

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : บริษัท ออราฟรุต เดอะเนสท์ สุพรรณบุรี 22  
**Address** : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : คุณเอก : 02-006-6898, 095-880-0801 E-mail : juristic.thenest@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22  
**Sampling Date#** : 16/02/2023 **Sampling By#** : MANOP (จ-190-จ-0011)  
**Analysis Date** : 16-23/02/2023 **Report Date** : 23/02/2023 **Report No.** : R 01162/66

Parameter	Unit	Method	WC 01443/66 ปอดตรวจคุณภาพน้ำ อัตรา A	WC 01444/66 ปอดตรวจคุณภาพน้ำ อัตรา B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	9 #	36 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	12	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	314 #	422 #	≤ 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 <sub>4</sub> C	20	83	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	0.80 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** **Observation** **อนุมัติ** **อนุมัติ**

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 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 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  
\* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานนี้ใช้เฉพาะการประเมินผลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจ (ยกเว้นกรณีพิเศษ)

End Of Report :-

**Laboratory Staff**

(Miss. Orawan Sritai)  
Chemist

**Approved By**

(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager

จ-190-จ-0007

จ-190-จ-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 รายงานผลการทดสอบ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : บริษัท ออราฟรุต เดอะเนสท์ สุพรรณบุรี 22  
**Address** : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
**Contact** : คุณเอก : 02-006-6898, 095-880-0801 E-mail : juristic.thenest@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22  
**Sampling Date#** : 31/01/2023 **Sampling By#** : Customer  
**Analysis Date** : 16-23/02/2023 **Report Date** : 23/02/2023 **Report No.** : R 01161/66

Parameter	Unit	Method	WC 01441/66 ปอดตรวจคุณภาพน้ำ อัตรา A	WC 01442/66 ปอดตรวจคุณภาพน้ำ อัตรา B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	11 #	36	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	11	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	312 #	420 #	≤ 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 <sub>4</sub> C	21	41	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	2.1 #	≤ 1.0

**Sample Characterization** **Observation** **อนุมัติ** **อนุมัติ**

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 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 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  
\* ข้อมูลวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานนี้ใช้เฉพาะการประเมินผลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจ (ยกเว้นกรณีพิเศษ)

End Of Report :-

**Laboratory Staff**

(Miss. Orawan Sritai)  
Chemist

**Approved By**

(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager

จ-190-จ-0007

จ-190-จ-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 รายงานผลการทดสอบ



**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22

**Address** : 348 ซอยสุขุมวิท22 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#** : โรงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22 **Sampling Method#** : Grab

**Sampling Date#** : 20/06/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (๖-190-๖-0015) **Receive Date** : 21/06/2023

**Analysis Date** : 21-27/06/2023 **Report Date** : 27/06/2023 **Report No.** : R 04096/66

Parameter	Unit	Method	WC 05164/66 ผลการตรวจพบค่า ต่ำกว่าคุณภาพน้ำ อาคาร A	WC 05165/66 ผลการตรวจพบค่า ต่ำกว่าคุณภาพน้ำ อาคาร B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	55	29	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	11	12	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	436 #	388 #	≤ 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	4	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23rd/2017, part4500-NorgB,NH <sub>4</sub> C	65	31	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization**

**Observation**

**อนุมัติประกอบ**

**อนุมัติประกอบ**

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd/2017, part5210B-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  
\* ถ้ามีผลการตรวจพบค่าที่เกินมาตรฐานที่กำหนด ให้แจ้งผลการตรวจพบค่าที่เกินมาตรฐานไปยังหน่วยงานต้นสังกัด (เฉพาะหน่วยงานฯ)  
- End Of Report -

**Laboratory Staff**

(Miss. Orawan Sritai)  
Chemist  
๖-190-๖-0007

**Approved By**

(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager  
๖-190-๖-0001

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, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22

**Address** : 348 ซอยสุขุมวิท22 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#** : โรงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22 **Sampling Method#** : Grab

