

2. รายงาน ตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

แบบ ตต.4

ชื่อโครงการ : อาคาร มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
 ของ บริษัท : เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด
 จัดทำรายงานโดย : บริษัท เน็กซ์สเต็ป แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน : กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ.2567
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด : จุดตรวจที่ 4 สระว่ายน้ำ
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : ละติจูด : 13.717959 / ลองจิจูด : 100.547911

ดัชนี คุณภาพ น้ำทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าสูงสุด / ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน	เกณฑ์ กำหนด ในรายงานฯ
		12 กรกฎาคม 2567	23 สิงหาคม 2567	17 กันยายน 2567	11 ตุลาคม 2567	13 พฤศจิกายน 2567	24 ธันวาคม 2567			
PH	-	7.29	7.40	7.94	7.48	7.51	7.76	7.29 - 7.94	7.2 - 8.4	7.2 - 8.4
Free Chlorine	Mg/l	0.89	0.71	0.71	0.72	0.71	0.65	0.65 - 0.89	0.6 - 1.0	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100MI	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	< 5	< 10	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100MI	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	< 0.1	ต้องไม่พบ	ต้องไม่พบ
Escherichia Coli*	MPN/100MI	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	< 50	ต้องไม่พบ	ต้องไม่พบ
Staphylococcus aureus*	In 100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	< 0.10	ต้องไม่พบ	ต้องไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	< 5	ต้องไม่พบ	ต้องไม่พบ

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการ สาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือ กิจการอื่นๆ
 ในทำงานเดียวกัน

หมายเหตุ * Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้
 ND. = Non-Detectable ตรวจไม่พบ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง / ชื่อผู้บันทึก : นาย เกรียงไกร ภูมิกระจำง
 ชื่อผู้ควบคุม / ตรวจสอบ : นางสาว สุพรรณษา ไพเราะ
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายอมรเทพ ก้อนกลีบ / นางสาว พรพรรณ นันทวรรณ
 เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ๑-118-๑-0040 / ๑-118-๑-0039
 เบอร์โทรศัพท์ : 02-802-3577-8 / 035-226-383

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน กรกฎาคม 2567 (1)



บริษัทฯ ดำเนินการให้บริการ ตรวจสอบ และวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สระว่ายน้ำ สปา อบอโรเรีย และ สระว่ายน้ำ
Envilab Co., Ltd. ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวิเคราะห์และผลการตรวจวิเคราะห์
การวิเคราะห์ (Quality Control) และผลการวิเคราะห์ (Quality Control) ของบริษัทฯ



Neediss Envilab

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 12-22 กรกฎาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-017095

รายงานผลการวิเคราะห์

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567
วันที่พิมพ์รายงาน : 26 กรกฎาคม 2567
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01961/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.29	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.89	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน

นายอมรเทพ ก้อนกลีบ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรพรรณ นันทวรรธน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้ได้รับเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

ตรวจน้ำส้วม

เดือน กรกฎาคม 2567 (2)



บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด (Envilab Co., Ltd.) เป็นบริษัทที่ให้บริการการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำและของเสียในโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชน โดยให้บริการการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 และ ISO 17025:2017



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded., 2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดส้วมบ้านผู้ใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 22 กรกฎาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-0170096-017097
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567
วันที่พิมพ์รายงาน : 26 กรกฎาคม 2567
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01916/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	ND	<10
<i>Escherichia coli</i>	per 100 ml	MPN Test Method	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการส้วมบ้าน หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิรพันธ์ เปี่ยมชื่น
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ปราง
นางสาวธรากร ทองดีแท้
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน สิงหาคม 2567 (1)



บริษัท เอ็นวี แอลบี จำกัด (มหาชน) เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
EnviLab Co., Ltd. 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
Tel : 02-2567 2361 Fax : 02-2567 2362 E-mail : info@envilab.com, envilab@gmail.com



Needless EnviLab

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded., 2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 สิงหาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 23 สิงหาคม - 2 กันยายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-020174

รายงานผลการวิเคราะห์

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.40	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.71	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

นายอมรเทพ ก้อนกสิม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรวรรณ นันทวรรธน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่มอบหมายโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

ตรวจน้ำเสระวายน้ำ

เดือน สิงหาคม 2567 (2)



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสระวายน้ำตามสัญญาจ้างที่ 02335/67 โดยมีรายละเอียดการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสระวายน้ำตามสัญญาจ้างที่ 02335/67 ดังต่อไปนี้



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดเสระวายน้ำใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 สิงหาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 23-30 สิงหาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-020175-020176
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 23 สิงหาคม 2567
วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กันยายน 2567
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02335/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Fecal Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
Total Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	<10
<i>Escherichia coli</i>	per 100 ml	MPN Test Method	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการเสระวายน้ำ หรือกิจการอื่นในท้องถิ่นเดียวกัน

หมายเหตุ ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิรนนท์ เนียลเขียน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ธีรภัทร
นางสาวธรากร ทองดีแท้
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ที่มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ส่งมาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน กันยายน 2567 (1)



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 กันยายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 17-27 กันยายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-022257
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 17 กันยายน 2567
วันที่พิมพ์รายงาน : 30 กันยายน 2567
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02604/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.94	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.71	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

นายอมรเทพ ก่อนกลิ่น
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรพรรณ นันทารัตน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้มีรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

ตรวจน้ำระวายน้

เดือน กันยายน 2567 (2)



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นเอคาต แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดระวายน้ในผู้
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 กันยายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 17-25 กันยายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-022258-022259
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 17 กันยายน 2567
วันที่พิมพ์รายงาน : 30 กันยายน 2567
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02604/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Fecal Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
Total Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	<10
<i>Escherichia coli</i>	per 100 ml	MPN Test Method	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
หมายเหตุ ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิรนนท์ เนียลเซ็น
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ปวิกร
นางสาวธรราร ทอดดีแท้
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์นี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.envilabtesting.com

เราได้รับข้อมูลเบื้องต้นแล้วด้วยผลการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.envilabtesting.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน ตุลาคม 2567 (1)



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-21 ตุลาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-025662
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
วันที่พิมพ์รายงาน : 22 ตุลาคม 2567
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02803/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H ⁺ B	7.48	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.72	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

นายอมรเทพ ก้อนกลืน
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรพรรณ นันทวรรัตน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์นี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการในทางอื่นอีก
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน ตุลาคม 2567 (2)



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540.540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540.540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งนาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 22 ตุลาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-025663-025664 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02803/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Fecal Coliform Bacteria	per 100 ml	9221E	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
Total Coliform Bacteria	per 100 ml	9221B	ND	<10
<i>Escherichia coli</i>	per 100 ml	9221F	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 ml	9213B	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 ml	9213E	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
หมายเหตุ : ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิรพันธ์ เบ็ญลั่น
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



อัคร
นางสาวธรากร ทองดีแท้
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน พฤศจิกายน 2567 (1)



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด (Envilab Co., Ltd.) มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 14/2 ถนนเทียนอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ : 02-777-8888 โทรสาร : 02-777-8888 E-mail : info@envilab.com



Needless Envilab

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเทียนอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded., 2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 22 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-027980

รายงานผลการวิเคราะห์

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H*B	7.51 ✓	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.71	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

นายอมรเทพ ก้อนกลีบ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรพรรณ นันทวรรัตน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้การวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evtesting.com

เราให้บริการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evtesting.com

ตรวจน้ำระวางน้ำ

เดือน พฤศจิกายน 2567 (2)



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,543,113 ถนนบางนาแคว เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160
Envilab Co., Ltd. 540,543,113 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเขต มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมเขต มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งนาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดระวางน้ำใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-027981-027982
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤศจิกายน 2567
วันที่พิมพ์รายงาน : 22 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03186/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Fecal Coliform Bacteria	per 100 ml	9221E	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
Total Coliform Bacteria	per 100 ml	9221B	ND	<10
Escherichia coli	per 100 ml	9221F	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
Staphylococcus aureus	per 100 ml	9213B	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
Pseudomonas aeruginosa	per 100 ml	9213E	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวางน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
หมายเหตุ : ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิรพันธ์ เนียลเขียน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ปัทมา
นางสาวธรากร ทองดีแท้
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งให้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลไปยังผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26/Rev.01

www.envilab.com

เราได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.envilab.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน ธันวาคม 2567 (1)



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 54/2 หมู่ 7 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Envilab Co., Ltd. 54/2 หมู่ 7 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Tel. 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evitestng.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเส้นอากาศ แขวงทุ่งนาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 24 ธันวาคม 2567 - 3 มกราคม 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-031843
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2567
วันที่พิมพ์รายงาน : 3 มกราคม 2568
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03624/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H*B	7.76	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.65	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

นายอมรเทพ ก่อนกลีบ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพารวณ บัณฑรัตน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ขอการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลไปยังบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26;Rev.01

www.evitestng.com

เราได้รับมอบหมายให้ตรวจสอบตัวอย่างน้ำ

www.evitestng.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน ธันวาคม 2567 (2)



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540/540/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10160
Envilab Co., Ltd. 540/540/1 Jor Bangkok 7 Bangkok Bangkok Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802 3577 & Fax 02-802 3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำสุใหญ่ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 24 ธันวาคม 2567 - 2 มกราคม 2568 วันที่พิมพ์รายงาน : 3 มกราคม 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-031844-031845 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03624/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Fecal Coliform Bacteria	per 100 ml	9221E	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
Total Coliform Bacteria	per 100 ml	9221B	ND	<10
Escherichia coli	per 100 ml	9221F	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
Staphylococcus aureus	per 100 ml	9213B	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ
Pseudomonas aeruginosa	per 100 ml	9213E	ND	ตรวจไม่พบเชื้อ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
หมายเหตุ : ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิรนนท์ เบ็ญเจี้ยน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ปัทมา
นางสาวธรากร ทองดีแท้
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้มีรองเฉพาะหัวข้อที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.envilabtesting.com

เราได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.envilabtesting.com

ภาคผนวก 12

ตรวจเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ

กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เดือน กรกฎาคม 2567

Project : MAESTRO 01

Swimming Pool Log Sheet

For the Month 7/67

Pool no.....

7:00										Add Chemical	Checked by	Checked by	Checked by	Note
Date	Chlorine (ppm)		pH		Chlorine Generator (ppm)		ความสะอาด ภายในสระว่ายนํ้า							
	6:30	14:30	6:30	14:30	No.1	No.2	ถังใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ ขอบ-มุม						
1	1.5	1.5	7.6	7.6	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
2	1.5	1.5	7.6	7.6	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
3	1.5	1.5	7.4	7.4	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		
4	1.5	1.5	7.4	7.4	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		
5	1.5	1.5	7.4	7.4	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		
6	1.5	1.5	7.4	7.4	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		
7	1.5	1.5	7.4	7.4	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		
8	1.7	1.7	7.4	7.4	3400	3400	/	/	3000	OK	OK	OK		
9	1.7	1.7	7.6	7.6	3400	3400	/	/	3000	OK	OK	OK		
10	1.5	1.5	7.4	7.4	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		
11	1.5	1.5	7.4	7.4	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		
12	1.5	1.5	7.4	7.4	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		
13	1.5	1.5	7.4	7.4	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		
14	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
15	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
16	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
17	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
18	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
19	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
20	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
21	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
22	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
23	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
24	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
25	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
26	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
27	1.5	1.5	7.4	7.4	3500	3500	/	/	-	OK	OK	OK		
28	1.5	1.5	7.6	7.6	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		
29	1.5	1.5	7.6	7.4	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		
30	1.5	1.5	7.4	7.6	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		
31	1.5	1.5	7.6	7.4	3400	3400	/	/	-	OK	OK	OK		

Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- pH of 7.2 to 7.6
- Salt level in pool 3,000-6,000 ppm.

Spa Pools

The water quality shall be as per above. However, the free residual chlorine shall not exceed 3.0 ppm.

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ

เดือน สิงหาคม 2567

Project : MAESTRO 01

Swimming Pool Log Sheet

For the Month สิงหาคม 67

Pool no.....

7:00										Add Chemical	Checked by	Checked by	Checked by	Note
Date	Chlorine (ppm)		pH		Chlorine Generator (ppm)		ความสะอาด ภายในสระว่ายน้ำ							
	6:30	14:30	6:30	14:30	No.1	No.2	ถังใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ ขอบ-มุม						
1	1.5	1.5	7.6	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
2	1.5	1.5	7.6	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK			
3	1.5	1.5	7.6	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
4	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
5	1.5	1.5	7.4	7.6	3900	-	/	/	-	OK	OK			
6	1.5	1.5	7.4	7.6	3900	-	/	/	-	OK	OK			
7	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
8	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
9	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
10	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
11	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
12	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
13	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
14	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
15	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK			
16	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK			
17	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK			
18	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK			
19	1.5	1.5	7.4	7.6	3900	-	/	/	-	OK	OK			
20	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
21	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK			
22	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK			
23	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK			
24	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK			
25	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK			
26	1.5	1.5	7.5	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
27	1.5	1.5	7.2	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
28	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
29	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
30	1.5	1.5	7.6	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			
31	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	OK	OK			

Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- pH of 7.2 to 7.6
- Salt level in pool 3,000-6,000 ppm.

Spa Pools

The water quality shall be as per above. However, the free residual chlorine shall not exceed 3.0 ppm.

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ

เดือน กันยายน 2567

Project : MAESTRO 01

Swimming Pool Log Sheet

For the Month กันยายน 67

Pool no.....

7:00										Add Chemical	Checked by	Checked by	Checked by	Note
Date	Chlorine (ppm)		pH		Chlorine Generator (ppm)		ความสะอาด ภายในสระว่ายน้ำ							
	6:30	14:30	6:30	14:30	No.1	No.2	ถังใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ ขอบ-มุม						
1	1.5	1.5	9.6	9.4	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
2	1.5	1.5	9.4	9.6	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
3	1.5	1.5	9.4	9.6	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
4	1.5	1.5	9.6	9.4	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
5	1.5	1.5	9.6	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
6	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
7	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
8	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
9	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
10	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
11	1.5	1.5	9.4	9.4	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
12	1.5	1.5	9.4	9.4	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
13	1.5	1.5	9.4	9.4	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
14	1.5	1.5	9.4	9.4	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
15	1.5	1.5	9.6	9.4	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
16	1.5	1.5	9.4	9.6	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
17	1.5	1.5	9.4	9.6	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
18	1.5	1.5	9.4	9.4	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
19	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
20	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
21	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
22	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
23	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
24	1.5	1.5	9.6	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
25	1.5	1.5	9.6	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
26	1.5	1.5	9.6	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
27	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
28	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
29	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
30	1.5	1.5	9.4	9.2	3100	-	/	/	-	OK	OK	OK		
31														

Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- pH of 7.2 to 7.6
- Salt level in pool 3,000-6,000 ppm.

Spa Pools

The water quality shall be as per above. However, the free residual chlorine shall not exceed 3.0 ppm.

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ

เดือน ตุลาคม 2567

Project : MAESTRO 01

Swimming Pool Log Sheet

For the Month ตุลาคม ๖7

Pool no.

7:00										Add Chemical	Checked by	Checked by	Checked by	Note
Date	Chlorine (ppm)		pH		Chlorine Generator (ppm)		ความสะอาด ภายในสระว่ายน้ำ							
	6:30	14:30	6:30	14:30	No.1	No.2	ถังใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ ขอบ-มุม						
1	1.5	3.0	7.1	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
2	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
3	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
4	3.0	3.0	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
5	1.5	3.0	7.0	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
6	3.0	3.0	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
7	3.0	3.0	6.0	7.0	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
8	3.0	1.5	7.2	6.0	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
9	3.0	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
10	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
11	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
12	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
13	3.0	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
14	3.0	1.5	6.0	6.0	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
15	3.0	3.0	6.0	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
16	1.5	3.0	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
17	1.5	1.5	7.0	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
18	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
19	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
20	1.5	1.5	7.0	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
21	1.5	3.0	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
22	3.0	3.0	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
23	3.0	3.0	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
24	1.5	3.0	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
25	3.0	3.0	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
26	3.0	3.0	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
27	3.0	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
28	1.5	1.5	7.0	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
29	1.5	3.0	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
30	3.0	3.0	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		
31	3.0	3.0	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	OK	OK	OK		

Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- pH of 7.2 to 7.6
- Salt level in pool 3,000-6,000 ppm.

Spa Pools

The water quality shall be as per above. However, the free residual chlorine shall not exceed 3.0 ppm.

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ

เดือน พฤศจิกายน 2567

Project : MAESTRO 01

Swimming Pool Log Sheet

For the Month พฤศจิกายน 67

Pool no.....

7:00										Add Chemical	Checked by	Checked by	Checked by	Note
Date	Chlorine (ppm)		pH		Chlorine Generator (ppm)		ความสะอาด ภายในสระว่ายน้ำ							
	6:30	14:30	6:30	14:30	No.1	No.2	ตกใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ ขอบ-มุม						
1	1.5	1.5	9.6	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
2	1.5	1.5	9.4	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
3	1.5	1.5	9.6	9.6	3400	-	/	/	-	h	h	h		
4	1.5	1.5	9.6	9.6	3400	-	/	/	-	h	h	h		
5	1.5	1.5	9.4	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
6	1.5	1.5	9.4	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
7	1.5	1.5	9.4	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
8	1.5	1.5	9.4	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
9	1.5	1.5	9.4	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
10	1.5	1.5	9.4	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
11	1.5	1.5	9.6	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
12	1.5	1.5	9.6	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
13	1.5	1.5	9.6	9.6	3400	-	/	/	-	h	h	h		
14	1.5	1.5	9.6	9.6	3400	-	/	/	-	h	h	h		
15	1.5	1.5	9.6	9.6	3400	-	/	/	-	h	h	h		
16	1.5	1.5	9.6	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
17	1.5	1.5	9.6	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
18	1.5	1.5	9.6	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
19	1.5	1.5	9.6	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
20	1.5	1.5	9.6	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
21	1.5	1.5	9.6	9.6	3400	-	/	/	-	h	h	h		
22	1.5	1.5	9.6	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
23	1.5	1.5	9.6	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
24	1.5	1.5	9.6	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
25	1.5	1.5	9.6	9.4	3400	-	/	/	-	h	h	h		
26	1.5	1.5	9.6	9.6	3400	-	/	/	-	h	h	h		
27	1.5	1.5	9.6	9.6	3400	-	/	/	-	h	h	h		
28	1.5	1.5	9.6	9.6	3400	-	/	/	-	h	h	h		
29	1.5	1.5	9.6	9.6	3400	-	/	/	-	h	h	h		
30	1.5	1.5	9.6	9.6	3400	-	/	/	-	h	h	h		
31														

Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- pH of 7.2 to 7.6
- Salt level in pool 3,000-6,000 ppm.

Spa Pools

The water quality shall be as per above. However, the free residual chlorine shall not exceed 3.0 ppm.

3/12/2567

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ

เดือน ธันวาคม 2567

Project : MAESTRO 01

Swimming Pool Log Sheet

For the Month ธันวาคม 67

Pool no.....

7:00										Add Chemical	Checked by	Checked by	Checked by	Note
Date	Chlorine (ppm)		pH		Chlorine Generator (ppm)		ความสะอาด ภายในสระว่ายน้ำ							
	6:30	14:30	6:30	14:30	No.1	No.2	ถังใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ ขอบ-มุม						
1	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
2	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
3	1.5	1.5	9.6	9.4	3900	-	/	/	-	h	h	h		
4	1.5	1.5	9.6	9.4	3900	-	/	/	-	h	h	h		
5	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
6	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
7	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
8	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
9	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
10	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
11	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
12	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
13	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
14	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
15	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
16	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
17	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
18	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
19	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
20	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
21	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
22	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
23	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
24	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
25	1.5	1.5	9.6	9.4	3900	-	/	/	-	h	h	h		
26	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
27	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
28	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
29	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
30	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		
31	1.5	1.5	9.6	9.6	3900	-	/	/	-	h	h	h		

Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- pH of 7.2 to 7.6
- Salt level in pool 3,000-6,000 ppm.

Spa Pools

The water quality shall be as per above. However, the free residual chlorine shall not exceed 3.0 ppm.