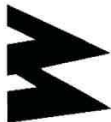


ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ



ANALYSIS REPORT

Report No. : RA 00684/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไบเบิ้ล รีโวลต์ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง : โทรศัพท์ : 080-945-5058 Email : revolve_ratchada@savills.co.th
Project Name : โครงการ ไบเบิ้ล รีโวลต์ รัชดา
Sample Type : Ambient air
Sample By : Jittawe Wongmakieb
Analysis Date : November 28 - December 06, 2024
Environmental conditions during sampling : Temperature 24 - 33 °C Relative humidity 40 - 55%

Sample No.	Sampling Date	Total Suspended Particulate (mg/m ³)	Particulate Matter (PM-10) (mg/m ³)
A00561/67	Nov 26 - 27, 2024	0.052	0.024
Standard		0.33	0.12

Sample of Description : Air Quality
Method : EPA 40 CFR Part 50 Appendix B, Gravimetric Method
Total Suspended Particulate : EPA 40 CFR Part 50 Appendix B, Gravimetric Method
Particulate Matter : EPA 40 CFR Part 50 Appendix A, Gravimetric Method
Standard : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

--End of Report --

Mr. JITTA WEE WONGMAKIEB
ChemistMr. RUNGSASIKORN KOSUM
Technical ManagementMrs. 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



ANALYSIS REPORT

Report No. : RA 00685/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไบเบิ้ล รีโวลต์ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง : โทรศัพท์ : 080-945-5058 Email : revolve_ratchada@savills.co.th
Project Name : โครงการ ไบเบิ้ล รีโวลต์ รัชดา
Sample Type : Ambient Air
Sample By : Subhida Singhaphan
Measuring Date : November 26 - 27, 2024
Environmental conditions during sampling : Temperature 24 - 33 °C Relative humidity 40 - 55%

Time	Nitrogen Dioxide (ppm as NO ₂)	
	A00561/67	
11:00 AM - 12:00 PM	0.013	November 26 - 27, 2024
12:00 PM - 01:00 PM	0.010	
01:00 PM - 02:00 PM	0.011	
02:00 PM - 03:00 PM	0.013	
03:00 PM - 04:00 PM	0.014	
04:00 PM - 05:00 PM	0.016	
05:00 PM - 06:00 PM	0.019	
06:00 PM - 07:00 PM	0.020	
07:00 PM - 08:00 PM	0.019	
08:00 PM - 09:00 PM	0.022	
09:00 PM - 10:00 PM	0.023	
10:00 PM - 11:00 PM	0.020	
11:00 PM - 12:00 AM	0.018	
12:00 AM - 01:00 AM	0.016	
01:00 AM - 02:00 AM	0.014	
02:00 AM - 03:00 AM	0.014	
03:00 AM - 04:00 AM	0.013	
04:00 AM - 05:00 AM	0.012	
05:00 AM - 06:00 AM	0.012	
06:00 AM - 07:00 AM	0.015	
07:00 AM - 08:00 AM	0.017	
08:00 AM - 09:00 AM	0.018	
09:00 AM - 10:00 AM	0.022	
10:00 AM - 11:00 AM	0.019	
Average (24 hrs)	0.016	
1 hr Max	0.023	
Standard 1hr - Maximum	0.17	

Sample of Description : Air Quality

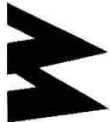
Method : US EPA Method 40 CFR Part 50 Appendix F

Standard : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

-- End of Report --

Mr. RUNGSASIKORN KOSUM
Technical ManagementMrs. 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



ANALYSIS REPORT

Report No. : RA 00686/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีเวอร์สที่ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงหัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง Phone : 080-945-5058 Email : revolve_ratchada@savills.co.th
Project Name : โครงการ โนเบิล รีเวอร์สที่ รัชดา
Sample Type : Ambient Air Location : ภายในพื้นที่โครงการ (GPS 47P 669708, 1522139)
Measuring by : Suthida Singlaphen Received Date : November 28, 2024
Measuring Date : November 26 - 27, 2024 Report Date : December 06, 2024
Environmental conditions during sampling : Temperature 24 - 33 °C Relative humidity 40 - 55%

