

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : บริษัท ออโตโมบิล เซ็นเตอร์ จำกัด  
**Address** : ถนนสาย 100 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : คุณกัญญา โทร : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondo@hotmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน บริษัท ออโตโมบิล เซ็นเตอร์ จำกัด  
**Sampling Date#** : 28/08/2023 **Sampling By#** : JITTAVEE (190-q-0028)  
**Analysis Date** : 28/08/2023-04/09/2023 **Report Date** : 04/09/2023 **Receive Date** : 28/08/2023  
**Report No.** : R 05795/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	28 ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	30 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	346 # ≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB NH <sub>4</sub> -C	48 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

**Sample Characterization** : **Observation** : **อนุมัติผลการตรวจ**

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition 2017, part 5210B-4500-C  
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition 2017, part 4500-HB  
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD-4 mg/L, SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L as N.)  
 \* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
 \* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (เฉพาะข้อมูลเท่านั้น)  
 - End Of Report -

**Laboratory Staff** : (Miss. Suwalee Bangsaengorn) **Chemist** : 190-q-0003  
**Approved By** : (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** : 190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 หมายเหตุ: ผลการตรวจวิเคราะห์เฉพาะรายการที่ระบุเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (เฉพาะข้อมูลเท่านั้น)  
 FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : บริษัท ออโตโมบิล เซ็นเตอร์ จำกัด  
**Address** : ถนนสาย 100 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : คุณกัญญา โทร : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondo@hotmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน บริษัท ออโตโมบิล เซ็นเตอร์ จำกัด  
**Sampling Date#** : 18/07/2023 **Sampling By#** : MANOP (190-q-0011)  
**Analysis Date** : 18-25/07/2023 **Report Date** : 25/07/2023 **Receive Date** : 18/07/2023  
**Report No.** : R 04849/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	< 4 ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	256 # ≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB NH <sub>4</sub> -C	6 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

**Sample Characterization** : **Observation** : **ไม่**

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition 2017, part 5210B-4500-C  
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition 2017, part 4500-HB  
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD-4 mg/L, SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L as N.)  
 \* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
 \* ข้อมูลนี้ใช้เพื่อการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (เฉพาะข้อมูลเท่านั้น)  
 - End Of Report -

**Laboratory Staff** : (Miss. Orwan Sriat) **Chemist** : 190-q-0007  
**Approved By** : (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager** : 190-q-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 หมายเหตุ: ผลการตรวจวิเคราะห์เฉพาะรายการที่ระบุเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมายได้ (เฉพาะข้อมูลเท่านั้น)  
 FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

## ANALYSIS REPORT

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Page 1 of 1

**Customer Name** : บริษัท ออโตเมติก เทคโนโลยี จำกัด  
**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงจอมเมือง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : คุณสุวิมล Phone : 02-5658400, 088-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondohotelterminal@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site** : โรงงาน บริษัท ออโตเมติก เทคโนโลยี จำกัด  
**Sampling Date** : 18/10/2023 **Sampling By** : TANAKIT (190-0020)  
**Analysis Date** : 19-26/10/2023 **Report Date** : 26/10/2023 **Receive Date** : 19/10/2023  
**Report No.** : R 07112/66

**Customer Name** : บริษัท ออโตเมติก เทคโนโลยี จำกัด  
**Address** : ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงจอมเมือง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : คุณสุวิมล Phone : 02-5658400, 088-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondohotelterminal@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site** : โรงงาน บริษัท ออโตเมติก เทคโนโลยี จำกัด  
**Sampling Date** : 14/09/2023 **Sampling By** : RATTAPOL (190-0015)  
**Analysis Date** : 14-20/09/2023 **Report Date** : 20/09/2023 **Receive Date** : 14/09/2023  
**Report No.** : R 06254/66

**Parameter** **Unit** **Method** **Standard \***

**Parameter** **Unit** **Method** **Standard \***

pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	5	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	188 *	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5320 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-Norgel NH <sub>4</sub> C	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	11	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	686 **	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5320 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-Norgel NH <sub>4</sub> C	10	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** **Observation** **หมายเหตุ**

**Sample Characterization** **Observation** **หมายเหตุ**

**Remark** : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 2017, part 5210B, 4500-O C  
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 2017, part 4500-HB  
 Limit of Quantitation: LOQ (BOD) 4 mg/L, SS 10 mg/L, Oil & Grease 2 mg/L, TN 5 mg/L as N.  
 \* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
 \*\* ค่านี้เกินขีดจำกัดการตรวจวัดตามมาตรฐานวิธีทดสอบที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐาน (เฉพาะในบางกรณี)  
 # ค่านี้เกินขีดจำกัดการตรวจวัดตามมาตรฐานวิธีทดสอบที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐาน (เฉพาะในบางกรณี)  
 < End Of Report >

**Remark** : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 2017, part 5210B, 4500-O C  
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 2017, part 4500-HB  
 Limit of Quantitation: LOQ (BOD) 4 mg/L, SS 10 mg/L, Oil & Grease 2 mg/L, TN 5 mg/L as N.  
 \* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
 \*\* ค่านี้เกินขีดจำกัดการตรวจวัดตามมาตรฐานวิธีทดสอบที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐาน (เฉพาะในบางกรณี)  
 # ค่านี้เกินขีดจำกัดการตรวจวัดตามมาตรฐานวิธีทดสอบที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐาน (เฉพาะในบางกรณี)  
 < End Of Report >

**Laboratory Staff** (Miss. Orawan Sritai) Chemist 190-0-0007  
**Approved By** (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager 190-0-0001

**Laboratory Staff** (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist 190-0-0004  
**Approved By** (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager 190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 บริษัท จำกัด 0, วันจันทร์ที่ 1 : 1 น. 2562 หน้า 1/1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 บริษัท จำกัด 0, วันจันทร์ที่ 1 : 1 น. 2562 หน้า 1/1



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name :** บริษัทอคาคราซูด แซนตี้ คอนโดเนียม เดอะพาร์ค  
**Address :** ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงจอมเมือง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 13110  
**Contact :** คุณกรรณ  
**Phone :** 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528  
**E-mail :** happycondohotelterminal@gmail.com  
**Sample Type :** Waste water  
**Sample Site# :** โรงแรม แซนตี้ คอนโดเนียม เดอะพาร์ค  
**Sampling Method# :** Grab  
**Sampling Date# :** 11/12/2023  
**Sampling By# :** JITTANEE (+190-0-0028)  
**Receive Date :** 11/12/2023  
**Analysis Date :** 11-19/12/2023  
**Report Date :** 19/12/2023  
**Report No. :** R 08406/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
-----------	------	--------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	5 ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	< 10 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	222 * ≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	< 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-Norg N, C	8 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 * ≤ 1.0

**Sample Characterization** **Observation** **ไม่ตรวจ**

**Remark :** In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23\*2017 part 5210B, 4500-O C  
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23\*2017 part 4500-HB

Limit of Quantification: LOQ (BOD-4 mg/L, SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TN-5 mg/L as N.)

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้น กรุณาใช้ข้อมูลนี้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไป (เฉพาะกรณีเท่านั้น)

< End Of Report >

**Laboratory Staff**  
 (Miss. Waraporn Wanviset)  
 Chemist  
 7-190-0-0004

**Approved By**  
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)  
 General Manager  
 7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name :** บริษัทอคาคราซูด แซนตี้ คอนโดเนียม เดอะพาร์ค  
**Address :** ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงจอมเมือง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 13110  
**Contact :** คุณกรรณ  
**Phone :** 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528  
**E-mail :** happycondohotelterminal@gmail.com  
**Sample Type :** Waste water  
**Sample Site# :** โรงแรม แซนตี้ คอนโดเนียม เดอะพาร์ค  
**Sampling Method# :** Grab  
**Sampling Date# :** 17/11/2023  
**Sampling By# :** SUITWAT (+190-0-0019)  
**Receive Date :** 17/11/2023  
**Analysis Date :** 17-23/11/2023  
**Report Date :** 23/11/2023  
**Report No. :** R 07855/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
-----------	------	--------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	79 ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	62 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	308 * ≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	10 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-Norg N, C	62 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 * ≤ 1.0

**Sample Characterization** **Observation** **ไม่ตรวจ**

**Remark :** In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23\*2017 part 5210B, 4500-O C  
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23\*2017 part 4500-HB

Limit of Quantification: LOQ (BOD-4 mg/L, SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TN-5 mg/L as N.)

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้น กรุณาใช้ข้อมูลนี้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไป (เฉพาะกรณีเท่านั้น)


< End Of Report >

**Laboratory Staff**  
 (Miss. Orawan Sritai)  
 Chemist  
 7-190-0-0007

**Approved By**  
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)  
 General Manager  
 7-190-0-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
 FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า  
: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน


		โครงการ / นิติบุคคลอาคารชุดเสปียคอนโด คอนเมือง เคอะ เทอมินอล		Code : D2D-07
		ตารางตรวจเช็คสถานะว่ายน้ำประจำวัน (Daily Swimming Pool Check Sheet)		Revise : Month : ก.ค. 2566 Page :

No.	รายการ	Date / วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดคลอริก (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	14	14	14	15	14	14	15	14	14	16	16	18	14	14	16	15	15	15	14	16	14	14	14	15	15	15	15	15	15	14	15	16
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
8	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้ตรวจ / เจ้าของอาคาร)		[Handwritten signatures]																															

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ : ☐ a Normal ☐ r Abnormal ☐ q Not Installed

Report By : [Redacted] Date : [Redacted] Approve By : \_\_\_\_\_

		โครงการ / นิติบุคคลอาคารชุดเสปียคอนโด คอนเมือง เคอะ เทอมินอล		Code : D2D-07
		ตารางตรวจเช็คสถานะว่ายน้ำประจำวัน (Daily Swimming Pool Check Sheet)		Revise : Month : ก.ค. 2566 Page :





















No.	รายการ	Date / วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.2	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	ตรวจสอบค่ากรดคลอริก (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.6	7.2	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	13	16	14	16	16	16	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	13	13	13	19	17	17	17	17	17	17	17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
8	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้ตรวจ / เจ้าของอาคาร)		[Handwritten signatures]																															





















RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ : ☐ a Normal ☐ r Abnormal ☐ q Not Installed


Report By : [Redacted] Date : [Redacted] Approve By : \_\_\_\_\_




























 <b>SMART</b> <small>Innovative Solutions for Modern Living</small>		โครงการ / นิติบุคคลอาคารชุดแฟมบี้คอนโด คอนมือง เคอะ เทอมินอล Code : D2D-07																														
		Revis : Month : ก.ย. 2566 Page :																														
		ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Daily Swimming Pool Check Sheet)																														
No.	รายการ	Date / วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.4		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	16	16	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	14	14	13	13	14	15
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
8	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
9	ตรวจสอบ Pilot Lamp	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้จัดการ / เจ้าของอาคาร)		                 																														
RECOMMENDATIONS / REMARKS																																
หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> a Normal <input type="checkbox"/> r Abnormal <input type="checkbox"/> q Not Installed																																
Report By :  Approve By : _____																																
Date : _____																																
























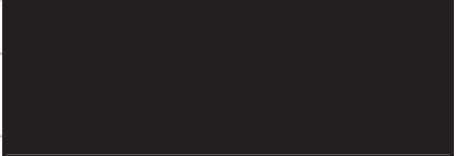
 <b>SMART</b> <small>Innovative Solutions for Modern Living</small>		โครงการ / นิติบุคคลอาคารชุดแฟมบี้คอนโด คอนมือง เคอะ เทอมินอล Code : D2D-07																														
		Revis : Month : ก.ย. 2566 Page :																														
		ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Daily Swimming Pool Check Sheet)																														
No.	รายการ	Date / วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	13	13	14	15	13	15	12	13	14	15	16	14	12	18	14	16	14	13	14	15	16	16	16	16	16	14	14	14	18	18	18
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
8	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
9	ตรวจสอบ Pilot Lamp	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้จัดการ / เจ้าของอาคาร)		                 																														
RECOMMENDATIONS / REMARKS																																
หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> a Normal <input type="checkbox"/> r Abnormal <input type="checkbox"/> q Not Installed																																
Report By :  Approve By : _____																																
Date : _____																																



		โครงการ / นิติบุคคลอาคารชุดแสนปีคอนโด คอนมือง เดอะ เทอมนิล		Code : D2D-07
		ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Dail Swimming Pool Check Sheet)		Revise : Month : พ.ค. 2566 Page :

No.	รายการ	Date / วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	1.0	1.2	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	14	16	14	15	15	16	16	14	14	18	18	14	16	16	14	14	16	15	16	16	13	14	13	14	14	16	14	18	18	18	18
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
8	ตรวจสอบความสะอาดของระบบควบคุมอัตโนมัติ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้จัดการ / ช่างประจำอาคาร)		                      																														
RECOMMENDATIONS / REMARKS																																
หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> a Normal <input type="checkbox"/> r Abnormal <input type="checkbox"/> q Not Installed																																
Report By :  Approve By : _____ Date : _____																																

		โครงการ / นิติบุคคลอาคารชุดแสนปีคอนโด คอนมือง เดอะ เทอมนิล		Code : D2D-07
		ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน (Dail Swimming Pool Check Sheet)		Revise : Month : พ.ค. 2566 Page :

No.	รายการ	Date / วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5ppm)	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.2	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	14	14	14	14	13	16	16	16	16	14	14	14	16	14	15	15	15	15	19	18	18	19	16	14	14	14	14	14	14	14	13	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
5	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
6	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
7	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
8	ตรวจสอบความสะอาดของระบบควบคุมอัตโนมัติ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
10	ตรวจสอบ Pilot Lamp	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
ผู้ตรวจสอบ (BM, VM / Supplier / ผู้จัดการ / ช่างประจำอาคาร)		                      																															
RECOMMENDATIONS / REMARKS																																	
หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> a Normal <input type="checkbox"/> r Abnormal <input type="checkbox"/> q Not Installed																																	
Report By :  Approve By : _____ Date : _____																																	

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า  
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. ฤๅษี อ. พนมพิทยกุล 13210  
194 Moo 5, T. Tanan, A. U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัคอาหารสด แซ่มี คอนโดเนียม เดอะทอว์น  
Address : ถนนแจ้งประชา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณกรรณ Phone : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondohotelterminal@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ แซ่มี คอนโดเนียม เดอะทอว์น  
Sampling Date : 18/07/2023 Sampling By : WAC  
Analysis Date : 18-26/07/2023 Report Date : 26/07/2023  
PWS 042366 PWS 042466 Standard \*  
ตรวจน้ำดื่ม

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ ณ วันที่ 12/250 ร้อย การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำดื่ม ไม่เกินมาตรฐาน  
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. ฤๅษี อ. พนมพิทยกุล 13210  
194 Moo 5, T. Tanan, A. U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัคอาหารสด แซ่มี คอนโดเนียม เดอะทอว์น  
Address : ถนนแจ้งประชา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณกรรณ Phone : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondohotelterminal@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ แซ่มี คอนโดเนียม เดอะทอว์น  
Sampling Date : 28/08/2023 Sampling By : WAC  
Analysis Date : 28/08/2023-06/09/2023 Report Date : 06/09/2023  
PWS 0518366 PWS 0518466 Standard \*  
ตรวจน้ำดื่ม

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ ณ วันที่ 12/250 ร้อย การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำดื่ม ไม่เกินมาตรฐาน  
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwieng) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ





บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. ทุ่งยั้ง จ. พะเยา 99110  
194 Moo 5, T. Nongthang, A. U-Thung, Phayao 99110, Thailand  
Tel : 035-226-583, 035-800-593 Fax : 035-800-594



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัค อัคราสุต บริษัท คอนโดเนอเมือง เดอะพาร์ค  
Address : ถนนแจ้งปรีชา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณกรรพาล Phone : 02-5658400, 088-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondoterminal@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ คอนโดเนอเมือง เดอะพาร์ค  
Sampling Date : 14/09/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 14/09/2023  
Analysis Date : 14-19/09/2023 Report Date : 19/09/2023 Report No. : RWS 03354/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05708/66	PWS 05709/66	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : Limit of Quantitation : LOQ (CFU=6 mg/L as CFU)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ซึ่ง การตรวจวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์ที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้  
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FOLAB 7.8.V/1 รายงานผลการตรวจ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัค อัคราสุต บริษัท คอนโดเนอเมือง เดอะพาร์ค  
Address : ถนนแจ้งปรีชา แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณกรรพาล Phone : 02-5658400, 088-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondoterminal@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ คอนโดเนอเมือง เดอะพาร์ค  
Sampling Date : 18/10/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 19/10/2023  
Analysis Date : 19-26/10/2023 Report Date : 26/10/2023 Report No. : RWS 03812/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06434/66	PWS 06435/66	Standard *
Total Chlorine	mg/L	Colorimetric	18.00 #	18.40 #	-
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	APHA, APWA, WEF Edition 29-2017, part 4500-Cl-8	61	61	< 600
Nitrate-Nitrogen	mg/L as NO <sub>3</sub> -N	Buchner	7.0 #	5.9 #	-
Ammonia	mg/L as NH <sub>4</sub>	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : Limit of Quantitation : LOQ (CFU=6 mg/L as CFU)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐานฉบับที่ 12550 ซึ่ง การตรวจวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์ที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้  
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Anusara Pangdangkaew) Chemist  
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FOLAB 7.8.V/1 รายงานผลการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. ทุ่ง อ. พะนาเมือง 13210  
194 Moo 5, T. Nong, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-583, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยคุณอาคารชุด เข็มที่ คอนโดเนียม เดอะทอว์น  
Address : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณกรรพาล Phone : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondotheterminal@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน เข็มที่ คอนโดเนียม เดอะทอว์น Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 17/11/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 17/11/2023  
Analysis Date : 17-22/11/2023 Report Date : 22/11/2023 Report No. : RWS 04206/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0704/66 ตรวจน้ำดื่ม	PWS 0704/66 ตรวจน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ 12550 ขึ้น การตรวจหาจุลินทรีย์ในน้ำดื่มที่ผ่านการกรองแล้ว ไม่สามารถนำผลไปใช้  
< End Of Report >

Laboratory Staff (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist  
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. ทุ่ง อ. พะนาเมือง 13210  
194 Moo 5, T. Nong, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-583, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยคุณอาคารชุด เข็มที่ คอนโดเนียม เดอะทอว์น  
Address : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
Contact : คุณกรรพาล Phone : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 E-mail : happycondotheterminal@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน เข็มที่ คอนโดเนียม เดอะทอว์น Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 11/12/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 11/12/2023  
Analysis Date : 11-19/12/2023 Report Date : 19/12/2023 Report No. : RWS 04551/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0766/66 ตรวจน้ำดื่ม	PWS 0766/66 ตรวจน้ำดื่ม	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ 12550 ขึ้น การตรวจหาจุลินทรีย์ในน้ำดื่มที่ผ่านการกรองแล้ว ไม่สามารถนำผลไปใช้  
< End Of Report >

Laboratory Staff (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist  
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า  
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่ปีละ 1 ครั้ง)





# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด แอปป์ คอนโดดอนเมือง เดอะเทอมินอล  
**Address** : ถนนสังข์ประกาย แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : คุณณัฐพล **Phone** : 02-5658400, 098-3049340, 092-7824528 **E.mail** : happycondotheterminal@gmail.com  
**Sampl Type** : Water **Sample Site#** : โครงการ แอปป์ คอนโดดอนเมือง เดอะเทอมินอล **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 18/10/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 19/10/2023  
**Analysis Date** : 19-26/10/2023 **Report Date** : 26/10/2023 **Report No.** : RWS 03812/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06434/66 สระว่ายน้ำสวนลี้ก	PWS 06435/66 สระว่ายน้ำสวนต้น	Standard *
Total Chlorine	mg/L	Colorimetric	18.00 #	18.40 #	-
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017 , part 4500-Cl- B	61	61	< 600
Nitrate-Nitrogen	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	Brucine	7.0 #	5.9 #	-
Ammonia	mg/L as NH <sub>3</sub>	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

**Remark** : Limit of Quantitation ; LOQ (Cl<sup>-</sup>)=6 mg/L as Cl<sup>-</sup> )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในที่สาธารณะ

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

อนุสร

(Miss. Anusara Pangduangkaew)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory