยาง	ศรีประจันต์	628045	1609378	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
437	2639/2560	บ้านชอยคันไถ*	3	วังยาง	ศรีประจันต์	626432	1608161	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
438	2640/2560	บ้านชอยคันไถ*	3	วังยาง	ศรีประจันต์	626441	1608172	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
439	2641/2560	บ้านลำไ้*	3	วังยาง	ศรีประจันต์	625474	1610123	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
440	2642/2560	บ้านทุ่งชนะ*	9	วังยาง	ศรีประจันต์	624179	1610658	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์น้ำเค็มเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
441	2643/2560	โรงเรียนบ้านหนองจิก*	1	วังยาง	ศรีประจันต์	624373	1608857	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
442	2644/2560	ส.ส.ไฟโรจน์*	1	วังยาง	ศรีประจันต์	623619	1609661	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
443	2645/2560	บ้านนายสุจิตต์ สุขสมพงษ์*	5	วังยาง	ศรีประจันต์	622597	1608114	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
444	2646/2560	ศาลเจ้าพ่อเขาสามยอด	8	วังยาง	ศรีประจันต์	622851	1610085	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
445	2647/2560	วัดวังยาว*	6	วังยาง	ศรีประจันต์	623205	1611167	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
446	2648/2560	บ้านชนเนิน	1	โคกคราม	บางปลาม้า	623340	1593977	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
447	2649/2560	บ้านชนเนิน	1	โคกคราม	บางปลาม้า	623340	1593977	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
448	2650/2560	บ้านสวนจึง (บ่อ 1)	2	โคกคราม	บางปลาม้า	622458	1594853	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
449	2651/2560	บ้านสวนจึง (บ่อ 2)*	2	โคกคราม	บางปลาม้า	622436	1594863	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
450	2652/2560	บ้านสวนจึง (บ่อ 3)	2	โคกคราม	บางปลาม้า	622452	1594862	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
451	2653/2560	บ้านสวนจึง	2	โคกคราม	บางปลาม้า	622452	1594862	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
452	2654/2560	วัดคูทอง*	2	โคกคราม	บางปลาม้า	622474	1595450	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
453	2655/2560	บ้านศาลาแดง	11	โคกคราม	บางปลาม้า	624602	1594381	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
454	2656/2560	บ้านหม้อแกง*	10	โคกคราม	บางปลาม้า	627162	1593109	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
455	2657/2560	บ้านลำบัว	9	โคกคราม	บางปลาม้า	628924	1594676	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
456	2658/2560	บ้านลำบัว*	9	โคกคราม	บางปลาม้า	628924	1594676	ระบบประปา	ประปาบาดาล	RO
457	2659/2560	บ้านเข็ก*	6	โคกคราม	บางปลาม้า	626056	1592303	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
458	2660/2560	บ้านโรงนา	12	โคกคราม	บางปลาม้า	626825	1592891	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
459	2661/2560	ปากคลองกุ่ม	7	โคกคราม	บางปลาม้า	628160	1590608	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว (ไม่ได้ใช้)
460	2662/2560	บ้านหงส์	8	โคกคราม	บางปลาม้า	629984	1589635	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
461	2663/2560	บ้านหงส์ (บ่อ 2)	8	โคกคราม	บางปลาม้า	629734	1589765	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
462	2664/2560	โรงเรียนบ้านปากกุ่ม	7	โคกคราม	บางปลาม้า	627150	1590595	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
463	2665/2560	บ้านแขก (วัดกลาง)	6	โคกคราม	บางปลาม้า	625737	1591943	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
464	2666/2560	วัดลานคา	3	โคกคราม	บางปลาม้า	622431	1592882	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
465	2667/2560	ที่ทำการ ทต.ต้นคราม	2	โคกคราม	บางปลาม้า	622396	1593531	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
466	2668/2560	บ้านสวนหงส์	8	บางปลาม้า	บางปลาม้า	625427	1592075	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
467	2669/2560	บ้านสันดอน*	4	บางปลาม้า	บางปลาม้า	623184	1590935	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
468	2670/2560	บ้านขมนเงิน	9	บางปลาม้า	บางปลาม้า	622099	1594899	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
469	2671/2560	บ้านห้วยไผ่*	10	บางปลาม้า	บางปลาม้า	618123	1593661	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า-กรองเร็ว
470	2672/2560	บ้านดอนมะเกลือ*	6	บางปลาม้า	บางปลาม้า	619363	1594188	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
471	2673/2560	บ้านเสาชง	5	บางปลาม้า	บางปลาม้า	619174	1592780	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
472	2674/2560	บ้านโพธิ์ศรี	3	บางปลาม้า	บางปลาม้า	620086	1591952	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
473	2675/2560	บ้านโพธิ์ศรี (บ่อใหม่)*	12	บางปลาม้า	บางปลาม้า	620568	1591468	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
474	2676/2560	บ้านโพธิ์ศรี (บ่อใหม่)	12	บางปลาม้า	บางปลาม้า	620568	1591468	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
475	2677/2560	บ้านโพธิ์ศรี (บ่อเก่า)	12	บางปลาม้า	บางปลาม้า	620581	1591468	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
476	2678/2560	บ้านโพธิ์ไร่	11	บางปลาม้า	บางปลาม้า	620963	1591209	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
477	2679/2560	บ้านโพธิ์ไร่	11	บางปลาม้า	บางปลาม้า	620963	1591209	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
478	2680/2560	บ้านโพธิ์ตะควน	2	วัดดาว	บางปลาม้า	620852	1589905	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
479	2681/2560	บ้านปากคลองเจ๊ก	3	วัดดาว	บางปลาม้า	619839	1586845	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
480	2682/2560	บ้านปากคลองเจ๊ก	3	วัดดาว	บางปลาม้า	619839	1586845	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
481	2683/2560	บ้านวัดดาว	4	วัดดาว	บางปลาม้า	620812	1586150	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
482	2684/2560	บ้านสังเฒ	5	วัดดาว	บางปลาม้า	620804	1584306	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว (ไม่ได้ใช้)
483	2685/2560	บ้านดอนกลาง	10	วัดดาว	บางปลาม้า	619490	1585395	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
484	2686/2560	บ้านดอนกลาง	10	วัดดาว	บางปลาม้า	619490	1585395	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
485	2687/2560	บ้านรางทอง	6	วัดดาว	บางปลาม้า	618829	1584342	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว (ไม่ได้ใช้)
486	2688/2560	บ้านดอนดาจิม*	9	วัดดาว	บางปลาม้า	616947	1582778	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
487	2689/2560	บ้านดอนดาจิม*	8	วัดดาว	บางปลาม้า	616889	1583333	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
488	2690/2560	บ้านคูบัว	7	วัดดาว	บางปลาม้า	617671	1586564	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
489	2691/2560	บ้านคูบัว	7	วัดดาว	บางปลาม้า	617671	1586564	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
490	2692/2560	บ้านสันดอน	1	วัดดาว	บางปลาม้า	622397	1589186	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า+กรองเร็ว
491	2693/2560	โรงเรียนบริหารแม่โจ้ใส	5	โคกคราม	บางปลาม้า	625311	1592448	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
492	2694/2560	โรงเรียนบริหารแม่โจ้ใส	5	โคกคราม	บางปลาม้า	625311	1592448	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
493	2695/2560	บ้านมะขามล้ม*	3	มะขามล้ม	บางปลาม้า	615499	1590068	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
494	2696/2560	บ้านโคก*	1	มะขามล้ม	บางปลาม้า	614631	1587650	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
495	2697/2560	บ้านดอนโพธิ์งาม*	11	มะขามล้ม	บางปลาม้า	613187	1590026	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
496	2698/2560	บ้านวัดโบสถ์*	6	มะขามล้ม	บางปลาม้า	612365	1588665	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
497	2699/2560	บ้านวัดโบสถ์	6	มะขามล้ม	บางปลาม้า	612365	1588665	ระบบประปา	ประปาบาดาล	RO
498	2700/2560	บ้านสะพาน่างหมู่	5	มะขามล้ม	บางปลาม้า	615271	1592483	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
499	2701/2560	บ้านวัดโบสถ์*	10	มะขามล้ม	บางปลาม้า	613966	1585496	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
500	2702/2560	บ้านวัดโบสถ์*	10	มะขามล้ม	บางปลาม้า	613966	1585496	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
521	2723/2560	บ้านสาลิ (บ่อ1)*	1	สาลิ	บางปลาหมอ	632071	1582486	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
522	2724/2560	บ้านสาลิ (บ่อ3)	1	สาลิ	บางปลาหมอ	629953	1584203	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
523	2725/2560	บ้านสาลิ (บ่อ4)*	1	สาลิ	บางปลาหมอ	630163	1582808	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
524	2726/2560	บ้านสาลิ*	8	สาลิ	บางปลาหมอ	627915	1581750	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
525	2727/2560	บ้านจรเข้น้อย	5	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	633896	1596780	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
526	2728/2560	บ้านจรเข้น้อย	5	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	633896	1596780	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
527	2729/2560	บ้านโพธิ์ศรี*	6	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	634069	1595568	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
528	2730/2560	บ้านโพธิ์ศรี*	6	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	634069	1595568	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
529	2731/2560	บ้านดอนหนามแดง หน้ำบ้านเลขที่ 107/7	7	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	635670	1594961	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
530	2732/2560	บ้านดอนหนามแดง หน้ำบ้านเลขที่ 107/7	7	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	635670	1594961	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
531	2733/2560	บ้านดอนหนามแดง	7	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	635270	1593254	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
532	2734/2560	บ้านดอนหนามแดง	7	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	635270	1593254	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
533	2735/2560	บ้านกลาง	9	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	632282	1594418	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
534	2736/2560	บ้านกลาง	9	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	632282	1594418	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
535	2737/2560	บ้านดอนผักเสี้ยน*	1	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	631621	1593406	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
536	2738/2560	บ้านดอนผักเสี้ยน*	1	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	631621	1593406	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
537	2739/2560	บ้านศาลาท่าทราย	8	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	629579	1592717	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
538	2740/2560	บ้านศาลาท่าทราย	8	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	629579	1592717	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
539	2741/2560	บ้านลำบัว	3	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	629700	1594588	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
540	2742/2560	บ้านทับน้ำ*	4	จรเข้ใหญ่	บางปลาหมอ	632406	1596087	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบการรอง
541	2743/2560	บ้านจรเข้มใหญ่	2	จรเข้มใหญ่	บางปลาม้า	632683	1594692	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
542	2744/2560	บ้านจรเข้มใหญ่	2	จรเข้มใหญ่	บางปลาม้า	632683	1594692	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
543	2745/2560	บ้านองค์รักษ์*	1	องค์รักษ์	บางปลาม้า	630130	1588174	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
544	2746/2560	บ้านคลองโม่ง	2	องค์รักษ์	บางปลาม้า	631118	1589196	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
545	2747/2560	บ้านคลองขาหย่ง*	3	องค์รักษ์	บางปลาม้า	634270	1589869	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว (ไม่ได้ใช้)
546	2748/2560	บ้านสะพาน	6	องค์รักษ์	บางปลาม้า	633636	1592014	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
547	2749/2560	บ้านสะพาน*	6	องค์รักษ์	บางปลาม้า	633636	1592014	ระบบประปา	ประปาบาดาล	Softener
548	2750/2560	บ้านกระทุ่มทอง*	4	องค์รักษ์	บางปลาม้า	635868	1592566	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
549	2751/2560	บ้านรางขมิ้น	5	องค์รักษ์	บางปลาม้า	636049	1589691	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
550	2752/2560	บ้านรางขมิ้น	5	องค์รักษ์	บางปลาม้า	636049	1589691	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
551	2753/2560	บ้านหงส์	7	องค์รักษ์	บางปลาม้า	633636	1592014	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว (ไม่ได้ใช้)
552	2754/2560	บ้านหนองกร้อ*	11	พลับพลาไชย	อุทุม	593525	1601151	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
553	2755/2560	บ้านหนองตาไธ*	1	พลับพลาไชย	อุทุม	591953	1602319	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
554	2756/2560	บ้านหนองโกลูกแก*	10	พลับพลาไชย	อุทุม	593967	1503918	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
555	2757/2560	บ้านหนองโกลูกแก*	10	พลับพลาไชย	อุทุม	593567	1503918	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
556	2758/2560	บ้านเขาพอก*	5	พลับพลาไชย	อุทุม	591937	1605536	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
557	2759/2560	บ้านเขาวง*	13	พลับพลาไชย	อุทุม	591583	1607452	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
558	2760/2560	วัดพลับพลาไชย*	6	พลับพลาไชย	อุทุม	597604	1606132	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
559	2761/2560	บ้านไผ่ขี้*	3	พลับพลาไชย	อุทุม	598681	1605387	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
560	2762/2560	บ้านไผ่ขี้	3	พลับพลาไชย	อุทุม	598681	1605387	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
581	2783/2560	บ้านหนองจอกใหญ่ (หนองกระหนาก)	14	บ้านไร่	อุ้มทอง	596308	1610802	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
582	2784/2560	บ้านหนองกระหนาก	14	บ้านไร่	อุ้มทอง	596863	1610607	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
583	2785/2560	บ้านจรัญใหม่ บ่อ 1	2	บ้านไร่	อุ้มทอง	593236	1611755	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
584	2786/2560	บ้านจรัญใหม่ บ่อ 2*	2	บ้านไร่	อุ้มทอง	591625	1610402	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า (ไม่ได้ใช้)
585	2787/2560	บ้านทุ่งดินดำ*	4	บ้านไร่	อุ้มทอง	597610	1610717	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
586	2788/2560	บ้านเกาะไผ่*	4	บ้านไร่	อุ้มทอง	587516	1610726	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
587	2789/2560	วัดกม่ว่ง	7	บ้านไร่	อุ้มทอง	587472	1614009	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
588	2790/2560	บ้านคุ้มหนองขาม*	7	บ้านไร่	อุ้มทอง	586597	1612711	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
589	2791/2560	บ้านสระบัวทอง*	6	บ้านไร่	อุ้มทอง	590231	1614330	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
590	2792/2560	บ้านหนองสลัดไต่ บ่อ 1*	9	บ้านไร่	อุ้มทอง	594141	1614932	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
591	2793/2560	บ้านหนองสลัดไต่ บ่อ 2*	9	บ้านไร่	อุ้มทอง	592222	1615296	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
592	2794/2560	บ้านหนองสลัดไต่ บ่อ 3*	9	บ้านไร่	อุ้มทอง	592222	1615296	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
593	2795/2560	บ้านสระบัวทอง	13	บ้านไร่	อุ้มทอง	590223	1616076	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
594	2796/2560	บ้านสระบัวทอง	13	บ้านไร่	อุ้มทอง	590223	1616076	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
595	2797/2560	บ้านเขากระจุว*	5	บ้านไร่	อุ้มทอง	589220	1615667	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว (ไม่ได้ใช้)
596	2798/2560	บ้านหนองมะสัง	14	จตุรพักตรพิมาน	อุ้มทอง	-	-	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
597	2799/2560	บ้านหนองมะสัง	14	จตุรพักตรพิมาน	อุ้มทอง	-	-	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
598	2800/2560	บ้านเขาลูกกลอน	14	จตุรพักตรพิมาน	อุ้มทอง	-	-	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว (ไม่ได้ใช้)
599	2801/2560	บ้านหนองบอน	7	จตุรพักตรพิมาน	อุ้มทอง	594970	1581816	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
600	2802/2560	โรงเรียนอุ้มทองวิทยา	9	อุ้มทอง	อุ้มทอง	595542	1589900	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
601	2803/2560	บ้านเขาพระ บ่อ 1*	5	อุ้มทอง	อุ้มทอง	594574	1590232	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
602	2804/2560	บ้านศรีสรรเพชร บ่อ 1*	9	อุ้มทอง	อุ้มทอง	594113	1589627	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว (ไม่ได้ใช้)
603	2805/2560	บ้านศรีสรรเพชร บ่อ 2*	9	อุ้มทอง	อุ้มทอง	595169	1589710	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
604	2806/2560	บ้านศรีสรรเพชร บ่อ 2	9	อุ้มทอง	อุ้มทอง	595169	1589170	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
605	2807/2560	วัดศรีสรรเพชร*	9	อุ้มทอง	อุ้มทอง	-	-	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
606	2808/2560	บ้านเขาพระ บ่อ 2*	5	อุ้มทอง	อุ้มทอง	593809	1590545	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
607	2809/2560	บ้านเขาตะแบง*	10	อุ้มทอง	อุ้มทอง	594666	1592435	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
608	2810/2560	บ้านเกษตรสุข*	8	หนองโ่ง	อุ้มทอง	595881	1596806	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
609	2811/2560	บ้านหนองแห*	9	หนองโ่ง	อุ้มทอง	596457	1595275	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
610	2812/2560	บ้านหนองสามหาง	9	หนองโ่ง	อุ้มทอง	595199	1595335	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
611	2813/2560	บ้านเขาตากาว*	12	หนองโ่ง	อุ้มทอง	593510	1595635	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
612	2814/2560	บ้านเขาตากาว*	12	หนองโ่ง	อุ้มทอง	593510	1595635	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
613	2815/2560	บ้านห้วยหิน บ่อ 1	5	หนองโ่ง	อุ้มทอง	593885	1594244	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว (ไม่ได้ใช้)
614	2816/2560	บ้านห้วยหิน บ่อ 2	5	หนองโ่ง	อุ้มทอง	593587	1592874	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว (ไม่ได้ใช้)
615	2817/2560	บ้านห้วยหิน บ่อ 3*	5	หนองโ่ง	อุ้มทอง	592464	1593272	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
616	2818/2560	บ้านพวน บ่อ 1	13	หนองโ่ง	อุ้มทอง	590533	1593254	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
617	2819/2560	บ้านพวน บ่อ 2*	13	หนองโ่ง	อุ้มทอง	589529	1593271	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองช้า
618	2820/2560	บ้านพวน บ่อ 2	13	หนองโ่ง	อุ้มทอง	589529	1593271	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
619	2821/2560	บ้านพวน บ่อ 3*	13	หนองโ่ง	อุ้มทอง	-	-	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
620	2822/2560	บ้านหนองแกเจริญ	8	สระยายโสม	อุ้มทอง	592635	1575140	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
621	2823/2560	บ้านหนองแกเจริญ	8	สระยายโสม	อู่ทอง	592635	1575140	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
622	2824/2560	ชุมชนบ่อบัวพัฒนา*	2	สระยายโสม	อู่ทอง	590885	1572724	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
623	2825/2560	วัดคงคาล (ข้าง สมนงเกษตร อำเภอสองพี่น้อง)*	1	บางพลับ	สองพี่น้อง	612291	1573977	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
624	2826/2560	อ่างสองตอน*	6	บางพลับ	สองพี่น้อง	613408	1575278	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
625	2827/2560	แท้งกลางทุ่ง*	3	บางพลับ	สองพี่น้อง	615517	1579818	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
626	2828/2560	บ้านบางคาง*	7	บางพลับ	สองพี่น้อง	613162	1578501	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
627	2829/2560	บ้านบางอุน*	4	บางพลับ	สองพี่น้อง	612375	1579541	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
628	2830/2560	บ้านโนนสงวน*	5	บางพลับ	สองพี่น้อง	610202	1579876	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
629	2831/2560	บ้านบางพลับ (หน้าบ้านเลขที่ 58)*	2	บางพลับ	สองพี่น้อง	612688	1577990	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
630	2832/2560	รพ.สต.บางพลับ*	2	บางพลับ	สองพี่น้อง	613255	1576307	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
631	2833/2560	บ้านต้นตาล*	1	ต้นตาล	สองพี่น้อง	615904	1570454	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
632	2834/2560	บ้านต้นตาล*	1	ต้นตาล	สองพี่น้อง	615904	1570454	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
633	2835/2560	บ้านโคกสูงเท่า*	5	ต้นตาล	สองพี่น้อง	617949	1576418	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
634	2836/2560	บ้านโคกสูงเท่า*	5	ต้นตาล	สองพี่น้อง	617949	1576418	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
635	2837/2560	บ้านกลาง*	3	ต้นตาล	สองพี่น้อง	-	-	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
636	2838/2560	บ้านสว่างอารมณ์*	5	บ้านกุ่ม	สองพี่น้อง	618469	1576468	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
637	2839/2560	โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์*	6	บ้านกุ่ม	สองพี่น้อง	618439	1576589	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
638	2840/2560	บ้านนางสะแก*	1	บ้านกุ่ม	สองพี่น้อง	620638	1574334	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	ไม่มี
639	2841/2560	รพ.สต.บ้านกุ่ม*	2	บ้านกุ่ม	สองพี่น้อง	621981	1576942	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
640	2842/2560	บ้านโพธิ์*	3	บ้านกุ่ม	สองพี่น้อง	622399	1578353	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
641	4023/2560	บ้านคันคลอง*	1	ทุ่งคลี	เดิมบางนางบวช	625319	1642085	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
642	4024/2560	บ้านคันคลอง*	1	ทุ่งคลี	เดิมบางนางบวช	625319	1642085	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
643	4025/2560	บ้านสามแยกดอนโอโลก*	3	ทุ่งคลี	เดิมบางนางบวช	627607	1646712	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
644	4026/2560	บ้านสามแยกดอนโอโลก*	3	ทุ่งคลี	เดิมบางนางบวช	627607	1646712	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
645	4027/2560	บ้านกุ่มโคก*	5	ทุ่งคลี	เดิมบางนางบวช	626343	1644256	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
646	4028/2560	บ้านกุ่มโคก*	5	ทุ่งคลี	เดิมบางนางบวช	626343	1644256	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
647	4029/2560	โรงเรียนวัดวังสุทธาวาส*	7	ทุ่งคลี	เดิมบางนางบวช	629656	1647111	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
648	4030/2560	โรงเรียนวัดวังสุทธาวาส	7	ทุ่งคลี	เดิมบางนางบวช	629656	1647111	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
649	4031/2560	บ้านขุยโพธิ์*	4	ทุ่งคลี	เดิมบางนางบวช	630940	1643322	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
650	4032/2560	บ้านขุยโพธิ์	4	ทุ่งคลี	เดิมบางนางบวช	630940	1643322	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
651	4033/2560	บ้านหนองกล้วย*	9	โคกช้าง	เดิมบางนางบวช	628419	1652862	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
652	4034/2560	บ้านเจ็ดอร*	3	โคกช้าง	เดิมบางนางบวช	627268	1649289	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
653	4035/2560	บ้านเจ็ดอร*	3	โคกช้าง	เดิมบางนางบวช	627268	1649289	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
654	4036/2560	บ้านใหม่คันคลอง*	7	โคกช้าง	เดิมบางนางบวช	628107	1647684	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
655	4037/2560	บ้านหนองกรด	6	โคกช้าง	เดิมบางนางบวช	624929	1647712	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
656	4038/2560	ที่ทำการ อบต.โคกช้าง*	5	โคกช้าง	เดิมบางนางบวช	624577	1649543	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
657	4039/2560	บ้านปากดงพาศาล*	2	เขาดิน	เดิมบางนางบวช	629541	1637620	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
658	4040/2560	บ้านปากดงพาศาล*	2	เขาดิน	เดิมบางนางบวช	629541	1637620	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
659	4041/2560	บ้านสี่บัวทอง(รณยานา)*	8	เขาดิน	เดิมบางนางบวช	631920	1635865	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
660	4042/2560	บ้านสี่บัวทอง(รณยานา)*	8	เขาดิน	เดิมบางนางบวช	631920	1635865	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
661	4043/2560	บ้านดอนอุโลก*	5	เขาดิน	เดิมบางนางบวช	630664	1634392	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
662	4044/2560	บ้านดอนอุโลก*	5	เขาดิน	เดิมบางนางบวช	630664	1634392	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
663	4045/2560	บ้านกาบัว	6	เขาดิน	เดิมบางนางบวช	625629	1636232	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
664	4046/2560	บ้านกร่างสามราก*	3	เขาดิน	เดิมบางนางบวช	627565	1636764	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
665	4047/2560	บ้านห้วยมะระ*	7	เขาดิน	เดิมบางนางบวช	629209	1636774	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
666	4048/2560	บ้านห้วยมะระ	7	เขาดิน	เดิมบางนางบวช	629209	1636774	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
667	4049/2560	บ้านห้วยปลาซ่อน*	4	ยางนอน	เดิมบางนางบวช	624787	1640889	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
668	4050/2560	บ้านกร่างคันทัน*	6	ยางนอน	เดิมบางนางบวช	626958	1639647	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
669	4051/2560	บ้านทามะนาว*	5	ยางนอน	เดิมบางนางบวช	623846	1639317	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
670	4052/2560	บ้านยางนอน*	3	ยางนอน	เดิมบางนางบวช	622163	1640840	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
671	4053/2560	บ้านยางนอน*	2	ยางนอน	เดิมบางนางบวช	621954	1640862	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
672	4054/2560	โรงเรียนวัดวังเลา	11	เขาพระ	เดิมบางนางบวช	620531	1645402	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว (ไม่ได้ใช้)
673	4055/2560	บ้านคลองระแหง*	10	เดิมบาง	เดิมบางนางบวช	618584	1646494	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
674	4056/2560	บ้านท่าใหญ่*	5	เดิมบาง	เดิมบางนางบวช	618144	1646189	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
675	4057/2560	บ้านคลองระแหง(ลานตากข้าว)*	10	เดิมบาง	เดิมบางนางบวช	618968	1647583	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
676	4058/2560	บ้านแหลมเหว*	9	เดิมบาง	เดิมบางนางบวช	613071	1650765	สระน้ำ	ประปาผิวดิน	
677	4059/2560	บ้านแหลมเหว*	9	เดิมบาง	เดิมบางนางบวช	613071	1650765	ระบบประปา	ประปาผิวดิน	กรองช้า
678	4060/2560	บ้านไร่ดอนกลาง*	10	นางบวช	เดิมบางนางบวช	619384	1637903	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
679	4061/2560	บ้านอุเรือ(ท่ามะนาว)	8	นางบวช	เดิมบางนางบวช	623068	1639954	ระบบประปา	ประปาบาดาล	Softener
680	4062/2560	บ้านเกาะตุ*	7	นางบวช	เดิมบางนางบวช	622957	1637679	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
681	4063/2560	บ้านคลองห้า*	1	ปากน้ำ	เดิมบางนางบวช	617428	1651271	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
682	4064/2560	บ้านท่ามะกอก*	7	ปากน้ำ	เดิมบางนางบวช	616214	1652822	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
683	4065/2560	บ้านท่ามะกอก*	7	ปากน้ำ	เดิมบางนางบวช	616214	1652822	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
684	4066/2560	บ้านปากน้ำ*	7	ปากน้ำ	เดิมบางนางบวช	616223	1651983	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
685	4067/2560	บ้านปากน้ำ	7	ปากน้ำ	เดิมบางนางบวช	616223	1651983	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
686	4068/2560	บ้านแหลมข่อย*	4	ปากน้ำ	เดิมบางนางบวช	616302	1650492	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
687	4069/2560	บ้านแหลมข่อย	4	ปากน้ำ	เดิมบางนางบวช	616302	1650492	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
688	4070/2560	บ้านปากน้ำ*	5	ปากน้ำ	เดิมบางนางบวช	615348	1651671	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
689	4071/2560	บ้านท่าทอง	6	ปากน้ำ	เดิมบางนางบวช	614729	1652487	ระบบประปาผิวดิน	ประปาบาดาล	กรองช้า
690	4072/2560	บ้านหัวเขา*	6	หัวเขา	เดิมบางนางบวช	612927	1642281	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
691	4073/2560	วัดไทร*	4	หัวเขา	เดิมบางนางบวช	608642	1641686	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
692	4074/2560	วัดไทร	4	หัวเขา	เดิมบางนางบวช	608642	1641686	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
693	4075/2560	โรงเรียนวัดไทร	4	หัวเขา	เดิมบางนางบวช	608749	1641778	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
694	4076/2560	โรงเรียนวัดไทร	4	หัวเขา	เดิมบางนางบวช	608749	1641778	หลังถ้ำระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
695	4077/2560	บ้านปากดง*	8	หัวเขา	เดิมบางนางบวช	609278	1643907	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
696	4078/2560	บ้านชะฆาฒเฒ่า*	5	หัวนา	เดิมบางนางบวช	602675	1648089	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
697	4079/2560	บ้านชะฆาฒเฒ่า(ดอนเวร)*	5	หัวนา	เดิมบางนางบวช	601694	1648059	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
698	4080/2560	บ้านหนองไม้ตาย*	6	หัวนา	เดิมบางนางบวช	600677	1648007	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
699	4081/2560	บ้านหนองไม้ตาย (ดอนตาล)*	4	หัวนา	เดิมบางนางบวช	601020	1647568	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
700	4082/2560	บ้านดอนตาล*	4	หัวนา	เดิมบางนางบวช	601230	1645787	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์น้ำเค็มเกินมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
701	4083/2560	บ้านหัวนา*	3	หัวนา	เดิมบางนางบวช	604149	1644217	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
702	4084/2560	โรงเรียนบ่อกรูวิทยา	1	บ่อกรู	เดิมบางนางบวช	595496	1645024	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
703	4085/2560	โรงเรียนบ่อกรูวิทยา	1	บ่อกรู	เดิมบางนางบวช	595496	1645024	หลังผ่านระบบRO	ประปาบาดาล	RO
704	4086/2560	บ้านบางสาม*	5	บางเลน	สองพี่น้อง	619557	1565467	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
705	4087/2560	บ้านไม้ช่องลม (บ่อใหม่)*	7	บางเลน	สองพี่น้อง	613869	1566165	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
706	4088/2560	บ้านไม้ช่องลม (บ่อใหม่)*	7	บางเลน	สองพี่น้อง	613869	1566165	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
707	4089/2560	บ้านไม้ช่องลม (บ่อเก่า)*	7	บางเลน	สองพี่น้อง	614443	1567968	ระบบประปา	ประปาบาดาล	ไม่มี
708	4090/2560	โรงเรียนวัดทองประดิษฐ์*	2	บางเลน	สองพี่น้อง	616665	1570621	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
709	4091/2560	โรงเรียนวัดทองประดิษฐ์	2	บางเลน	สองพี่น้อง	616665	1570621	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
710	4092/2560	บ้านรางสะแกสูง*	1	บางเลน	สองพี่น้อง	618613	1567729	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองช้า
711	4093/2560	โรงเรียนบริหารแม่แจ่มเสียวทยา 5*	1	บางตาเถร	สองพี่น้อง	623679	1565241	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
712	4094/2560	โรงเรียนบริหารแม่แจ่มเสียวทยา 5	1	บางตาเถร	สองพี่น้อง	623679	1565241	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
713	4095/2560	โรงเรียนวัดไผ่โรงวัว*	11	บางตาเถร	สองพี่น้อง	624913	1566260	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
714	4096/2560	บ้านดอนด้าลิง	4	บ่อสุพรรณ	สองพี่น้อง	594223	1561557	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
715	4097/2560	บ้านดอนด้าลิง*	4	บ่อสุพรรณ	สองพี่น้อง	594223	1561557	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว+Softener
716	4098/2560	บ้านหัวกลับ*	5	บ่อสุพรรณ	สองพี่น้อง	591172	1558895	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	
717	4099/2560	บ้านหัวกลับ*	5	บ่อสุพรรณ	สองพี่น้อง	591172	1558895	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว+Softener
718	4100/2560	โรงเรียนบ่อสุพรรณวิทยา	1	บ่อสุพรรณ	สองพี่น้อง	590879	1559193	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
719	4101/2560	โรงเรียนบ่อสุพรรณวิทยา	1	บ่อสุพรรณ	สองพี่น้อง	590879	1559193	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
720	4102/2560	โรงเรียนวัดหนองพันทา	12	บ่อสุพรรณ	สองพี่น้อง	588105	1560929	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตารางที่ 1 สถานที่ตั้งของระบบประปาจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ปฏิบัติการ	สถานที่ตั้งบ่อ	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ออก-ตก	เหนือ-ใต้	วิธีเก็บ	ชนิดระบบประปา	ระบบกรอง
721	4103/2560	โรงเรียนวัดหนองพันทา	12	บ่อสุพรรณ	สองพี่น้อง	588105	1560929	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
722	4104/2560	บ้านหัวรัง*	7	บ่อสุพรรณ	สองพี่น้อง	589193	1560888	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
723	4105/2560	บ้านหัวรัง*	7	บ่อสุพรรณ	สองพี่น้อง	589193	1560888	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
724	4106/2560	โรงเรียนวัดศิริรัตนาราม*	3	ดอนคา	อุทัย	600745	1599546	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
725	4107/2560	โรงเรียนวัดศิริรัตนาราม*	3	ดอนคา	อุทัย	600745	1599546	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
726	4108/2560	โรงเรียนพลับพลาย	4	พลับพลาย	อุทัย	598040	1606387	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
727	4109/2560	โรงเรียนพลับพลาย*	4	พลับพลาย	อุทัย	598040	1606387	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
728	4110/2560	โรงเรียนวัดจำปา*	1	บ้านไจ้	อุทัย	596852	1609456	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
729	4111/2560	โรงเรียนวัดจำปา	1	บ้านไจ้	อุทัย	596852	1609456	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
730	4112/2560	โรงเรียนบ้านทุ่งดินคำ*	4	บ้านไจ้	อุทัย	589565	1612297	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
731	4113/2560	โรงเรียนวัดเขาพระ*	9	อุทัย	อุทัย	594460	1590215	ปากบ่อ	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
732	4114/2560	โรงเรียนวัดเขาพระ	9	อุทัย	อุทัย	594460	1590215	หลังผ่านระบบ RO	ประปาบาดาล	RO
733	4115/2560	โรงเรียนดอนคาวิทยา	7	ดอนคา	อุทัย	601159	1601039	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
734	4116/2560	โรงเรียนวัดยางสว่างอารมณ์*	2	บ้านดอน	อุทัย	602776	1583214	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว
735	4117/2560	โรงเรียนธรรมโชติศึกษาลัย	4	เขาพระ	เดิมบางนางบวช	617200	1641893	ระบบประปา	ประปาบาดาล	กรองเร็ว

