

2. รายงาน ตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

แบบ ตต.4

ชื่อโครงการ : อาคาร มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
 ของ บริษัท : เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด
 จัดทำรายงานโดย : บริษัท เน็กซ์สเต็ป แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน : มกราคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ.2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด : จุดตรวจที่ 4 สระว่ายน้ำ
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : ละติจูด : 13.717959 / ลองจิจูด : 100.547911

ดัชนี คุณภาพ น้ำทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าสูงสุด / ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน	เกณฑ์ กำหนด ในรายงาน
		20 มกราคม 2568	15 กุมภาพันธ์ 2568	27 มีนาคม 2568	5 เมษายน 2568	8 พฤษภาคม 2568	5 มิถุนายน 2568			
PH	-	7.64	7.69	7.12	7.14	7.71	7.52	7.12 - 7.71	7.2 - 8.4	7.2 - 8.4
Free Chlorine	Mg/l	0.72	0.74	0.63	0.73	0.65	0.74	0.63 - 0.74	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 คำแนะนำของคณะกรรมการ 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 นันทวรรณต์
 เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-118-จ-0040 / ว-118-จ-0039
 เบอร์โทรศัพท์ : 02-802-3577-8 / 035-226-383

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน มกราคม 2568 (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@evitesting.com



Neediss 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 : จุดสระว่ายน้ำใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 มกราคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 21-30 มกราคม 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-000617

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2568
วันที่พิมพ์รายงาน : 3 กุมภาพันธ์ 2568
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00120/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H ⁺ B	7.64	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 ก้อนกลิม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรวรรณ ปิ่นทรวรัตน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ยังไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอาชญากรรม
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evtesting.com

เราให้บริการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ด้วยมาตรฐานที่เที่ยงตรง

www.evtesting.com

ตรวจน้ำเสาะว่ายน้ำ

เดือน มกราคม 2568 (2)



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



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรม มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรม 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 : จุดเสาะว่ายน้ำใหญ่ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 21-27 มกราคม 2568 วันที่พิมพ์รายงาน : 3 กุมภาพันธ์ 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-000618-000619 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00120/68

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 : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการเสาะว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ : ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจรีนันท์ เปียลเขียน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวธรากร ทองดีแท้
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/2

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราให้บริการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน กุมภาพันธ์ 2568 (1)



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok 10160
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 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ 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 : 15 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่วิเคราะห์ : 15-25 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 กุมภาพันธ์ 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-001905 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00368/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H ⁺ B	7.69	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.74	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

นายอมรเทพ ก้อนกลีบ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรพรรณ นันทวรรัตน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลไปยังบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evitestng.com

เรารับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evitestng.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน กุมภาพันธ์ 2568 (2)



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



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำใหญ่ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่วิเคราะห์ : 15-24 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 กุมภาพันธ์ 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-001906-001907 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00368/68

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 ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิรพันธ์ เนียลเซ็น
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวธรากร ทองดีแท้
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน มีนาคม 2568 (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 ถนนเอ็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ 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 : 27 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 27 มีนาคม - 3 เมษายน 2568 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 เมษายน 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-008360 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00934/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H*B	7.12	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.63	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

นายอมรเทพ ก้อนกลีบ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพวรรณ นันทวรรัตน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราได้รับมอบหมายโดยลูกค้าให้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือวิเคราะห์

www.evltesting.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน มีนาคม 2568 (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@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด 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
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 27 มีนาคม - 3 เมษายน 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-008361-008362
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2568
วันที่พิมพ์รายงาน : 4 เมษายน 2568
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00934/68

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 ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในที่สาธารณะ
หมายเหตุ ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวพรพรรณ นันทรัตน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวศรัณย์พร เนื่องอุดม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราให้บริการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ด้วยมาตรฐานที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน เมษายน 2568 (1)



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



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นเอกาต แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 5-11 เมษายน 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-008378

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 5 เมษายน 2568
วันที่พิมพ์รายงาน : 16 เมษายน 2568
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00933/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H*B	7.14	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.73	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

นายอมรเทพ ก้อนกลืน
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรพรรณ นันทวรรดิ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เรารับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน เมษายน 2568 (2)



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



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 : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 5 เมษายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 5-10 เมษายน 2568 วันที่พิมพ์รายงาน : 16 เมษายน 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-008379-008380 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00933/68

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

นางสาวจรีนันท์ เนียลเขียน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



อัมภากร
นางสาวธรากร ทองดีแท้
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการวิเคราะห์ที่ติดบบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน พฤษภาคม 2568 (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



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นเอคาส แขวงทุ่งมหาเมฆ 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 : 8 พฤษภาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 8-16 พฤษภาคม 2568 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-010527-010528 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01164/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H ⁺ B	7.71	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 ก้อนกลีบ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรพรรณ นันทวรรัตน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามถ่ายโอนรายงานผลการวิเคราะห์ที่เขียนมาส่วนใดส่วนหนึ่งไปรับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26-Rev.01

www.evltesting.com

เรารับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน พฤษภาคม 2568 (2)



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



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นเอกาต แขวงทุ่งมหาเมฆ 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 : 8 พฤษภาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 8-15 พฤษภาคม 2568 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 พฤษภาคม 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-010529-010530 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01164/68

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

นางสาวจรีนันท์ เนียลเซ็น
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



อำนวยการ
นางสาวธรากร ทองดีแท้
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามทำซ้ำรายงานผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราให้บริการตรวจสอบตัวอย่างน้ำดื่ม ด้วยวิธีการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน มิถุนายน 2568 (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@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นเอกาต แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 5-13 มิถุนายน 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-013613

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2568
วันที่พิมพ์รายงาน : 16 มิถุนายน 2568
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01556/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H ⁺ B	7.52	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.74	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นฯ ในทำนองเดียวกัน

นายอมรเทพ ก่อนกลีบ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรวรรณ นันทวรรัตน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน มิถุนายน 2568 (2)



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@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 5-13 มิถุนายน 2568
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-013614-013615
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2568
วันที่พิมพ์รายงาน : 16 มิถุนายน 2568
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01556/68

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 เปียลเขียน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ธรากร
นางสาวธรากร ทองดินท์
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.envilabtesting.com

เราได้รับมอบหมายโดยสิ่งแวดล้อม ด้วยผลการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.envilabtesting.com

ภาคผนวก 12

ตรวจเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ
เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

เดือน มกราคม 2568

Project : MAESTRO 01
Swimming Pool Log Sheet

For the Month มกราคม 68

Pool no.

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

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 กุมภาพันธ์ 2568

Project : MAESTRO 01

Swimming Pool Log Sheet

For the Month กุมภาพันธ์ 2568

Pool no. 2568

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	1.6	7.4	7.6	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
2	1.5	1.6	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
3	1.5	1.6	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
4	1.5	1.5	7.2	7.6	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
5	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
6	1.5	1.5	7.2	7.6	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
7	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
8	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
9	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
10	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
11	1.5	1.5	7.2	7.6	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
12	1.5	1.5	7.4	7.6	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
13	1.5	1.5	7.4	7.6	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
14	1.5	1.5	7.2	7.6	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
15	1.5	1.5	7.2	7.6	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
16	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
17	1.5	1.5	7.2	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
18	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
19	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
20	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
21	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
22	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
23	1.5	1.5	7.4	7.4	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
24	1.5	1.5	7.6	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
25	1.5	1.5	7.6	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
26	1.5	1.5	7.6	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
27	1.5	1.5	7.4	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
28	1.5	1.5	7.6	7.2	3900	-	/	/	-	TH	TH	TH		
29														
30														
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.

SW
1/3/2068

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ

เดือน มีนาคม 2568

Project : MAESTRO 01

Swimming Pool Log Sheet

For the Month มีนาคม 68

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	9.4	9.4	-	-	/	/						
2	1.5	1.5	9.5	9.6	-	-	/	/						
3	1.5	1.5	9.5	9.6	-	-	/	/						
4	1.5	1.5	9.4	9.6	-	-	/	/						
5	1.5	1.5	9.5	9.4	-	-	/	/						
6	1.6	1.5	9.6	9.4	-	-	/	/						
7	1.5	1.5	9.5	9.4	-	-	/	/						
8	1.5	1.5	9.5	9.4	-	-	/	/						
9	1.5	1.5	9.4	9.4	-	-	/	/						
10	1.5	1.5	9.4	9.6	-	-	/	/						
11	1.5	1.5	9.2	9.4	-	-	/	/						
12	1.5	1.5	9.4	9.4	-	-	/	/						
13	1.5	1.5	9.4	9.4	-	-	/	/						
14	1.5	1.5	9.4	9.5	-	-	/	/						
15	1.5	1.5	9.4	9.4	-	-	/	/						
16	1.5	1.5	9.4	9.4	-	-	/	/						
17	1.5	1.5	9.4	9.2	-	-	/	/						
18	1.5	1.5	9.2	9.4	-	-	/	/						
19	1.5	1.5	9.2	9.2	-	-	/	/						
20	1.5	1.5	9.2	9.4	-	-	/	/						
21	1.5	1.5	9.2	9.4	-	-	/	/						
22	1.5	1.5	9.2	9.4	-	-	/	/						
23	1.5	1.5	9.2	9.4	-	-	/	/						
24	1.5	1.5	9.2	9.4	-	-	/	/						
25	1.5	1.5	9.2	9.4	-	-	/	/						
26	1.5	1.5	9.4	9.4	-	-	/	/						
27	1.5	1.5	9.4	9.2	-	-	/	/						
28	1.5	1.5	9.4	9.6	-	-	/	/						
29	1.5	1.5	9.4	9.4	-	-	/	/						
30	1.5	1.5	9.4	9.4	-	-	/	/						
31	1.5	1.5	9.4	9.4	-	-	/	/						

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.

1/4/2568

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ

เดือน เมษายน 2568

Project : MAESTRO 01 Swimming Pool Log Sheet

For the Month 13/04/2568

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	7.4	7.4	-	-	/	/						
2	2.0	2.0	7.5	7.5	-	-	/	/						
3	1.0	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/						
4	1.0	1.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
5	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
6	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
7	1.5	1.5	7.5	7.4	-	-	/	/						
8	1.0	1.5	7.5	7.5	-	-	/	/						
9	1.5	1.5	7.5	7.5	-	-	/	/						
10	3.0	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/						
11	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
12	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
13	1.0	1.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
14	1.0	1.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
15	1.5	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/						
16	1.5	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/						
17	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/						
18	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/						
19	2.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/						
20	1.5	2.5	7.4	7.4	-	-	/	/						
21	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
22	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
23	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
24	1.5	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/						
25	1.5	1.5	7.5	7.5	-	-	/	/						
26	1.5	1.5	7.5	7.5	-	-	/	/						
27	1.5	1.5	7.5	7.5	-	-	/	/						
28	3.0	3.0	7.5	7.4	-	-	/	/						
29	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/						
30	1.5	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/						
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.

1/5/2568

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ

เดือน พฤษภาคม 2568

Project : MAESTRO 01

Swimming Pool Log Sheet

For the Month พฤษภาคม 68

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	ไม้ตะกอนที่ ขอบ-มุม						
1	1.5	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/						
2	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/						
3	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
4	1.5	3.0	7.4	7.6	-	-	/	/						SW
5	1.5	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/						
6	3.0	3.0	7.6	7.4	-	-	/	/						1/6/68
7	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
8	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
9	1.5	1.5	7.4	7.6	-	-	/	/						
10	1.5	1.5	7.5	7.5	-	-	/	/						
11	1.5	3.0	7.6	7.5	-	-	/	/						
12	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
13	3.0	3.0	7.7	7.7	-	-	/	/						SW
14	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
15	1.5	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/						1/6/68
16	1.5	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/						
17	3.0	3.0	7.4	7.5	-	-	/	/						
18	3.0	3.0	7.0	7.4	-	-	/	/						
19	3.0	3.0	7.0	7.6	-	-	/	/						
20	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						SW
21	3.0	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/						
22	1.5	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/						
23	1.5	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/						1/6/68
24	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/						
25	3.0	3.0	7.5	7.4	-	-	/	/						
26	1.5	1.5	7.5	7.4	-	-	/	/						
27	1.5	1.5	7.5	7.6	-	-	/	/						
28	1.5	1.5	7.5	7.6	-	-	/	/						
29	1.5	3.0	7.5	7.6	-	-	/	/						
30	3.0	3.0	7.4	7.5	-	-	/	/						
31	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/						

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 มิถุนายน 2568

Project : MAESTRO 01
Swimming Pool Log Sheet

For the Month มิถุนายน 68

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	7.4	7.4	-	-	/	/		๑	๑	๑		
2	๑.๐	1.๖	7.4	7.4	-	-	/	/		๑	๑	๑		
3	1.5	3.๐	7.๕	7.4	-	-	/	/		๑	๑	๑		
4	3.๐	๑.๐	7.๕	7.4	-	-	/	/		๑	๑	๑		
5	1.๕	1.๕	7.๕	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑	๓	
6	3.๐	๑.๐	7.๕	7.4	-	-	/	/		๑	๑	๑		
7	3.๐	๑.๐	7.4	7.4	-	-	/	/		๑	๑	๑	๘/๖/๖๘	
8	3.๐	๑.๐	7.๕	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑		
9	1.๕	1.5	7.๕	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑		
10	๑.๐	1.๕	7.๕	๗.4	-	-	/	/		๑	๑	๑		
11	1.๕	๓.๐	7.4	7.4	-	-	/	/		๑	๑	๑	๓	
12	1.5	1.5	7.๕	๗.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑	๓	
13	๓.๐	3.๐	7.๕	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑	๑/๖/๖๘	
14	3.๐	๑.๐	7.๕	7.4	-	-	/	/		๑	๑	๑	๑/๖/๖๘	
15	1.๕	1.๕	7.4	7.4	-	-	/	/		๑	๑	๑	๑/๖/๖๘	
16	1.๕	1.๕	7.4	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑		
17	3.๐	3.๐	7.๕	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑		
18	3.๐	3.๐	7.๕	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑		
19	1.๕	3.๐	7.๕	7.4	-	-	/	/		๑	๑	๑	๓	
20	3.๐	๑.๐	7.๕	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑	๑/๖/๖๘	
21	1.๕	3.๐	7.๕	7.๘	-	-	/	/		๑	๑	๑	๑/๖/๖๘	
22	3.๐	3.๐	7.๘	7.8	-	-	/	/		๑	๑	๑	๑/๖/๖๘	
23	1.๕	3.๐	7.4	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑		
24	3.๐	3.๐	7.๘	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑	๓	
25	1.๕	1.๕	7.๕	7.๘	-	-	/	/		๑	๑	๑	๓	
26	1.๕	3.๐	7.๕	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑	๑/๖/๖๘	
27	3.๐	3.๐	7.8	7.8	-	-	/	/		๑	๑	๑	๑/๖/๖๘	
28	3.๐	1.๕	7.8	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑	๑/๖/๖๘	
29	3.๐	3.๐	7.๕	7.๘	-	-	/	/		๑	๑	๑		
30	1.๕	3.๐	7.๘	7.๕	-	-	/	/		๑	๑	๑		
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.