Page 1 of 1

Time	Sulfur Dioxide (ppm as SO ₂)	
	A00561/67	
	November 26 - 27, 2024	
11:00 AM - 12:00 PM	0.002	
12:00 PM - 01:00 PM	0.003	
01:00 PM - 02:00 PM	0.002	
02:00 PM - 03:00 PM	0.002	
03:00 PM - 04:00 PM	0.003	
04:00 PM - 05:00 PM	0.003	
05:00 PM - 06:00 PM	0.002	
06:00 PM - 07:00 PM	0.004	
07:00 PM - 08:00 PM	0.001	
08:00 PM - 09:00 PM	0.003	
09:00 PM - 10:00 PM	0.002	
10:00 PM - 11:00 PM	0.002	
11:00 PM - 12:00 AM	0.003	
12:00 AM - 01:00 AM	0.002	
01:00 AM - 02:00 AM	0.003	
02:00 AM - 03:00 AM	0.004	
03:00 AM - 04:00 AM	0.002	
04:00 AM - 05:00 AM	0.003	
05:00 AM - 06:00 AM	0.002	
06:00 AM - 07:00 AM	0.002	
07:00 AM - 08:00 AM	0.003	
08:00 AM - 09:00 AM	0.002	
09:00 AM - 10:00 AM	0.003	
10:00 AM - 11:00 AM	0.002	
Average (24 hrs)	0.002	
1 hr Max	0.004	
Standard 1hr - Maximum	0.30	

Sample of Description : Air Quality
Method : US EPA Method 40 CFR Part 53 and 58
Standard : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในภาค 1 ชั่วโมง
ซึ่ง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในภาค 1 ชั่วโมง
- : End of Report -

Mr. RUNGSASIKORN KOSUM
Technical Manager

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



ANALYSIS REPORT

Report No. : RA 00687/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีเวอร์สที่ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงหัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง Phone : 080-945-5058 Email : revolve_ratchada@savills.co.th
Project Name : โครงการ โนเบิล รีเวอร์สที่ รัชดา
Sample Type : Ambient air Location : ภายในพื้นที่โครงการ (GPS 47P 669708, 1522139)
Sample By : Jittawe Wongmakheb Received Date : November 28, 2024
Analysis Date : November 28, 2024 Report Date : December 06, 2024
Environmental conditions during sampling : Temperature 24 - 33 °C Relative humidity 40 - 55%

Page 1 of 1

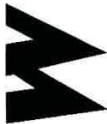
Sample No.	Sampling Date	Carbon Monoxide (ppm)
A00562/67	Nov 26, 2024	1.38
Standard		30

Sample of Description : Air Quality
Method : US EPA Method 40 CFR Part 50 Appendix C
Standard : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
-End of Report -

Mr. RUNGSASIKORN KOSUM
Technical Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต.ถนนหนาม อ.คูบัว จ.พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Report No. : RA 00688/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ในบิลด์ รวอลท์ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงหัวขวาง เขตหัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง Phone : 080-945-5038 Email : revolve_ratchada@savills.co.th
Project Name : โครงการ ในบิลด์ รวอลท์ รัชดา
Sample Type : Ambient air Location : ภายในพื้นที่โครงการ (GPS 47P 669708, 1522139)
Sample By : Sutthida Singaphen Received Date : November 28, 2024
Analysis Date : November 28, 2024 Report Date : December 06, 2024
Environmental conditions during sampling : Temperature 24 - 33 °C Relative humidity 40 - 55%
Page 1 of 1

Sample No.	Sampling Date	Total Hydrocarbon (ppm)
A00562/67	Nov 26, 2024	1.65
Standard		-

Sample of Description : Air Quality
Method : Flame Ionization Method
Remark : วิเคราะห์โดย บริษัท เซ็นส์ เทคโนโลยี จำกัด

--End of Report--

Mr. RUNGSAKORN KOSUM
Technical Manager

Mrs. NEERAMOL PHADUSONG
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

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำน้ำทิ้ง

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง **Phone** : 02-0331-811-2,080-945-5058 **E.mail** : revolve_ratchada@savills.co.th
Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 25/07/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 25/07/2024
Analysis Date : 25/07/2024-01/08/2024 **Report Date** : 01/08/2024 **Report No.** : RWS 02914/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04999/67 ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	6.5 - 8.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.90 #	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	2.4 #	≤ 15
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ #	ไม่พบ
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	-
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-H⁺B
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาการประปานครหลวง พ.ศ.2565

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)