หมายเหตุ * ผลวิเคราะห์ค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ภาคผนวก ข

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							E.Coli	
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se		
1	20340/2559	7.7	441	0	0	29	12	55	3.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1	34	0	211	0.6	< 0.9	120	0	287	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
2	20341/2559	7.4	23	0	0	1.6	1.7	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	2.0	0	10	0.1	< 0.9	11	2	15	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
3	20342/2559	7.6	403	0.2	0	20	7.6	65	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	1	3.2	0	256	0.8	< 0.9	82	0	262	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
4	20343/2559	7.7	16	0	0	0.0	0.8	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	10	0.1	< 0.9	< 5	0	10	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
5	20344/2559	7.7	403	0	0	1.9	19	65	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1	3.2	0	238	0.7	< 0.9	81	0	262	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
6	20345/2559	7.2	8	0	0	0.0	0	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	5	0.1	< 0.9	< 5	0	5	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
7	20346/2559	7.3	562	0	0	35	8.8	72	2.8	0.1	0.1	0.0	1.9	8	64	0	217	0.5	< 0.9	120	0	365	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
8	20347/2559	7.9	13	0.2	0	0.0	0.2	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	2.8	0	7	0.0	< 0.9	< 5	0	8	< 0.0028	0.0037	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
9	20348/2559	7.2	18	0	0	0.0	0.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	1.6	0	9	0.0	< 0.9	< 5	0	12	< 0.0028	0.003	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
10	20349/2559	7.3	1,000	0.7	0	60	20	110	4.1	0.0	0.1	0.0	21.0	28	180	0	238	0.6	< 0.9	230	35	650	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	พบ
11	20350/2559	7.2	255	0	0	13	5.8	31	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	42	0	56	0.2	< 0.9	56	11	166	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
12	20351/2559	7.5	738	0.2	0	41	15	92	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20	94	0	259	0.7	< 0.9	170	0	480	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
13	20352/2559	8.2	360	1.3	5	11	3.3	61	2.3	0.8	0.0	0.0	1.3	< 1	4.8	0	222	0.9	< 0.9	41	0	234	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
14	20353/2559	7.3	41	0	0	3.5	1.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	< 1	2.0	0	23	0.1	< 0.9	14	0	27	< 0.0028	0.0156	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
15	20354/2559	7.5	406	0	0	13	7.2	77	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.0	0	262	0.8	< 0.9	62	0	264	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
16	20355/2559	7.7	34	0	0	1.4	0.8	6	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	< 1	< 1.5	0	20	0.0	< 0.9	7	0	22	0.0029	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
17	20356/2559	7.8	458	0.5	0	11	3.7	98	1.1	0.0	0.0	0.0	0.9	< 1	2.0	0	293	1.0	< 0.9	43	0	298	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
18	20357/2559	8.5	5	0	0	0.0	0.4	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	< 1	< 1.5	0	3	0.0	< 0.9	< 5	0	3	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
19	20358/2559	7.6	552	0	0	17	2.6	110	2.4	0.1	0.1	0.0	1.5	5	10	0	328	4.1	< 0.9	52	0	359	0.0198	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
20	20359/2559	7.8	546	0	0	18	1.4	110	2.4	0.0	0.0	0.0	0.2	6	8.8	0	326	4.0	< 0.9	50	0	355	0.0189	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
21	20360/2559	8.0	623	0	0	13	3.9	140	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5	4.0	0	404	2.0	< 0.9	48	0	405	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
22	20361/2559	8.5	16	0	0	0.0	0	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	9	0.1	< 0.9	< 5	0	10	< 0.0028	0.0042	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
23	20362/2559	7.1	314	1.6	2	27	5.7	34	2.8	0.1	0.0	0.0	0.1	< 1	13	0	179	0.3	< 0.9	91	0	204	0.0038	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
24	20363/2559	7.8	4	0	0	0.0	0	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	3	0.1	< 0.9	< 5	0	3	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
25	20364/2559	7.8	396	0	0	16	6	66	1.9	0.1	0.2	0.0	0.6	2	8.4	0	238	0.6	< 0.9	66	0	257	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
26	20365/2559	8.3	5	0	0	0.0	0	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	3	0.1	< 0.9	< 5	0	3	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
27	20366/2559	8.0	568	0	0	6.9	5	130	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6	16	0	331	1.4	< 0.9	38	0	369	0.0037	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
28	20367/2559	8.0	75	0	0	1.4	0.6	16	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	45	0.2	< 0.9	6	0	49	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
29	20368/2559	7.9	465	1.4	0	7.4	3.3	100	1.0	0.1	0.0	0.0	0.5	1	3.6	0	300	1.0	< 0.9	32	0	302	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
30	20369/2559	8.0	10	0.7	0	0.0	1	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	< 1	< 1.5	0	6	0.1	< 0.9	< 5	0	6	< 0.0028	0.0075	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
31	20370/2559	7.9	625	0	0	10	7.2	140	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	7	23	0	350	1.6	< 0.9	54	0	406	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
32	20371/2559	8.1	64	0.4	0	1.6	0.3	14	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	36	0.2	< 0.9	5	0	42	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
33	20372/2559	7.3	369	0	0	24	7	57	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1	5.2	0	226	0.6	< 0.9	88	0	240	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
34	20373/2559	7.9	22	0	0	0.3	0.3	4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	1.6	0	14	0.5	< 0.9	< 5	0	14	< 0.0028	0.005	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
35	20374/2559	7.2	916	0	0	96	22	50	5.0	0.2	0.1	0.0	0.2	13	180	0	220	0.1	< 0.9	330	150	595	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0036	ไม่พบ
36	20375/2559	7.2	28	0.1	0	0.5	0.5	4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	6.4	0	7	0.1	< 0.9	< 5	0	18	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
37	20376/2559	7.3	478	0.2	2	23	7.3	79	4.6	0.1	0.1	0.0	0.4	3	5.2	0	303	1.1	< 0.9	87	0	311	0.0057	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
38	20377/2559	7.6	14	0	0	0.3	0.3	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	9	0.1	< 0.9	< 5	0	9	< 0.0028	0.0022	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
39	20378/2559	7.6	496	0	0	30	10	73	5.1	0.0	0.1	0.0	0.4	3	8.4	0	315	1.0	< 0.9	120	0	322	0.005	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
40	20379/2559	7.9	493	0	0	28	12	72	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3	8.0	0	314	1.0	< 0.9	120	0	320	0.0061	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
						มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
41	20380/2559	7.8	608	0.7	0	56	17	45	5.2	0.1	0.4	0.0	0.1	3	66	0	256	1.6	< 0.9	210	0	395	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
42	20381/2559	7.5	57	0.6	0	2.7	2.5	6	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	7.6	0	20	0.2	< 0.9	17	1	37	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
43	20382/2559	7.2	58	0	0	5.3	0.6	5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	6.0	0	26	0.2	< 0.9	16	0	38	< 0.0028	0.0478	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
44	20383/2559	8.1	668	> 20	0	6.6	3.3	110	2.7	0.1	0.0	0.0	4.7	8	11	0	416	0.7	< 0.9	30	0	434	0.0056	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
45	20384/2559	8.4	670	0.4	0	7.4	4.8	160	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12	12	22	366	0.7	< 0.9	38	0	436	0.0085	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
46	20385/2559	7.1	590	5.4	10	82	8.2	39	6.1	2.5	0.3	0.0	0.3	1	2.4	0	369	0.8	< 0.9	240	0	384	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
47	20386/2559	7.6	590	3.4	5	83	9.3	39	6.2	2.4	0.1	0.0	0.1	1	2.4	0	375	0.8	< 0.9	250	0	384	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
48	20387/2559	7.8	666	0	0	46	16	86	5.7	0.0	0.1	0.0	0.0	5	23	0	401	0.7	< 0.9	180	0	433	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
49	20388/2559	7.9	679	0.3	0	48	15	84	5.7	0.1	0.0	0.0	0.0	4	28	0	397	0.7	< 0.9	180	0	441	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
50	20389/2559	7.7	561	5.8	10	70	9.3	44	5.6	1.3	0.6	0.0	0.1	1	2.8	0	365	0.6	< 0.9	210	0	365	0.0246	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
51	20390/2559	7.7	580	0.6	1	71	11	43	5.6	0.3	0.0	0.0	0.5	2	3.6	0	376	0.6	< 0.9	220	0	377	0.0241	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
52	20391/2559	7.4	592	0.3	0	89	9.7	27	6.7	0.1	0.4	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	379	0.7	< 0.9	260	0	385	0.0357	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
53	20392/2559	7.4	592	0.2	0	89	9.6	28	6.7	0.2	0.3	0.0	0.0	< 1	3.2	0	382	0.7	< 0.9	260	0	385	0.037	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
54	20393/2559	7.7	564	0.2	0	82	13	27	7.1	0.2	0.1	0.0	0.0	< 1	2.4	0	365	0.8	< 0.9	260	0	367	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
55	20394/2559	7.2	564	3.4	5	74	7.3	41	7.3	0.9	0.1	0.0	1.0	3	4.0	0	365	1.9	< 0.9	210	0	367	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
56	20395/2559	7.4	15	0	0	0.6	0.2	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	1.5	< 1	< 1.5	0	8	0.1	< 0.9	< 5	0	10	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
57	20396/2559	7.2	750	0.3	0	69	25	67	7.5	0.1	0.0	0.0	0.0	2	7.6	0	486	1.0	< 0.9	280	0	488	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
58	20397/2559	7.6	857	0.3	0	60	28	98	8.8	0.1	0.1	0.0	0.0	3	14	0	552	1.0	7.5	270	0	557	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
59	20398/2559	7.5	856	0.3	0	65	26	38	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3	13	0	377	1.0	7.4	270	0	556	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
60	20399/2559	7.1	589	0.9	0	80	12	31	7.3	0.2	0.4	0.0	0.0	< 1	2.4	0	381	0.9	< 0.9	250	0	383	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
61	20400/2559	7.3	597	0.7	3	79	9.8	43	6.4	0.2	0.4	0.0	0.1	< 1	1.6	0	384	0.7	< 0.9	240	0	388	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
62	20401/2559	6.7	18	0.4	0	1.0	0.4	< 4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.3	< 1	3.2	0	9	0.1	< 0.9	< 5	0	12	< 0.0028	0.016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
63	20402/2559	6.9	526	20	> 15	63	15	33	5.8	3.0	0.1	0.0	0.1	< 1	3.2	0	342	0.8	< 0.9	220	0	342	0.0033	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
64	20403/2559	7.3	525	4.2	8	51	21	32	6.4	1.5	0.0	0.0	0.0	1	4.4	0	336	0.8	< 0.9	220	0	341	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
65	20404/2559	7.8	606	0.2	0	70	19	40	8.9	0.1	0.0	0.0	0.4	< 1	4.8	0	394	1.0	< 0.9	250	0	394	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
66	20405/2559	7.7	606	0	0	65	19	40	8.7	0.1	0.0	0.0	0.6	< 1	4.4	0	393	1.0	< 0.9	240	0	394	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
67	20406/2559	7.6	570	1.5	0	67	17	36	8.0	1.8	0.3	0.0	0.1	1	7.2	0	382	0.9	< 0.9	240	0	370	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
68	20407/2559	7.6	606	14	10	87	7.8	40	8.6	6.9	0.5	0.0	0.7	< 1	5.6	0	413	0.9	< 0.9	250	0	394	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
69	20408/2559	6.8	498	0.1	0	59	15	28	7.8	1.9	0.1	0.0	0.0	< 1	4.8	0	316	0.7	< 0.9	210	0	324	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
70	20409/2559	7.2	482	0	0	60	14	28	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	5.6	0	311	0.7	< 0.9	210	0	313	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
71	20410/2559	6.9	573	0	0	71	16	34	6.7	0.1	0.1	0.0	0.5	1	4.8	0	381	1.0	< 0.9	240	0	372	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
72	20411/2559	7.6	568	0	0	73	16	34	6.6	0.1	0.0	0.0	0.2	1	5.6	0	379	1.0	< 0.9	250	0	369	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
73	20412/2559	6.8	549	2.8	0	68	14	31	6.6	0.7	0.2	0.0	2.5	1	4.8	0	358	0.8	< 0.9	230	0	357	0.0141	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
74	20413/2559	7.4	565	0.4	0	70	12	36	7.0	0.1	0.0	0.0	0.2	1	5.2	0	364	0.9	< 0.9	230	0	367	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
75	20414/2559	7.6	610	0.7	0	59	16	63	8.8	0.1	0.1	0.0	0.9	2	4.8	0	399	1.1	< 0.9	210	0	396	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
76	20415/2559	7.8	584	> 20	0	74	14	35	7.6	2.6	1.4	0.0	0.7	2	5.2	0	383	0.8	< 0.9	240	0	380	0.0299	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
77	20416/2559	7.0	581	0.3	0	85	11	28	7.6	0.2	0.3	0.0	0.0	< 1	4.8	0	390	0.7	< 0.9	260	0	378	0.0208	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
78	20417/2559	7.1	881	0.3	0	75	34	74	10.0	0.0	0.0	0.0	0.4	17	37	0	500	1.3	9.3	330	0	573	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0024	ไม่พบ
79	20418/2559	7.2	600	0.3	0	86	12	29	7.5	0.5	0.4	0.0	1.0	< 1	6.4	0	389	0.7	< 0.9	260	0	390	0.0258	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
80	20419/2559	7.0	594	1.2	0	86	12	28	7.6	0.1	0.1	0.0	0.0	1	4.8	0	394	0.7	< 0.9	270	0	386	0.0198	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
81	20420/2559	7.0	596	0.3	0	88	9.5	28	7.3	0.1	0.4	0.0	0.0	< 1	3.2	0	388	0.6	< 0.9	260	0	387	0.0423	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
82	20421/2559	7.2	592	0.1	0	89	9.4	28	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	392	0.6	< 0.9	260	0	385	0.0453	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
83	20422/2559	6.8	718	0.4	0	98	14	45	6.6	0.1	0.2	0.0	0.0	1	6.8	0	479	0.5	< 0.9	300	0	467	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
84	20423/2559	6.5	45	0.3	0	3.2	1.3	5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	3.6	0	26	0.1	< 0.9	13	0	29	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
85	20424/2559	7.3	664	0.9	0	39	18	88	13.0	0.1	0.0	0.0	0.4	2	8.0	0	427	1.6	< 0.9	170	0	432	0.0133	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
86	20425/2559	7.8	10	0.5	0	0.0	0.1	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	5	0.2	< 0.9	< 5	0	6	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
87	20426/2559	7.2	507	0.1	0	64	10	34	4.2	0.0	0.0	0.1	0.2	1	9.2	0	312	0.4	1.4	200	0	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
88	20427/2559	7.0	1,070	0.5	0	74	14	140	5.9	0.0	0.0	0.0	3.6	2	36	0	657	0.7	3	240	0	696	0.0121	0.0031	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
89	20428/2559	7.1	110	0.1	0	8.0	3.7	11	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	< 1	4.4	0	57	0.2	2.4	35	0	72	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
90	20429/2559	6.5	336	1.8	0	35	7.8	27	3.4	0.4	0.1	0.0	3.3	< 1	6.0	0	205	0.7	< 0.9	120	0	218	0.0121	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
91	20430/2559	6.7	28	0.3	0	0.0	1.8	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	18	0.2	1.9	8	0	18	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
92	20431/2559	7.0	2,000	> 20	0	69	24	390	3.5	0.3	0.0	0.0	0.5	74	160	0	863	0.6	120	270	0	1,300	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0028	ไม่พบ
93	20432/2559	8.4	60	1	0	1.8	0.7	10	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3	1.6	0	22	0.2	4.8	7	0	39	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
94	20433/2559	6.8	542	> 20	0	67	14	32	7.0	6.7	0.5	0.0	4.2	3	3.6	0	353	0.5	< 0.9	220	0	352	< 0.0028	0.0015	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
95	20434/2559	7.0	24	0.2	0	1.4	0.7	< 4	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	2	< 1.5	0	17	0.3	< 0.9	6	0	16	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
96	20435/2559	7.4	537	0.2	0	37	16	62	4.8	0.1	0.0	0.0	0.8	4	16	0	317	1.6	< 0.9	160	0	349	< 0.0028	0.002	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
97	20436/2559	7.7	34	0.1	0	2.9	1.2	4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	< 1.5	0	20	0.3	< 0.9	12	0	22	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
98	20437/2559	6.6	282	6.2	0	23	5.1	32	2.4	1.4	0.3	0.0	0.0	10	17	0	145	0.3	< 0.9	77	0	183	0.0295	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
99	20438/2559	7.3	21	0.2	0	1.4	0.6	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1	< 1.5	0	13	0.2	< 0.9	6	0	14	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
100	20439/2559	6.9	614	> 20	0	80	16	36	7.5	3.1	0.5	0.0	1.3	2	1.6	0	410	0.4	< 0.9	260	0	399	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS							
101	20440/2559	7.2	326	0.5	0	42	6.1	19	4.8	0.0	0.0	0.0	7	1.6	0	204	0.4	< 0.9	130	0	212	0.0252	0.0017	< 0.0004	0.0065	< 0.0002	< 0.0018	พบ
102	20441/2559	7.0	670	2.5	0	68	27	41	8.4	1.3	0.0	0.4	3	12	0	427	0.5	< 0.9	280	0	436	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
103	20442/2559	7.4	8	0.1	0	0.0	0.1	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	4	0.2	< 0.9	< 5	0	5	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
104	20443/2559	6.8	8	0.6	0	0.0	0	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	6	0.1	< 0.9	< 5	0	5	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
105	20444/2559	6.6	561	> 20	0	48	13	46	3.1	5.5	0.4	0.0	23	61	0	205	0.2	< 0.9	170	6	365	0.0269	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
106	20445/2559	6.0	23	0	0	0.3	0.4	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	2	3.2	0	7	0.1	< 0.9	< 5	0	15	< 0.0028	0.0019	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
107	20446/2559	6.8	835	0.2	0	96	16	82	7.3	0.1	0.0	0.4	5	16	0	553	0.6	< 0.9	310	0	543	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
108	20447/2559	7.1	139	0.4	0	14	2.2	12	1.1	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	79	0.1	< 0.9	43	0	90	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
109	20448/2559	6.0	387	14	0	41	14	20	4.5	2.1	0.2	0.5	3	32	0	172	0.2	2.1	160	21	252	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
110	20449/2559	5.9	13	1	0	0.5	1.1	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	2.4	0	6	0.0	< 0.9	6	0	8	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
111	20450/2559	5.8	279	2.1	0	29	7.6	15	3.6	0.8	0.2	0.0	2	21	0	113	0.1	3.9	100	11	181	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
112	20451/2559	6.4	101	0.3	0	8.8	6.5	4	1.4	0.0	0.0	0.0	2	8.4	0	43	0.1	< 0.9	49	14	66	< 0.0028	0.0019	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
113	20452/2559	6.8	660	0.1	0	96	15	30	3.8	0.0	0.0	0.0	4	19	0	405	0.4	4.8	300	0	429	< 0.0028	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
114	20453/2559	6.9	244	0.1	0	30	6	15	1.7	0.0	0.0	0.0	2	6.8	0	139	0.2	2.9	98	0	159	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
115	20454/2559	6.8	898	1.6	0	160	16	18	1.7	0.4	0.1	0.5	19	44	0	519	0.4	5	470	43	584	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
116	20455/2559	6.6	82	0.1	0	10	2.6	< 4	0.4	0.0	0.0	0.0	1	< 1.5	0	46	0.1	< 0.9	36	0	53	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
117	20456/2559	7.0	859	0	0	130	22	26	1.6	0.0	0.0	0.0	35	39	0	466	0.6	9.4	420	42	558	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
118	20457/2559	6.6	31	0	0	2.9	1.2	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	1	4.0	0	13	0.1	< 0.9	12	2	20	< 0.0028	0.0109	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
119	20458/2559	7.0	886	2.7	0	160	15	18	2.2	1.2	0.0	0.3	23	48	0	480	0.3	5.9	450	56	576	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
120	20459/2559	6.3	32	0	0	2.6	0.7	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	1	2.8	0	13	0.0	< 0.9	9	0	21	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
						มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
121	20460/2559	7.0	947	7.2	0	89	20	97	2.5	0.9	0.5	0.0	0.0	63	15	0	560	0.3	< 0.9	310	0	616	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
122	20461/2559	5.8	86	0.2	0	4.8	2.5	10	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4	< 1.5	0	48	0.1	< 0.9	22	0	56	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
123	20462/2559	7.1	844	10	0	82	30	71	2.4	1.0	0.2	0.0	0.5	40	30	0	475	0.3	< 0.9	330	0	549	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
124	20463/2559	6.8	234	0	0	20	10	13	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9	10	0	122	0.2	< 0.9	91	0	152	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
125	20464/2559	7.0	844	0.3	0	55	28	110	1.4	0.1	0.0	0.0	0.2	8	13	0	549	1.7	< 0.9	250	0	549	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
126	20465/2559	6.6	648	0	0	120	8	11	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	14	20	0	376	0.2	< 0.9	340	28	421	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
127	20466/2559	7.5	627	0.1	0	120	6.9	11	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	14	19	0	362	0.3	8.4	320	26	408	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
128	20467/2559	6.8	935	0.9	0	140	20	51	1.0	0.2	0.0	0.0	0.1	51	16	0	573	0.3	< 0.9	440	0	608	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
129	20468/2559	6.5	40	0	0	3.5	1.4	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	20	0.1	< 0.9	14	0	26	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
130	20469/2559	6.8	1,620	3.1	0	170	72	130	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	350	51	0	694	0.7	< 0.9	710	140	1,050	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
131	20470/2559	7.3	1,680	2	0	26	55	340	7.2	0.2	0.6	0.0	0.1	450	50	0	653	0.7	< 0.9	290	0	1,090	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
132	20471/2559	7.1	449	0.7	0	39	7.3	59	1.8	0.1	0.1	0.0	0.0	12	4.4	0	281	0.5	< 0.9	130	0	292	0.0153	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
133	20472/2559	7.7	432	0.3	0	37	5.5	59	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	9	4.4	0	270	0.5	< 0.9	120	0	281	0.0157	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
134	1337/2560	7.4	1,260	0	0	92	53	82	8.5	0.2	0.0	0.0	0.3	4	230	0	384	1.0	< 0.9	440	130	819	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0022	พบ
135	1338/2560	7.4	1,250	0	0	90	54	80	8.6	0.2	0.0	0.0	0.3	4	220	0	383	1.0	< 0.9	450	130	812	0.0058	0.0061	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0025	พบ
136	1339/2560	6.8	512	0	0	60	15	26	5.9	0.4	0.1	0.0	0.0	3	4.4	0	334	0.7	< 0.9	210	0	333	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
137	1340/2560	7.2	527	0	0	60	17	27	6.4	0.1	0.1	0.0	0.0	3	3.6	0	348	0.7	< 0.9	220	0	343	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
138	1341/2560	7.3	526	0.3	5	62	14	27	6.5	0.3	0.2	0.0	0.2	3	4.8	0	346	0.7	< 0.9	210	0	342	0.0042	0.0022	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
139	1342/2560	6.6	414	0	0	49	11	22	4.1	0.2	0.0	0.0	0.0	2	4.4	0	272	0.5	< 0.9	170	0	269	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
140	1343/2560	6.7	409	0	0	49	10	21	4.9	0.1	0.0	0.0	0.1	1	5.6	0	268	0.5	< 0.9	160	0	266	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
141	1344/2560	6.6	376	0	0	47	8.2	20	4.2	0.4	0.0	0.0	0.0	3	6.0	0	236	0.4	< 0.9	150	0	244	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
142	1345/2560	7.4	391	0	0	46	13	14	4.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1	4.8	0	250	0.4	< 0.9	170	0	254	< 0.0028	0.0375	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
143	1346/2560	6.8	360	0	0	44	11	14	3.5	0.2	0.1	0.0	0.0	2	4.0	0	229	0.4	< 0.9	150	0	234	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
144	1347/2560	6.8	360	0.3	0	45	8.6	14	3.5	0.1	0.0	0.0	0.0	3	5.2	0	230	0.4	< 0.9	150	0	234	< 0.0028	0.0021	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
145	1348/2560	6.6	542	0.7	0	68	12	28	4.4	0.1	0.0	0.0	0.7	4	6.4	0	357	0.5	< 0.9	220	0	352	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
146	1349/2560	7.1	543	0.1	0	67	14	28	4.4	0.1	0.0	0.0	0.7	3	6.4	0	357	0.5	< 0.9	220	0	353	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
147	1350/2560	6.8	578	0.1	0	71	13	30	5.1	0.1	0.0	0.0	1.4	2	6.0	0	384	0.5	< 0.9	230	0	376	0.004	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
148	1351/2560	7.2	576	1	1	74	12	30	5.2	0.2	0.2	0.0	0.6	4	5.2	0	385	0.5	< 0.9	240	0	374	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
149	1352/2560	6.9	647	13	0	87	15	29	5.5	0.1	0.2	0.0	0.7	3	4.4	0	443	0.5	< 0.9	280	0	421	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
150	1353/2560	7.4	644	> 20	5	95	10	30	5.5	0.2	0.0	0.0	0.8	3	4.4	0	434	0.5	< 0.9	280	0	419	< 0.0028	0.0017	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
151	1354/2560	7.0	638	0.1	0	81	17	30	5.7	0.1	0.2	0.0	0.0	3	6.0	0	423	0.4	< 0.9	270	0	415	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
152	1355/2560	7.0	641	0.4	0	88	13	30	5.7	0.2	0.2	0.0	0.2	2	4.4	0	433	0.5	< 0.9	270	0	417	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
153	1356/2560	7.0	640	0.7	0	88	15	30	5.7	0.3	0.2	0.0	0.1	1	4.0	0	431	0.5	< 0.9	280	0	416	< 0.0028	0.0071	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
154	1357/2560	6.9	659	0.2	0	84	16	34	5.8	0.1	0.1	0.0	0.4	3	6.8	0	443	0.5	< 0.9	270	0	428	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
155	1358/2560	7.3	657	0.1	0	84	17	33	5.9	0.1	0.1	0.0	0.5	4	4.8	0	450	0.5	< 0.9	280	0	427	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
156	1359/2560	7.4	677	0.4	0	73	3.7	61	8.4	0.1	0.0	0.0	0.5	7	36	0	377	1.3	< 0.9	200	0	440	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
157	1360/2560	7.3	678	0.3	0	67	7.5	61	8.4	0.1	0.0	0.0	0.6	5	32	0	385	1.4	< 0.9	200	0	441	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
158	1361/2560	7.2	638	1	0	55	15	62	10.0	0.8	0.0	0.0	0.2	3	5.6	0	416	3.0	< 0.9	200	0	415	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
159	1362/2560	7.4	1,000	0.1	0	64	24	110	7.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3	140	0	378	1.8	< 0.9	260	0	650	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
160	1363/2560	7.3	1,000	0.2	0	66	22	110	7.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3	150	0	372	1.9	< 0.9	250	0	650	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli	
																													มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)
161	1364/2560	7.5	743	0.3	0	81	12	53	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	3	70	0	346	1.3	< 0.9	250	0	483	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
162	1365/2560	7.1	1,010	0.2	0	67	15	140	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	7	6.8	0	699	1.1	< 0.9	230	0	656	< 0.0028	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
163	1366/2560	6.8	536	1.7	0	68	7.6	38	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4	7.2	0	342	0.5	< 0.9	200	0	348	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
164	1367/2560	7.7	531	0.9	0	64	8.1	38	4.9	0.1	0.0	0.0	0.0	3	7.6	0	350	0.5	< 0.9	190	0	345	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
165	1368/2560	6.8	689	0.1	0	93	12	38	6.4	0.1	0.0	0.0	0.2	3	8.4	0	462	0.6	< 0.9	280	0	448	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
166	1369/2560	7.2	687	1	0	82	18	38	6.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	8.4	0	462	0.6	< 0.9	280	0	447	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
167	1370/2560	6.7	693	1	0	86	15	37	6.4	0.3	0.0	0.0	0.3	4	10	0	455	0.5	1.7	280	0	450	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
168	1371/2560	6.8	695	0.3	0	88	15	38	6.5	0.1	0.0	0.0	0.1	4	12	0	452	0.6	1.5	280	0	452	< 0.0028	0.0017	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
169	1372/2560	6.8	821	0	0	89	21	60	6.8	0.1	0.0	0.0	0.3	6	6.8	0	545	1.0	4.4	310	0	534	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
170	1373/2560	7.4	817	0.1	0	100	12	49	6.8	0.1	0.0	0.0	0.1	5	8.4	0	530	1.0	4.6	310	0	531	< 0.0028	0.0056	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
171	1374/2560	7.4	631	0	0	61	18	44	8.3	0.2	0.1	0.0	0.3	3	4.4	0	425	0.5	< 0.9	220	0	410	0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
172	1375/2560	7.1	507	0	0	40	20	32	10.0	0.3	0.5	0.0	0.1	3	3.6	0	336	0.7	< 0.9	180	0	330	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
173	1376/2560	6.9	562	5.4	0	59	16	33	8.7	0.6	0.3	0.0	0.3	2	6.0	0	376	0.7	< 0.9	210	0	365	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
174	1377/2560	6.9	564	0.2	0	56	18	34	8.7	0.2	0.3	0.0	0.2	3	4.8	0	376	0.7	< 0.9	210	0	367	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
175	1378/2560	7.9	588	0.8	0	32	6.6	90	4.8	0.2	0.1	0.0	0.1	3	4.4	0	388	1.1	< 0.9	110	0	382	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
176	1379/2560	7.8	586	1	0	32	5.2	96	4.7	0.2	0.1	0.0	0.1	5	3.6	0	393	1.2	< 0.9	100	0	381	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
177	1380/2560	7.8	564	0.6	0	17	3.5	110	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	18	5.2	0	344	3.3	< 0.9	58	0	367	0.0054	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
178	1381/2560	7.3	765	0.4	0	110	16	33	5.7	0.1	0.0	0.0	0.0	3	11	0	500	0.6	1.1	330	0	497	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
179	1382/2560	7.4	762	0.1	0	98	21	33	5.8	0.1	0.0	0.0	0.0	3	14	0	505	0.5	1.3	330	0	495	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
180	1383/2560	7.5	523	0.4	0	43	5.3	64	5.5	0.2	0.0	0.0	0.0	5	6.4	0	322	4.4	< 0.9	130	0	340	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS							
181	1384/2560	7.3	601	0.5	0	49	8.9	70	6.8	0.1	0.0	0.1	4	4.0	0	403	1.4	< 0.9	160	0	391	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
182	1385/2560	7.2	587	0.8	0	38	7.8	80	6.2	0.2	0.0	0.1	4	2.4	0	389	1.5	< 0.9	130	0	382	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
183	1386/2560	7.1	901	0.4	0	72	12	110	4.1	0.1	0.0	0.0	7	31	0	558	2.0	5.3	230	0	586	0.0251	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	พบ
184	1387/2560	7.1	1,260	3.9	0	22	5.1	270	2.8	0.3	0.0	0.3	19	37	0	746	5.2	5.9	75	0	819	0.0188	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0004	< 0.0018	ไม่พบ
185	1388/2560	7.0	935	0.3	0	82	29	82	4.0	0.1	0.0	0.2	5	37	0	570	0.8	3	320	0	608	0.0078	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
186	1389/2560	6.9	952	0.6	0	70	26	110	5.6	0.2	0.0	0.2	8	8.8	0	656	0.8	< 0.9	280	0	619	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
187	1390/2560	7.5	906	0.5	0	10	7.4	200	4.1	0.1	0.0	0.1	18	6.0	0	589	2.0	< 0.9	55	0	589	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
188	1391/2560	7.3	1,210	3	0	26	8.8	270	2.6	0.1	0.0	0.0	4	21	0	797	3.5	2.8	100	0	786	0.0077	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
189	1392/2560	7.9	1,130	2.2	0	29	12	260	3.0	0.1	0.0	0.1	4	19	0	734	3.4	2.2	120	0	734	0.0132	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
190	1393/2560	7.0	782	0.2	0	110	12	30	6.9	0.1	0.0	0.0	7	38	0	441	0.3	5	340	0	508	0.025	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
191	1394/2560	7.1	858	1.2	0	48	5.8	140	3.8	0.4	0.0	0.2	3	12	0	555	1.6	< 0.9	140	0	558	0.0163	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
192	1395/2560	6.8	994	0.2	0	92	40	70	6.9	0.1	0.0	0.0	5	19	0	657	0.8	7	390	0	646	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
193	1396/2560	6.9	937	0.2	0	94	17	88	4.4	0.1	0.0	0.0	3	24	0	592	0.9	5.2	310	0	609	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
194	1397/2560	6.9	769	0.4	0	94	31	27	6.2	0.1	0.0	0.0	8	8.4	0	504	0.8	3.7	360	0	500	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
195	1398/2560	6.9	829	0.1	0	74	14	91	1.4	0.0	0.2	0.0	11	32	0	501	0.8	< 0.9	240	0	539	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
196	1399/2560	6.8	968	0.2	0	78	22	100	5.8	0.0	0.0	0.0	5	31	0	604	0.7	6.9	290	0	629	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
197	1400/2560	6.7	662	0	0	80	16	42	6.4	0.0	0.0	0.0	3	7.2	0	440	0.6	< 0.9	260	0	430	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
198	1401/2560	6.9	823	0	0	72	18	83	4.0	0.0	0.0	0.0	3	20	0	527	1.1	4	260	0	535	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
199	1402/2560	7.6	701	0	0	39	22	84	4.0	0.0	0.0	0.1	3	20	0	437	1.1	4	190	0	456	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
200	1403/2560	6.8	567	0.3	5	79	11	30	3.1	0.2	0.0	0.0	3	11	0	367	0.5	< 0.9	240	0	369	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																				TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH												
201	1404/2560	7.7	549	0.1	0	73	12	30	3.1	0.1	0.0	0.0	0.1	3	10	0	364	0.5	< 0.9	230	0	357	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
202	1405/2560	6.5	699	0.3	0	95	18	26	6.0	0.1	0.0	0.0	0.1	4	35	0	405	0.4	5.5	310	0	454	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
203	1406/2560	7.6	674	0.1	0	81	14	35	5.9	0.1	0.0	0.0	0.1	3	31	0	388	0.4	5.3	260	0	438	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
204	1407/2560	6.4	356	0.1	0	49	5.8	18	3.7	0.0	0.0	0.0	0.1	8	5.2	0	217	0.4	< 0.9	150	0	231	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
205	1408/2560	7.2	357	0.2	0	52	6.6	18	3.7	0.0	0.0	0.0	0.2	7	7.6	0	217	0.4	< 0.9	160	0	232	< 0.0028	0.0014	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
206	1409/2560	7.1	277	0.1	0	35	7.1	14	3.3	0.0	0.0	0.0	0.1	2	3.6	0	171	0.3	< 0.9	120	0	180	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
207	1410/2560	6.4	235	0.2	0	29	7.5	12	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2	4.4	0	145	0.3	< 0.9	100	0	153	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
208	1411/2560	7.2	238	0	0	30	6.8	12	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1	6.8	0	146	0.2	< 0.9	100	0	155	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
209	1412/2560	6.8	513	0.3	0	69	15	19	4.4	0.2	0.0	0.0	0.1	2	15	0	315	0.4	1.3	230	0	333	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
210	1413/2560	7.2	383	0.2	0	51	7.8	16	4.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2	7.6	0	245	0.3	< 0.9	160	0	249	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
211	1414/2560	6.8	424	0.2	0	49	13	20	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3	6.0	0	269	0.4	< 0.9	170	0	276	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
212	1415/2560	7.5	422	0.1	0	52	11	24	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	7.2	0	263	0.4	< 0.9	170	0	274	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
213	1416/2560	5.8	230	0	0	20	8.6	15	4.0	0.0	0.3	0.0	2.1	3	16	0	97	0.2	10	85	5	150	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
214	1417/2560	7.0	236	0.4	0	23	7.5	15	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	16	0	97	0.1	10	88	8	153	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
215	1418/2560	6.4	389	5.7	3	45	9.3	16	3.1	23.0	0.4	0.0	11.0	3	17	0	194	0.2	< 0.9	150	0	253	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
216	1419/2560	7.0	224	0	0	20	8.4	12	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6	18	0	88	0.2	2.9	85	13	146	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
217	1420/2560	5.7	206	0.2	0	17	6.4	14	4.2	2.1	0.3	0.0	0.0	13	19	0	73	0.1	< 0.9	68	8	134	< 0.0028	0.0036	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
218	1421/2560	6.0	219	0.1	0	14	5.9	17	4.3	0.1	0.1	0.0	0.0	14	20	0	71	0.1	1.6	60	2	142	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ			
219	1422/2560	6.0	295	1.3	0	31	8.1	19	2.5	0.0	0.4	0.0	0.0	9	22	0	134	0.2	< 0.9	110	1	192	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			
220	1423/2560	6.7	294	0.1	0	28	7.5	18	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8	21	0	133	0.2	< 0.9	100	0	191	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ			

