

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด

COLLECTED DATE : 12 มกราคม 2566

PROJECT : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี

RECEIVED DATE : 12 มกราคม 2566

LOCATION : ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

REPORT DATE : 25 มกราคม 2566

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.167	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
pH	-	pH Meter	4.4	5.0-9.0
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	48	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	360	1,500 <sup>2/</sup>
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.2	0.5
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	54	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	1.0
TKN	mg/l	Macro-Moldahl	9	35
Fat,Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	5,000 <sup>3/</sup>

ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> = ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

<sup>2/</sup> = เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าไม่เกินจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (ซึ่งใบสั่งประกาศกำหนดให้มีปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) เท่ากับ 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร)

<sup>3/</sup> = ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

รายงานผล

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากโรงพยาบาลเกษมราษฎร์

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด

COLLECTED DATE : 9 กุมภาพันธ์ 2566

PROJECT : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี

RECEIVED DATE : 10 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

REPORT DATE : 27 กุมภาพันธ์ 2566

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.447	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
pH	-	pH Meter	7.0	5.0-9.0
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	15	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,050	1,500 <sup>2/</sup>
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	16	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	1.0
TKN	mg/l	Macro-Meldahl	8	35
Fat,Oil & Grease	mg/l	Extraction & Gravimetric	<5	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	33	5,000 <sup>3/</sup>

ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> = ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

<sup>2/</sup> = เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าไม่เกิน 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร จากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (ซึ่งในน้ำใช้ประกาศกำหนดให้มีปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) เท่ากับ 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร)

<sup>3/</sup> = ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้วย

รายงานผล

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด

COLLECTED DATE : 3 มีนาคม 2566

PROJECT : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี

RECEIVED DATE : 3 มีนาคม 2566

LOCATION : ตำบลท่าตม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

REPORT DATE : 22 มีนาคม 2566

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.568	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
pH	-	pH Meter	8	5.0-9.0
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	6.4	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	260	1,500 <sup>2/</sup>
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	7	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	8	35
Fat,Oil & Grease	mg/l	Extraction & Gravimetric	<5	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	33	5,000 <sup>3/</sup>

ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> = ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

<sup>2/</sup> = เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าไม่เกิน 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร (ซึ่งในน้ำดื่มตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร) (ซึ่งในน้ำประปาที่กำหนดให้มีปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) เท่ากับ 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร)

<sup>3/</sup> = ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้วย

รายงานผล

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด

COLLECTED DATE : 6 เมษายน 2566

PROJECT : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี

RECEIVED DATE : 7 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

REPORT DATE : 26 เมษายน 2566

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.819	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
pH	-	pH Meter		5.0-9.0
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	51	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	400*	500
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1	0.5
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	<1 <sup>3/</sup>	35
Fat, Oil & Grease	mg/l	Extraction & Gravimetric	<5 <sup>4/</sup>	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	5,000 <sup>2/</sup>
หมายเหตุ : * = ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่ได้หักลบกับค่า TDS ของน้ำประปาแล้ว (TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 100 mg/l) = ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 500 mg/l				

ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> = มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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 0.6 mg/l

<sup>4/</sup> = Fat, Oil & Grease ตรวจพบ 0.4 mg/l

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้วย

รายงานผล

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการตรวจวิเคราะห์ของ บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด หรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆ แก่บุคคลภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาต



Water NO. 66/1090

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด

COLLECTED DATE : 6 เมษายน 2566

PROJECT : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี

RECEIVED DATE : 7 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

REPORT DATE : 26 เมษายน 2566

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำประปา No.1090	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	100	500

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๑  
ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด

COLLECTED DATE : 2 พฤษภาคม 2566

PROJECT : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี

RECEIVED DATE : 3 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

REPORT DATE : 26 พฤษภาคม 2566

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.1089	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
pH	-	pH Meter	6.8	5.0-9.0
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	85	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	310*	500
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.2	0.5
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	10	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	2	35
Fat, Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 <sup>3/</sup>	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	49	5,000 <sup>2/</sup>

หมายเหตุ : \* = ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่ได้หักลบกับค่า TDS ของน้ำประปาแล้ว  
(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 140 mg/l)  
= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 450 mg/l

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้วย

รายงานผล

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์ของโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี 1089,1404 May.docx

Water NO. 66/1404

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด

COLLECTED DATE : 2 พฤษภาคม 2566

PROJECT : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี

RECEIVED DATE : 3 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลท่าตม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

REPORT DATE : 26 พฤษภาคม 2566

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำประปา No.1404	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	140	500

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ้อมหา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด

COLLECTED DATE : 1 มิถุนายน 2566

PROJECT : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี

RECEIVED DATE : 1 มิถุนายน 2566

LOCATION : ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

REPORT DATE : 20 มิถุนายน 2566

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.1403	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
pH	-	pH Meter	7.1	5.0-9.0
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<2 <sup>3/</sup>	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	380*	500
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	5	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	1	35
Fat, Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 <sup>4/</sup>	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.5	5,000 <sup>2/</sup>

หมายเหตุ : \* = ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่ได้หักลบกับค่า TDS ของน้ำประปาแล้ว  
(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 100 mg/l)  
= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 480 mg/l

ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup> = มาตรฐานประเภทระบวรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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> = Suspended Solids (SS) ตรวจพบ 1.6 mg/l

<sup>4/</sup> = Fat, Oil & Grease ตรวจไม่พบ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้วย

รายงานผล

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการตรวจวิเคราะห์



Water NO. 66/1658

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : บริษัท โสธรเวชกิจ จำกัด

COLLECTED DATE : 1 มิถุนายน 2566

PROJECT : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี

RECEIVED DATE : 1 มิถุนายน 2566

LOCATION : ตำบลท่าตม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

REPORT DATE : 20 มิถุนายน 2566

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำประปา No.1658	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	100	500

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร