

## ภาคผนวก 11

### รายงานผลตรวจวิเคราะห์น้ำ

# 1.รายงาน ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

แบบ ตต.4

## จุดตรวจที่ 1 น้ำทิ้ง ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อโครงการ : อาคาร มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
 ของ บริษัท : เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด  
 จัดทำรายงานโดย : บริษัท เน็กซ์สเต็ป แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ระหว่างเดือน : กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ.2568  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด : จุดตรวจที่ 1. น้ำทิ้ง ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : ละติจูด : 13.717959 / ลองจิจูด : 100.547911

ดัชนี คุณภาพ น้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าสูงสุด / ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน	เกณฑ์ กำหนด ในรายงานฯ
		8 กรกฎาคม 2568	6 สิงหาคม 2568	2 กันยายน 2568	9 ตุลาคม 2568	10 พฤศจิกายน 2568	2 ธันวาคม 2568			
PH	-	7.20	7.64	7.11	7.05	7.56	6.91	6.91 - 7.64	5 - 9	5 - 9
BOD	mg/l	215	11	97	94	12	101	11 - 215	40	20
TSS	mg/l	32	< 5*	53	54	37	40	< 5 - 54	50	30
SS	mg/l	0.4	< 0.1*	1.2	1.6	2.5	2.0	< 0.1 - 2.5	0.5	0.5
TDS	mg/l	410	246	256	338	164	242	164 - 410	500	500
Sulfide	mg/l	12.2	< 0.2*	4.6	8.1	0.6	1.0	< 0.2 - 12.2	3.0	1.0
TKN	mg/l	64.41	13.76	67.44	68.86	12.00	69.52	12 - 69.52	40	35
Fat Oil & Grease	mg/l	7.8	3.1	8.3	8.8	4.0	6.0	3.1 - 8.8	20	20

### หมายเหตุ

#### เดือน กรกฎาคม 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลวสีเหลืองขุ่นมีตะกอน

#### เดือน สิงหาคม 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีขุ่นเล็กน้อย

#### เดือน กันยายน 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองขุ่น มีตะกอน

#### เดือน ตุลาคม 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่น มีตะกอน

#### เดือน พฤศจิกายน 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่น มีตะกอน

#### เดือน ธันวาคม 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองขุ่น มีตะกอน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง / ชื่อผู้บันทึก

: นาย เกรียงไกร ภูมิกระจำจ

ชื่อผู้ควบคุม / ตรวจจสอบ

: นางสาว สุพรรณษา ไพเราะ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง

: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด / บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์

: นางสาว ภคดิ อยู่อิม / นางสาว นิชาธิย์ เดิมสายทอง

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

: ๑-118-๑-0055 / ๑-118-๑-0037

เบอร์โทรศัพท์

: 02-802-3577-8 / 035-226-383

## จุดตรวจที่ 2 น้ำทิ้ง ออกระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ตต.4

ชื่อโครงการ : อาคาร มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
 ของ บริษัท : เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด  
 จัดทำรายงานโดย : บริษัท เน็กซ์สเต็ป แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ระหว่างเดือน : กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ.2568  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด : จุดตรวจที่ 2. น้ำทิ้ง ออกระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : ละติจูด : 13.717959 / ลองจิจูด : 100.547911

ดัชนี คุณภาพ น้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าสูงสุด / ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน	เกณฑ์ กำหนด ในรายงานฯ
		8 กรกฎาคม 2568	6 สิงหาคม 2568	2 กันยายน 2568	9 ตุลาคม 2568	10 พฤศจิกายน 2568	2 ธันวาคม 2568			
PH	-	7.79	7.60	7.83	7.69	7.51	7.31	7.31 - 7.83	5 - 9	5 - 9
BOD	mg/l	7	5	2	4	5	5	2 - 7	≤ 40	≤ 20
TSS	mg/l	6	< 5*	< 5*	< 5*	38	34	< 5* - 38	≤ 50	≤ 30
SS	mg/l	< 0.1*	< 0.1*	< 0.1*	< 0.1	< 0.1*	< 0.1*	< 0.1	≤ 0.5	≤ 0.5
TDS	mg/l	230	162	150	138	142	140	138 - 230	≤ 500	≤ 500
Sulfide	mg/l	0.6	< 0.2*	< 0.2*	< 0.2*	< 0.2*	< 0.2*	< 0.2 - 0.6	≤ 3.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	6.05	5.29	7.75	2.52	4.54	7.90	2.52 - 7.90	≤ 40	≤ 35
Fat Oil & Grease	mg/l	1.2	1.2	1.0	1.3	1.5	1.8	1.0 - 1.8	≤ 20	≤ 20

**มาตรฐาน** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง  
 จากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ค.)