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)															TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻											
221	1424/2560	6.5	430	0.1	0	42	8.8	32	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10	23	0	191	0.3	19	140	0	280	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
222	1425/2560	5.8	275	0	0	27	8.9	16	3.4	0.0	0.3	0.0	0.0	4	26	0	109	0.2	6.2	100	15	179	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
223	1426/2560	6.6	274	0.4	0	30	5.9	16	3.4	0.2	0.1	0.0	1.0	3	28	0	111	0.1	5.4	100	9	178	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
224	1427/2560	6.8	433	0	0	54	12	20	5.0	0.0	0.1	0.0	0.0	15	14	0	231	0.5	3.3	180	0	281	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
225	1428/2560	7.1	451	0	0	62	5.7	20	5.2	0.0	0.1	0.0	0.0	17	18	0	235	0.6	4.8	180	0	293	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
226	1429/2560	6.9	993	0	0	130	17	55	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	29	54	0	521	0.6	21	400	0	645	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
227	1430/2560	6.8	903	0	0	110	23	38	1.0	0.1	0.0	0.0	0.2	10	45	0	477	0.6	42	370	0	587	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
228	1431/2560	6.9	902	0	0	110	23	42	0.9	0.0	0.0	0.0	2.2	10	46	0	478	0.6	42	370	0	586	< 0.0028	0.009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
229	1432/2560	6.9	840	0.1	0	110	17	38	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6	23	0	468	0.5	9.4	340	0	546	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
230	1433/2560	7.1	837	0.1	0	110	16	54	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6	22	0	523	0.5	9.3	330	0	544	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
231	1434/2560	6.9	879	0.1	0	120	18	36	2.8	0.0	0.0	0.0	0.2	28	24	0	479	0.7	45	380	0	571	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	ไม่พบ
232	1435/2560	7.0	882	0.1	0	110	20	44	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29	24	0	483	0.6	45	360	0	573	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	พบ
233	1436/2560	5.8	152	0.1	0	20	1	7	3.7	4.0	0.2	0.0	0.1	5	9.2	0	68	0.2	< 0.9	55	0	99	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
234	1437/2560	6.0	358	0.5	2	24	3.6	48	4.8	4.1	0.3	0.0	0.0	18	18	0	169	0.2	< 0.9	74	0	233	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
235	1438/2560	6.3	357	0.7	0	22	4.9	45	4.8	2.0	0.2	0.0	0.0	19	22	0	171	0.1	< 0.9	76	0	232	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
236	1439/2560	6.0	356	2.1	0	12	7.4	50	6.7	2.1	0.1	0.0	0.0	8	34	0	149	0.1	1.1	60	0	231	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
237	1440/2560	6.5	357	0.1	0	11	6.5	53	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8	34	0	150	0.1	0.9	55	0	232	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
238	1441/2560	6.4	366	0.2	0	32	10	27	6.1	0.7	0.0	0.0	0.0	11	12	0	209	0.2	2.2	120	0	238	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0025	ไม่พบ
239	1442/2560	6.8	368	0	0	33	8.3	28	6.0	0.0	0.0	0.0	0.1	11	9.6	0	209	0.2	2.2	120	0	239	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0024	พบ
240	1443/2560	6.4	432	0	0	40	16	19	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9	20	0	196	0.3	28	160	3	281	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
241	1444/2560	6.5	428	0.1	0	51	9.3	17	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9	19	0	197	0.3	28	170	5	278	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
242	1445/2560	5.9	234	0.2	0	17	5.9	21	4.3	9.7	0.5	0.0	0.0	19	12	0	103	0.1	< 0.9	66	0	152	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
243	1446/2560	6.6	242	0	0	16	5.6	24	4.6	0.1	0.0	0.0	0.0	19	12	0	108	0.1	< 0.9	63	0	157	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
244	1447/2560	7.4	818	0	0	96	13	59	6.4	0.0	0.0	0.0	0.1	7	11	0	543	0.9	6.2	290	0	532	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
245	1448/2560	7.2	651	0.3	0	57	14	66	8.6	0.1	0.2	0.0	0.1	5	4.4	0	451	0.3	< 0.9	200	0	423	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
246	1449/2560	7.3	666	0	0	58	16	65	7.9	0.0	0.1	0.0	0.0	4	6.4	0	460	0.3	< 0.9	210	0	433	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
247	1450/2560	7.4	800	0.1	0	100	9.3	59	5.7	0.1	0.0	0.0	3.9	6	20	0	536	1.0	2.2	300	0	520	< 0.0028	0.0187	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
248	1451/2560	7.0	851	0	0	110	12	59	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10	29	0	524	0.6	2.1	320	0	553	0.0048	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
249	1452/2560	7.3	848	0	0	110	12	60	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10	31	0	528	0.6	2.1	320	0	551	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
250	1453/2560	7.1	816	0	0	92	21	54	6.9	0.1	0.0	0.0	0.2	3	12	0	547	0.4	< 0.9	320	0	530	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
251	1454/2560	7.0	506	0.1	0	48	16	29	5.1	0.1	0.0	0.0	0.0	12	17	0	290	0.3	4.8	180	0	329	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
252	1455/2560	7.2	782	0.3	0	67	15	63	3.7	0.1	0.1	0.0	0.3	4	170	0	160	0.1	< 0.9	230	96	508	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0019	ไม่พบ
253	1456/2560	7.3	820	0.2	0	74	14	64	3.7	0.1	0.1	0.0	0.4	5	180	0	157	0.1	< 0.9	240	110	533	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0028	พบ
254	1457/2560	7.5	162	0	0	7.5	2.7	19	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	32	0	28	0.0	< 0.9	30	7	105	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
255	1458/2560	7.1	321	3.2	0	24	5.8	35	1.9	7.2	0.4	0.0	0.0	13	11	0	177	0.1	< 0.9	84	0	209	0.0328	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
256	1459/2560	7.5	318	0	0	24	9.4	29	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	13	12	0	176	0.1	< 0.9	99	0	207	0.0092	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
257	1460/2560	7.1	465	1	0	43	13	37	3.8	0.7	0.1	0.0	0.1	14	14	0	274	1.0	< 0.9	160	0	302	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
258	1461/2560	7.8	507	0.4	0	35	14	52	4.4	0.1	0.0	0.0	0.1	14	15	0	305	1.1	< 0.9	140	0	330	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
259	1462/2560	7.4	580	0.1	0	73	12	32	6.9	0.1	0.3	0.0	4.0	3	3.6	0	404	0.6	< 0.9	230	0	377	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
260	1463/2560	6.7	463	7.4	4	39	7.6	46	3.6	19.0	1.2	0.0	0.0	55	34	0	160	0.1	< 0.9	130	0	301	0.0212	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
261	1464/2560	7.2	491	0.5	0	42	10	43	4.1	0.1	0.2	0.0	0.0	47	28	0	208	0.2	< 0.9	150	0	319	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
262	1465/2560	7.2	436	0.5	0	47	9	28	2.9	0.4	0.4	0.0	0.0	19	35	0	195	0.5	< 0.9	150	0	283	0.0183	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
263	1466/2560	7.9	431	0.1	0	48	7.3	28	2.9	0.2	0.0	0.0	0.1	19	32	0	194	0.5	< 0.9	150	0	280	0.014	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
264	1467/2560	7.2	274	4.3	0	20	5.5	29	2.0	1.7	0.3	0.0	0.1	8	16	0	143	0.2	< 0.9	72	0	178	0.0302	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
265	1468/2560	7.2	270	1.3	0	20	4.4	34	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	7	16	0	137	0.2	< 0.9	68	0	176	0.018	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
266	1469/2560	6.9	283	1.4	0	28	7.9	19	1.8	2.9	1.0	0.0	0.0	11	8.4	0	157	0.1	< 0.9	100	0	184	0.0401	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
267	1470/2560	7.5	280	3.8	0	25	7.7	25	1.8	1.0	0.5	0.0	0.0	11	8.8	0	157	0.1	< 0.9	94	0	182	0.0158	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
268	1471/2560	7.1	450	4.6	0	45	7.2	38	2.4	9.5	0.7	0.0	0.0	14	41	0	202	0.2	< 0.9	140	0	292	0.0653	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
269	1472/2560	7.5	503	2.4	0	54	12	32	4.3	0.4	0.2	0.0	0.0	9	26	0	270	0.3	0.9	180	0	327	0.0189	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
270	1473/2560	7.1	286	3.5	0	29	9	22	1.9	1.0	0.5	0.0	0.0	2	12	0	161	0.1	< 0.9	110	0	186	0.0884	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
271	1474/2560	7.5	282	0.1	0	33	6.3	18	1.9	0.1	0.0	0.0	0.2	2	14	0	154	0.1	1.4	110	0	183	0.0554	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
272	1475/2560	7.8	538	0.1	0	67	14	28	6.8	0.1	0.0	0.0	0.0	1	6.0	0	364	0.6	< 0.9	230	0	350	0.0085	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
273	1476/2560	7.5	205	0.3	2	24	5.5	8	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	26	4.8	0	73	0.2	7	82	21	133	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
274	2476/2560	7.7	190	4.5	0	16	6.5	22	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	6	4.0	0	117	0.2	< 0.9	68	0	124	0.0059	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
275	2477/2560	7.1	590	0.3	0	100	15	14	2.4	0.3	0.0	0.0	0.3	22	21	0	305	0.3	26	320	66	384	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
276	2478/2560	6.9	593	0.1	0	100	14	14	2.4	0.1	0.0	0.0	0.2	23	22	0	302	0.3	26	320	72	385	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
277	2479/2560	7.1	679	0.1	0	120	28	4	2.6	0.1	0.0	0.0	0.1	7	7.6	0	440	0.2	11	410	50	441	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
278	2480/2560	7.1	752	0.1	0	130	20	4	2.7	0.1	0.0	0.0	0.1	6	6.8	0	501	0.2	11	410	0	489	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
279	2481/2560	7.1	663	0.9	0	120	7.2	22	2.9	0.3	0.0	0.0	0.3	40	22	0	364	0.6	< 0.9	330	27	431	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
280	2482/2560	7.0	679	0.3	0	120	14	22	2.9	0.1	0.0	0.0	0.5	45	24	0	373	0.6	< 0.9	350	43	441	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
						มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
301	2503/2560	7.2	1,030	0.9	0	53	66	79	3.1	0.3	0.1	0.0	0.1	6	23	0	631	0.3	3.9	400	0	670	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
302	2504/2560	7.2	1,030	0.7	0	60	61	77	3.1	0.2	0.0	0.0	0.1	7	26	0	632	0.3	3.5	400	0	668	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
303	2505/2560	7.1	1,000	0.9	0	55	49	110	3.1	0.3	0.4	0.0	0.1	46	16	0	622	0.4	< 0.9	340	0	650	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
304	2506/2560	7.0	238	5.1	5	33	5.2	7	5.5	2.7	1.3	0.0	0.1	4	3.6	0	123	0.1	< 0.9	100	2	155	0.0132	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
305	2507/2560	8.6	570	0.7	0	1.1	0.5	130	2.1	0.3	0.0	0.0	0.1	11	4.8	0	359	4.6	< 0.9	< 5	0	370	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
306	2508/2560	6.9	682	0.8	0	65	18	70	3.2	2.9	0.7	0.0	0.1	67	11	0	361	0.2	< 0.9	240	0	443	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
307	2509/2560	6.9	679	0.9	0	66	16	69	3.2	1.3	0.4	0.0	0.1	110	11	0	343	0.2	< 0.9	230	0	441	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
308	2510/2560	7.5	703	0.2	0	110	29	6	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	8	15	0	447	0.2	< 0.9	390	24	457	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
309	2511/2560	7.7	566	0.8	0	83	21	10	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	15	23	0	314	0.3	9.1	290	36	368	< 0.0028	0.0032	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
310	2512/2560	7.1	797	0.1	0	130	29	9	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	13	22	0	468	0.3	14	430	46	518	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
311	2513/2560	7.6	711	0.2	0	99	41	5	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	37	8.4	0	448	0.2	< 0.9	410	46	462	< 0.0028	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
312	2514/2560	7.3	780	0.1	0	100	40	13	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	32	12	0	462	0.5	26	420	45	507	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
313	2515/2560	7.1	733	0	0	66	53	10	3.5	0.1	0.0	0.0	0.0	29	15	0	397	0.3	37	380	57	476	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
314	2516/2560	7.2	729	0	0	130	13	10	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	28	17	0	398	0.3	36	390	63	474	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
315	2517/2560	7.2	751	0.9	0	78	60	< 4	4.6	0.3	0.0	0.0	0.0	48	6.8	0	425	0.3	11	440	92	488	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
316	2518/2560	7.1	752	0.1	0	72	58	< 4	4.6	0.1	0.0	0.0	0.0	62	6.0	0	422	0.3	11	420	75	489	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
317	2519/2560	7.4	886	0.1	0	110	48	16	4.6	0.1	0.0	0.0	0.0	40	30	0	406	0.4	63	480	150	576	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
318	2520/2560	7.1	882	0.1	0	91	54	16	4.5	0.1	0.2	0.0	0.0	46	28	0	405	0.3	75	450	120	573	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
319	2521/2560	7.2	879	0.1	0	140	29	11	3.6	0.1	0.1	0.0	0.0	79	25	0	376	0.3	91	460	150	571	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
320	2522/2560	7.4	802	0.3	0	110	37	11	3.4	0.1	0.2	0.0	0.0	17	28	0	474	0.1	11	430	45	521	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
						มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
321	2523/2560	7.3	808	0	0	120	30	11	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	15	28	0	477	0.3	19	430	41	525	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
322	2524/2560	7.2	733	2.2	0	100	25	24	2.8	0.6	0.2	0.0	0.0	17	44	0	390	0.2	< 0.9	360	36	476	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
323	2525/2560	7.7	720	0.3	0	90	33	23	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	17	45	0	392	0.2	< 0.9	360	39	468	< 0.0028	0.0029	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
324	2526/2560	7.0	990	0.2	0	130	26	53	1.0	0.1	0.2	0.0	0.0	49	82	0	435	0.2	5.7	420	62	644	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
325	2527/2560	7.2	913	0.1	0	120	23	47	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	43	80	0	417	0.2	4.4	400	54	593	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
326	2528/2560	7.3	751	0.2	0	85	42	21	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	30	20	0	433	1.1	13	380	29	488	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
327	2529/2560	7.6	795	0.2	0	110	31	28	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	26	24	0	472	0.1	6.1	390	7	517	< 0.0028	0.0122	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
328	2530/2560	6.5	408	> 20	0	28	24	47	5.6	1.9	0.4	0.0	0.1	84	28	0	121	0.4	1.5	170	68	265	0.1242	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
329	2531/2560	7.4	824	0.1	0	100	49	16	4.2	0.1	0.0	0.0	0.0	26	36	0	434	0.8	15	450	96	536	0.0896	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
330	2532/2560	6.9	802	0.1	0	130	30	9	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	13	24	0	486	0.3	14	440	38	521	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
331	2533/2560	7.2	795	0.3	0	110	40	9	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	13	23	0	486	0.3	14	450	51	517	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
332	2534/2560	7.0	1,690	2.8	0	72	72	230	3.1	0.4	0.2	0.0	2.4	62	96	0	960	0.1	< 0.9	480	0	1,100	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
333	2535/2560	7.5	619	6	0	34	28	80	3.1	2.9	0.5	0.0	6.5	23	6.0	0	400	0.3	< 0.9	200	0	402	< 0.0028	0.004	0.0042	< 0.0024	< 0.0002	0.0088	ไม่พบ
334	2536/2560	7.3	712	3.7	0	100	16	51	1.9	2.3	0.8	0.0	0.0	30	4.8	0	464	0.1	< 0.9	310	0	463	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
335	2537/2560	7.4	624	0	0	68	42	8	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	12	7.2	0	404	0.2	9.5	340	13	406	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
336	2538/2560	7.6	382	2.5	0	59	12	< 4	3.6	0.2	0.4	0.0	0.1	24	2.8	0	219	0.1	5.8	200	19	248	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
337	2539/2560	6.9	552	3.3	0	51	23	32	6.8	0.5	0.1	0.0	27.0	32	36	0	240	0.1	13	220	25	359	< 0.0028	0.0013	0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
338	2540/2560	7.2	640	0.2	0	56	54	< 4	2.1	0.1	0.0	0.0	0.5	6	2.4	0	416	0.3	16	360	23	416	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
339	2541/2560	7.7	491	0.2	0	47	33	17	4.2	0.1	0.3	0.0	0.0	39	9.2	0	226	0.3	< 0.9	250	66	319	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
340	2542/2560	7.4	599	0.1	0	57	36	20	2.6	0.2	0.1	0.0	1.9	39	11	0	351	0.8	< 0.9	290	4	389	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
						มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
421	2623/2560	7.3	908	6.5	0	26	10	150	3.0	1.6	0.6	0.0	0.0	48	170	0	191	0.3	1.1	110	0	590	0.0132	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
422	2624/2560	7.1	918	0.3	0	24	9.9	150	2.7	0.1	0.2	0.0	0.0	55	170	0	174	0.2	1	100	0	597	0.0112	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
423	2625/2560	7.0	2,520	1.2	0	100	37	400	2.1	1.6	0.8	0.0	0.0	190	480	0	509	0.3	1	410	0	1,640	0.55	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ
424	2626/2560	7.8	2,500	0.7	0	99	49	400	2.1	0.7	0.3	0.0	0.1	84	500	0	490	0.3	1.9	450	47	1,620	0.0305	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	พบ
425	2627/2560	7.5	679	1.5	0	32	13	90	2.9	0.6	0.7	0.0	0.0	23	110	0	181	0.2	1.1	130	0	441	0.026	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
426	2628/2560	7.4	675	0.5	0	31	13	90	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	23	110	0	178	0.3	1.2	130	0	439	0.0119	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
427	2629/2560	7.4	837	0.7	0	25	8.6	140	2.8	0.1	0.1	0.0	0.0	41	140	0	199	0.3	1.2	98	0	544	0.0121	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
428	2630/2560	7.9	617	0.1	0	55	15	48	4.1	0.1	0.0	0.0	0.0	4	82	0	236	0.4	1.1	200	8	401	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
429	2631/2560	8.0	599	0.3	0	7.0	5.9	130	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	13	16	0	355	1.2	1.1	42	0	389	0.0062	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
430	2632/2560	7.8	570	0.2	0	10	6.7	120	4.2	0.1	0.0	0.0	0.0	11	14	0	346	1.3	1.2	52	0	370	0.005	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
431	2633/2560	7.8	479	0.3	0	0.0	16	90	4.6	0.2	0.0	0.0	0.0	4	6.0	0	306	0.9	1.2	66	0	311	0.0069	0.001	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
432	2634/2560	7.6	468	0.1	0	26	11	69	4.9	0.1	0.1	0.0	0.1	5	6.8	0	295	0.9	1.2	110	0	304	0.0074	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
433	2635/2560	8.1	463	0.1	0	26	9.2	70	5.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5	7.6	0	295	0.9	1.9	100	0	301	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
434	2636/2560	7.9	480	0.8	0	13	8.6	95	4.1	0.1	0.0	0.0	0.5	4	6.8	0	315	0.8	1.2	67	0	312	0.0065	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
435	2637/2560	7.9	563	0.5	0	9.1	5.7	120	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	11	17	0	344	1.4	1.2	46	0	366	0.0065	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
436	2638/2560	7.7	485	0	0	12	5.7	99	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	6	6.4	0	311	0.9	1.2	54	0	315	0.0072	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
437	2639/2560	7.9	585	0	0	8.5	4	130	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	12	20	0	342	1.4	1.2	38	0	380	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
438	2640/2560	8.1	588	0.1	0	7.4	3.6	130	3.6	0.1	0.0	0.0	0.3	11	21	0	348	1.4	1.2	33	0	382	0.0066	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
439	2641/2560	8.0	609	0.1	0	6.6	4	140	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	16	11	0	378	1.1	1.2	33	0	396	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
440	2642/2560	7.4	1,110	1.7	0	110	28	53	5.8	0.1	0.1	0.0	0.1	5	270	0	185	0.3	1.5	400	250	722	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0033	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se			
441	2643/2560	7.1	1,620	0.3	0	180	48	55	6.8	0.1	0.6	0.0	0.0	4	450	0	150	0.2	1.2	650	520	1,050	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0045	ไม่พบ	
442	2644/2560	7.2	1,410	0.8	0	140	45	60	6.6	0.2	0.1	0.0	0.0	5	360	0	168	0.3	1.9	540	400	916	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0042	พบ	
443	2645/2560	7.3	537	0.3	0	45	13	50	3.5	0.2	0.0	0.0	0.0	4	57	0	241	0.5	1.2	170	0	349	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
444	2646/2560	7.5	521	0.2	0	44	13	50	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4	40	0	269	0.5	1.3	160	0	339	0.0029	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
445	2647/2560	7.6	481	0.1	0	47	8.9	45	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	3	29	0	268	0.4	1.2	150	0	313	0.0029	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
446	2648/2560	7.9	369	0.1	0	17	6.2	61	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3	6.8	0	238	0.4	1.2	69	0	240	0.0029	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
447	2649/2560	7.8	370	0.2	0	20	4.4	62	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2	5.6	0	237	0.4	1.2	68	0	240	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
448	2650/2560	7.4	855	0.1	0	60	17	87	3.8	0.1	0.0	0.0	0.1	8	170	0	210	0.3	1.2	220	49	556	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
449	2651/2560	7.4	1,400	0.3	0	120	30	100	4.8	0.1	0.1	0.0	0.0	17	340	0	209	0.3	1.2	430	260	910	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0038	ไม่พบ	
450	2652/2560	7.5	1,010	0	0	69	25	98	4.0	0.1	0.0	0.0	0.1	14	210	0	211	0.3	1.2	280	100	657	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0027	ไม่พบ	
451	2653/2560	7.4	1,110	0.2	0	82	28	96	4.2	0.2	0.0	0.0	0.6	16	250	0	211	0.3	1.4	320	150	722	< 0.0028	0.0012	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0026	ไม่พบ	
452	2654/2560	7.8	473	0.2	0	11	4	100	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	8	8.0	0	294	2.0	1.2	44	0	307	0.0042	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
453	2655/2560	7.7	519	0.1	0	33	8	69	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	7	51	0	236	0.5	1.2	120	0	337	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
454	2656/2560	7.7	395	0.2	0	25	5.5	56	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	20	0	227	0.3	1.2	85	0	257	0.0036	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
455	2657/2560	7.4	323	0.7	0	25	5.7	36	2.8	0.2	0.2	0.0	0.0	5	22	0	162	0.2	1.2	86	0	210	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
456	2658/2560	7.5	30	0.4	0	0.0	0.3	6	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	1.6	0	18	0.0	1.2	< 5	0	20	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
457	2659/2560	7.3	347	0	0	19	5.7	55	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3	5.6	0	224	0.4	1.2	71	0	226	0.0036	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ	
458	2660/2560	7.6	340	0	0	18	5.3	55	2.0	0.1	0.0	0.0	0.1	5	4.8	0	223	0.3	1.2	66	0	221	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
459	2661/2560	7.7	356	0	0	20	5.3	57	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	4	4.8	0	233	0.4	1.2	70	0	231	0.0048	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	
460	2662/2560	7.4	315	0.1	0	19	1	52	2.5	0.1	0.0	0.0	0.1	4	6.0	0	196	0.2	1.2	52	0	205	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ	

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
461	2663/2560	7.2	315	0.1	0	15	4.1	52	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4	7.2	0	196	0.2	1.2	55	0	205	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
462	2664/2560	7.4	358	0.1	0	19	6.2	57	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	3	5.6	0	233	0.4	1.2	74	0	233	0.0049	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
463	2665/2560	7.4	826	0.1	0	58	16	87	3.2	0.1	0.1	0.0	0.0	15	150	0	227	0.3	1.2	210	24	537	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
464	2666/2560	7.8	394	0	0	17	7.1	68	1.8	0.1	0.0	0.0	0.3	4	12	0	242	0.5	1.2	71	0	256	0.004	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
465	2667/2560	7.8	445	0.1	0	21	6.1	74	2.1	0.1	0.0	0.0	0.1	5	33	0	229	0.4	1.2	78	0	289	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
466	2668/2560	7.7	371	0.2	0	22	5.1	57	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3	7.6	0	233	0.4	1.2	77	0	241	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
467	2669/2560	7.9	715	0.2	0	43	12	89	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	4	120	0	228	0.4	1.1	160	0	465	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
468	2670/2560	7.6	714	0.3	0	44	11	90	2.9	0.1	0.0	0.0	0.1	8	120	0	220	0.4	1.2	160	0	464	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
469	2671/2560	8.3	429	0	0	9.4	4.2	93	1.3	0.1	0.0	0.0	0.2	2	3.2	20	248	0.7	1.2	41	0	279	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
470	2672/2560	7.9	407	0.1	0	14	12	79	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	3	2.4	0	270	0.7	1.2	85	0	265	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
471	2673/2560	8.1	467	0	0	11	12	96	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	3	15	0	285	0.7	1.2	78	0	304	0.0034	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
472	2674/2560	8.0	467	0.1	0	15	10	90	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	5	22	0	268	0.7	1.1	79	0	304	0.0041	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
473	2675/2560	8.1	443	0.1	0	10	9.4	98	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	5	3.6	0	293	0.8	1.2	63	0	288	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
474	2676/2560	8.1	444	0.1	0	11	4	98	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4	4.4	0	291	0.8	1.2	44	0	289	0.0029	0.0017	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
475	2677/2560	8.2	437	0	0	12	4.9	96	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4	4.8	0	286	0.8	1.2	49	0	284	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
476	2678/2560	8.0	414	0.1	0	12	5.7	83	1.4	0.1	0.0	0.0	0.1	4	3.6	0	275	0.7	1.2	54	0	269	0.0068	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
477	2679/2560	8.2	414	0	0	13	5.7	83	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3	3.6	0	272	0.7	1.1	57	0	269	0.0041	0.0016	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
478	2680/2560	8.2	456	0.3	0	14	6.5	91	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3	17	0	269	0.7	1.1	62	0	296	0.0049	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
479	2681/2560	8.3	453	0.1	0	10	5.6	97	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	6	2.4	11	275	0.7	1.1	48	0	294	0.0049	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
480	2682/2560	8.3	452	0	0	10	4.4	97	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6	2.4	16	268	0.8	1.1	42	0	294	0.0052	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
481	2683/2560	8.3	448	0.2	0	8.0	4	99	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4	3.2	17	259	0.8	1.1	36	0	291	0.004	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
482	2684/2560	8.1	457	0.1	0	8.0	4.1	100	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4	4.8	0	296	0.9	1.1	37	0	297	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
483	2685/2560	8.2	446	0.1	0	6.9	4	99	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	5	2.8	0	294	0.8	1.1	34	0	290	0.0084	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
484	2686/2560	8.3	446	0.2	0	7.0	4.4	100	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	4	2.4	12	273	0.8	1.1	36	0	290	0.008	0.003	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
485	2687/2560	8.3	502	0.1	0	4.8	4.4	110	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	5	3.6	16	303	1.0	1.2	30	0	326	0.0052	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
486	2688/2560	8.5	581	0.1	0	4.3	2.5	140	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	9	6.8	19	334	1.2	1.2	21	0	378	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
487	2689/2560	8.5	562	0	0	4.2	3.3	130	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	7	8.0	13	336	1.3	1.2	24	0	365	0.0052	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
488	2690/2560	8.4	482	0.1	0	5.3	4.7	110	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	4	4.4	11	300	0.8	1.2	32	0	313	0.0047	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
489	2691/2560	8.4	482	0.1	0	6.7	3.6	110	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	3	3.6	11	297	0.8	1.2	32	0	313	0.0049	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
490	2692/2560	8.0	433	0	0	7.7	3	97	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	4	9.2	0	272	0.8	1.2	32	0	281	0.0043	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
491	2693/2560	8.1	410	0.1	0	25	6.5	59	2.2	0.1	0.0	0.0	0.2	3	22	0	229	0.4	1.2	90	0	266	0.0039	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
492	2694/2560	7.9	417	0.1	0	27	5.8	60	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2	24	0	229	0.4	1.2	91	0	271	0.0038	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
493	2695/2560	8.2	490	0	0	7.8	4.3	110	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	5	4.4	0	322	1.0	1.2	37	0	318	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
494	2696/2560	8.4	530	0.1	0	6.2	4.6	120	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6	7.6	11	319	1.1	1.2	34	0	344	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
495	2697/2560	8.4	542	0.8	0	6.6	3.2	120	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	7	4.0	13	324	1.2	1.2	30	0	352	0.0045	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
496	2698/2560	8.3	580	0.3	0	4.3	3.1	130	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	21	5.6	13	331	1.3	1.2	24	0	377	0.0043	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
497	2699/2560	7.4	15	0.1	0	0.0	0	4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2	< 1.5	0	12	0.0	1.2	< 5	0	10	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
498	2700/2560	8.1	472	0.2	0	10	5.6	100	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	6	5.2	0	306	0.9	1.2	47	0	307	0.003	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
499	2701/2560	8.4	1,090	0.2	0	12	6.6	230	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	260	19	15	306	1.4	1.1	57	0	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
500	2702/2560	8.3	1,090	0.1	0	10	7.3	230	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	260	17	13	312	1.4	1.2	55	0	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
						มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
501	2703/2560	7.6	865	2.3	2	86	22	66	8.0	0.1	0.2	0.0	0.0	170	77	0	168	0.3	1.2	310	170	562	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
502	2704/2560	7.4	879	1.2	2	83	24	66	8.0	0.1	0.2	0.0	0.0	230	77	0	125	0.3	8.8	300	200	571	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
503	2705/2560	8.5	567	0.2	0	5.4	4.3	130	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	14	5.2	13	338	1.3	1.2	31	0	369	0.005	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
504	2706/2560	8.5	625	0.3	0	4.3	3.1	140	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	24	12	10	346	1.3	1.2	24	0	406	0.008	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
505	2707/2560	7.8	60	0.1	0	0.0	0	15	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1	1.6	0	39	0.1	1.2	< 5	0	39	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
506	2708/2560	8.4	555	0.1	0	5.1	3.2	130	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	6	9.2	14	324	1.3	1.2	26	0	361	0.0045	0.0049	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
507	2709/2560	8.2	1,740	0.1	0	29	13	360	1.6	0.1	0.0	0.0	0.1	190	150	0	568	1.4	1.2	130	0	1,130	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
508	2710/2560	8.2	1,740	0.3	0	30	15	380	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	190	140	0	572	1.4	1.2	130	0	1,130	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
509	2711/2560	8.4	573	0.1	0	5.4	2.9	130	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	28	5.2	13	323	1.0	1.2	26	0	372	0.0047	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
510	2712/2560	8.4	574	0.2	0	4.8	5	130	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	24	6.0	15	316	1.1	1.2	32	0	373	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
511	2713/2560	8.0	369	0.2	0	11	4	72	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	6	12	0	219	0.4	1.2	45	0	240	0.0037	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
512	2714/2560	8.3	365	0.8	0	12	4.2	74	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4	11	9	200	0.4	1.1	46	0	237	0.0037	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
513	2715/2560	8.3	374	0.1	0	12	2.8	73	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5	12	4	207	0.4	1.2	42	0	243	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
514	2716/2560	7.6	384	0.2	0	15	4.2	73	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	6	6.8	0	239	0.3	1.2	54	0	250	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
515	2717/2560	8.0	917	0.6	0	43	11	130	2.7	0.2	0.1	0.0	0.0	10	170	0	230	0.3	1.6	150	0	596	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0018	ไม่พบ
516	2718/2560	7.9	1,470	0.8	0	120	22	140	4.1	0.1	0.1	0.0	0.1	23	340	0	242	0.2	1.4	380	180	956	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.004	ไม่พบ
517	2719/2560	7.7	1,040	0.6	0	52	12	140	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	14	210	0	235	0.3	1.6	180	0	676	< 0.0028	0.0024	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0024	ไม่พบ
518	2720/2560	8.1	1,230	0.2	0	24	10	220	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	13	290	0	190	2.3	1.6	100	0	800	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0028	ไม่พบ
519	2721/2560	7.7	1,320	0.2	0	130	22	94	4.1	0.0	0.0	0.0	0.1	4	320	0	213	0.2	1.3	410	240	858	0.0031	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0034	ไม่พบ
520	2722/2560	7.7	471	2	0	18	5.4	82	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	6	54	0	197	0.2	1.2	66	0	306	0.0052	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH								
521	2723/2560	7.7	473	0.2	0	20	5.5	80	2.0	0.0	0.0	0.0	5	45	0	219	0.2	1.2	71	0	307	0.0045	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
522	2724/2560	7.5	325	0.1	0	13	2.7	62	1.9	0.0	0.0	0.0	3	4.4	0	207	0.3	1.2	44	0	211	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
523	2725/2560	7.7	614	0	0	42	6.2	81	2.1	0.0	0.0	0.0	3	84	0	228	0.3	1.2	130	0	399	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
524	2726/2560	8.2	345	0.2	0	11	7.8	62	2.0	0.0	0.0	0.0	4	5.2	13	187	0.3	1.2	60	0	224	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
525	2727/2560	7.2	345	0.2	0	12	4.1	71	1.8	0.2	0.1	0.0	4	12	0	194	0.2	1.2	46	0	224	0.0125	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
526	2728/2560	7.4	346	0.2	0	9.3	2.7	70	1.8	0.2	0.1	0.0	3	14	0	192	0.2	1.1	34	0	225	0.0094	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
527	2729/2560	6.9	1,280	0.5	0	74	34	150	4.3	0.0	1.0	0.0	5	340	0	157	0.1	1	320	200	832	0.0065	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0037	ไม่พบ
528	2730/2560	6.9	1,420	0.3	0	88	29	160	4.6	0.0	1.2	0.0	6	410	0	158	0.1	1.3	340	210	923	0.0045	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0043	ไม่พบ
529	2731/2560	7.7	559	0.5	0	30	14	89	3.0	0.1	0.1	0.0	12	48	0	269	0.3	1.3	130	0	363	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
530	2732/2560	7.8	557	0.4	0	26	11	89	3.0	0.2	0.1	0.0	12	47	0	269	0.4	1.3	110	0	362	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
531	2733/2560	7.8	420	0.6	0	29	14	50	5.1	0.3	0.2	0.0	3	13	0	257	0.8	1.3	130	0	273	0.0092	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
532	2734/2560	7.9	420	0.4	0	28	15	51	5.1	0.1	0.1	0.0	2	14	0	261	0.8	1.4	130	0	273	0.0131	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
533	2735/2560	7.6	404	0.3	0	12	4.7	77	2.3	0.1	0.4	0.0	4	36	0	198	0.2	1.2	49	0	263	0.0131	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
534	2736/2560	7.4	405	0.2	0	8.5	5.8	77	2.3	0.1	0.0	0.0	4	36	0	193	0.2	1.2	45	0	263	0.0109	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
535	2737/2560	7.0	620	0.3	0	47	12	63	4.0	0.1	0.8	0.0	4	110	0	172	0.2	1.2	170	24	403	0.0059	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
536	2738/2560	7.2	618	0.1	0	45	14	63	4.0	0.0	0.7	0.0	4	110	0	174	0.2	1.2	170	26	402	0.0053	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
537	2739/2560	7.5	317	0.5	0	19	10	47	2.4	0.1	0.2	0.0	4	3.2	0	204	0.3	1.2	90	0	206	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
538	2740/2560	7.7	315	0.1	0	20	4.4	47	2.5	0.1	0.0	0.0	4	3.6	0	203	0.3	1.2	67	0	205	0.0035	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
539	2741/2560	7.2	433	0.8	0	30	16	34	3.6	0.2	0.4	0.0	2	58	0	164	0.2	1.2	140	6	281	0.0039	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0004	< 0.0018	ไม่พบ
540	2742/2560	7.9	866	0	0	26	13	140	2.7	0.0	0.0	0.0	2	200	0	158	0.1	1.2	120	0	563	0.0079	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0024	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
541	2743/2560	7.4	558	0.3	0	11	7.7	110	1.7	0.2	0.2	0.0	0.1	3	98	0	165	0.1	1.2	59	0	363	0.011	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
542	2744/2560	7.2	561	0.5	0	12	7.6	100	1.7	0.1	0.2	0.0	0.2	3	97	0	166	0.1	1.1	60	0	365	0.0082	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
543	2745/2560	7.5	350	1.2	0	8.8	11	61	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	5	12	0	207	0.3	1.1	67	0	228	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
544	2746/2560	7.8	1,240	0.2	0	76	30	150	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19	310	0	175	0.2	1.6	310	170	806	0.0029	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0037	ไม่พบ
545	2747/2560	7.8	494	0.1	0	23	13	76	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	25	23	0	264	1.2	1.7	110	0	321	0.0029	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
546	2748/2560	8.1	510	0.1	0	9.0	12	100	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4	33	0	268	1.0	2	70	0	332	0.0087	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
547	2749/2560	8.0	509	0.2	0	10	12	100	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0	5	34	0	270	1.1	1.1	76	0	331	0.0087	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
548	2750/2560	8.1	408	1.4	0	26	13	51	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	3	10	0	257	0.8	2.1	120	0	265	0.0155	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
549	2751/2560	7.8	486	0.2	0	25	16	73	4.2	0.0	0.1	0.0	0.1	4	34	0	260	0.9	1.2	130	0	316	0.0114	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
550	2752/2560	7.8	485	0.2	0	28	9.4	74	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3	34	0	258	0.9	1.2	110	0	315	0.011	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
551	2753/2560	7.7	336	0.3	0	16	5.9	58	2.2	0.1	0.2	0.0	0.0	4	11	0	206	0.3	1.1	63	0	218	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
552	2754/2560	7.0	932	0.1	0	160	18	12	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8	42	0	522	0.3	27	480	49	606	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
553	2755/2560	7.4	823	0.4	0	130	27	13	2.5	0.1	0.0	0.0	0.3	15	20	0	477	0.4	34	430	36	535	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
554	2756/2560	7.3	732	0.3	0	130	14	8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	3	27	0	441	0.3	8.8	380	22	476	< 0.0028	0.0015	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	< 0.0018	พบ
555	2757/2560	7.5	729	0.8	0	130	12	8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	4	27	0	443	0.3	8.7	380	17	474	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
556	2758/2560	7.1	864	0.1	0	150	13	19	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	32	0	507	0.3	22	430	19	562	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
557	2759/2560	7.2	899	0.2	0	160	19	15	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	41	16	0	489	0.3	45	470	69	584	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
558	2760/2560	7.0	1,050	0.1	0	150	6.5	13	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15	6.0	0	533	0.3	2.3	390	0	682	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
559	2761/2560	7.0	880	0	0	120	43	18	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	7.2	0	620	0.8	4.6	480	0	572	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
560	2762/2560	7.3	880	0.2	0	120	43	18	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	8.0	0	563	0.8	4.5	480	14	572	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS							
561	2763/2560	7.6	825	0.2	0	40	12	150	5.3	0.0	0.0	0.0	3	6.0	0	562	4.0	1.8	150	0	536	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
562	2764/2560	7.2	1,060	0.2	0	200	1.9	9	2.6	0.0	0.0	0.0	7	88	0	517	0.3	31	500	81	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
563	2765/2560	7.0	1,560	0.3	0	160	17	9	2.7	0.0	0.0	0.0	6	93	0	509	0.3	31	470	56	1,010	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
564	2766/2560	7.0	903	0.2	0	150	13	28	3.4	0.0	0.0	0.0	13	36	0	500	0.4	28	430	20	587	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
565	2767/2560	7.1	686	0.2	0	120	1.4	58	2.9	0.0	0.0	0.0	10	9.2	0	422	0.5	19	290	0	446	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
566	2768/2560	7.3	731	0	0	140	6.1	8	2.9	0.0	0.0	0.0	42	16	0	380	0.4	16	390	74	475	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
567	2769/2560	7.6	2,470	0.1	0	130	160	260	2.1	0.0	0.0	0.0	360	230	0	722	1.8	19	970	380	1,610	0.0104	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.004	พบ
568	2770/2560	7.2	1,120	0.3	0	190	17	18	2.3	0.0	0.0	0.0	25	120	0	503	0.3	7.9	540	130	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
569	2771/2560	7.3	1,210	0.3	0	210	8	11	4.3	0.0	0.0	0.0	3	140	0	504	0.2	33	560	140	786	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
570	2772/2560	7.3	727	0.6	0	120	14	25	4.1	0.0	0.1	0.0	25	48	0	363	0.6	3.5	350	50	473	0.0049	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
571	2773/2560	7.4	940	0.2	0	77	56	32	2.0	0.0	0.0	0.0	7	45	0	571	0.5	5.6	420	0	611	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
572	2774/2560	7.3	911	0.5	0	79	47	28	2.4	0.0	0.0	0.0	7	42	0	554	0.5	7.7	390	0	592	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
573	2775/2560	7.1	846	0.2	0	73	46	19	3.4	0.0	0.0	0.0	2	28	0	527	0.5	13	370	0	550	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
574	2776/2560	7.3	583	0.2	0	48	27	12	1.4	0.0	0.0	0.0	4	22	0	329	0.4	1.9	230	0	379	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
575	2777/2560	7.0	872	1.7	0	86	31	25	8.3	0.1	0.0	0.6	8	59	0	471	0.3	6.2	340	0	567	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
576	2778/2560	7.4	39	0.1	0	0.0	2.4	4	1.5	0.0	0.0	0.0	1	< 1.5	0	17	1.8	10	0	25	< 0.0028	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
577	2779/2560	6.9	1,110	0.2	0	100	84	40	2.9	0.0	0.2	0.0	12	96	0	573	1.8	600	130	722	< 0.0028	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
578	2780/2560	7.1	964	0.1	0	62	57	34	2.8	0.0	0.0	0.0	16	70	0	493	20.0	390	0	627	< 0.0028	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
579	2781/2560	7.2	1,090	0.3	0	110	64	32	2.3	0.0	0.0	0.0	21	86	0	575	5.0	540	66	708	< 0.0028	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
580	2782/2560	7.2	722	0.4	0	54	45	37	1.9	0.1	0.1	0.4	14	31	0	434	1.1	320	0	469	< 0.0028	< 0.0028	0.0017	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr		Hg	Se	
581	2783/2560	7.2	770	0.5	0	52	46	17	2.8	0.0	0.0	0.0	0.1	4	14	0	386	0.4	6.7	320	4	500	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
582	2784/2560	7.1	857	0.2	0	73	49	17	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4	32	0	530	0.3	12	390	0	557	< 0.0028	0.002	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
583	2785/2560	7.1	936	0.2	0	99	32	22	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6	38	0	401	0.3	5.9	380	49	608	0.007	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
584	2786/2560	7.4	696	0.7	0	76	34	7	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	35	7.2	0	438	0.3	1.4	330	0	452	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	< 0.0018	พบ
585	2787/2560	7.2	715	0.3	0	97	11	14	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	22	18	0	369	0.4	48	290	0	465	< 0.0028	0.0023	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
586	2788/2560	7.2	902	0.1	0	130	17	18	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	25	30	0	446	0.4	87	410	40	586	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
587	2789/2560	6.8	1,120	0.1	0	140	25	41	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	33	140	0	426	0.4	30	450	100	728	0.004	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
588	2790/2560	7.2	1,940	0.2	0	150	26	160	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	39	380	0	519	0.8	10	490	63	1,260	< 0.0028	0.0027	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0035	พบ
589	2791/2560	7.4	932	0.1	0	40	29	110	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3	23	0	567	0.8	1.7	220	0	606	0.0046	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
590	2792/2560	7.2	1,120	0.4	0	150	28	110	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18	87	0	562	0.7	28	480	17	728	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
