

## 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 : มกราคม พ.ศ. 2569 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ.2569  
 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 มกราคม 2569	17 กุมภาพันธ์ 2569	5 มีนาคม 2569	7 เมษายน 2569	7 พฤษภาคม 2569	5 มิถุนายน 2569			
PH	-	7.06	7.13	6.72	6.82	7.08	6.90	6.72 - 7.13	5 - 9	5 - 9
BOD	mg/l	114	74	217	120	116	111	74 - 217	40	20
TSS	mg/l	28	38	152	40	41	804	28 - 804	50	30
SS	mg/l	< 0.1	1.4	10.0	0.5	0.9	35.0	< 0.1 - 35.0	0.5	0.5
TDS	mg/l	338	252	274	408	264	554	252 - 554	500	500
Sulfide	mg/l	8.7	2.2	2.9	2.8	0.6	1.5	0.6 - 8.7	3.0	1.0
TKN	mg/l	73.38	27.37	108.38	75.65	60.57	69.57	27.37 - 108.38	40	35
Fat Oil & Grease	mg/l	5.3	6.0	11.0	9.6	5.8	5.6	5.3 - 11.0	20	20

### หมายเหตุ

เดือน มกราคม 2569

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย

เดือน กุมภาพันธ์ 2569

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่น มีตะกอน

เดือน มีนาคม 2569

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองขุ่น ตะกอนเยอะ

เดือน เมษายน 2569

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว เหลืองขุ่น มีตะกอน

เดือน พฤษภาคม 2569

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองอมเขียวขุ่น มีตะกอน

เดือน มิถุนายน 2569

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองขุ่น มีตะกอน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง / ชื่อผู้บันทึก

: นาย เกรียงไกร ภูมิกระจ่าง

ชื่อผู้ควบคุม / ตรวจสอบ

: นางสาว สุพรรณษา ไพเราะ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง

: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด / บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์

: นางสาว ภควดี อยุธยา / นางสาว ณิชาธิ์ เดิมสายทอง

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

: ว-118-จ-0055 / ว-118-จ-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 : มกราคม พ.ศ. 2569 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ.2569  
 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 มกราคม 2569	17 กุมภาพันธ์ 2569	5 มีนาคม 2569	7 เมษายน 2569	7 พฤษภาคม 2569	5 มิถุนายน 2569			
PH	-	7.47	7.56	7.27	7.35	7.77	7.41	7.27 - 7.56	5 - 9	5 - 9
BOD	mg/l	3	2	4	3	3	2	2 - 4	≤ 40	≤ 20
TSS	mg/l	6	< 5*	< 5*	< 5*	< 5*	< 5*	< 5* - 6	≤ 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	142	214	166	204	114	188	114 - 214	≤ 500	≤ 500
Sulfide	mg/l	0.2	< 0.2*	< 0.5	0.2	0.2	0.3	< 0.2 - 0.3	≤ 3.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	3.35	2.91	7.53	1.37	1.75	1.02	1.02 - 7.53	≤ 40	≤ 35
Fat Oil & Grease	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.4	1.0	1.1	1.0 - 1.2	≤ 20	≤ 20

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

**หมายเหตุ**

1/ สารละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

**เดือน มกราคม 2569**

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ชุ่นเล็กน้อย \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

**เดือน กุมภาพันธ์ 2569**

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ชุ่นเล็กน้อย \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

**เดือน มีนาคม 2569**

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ชุ่นเล็กน้อย ตะกอน \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

**เดือน เมษายน 2569**

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ชุ่นเล็กน้อย \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

**เดือน พฤษภาคม 2569**

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส มีตะกอน \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

**เดือน มิถุนายน 2569**

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส มีตะกอน \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง / ชื่อผู้บันทึก : นาย เกรียงไกร ภูมีกระจ่าง

ชื่อผู้ควบคุม / ตรวจสอบ : นางสาว สุพรรณษา ไพเราะ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด / บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาว ภควดี อยุธยา / นางสาว นิชาธิษัณย์ 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 : มกราคม พ.ศ. 2569 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ.2569  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด : จุดตรวจที่ 3. น้ำทิ้ง บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายสู่ท่อสาธารณะ  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : ละติจูด : 13.717959 / ลองจิจูด : 100.547911

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าสูงสุด / ค่าต่ำสุด	ค่ามาตรฐาน	เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ
		8 มกราคม 2569	17 กุมภาพันธ์ 2569	5 มีนาคม 2569	7 เมษายน 2569	7 พฤษภาคม 2569	5 มิถุนายน 2569			
PH	-	7.57	7.41	7.25	7.71	7.86	7.72	7.25 - 7.86	5 - 9	5 - 9
BOD	mg/l	1	2	1	3	3	3	1 - 3	≤ 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	170	168	170	138	146	138 - 190	≤ 500	≤ 500
Sulfide	mg/l	< 0.2*	< 0.2*	0.3	< 0.2*	0.3	0.2	< 0.2 - 0.3	≤ 3.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	1.16	1.02	1.01	3.95	2.04	1.89	1.01 - 3.95	≤ 40	≤ 35
Fat Oil & Grease	mg/l	1.0	0.9	1.0	1.0	1.2	0.8	0.8 - 1.2	≤ 20	≤ 20

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

**หมายเหตุ**

1/ สารละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

**เดือน มกราคม 2569**

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

**เดือน กุมภาพันธ์ 2569**

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ชุ่นเล็กน้อย \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

**เดือน มีนาคม 2569**

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

**เดือน เมษายน 2569**

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส มีตะกอน \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

**เดือน พฤษภาคม 2569**

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส มีตะกอน \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

**เดือน มิถุนายน 2569**

สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ไส \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง / ชื่อผู้บันทึก : นาย เกรียงไกร ภูมิกระจ่าง

ชื่อผู้ควบคุม / ตรวจสอบ : นางสาว สุพรรณษา ไพเราะ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด / บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาว ภควี อยุธยา / นางสาว ณิชาธิ์ เดิมสายทอง

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ๑-118-๑-0055 / ๑-118-๑-0037

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

# ตรวจน้ำทิ้ง

ก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน มกราคม 2569



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

มกราคม 2569



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 : จุดรวบรวมน้ำเสียเขาระบบบำบัดน้ำเสีย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 8-16 มกราคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-000108-000112  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2569  
วันที่พิมพ์รายงาน : 17 มกราคม 2569  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00087/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	4500-H+B	7.06
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	114
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	28
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1*
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	338
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	8.7
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	73.38
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	5.3

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย

ภคณี  
นางสาวภคณี อยู่ธำ  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชารีย์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดนำรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

**ตรวจน้ำทิ้ง**  
หลังออก ระบบบำบัดน้ำเสีย  
เดือน มกราคม 2569



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 แขวงทุ่งนมาเมช 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 : 8 มกราคม 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 8-16 มกราคม 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 มกราคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-000113-000117 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00087/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.47	5.5 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	3	≤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	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	3.35	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.2	≤20

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

ภก.กช  
นางสาวภควดี อยุวัฒน์  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวเนษารีย์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

## ตรวจน้ำทิ้ง

บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกท่อสาธารณะ กทม.

เดือน มกราคม 2569



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 : นิคมอุตสาหกรรมชด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นเอากาศ 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 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 8-16 มกราคม 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 มกราคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-000118-000122 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00087/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.57	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	1.16	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.0	≤20

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

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ภาคีส  
นางสาวภาควดี อ้อยอิม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชารีย์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

# ตรวจน้ำทิ้ง

ก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน กุมภาพันธ์ 2569



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 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 : จุดรวบรวมน้ำเสียเขาระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 17-27 กุมภาพันธ์ 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 มีนาคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-002875-002879 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00399/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	4500-H+B	7.13
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	74
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	38
Settleable Solids	ml/l	2540 F	1.4
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	252
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	2.2
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	27.37
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	6.0

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่น มีตะกอน

ภคดี  
นางสาวกชวดี อยู่อิม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชากรย์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์ที่ส่งบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

# ตรวจน้ำทิ้ง

หลังออก ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน กุมภาพันธ์ 2569



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 ถนนเอ็นเอกาศ 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 : 17 กุมภาพันธ์ 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 17-27 กุมภาพันธ์ 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 มีนาคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-002880-002884 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00399/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.56	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	214	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	2.91	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.2	≤20

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

ภทช  
นางสาวกวดิ อู่อิ่ม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เต็มสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้มีรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

## ตรวจน้ำทิ้ง

บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกท่อสาธารณะ กทม.

