

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอล
ที่ตั้งโครงการ	: อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1666-1667			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	2-16 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	16 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด No.1666	น้ำทิ้ง หลังการบำบัด No.1667	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.8	7.2	5.0-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	64	3	20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	13	3.2	30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.53	0.13	1.0
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{1/}	<5 ^{2/}	20
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	<0.05	ไม่กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	14	ไม่กำหนด

ค่ามาตรฐาน = ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาล
ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

หมายเหตุ ^{1/} = Oil & Grease ตรวจพบ 1.1 mg/l
^{2/} = Oil & Grease ตรวจไม่พบ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอล
ที่ตั้งโครงการ	: อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2181-WW67/2182			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15 สิงหาคม - 2 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	2 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

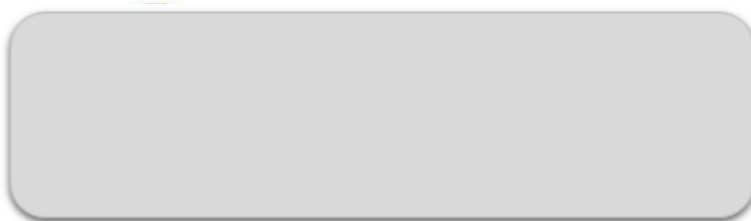
ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	น้ำทิ้ง หลังการบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.2	7.0	5.0-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	38	<2 ^{1/}	20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	17	<3 ^{2/}	30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	4.00	0.40	1.0
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	6	<5 ^{3/}	20
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	<0.05	ไม่กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	17	ไม่กำหนด

ค่ามาตรฐาน = ค่ามาตรฐานของคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาล
ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

หมายเหตุ ^{1/} = BOD₅ ตรวจพบ 1.8 mg/l

^{2/} = Total Suspended Solids (TSS) ตรวจพบ 2.4 mg/l

^{3/} = Oil & Grease ตรวจพบ 1.5 mg/l



ระบุ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล
ที่ตั้งโครงการ	: อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2424-WW67/2425			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	9-26 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	น้ำทิ้ง หลังการบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	6.7	5.5-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	37	22	20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	19	8.4	30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	8.53	4.80	1.0
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{1/}	<5 ^{2/}	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Macro-Kjeldahl	38	12	35
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.05	<0.05	ไม่กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	13	5,000

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

หมายเหตุ ^{1/} = Oil & Grease ตรวจพบ 3.7 mg/l

^{2/} = Oil & Grease ตรวจพบ 1.7 mg/l

ร.ที่

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล
ที่ตั้งโครงการ	: อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2667-WW67/2668			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15-31 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	31 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	น้ำทิ้ง หลังการบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.9	6.9	5.5-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	46	4	20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	5.2	30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.67	0.40	1.0
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{1/}	<5 ^{2/}	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Macro-Kjeldahl	41	3	35
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.05	<0.05	ไม่กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	7.8	5,000

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

หมายเหตุ ^{1/} = Oil & Grease ตรวจพบ 2.7 mg/l

^{2/} = Oil & Grease ตรวจพบ 2.8 mg/l

หน้า

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอล
ที่ตั้งโครงการ	: อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2886-WW67/2887			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	8 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	8-26 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	8 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	น้ำทิ้ง หลังการบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	6.9	5.5-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	45	4	20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.8	<3 ^{2/}	30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1.0
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{1/}	<5 ^{3/}	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Macro-Kjeldahl	44	20	35
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.05	<0.05	ไม่กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	14	14	5,000

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

หมายเหตุ ^{1/} = Oil & Grease ตรวจพบ 3.0 mg/l

^{2/} = Total Suspended Solids (TSS) ตรวจพบ 0.1 mg/l

^{3/} = Oil & Grease ตรวจพบ 0.6 mg/l

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเว็ลต์เมดิคอล
ที่ตั้งโครงการ	: อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3251-WW67/3252			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	5-20 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	5 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	20 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	น้ำทิ้ง หลังการบำบัด	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.1	7.2	5.5-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	31	19	20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Filtered at 103-105 °C	12	7.2	30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.93	0.27	1.0
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{1/}	<5 ^{2/}	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Macro-Kjeldahl	47	43	35
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.05	<0.05	ไม่กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	34	34	5,000