591	2793/2560	7.1	806	0.1	0	97	26	19	1.8	0.8	0.0	0.0	0.0	17	29	0	456	1.0	20	350	0	524	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
592	2794/2560	7.1	809	0.1	0	96	29	19	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	16	31	0	463	0.5	20	360	0	526	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
593	2795/2560	7.4	1,000	0.2	0	100	28	130	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3	56	0	587	0.5	8.4	370	0	650	0.004	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
594	2796/2560	7.6	996	0.2	0	56	24	130	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4	52	0	620	0.8	8.5	240	0	647	0.0047	0.0035	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
595	2797/2560	7.4	1,080	0.2	0	76	39	120	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3	83	0	618	1.1	6.3	350	0	702	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
596	2798/2560	7.1	818	0.1	0	26	70	13	5.8	0.2	0.0	0.0	0.6	1	15	0	529	0.5	1.1	360	0	532	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
597	2799/2560	7.0	823	0.1	0	51	54	12	3.4	0.0	0.0	0.0	0.2	34	19	0	344	0.4	3.7	350	68	535	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
598	2800/2560	7.0	940	0.4	0	51	51	24	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	46	15	0	324	0.4	20	340	73	611	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
599	2801/2560	8.8	200	2.9	0	8.2	6.2	15	16.0	0.1	0.0	0.0	0.4	4	10	15	91	0.1	< 0.9	46	0	130	< 0.0028	0.0009	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
600	2802/2560	7.3	1,050	0.1	0	95	42	16	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	63	65	0	290	0.3	20	410	170	682	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
					Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS							
601	2803/2560	7.3	906	0.1	0	98	31	23	2.0	0.0	0.0	0.0	48	46	0	449	0.4	27	370	3	589	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
602	2804/2560	7.4	653	0.3	0	78	27	8	1.2	0.0	0.0	0.2	50	12	0	327	0.4	5.4	310	40	424	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
603	2805/2560	7.3	713	0.2	0	63	54	16	0.9	0.0	0.0	0.0	40	16	0	410	0.6	8.9	380	46	463	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
604	2806/2560	7.2	715	0.6	0	59	52	16	1.1	0.0	0.0	0.0	39	15	0	412	0.5	9.2	360	21	465	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
605	2807/2560	7.2	814	0	0	66	57	16	3.7	0.0	0.0	0.1	33	14	0	450	0.4	16	400	28	529	< 0.0028	0.0056	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
606	2808/2560	7.8	290	0.2	0	34	12	9	1.5	0.0	0.0	0.0	31	8.0	0	129	0.7	0.9	130	28	188	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
607	2809/2560	7.4	862	0.6	0	89	26	16	2.4	0.0	0.0	0.0	9	44	0	476	0.4	24	330	0	560	< 0.0028	0.0122	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
608	2810/2560	7.2	1,060	0.2	0	160	29	54	2.8	0.0	0.0	0.0	47	70	0	492	0.6	< 0.9	510	100	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
609	2811/2560	7.4	1,060	0.1	0	110	4.8	120	1.9	0.0	0.0	0.0	95	80	0	440	0.8	6.8	300	0	689	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
610	2812/2560	7.3	1,060	0.2	0	150	28	15	3.1	0.0	0.0	0.0	13	66	0	474	0.3	24	500	110	689	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
611	2813/2560	7.3	1,010	0.1	0	150	29	14	3.5	0.0	0.0	0.0	15	65	0	488	0.3	64	500	100	656	< 0.0028	0.0011	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
612	2814/2560	7.2	1,010	0.1	0	150	31	14	3.5	0.0	0.0	0.0	16	59	0	483	0.3	65	500	100	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
613	2815/2560	7.3	1,010	0.2	0	120	25	19	2.5	0.0	0.0	0.0	26	56	0	307	0.3	34	410	160	656	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
614	2816/2560	6.9	893	0.2	0	160	10	13	2.3	0.0	0.0	0.0	36	45	0	441	0.5	34	440	76	580	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
615	2817/2560	7.0	863	0.5	0	150	18	6	1.6	0.0	0.0	0.1	37	30	0	465	0.4	26	450	70	561	< 0.0028	0.002	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
616	2818/2560	7.1	765	4.2	0	130	11	9	2.7	0.5	0.0	0.0	44	16	0	454	0.3	< 0.9	380	5	497	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
617	2819/2560	7.4	893	2.3	0	140	22	18	4.3	0.3	0.0	0.1	83	29	0	425	0.6	1.3	430	85	580	0.0039	0.0019	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
618	2820/2560	7.6	16	0.1	0	0.6	0.2	< 4	0.4	0.0	0.0	0.1	1	< 1.5	0	10	0.0	< 0.9	< 5	0	10	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
619	2821/2560	7.4	1,010	0.2	0	150	34	11	8.6	0.0	0.0	0.0	150	16	0	414	0.4	33	520	180	656	< 0.0028	0.0104	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
620	2822/2560	7.1	1,520	0.6	0	100	32	130	5.0	0.2	0.0	0.2	57	240	0	473	0.4	< 0.9	390	6	988	< 0.0028	0.0013	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
						มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
621	2823/2560	7.1	1,530	0.5	0	91	51	130	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	55	230	0	476	0.4	< 0.9	440	46	994	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
622	2824/2560	7.1	1,970	0.2	0	120	53	180	6.0	0.0	0.0	0.0	0.2	38	390	0	471	0.4	5.5	520	130	1,280	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0029	ไม่พบ
623	2825/2560	7.1	1,240	0.2	0	26	8.3	270	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	56	120	0	478	1.0	< 0.9	100	0	806	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
624	2826/2560	8.4	854	0.3	0	12	3.8	190	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	38	55	24	362	2.0	< 0.9	46	0	555	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
625	2827/2560	8.5	660	0.4	0	8.0	3.1	160	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	21	8.8	26	344	1.6	< 0.9	33	0	429	0.0048	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
626	2828/2560	8.3	990	0.1	0	9.3	4.7	220	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40	100	17	376	2.1	< 0.9	42	0	644	0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
627	2829/2560	8.0	1,500	0.6	0	22	10	310	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	70	230	0	405	2.6	< 0.9	96	0	975	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
628	2830/2560	8.3	807	0.4	0	6.4	8.9	190	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34	45	24	360	1.7	< 0.9	52	0	525	0.0042	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
629	2831/2560	7.3	1,200	1.5	0	18	13	250	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	22	220	0	305	0.4	< 0.9	96	0	780	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
630	2832/2560	8.2	958	0.1	0	11	4.4	220	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	38	79	0	431	1.9	< 0.9	45	0	623	0.0033	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
631	2833/2560	7.9	2,800	0.1	0	50	17	530	3.0	0.1	0.0	0.0	0.1	65	720	0	235	1.9	< 0.9	190	0	1,820	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0057	พบ
632	2834/2560	7.9	2,800	0.1	0	50	19	530	3.0	0.1	0.0	0.0	0.2	71	730	0	245	1.9	< 0.9	200	3	1,820	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0059	พบ
633	2835/2560	8.3	667	0.1	0	5.4	4.5	160	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15	19	22	354	2.0	< 0.9	32	0	434	0.0047	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
634	2836/2560	8.3	665	0.1	0	6.7	2.5	160	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	15	18	16	366	1.9	< 0.9	27	0	432	0.0044	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
635	2837/2560	8.2	810	0.1	0	10	2.6	180	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	35	50	0	394	1.5	< 0.9	37	0	526	0.0032	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
636	2838/2560	8.4	850	0.2	0	14	8.3	180	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18	90	24	320	1.5	< 0.9	68	0	552	0.0054	0.0024	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
637	2839/2560	8.0	1,110	0.1	0	21	11	220	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	31	170	0	353	1.3	< 0.9	96	0	722	0.0054	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
638	2840/2560	8.3	681	0.2	0	8.2	2.9	160	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10	42	20	330	1.4	< 0.9	32	0	443	0.0064	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
639	2841/2560	8.3	530	0.2	0	5.3	4.4	120	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8	10	21	290	1.2	< 0.9	31	0	344	0.0048	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
640	2842/2560	8.1	520	0.2	0	5.8	3.8	120	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	15	8.4	0	327	1.2	< 0.9	30	0	338	0.0047	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
641	4023/2560	6.6	429	18	9	47	11	33	2.7	2.9	1.4	0.0	0.2	71	19	0	183	0.2	< 0.9	160	14	279	0.0096	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
642	4024/2560	7.0	428	5.4	4	45	11	33	2.9	1.3	1.2	0.0	0.1	69	12	0	174	0.2	< 0.9	160	13	278	0.0065	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
643	4025/2560	7.0	463	1.8	0	48	15	32	3.4	0.8	0.9	0.0	0.0	51	19	0	221	0.2	< 0.9	180	1	301	0.012	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
644	4026/2560	7.1	458	1.5	0	47	16	33	3.4	0.2	0.2	0.0	0.0	50	18	0	215	0.2	< 0.9	180	6	298	0.0088	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
645	4027/2560	6.8	332	1.2	0	24	7.7	44	< 0.4	0.5	0.7	0.0	0.1	32	10	0	169	0.2	< 0.9	92	0	216	0.0218	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
646	4028/2560	7.1	328	0.5	0	24	5.7	44	2.0	0.4	0.2	0.0	0.0	28	11	0	165	0.2	< 0.9	84	0	213	0.0178	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
647	4029/2560	6.9	225	2	4	15	4.1	32	2.0	1.1	0.5	0.0	0.0	8	10	0	139	0.4	< 0.9	54	0	146	0.0292	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
648	4030/2560	6.8	15	0	0	0.0	0.2	< 4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	1.6	0	13	0.0	< 0.9	< 5	0	10	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
649	4031/2560	6.7	329	0.9	0	28	6.2	37	2.7	0.3	0.6	0.0	0.0	7	14	0	182	0.2	< 0.9	96	0	214	0.0372	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
650	4032/2560	6.9	328	0.5	0	28	5.9	37	2.7	0.2	0.4	0.0	0.0	8	15	0	181	0.2	< 0.9	93	0	213	0.0333	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
651	4033/2560	7.3	231	0.5	0	23	6.9	21	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	9	4.8	0	130	0.2	< 0.9	86	0	150	0.0231	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
652	4034/2560	6.8	654	7.4	0	63	22	50	3.9	3.1	1.4	0.0	0.0	76	36	0	256	0.1	< 0.9	250	36	425	0.0575	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
653	4035/2560	7.4	642	0	0	63	17	49	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	74	40	0	242	0.1	1.8	230	30	417	0.0138	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
654	4036/2560	7.1	293	1	0	20	7.1	37	2.4	1.5	1.1	0.0	0.0	21	12	0	149	0.4	< 0.9	80	0	190	0.0158	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
655	4037/2560	7.1	308	0.1	0	36	9.4	23	2.9	0.0	0.1	0.0	0.1	10	4.8	0	188	0.2	< 0.9	130	0	200	0.0096	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
656	4038/2560	6.9	415	0.1	0	46	14	25	3.2	0.0	1.5	0.0	0.0	40	15	0	195	0.2	< 0.9	170	12	270	0.0142	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
657	4039/2560	6.7	374	2.2	0	47	15	16	3.0	2.2	1.0	0.0	0.0	16	6.8	0	221	0.2	< 0.9	180	0	243	0.0144	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
658	4040/2560	7.5	364	0.3	0	48	9.8	17	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16	9.6	0	216	0.0	< 0.9	160	0	237	0.006	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
659	4041/2560	6.9	279	6.8	0	28	12	20	3.0	1.1	0.8	0.0	0.0	7	9.6	0	171	0.2	< 0.9	120	0	181	0.0182	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
660	4042/2560	7.7	275	0	0	27	11	20	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	6.0	0	161	0.2	< 0.9	110	0	179	0.0113	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	pH	EC μS/cm	ความขุ่น NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
						มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
661	4043/2560	6.9	348	5.6	4	17	7.4	52	2.9	1.2	0.4	0.0	0.0	20	10	0	186	0.3	< 0.9	72	0	226	0.0232	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
662	4044/2560	7.4	347	0.8	0	18	6	52	2.9	0.2	0.0	0.0	0.3	21	12	0	183	0.3	< 0.9	68	0	226	0.0133	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
663	4045/2560	7.6	213	4.8	5	16	4.4	26	2.4	1.0	0.0	0.0	0.0	2	8.8	0	125	0.2	< 0.9	59	0	138	0.0254	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
664	4046/2560	7.6	280	0.4	0	20	6.1	31	2.7	0.2	0.0	0.0	0.0	20	10	0	146	0.2	< 0.9	76	0	182	0.0106	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
665	4047/2560	6.9	219	5.5	3	18	5.4	23	2.6	0.8	0.6	0.0	0.0	4	11	0	118	0.3	< 0.9	68	0	142	0.037	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
666	4048/2560	7.6	218	0.8	0	22	1.1	23	2.7	0.2	0.0	0.0	0.1	5	8.8	0	117	0.3	< 0.9	59	0	142	0.0283	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
667	4049/2560	7.6	172	0	0	15	4.5	18	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	6.4	0	103	0.2	< 0.9	56	0	112	0.0408	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
668	4050/2560	7.7	404	1	0	43	13	29	2.8	0.3	0.2	0.0	0.0	41	16	0	192	0.3	< 0.9	160	3	263	0.006	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
669	4051/2560	7.7	236	0.4	0	23	5.4	22	2.5	0.1	0.1	0.0	0.0	1	12	0	137	0.2	< 0.9	80	0	153	0.0172	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
670	4052/2560	7.4	173	0.7	0	22	5.3	9	2.5	0.4	0.7	0.0	0.0	7	7.6	0	91	0.1	< 0.9	76	2	112	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
671	4053/2560	7.4	173	1.8	0	24	4.2	9	2.2	0.4	0.8	0.0	0.0	< 1	4.0	0	97	0.1	< 0.9	76	0	112	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
672	4054/2560	7.6	360	0.3	0	36	8.8	34	2.3	0.1	0.1	0.0	0.0	< 1	8.0	0	225	0.2	< 0.9	130	0	234	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
673	4055/2560	7.9	244	0.2	0	30	3.5	19	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	< 1	4.0	0	154	0.2	< 0.9	90	0	159	0.0117	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
674	4056/2560	7.6	214	0.4	0	24	5.4	15	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	2.4	0	136	0.1	< 0.9	82	0	139	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
675	4057/2560	7.8	324	3	4	27	8.8	34	2.6	0.7	0.0	0.0	0.0	< 1	11	0	207	0.2	< 0.9	100	0	211	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
676	4058/2560	7.7	264	3.2	5	30	4.8	20	4.4	1.8	0.1	0.0	0.1	8	16	0	126	0.3	< 0.9	96	0	172	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
677	4059/2560	7.7	284	0.6	0	27	8.4	23	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9	24	0	121	0.3	< 0.9	100	3	185	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
678	4060/2560	7.3	407	0.2	0	33	12	42	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	21	0	228	1.0	< 0.9	130	0	265	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
679	4061/2560	7.3	165	5	0	22	3.2	10	2.2	1.0	0.2	0.0	0.0	6	1.6	0	96	0.1	< 0.9	68	0	107	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
680	4062/2560	7.1	284	2.3	0	36	6.4	17	2.5	0.6	0.6	0.0	0.0	< 1	10	0	162	0.2	< 0.9	120	0	185	0.0136	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
681	4063/2560	6.8	504	19	4	46	9.3	49	3.0	3.1	1.3	0.0	0.0	80	20	0	217	0.1	< 0.9	150	0	328	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
682	4064/2560	6.3	203	> 20	> 15	28	4.6	11	1.8	24.0	1.8	0.0	0.0	6	6.0	0	129	0.1	< 0.9	88	0	132	0.0118	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
683	4065/2560	6.7	198	6	0	23	6.2	11	1.7	3.2	1.1	0.0	0.0	6	8.4	0	109	0.1	< 0.9	84	0	129	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
684	4066/2560	6.5	217	> 20	> 15	23	7.3	16	2.4	8.2	1.0	0.0	0.0	1	5.2	0	137	0.1	< 0.9	88	0	141	0.0274	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
685	4067/2560	6.6	211	2.4	0	25	4.2	16	2.4	0.8	0.0	0.0	0.0	2	4.8	0	125	0.1	< 0.9	80	0	137	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
686	4068/2560	6.4	276	> 20	8	30	11	16	2.4	3.7	1.0	0.0	0.0	22	5.2	0	144	0.1	< 0.9	120	0	179	0.0132	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
687	4069/2560	6.6	278	1.4	0	30	8.6	16	2.4	0.7	0.5	0.0	0.0	22	8.0	0	142	0.1	< 0.9	110	0	181	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
688	4070/2560	6.8	237	0.3	0	26	5.3	18	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4	8.0	0	136	0.1	< 0.9	88	0	154	0.0051	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
689	4071/2560	6.6	240	20	4	22	6.6	16	3.6	0.1	0.1	0.0	0.0	78	12	0	34	0.1	12	82	54	156	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
690	4072/2560	6.1	80	0.6	0	5.3	4	4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.1	1	8.0	0	12	0.0	14	30	20	52	< 0.0028	0.0063	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
691	4073/2560	7.1	625	0.2	0	84	9.4	41	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10	22	0	380	0.6	< 0.9	250	0	406	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
692	4074/2560	7.2	624	0.1	0	88	6.4	41	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9	21	0	376	0.6	< 0.9	250	0	406	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
693	4075/2560	6.8	530	6.6	2	67	6.4	41	4.8	0.5	0.0	0.0	0.4	4	4.4	0	347	0.6	< 0.9	190	0	344	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
694	4076/2560	7.1	490	0.1	0	68	2.2	39	4.2	0.0	0.0	0.0	0.2	5	4.0	0	324	0.4	< 0.9	180	0	318	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
695	4077/2560	7.9	500	0.2	0	21	16	42	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	6.0	0	290	0.9	7.6	120	0	325	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
696	4078/2560	7.9	597	0.2	0	54	26	42	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2	11	0	400	1.0	< 0.9	240	0	388	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
697	4079/2560	7.9	583	0.3	0	52	25	42	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4	8.4	0	389	1.0	< 0.9	230	0	379	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
698	4080/2560	7.4	710	0.5	0	91	22	33	6.2	0.0	0.0	0.0	0.1	3	6.4	0	487	0.6	< 0.9	320	0	462	< 0.0028	0.0018	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
699	4081/2560	7.4	752	1.5	0	86	18	58	3.0	0.1	0.0	0.0	0.2	8	31	0	453	0.4	< 0.9	290	0	489	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
700	4082/2560	7.5	696	3.6	0	100	4.6	48	2.3	1.8	0.0	0.0	0.1	3	4.8	0	472	0.4	< 0.9	280	0	452	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(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 ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd		Cr	Hg	Se	
701	4083/2560	7.2	696	0.7	0	110	12	30	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8	33	0	398	0.4	3.9	320	0	452	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
702	4084/2560	7.1	943	0.5	0	94	5.9	120	3.4	0.0	0.0	0.0	0.2	4	44	0	566	0.6	< 0.9	260	0	613	< 0.0028	0.0043	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
703	4085/2560	7.1	36	0.1	0	0.5	0.6	7	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	1	2.0	0	23	0.0	< 0.9	< 5	0	23	< 0.0028	0.0039	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
704	4086/2560	8.1	583	0.4	0	6.4	3.8	130	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7	18	0	343	1.5	< 0.9	32	0	379	0.0063	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
705	4087/2560	7.9	962	0.2	0	15	7.8	190	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	45	94	0	387	1.9	< 0.9	70	0	625	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
706	4088/2560	8.0	962	0.3	0	18	8.2	190	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	48	94	0	389	1.9	< 0.9	78	0	625	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
707	4089/2560	8.1	977	4.1	0	13	4.4	200	1.9	0.1	1.1	0.0	0.4	41	100	0	401	1.7	< 0.9	51	0	635	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
708	4090/2560	8.0	1,810	0.4	0	20	18	360	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	48	370	0	387	2.2	< 0.9	130	0	1,180	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0023	ไม่พบ
709	4091/2560	6.2	52	0.1	0	0.0	0	10	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2	11	0	9	0.0	< 0.9	< 5	0	34	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
710	4092/2560	9.2	787	11	0	8.2	2.3	150	34.0	0.1	0.0	0.0	3.1	15	16	0	467	1.5	1.2	30	0	512	0.0056	0.0031	< 0.0004	0.006	< 0.0002	< 0.0018	พบ
711	4093/2560	7.9	418	0.3	0	5.3	5.9	92	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	3	10	0	263	0.8	< 0.9	38	0	272	0.0042	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
712	4094/2560	6.7	22	0.1	0	0.0	1.4	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	17	0.0	< 0.9	6	0	14	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
713	4095/2560	7.3	646	0.4	0	10	8.8	120	3.3	0.2	0.0	0.0	0.3	11	67	0	282	0.5	< 0.9	62	0	420	0.0074	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
714	4096/2560	7.3	1,090	0.2	0	56	34	130	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	31	140	0	430	0.5	< 0.9	280	0	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
715	4097/2560	7.6	1,090	0.1	0	56	36	130	4.2	0.0	0.0	0.0	0.1	29	140	0	441	0.5	< 0.9	290	0	708	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
716	4098/2560	7.4	693	0.3	0	69	24	50	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6	20	0	441	0.4	< 0.9	270	0	450	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
717	4099/2560	7.7	691	0.4	0	68	26	50	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8	22	0	440	0.3	< 0.9	280	0	449	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
718	4100/2560	7.2	685	0.4	0	64	23	57	3.8	0.0	0.0	0.0	0.9	8	17	0	444	0.4	< 0.9	260	0	445	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
719	4101/2560	7.0	52	0.3	0	3.4	1.9	6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	34	0.0	< 0.9	16	0	34	< 0.0028	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
720	4102/2560	7.1	642	0.9	0	73	24	37	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5	5.6	0	443	0.4	< 0.9	280	0	417	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ตารางที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี.....(ต่อ)

ลำดับ	เลขที่ ปฏิบัติการ	EC pH	ความขุ่น μS/cm	สี NTU	สี แพลทินัม โคบอลต์	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	F ⁻	NO ₃ ⁻	TH	N-TH	TDS	As	Pb	Cd	Cr	Hg	Se	E.Coli
						มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)																							
721	4103/2560	7.0	11	0.1	0	0.0	1.1	< 4	< 0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	< 1	1.6	0	8	0.0	< 0.9	< 5	0	7	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
722	4104/2560	6.6	593	8.4	0	50	18	48	8.9	1.1	3.2	0.0	0.1	43	28	0	283	0.2	< 0.9	200	0	385	0.0268	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
723	4105/2560	7.9	727	0.2	0	51	17	88	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	29	24	0	415	0.4	0.9	200	0	473	0.0117	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
724	4106/2560	6.6	1,430	8.4	> 15	190	45	67	7.5	10.0	0.4	0.0	0.2	2	8.0	0	1,060	1.2	< 0.9	650	0	930	0.0567	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
725	4107/2560	6.6	232	0.3	0	13	11	27	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1	4.4	0	153	0.2	< 0.9	80	0	151	0.0058	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
726	4108/2560	6.9	953	0	0	130	22	42	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	23	82	0	465	0.4	3	420	35	619	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
727	4109/2560	6.6	25	0	0	3.2	0.9	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.4	0	12	0.0	< 0.9	12	2	16	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
728	4110/2560	6.8	853	0.7	0	110	33	23	6.9	0.1	0.1	0.0	0.4	6	60	0	462	0.3	5.4	420	41	554	< 0.0028	0.0008	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
729	4111/2560	6.1	40	0	0	3.4	0.7	4	< 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	4.0	0	17	0.0	< 0.9	11	0	26	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
730	4112/2560	7.8	802	0.1	0	72	49	44	5.6	0.0	0.0	0.0	0.3	21	10	0	520	0.4	6.8	380	0	521	0.1193	0.0019	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	0.0079	พบ
731	4113/2560	7.2	745	0	0	130	15	17	4.5	0.0	0.0	0.0	0.3	31	19	0	437	0.6	12	390	30	484	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	พบ
732	4114/2560	6.2	23	0	0	2.6	1	< 4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	< 1	< 1.5	0	13	0.0	1.7	10	0	15	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
733	4115/2560	7.1	901	0.3	0	120	38	25	7.4	0.1	0.0	0.0	0.1	4	30	0	575	0.6	< 0.9	460	0	586	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ
734	4116/2560	7.1	2,890	15	6	71	18	550	6.2	1.3	0.1	0.0	4.4	400	420	0	626	0.4	< 0.9	250	0	1,880	0.0254	0.0007	< 0.0004	< 0.0024	0.0003	0.0029	พบ
735	4117/2560	7.1	1,110	> 20	> 15	100	23	120	1.4	4.0	0.1	0.0	0.8	36	120	0	472	0.6	< 0.9	350	0	722	< 0.0028	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0024	< 0.0002	< 0.0018	ไม่พบ

ภาคผนวก ค

1. มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้
2. มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

1. มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

คุณลักษณะ	ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐาน	
			เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
ทางกายภาพ	1. สี (Colors)	แพลทินัม-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. มังกานีส (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
	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.	ต้องไม่มี	0.05
	16. ไซยาไนต์ (CN)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.1
	17. ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.05
	18.ปรอท (Hg)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.001
	19. แคดเมียม (Cd)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.01
	20. ซีลีเนียม (Se)	มก./ล.	ต้องไม่มี	0.01
ทางแบคทีเรีย	21. แบคทีเรียที่ตรวจพบโดยวิธี Standard plate count	โคโลนีต่อ ลบ.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 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ สำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (พ.ศ. 2551)

2. มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก

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

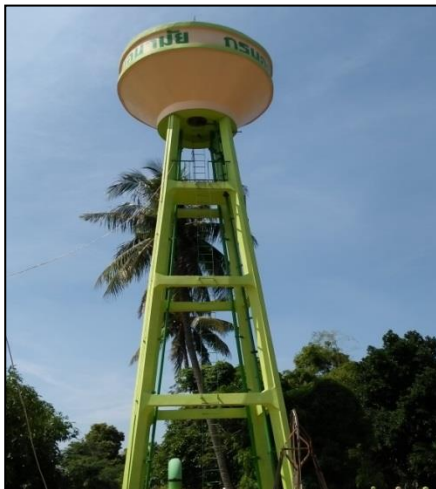
ที่มา: Guidelines for drinking – water quality (WHO, 2004)

ภาคผนวก ง

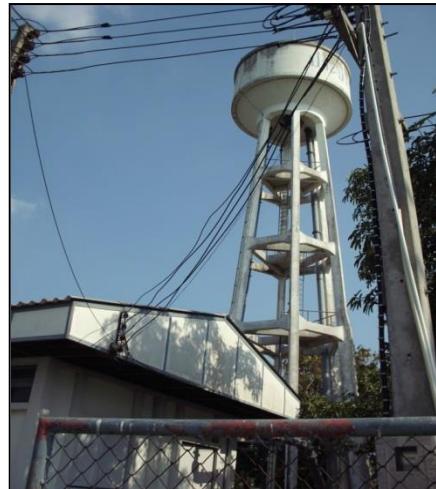
ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน



การสำรวจระบบประปาบาดาล



การสำรวจระบบประปาบาดาล.....(ต่อ)



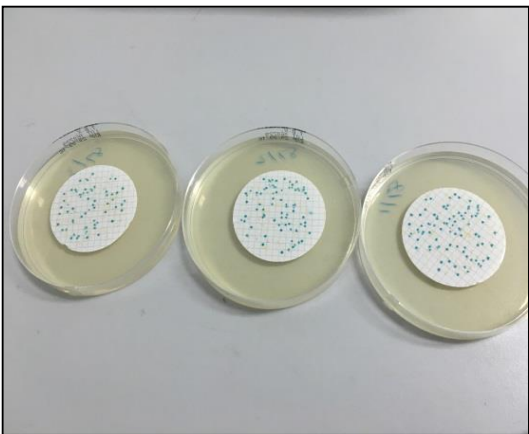
การสำรวจระบบประปาผิวดิน



การสำรวจระบบประปาจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ



การเก็บตัวอย่างน้ำระบบประปาบาดาลเพื่อวิเคราะห์แบคทีเรีย



การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในห้องปฏิบัติการ



การสำรวจความพึงพอใจ มอบหนังสือรับรองและผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำระบบประปา



การสำรวจความพึงพอใจ มอบหนังสือรับรองและผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำระบบประปา.....(ต่อ)

ภาคผนวก จ

การสำรวจความพึงพอใจ

การสำรวจความพึงพอใจ

จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี โดยใช้แบบสอบถามเป็นการวัดความพึงพอใจ และประชาชนในพื้นที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง สามารถแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตารางที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล แบบสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	109	35.74
หญิง	196	64.26
รวม	305	100%
การศึกษา		
ประถมศึกษา	36	11.80
มัธยม/อาชีวศึกษา	57	18.69
ปริญญาตรี	153	50.16
สูงกว่าปริญญาตรี	55	18.03
อื่น ๆ	4	1.31
รวม	305	100%
สถานภาพของผู้ตอบ		
ประชาชน	107	35.08
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ	60	19.67
สถานประกอบการ	-	-
องค์กร ฯ ส่วนท้องถิ่น	138	45.25
อื่น ๆ	-	-
รวม	305	100%

จากตารางที่ 1 พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจความพึงพอใจจำนวน 305 คน เป็นเพศชาย จำนวน 109 คนและเพศหญิง 196 คน คิดเป็นร้อยละ 35.74 และ 64.26 ตามลำดับ ซึ่งส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 50.16 และสถานภาพของผู้ตอบ ส่วนมากคือองค์กรฯ ส่วนท้องถิ่น และประชาชน คิดเป็นร้อยละ 45.25 และ 35.08 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 2-4 ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน แสดงในตารางที่ 5

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ

ด้านกระบวนการ	ระดับความพึงพอใจ						เกณฑ์ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.ก่อนหน้านี้น้ำที่ผ่านทราบถึงระบบประปาที่ใช้เพื่ออุปโภคบริโภคอยู่มากน้อยเพียงใด	145	47	43	70	0	3.88	มาก
2.ท่านมีความพึงพอใจในการใช้น้ำจากระบบประปาเพื่ออุปโภคบริโภคมากน้อยเพียงใด	155	75	64	11	0	4.22	มาก
3.การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีระบบและเป็นขั้นตอน	198	66	37	4	0	4.50	มาก
4.ประโยชน์ที่ท่านได้รับจากโครงการนี้	195	85	14	11	0	4.52	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.28	มาก
ร้อยละ						85.62	

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านกระบวนการ อยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.28$) คิดเป็นร้อยละ 85.62

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่

ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	ระดับความพึงพอใจ						เกณฑ์ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถในการตอบปัญหาชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำช่วยแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง	152	107	31	15	0	4.30	มาก
2.เจ้าหน้าที่ที่มีความสุภาพในการปฏิบัติตน ลักษณะท่าทางสมกับการเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐ	178	114	13	0	0	4.54	มากที่สุด
3.เจ้าหน้าที่ที่มีการดำเนินงานอย่างตั้งใจ รวดเร็ว และมีการประสานความร่วมมือกับชุมชนประชาชน	185	81	36	3	0	4.47	มาก
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.44	มาก
ร้อยละ						88.72	

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.44$) ร้อยละ 88.72

ตารางที่ 4 ค่าเฉลี่ยและร้อยละระดับความพึงพอใจผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ด้านผลสัมฤทธิ์

ด้านผลสัมฤทธิ์	ระดับความพึงพอใจ						เกณฑ์ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยระดับ	
1.ก่อนการได้รับผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำและคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ท่านมีความมั่นใจมากน้อยเพียงใดในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	187	108	10	0	0	4.58	มากที่สุด
2.จากการได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ท่านมีความเข้าใจเรื่องคุณภาพน้ำของระบบประปามากน้อยเพียงใด	204	61	39	1	0	4.53	มากที่สุด
3.หลังจากได้รับทราบผลการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้นและได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ท่านมีความมั่นใจมากน้อยเพียงใด ในการนำน้ำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	140	90	73	2	0	4.44	มาก
ค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจ						4.44	มาก
ร้อยละ						88.95	

จากตารางที่ 4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านผลสัมฤทธิ์ มีค่าเฉลี่ยผลรวมระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X}$ = 4.44) ร้อยละ 88.95

ตารางที่ 5 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 3 ด้าน

รายการ	$\bar{X}$	ระดับความพึงพอใจ
1.ด้านกระบวนการ	4.28	มาก
2.ด้านการทำงานของเจ้าหน้าที่	4.44	มาก
3.ด้านผลสัมฤทธิ์	4.44	มาก
สรุป	4.39	มาก

จากตารางที่ 5 พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจต่อโครงการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค มีค่าเฉลี่ยผลรวม 3 ด้าน อยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.39$) ร้อยละ 85.37