เดือน กุมภาพันธ์ 2569



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	: นิคมอุตสาหกรรม มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ชื่อลูกค้า	: นิคมอุตสาหกรรม มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 กุมภาพันธ์ 2569
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นเอท แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	วันที่พิมพ์รายงาน	: 2 มีนาคม 2569
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24 <sup>th</sup> ed.,2023.	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 00399/69
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Grab Sampling		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17 กุมภาพันธ์ 2569		
วันที่วิเคราะห์	: 17-27 กุมภาพันธ์ 2569		
หมายเลขตัวอย่าง	: WT-26-002885-002889		

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.41	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	170	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	1.02	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	0.9	≤20

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

ภกคต  
นางสาวภคคี อยู่อัม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชากรีย์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

# ตรวจน้ำทิ้ง

ก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน มีนาคม 2569



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

มีนาคม 2569



Neediss Envilab

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด 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 : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 5-14 มีนาคม 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 มีนาคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-005048-005049, 005052, 005054, 005056 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00581/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	4500-H*B	6.72
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	217
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	152
Settleable Solids	ml/l	2540 F	10.0
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	274
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	2.9
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	108.38
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	11.0

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลวสีเหลืองขุ่น ตะกอนเยอะ

กมล  
นางสาวกวิตติ์ อยู่อัม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชารีย์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ของบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

# ตรวจน้ำทิ้ง

หลังออก ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน มีนาคม 2569



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 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 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 5-14 มีนาคม 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 มีนาคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-005058, 005060, 005062, 005064-005065 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00581/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.27	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	166	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	0.5	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	7.53	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.3	≤20

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

ภคาสี  
นางสาวภคาสี อยู่อัม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชากรย์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

## ตรวจน้ำทิ้ง

บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกท่อสาธารณะ กทม.

เดือน มีนาคม 2569



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 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 : บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 5-14 มีนาคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-005066,005069-005072  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569  
วันที่พิมพ์รายงาน : 16 มีนาคม 2569  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00581/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.25	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	168	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	0.3	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	1.01	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.0	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)  
หมายเหตุ สภาตัวอย่าง : ของเหลว ใส  
\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ภก.ศิริ  
นางสาวกคดี อยู่อัม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชารีย์ เดิมสายทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

# ตรวจน้ำทิ้ง

ก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน เมษายน 2569



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 ถนนเอ็นเออากาศ 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 : จุดรวบรวมน้ำเสียเขาระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 เมษายน 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 7-17 เมษายน 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 เมษายน 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-011930-011934 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00994/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	4500-H+B	6.82
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	120
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	40
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	408
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	2.8
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	75.65
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	9.6

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว เหลืองขุ่น มีตะกอน

ภกท  
นางสาวกวีดี อยู่มิม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวพรนพ บัวทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

# ตรวจน้ำทิ้ง

หลังออก ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน เมษายน 2569



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 : นิตินคคอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิตินคคอาคารชุด 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 : 7 เมษายน 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 7-17 เมษายน 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-011935-011939  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2569  
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 เมษายน 2569  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00994/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.35	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	204	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	0.2	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	1.37	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.4	≤20

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

ภคค  
นางสาวกวิต อยู่มิม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



พจนนภร  
นางสาวพรหมพร บัวทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

## ตรวจน้ำทิ้ง

บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกท่อสาธารณะ กทม.

เดือน เมษายน 2569



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 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 เมษายน 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 7-17 เมษายน 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 เมษายน 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-011940-011944 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00994/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.71	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	170	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	3.95	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.0	≤20

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

ภก.กิติ  
นางสาวกวิตติ อุ่มอัม  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



พ.นง.จร  
นางสาวพรหมพร บัวทอง  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการมีผลย้อนกลับทันที

หน้า 1/1

# ตรวจน้ำทิ้ง

ก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน พฤษภาคม 2569



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

พฤษภาคม 2569

## 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 : **จุดรวมน้ำเสียเขาระบบบำบัดน้ำเสีย** ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 7-16 พฤษภาคม 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 18 พฤษภาคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-015061-015065 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01273/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	4500-H+B	7.08
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	116
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	41
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.9
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	264
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	0.6
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	60.57
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	5.8

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองอมเขียวขุ่น มีตะกอน

รวิภา  
นางสาวรุ่งลี ไทรบัวชา  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นายพงศ์ศิริ จิตตวิมล  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์ของบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

## ตรวจน้ำทิ้ง

หลังออก ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน พฤษภาคม 2569



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 ถนนเอ็นไอเอส 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 : 7 พฤษภาคม 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 7-16 พฤษภาคม 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 18 พฤษภาคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-015066-015070 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01273/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.77	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	114	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	0.2	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	1.75	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.0	≤20

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

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สี มีตะกอน

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

รุ่งวัล  
นางสาวรุ่งวัล ไทรบัวชา  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นายพงศ์ศิริ จิตตวิมล  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการวิเคราะห์นี้เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

## ตรวจน้ำทิ้ง

บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกท่อสาธารณะ กทม.

เดือน พฤษภาคม 2569



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 : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเียนอากาศ 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 : 7 พฤษภาคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 7-16 พฤษภาคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-015071-015075  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2569  
วันที่พิมพ์รายงาน : 18 พฤษภาคม 2569  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01273/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.86	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	138	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	0.3	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	2.04	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.2	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)  
หมายเหตุ : ของเหลว ใส มีตะกอน  
\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้  
- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

นางสาวรุ่งวัลย์ ไทรบัวชา  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นายพงศ์ศิริ จิตติวิมล  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

# ตรวจน้ำทิ้ง

ก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน มิถุนายน 2569



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>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 5-15 มิถุนายน 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 16 มิถุนายน 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-018892-018896 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01632/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	4500-H+B	6.90
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5210 B	111
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	2540 D	804
Settleable Solids	ml/l	2540 F	35.0
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	2540 C	554
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	1.5
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	60.57
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	5.6

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองอมเทา ขุ่น มีตะกอนเยอะ

รุ่งวัลลี  
นางสาวรุ่งวัลลี ไทรมีวษา  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นายพงศ์ศิริ จิตตวิมล  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ที่มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

# ตรวจน้ำทิ้ง

หลังออก ระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน มิถุนายน 2569



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	:	นิคมอุตสาหกรรมชด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์	ผู้เก็บตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ชื่อลูกค้า	:	นิคมอุตสาหกรรมชด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์	วันที่รับตัวอย่าง	:	5 มิถุนายน 2569
ที่อยู่ลูกค้า	:	เลขที่ 14/2 ถนนเทียนอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	วันที่พิมพ์รายงาน	:	16 มิถุนายน 2569
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24 <sup>th</sup> ed.,2023.	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	01632/69
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	Grab Sampling			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 มิถุนายน 2569			
วันที่วิเคราะห์	:	5-15 มิถุนายน 2569			
หมายเลขตัวอย่าง	:	WT-26-018897-018901			

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.41	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	188	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	0.3	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	1.02	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	1.1	≤20

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

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว ใส มีตะกอน

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้  
- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

รุ่งวัลี  
นางสาวรุ่งวัลี ไทรบัวชา  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นายพงศ์ศิริ จิตตวิมล  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

# ตรวจน้ำทิ้ง

บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายออกท่อสาธารณะ กทม.

เดือน มิถุนายน 2569



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	: นิคมอุตสาหกรรมชุต มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ชื่อลูกค้า	: นิคมอุตสาหกรรมชุต มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 มิถุนายน 2569
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	วันที่พิมพ์รายงาน	: 16 มิถุนายน 2569
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24 <sup>th</sup> ed.,2023.	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 01632/69
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Grab Sampling		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 มิถุนายน 2569		
วันที่วิเคราะห์	: 5-15 มิถุนายน 2569		
หมายเลขตัวอย่าง	: WT-26-018902-018906		

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H*B	7.72	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	146	≤1,000
Sulfide	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F	0.2	≤1.0
TKN	mg/l	4500-N <sub>org</sub> C	1.89	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	0.8	≤20

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

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส

\* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนด

รุ่งวิไล  
นางสาวรุ่งวิไล ไทรบัวชา  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นายพงศ์ศิริ จิตตรีมล  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

**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)	มล./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	> 100 ห้องนอน	-	-
2. โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม	≥ 200 ห้องนอน	60-200 ห้องนอน	> 60 ห้อง	-	-
3. หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก	-	>250 ห้อง	50-250ห้อง	10-50 ห้องนอน	-
4. สถานบริการอาบอบนวด	-	> 5,000 ตร.ม.	1,000-5,000 ตร.ม.	-	-
5. สถานพยาบาล	≥ 30เตียง	10-30 เตียง	-	-	-
6. อาคารโรงเรียนราษฎร์ หรือ สถาบันอุดมศึกษา	≥ 25,000ตร.ม.	5,000-25,000 ตร.ม.	-	-	-
7. อาคารที่ทำการ	≥55,000 ตร.ม.	10,000-55,000ตร.ม.	5,000-10,000ตร.ม.	-	-
8. ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า	≥25,000 ตร.ม.	5,000-25,000 ตร.ม.	-	-	-
9. ตลาด	≥ 2,500ตร.ม.	1,500-2,500 ตร.ม.	1,000-1,500ตร.ม.	500-1,000 ตร.ม.	-
10. ภัตตาคารและร้านค้า	≥ 2,500ตร.ม.	500-2,500ตร.ม.	250-500 ตร.ม.	100-250ตร.ม.	> 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 : มกราคม พ.ศ. 2569 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ.2569  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด : จุดตรวจที่ 4 สระว่ายน้ำ  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : ละติจูด : 13.717959 / ลองจิจูด : 100.547911

ดัชนี คุณภาพ น้ำที่	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าสูงสุด / ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน	เกณฑ์ กำหนด ในรายงานฯ
		8 มกราคม 2569	17 กุมภาพันธ์ 2569	5 มีนาคม 2569	7 เมษายน 2569	7 พฤษภาคม 2569	5 มิถุนายน 2569			
PH	-	8.15	7.47	7.41	7.65	7.21	7.28	7.21 - 8.15	7.2 - 8.4	7.2 - 8.4
Free Chlorine	Mg/l	0.75	0.69	0.76	0.62	0.64	0.86	0.62 - 0.86	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 ภูมิกระจ่าง  
 ชื่อผู้ควบคุม / ตรวจสอบ : นางสาว สุพรรณษา ไพเราะ  
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายอรรถนิช กิจประสงศ์ / นางสาว พรพรรณ นันทวรรณต์  
 เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-118-จ-0006 / ว-118-จ-0039  
 เบอร์โทรศัพท์ : 02-802-3577-8 / 035-226-383

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน มกราคม 2569 (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 : 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 : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 8-16 มกราคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-000123-000124

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2569  
วันที่พิมพ์รายงาน : 19 มกราคม 2569  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00087/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H*B	8.15	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.75	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในที่นั่นเองเดียวกัน

  
นางสาวอรณีษ กิจประสงศ์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



  
นางสาวพรวรณ นันทวรรดิณ  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์ที่ยังบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน มกราคม 2569 (2)



บริษัท เอ็นโวลีบ 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 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 : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลีบ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 8-16 มกราคม 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 มกราคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-000125-000126 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00087/69

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



งราว  
นางสาวธรากร ทองดีแท้  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่เขียนบางส่วนโดยมิได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน กุมภาพันธ์ 2569 (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 : นิคมอุตสาหกรรมชด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชด 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 : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 17-27 กุมภาพันธ์ 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 มีนาคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-002890 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00399/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.47	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.69	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

  
นางสาวอรณีษ กิจประสงศ์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



  
นางสาวพวรรณ นันทวรรณ์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์ที่ยังบางส่วนโดยมิได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน กุมภาพันธ์ 2569 (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 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 : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 17-26 กุมภาพันธ์ 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-002891-002892  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2569  
วันที่พิมพ์รายงาน : 2 มีนาคม 2569  
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00399/69

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 หรือกิจการอื่นฯ ในทำนองเดียวกัน  
หมายเหตุ ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

  
นางสาวจรีนันท์ เนียลเชียน  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ปิ๊ง  
นางสาวธรรกร ทองดีแท้  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-26:Rev.01

# ตรวจน้ำระวายน้ำ

เดือน มีนาคม 2569 (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 : 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 : จุดระวายน้ำใหญ่ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 5-14 มีนาคม 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 16 มีนาคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-005073 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00581/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.41	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.76	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นฯ ในทำนองเดียวกัน

Ornita  
นางสาวอรณิช กิจประสงค์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



Wong  
นางสาวพรพรรณ นันทวรรณ์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด  
หน้า 1/1

# ตรวจน้ำระวายน้ำ

เดือน มีนาคม 2569 (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 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 : จุดระวายน้ำสุใหญ่ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 5-12 มีนาคม 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 16 มีนาคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-005074-005075 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00581/69

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 การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน  
หมายเหตุ : ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

  
นางสาวจรีนันท์ เนียลเซ็น  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



อร่าม  
นางสาวธรากร ทองดีแท้  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน เมษายน 2569 (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@eviltesting.com



Neediss Envilab

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเอ็นเอทาส 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 : 7 เมษายน 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 7-17 เมษายน 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 เมษายน 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-011945 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00994/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H*B	7.65	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.62	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

นางสาวอรุณิษ กิจประสงค์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



นางสาวพรพรรณ นันทวรรัตน์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน เมษายน 2569 (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 : 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 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 เมษายน 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 7-17 เมษายน 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 เมษายน 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-011946-011947 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00994/69

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 หรือกิจการอื่นฯ ในท่านองเดียวกัน  
หมายเหตุ ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

  
นางสาวจรีนันท์ เนียลเซ็น  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



วิภากร  
นางสาวธรากร ทองดีแท้  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ขงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน พฤษภาคม 2569 (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



Needless Envilab

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 14/2 ถนนเย็นอากาศ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup>ed.,2023.  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 7-16 พฤษภาคม 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 18 พฤษภาคม 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-015076 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01273/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.21	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.64	0.6 - 1.0

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

  
นางสาวอรณี กิจประสงค์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



  
นางสาวพวรรณ นันทวรรัตน์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน พฤษภาคม 2569 (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@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 : 7 พฤษภาคม 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2569  
 วันที่วิเคราะห์ : 7-15 พฤษภาคม 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 18 พฤษภาคม 2569  
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-015077-015078 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01273/69

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 หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน  
 หมายเหตุ ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจรีนันท์ เนียลเซ็น  
 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



อังก  
 นางสาวธรรกร ทองดีแท้  
 ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
 หน้า 1/1

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน มิถุนายน 2569 (1)



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 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 : **จุดสระว่ายน้ำผู้ใหญ่** ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 5-15 มิถุนายน 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 16 มิถุนายน 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-018907 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01632/69

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	4500-H+B	7.28	<b>7.2 - 8.4</b>
Free Chlorine	mg/l	4500-Cl G	0.86	<b>0.6 - 1.0</b>

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

อรณีษ  
นางสาวอรณีษ กิจประสงศ์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-วิเคราะห์



ฟลว  
นางสาวพรพรรณ นันทวรรัตน์  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม-ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

# ตรวจน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน มิถุนายน 2569 (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@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 : จุดสระว่ายน้ำใหญ่ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569 วันที่รับตัวอย่าง : 5 มิถุนายน 2569  
วันที่วิเคราะห์ : 5-12 มิถุนายน 2569 วันที่พิมพ์รายงาน : 16 มิถุนายน 2569  
หมายเลขตัวอย่าง : WT-26-018908-018909 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01632/69

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 หรือกิจการอื่นฯ ในทำนองเดียวกัน  
หมายเหตุ ND = Not-Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจรีนัท เนียลเซ็น  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



อภิญญา  
นางสาวธรรกร ทองดีแท้  
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
หน้า 1/1

## ภาคผนวก 12

---

ตรวจเช็คระบบสระว่ายน้ำ

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ  
เดือน มกราคม - มิถุนายน 2569

เดือน มกราคม 2569

Project : MAESTRO 01  
Swimming Pool Log Sheet

For the Month ม.ค. 69

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	ถังใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ขอบ-มุม					
1	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
2	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
3	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
4	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
5	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
6	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
7	1.5	2.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
8	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
9	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
10	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
11	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
12	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	/	/					
13	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
14	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
15	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
16	1.5	3.0	7.2	7.2	-	-	/	/					
17	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	/	/					
18	3.0	3.0	7.2	7.2	-	-	/	/					
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	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
23	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
24	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
25	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
26	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
27	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
28	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
29	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
30	3.0	3.0	7.5	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:

- a. Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- b. pH of 7.2 to 7.6
- c. 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 2569

Project : MAESTRO 01

Swimming Pool Log Sheet

For the Month กุมภาพันธ์ 69

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	ดี/ไม่	ไม่มีตะกอนที่ขอบ-มุม					
1	2.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
2	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
3	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
4	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
5	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
6	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
7	3.0	1.5	7.5	7.2	-	-	/	/					
8	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
9	1.5	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	7.5	7.5	-	-	/	/					
13	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
14	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
15	3.0	1.5	7.5	7.2	-	-	/	/					
16	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
17	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
18	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
19	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
20	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
21	3.0	1.5	7.5	7.2	-	-	/	/					
22	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
23	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
24	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
25	3.0	3.0	7.5	7.5	-	-	/	/					
26	3.0	1.5	7.5	7.2	-	-	/	/					
27	1.5	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
28	1.5	3.0	7.2	7.2	-	-	/	/					
29													
30													
31													

Spa and Swimming Pool Water Quality

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

- a. Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- b. pH of 7.2 to 7.6
- c. 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  
1/3/2569

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ

เดือน มีนาคม 2569

SWP

Project : MAESTRO 01

Swimming Pool Log Sheet

มีนาคม 2569

For the Month มีนาคม ๒๕๖๙

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	ถังใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ ขอบ-มุม					
1	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/					
2	3.0	3.0	7.4	7.4	-	-	/	/					
3	3.0	3.0	7.6	7.4	-	-	/	/					
4	3.0	1.5	7.6	7.4	-	-	/	/					
5	1.5	1.5	7.2	7.4	-	-	/	/					
6	2.0	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/					
7	2.0	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
8	3.0	2.0	7.6	7.2	-	-	/	/					
9	3.0	2.0	7.6	7.2	-	-	/	/					
10	2.0	1.5	7.6	7.2	-	-	/	/					
11	2.0	1.5	7.6	7.4	-	-	/	/					
12	3.0	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/					
13	3.0	2.0	7.4	7.4	-	-	/	/					
14	3.0	2.0	7.6	7.4	-	-	/	/					
15	2.5	2.0	7.6	7.4	-	-	/	/					
16	3.0	1.5	7.4	7.4	-	-	/	/					
17	3.0	2.0	7.4	7.4	-	-	/	/					
18	3.0	2.0	7.2	7.4	-	-	/	/					
19	2.5	1.5	7.2	7.4	-	-	/	/					
20	2.0	1.5	7.2	7.2	-	-	/	/					
21	3.0	2.5	7.4	7.2	-	-	/	/					
22	3.0	2.5	7.4	7.4	-	-	/	/					
23	2.5	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
24	3.0	2.5	7.6	7.4	-	-	/	/					
25	3.0	1.5	7.6	7.2	-	-	/	/					
26	2.5	1.5	7.6	7.4	-	-	/	/					
27	3.0	2.0	7.4	7.6	-	-	/	/					
28	2.0	1.5	7.4	7.6	-	-	/	/					
29	2.0	1.5	7.4	7.6	-	-	/	/					
30	2.0	1.5	7.2	7.4	-	-	/	/					
31	2.5	2.0	7.4	7.4	-	-	/	/					

Spa and Swimming Pool Water Quality

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

- a. Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- b. pH of 7.2 to 7.6
- c. 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  
12/2019

# ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ

เดือน เมษายน 2569

Project : MAESTRO 01

Swimming Pool Log Sheet

For the Month เมษายน 69

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	ดีกใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ขอบ-มุม					
1	2.5	2.2	7.6	7.6	-	-	/	/					
2	2.5	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
3	2.2	2.0	7.2	7.4	-	-	/	/					
4	3.0	2.5	7.4	7.4	-	-	/	/					
5	2.0	2.0	7.4	7.6	-	-	/	/					
6	2.0	2.0	7.6	7.6	-	-	/	/					
7	3.0	2.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
8	2.5	2.2	7.6	7.4	-	-	/	/					
9	2.5	2.2	7.6	7.6	-	-	/	/					
10	2.5	2.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
11	2.5	1.5	7.4	7.2	-	-	/	/					
12	2.0	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
13	2.5	2.2	7.4	7.6	-	-	/	/					
14	2.5	2.5	7.2	7.4	-	-	/	/					
15	2.5	2.5	7.4	7.4	-	-	/	/					
16	2.0	2.5	7.2	7.4	-	-	/	/					
17	3.0	3.0	7.6	7.4	-	-	/	/					
18	3.0	3.0	7.6	7.4	-	-	/	/					
19	3.0	3.0	7.6	7.4	-	-	/	/					
20	3.0	2.2	7.6	7.4	-	-	/	/					
21	3.0	2.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
22	3.0	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/					
23	2.5	3.0	7.6	7.6	-	-	/	/					
24	2.5	2.2	7.4	7.4	-	-	/	/					
25	2.5	2.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
26	2.2	2.2	7.4	7.2	-	-	/	/					
27	2.5	1.5	7.6	7.6	-	-	/	/					
28	1.5	1.5	7.4	7.6	-	-	/	/					
29	2.0	2.2	7.2	7.6	-	-	/	/					
30	2.5	2.5	7.2	7.4	-	-	/	/					
31													

**Spa and Swimming Pool Water Quality**

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

- a. Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- b. pH of 7.2 to 7.6
- c. 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 พฤษภาคม 2569

Project : MAESTRO 01  
Swimming Pool Log Sheet

For the Month พฤษภาคม 69

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	ถังใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ขอบ-มุม					
1	2.5	2.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
2	2.5	2.5	9.6	9.4	-	-	/	/					
3	3.0	2.5	9.4	9.4	-	-	/	/					
4	3.0	2.5	9.4	9.4	-	-	/	/					
5	3.0	2.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
6	3.0	2.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
7	3.0	2.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
8	2.0	2.0	9.6	9.6	-	-	/	/					
9	2.5	2.0	9.6	9.4	-	-	/	/					
10	2.5	2.0	9.6	9.4	-	-	/	/					
11	2.5	2.3	9.4	9.4	-	-	/	/					
12	2.5	2.5	9.2	9.2	-	-	/	/					
13	2.5	2.5	9.2	9.4	-	-	/	/					
14	2.5	2.5	9.2	9.2	-	-	/	/					
15	2.5	2.5	9.0	9.2	-	-	/	/					
16	2.5	2.5	9.6	9.4	-	-	/	/					
17	2.5	2.5	9.6	9.4	-	-	/	/					
18	2.5	2.0	9.6	9.6	-	-	/	/					
19	2.5	2.0	9.6	9.6	-	-	/	/					
20	2.5	2.0	9.6	9.6	-	-	/	/					
21	2.0	1.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
22	2.0	1.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
23	2.0	1.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
24	3.0	2.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
25	3.0	3.0	9.6	9.4	-	-	/	/					
26	3.0	2.3	9.6	9.4	-	-	/	/					
27	3.0	2.5	9.6	9.4	-	-	/	/					
28	3.0	2.5	9.4	9.6	-	-	/	/					
29	3.0	2.5	9.6	9.4	-	-	/	/					
30	3.0	2.5	9.6	9.4	-	-	/	/					
31	3.0	2.5	9.6	9.4	-	-	/	/					

Spa and Swimming Pool Water Quality

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

- a. Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- b. pH of 7.2 to 7.6
- c. 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  
3/6/2019

ตรวจเช็ค ระบบสระว่ายน้ำ  
เดือน มิถุนายน 2569

Project : MAESTRO 01  
Swimming Pool Log Sheet

For the Month มิถุนายน 69

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	ถังใบไม้	ไม่มีตะกอนที่ขอบ-มุม					
1	2.5	2.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
2	2.5	2.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
3	3.0	3.0	9.4	9.4	-	-	/	/					
4	3.0	3.0	9.6	9.6	-	-	/	/					
5	3.0	3.0	9.6	9.2	-	-	/	/					
6	2.5	2.0	9.6	9.4	-	-	/	/					
7	2.0	2.0	9.6	9.4	-	-	/	/					
8	2.0	2.0	9.4	9.4	-	-	/	/					
9	3.0	2.5	9.2	9.4	-	-	/	/					
10	3.0	2.5	9.4	9.2	-	-	/	/					
11	3.0	3.0	9.6	9.6	-	-	/	/					
12	3.0	3.0	9.6	9.6	-	-	/	/					
13	3.0	3.0	9.6	9.6	-	-	/	/					
14	2.5	2.5	9.6	9.6	-	-	/	/					
15	2.5	2.5	9.6	9.4	-	-	/	/					
16	2.5	2.0	9.6	9.4	-	-	/	/					
17	2.5	2.5	9.6	9.4	-	-	/	/					
18	2.5	2.5	9.4	9.2	-	-	/	/					
19	3.0	2.5	9.4	9.4	-	-	/	/					
20	3.0	3.0	9.4	9.4	-	-	/	/					
21	3.0	3.0	9.4	9.4	-	-	/	/					
22	3.0	3.0	9.4	9.4	-	-	/	/					
23	3.2	2.0	9.4	9.6	-	-	/	/					
24	2.5	2.0	9.4	9.6	-	-	/	/					
25	2.5	2.0	9.4	9.6	-	-	/	/					
26	2.5	2.3	9.4	9.4	-	-	/	/					
27	2.0	2.0	9.4	9.4	-	-	/	/					
28	2.5	2.5	9.4	9.2	-	-	/	/					
29	2.0	2.0	9.4	9.2	-	-	/	/					
30	2.0	2.5	9.4	9.2	-	-	/	/					
31													

Spa and Swimming Pool Water Quality

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

- a. Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- b. pH of 7.2 to 7.6
- c. 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.

Handwritten signature and date: 1/2/2569