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

หมายเหตุ ^{1/} = Oil & Grease ตรวจพบ 0.8 mg/l

^{2/} = Oil & Grease ตรวจพบ 1.3 mg/l

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอล
ที่ตั้งโครงการ	: อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	OT67/2183-OT67/2184			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15-30 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	30 สิงหาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าหอผึ่งเย็น	น้ำออกหอผึ่งเย็น	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	10.7	8.5	7.0-9.0 ¹⁾
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.05	<0.05	0.2-0.5 ²⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.1	<1.1	ต้องตรวจไม่พบ ²⁾

ค่ามาตรฐาน = ¹⁾ มาตรฐานน้ำใน Cooling Tower อ้างอิงจาก “หนังสือปรับปรุงคุณภาพน้ำของ ดร.มันลัน ตันทุลเวศน์, ไพพรรณ พรประภา”

²⁾ ประกาศกรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ปี พ.ศ.2553

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

เลขที่รับ 02318-001

เลขที่ใบรายงานผล 02318-001-002

หน้า 1/1

รหัสตัวอย่าง 67-06989

สัญลักษณ์ชนิดตัวอย่าง P

รหัสตัวอย่างผู้ส่ง -

ประเภทตัวอย่าง น้ำห่อผึ่งเย็น

สภาพตัวอย่าง เหมาะสม

หน่วยงานที่ส่ง โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอล

สถานะแวดล้อมของตัวอย่าง แซ่เย็น

สถานที่เก็บ น้ำเข้าห่อผึ่งเย็น

ตำบล ปากเกร็ด

อำเภอ ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี

วันที่รับ 16/8/2567

วันที่วิเคราะห์ 16/8/2567 - 30/8/2567

วันที่ออกรายงาน

10 ก.ย. 2567

รายการที่ทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	MDL	วิธีทดสอบ
ลิจิโอเนลลา สปีชีส์ (Legionella spp.)	0	CFU	-	ISO 11731:1998 Water quality - Detection and enumeration of Legionella
ลิจิโอเนลลา นิวโมฟิลา (Legionella pneumophila)	0	CFU		ISO 11731:1998 Water quality - Detection and enumeration of Legionella

(รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

รายงานฉบับนี้ :

1. รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบและเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
2. ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร
3. ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา

วันที่..... 10 ก.ย. 2567



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

เลขที่รับ 02318-002

เลขที่ใบรายงานผล 02318-002-002

หน้า 1/1

รหัสตัวอย่าง 67-06990

สัญลักษณ์ชนิดตัวอย่าง P

รหัสตัวอย่างผู้ส่ง -

ประเภทตัวอย่าง น้ำหอหึ่งเย็น

สภาพตัวอย่าง เหมาะสม

หน่วยงานที่ส่ง โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอล

สถานะแวดล้อมของตัวอย่าง แห้งเย็น

สถานที่เก็บ น้ำออกหอหึ่งเย็น

ตำบล ปากเกร็ด

อำเภอ ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี

วันที่รับ 16/8/2567

วันที่วิเคราะห์ 16/8/2567 - 30/8/2567

วันที่ออกรายงาน

10 ก.ย. 2567

รายการที่ทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	MDL	วิธีทดสอบ
ลิจิโอเนลลา สปีชีส์ (Legionella spp.)	0	CFU	-	ISO 11731:1998 Water quality - Detection and enumeration of Legionella
ลิจิโอเนลลา นิวโมฟิลา (Legionella pneumophila)	0	CFU	-	ISO 11731:1998 Water quality - Detection and enumeration of Legionella

(รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

รายงานฉบับนี้ :

- รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบและเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
- ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร
- ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา

วันที่ 10 ก.ย. 2567