**Sampling Date#** : 18/05/2023 **Sampling By#** : MANOP (๖-190-๖-0011) **Receive Date** : 19/05/2023

**Analysis Date** : 19-24/05/2023 **Report Date** : 24/05/2023 **Report No.** : R 03257/66

Parameter	Unit	Method	WC 04081/66 ผลการตรวจพบค่า ต่ำกว่า A	WC 04082/66 ผลการตรวจพบค่า ต่ำกว่า B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	12	47	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	< 10	16	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	360 #	458 #	≤ 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	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23rd/2017, part4500-NorgB,NH <sub>4</sub> C	29	76	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

**Sample Characterization**

**Observation**

**อนุมัติประกอบ**

**อนุมัติประกอบ**

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd/2017, part5210B-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  
\* ถ้ามีผลการตรวจพบค่าที่เกินมาตรฐานที่กำหนด ให้แจ้งผลการตรวจพบค่าที่เกินมาตรฐานไปยังหน่วยงานต้นสังกัด (เฉพาะหน่วยงานฯ)  
- End Of Report -

**Laboratory Staff**

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)  
Chemist  
๖-190-๖-0003

**Approved By**

(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager  
๖-190-๖-0001

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, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

---

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายนํ้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน





Project : The Nest Sukhumvit 22  
Swimming Pool Log Sheet

For the Month ..... 2566

Date	Chlorine (ppm)	pH	written by	check by
1	1.0	7.6		
2	1.0	7.2		
3	1.0	7.2		
4	0.6	7.2		
5	0.6	7.6		
6	1.5	7.6		
7	1.5	7.6		
8	1.5	7.2		
9	1.0	7.6		
10	1.0	7.6		
11	1.0	7.6		
12	0.6	7.2		
13	0.6	7.2		
14	3.0	7.2		
15	3.0	7.2		
16	1.5	7.6		
17	1.5	7.6		
18	1.0	7.2		
19	1.0	7.2		
20	1.0	7.6		
21	1.5	7.6		
22	0.6	7.6		
23	0.2	7.2		
24	0.2	7.2		
25	1.5	7.6		
26	1.5	7.6		
27	1.0	7.6		
28	1.0	7.2		
29	0.6	7.2		
30	0.6	7.2		
31	1.5	7.6		



Project : The Nest Sukhumvit 22  
Swimming Pool Log Sheet

For the Month ..... 2566

Date	Chlorine (ppm)	pH	written by	check by
1	3.0	7.6		
2	3.0	7.6		
3	3.0	7.6		
4	2.5	7.6		
5	2.5	7.6		
6	1.5	7.6		
7	1.5	7.6		
8	2.5	7.6		
9	2.5	7.6		
10	2.5	7.6		
11	1.0	7.6		
12	1.0	7.6		
13	2.8	7.6		
14	1.0	7.0		
15	1.0	7.0		
16	2.0	7.0		
17	2.0	7.0		
18	1.5	7.6		
19	1.5	7.6		
20	0.5	7.6		
21	2.0	7.6		
22	2.0	7.6		
23	2.0	7.6		
24	2.0	7.6		
25	2.0	7.6		
26	2.0	7.6		
27	2.0	7.6		
28	1.5	7.6		
29	2.8	7.6		
30				
31				



Project : The Nest Sukhumvit 22  
Swimming Pool Log Sheet

For the Month 12/8/24

Date	Chlorine (ppm)	pH	written by	check by
1	1.5	7.6		
2	1.5	7.6		
3	1.0	7.6		
4	1.0	7.6		
5	1.0	7.2		
6	0.6	7.2		
7	0.6	7.2		
8	0.2	7.2		
9	3.0	7.6		
10	3.0	7.6		
11	3.0	7.2		
12	1.5	6.8		
13	1.5	6.8		
14	1.5	7.2		
15	1.0	7.2		
16	1.0	7.6		
17	1.0	7.6		
18	0.6	7.2		
19	0.6	7.2		
20	1.5	7.4		
21	1.5	7.6		
22	1.0	7.6		
23	1.0	7.6		
24	1.0	7.6		
25	3.0	7.7		
26	8.0	6.8		
27	1.0	7.6		
28	0.6	7.2		
29	1.1	7.8		
30	1.0	7.6		
31				



Project : The Nest Sukhumvit 22  
Swimming Pool Log Sheet

For the Month 8/8/25

Date	Chlorine (ppm)	pH	written by	check by
1	2.0	7.6		
2	9.0	7.6		
3	2.5	7.6		
4	2.5	7.6		
5	0.5	7.6		
6	2.5	7.6		
7	2.5	9.0		
8	1.5	7.0		
9	1.5	7.0		
10	1.5	7.0		
11	1.0	7.0		
12	1.0	7.6		
13	8.0	7.5		
14	8.0	7.6		
15	2.0	7.6		
16	2.5	7.6		
17	2.5	7.6		
18	2.5	7.6		
19	1.0	7.6		
20	1.5	7.6		
21	1.0	7.6		
22	0.5	7.6		
23	3.0	7.6		
24	5.0	7.6		
25	2.5	7.6		
26	8.0	7.0		
27	2.0	7.0		
28	2.0	7.0		
29	1.5	7.0		
30	1.5	7.0		
31	1.5	7.6		





Project : The Nest Sukhumvit 22

Swimming Pool Log Sheet

For the Month ..... ๒๕๖๖

Date	Chlorine (ppm)	pH	written by	check by
1	0.6	7.6		
2	1.0	7.6		
3	0.2	7.6		
4	0.2	7.6		
5	1.5	7.6		
6	2.0	7.6		
7	0.0	7.6		
8	0.0	7.6		
9	0.0	7.6		
10	0.0	7.6		
11	0.0	7.6		
12	0.0	7.6		
13	0.0	7.6		
14	0.0	7.6		
15	1.5	7.6		
16	1.5	7.6		
17	0.4	7.6		
18	0.4	7.6		
19	0.4	7.6		
20	1.0	7.6		
21	1.5	7.6		
22	1.5	7.6		
23	1.5	7.6		
24	0.6	7.6		
25	0.2	7.6		
26	0.0	7.6		
27	0.0	7.6		
28	0.0	7.6		
29	0.0	7.6		
30	2.2	7.6		
31	0.4	7.6		



Project : The Nest Sukhumvit 22

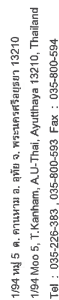
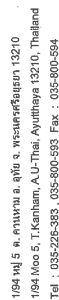
Swimming Pool Log Sheet

For the Month ..... ๒๕๖๖

Date	Chlorine (ppm)	pH	written by	check by
1	3.0	7.2		
2	3.0	7.2		
3	3.0	7.6		
4	3.0	7.6		
5	3.0	7.6		
6	1.0	7.6		
7	1.0	7.6		
8	0.2	7.6		
9	0.2	7.6		
10	0.6	7.6		
11	0.0	7.6		
12	0.0	7.6		
13	0.0	7.6		
14	0.0	7.6		
15	1.5	7.6		
16	1.5	7.6		
17	0.6	7.6		
18	0.6	7.6		
19	0.0	7.6		
20	0.0	7.6		
21	0.0	7.6		
22	0.0	7.6		
23	0.6	7.6		
24	0.6	7.6		
25	0.0	7.6		
26	0.0	7.6		
27	0.0	7.6		
28	0.0	7.6		
29	0.0	7.6		
30	0.0	7.6		
31	0.0	7.6		

---

## ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name	นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนชั่น สุขุมวิท 22
Address	348 ซอยสุขุมวิท22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact	: คุณกมล
Phone	: 02-006-9888, 006-580-0801
Sample Type	: Water
Sampling Date	: 16/02/2023
Analysis Date	: 17-21/02/2023
Sampling Method	: Grab
Receive Date	: 17/02/2023
Report No.	: RWS 00619/66
E.mail	: juristic.theness@gmail.com

Parameter	Unit	Method	Standard *
PWS 00984/66			PWS 00984/66
สารจากใบส่วนต้น			สารจากใบส่วนต้น
PWS 00983/66			PWS 00983/66
สารจากใบส่วนเล็ก			สารจากใบส่วนเล็ก

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 :** อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการร้านน้ำ หรือกิจการอื่น ในที่แห่งเดียวกัน

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 รายงานผลการทดสอบ

แต่ไม่ได้อ้างถึง : วันที่ทดสอบนี้ : 1 เม.ย. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คันชน อ. อุ้มอ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kanhan, 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 เดอะเนสต์ สุขุมวิท 22  
Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : คุณนภา Phone : 02-006-9898, 095-880-0801 E-mail : juristic.therest@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะเนสต์ สุขุมวิท 22 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 22/03/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 22/03/2023  
Analysis Date : 22-29/03/2023 Report Date : 29/03/2023 Report No. : RWS 00994/66

Parameter	Unit	Method	PWS 01610/66 ส่วนเกินเล็กน้อย	PWS 01611/66 ส่วนเกินเล็กน้อย	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 ใส่ ใส่

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบที่ 12550 เมื่อทำการทดสอบการปนเปื้อนโดยการตรวจน้ำ ผลการตรวจพบ น้ำดื่มสะอาด

- End Of Report -

Laboratory Staff : คุณนภา (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. คันชน อ. อุ้มอ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kanhan, 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 เดอะเนสต์ สุขุมวิท 22  
Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : คุณนภา Phone : 02-006-9898, 095-880-0801 E-mail : juristic.therest@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะเนสต์ สุขุมวิท 22 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 24/04/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 24/04/2023  
Analysis Date : 24/04/2023 Report Date : 08/05/2023 Report No. : RWS 01377/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02354/66 ส่วนเกินเล็กน้อย	PWS 02355/66 ส่วนเกินเล็กน้อย	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 ใส่ ใส่

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบที่ 12550 เมื่อทำการทดสอบการปนเปื้อนโดยการตรวจน้ำ ผลการตรวจพบ น้ำดื่มสะอาด

- End Of Report -

Laboratory Staff : คุณนภา (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

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

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.thebest@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site# : โรงจอดรถเนสท์ สุขุมวิท 22 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 18/05/2023 Sampling By# : WAC Receive Date : 19/05/2023

Analysis Date : 19-25/05/2023 Report Date : 25/05/2023 Report No. : RWS 01726/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02908/66 สำรวจน้ำส่วนลึก	PWS 02909/66 สำรวจน้ำส่วนบน	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 : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-HB

Unit of Quantitation : LOQ (pH -, CF=6 mg/L as CF.)

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

\* กำลังดำเนินการตรวจสอบการตรวจวัดที่ 12950 ซึ่ง กำหนดคุณภาพตามผลการตรวจวัดน้ำ หรือผลการตรวจวัดน้ำตามสัญญา

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

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  
น้ำใช้ครั้งที่ 0 วันที่ส่งน้ำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

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.thebest@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site# : โรงจอดรถเนสท์ สุขุมวิท 22 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 18/05/2023 Sampling By# : WAC Receive Date : 19/05/2023

Analysis Date : 19-25/05/2023 Report Date : 25/05/2023 Report No. : RWS 01726/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02908/66 สำรวจน้ำส่วนลึก	PWS 02909/66 สำรวจน้ำส่วนบน	Standard *
-----------	------	--------	---------------------------------	--------------------------------	------------

pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.5 (25°C)	7.2 - 8.4
Alkalinity	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	Titration	60 #	60 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Calculation	0.12 #	0.18 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	9 #	56 #	30 - 60
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.29 #	0.17 #	0.6 - 1.0
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Cl- B	79	76	< 600
Nitrate	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Brucine	11 #	11 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH <sub>3</sub>	Titrimetric	0.44 #	0.41 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	98 #	92 #	250 - 600

Sample Characterization	Observation	ใส	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

Unit of Quantitation : LOQ (pH -, CF=6 mg/L as CF.)

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

\* กำลังดำเนินการตรวจสอบการตรวจวัดที่ 12950 ซึ่ง กำหนดคุณภาพตามผลการตรวจวัดน้ำ หรือผลการตรวจวัดน้ำตามสัญญา

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

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  
น้ำใช้ครั้งที่ 0 วันที่ส่งน้ำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ





WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. ดานงาม 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

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** :นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22

Address :348 ซอยสุขุมวิท22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

<b>Address</b>	1070 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10710
<b>Contact</b>	• <b>Phone</b> • 02-006-8898, 095-880-0801
	• <b>E-mail</b> • juristic.thenest@gmail.com

**Contact**  
**Sample Type**  
**Sample Site**  
**Phone**

Sample Type	Sample Site
: Water	: WAC
Sampling Date	Sampling Day
: 20/06/2022	

Sampling Date	Sampling By	WAC	Receive Date
20/06/2023			21/06/2023

Analysis Date	: 21-28/06/2023	Report Date	: 28/06/2023	Report No.	: RWS 02180/66
---------------	-----------------	-------------	--------------	------------	----------------

Parameter	Unit	Method	Standard *
PWS 03654/66			PWS 03654/66 สระบัวน้ำส่วนต้น
PWS 03653/66			PWS 03653/66 สระบัวน้ำส่วนเล็ก

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	MPN/100 mL	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	MPN/100 mL
			< 1.1				< 1.1
			< 10				< 10

Sample Characterization	Observation	แปล	แปล
-------------------------	-------------	-----	-----

**Remark :** \* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการส้วมในท่าอากาศยาน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff.

2990

.....  
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

**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

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

---

## ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา โดยห้องปฏิบัติการ



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22  
Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : คุณนก 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 : 31/01/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 17/02/2023  
Analysis Date : 17-21/02/2023 Report Date : 21/02/2023 Report No. : RWS 00616/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0097/66 ส่งคืนให้ผอ. อาคาร A ถ้ามี	PWS 0097/66 ส่งคืนให้ผอ. อาคาร A ถ้ามี	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.50	0.60	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	2.1	3.2	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่แท้จริง	ไม่เป็นที่แท้จริง	ไม่เป็นที่แท้จริง
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ

Sample Characterization

Observation

Remark : อ้างอิงผลข้อมูลภาพที่ปรากฏบนแผ่นตรวจที่ พ.ร.บ. 2560

Laboratory Staff : (Miss. Anusara Pangduangkaw) 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

แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่รับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 4

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22  
Address : 348 ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
Contact : คุณนก 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 : 31/01/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 17/02/2023  
Analysis Date : 17-21/02/2023 Report Date : 21/02/2023 Report No. : RWS 00616/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0097/66 ส่งคืนให้ผอ. อาคาร B ถ้ามี	PWS 0097/66 ส่งคืนให้ผอ. อาคาร B ถ้ามี	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.00	0.86	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	3.0	3.8	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่แท้จริง	ไม่เป็นที่แท้จริง	ไม่เป็นที่แท้จริง
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ

Sample Characterization

Observation

Remark : อ้างอิงผลข้อมูลภาพที่ปรากฏบนแผ่นตรวจที่ พ.ร.บ. 2560

Laboratory Staff : (Miss. Anusara Pangduangkaw) 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

แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่รับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานวน อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kaniham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-583 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 4

Customer Name : นิตินันดาการสุข 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 : โครงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 31/01/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 17/02/2023  
Analysis Date : 17-21/02/2023 Report Date : 21/02/2023 Report No. : RWS 00616/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0097566 ส่งคืนไปยังกรมชลประทาน ตาราง A 66/2	PWS 0097666 ส่งคืนไปยังกรมชลประทาน ตาราง A 66/2	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.72	0.68	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	3.7	2.7	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่นึ่งรังเกียจ	ไม่เป็นที่นึ่งรังเกียจ	ไม่เป็นที่นึ่งรังเกียจ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงมาตรฐานการปฏิบัติราชการกรมชลประทาน พ.ศ.2560

Laboratory Staff : (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.  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ตานวน อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
194 Moo 5, T. Kaniham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-583 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 4

Customer Name : นิตินันดาการสุข 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 : โครงการ เดอะเนสท์ สุขุมวิท 22 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 31/01/2023 Sampling By : Customer Receive Date : 17/02/2023  
Analysis Date : 17-21/02/2023 Report Date : 21/02/2023 Report No. : RWS 00616/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0097766 ส่งคืนไปยังกรมชลประทาน ตาราง B 66/1	PWS 0097866 ส่งคืนไปยังกรมชลประทาน ตาราง B 66/2	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.56	0.57	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	3.0	2.9	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่นึ่งรังเกียจ	ไม่เป็นที่นึ่งรังเกียจ	ไม่เป็นที่นึ่งรังเกียจ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงมาตรฐานการปฏิบัติราชการกรมชลประทาน พ.ศ.2560

Laboratory Staff : (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.  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัทอัคราสุต 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 : 20/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 21/06/2023  
Analysis Date : 21-28/06/2023 Report Date : 28/06/2023 Report No. : RWS 02178/66

Parameter	Unit	Method	PWS 03643/66 ส่งมอบให้ศูนย์ อัครา A ถึงวันที่	PWS 03644/66 ส่งมอบให้ศูนย์ อัครา B ถึงวันที่	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.42	0.46	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	< 1.0	< 1.0	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่แท้จริงเทียบ	ไม่เป็นที่แท้จริงเทียบ	ไม่เป็นที่แท้จริงเทียบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ

Sample Characterization

Remark : กำลังวิเคราะห์ตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามห้องปฏิบัติการ พ.ศ. 2560

Laboratory Staff  
(Miss. Waraporn Wanviset)  
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  
แก้ข้อร้องเรียน 0 วันที่พิมพ์ใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



## ANALYSIS REPORT

Page 2 of 4

Customer Name : บริษัทอัคราสุต 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 : 20/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 21/06/2023  
Analysis Date : 21-28/06/2023 Report Date : 28/06/2023 Report No. : RWS 02178/66

Parameter	Unit	Method	PWS 03645/66 ส่งมอบให้ศูนย์ อัครา B ถึงวันที่	PWS 03646/66 ส่งมอบให้ศูนย์ อัครา B ถึงวันที่	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.00	0.82	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	< 1.0	1.0	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่แท้จริงเทียบ	ไม่เป็นที่แท้จริงเทียบ	ไม่เป็นที่แท้จริงเทียบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ

Sample Characterization

Remark : กำลังวิเคราะห์ตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามห้องปฏิบัติการ พ.ศ. 2560

Laboratory Staff  
(Miss. Waraporn Wanviset)  
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  
แก้ข้อร้องเรียน 0 วันที่พิมพ์ใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





## ANALYSIS REPORT

Page 3 of 4

Customer Name : ใต้คลองอาคารชุด เดอะเนสต์ สุขุมวิท 22  
Address : 348 ซอยสุขุมวิท22 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 เดอะเนสต์ สุขุมวิท 22 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 20/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 21/06/2023  
Analysis Date : 21-28/06/2023 Report Date : 28/06/2023 Report No. : RWS 02178/66

Parameter	Unit	Method	PWS 03647/66 ส่งคืนใบวิเคราะห์ผล เอกสาร A 6611	PWS 03649/66 ส่งคืนใบวิเคราะห์ผล เอกสาร B 6612	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.34	0.38	≤ 1.0
Color	Pl-Co Unit	platinum-cobalt	< 1.0	< 1.0	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่เร่งรีบ	ไม่เป็นที่เร่งรีบ	ไม่เป็นที่เร่งรีบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : รับส่งและตีพิมพ์ค่าวิเคราะห์การปนเปื้อนของ T พ.ร.บ.2560

Laboratory Staff  
(Miss. Waraporn Wanviset)  
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  
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่รับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

## ANALYSIS REPORT

Page 4 of 4

Customer Name : ใต้คลองอาคารชุด เดอะเนสต์ สุขุมวิท 22  
Address : 348 ซอยสุขุมวิท22 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 เดอะเนสต์ สุขุมวิท 22 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 20/06/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 21/06/2023  
Analysis Date : 21-28/06/2023 Report Date : 28/06/2023 Report No. : RWS 02178/66

Parameter	Unit	Method	PWS 03649/66 ส่งคืนใบวิเคราะห์ผล เอกสาร B 6611	PWS 03650/66 ส่งคืนใบวิเคราะห์ผล เอกสาร B 6612	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.95	1.00	≤ 1.0
Color	Pl-Co Unit	platinum-cobalt	< 1.0	< 1.0	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่เร่งรีบ	ไม่เป็นที่เร่งรีบ	ไม่เป็นที่เร่งรีบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : รับส่งและตีพิมพ์ค่าวิเคราะห์การปนเปื้อนของ T พ.ร.บ.2560

Laboratory Staff  
(Miss. Waraporn Wanviset)  
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  
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่รับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1