### หมายเหตุ

1/ สารละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

### เดือน กรกฎาคม 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส้ ตะกอนเล็กน้อย

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

### เดือน สิงหาคม 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว เหลืองอ่อนใส

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

### เดือน กันยายน 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส้ มีตะกอน

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

### เดือน ตุลาคม 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส้ มีตะกอน

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

### เดือน พฤศจิกายน 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่นเล็กน้อย

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

### เดือน ธันวาคม 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่นเล็กน้อย

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

### ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง / ชื่อผู้บันทึก

: นาย เกรียงไกร ภูมิกระจำจ

### ชื่อผู้ควบคุม / ตรวจสอบ

: นางสาว สุพรรณษา ไพเราะ

### ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง

: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด / บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

### ชื่อผู้วิเคราะห์

: นางสาว ภกฉวี อยู่วิทยา / นางสาว นิชากรย์ เดิมสายทอง

### เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

: ๑-118-๑-0055 / ๑-118-๑-0037

### เบอร์โทรศัพท์

: 02-802-3577-8 / 035-226-383

### จุดตรวจที่ 3 น้ำทิ้ง บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายสู่ท่อสาธารณะ

แบบ ตต.4

ชื่อโครงการ : อาคาร มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
 ของ บริษัท : เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด  
 จัดทำรายงานโดย : บริษัท เน็กซ์สเต็ป แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ระหว่างเดือน : กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ.2568  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด : จุดตรวจที่ 3. น้ำทิ้ง บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายสู่ท่อสาธารณะ  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : ละติจูด : 13.717959 / ลองจิจูด : 100.547911

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าสูงสุด / ค่าต่ำสุด	ค่ามาตรฐาน	เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ
		8 กรกฎาคม 2568	6 สิงหาคม 2568	2 กันยายน 2568	9 ตุลาคม 2568	10 พฤศจิกายน 2568	2 ธันวาคม 2568			
PH	-	7.70	7.68	7.92	7.59	7.08	7.23	7.08 - 7.92	5 - 9	5 - 9
BOD	mg/l	1	6	2	3	4	3	1 - 6	≤ 40	≤ 20
TSS	mg/l	< 5*	< 5*	< 5*	< 5*	< 5*	< 5*	< 5*	≤ 50	≤ 30
SS	mg/l	< 0.1*	< 0.1*	< 0.1*	< 0.1*	< 0.1*	< 0.1*	< 0.1	≤ 0.5	≤ 0.5
TDS	mg/l	190	147	136	108	156	185	136 - 190	≤ 500	≤ 500
Sulfide	mg/l	< 0.2*	< 0.2*	< 0.2*	0.9	< 0.2*	< 0.2*	< 0.2 - 0.9	≤ 3.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	0.91	0.91	0.91	0.30	0.58	1.32	0.30 - 1.32	≤ 40	≤ 35
Fat Oil & Grease	mg/l	1.0	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2	1.0 - 1.4	≤ 20	≤ 20

**มาตรฐาน** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ค.)

#### หมายเหตุ

1/ สารละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

#### เดือน กรกฎาคม 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

#### เดือน สิงหาคม 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

#### เดือน กันยายน 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส มีตะกอน

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

#### เดือน ตุลาคม 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส มีตะกอน

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

#### เดือน พฤศจิกายน 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

#### เดือน ธันวาคม 2568

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่นเล็กน้อย

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

#### ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง / ชื่อผู้บันทึก

: นาย เกรียงไกร ภูมิกระจำง

#### ชื่อผู้ควบคุม / ตรวจสอบ

: นางสาว สุพรรณษา ไพเราะ

#### ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง

: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด / บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

#### ชื่อผู้วิเคราะห์

: นางสาว ภควดี อยู่อ้อม / นางสาว นิชาธิย์ เดิมสายทอง

#### เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

: 2-118-จ-0055 / 2-118-จ-0037

#### เบอร์โทรศัพท์

: 02-802-3577-8 / 035-226-383



## ตรวจน้ำทิ้ง

ก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน กรกฎาคม 2568



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



Needless Envilab

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup>ed.,2017.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กรกฎาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 8-17 กรกฎาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-017284-017288  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กรกฎาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 18 กรกฎาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02023/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	4500-H+B	7.20
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	215
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	32
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.4
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	410
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	12.2
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	64.41
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	7.8

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว เหลืองขุ่น มีตะกอน

ภกส  
นางสาวกวดี อยู่อัม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



Norm  
นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

## ตรวจน้ำทิ้ง

หลังออก ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน กรกฎาคม 2568



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae 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 23<sup>rd</sup>ed., 2017.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กรกฎาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 8-17 กรกฎาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-017289-017293  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กรกฎาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 18 กรกฎาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02023/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.79	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	7	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	6	≤40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	230	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	0.6	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	6.05	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.2	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)  
หมายเหตุ สภาตัวอย่าง : ของเหลวใส มีตะกอนเล็กน้อย  
\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้  
- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ภกส  
นางสาวกวิศ อยุธยา  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชากรย์ เต็มสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

## ตรวจน้ำทิ้ง

บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกท่อสาธารณะ กทม.

เดือน กรกฎาคม 2568



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



Needless Envilab

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นเอคาส แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup>ed.,2017.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กรกฎาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 8-17 กรกฎาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-017294-017298  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กรกฎาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 18 กรกฎาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02023/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.70	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	1	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	<5*	≤40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	190	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	0.91	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.0	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส้

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

กมล  
นางสาวกมล อยู๋  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชากรย์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เรารับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com



## ตรวจน้ำทิ้ง

ก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน สิงหาคม 2568



บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160  
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.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 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 สิงหาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 6-15 สิงหาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-019587-019591  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 6 สิงหาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 18 สิงหาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02243/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	4500-H <sup>+</sup> B	7.64
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	11
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	<5*
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	246
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	<0.2*
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	13.76
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	3.1

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่นเล็กน้อย

ภกาศ  
นางสาวกวดดี อยู่อัม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26-Rev.01

www.evltesting.com

เราได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

## ตรวจน้ำทิ้ง

หลังออก ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน สิงหาคม 2568



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 ถนนเอ็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>rd</sup>, 2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 สิงหาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 6-15 สิงหาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-019592-019598  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 6 สิงหาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 18 สิงหาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02243/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.60	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	5	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	<5*	≤40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	162	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2</sup> -F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	5.29	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.2	≤20

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)  
หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : ของเหลว เหลืองอ่อนใส  
\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้  
- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ภคพี  
นางสาวกฤติ อยุธยา  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่เผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราให้บริการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

## ตรวจน้ำทิ้ง

บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกท่อสาธารณะ กทม.

เดือน สิงหาคม 2568



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



Neediss Envilab

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 สิงหาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 6-15 สิงหาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-019599-019603  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 6 สิงหาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 18 สิงหาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02243/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.68	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	8	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	<5*	≤40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	147	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	0.91	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.3	≤20

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ใส  
\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ภกช  
นางสาวกชวดี อยู่อัม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เต็มสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์นี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1



## ตรวจน้ำทิ้ง

ก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน กันยายน 2568



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@envilab.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 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 กันยายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 2-12 กันยายน 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-021566-021570  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 15 กันยายน 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02444/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	4500-H+B	7.11
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	97
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	53
Settleable Solids	ml/l	2540 F	1.2
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	256
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	4.6
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	67.44
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	8.3

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลวสีเหลืองขุ่น มีตะกอน

นางสาวกวิต อยุวัฒน์  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ไปยังส่วนใดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.envilab.com

เราได้รับมอบหมายโดยลูกค้ามาตลอด ด้วยความไว้วางใจที่เต็มเปี่ยม

www.envilab.com

## ตรวจน้ำทิ้ง

หลังออก ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน กันยายน 2568



บริษัท เอ็นโวลแล็บ 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



Needless 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 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุกระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 กันยายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 2-12 กันยายน 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-021571-021575  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 15 กันยายน 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02444/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.83	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	2	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	<5*	≤40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	150	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	7.75	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.0	≤20

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)  
หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส มีตะกอน  
\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้  
- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ภคสิ  
นางสาวกชวดี อยู่อ้อม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เต็มสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1



## ตรวจน้ำทิ้ง

บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกท่อสาธารณะ กทม.

เดือน กันยายน 2568



บริษัท เอ็นโวลแล็บ 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 24<sup>th</sup>ed., 2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 กันยายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 2-12 กันยายน 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-021576-021580  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 15 กันยายน 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02444/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.92	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	2	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	<5*	≤40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	136	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	0.91	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.3	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส มีตะกอน

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ณัฐ  
นางสาวกวีดี อู่อี่ยม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นิพนธ์  
นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ที่ยังบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยผลการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

## ตรวจน้ำทิ้ง

ก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน ตุลาคม 2568



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



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 24<sup>th</sup>ed., 2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 18 ตุลาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-025074-025078  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 22 ตุลาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02812/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	4500-H <sup>+</sup> B	7.05
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	94
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	54
Settleable Solids	ml/l	2540 F	1.6
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	338
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	8.1
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	68.86
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	8.8

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองขุ่น มีตะกอน

นางสาวกวิต อยู่มิ่ง  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชากรย์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.envilab.com

เราได้รับมอบหมายโดยลูกค้า ด้วยความไว้วางใจที่เที่ยงตรง

www.envilab.com

# ตรวจน้ำทิ้ง

หลังออก ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน ตุลาคม 2568



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 : นิคมอุตสาหกรรมชุต มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุต มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเทียนอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 18 ตุลาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-025079-025083  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 22 ตุลาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02812/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.69	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	4	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	<5*	≤40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	138	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2</sup> -F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	2.52	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.3	≤20

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)  
หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส มีตะกอน  
\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้  
- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ภคส  
นางสาวภคดี อยู่ลิ้ม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.envilabtesting.com

เราให้บริการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.envilabtesting.com



## ตรวจน้ำทิ้ง

บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกท่อสาธารณะ กทม.

เดือน ตุลาคม 2568



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



Needless Envilab

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรม มาเอสโตร 01 เรซินเด็นซ์  
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรม มาเอสโตร 01 เรซินเด็นซ์  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นอากาศ แขวงทุ่งนาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 18 ตุลาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-025084-025088  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 22 ตุลาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02812/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.59	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	3	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	<5*	≤40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	108	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	0.9	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	0.30	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.4	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส มีตะกอน

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

กมล  
นางสาวกมล อุ่ม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เต็มสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราได้รับผิดชอบด้วยสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

## ตรวจน้ำทิ้ง

ก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน พฤศจิกายน 2568



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

พฤษภาคม 2568



Neediss Envilab

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 10-20 พฤศจิกายน 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-025378-025382  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 28 พฤศจิกายน 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03042/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	4500-H <sup>+</sup> B	7.56
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	12
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	37
Settleable Solids	ml/l	2540 F	2.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	164
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	0.6
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	12.00
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	4.0

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ชุ่น มีตะกอน

กตฟ  
นางสาวกวดดี อยู่อัม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.envilabtesting.com

เราให้บริการตรวจวิเคราะห์น้ำเสีย ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย

www.envilabtesting.com

## ตรวจน้ำทิ้ง

หลังออก ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน พฤศจิกายน 2568



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



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 24<sup>th</sup>ed., 2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 10-20 พฤศจิกายน 2568 วันที่พิมพ์รายงาน : 28 พฤศจิกายน 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-025383-025387 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03042/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H <sup>+</sup> B	7.51	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	5	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	38	≤40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	142	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	4.54	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.5	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ชุ่นเล็กน้อย

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ภาพ  
นางสาวกวิต อยู่ม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เต็มสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด  
หน้า 1/1



## ตรวจน้ำทิ้ง

บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกท่อสาธารณะ กทม.

เดือน พฤศจิกายน 2568



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 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup>ed., 2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 10-20 พฤศจิกายน 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-025388-025392  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 28 พฤศจิกายน 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03042/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.08	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	4	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	<5*	≤40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	156	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	0.58	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.2	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (ประเภท ข)

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

นางสาวกวดิ อ้อยอัม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราได้รับมอบหมายโดยผู้ว่าราชการจังหวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

## ตรวจน้ำทิ้ง

ก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน ธันวาคม 2568



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 : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นเอวิลา แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 2-12 ธันวาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-029409-029413  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 15 ธันวาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03271/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	4500-H*B	6.91
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	101
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	2.0
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	242
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	69.52
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	6.0

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองขุ่น มีตะกอน

ภกณ  
นางสาวกวิศ อรุณ  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01



## ตรวจน้ำทิ้ง

หลังออก ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน ธันวาคม 2568



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 ถนนเอ็นเอคาส แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup>ed., 2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 2-12 ธันวาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-029414-029418  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 15 ธันวาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03271/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.31	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	5	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	34	≤40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	140	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	7.90	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.8	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)  
หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ชุ่นเล็กน้อย  
\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้  
- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

กมล  
นางสาวกมล อยู่ม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ปิยธรรมา  
นางสาวปิยธรรมา เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้มีวันของตรวจตัวอย่างที่ให้บริการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

## ตรวจน้ำทิ้ง

บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกท่อสาธารณะ กทม.

เดือน ธันวาคม 2568



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 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup>ed., 2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 2-12 ธันวาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-029419-029423  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 15 ธันวาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03271/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H*B	7.23	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	3	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	<5*	≤40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*	-
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	185	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	1.32	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.2	≤20

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)  
หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : ซองเหลว ชุ่นเล็กน้อย  
\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

กต  
นางสาวกวดิ อยู่อัม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

**มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร**  
**ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด**

พารามิเตอร์	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง					หมายเหตุ
		ก	ข	ค	ง	จ	
1. ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)		5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
2. บีโอดี (BOD)	มก./ลิ.(mg/l)	20	30	40	50	200	
3. ปริมาณของแข็ง (Solids)							
3.1 ค่าสารแขวนลอย	มก./ลิ.(mg/l)	30	40	50	50	60	
3.2 ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มก./ลิ.(mg/l)	0.5	0.5	0.5	0.5	-	
3.3 ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	มก./ลิ.(mg/l)	500	500	500	500	-	
4. ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ลิ.(mg/l)	1.0	1.0	3.0	4.0	-	
5. ไนโตรเจน (Nitrogen)	มก./ลิ.(mg/l)	35	35	40	40	-	
6. น้ำมัน และ ไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ลิ.(mg/l)	20	20	20	20	100	

แหล่งที่มาของข้อมูล : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

**ประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ**  
**หรือ ออกสู่สิ่งแวดล้อม**

ประเภทอาคาร	ขนาดของอาคารที่กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
	ก	ข	ค	ง	จ
1. อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด	≥ 500 ห้องนอน	100-500 ห้องนอน	1-100 ห้องนอน	-	-
2. โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม	≥ 200 ห้องนอน	60-200 ห้องนอน	1-60 ห้อง	-	-
3. หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก	-	1-250 ห้อง	50-250 ห้อง	10-50 ห้องนอน	-
4. สถานบริการอาบอบนวด	-	1-5,000 ตร.ม.	1,000-5,000 ตร.ม.	-	-
5. สถานพยาบาล	≥ 30 เตียง	10-30 เตียง	-	-	-
6. อาคารโรงเรียนราษฎร์ หรือ สถานับนอุดมศึกษา	≥ 25,000 ตร.ม.	5,000-25,000 ตร.ม.	-	-	-
7. อาคารที่ทำการ	≥ 55,000 ตร.ม.	10,000-55,000 ตร.ม.	5,000-10,000 ตร.ม.	-	-
8. ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า	≥ 25,000 ตร.ม.	5,000-25,000 ตร.ม.	-	-	-
9. ตลาด	≥ 2,500 ตร.ม.	1,500-2,500 ตร.ม.	1,000-1,500 ตร.ม.	500-1,000 ตร.ม.	-
10. ภัตตาคารและร้านอาหาร	≥ 2,500 ตร.ม.	500-2,500 ตร.ม.	250-500 ตร.ม.	100-250 ตร.ม.	1-100 ตร.ม.

## 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. 2568 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ.2568  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด : จุดตรวจที่ 4 สระว่ายน้ำ  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : ละติจูด : 13.717959 / ลองจิจูด : 100.547911

ดัชนี คุณภาพ น้ำที่	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าสูงสุด / ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน	เกณฑ์ กำหนด ในรายงาน
		8 กรกฎาคม 2568	6 สิงหาคม 2568	2 กันยายน 2568	9 ตุลาคม 2568	10 พฤศจิกายน 2568	2 ธันวาคม 2568			
PH	-	7.76	7.92	7.33	7.61	7.45	7.32	7.33 - 7.92	7.2 - 8.4	7.2 - 8.4
Free Chlorine	Mg/l	0.71	0.74	0.68	0.72	0.72	0.74	0.68 - 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 กรกฎาคม 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 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 แขวงทุ่งนาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup>ed.,2017.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กรกฎาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 8-17 กรกฎาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-017299  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กรกฎาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 18 กรกฎาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02023/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H <sup>+</sup> B	7.76	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



นางสาวพรวรรณ นันทวรรธน์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน กรกฎาคม 2568 (2)



บริษัท เอ็นโวลแล็บ 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 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup>ed.,2017.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กรกฎาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 8-17 กรกฎาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-017300-017301  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กรกฎาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 18 กรกฎาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02023/68

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)



นางสาวจิรนนท์ นีเยลเขียน  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



อำนวยการ

นางสาวธรากร ทองดีแท้  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราให้บริการตรวจวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย

www.evltesting.com

## ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน สิงหาคม 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 10160  
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com

NO 01/02 2568



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 24<sup>th</sup>ed., 2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 สิงหาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 6-15 สิงหาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-019604-019605

### รายงานผลการวิเคราะห์

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 6 สิงหาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 18 สิงหาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02243/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.92	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

นางสาวอรุณ กิจประสงค์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรพรรณ นันทารัตน์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด  
หน้า 1/1

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน สิงหาคม 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 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>ed</sup>, 2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 สิงหาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 8-15 สิงหาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-019606-019607  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 สิงหาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 18 สิงหาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02243/68

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 เนียลเซ็น  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวธรากร ทองดีแท้  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01



# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน กันยายน 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 10160  
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



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 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 กันยายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 2-12 กันยายน 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-021581-021582

## รายงานผลการวิเคราะห์

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 15 กันยายน 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02444/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.33	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.68	0.6 - 1.0

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

นางสาวอรุณ กิจประสงค์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรพรรณ นันทวรรัตน์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เรารับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

## ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน กันยายน 2568 (2)



บริษัท เอ็นโวลแล็บ 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 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 กันยายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 2-8 กันยายน 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-021583-021584  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 9 กันยายน 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02444/68

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



อภางค์  
นางสาวธรากร ทองดีแท้  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ที่มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ใช้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.envilabtesting.com

เราได้รับมอบหมายโดยลูกค้ามา ด้วยความตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.envilabtesting.com

## ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน ตุลาคม 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

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 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 17 ตุลาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-025089

### รายงานผลการวิเคราะห์

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 22 ตุลาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02812/68

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.61	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

นางสาวอรุณ กิจประสงศ์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรรณ นันทวรรณ์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์นี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยผลการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com

# ตรวจน้ำเสระวายน้ำ

เดือน ตุลาคม 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 ถนนเอ็นเอคาสต์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดเสระวายน้ำผู้ใหญ่  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 17 ตุลาคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-25-025090-025091  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2568  
วันที่พิมพ์รายงาน : 22 ตุลาคม 2568  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02812/68

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 การควบคุมการประกอบกิจการเสระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน  
หมายเหตุ : ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิรนนท์ เนียลเขียน  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



อรรถ  
นางสาวธรากร ทองดีแท้  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราได้รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.evltesting.com



## ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน พฤศจิกายน 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@envilabtesting.com



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 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
**เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์** : Grab Sampling  
**สถานที่เก็บตัวอย่าง** : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่  
**วันที่เก็บตัวอย่าง** : 10 พฤศจิกายน 2568  
**วันที่วิเคราะห์** : 10-20 พฤศจิกายน 2568  
**หมายเลขตัวอย่าง** : WT-25-025393-025394

**ผู้เก็บตัวอย่าง** : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
**วันที่รับตัวอย่าง** : 10 พฤศจิกายน 2568  
**วันที่พิมพ์รายงาน** : 28 พฤศจิกายน 2568  
**หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์** : 03042/68

### รายงานผลการวิเคราะห์

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.45	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

นางสาวอรุณิษ กิจประสงศ์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรรณน นันทวรรณ์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ยังบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.envilabtesting.com

เราได้รับมอบหมายให้ตรวจสอบด้วยวิธีการตรวจวัดที่เที่ยงตรง

www.envilabtesting.com

## ตรวจน้ำสระว่ายนํ้า

เดือน พฤศจิกายน 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 10160  
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : [info@envltesting.com](mailto:info@envltesting.com)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	:	นิเทศติดตามการชุด มาเอสโตร 01 เรสซิดเ้นซ์		
ชื่อลูกค้า	:	นิเทศติดตามการชุด มาเอสโตร 01 เรสซิดเ้นซ์		
ที่อยู่ลูกค้า	:	เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นเอกาต แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24 <sup>th</sup> ed., 2023.		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	Grab Sampling		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	จุดสระว่ายน้ำน้ำผุใหญ่	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10 พฤศจิกายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์	:	10-19 พฤศจิกายน 2568	วันที่พิมพ์รายงาน	: 28 พฤศจิกายน 2568
หมายเลขตัวอย่าง	:	WT-25-025395-025396	หมายเลขรายงาน	: 03042/68

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 การควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิรนนท์ เนียลเซ็น  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวธรากร ทองดีแท้  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์นี้เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน ธันวาคม 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

**ชื่อโครงการ** : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
**ชื่อลูกค้า** : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
**ที่อยู่ลูกค้า** : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นเอภาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
**มาตรฐานวิธีวิเคราะห์** : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
**เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์** : Grab Sampling  
**สถานที่เก็บตัวอย่าง** : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่  
**วันที่เก็บตัวอย่าง** : 2 ธันวาคม 2568  
**วันที่วิเคราะห์** : 2-12 ธันวาคม 2568  
**หมายเลขตัวอย่าง** : WT-25-029424

## รายงานผลการวิเคราะห์

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H <sup>+</sup> B	7.32	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 ในที่สาธารณะเดียวกัน

นางสาวอรณิชา กิจประสงค์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรวรรณ นันทวรรัตน์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

www.evltesting.com

เราไม่คิดเงินค่าบริการตรวจวัดที่แท้จริง

www.evltesting.com

## ตรวจน้ำสระว่ายนํ้า

เดือน ธันวาคม 2568 (2)



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 บางบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae 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 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24 <sup>th</sup> ed.,2023.		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	Grab Sampling		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 ธันวาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2568
วันที่วิเคราะห์	:	2-8 ธันวาคม 2568	วันที่พิมพ์รายงาน	: 15 ธันวาคม 2568
หมายเลขตัวอย่าง	:	WT-25-029425-029426	หมายเลขรายงาน	: 03271/68

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 การควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
หมายเหตุ	ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิรพันธ์ เนียลเซ็น  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวธรากร ทองดีแท้  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะอย่างยิ่งที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นต้นฉบับอิเล็กทรอนิกส์

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01



## ภาคผนวก 12

ตรวจเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ  
เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568  
เดือน กรกฎาคม 2568

Project : MAESTRO 01  
Swimming Pool Log Sheet

For the Month กรกฎาคม 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	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
2	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
3	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
4	3.0	1.6	7.6	7.6	-	-	/	/						
5	1.6	1.6	7.6	7.6	-	-	/	/						
6	1.6	1.6	7.4	7.4	-	-	/	/						
7	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
8	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
9	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
10	3.0	3.0	7.4	7.6	-	-	/	/						
11	1.6	1.6	7.6	7.6	-	-	/	/						
12	1.6	1.6	7.6	7.6	-	-	/	/						
13	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
14	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
15	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
16	0.0	1.6	7.6	7.6	-	-	/	/						
17	1.6	1.6	7.4	7.4	-	-	/	/						
18	1.6	1.6	7.4	7.4	-	-	/	/						
19	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
20	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
21	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
22	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
23	1.6	1.6	7.6	7.6	-	-	/	/						
24	1.6	1.6	7.6	7.6	-	-	/	/						
25	1.6	1.6	7.4	7.4	-	-	/	/						
26	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
27	3.0	1.6	7.4	7.4	-	-	/	/						
28	3.6	1.6	7.4	7.4	-	-	/	/						
29	1.6	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/						
30	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
31	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						

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 2568

Project : MAESTRO 01

## Swimming Pool Log Sheet

For the Month สิงหาคม / 2568

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	ตกใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ ขอบ-มุม					
1	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
2	1.5	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
3	1.5	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
4	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/					
5	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	/	/					
6	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	/	/					
7	3.0	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
8	1.5	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
9	1.5	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
10	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/					
11	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/					
12	3.0	3.0	7.6	7.2	-	-	/	/					
13	3.0	3.0	7.0	7.2	-	-	/	/					
14	3.0	1.5	7.0	7.2	-	-	/	/					
15	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
16	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
17	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
18	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/					
19	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/					
20	1.5	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
21	1.5	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
22	1.5	3.0	7.2	7.2	-	-	/	/					
23	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	/	/					
24	3.0	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
25	1.5	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
26	1.5	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/					
27	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/					
28	3.0	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
29	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
30	1.5	3.0	7.2	7.2	-	-	/	/					
31	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/					

### 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 2568

Project : MAESTRO 01

## Swimming Pool Log Sheet

For the Month กันยายน 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	ไม่มีตะกอนที่ขอบ-มุม						
1	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
2	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
3	3.0	3.0	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
4	1.5	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
5	1.5	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
6	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
7	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
8	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
9	3.0	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
10	1.5	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
11	1.5	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
12	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
13	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
14	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
15	3.0	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
16	1.5	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
17	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
18	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
19	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
20	3.0	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
21	1.5	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
22	1.5	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
23	1.5	3.0	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
24	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
25	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
26	3.0	3.0	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓						
27	1.5	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
28	1.5	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
29	1.5	3.0	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
30	3.0	1.5	7.2	7.2	✓	✓	✓	✓						
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 2568

## Project : MAESTRO 01 Swimming Pool Log Sheet

For the Month ตุลาคม 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	7.2	7.2	-	-	/	/						
2	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
3	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
4	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
5	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
6	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
7	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
8	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
9	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
10	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
11	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
12	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
13	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
14	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
15	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
16	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
17	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
18	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
19	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
20	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
21	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
22	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
23	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
24	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
25	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
26	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
27	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
28	3.0	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
29	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
30	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
31	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/						

### 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 2568

Project : MAESTRO 01

## Swimming Pool Log Sheet

For the Month พฤศจิกายน 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	2.0	2.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
2	2.0	2.0	7.6	7.2	-	-	/	/						
3	2.0	2.0	7.6	7.2	-	-	/	/						
4	3.0	2.0	7.6	7.6	-	-	/	/						
5	1.5	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/						
6	2.0	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
7	1.5	1.5	7.6	7.2	-	-	/	/						
8	1.5	1.5	7.6	7.2	-	-	/	/						
9	2.0	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/						
10	2.0	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/						
11	2.0	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/						
12	2.0	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/						
13	2.0	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/						
14	2.0	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/						
15	2.0	1.5	7.2	7.6	-	-	/	/						
16	2.0	1.5	7.2	7.6	-	-	/	/						
17	2.0	1.5	7.2	7.4	-	-	/	/						
18	1.5	1.5	7.6	7.4	-	-	/	/						
19	3.0	2.0	7.2	7.2	-	-	/	/						
20	3.0	1.5	7.6	7.4	-	-	/	/						
21	2.0	1.5	7.2	7.6	-	-	/	/						
22	2.0	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/						
23	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
24	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
25	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
26	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
27	2.0	1.5	7.6	7.4	-	-	/	/						
28	2.0	2.0	7.2	7.2	-	-	/	/						
29	2.0	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
30	2.0	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/						
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.

Signature  
11/11/2025



# ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ

เดือน ธันวาคม 2568

Project : MAESTRO 01

## Swimming Pool Log Sheet

For the Month ธันวาคม 68

Pool no.....

Date	7:00								Add Chemical	Checked by	Checked by	Checked by	Note
	Chlorine (ppm)		pH		Chlorine Generator (ppm)		ความสะอาด ภายในสระน้ำ						
	6:30	14:30	6:30	14:30	No.1	No.2	ถังใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ ขอบ-มุม					
1	2.0	1.5	9.6	9.4	-	-	/	/					
2	2.0	2.0	9.4	9.4	-	-	/	/					
3	2.0	2.0	9.6	9.4	-	-	/	/					
4	2.0	2.0	9.6	9.4	-	-	/	/					
5	1.5	1.5	9.6	9.4	-	-	/	/					
6	1.5	1.5	9.6	9.4	-	-	/	/					
7	1.5	1.5	9.6	9.4	-	-	/	/					
8	2.0	1.5	9.4	9.4	-	-	/	/					
9	1.5	1.5	9.4	9.2	-	-	/	/					
10	2.0	2.0	9.4	9.2	-	-	/	/					
11	2.0	1.5	9.4	9.2	-	-	/	/					
12	1.5	1.5	9.4	9.2	-	-	/	/					
13	2.0	2.0	9.4	9.2	-	-	/	/					
14	1.5	1.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
15	2.0	1.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
16	1.5	1.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
17	2.0	2.0	9.6	9.6	-	-	/	/					
18	2.0	2.0	9.6	9.6	-	-	/	/					
19	2.0	1.5	9.4	9.2	-	-	/	/					
20	1.0	2.0	9.4	9.2	-	-	/	/					
21	1.0	2.0	9.4	9.2	-	-	/	/					
22	2.0	2.0	9.2	9.2	-	-	/	/					
23	2.0	2.0	9.6	9.4	-	-	/	/					
24	2.0	2.0	9.6	9.4	-	-	/	/					
25	1.5	1.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
26	2.0	1.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
27	1.5	1.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
28	2.0	1.5	9.4	9.2	-	-	/	/					
29	2.0	2.0	9.4	9.6	-	-	/	/					
30	2.0	2.0	9.4	9.4	-	-	/	/					
31	2.0	2.0	9.4	9.2	-	-	/	/					

### 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.