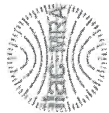


ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานตะวัน อ. ทุ่งใหญ่ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanthan, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-583, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทออลคาร์เทรด เดอะเนสท์ จำกัด 22
Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเอก Phone : 02-006-9898, 095-880-0801 E-mail : juristic.thenest@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 27/12/2023 Sampling By# : KRISSANA (จ-190-ก-0029) Receive Date : 28/12/2023
Analysis Date : 28/12/2023-05/01/2024 Report Date : 05/01/2024 Report No. : R 08835/66

Parameter	Unit	Method	WC 11118/66 ปอดวรรคคุณภาพน้ำ ภาค A	WC 11119/66 ปอดวรรคคุณภาพน้ำ ภาค B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	7.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	64	14	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	16	11	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	448 #	426 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	80	8	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017, part 5520B, 4500-O C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/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
* ถ้ามีสิ่งปนเปื้อนที่รบกวนการตรวจวิเคราะห์ผลวิเคราะห์ ให้แจ้งผู้ส่งมอบทราบก่อนการตรวจวิเคราะห์ (เฉพาะบางกรณี)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)
Chemist

จ-190-ก-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

จ-190-ก-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานตะวัน อ. ทุ่งใหญ่ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanthan, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-583, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทออลคาร์เทรด เดอะเนสท์ จำกัด 22
Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเอก Phone : 02-006-9898, 095-880-0801 E-mail : juristic.thenest@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 28/11/2023 Sampling By# : TANAKIT (จ-190-ก-0020) Receive Date : 29/11/2023
Analysis Date : 29/11/2023-06/12/2023 Report Date : 06/12/2023 Report No. : R 08069/66

Parameter	Unit	Method	WC 10139/66 ปอดวรรคคุณภาพน้ำ ภาค A	WC 10140/66 ปอดวรรคคุณภาพน้ำ ภาค B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	7.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	54	34	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	13	135	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	338 #	318 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	6.0 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	4	8	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	80	12	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017, part 5520B, 4500-O C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/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
* ถ้ามีสิ่งปนเปื้อนที่รบกวนการตรวจวิเคราะห์ผลวิเคราะห์ ให้แจ้งผู้ส่งมอบทราบก่อนการตรวจวิเคราะห์ (เฉพาะบางกรณี)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)
Chemist

จ-190-ก-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

จ-190-ก-0001

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

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายนํ้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน

เดือน กันยายน ปี 2566 สัปดาห์ที่.....

Date	7:00							สารเคมีที่เติม Chemical	Checked by	Checked by	Note
	Chlorine (ppm)	pH	Chlorine Generator (ppm)		การกระจายตัวของสารเคมี						
			No.1	No.2	ถังเก็บน้ำ	น้ำตก/น้ำพุ					
1	3	7.6			/	/		กต		นัท	
2	3	7.6			/	/		กต		นัท	
3	1	7.6			/	/	300ml.	วิท		นัท	
4	3	7.6			/	/		กต		นัท	
5	3	7.6			/	/		กต		นัท	
6	1.5	7.6			/	/	300ml.	กต		นัท	
7	3	7.6			/	/		ปณศ		นัท	
8	1.5	7.2			/	/		กต		นัท	
9	0.2	7.2			/	/	300ml.	ปณศ		นัท	
10	3	7.6			/	/		วิท		นัท	
11	3	7.6			/	-		กต		นัท	
12	3	7.2			/	/		กต		นัท	
13	1	7.2			/	/	300ml.	กต		นัท	
14	3	7.6			/	/		ปณศ		นัท	
15	3	7.6			-	-		กต		นัท	
16	3	7.6			/	/		วิท		นัท	
17	3	7.6			/	/		ปณศ		นัท	
18	1.5	7.6			/	/		กต		นัท	
19	1.5	7.6			/	/		ปณศ		นัท	
20	1	7.2			/	/	300ml.	ปณศ		นัท	
21	3	7.2			/	/		ปณศ		นัท	
22	3	7.6			/	/		กต		นัท	
23	1.5	7.6			/	/	300ml.	ปณศ		นัท	
24	3	7.6			/	/		ปณศ		นัท	
25	1.5	7.6			/	/		ปณศ		นัท	
26	0.2	7.6			/	/	300ml.	กต		นัท	
27	3	7.2			/	/		ปณศ		นัท	
28	3	7.2			/	/		ปณศ		นัท	
29	3	7.2			/	-		ปณศ		นัท	
30	3	7.6			/	/		ปณศ		นัท	

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.

Date		Chlorine (ppm)		pH		Chlorine Generator (ppm)		7:00		Add Chemical		Checked by		Checked by		Note	
No.1	No.2	Salt level	Free residue chlorine	pH	Chlorine	Generator	ppm	Salt level	Free residue chlorine	Add Chemical	Checked by	Checked by	Note	Salt level	Free residue chlorine	pH	Chlorine
1	1.5	7.2	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
2	1	7.2	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
3	1	7.2	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
4	1	7.2	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
5	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	100ml.	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
6	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
7	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
8	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	100ml.	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
9	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
10	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
11	0.2	7.6	/	/	/	/	/	/	/	300ml.	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
12	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
13	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
14	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
15	1	7.6	/	/	/	/	/	/	/	300ml.	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
16	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
17	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
18	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	100ml.	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
19	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
20	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
21	0.2	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
22	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
23	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
24	3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
25	1	7.2	/	/	/	/	/	/	/	500	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
26	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
27	3	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
28	3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
29	3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
30	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์
31	1.5	7.6	/	/	/	/	/	/	/	-	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์	ปอนด์

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.

7:00										ตรวจบันทึก.....	
Date	Chlorine (ppm)	pH	Chlorine Generator (ppm)		กรรมวิธี การเติมสารเคมี				Chemical Add	Checked by	Note
			No.1	No.2	ค่าคลอรีน	ค่า pH	ค่าคลอรีน	ค่า pH			
1	1.5	7.2	-	-	/	/	-	-	ป้อน	บันทึก	
2	1	7.2	-	-	/	/	-	-	ป้อน	บันทึก	
3	1	7.2	-	-	/	/	-	500ml.	ป้อน	บันทึก	
4	1	7.2	-	-	/	/	-	-	ป้อน	บันทึก	
5	1.5	7.6	-	-	/	/	-	100ml.	บันทึก	บันทึก	
6	3	7.6	-	-	/	/	-	300ml.	บันทึก	บันทึก	
7	3	7.6	-	-	/	/	-	-	บันทึก	บันทึก	
8	1.5	7.6	-	-	/	/	-	-	ป้อน	บันทึก	
9	3	7.6	-	-	/	/	-	100ml.	ป้อน	บันทึก	
10	1.5	7.6	-	-	/	/	-	-	บันทึก	บันทึก	
11	0.2	7.6	-	-	/	/	-	-	บันทึก	บันทึก	
12	3	7.6	-	-	/	/	-	300ml.	บันทึก	บันทึก	
13	3	7.6	-	-	/	/	-	-	บันทึก	บันทึก	
14	3	7.6	-	-	/	/	-	-	ป้อน	บันทึก	
15	1	7.6	-	-	-	-	-	-	ป้อน	บันทึก	
16	3	7.6	-	-	/	/	-	300ml.	บันทึก	บันทึก	
17	3	7.6	-	-	/	/	-	-	ป้อน	บันทึก	
18	3	7.6	-	-	/	/	-	-	บันทึก	บันทึก	
19	1	7.6	-	-	/	/	-	-	ป้อน	บันทึก	
20	3	7.6	-	-	/	/	-	500	ป้อน	บันทึก	
21	3	7.6	-	-	/	/	-	-	บันทึก	บันทึก	
22	3	7.6	-	-	/	/	-	-	บันทึก	บันทึก	
23	1.5	7.6	-	-	/	/	-	-	บันทึก	บันทึก	
24	1	7.2	-	-	/	/	-	-	ป้อน	บันทึก	
25	3	7.2	-	-	/	/	-	300	บันทึก	บันทึก	
26	3	7.6	-	-	/	/	-	-	ป้อน	บันทึก	
27	3	7.6	-	-	/	/	-	-	ป้อน	บันทึก	
28	1	7.2	-	-	/	/	-	-	บันทึก	บันทึก	
29	3	7.2	-	-	/	/	-	500	บันทึก	บันทึก	
30	3	7.6	-	-	/	/	-	-	บันทึก	บันทึก	

Spa and Swimming Pool Water Quality

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

- Free residue chlorine of 1.0 to 3.0 ppm
- pH of 7.2 to 7.6
- Salt level in pool 3,000-6,000 ppm.

Spa Pools

The water quality shall be as per above. However, the free residual chlorine shall not exceed 3.0 ppm.

๗ เดือน ๒๕๖๖.....										สระน้ำ.....				
Date	๗๐๐										เติมสารเคมี Chemical	Checked by	Checked by	Note
	Chlorine (ppm)	pH	Chlorine Generator (ppm)		การเติมสารเคมี/สารน้ำ									
			No.1	No.2	สารเคมี	เติมสารน้ำ								
1	3	7.6	-	-	/	/	/	-	-	ปอนด์		บันทึก		
2	3	7.6	-	-	/	/	/	-	-	กิโล		บันทึก		
3	1	7.6	-	-	/	/	/	/	/	กิโล		บันทึก		
4	3	7.6	-	-	/	/	/	/	/	กิโล		บันทึก		
5	3	7.6	-	-	/	/	/	-	-	กิโล		บันทึก		
6	3	7.6	-	-	/	/	/	-	-	ปอนด์		บันทึก		
7	3	7.6	-	-	/	/	/	/	/	กิโล		บันทึก		
8	3	7.2	-	-	/	/	/	/	/	ปอนด์		บันทึก		
9	3	7.6	-	-	/	/	/	-	-	กิโล		บันทึก		
10	1.5	7.6	-	-	/	/	/	-	-	กิโล		บันทึก		
11	1.5	7.6	-	-	/	/	-	/	/	กิโล		บันทึก		
12	1.5	7.6	-	-	/	/	/	-	-	กิโล		บันทึก		
13	1.5	7.2	-	-	/	/	/	/	/	กิโล		บันทึก		
14	3	7.2	-	-	/	/	/	-	-	กิโล		บันทึก		
15	3	7.8	-	-	/	/	/	-	-	ปอนด์		บันทึก		
16	3	7.6	-	-	/	/	/	-	-	กิโล		บันทึก		
17	3	7.6	-	-	/	/	/	-	-	ปอนด์		บันทึก		
18	3	7.6	-	-	/	/	-	/	/	กิโล		บันทึก		
19	1.5	7.6	-	-	/	/	/	-	-	กิโล		บันทึก		
20	3	7.8	-	-	/	/	-	-	-	กิโล		บันทึก		
21	3	7.6	-	-	/	/	/	-	-	กิโล		บันทึก		
22	3	7.8	-	-	/	/	/	-	-	ปอนด์		บันทึก		
23	1	7.6	-	-	/	/	/	/	/	กิโล		บันทึก		
24	3	7.6	-	-	/	/	/	-	-	กิโล		บันทึก		
25	3	7.6	-	-	/	/	/	-	-	ปอนด์		บันทึก		
26	3	7.6	-	-	/	/	-	-	-	กิโล		บันทึก		
27	1.5	7.6	-	-	/	/	/	-	-	ปอนด์		บันทึก		
28	1	7.6	-	-	/	/	-	-	-	ปอนด์		บันทึก		
29	0.6	7.6	-	-	-	-	-	-	-	ปอนด์		บันทึก		
30	0.2	7.6	-	-	/	/	/	-	-	กิโล		บันทึก		
31	1.2	8.6	-	-	/	/	/	-	-	กิโล		บันทึก		

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.

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ใต้คลองอาคารชุด เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22
Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเอก Phone : 02-006-9898, 095-880-0801 E-mail : juristic.thenest@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/07/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 29/07/2023
Analysis Date : 29/07/2023-03/08/2023 Report No. : RWS 02770/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04668/66	PWS 04669/66	Standard *
			สารช่วยน้ำส่วนเล็ก	สารช่วยน้ำส่วนเล็ก	

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

Sample Characterization	Observation	ใส่	ใส่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : สังเกตผลการวิเคราะห์สารปนเปื้อน พบที่ 1/2550 ซึ่ง ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือค่ามาตรฐาน น้ำดื่มของเสียเกิน
-> End Of Report ->

Laboratory Staff (Miss. Ronnakorn Padungweng) 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

Page 1 of 1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ใต้คลองอาคารชุด เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22
Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเอก Phone : 02-006-9898, 095-880-0801 E-mail : juristic.thenest@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 25/08/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 26/08/2023
Analysis Date : 26-30/08/2023 Report No. : RWS 03099/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05161/66	PWS 05162/66	Standard *
			สารช่วยน้ำส่วนเล็ก	สารช่วยน้ำส่วนเล็ก	

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

Sample Characterization	Observation	ใส่	ใส่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : สังเกตผลการวิเคราะห์สารปนเปื้อน พบที่ 1/2550 ซึ่ง ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หรือค่ามาตรฐาน น้ำดื่มของเสียเกิน
-> End Of Report ->

Laboratory Staff (Miss. Ronnakorn Padungweng) 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

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/64 หมู่ 5 ต. คันธารุ อ. สุรนารี จ. นครราชสีมา 32110
1/64 Moo 5, T. Kantham, 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 เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22
Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนก E-mail : juristic.thenest@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22
Sampling Date : 22/09/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 22-26/09/2023 Report No. : RWS 03483/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05920/66	PWS 05821/66	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

Sample Characterization	Observation
Sample Characterization	ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม 1/2550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม หรือการปนเปื้อนของน้ำดื่ม
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeranol 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
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/64 หมู่ 5 ต. คันธารุ อ. สุรนารี จ. นครราชสีมา 32110
1/64 Moo 5, T. Kantham, 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 เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22
Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนก E-mail : juristic.thenest@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22
Sampling Date : 20/10/2023 Sampling By : WAC
Analysis Date : 20-26/10/2023 Report No. : RWS 03860/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06504/66	PWS 06505/66	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

Sample Characterization	Observation
Sample Characterization	ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม 1/2550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม หรือการปนเปื้อนของน้ำดื่ม
- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeranol 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
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ไม้แป้นคลองเตย ๒๒ หมู่บ้าน ๒๒

Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : คุณนภา Phone : 02-006-9898, 095-880-0801 E-mail : juristic.thenest@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะเนสต์ สุขุมวิท 22 Sampling Method : Grab

Sampling Date : 28/11/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 29/11/2023

Analysis Date : 29/11/2023-07/12/2023 Report No. : RWS 04361/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0727266	PWS 0727366	Standard *
			ส่วนน้ำส่วนเล็ก	ส่วนน้ำส่วนเล็ก	

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

Sample Characterization

Observation

ใส

ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบที่ 1/2550 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนจากการตรวจน้ำ หลังการสุ่ม ในทางของบ้าน

< 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

น้ำที่ตรวจที่ 0. วันที่รับเข้าใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : ไม้แป้นคลองเตย ๒๒ หมู่บ้าน ๒๒

Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : คุณนภา Phone : 02-006-9898, 095-880-0801 E-mail : juristic.thenest@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะเนสต์ สุขุมวิท 22 Sampling Method : Grab

Sampling Date : 27/12/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 28/12/2023

Analysis Date : 28/12/2023-08/01/2024 Report No. : RWS 04806/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07951/66	PWS 07952/66	Standard *
			ส่วนน้ำส่วนเล็ก	ส่วนน้ำส่วนเล็ก	

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

Sample Characterization

Observation

ใส

ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบที่ 1/2550 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนจากการตรวจน้ำ หลังการสุ่ม ในทางของบ้าน

< 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

น้ำที่ตรวจที่ 0. วันที่รับเข้าใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 4

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22

Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : คุณนภา **Phone** : 02-006-9898, 095-880-0801 **E-mail** : juristic.thenest@gmail.com

Sample Type : Water **Sample Site#** : โรงงาน เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22 **Sampling Method#** : Grab

Sampling Date# : 22/09/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 22/09/2023

Analysis Date : 22-28/09/2023 **Report Date** : 28/09/2023 **Report No.** : RWS 03482/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05918/66 ดัชนีค่าปริมาณค่า อาหาร B 562	PWS 05919/66 ดัชนีค่าปริมาณค่า อาหาร B 562	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.32 #	0.28 #	≤ 1.0
Color	Pl-Co Unit	platinum-cobalt	< 1.0 #	< 1.0 #	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่รังเกียจ #	ไม่เป็นที่รังเกียจ #	ไม่เป็นที่รังเกียจ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : *เกณฑ์มาตรฐานค่าพารามิเตอร์ตามกระทรวง พ.ร.บ.2562

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)
 Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 4

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22

Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : คุณนภา **Phone** : 02-006-9898, 095-880-0801 **E-mail** : juristic.thenest@gmail.com

Sample Type : Water **Sample Site#** : โรงงาน เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22 **Sampling Method#** : Grab

Sampling Date# : 22/09/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 22/09/2023

Analysis Date : 22-28/09/2023 **Report Date** : 28/09/2023 **Report No.** : RWS 03482/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05916/66 ดัชนีค่าปริมาณค่า อาหาร A 562	PWS 05917/66 ดัชนีค่าปริมาณค่า อาหาร A 562	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.32 #	0.48 #	≤ 1.0
Color	Pl-Co Unit	platinum-cobalt	< 1.0 #	1.0 #	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่รังเกียจ #	ไม่เป็นที่รังเกียจ #	ไม่เป็นที่รังเกียจ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : *เกณฑ์มาตรฐานค่าพารามิเตอร์ตามกระทรวง พ.ร.บ.2562

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)
 Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : นิตินันดาการุณย์ ดอนเนสท์ สุขุมวิท 22
Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนภา **Phone** : 02-006-9898, 095-880-0801 **E.mail** : juristic.thenest@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ดอนเนสท์ สุขุมวิท 22 **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 27/12/2023 **Receiving Date** : 28/12/2023
Analysis Date : 28/12/2023-08/01/2024 **Report Date** : 08/01/2024 **Report No.** : RWS 04804/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07940/66 ลักษณะน้ำดื่ม อาหาร A ข้อ 42	PWS 07941/66 ลักษณะน้ำดื่ม อาหาร A ข้อ 42	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.68	0.54	≤ 1.0
Color	Pl-Co Unit	platinum-cobalt	2.9	3.7	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ

Sample Characterization : **Observation** : ใส ใส

Remark : เก็บรักษาตามเกณฑ์ประกาศกรมอนามัย พ.ร.บ. 2565

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanwiset) 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 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ เก็บไว้ครั้ง 0. วันเก็บน้ำใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 4

Customer Name : นิตินันดาการุณย์ ดอนเนสท์ สุขุมวิท 22
Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณนภา **Phone** : 02-006-9898, 095-880-0801 **E.mail** : juristic.thenest@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ ดอนเนสท์ สุขุมวิท 22 **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 27/12/2023 **Receiving Date** : 28/12/2023
Analysis Date : 28/12/2023-08/01/2024 **Report Date** : 08/01/2024 **Report No.** : RWS 04804/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07942/66 ลักษณะน้ำดื่ม อาหาร B ข้อ 41	PWS 07943/66 ลักษณะน้ำดื่ม อาหาร B ข้อ 42	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.80	0.62	≤ 1.0
Color	Pl-Co Unit	platinum-cobalt	3.0	3.4	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ

Sample Characterization : **Observation** : ใส ใส

Remark : เก็บรักษาตามเกณฑ์ประกาศกรมอนามัย พ.ร.บ. 2565

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanwiset) 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 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ เก็บไว้ครั้ง 0. วันเก็บน้ำใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 4

Customer Name : นิตินคณกุลคารชุต เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22
Address : 348 ซอยสุขุมวิท22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเนก **Phone** : 02-006-9898,095-880-0801 **E.mail** : juristic.thenes@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22 **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 27/12/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 28/12/2023
Analysis Date : 28/12/2023-08/01/2024 **Report Date** : 08/01/2024 **Report No.** : RWS 04804/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07944/66 ดัชนีชี้วัดคุณภาพ อาหาร A ดีดี	PWS 07945/66 ดัชนีชี้วัดคุณภาพ อาหาร A ดีดี	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.48	0.44	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	3.3	3.1	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ

Sample Characterization **Observation**

Remark : เก็บรักษาตามเกณฑ์วิธีการมาตรฐาน พ.ร.บ.2565

Laboratory Staff **Approved By**
(Miss. Waraporn Wanwiset) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist 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 วันที่ตรวจ : 0. วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 4

Customer Name : นิตินคณกุลคารชุต เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22
Address : 348 ซอยสุขุมวิท22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเนก **Phone** : 02-006-9898,095-880-0801 **E.mail** : juristic.thenes@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22 **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 27/12/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 28/12/2023
Analysis Date : 28/12/2023-08/01/2024 **Report Date** : 08/01/2024 **Report No.** : RWS 04804/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07946/66 ดัชนีชี้วัดคุณภาพ อาหาร B ดีดี	PWS 07947/66 ดัชนีชี้วัดคุณภาพ อาหาร B ดีดี	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.40	0.46	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	3.6	3.0	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ

Sample Characterization **Observation**

Remark : เก็บรักษาตามเกณฑ์วิธีการมาตรฐาน พ.ร.บ.2565

Laboratory Staff **Approved By**
(Miss. Waraporn Wanwiset) (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist 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 วันที่ตรวจ : 0. วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1