

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เชน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ งามคำแหง
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 0-2339-0000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/124			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	11-31 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	31 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
		* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.124	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	5.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	490**	500
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	3	20
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	<0.05	1.0
TKN*	mg/l	Macro-Kjeldahl	3	35
Fat, Oil & Grease*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{2/}	20

หมายเหตุ : ** = ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่ได้หักลบกับค่า TDS ของน้ำประปาแล้ว
(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 300 mg/l)
= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 790 mg/l

ค่ามาตรฐาน ^{1/} = มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาลที่มี
เตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

^{2/} = Fat, Oil & Grease ตรวจพบ 1.4 mg/l

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ งามคำแหง
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 0-2339-0000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/125			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	11-24 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำประปา No.125	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	300	500

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ รามคำแหง
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 0-2339-0000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/356			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	:	5-29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	5 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
					* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.356	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	6.4	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	430**	500
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	<2	20
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	0.13	1.0
TKN*	mg/l	Macro-Kjeldahl	2	35
Fat, Oil & Grease*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{2/}	20

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

(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 360 mg/l)

= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 790 mg/l

ค่ามาตรฐาน ^{1/} = มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาลที่มี
เตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

^{2/} = Fat, Oil & Grease ตรวจพบ 0.4 mg/l

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ งามคำแหง
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 0-2339-0000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/357		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำประปา No.357	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	360	500

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ รามคำแหง
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 0-2339-0000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/607			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	7 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	7-21 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	7 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	21 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.607	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	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	40**	500
Settleable Solids	mL/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	<2 ^{3/}	20
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	0.27	1.0
TKN*	mg/l	Macro-Kjeldahl	2	35
Fat, Oil & Grease*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{4/}	20

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

(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 250 mg/l)

= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 290 mg/l

ค่ามาตรฐาน ^{1/} = มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาลที่มี
เตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

^{2/} = Total Suspended Solids (TSS) ตรวจพบ 0.4 mg/l

^{3/} = BOD₅ ตรวจพบ 0.4 mg/l

^{4/} = Fat, Oil & Grease ตรวจพบ 1.

รายงานผลการวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิตอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ รามคำแหง
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 0-2339-0000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/608	วันที่วิเคราะห์	: 7-21 มีนาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 21 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าประปา No.608	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	250	500

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เชน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ งามคำแหง
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 0-2339-0000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1025			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.1025	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
pH at 25°C	-	Electrometric Method	8.4	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	6.4	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	920**	500
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	<1 ^{2/}	35
Fat, Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{3/}	20

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

(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 222 mg/l)

= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 1,144 mg/l

ค่ามาตรฐาน ^{1/} = มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาลที่มี
เตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

^{2/} = TKN ตรวจพบ 0.3 mg/l

^{3/} = Fat, Oil & Grease ตรวจพบ 3.0 mg/l

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ งามคำแหง
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 0-2339-0000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1026			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 เมษายน - 8 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	8 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำประปา No.1026	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	220	500

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

ผู้ควบคุมชุดทดสอบ : [Signature]

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ งามคำแหง
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 0-2339-0000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1243			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	10-31 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	10 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	31 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.1243	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.2	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	390**	500
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	2	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	6	35
Fat, Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{3/}	20

หมายเหตุ : ** = ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่ได้หักลบกับค่า TDS ของน้ำประปาแล้ว
(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 330 mg/l)
= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 720 mg/l

ค่ามาตรฐาน ^{1/} = มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาลที่มี
เตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

^{2/} = Total Suspended Solids (TSS) ตรวจพบ 0.4 mg/l

^{3/} = Fat, Oil & Grease ตรวจพบ 1.7 mg/l

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิตอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ รามคำแหง
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 0-2339-0000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/1244		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 10-29 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 10 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าประปา No.1244	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	330	500

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิตอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ งามคำแหง
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 0-2339-0000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1622			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	17-26 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	17 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง No.1622	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	7.8	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	420**	500
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	20
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	1	35
Fat, Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{1/}	20

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

(TDS ของน้ำประปามีค่าเท่ากับ 270 mg/l)

= ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ของน้ำเสียที่วิเคราะห์ได้ก่อนหักค่า TDS ของน้ำประปา มีค่าเท่ากับ 690 mg/l

ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาลที่มี
เตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

^{1/} = Fat, Oil & Grease ตรวจพบ 2.8 mg/l

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการ โรงแพรว เอช

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เชน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ งามคำแหง
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 0-2339-0000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1623			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	17-26 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	17 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำประปา No.1623	มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-106°C	270	500

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร