

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (662) 9833045-6

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1898			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	10-25 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	10 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	25 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.1898	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	504**	500
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	9	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	<1 <sup>3/</sup>	35
Fat, Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 <sup>4/</sup>	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	5,000 <sup>2/</sup>

หมายเหตุ : \*\* = ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่ได้หักลบกับค่า TDS ของน้ำประปาแล้ว

(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 96 mg/l)

= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 600 mg/l

<sup>1/</sup> = ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาลที่มี  
เตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

<sup>2/</sup> = มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

<sup>3/</sup> = TKN ตรวจพบ 0.8 mg/l

<sup>4/</sup> = Fat, Oil & Grease ตรวจพบ 1.6 mg/l

รายงานผลการวิเคราะห์หอบบมผลเฉพาะกบตัวอย่างทนามาทดสอบทานน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (662) 9833045-6

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1899			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	10-25 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	10 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	25 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าประปา No.1899	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	96	500

**ค่ามาตรฐาน** : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข  
ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ผู้ทำรายงานผลวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (662) 9833045-6

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2223		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 19 สิงหาคม- 4 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 19 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 5 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่พบ	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.5	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3 <sup>3/</sup>	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	560**	500
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	<2 <sup>4/</sup>	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.93	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	<1 <sup>5/</sup>	35
Fat, Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 <sup>6/</sup>	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	5,000 <sup>2/</sup>

หมายเหตุ : \*\* = ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่ได้หักลบกับค่า TDS ของน้ำประปาแล้ว  
(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 130 mg/l)  
= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 690 mg/l

- ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> = มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)
- <sup>2/</sup> = มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)
- <sup>3/</sup> = Total Suspended Solids (TSS) ตรวจพบ 0.1 mg/l
- <sup>4/</sup> = BOD<sub>5</sub> ตรวจพบ 0.8 mg/l
- <sup>5/</sup> = TKN ตรวจพบ 0.6 mg/l
- <sup>6/</sup> = Fat, Oil & Grease ตรวจไม่พบ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (662) 9833045-6

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WS67/2224			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	19 สิงหาคม- 4 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	19 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	5 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าประปา	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	130	500

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไสอร์เวชกิจ จำกัด
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (662) 9833045-6

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2496			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	20 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	20-30 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	20 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	30 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่หาค่า	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	9.8	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	470*	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	7	35
Fat, Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 <sup>1/</sup>	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	5,000

หมายเหตุ : \* = ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่ได้หักลบกับค่า TDS ของน้ำประปาแล้ว

(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 120 mg/l)

= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 590 mg/l

ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก. คือโรงพยาบาลของทางราชการ  
รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคาร  
หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

<sup>1/</sup> = Fat, Oil & Grease ตรวจไม่พบ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (662) 9833045-6

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WS67/2497			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	20 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	20-30 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	20 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	30 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าประปา	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	120	500

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (662) 9833045-6

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2515		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2-22 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 22 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3 <sup>1/</sup>	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	510*	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	<2 <sup>2/</sup>	20
Sulfide	mg/l	Spectrometric Method	0.40	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	5	35
Fat, Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 <sup>3/</sup>	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	5,000

หมายเหตุ : \* = ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่ได้หักลบกับค่า TDS ของน้ำประปาแล้ว  
(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 90 mg/l)  
= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 600 mg/l

ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
ประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก. คือโรงพยาบาลของทางราชการ  
รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคาร  
หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

<sup>1/</sup> = Total Suspended Solids (TSS) ตรวจพบ 2.0 mg/l

<sup>2/</sup> = BOD<sub>5</sub> ตรวจพบ 1.6 mg/l

<sup>3/</sup> = Fat, Oil & Grease ตรวจพบ 0.8 mg/l

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (662) 9833045-6

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	DW67/2515			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	2-22 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	22 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าประปา	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	90	500

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข  
ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (662) 9833045-6

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2813			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-22 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	22 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่หามาได้	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.8	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	450*	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	5	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	1	35
Fat, Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 <sup>1/</sup>	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	5,000

หมายเหตุ : \* = ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่ได้หักลบกับค่า TDS ของน้ำประปาแล้ว  
(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 110 mg/l)  
= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 560 mg/l

ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
ประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก. คือโรงพยาบาลของทางราชการ  
รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคาร  
หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

<sup>1/</sup> = Fat, Oil & Grease ตรวจพบ 0.2 mg/l

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (662) 9833045-6

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	DW67/2814			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-22 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	22 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าประปา	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	110	500

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข  
ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (662) 9833045-6

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/3106		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 3 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่พบ	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.0	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	510*	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	<2 <sup>1/</sup>	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	8	35
Fat, Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 <sup>2/</sup>	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	5,000

หมายเหตุ : \* = ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่ได้หักลบกับค่า TDS ของน้ำประปาแล้ว

(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 120 mg/l)

= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 630 mg/l

ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก. คือโรงพยาบาลของทางราชการ  
รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคาร  
หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

<sup>1/</sup> = BOD<sub>5</sub> ตรวจพบ 1.2 mg/l

<sup>2/</sup> = Fat, Oil & Grease ตรวจไม่พบ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ (662) 9833045-6

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	DW67/3107			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	3-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าประปา	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	120	500

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข  
ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร