

---

## หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

## ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง







## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์บิลิตี้ จำกัด  
Address : เลขที่ 158 ถนนสายเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E-mail : kanindp.abm@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ออโตคาร์บิลิตี้ สำหรับ  
Sampling Date# : 04/09/2024 Sampling By# : JITTAVEE (๓-190-๔-0028)  
Analysis Date : 04-10/09/2024 Report Date : 10/09/2024 Receive Date : 04/09/2024  
Report No. : R 06125/67

Parameter	Unit	Method	WC 0778/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	< 4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	472	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> C	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ใส

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD)=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

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

\*ปริมาณที่ตรวจพบทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ (ตามที่ระบุใน 9) ม.ร.2567

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Suwalae Bangsaengorn) Chemist ๓-190-๔-0003  
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๓-190-๔-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
หน้า ๒ จาก ๒ หน้า วันที่ ๑๐/๐๙/๒๕๖๗

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตคาร์บิลิตี้ จำกัด  
Address : เลขที่ 158 ถนนสายเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E-mail : kanindp.abm@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ออโตคาร์บิลิตี้ สำหรับ  
Sampling Date# : 04/09/2024 Sampling By# : JITTAVEE (๓-190-๔-0028)  
Analysis Date : 04-10/09/2024 Report Date : 10/09/2024 Receive Date : 04/09/2024  
Report No. : R 06125/67

Parameter	Unit	Method	WC 0778/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	88	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	96	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	360	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.8 #	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	23	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> C	77	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation เหลืองปนเทา

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD)=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

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

\*ปริมาณที่ตรวจพบทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ (ตามที่ระบุใน 9) ม.ร.2567

Laboratory Staff (Miss. Suwalae Bangsaengorn) Chemist ๓-190-๔-0003  
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager ๓-190-๔-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
หน้า ๑ จาก ๒ หน้า วันที่ ๑๐/๐๙/๒๕๖๗



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม ดอเคอ ดีโพลเมท สาทร  
Address : เลขที่ 158 ถนนสายทหารเรือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E-mail : kanindp.abm@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ดอเคอ ดีโพลเมท สาทร  
Sampling Date# : 05/11/2024 Sampling By# : Rungasikorn (s-190-q-0002)  
Analysis Date : 05-12/11/2024 Report Date : 12/11/2024 Report No. : R 07687/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	4.7 (25°C) 5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	14 ≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10 ≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	322 ≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 # -
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>3</sub> C	14 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization Observation ฉุกเฉิน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ปรากฏค่าที่ต่ำกว่าขีดจำกัดการรายงานผล (ต่ำกว่าขีดจำกัดการรายงานผล) เช่น ค่าความขุ่นต่ำกว่าขีดจำกัดการรายงานผล (ต่ำกว่าขีดจำกัดการรายงานผล) ม.ค.2567  
- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)  
Chemist General Manager  
จ-190-q-0007 จ-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  
แก้ไขครั้งที่ 0. วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม ดอเคอ ดีโพลเมท สาทร  
Address : เลขที่ 158 ถนนสายทหารเรือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E-mail : kanindp.abm@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ดอเคอ ดีโพลเมท สาทร  
Sampling Date# : 05/11/2024 Sampling By# : Rungasikorn (s-190-q-0002)  
Analysis Date : 05-12/11/2024 Report Date : 12/11/2024 Report No. : R 07687/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C) 4.6 (25°C) 5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	75 15 ≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	101 10 ≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 C	262 352 ≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 # < 0.1 # -
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	13 < 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	51 14 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 # < 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization Observation ฉุกเฉิน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ปรากฏค่าที่ต่ำกว่าขีดจำกัดการรายงานผล (ต่ำกว่าขีดจำกัดการรายงานผล) เช่น ค่าความขุ่นต่ำกว่าขีดจำกัดการรายงานผล (ต่ำกว่าขีดจำกัดการรายงานผล) ม.ค.2567  
- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)  
Chemist General Manager  
จ-190-q-0007 จ-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  
แก้ไขครั้งที่ 0. วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า  
: ความเป็นกรด-ด่างและคลอรีน

THE DIPLOMAT  
SATHORN

## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

สิงหาคม 67

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า				Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	
		CL. (1-1.5)		PH (7.2-7.6)		Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Salt เกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ				Pressure Tank แรงดันของถัง(....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ						
		34	8	34	8					No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4			
1	07.00	1.5	1.5	7.2	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6				100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6		1 kg	4 kg		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6	2 kg				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6				75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6			4 kg		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	07.00	1.0	1.0	7.2	7.6	2 kg	1 kg			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	07.00	1.5	1.0	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	07.00	1.0	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	07.00	1.0	1.0	7.2	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	07.00	1.5	1.0	7.2	7.6	3 kg			50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	07.00	1.5	1.5	7.6	7.2					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	07.00	1.5	1.5	6.8	7.2			4 kg		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	07.00	1.5	1.5	6.8	7.2					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	07.00	1.5	1.5	6.8	7.2		1 kg			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	07.00	1.0	1.0	7.6	7.2					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	07.00	3.0	3.0	7.6	7.2				50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	07.00	3.0	3.0	7.2	7.2					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	07.00	1.5	3.0	7.2	7.2			4 kg		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	07.00	1.5	3.0	7.2	7.2					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	07.00	0.5	3.0	7.0	7.2	3 kg				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	07.00	1.5	3.0	7.2	7.2		1 kg		50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	07.00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. Powder (สารกรอง) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg.  
 Soda Ash (โซดา-แอส) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. Salt (เกลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

\*\*\* หมายถึงตัวที่ 3 และ ตัวที่ 4 เป็นสระชั้น 8

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ



# Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



THE DIPLOMAT  
SATHORN

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

กรกฎาคม 67

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า				Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Salt เกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ				Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		CL. (1-1.5)		PH (7.2-7.6)						No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		34	8	34	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	07.00	1.0	1.0	7.6	7.6			4 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. Powder (สารกรอง) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg.  
Soda Ash (โซดาแอส) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg. Salt (เกลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

\*\*\* หมายถึงตัวที่ 3 และ ตัวที่ 4 เป็นสระชั้น 8

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

---

## ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. จันทน์ ช. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลแนท สาขา  
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E-mail : Kanindp.abm@gmail.com  
Sample Type : Water Sampling Site : โครงการ เดอะ ดีโพลแนท สาขา  
Sampling Date : 04/07/2024 Sampling By : WAC  
Analysis Date : 05-10/07/2024 Report Date : 10/07/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 0447/67 สระบัวน้ำสาทรใหญ่ สระบัวน้ำสาทรน้อย	PWS 0447/67 สระบัวน้ำสาทรน้อย	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	ใส	ใส	

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบตามข้อ 12550 (ค่า ความเข้มข้นของจุลินทรีย์ในการตรวจน้ำ) ผลการตรวจไม่พบเชื้อแบคทีเรีย

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwiang) 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

หน้ากระดาษที่ 0.31 หน้าทั้งหมด : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. จันทน์ ช. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลแนท สาขา  
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E-mail : Kanindp.abm@gmail.com  
Sample Type : Water Sampling Site : โครงการ เดอะ ดีโพลแนท สาขา  
Sampling Date : 02/08/2024 Sampling By : WAC  
Analysis Date : 02-15/08/2024 Report Date : 15/08/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 0536/67 สระบัวน้ำสาทรใหญ่	PWS 0536/67 สระบัวน้ำสาทรน้อย	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	ใส	ใส	

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบตามข้อ 12550 (ค่า ความเข้มข้นของจุลินทรีย์ในการตรวจน้ำ) ผลการตรวจไม่พบเชื้อแบคทีเรีย

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwiang) 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

หน้ากระดาษที่ 0.31 หน้าทั้งหมด : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินเคอลาการชุด เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ  
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E.mail : Kanindp.abm@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ  
Sampling Date : 04/09/2024 Sampling By : WAC  
Analysis Date : 04-10/09/2024 Report Date : 10/09/2024  
Report No. : RWS 03551/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06194/67 สำหรับน้ำสำหรับดื่ม	PWS 06195/67 สำหรับน้ำสำหรับดื่ม	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	ใส	ใส	

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผลวิเคราะห์ 12550 วันที่ 10/09/2024 ผลการตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม

- End Of Report -

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินเคอลาการชุด เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ  
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร  
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E.mail : Kanindp.abm@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ  
Sampling Date : 03/10/2024 Sampling By : WAC  
Analysis Date : 03-09/10/2024 Report Date : 09/10/2024  
Report No. : RWS 03866/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06776/67 สำหรับน้ำสำหรับดื่ม	PWS 06777/67 สำหรับน้ำสำหรับดื่ม	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	ใส	ใส	

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผลวิเคราะห์ 12550 วันที่ 09/10/2024 ผลการตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม

- End Of Report -

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

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเนท สภาว  
**Address** : เลขที่ 158 ถนนเสนาพรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : Kanindp.abm@gmail.com  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ ดีโพลเนท สภาว **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 05/11/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 05/11/2024  
**Analysis Date** : 05-12/11/2024 **Report Date** : 12/11/2024 **Report No.** : RWS 04219/67

Parameter	Unit	Method	PWS 075/15/67 สำหรับน้ำสำหรับดื่ม	PWS 075/15/67 สำหรับน้ำสำหรับดื่ม	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	ใส	ใส	ใส

**Remark** : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบที่ 1/2550 ไม่พบการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือจุดอื่นๆ ในพื้นที่บริเวณ

-: End Of Report :-

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

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเนท สภาว  
**Address** : เลขที่ 158 ถนนเสนาพรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร  
**Contact** : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : Kanindp.abm@gmail.com  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ ดีโพลเนท สภาว **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 04/12/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 04/12/2024  
**Analysis Date** : 04-10/12/2024 **Report Date** : 10/12/2024 **Report No.** : RWS 04525/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0808/67 สำหรับน้ำสำหรับดื่ม	PWS 0808/67 สำหรับน้ำสำหรับดื่ม	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	ใส	ใส	ใส

**Remark** : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบที่ 1/2550 ไม่พบการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือจุดอื่นๆ ในพื้นที่บริเวณ

-: End Of Report :-

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