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



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, Ayuthaya 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 โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง **Phone** : 02-0331-811-2,080-945-5058 **E.mail** : revolve_ratchada@savills.co.th
Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 25/12/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 25/12/2024
Analysis Date : 25/12/2024-04/01/2025 **Report Date** : 04/01/2025 **Report No.** : RWS 04775/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08562/67 ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน ลังที่ 1	PWS 08563/67 ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.7 (25°C)	6.5 - 8.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.72 #	0.96 #	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	4.1 #	4.3 #	≤ 15
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ไม่พบ
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	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-H⁺B

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาการประปานครหลวง พ.ศ.2565

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)

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

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็นกรด - ต่าง
และ คลอรีน

Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

เดือน (Month) / ปี (Year)

August / 24

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าดัชนี		บันทึกค่าหลัก		การเติม / Adding			สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment			บันทึกโดยช่าง Recorded by Tech. Sup.	ตรวจสอบโดยช่าง Checked by Tech. Sup.
		Status Record CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	Status Record CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	คลอรีน Chlorine (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โซดา-แอส Soda Ash (kg.)	สถานะระบบ No. 1	สถานะระบบ No. 2	เครื่อง Tank Press (.....PSI)		
1	9.00	1.2	7.9	1.2	7.7	-	-	-	12	12	3800	N/A	สม
2	9.00	1.2	7.9	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2700	N/A	สม
3	9.00	1.2	7.5	1.2	7.3	-	-	-	12	12	2700	N/A	สม
4	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2600	N/A	สม
5	9.00	1.2	7.5	1.2	7.6	-	-	-	12	12	2600	N/A	สม
6	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A	สม
7	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A	สม
8	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A	สม
9	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A	สม
10	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	สม
11	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	สม
12	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	สม
13	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	สม
14	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	สม
15	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	สม
16	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	สม
17	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	สม
18	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	สม
19	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	สม
20	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	สม
21	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	สม
22	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A	สม
23	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A	สม
24	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A	สม
25	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2700	N/A	สม
26	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A	สม
27	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A	สม
28	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A	สม
29	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A	สม
30	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A	สม
31	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3300	N/A	สม

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)	_____ kg.	Powder (สารผง)	_____ kg.	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)	_____ kg.
Soda Ash (โซดา-แอส)	_____ kg.	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	_____ kg.	Salt (เกลือ)	200 kg.

ท่านโดย / Verified by
ลายเซ็น / Signature (ผู้รักษาการ : BM.)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

วันที่/Date 10/8/57 เวลา/Time ๑๑:๓๐ น.

หมายเหตุ / Remark :
 * กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
 ** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.06

property
savills

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกการขึ้น Status Record		บันทึกการหัก Status Record		การเติม / Adding			สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment		บันทึก โดย ช่าง Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked by Tapt Sup	
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	คลอรีน Chlorine (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โซดา-แอส Soda Ash (kg.)	สถานะระบบ เกลือ Salt Chlorinator	สถานะระบบ โดยช่าง โดยช่าง			
1	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	No.1	No.2	Salt Chlorinator	8200	N/A
2	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
3	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
4	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	3100	N/A
5	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	3100	N/A
6	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	3100	N/A
7	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	3100	N/A
8	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	3100	N/A
9	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
10	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
11	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
12	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
13	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
14	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
15	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
16	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
17	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
18	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
19	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
20	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
21	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
22	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	3000	N/A
23	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	4100	4100	N/A
24	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	4300	4300	N/A
25	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	4300	4300	N/A
26	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	4300	4300	N/A
27	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	4300	4300	N/A
28	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	4300	4300	N/A
29	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	4300	4300	N/A
30	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	4300	4300	N/A
31	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	4300	4300	N/A

ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ		
Used within month / Remain		
Chlorine (คลอรีน)	_____ kg. Powder (สารผง)	_____ kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)
Soda Ash (โซดา-แอส)	_____ kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	_____ kg. Salt (เกลือ)

ขอเสนอแนะ / Suggestion


ความเห็นของนายแพทย์ / Verified by
ลายเซ็น / Signature (ผู้ตรวจการฯ / BM)
S.M.

วันที่ Date 6/9/65 เวลา Time

หมายเหตุ Remark :

- * กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- ** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.06



Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

Q. 5. 67

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าป้อน Status Record		บันทึกค่าหลัก Status Record		การเติม / Adding			สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment		บันทึก โดย ช่าง Recorded by Tech		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked by Tech Supt
		QL (1-3)	PH (7.2-7.6)	CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	คลอรีน Chlorine (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โซดา-แอส Soda Ash (kg.)	แรงดันของถัง Tank Press (.....PSI)	สถานะระบบ เกลือ Salt Chlorinator	สถานะระบบ ไอน้ำ Steam System		
												No.1	
1	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	4000	N/A	
2	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	4000	N/A	
3	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3800	N/A	ช่าง ช่าง
4	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3800	N/A	
5	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	3800	N/A	ช่าง
6	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2700	N/A	ช่าง
7	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2700	N/A	ช่าง
8	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2700	N/A	ช่าง
9	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A	ช่าง
10	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	ช่าง
11	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A	ช่าง
12	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A	ช่าง
13	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A	ช่าง
14	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A	ช่าง
15	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2800	N/A	ช่าง
16	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2800	N/A	ช่าง
17	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2800	N/A	ช่าง
18	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	ช่าง
19	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	ช่าง
20	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	ช่าง
21	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A	ช่าง
22	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A	ช่าง
23	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A	ช่าง
24	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2700	N/A	ช่าง
25	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2700	N/A	ช่าง
26	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2800	N/A	ช่าง
27	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A	ช่าง
28	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A	ช่าง
29	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2700	N/A	ช่าง
30	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2700	N/A	ช่าง
31	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2700	N/A	ช่าง

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ kg. Powder (สารผง) _____ kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ kg.

Soda Ash (โซดา-แอส) _____ kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg. Salt (เกลือ) 500 kg.

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

วันที่/Date 2/10/17

เวลา/Time

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

*** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal

Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

79

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าเริ่มต้น		บันทึกค่าสิ้นสุด		การเติม / Adding			สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment		บันทึกโดยช่าง Checked by Tech. Sup		
		Status Record CL	PH (7.2-7.6)	Status Record CL	PH (7.2-7.6)	คลอรีน Chlorine	เกลือ Salt	โซดา-แอส Soda Ash	ระดับของถัง Tank Press (.....PSI)	สถานะระบบ เกลือ Ozone System	Recorded		
1	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	No.1 12	No.2 12	2000	N/A	บันทึก
2	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	100kg	-	12	12	2200	N/A	บันทึก
3	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
4	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
5	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
6	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
7	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
8	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
9	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
10	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
11	9.00	1.2	7.5	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
12	9.00	1.2	7.5	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
13	9.00	1.2	7.5	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
14	9.00	1.2	7.5	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
15	9.00	1.2	7.5	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
16	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
17	9.00	1.5	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
18	9.00	1.5	7.5	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
19	9.00	1.5	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
20	9.00	1.5	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
21	9.00	1.2	7.5	1.2	7.2	-	100kg	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
22	9.00	1.2	7.5	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
23	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
24	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
25	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
26	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
27	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
28	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	100kg	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
29	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	+	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
30	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก
31	9.00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	2400	N/A	บันทึก

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ kg. Powder (สารกรอง) _____ kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg. Salt (เกลือ) 450 kg.

ข้อเสนอนแนะ / Suggestion

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการขาด / BM.)

วันที่/Date 5/17/69

เวลาTime

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

*** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal

เดือน (Month) / ปี (Year)

ภาคผนวก ๖7

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าเดิม		บันทึกค่าใหม่		การเติม / Adding		สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment		บันทึก โดยช่าง Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup.
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	คลอรีน Chlorine (kg.)	โซดา-แอส Soda Ash (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โอโซน Ozone System		
1	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
2	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
3	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
4	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
5	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
6	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
7	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
8	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
9	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
10	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
11	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
12	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
13	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
14	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
15	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
16	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
17	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
18	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
19	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
20	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
21	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
22	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
23	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
24	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
25	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
26	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
27	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
28	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
29	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
30	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
31	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓

Used within month / Remain (ปริมาณที่เหลือในเรือนเดือน / ยอดคงเหลือ)

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

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดทำรายการ / BM.)

วันที่ / Date

เวลา / Time

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

เดือน (Month) / ปี (Year)

ภาคผนวก ๖7

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าเดิม		บันทึกค่าใหม่		การเติม / Adding		สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment		บันทึก โดยช่าง Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup.
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	คลอรีน Chlorine (kg.)	โซดา-แอส Soda Ash (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โอโซน Ozone System		
1	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
2	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
3	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
4	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
5	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
6	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
7	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
8	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
9	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
10	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
11	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
12	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
13	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
14	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
15	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
16	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
17	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
18	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
19	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
20	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
21	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
22	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
23	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
24	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
25	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
26	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
27	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
28	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
29	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
30	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓
31	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	-	สม	✓

Used within month / Remain (ปริมาณที่เหลือในเรือนเดือน / ยอดคงเหลือ)

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

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดทำรายการ / BM.)

วันที่ / Date

เวลา / Time

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า : โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ริเวอร์ไซด์ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง Phone : 02-0331-811-2,080-945-5058 E.mail : revolve_ratchada@savills.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล ริเวอร์ไซด์ รัชดา
Sampling Date : 25/07/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 25/07/2024-01/08/2024 Report No. : RWS 02916/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05002/67	PWS 05003/67	Standard *
			สำรวจน้ำส่วนต้น	สำรวจน้ำส่วนเล็ก	

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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบเชื้อ พบที่ 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนในการสำรวจน้ำ หรือการส่งไป ทดสอบอื่นๆ

- 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 โนเบิล ริเวอร์ไซด์ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง Phone : 02-0331-811-2,080-945-5058 E.mail : revolve_ratchada@savills.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล ริเวอร์ไซด์ รัชดา
Sampling Date : 20/08/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 20-23/08/2024 Report No. : RWS 03338/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05792/67	PWS 05793/67	Standard *
			สำรวจน้ำส่วนต้น	สำรวจน้ำส่วนเล็ก	

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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบเชื้อ พบที่ 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนในการสำรวจน้ำ หรือการส่งไป ทดสอบอื่นๆ

- End Of Report -

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kanhom, 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 : นิตยภัคอาหารสด โนเบิล รวอลฟ์ รัชดา

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงหัวขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณดวง Phone : 02-0331-811-2, 080-945-5058 E-mail : revolve_ratchada@savills.co.th

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล รวอลฟ์ รัชดา Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/09/2024 Report No. : RWS 03644/67 Receive Date : 13/09/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 06353/67	PWS 06354/67	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	ใส	ใส
-------------------------	----	----

Remark : ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ควรหลีกเลี่ยงการดื่มน้ำดิบจากแหล่งน้ำที่ไม่ผ่านการบำบัดน้ำดื่ม

- 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 อ. ตานาน อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kanhom, 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 : นิตยภัคอาหารสด โนเบิล รวอลฟ์ รัชดา

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงหัวขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณดวง Phone : 02-0331-811-2, 080-945-5058 E-mail : revolve_ratchada@savills.co.th

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล รวอลฟ์ รัชดา Sampling Method : Grab

Sampling Date : 15/10/2024 Report No. : RWS 03987/67 Receive Date : 15/10/2024

Parameter	Unit	Method	PWS 06985/67	PWS 06986/67	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	ใส	ใส
-------------------------	----	----

Remark : ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม ควรหลีกเลี่ยงการดื่มน้ำดิบจากแหล่งน้ำที่ไม่ผ่านการบำบัดน้ำดื่ม

- 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 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติศดาอัคราสุต โนเบิล รือลพิ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงหัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง **Phone** : 02-0331-811-2, 080-945-5058 **E.mail** : revolve_ratchada@savills.co.th
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงการ โนเบิล รือลพิ รัชดา **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 26/11/2024 **Receive Date** : 26/11/2024
Analysis Date : 26/11/2024-03/12/2024 **Report No.** : RWS 04444/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07926/67	PWS 07927/67	Standard *
			MPN/100 mL	MPN/100 mL	MPN/100 mL

Total Coliform Bacteria

Standard Total Coliform Fermentation

MPN/100 mL

< 1.1

< 1.1

< 10

Fecal Coliform Bacteria

Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure

MPN/100 mL

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ใส

ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม น้ำกินในสถานที่

:- 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
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติศดาอัคราสุต โนเบิล รือลพิ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงหัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง **Phone** : 02-0331-811-2, 080-945-5058 **E.mail** : revolve_ratchada@savills.co.th
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงการ โนเบิล รือลพิ รัชดา **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 25/12/2024 **Receive Date** : 25/12/2024
Analysis Date : 25/12/2024-02/01/2025 **Report No.** : RWS 04776/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08564/67	PWS 08565/67	Standard *
			MPN/100 mL	MPN/100 mL	MPN/100 mL

Total Coliform Bacteria

Standard Total Coliform Fermentation

MPN/100 mL

< 1.1

< 1.1

< 10

Fecal Coliform Bacteria

Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure

MPN/100 mL

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ใส

ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่ม น้ำกินในสถานที่

:- 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
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