

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/018-019			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	9-30 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	30 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
		* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด No.018	น้ำทิ้ง หลังการบำบัด No.019	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.2	7.6	5.0-9.0
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	70	6	20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	15	<3 ^{1/}	30
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	0.27	<0.05	1.0
Oil & Grease*	mg/l	Partition & Gravimetric	6	<5 ^{2/}	20
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	<0.05	ไม่กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	4.5	ไม่กำหนด

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

หมายเหตุ ^{1/} = Suspended Solids (SS) ตรวจพบ 1.3 mg/l

^{2/} = Oil & Grease ตรวจไม่พบ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/352-353	
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์ : 2-27 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา	
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด	
		* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด	

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด No.352	น้ำทิ้ง หลังการบำบัด No.353	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.4	7.1	5.0-9.0
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	21	5	20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	6.8	<3 ^{1/}	30
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1.0
Oil & Grease*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{2/}	<5 ^{3/}	20
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	<0.05	ไม่กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	11	ไม่กำหนด

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

หมายเหตุ * = Suspended Solids (SS) ตรวจพบ 1.6 mg/l

^{2/} = Oil & Grease ตรวจพบ 2.0 mg/l

^{3/} = Oil & Grease ตรวจพบ 1.2 mg/l

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/544-545			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	1-20 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	20 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด No.544	น้ำทิ้ง หลังการบำบัด No.545	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.0	7.1	5.0-9.0
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	83	10	20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.8	<3 ^{1/}	30
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	0.27	<0.05	1.0
Oil & Grease*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{2/}	<5 ^{3/}	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
ประเภทและบางขนาด เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ก. คือ สถานพยาบาล
ที่มียเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป)

หมายเหตุ ^{1/} = Suspended Solids (SS) ตรวจพบ 2.8 mg/l

^{2/} = Oil & Grease ตรวจพบ 4.8 mg/l

^{3/} = Oil & Grease ตรวจพบ 1.4 n

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1051-1052			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 เมษายน- 10 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	10 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด No.1051	น้ำทิ้ง หลังการบำบัด No.1052	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.9	7.1	5.0-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	51	5	20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	<3 ^{1/}	30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.53	0.40	1.0
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	<5 ^{2/}	<5 ^{3/}	20
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	<0.05	ไม่กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	11	ไม่กำหนด

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

หมายเหตุ ^{1/} = Suspended Solids (SS) ตรวจพบ 2.8 mg/l

^{2/} = Oil & Grease ตรวจพบ 4.3 mg/l

^{3/} = Oil & Grease ตรวจพบ 1.3 mg/l

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1092-1093		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-17 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 17 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง	น้ำทิ้ง	ค่ามาตรฐาน
			ก่อนบำบัด No.1092	หลังการบำบัด No.1093	
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.9	6.9	5.0-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	30	5	20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	11	<3 ^{1/}	30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	<0.05	1.0
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	8	<5 ^{2/}	20
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	<0.05	ไม่กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	13	ไม่กำหนด

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

หมายเหตุ ^{1/} = Suspended Solids (SS) ตรวจพบ 1.2 mg/l

^{2/} = Oil & Grease ตรวจพบ 1.3 mg/l

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1592-1593			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	10-24 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	10 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำทิ้ง	น้ำทิ้ง	ค่ามาตรฐาน
			ก่อนการบำบัด No.1592	หลังการบำบัด No.1593	
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.0	7.2	5.0-9.0
BOD ₅	mg/l	Acid Modification	70	5	20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	<3 ^{1/}	30
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.53	<0.05	1.0
Oil & Grease	mg/l	Partition & Gravimetric	7	<5 ^{2/}	20
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	<0.05	ไม่กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	34	27	ไม่กำหนด

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

หมายเหตุ ^{1/} = Suspended Solids (SS) ตรวจพบ 0.1 mg/l

^{2/} = Oil & Grease ตรวจไม่พบ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/354-355			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	:	2-27 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	28 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำเข้าหอผึ่งเย็น No.354	น้ำออกหอผึ่งเย็น No.355	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.1	7.6	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 ดัณทุเวศน์, ไพพรรณ พรประภา"

²⁾ ประกาศกรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ปี พ.ศ.2553

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลทดสอบคุณภาพตัวอย่างน้ำ

เลขที่รับ 00808-001

เลขที่ใบรายงานผล 00808-001-002

หน้า 1/1

รหัสตัวอย่าง 67-02176

สัญลักษณ์ชนิดตัวอย่าง P

รหัสตัวอย่างผู้ส่ง -

ประเภทตัวอย่าง น้ำหอฝ่งเย็น

สภาพตัวอย่าง เหมาะสม

สถานะแวดล้อมของตัวอย่าง แข็งเย็น

หน่วยงานที่ส่ง โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล

สถานที่เก็บ น้ำเข้าหอฝ่งเย็น

ตำบล ปากเกร็ด

อำเภอ ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี

วันที่รับ 6/2/2566

วันที่วิเคราะห์ 6/2/2566 - 20/2/2567

วันที่ออกใบรายงาน 23 ก.พ. 2567

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีใช้ทดสอบ
ลิจิโอเนลลา สปีชีส์ (<i>Legionella</i> spp.)	(โคโลนี)	0	ISO 11731:1998 Water quality - Detection and enumeration of Legionella
ลิจิโอเนลลา นิวโมฟิลา (<i>Legionella pneumophila</i>)	(โคโลนี)	0	ISO 11731:1998 Water quality - Detection and enumeration of Legionella

ลงชื่อ

(ทวน)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

รายงานฉบับนี้ :

1. รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบและเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
2. ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร
3. ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา

วันที่..... 23 ก.พ. 2567

รายงานผลทดสอบคุณภาพตัวอย่างน้ำ

เลขที่รับ 00808-002

เลขที่ใบรายงานผล 00808-002-002

หน้า 1/1

รหัสตัวอย่าง 67-02177

สัญลักษณ์ชนิดตัวอย่าง P

รหัสตัวอย่างผู้ส่ง -

ประเภทตัวอย่าง น้ำหอผึ่งเย็น

สภาพตัวอย่าง เหมาะสม

สภาวะแวดล้อมของตัวอย่าง แห้งเย็น

หน่วยงานที่ส่ง โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล

สถานที่เก็บ น้ำออกหอผึ่งเย็น

ตำบล ปากเกร็ด

อำเภอ ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี

วันที่รับ 6/2/2566

วันที่วิเคราะห์ 6/2/2566 - 20/2/2567

วันที่ออกใบรายงาน 3 ก.พ. 2567

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีใช้ทดสอบ
ลิจิโอเนลลา สปีชีส์ (<i>Legionella</i> spp.)	(โคโลนี)	0	ISO 11731:1998 Water quality - Detection and enumeration of Legionella
ลิจิโอเนลลา นิวโมฟิลา (<i>Legionella pneumophila</i>)	(โคโลนี)	0	ISO 11731:1998 Water quality - Detection and enumeration of Legionella

ลงชื่อ

(บาทวน)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

รายงานฉบับนี้ :

- รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบและเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
- ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร
- ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา

วันที่ 3 ก.พ. 2567