

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

## ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

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

1/94 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 00375/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณดวง Phone : 080-945-5058 Email : revolve\_ratchada@savills.co.th

Project Name : โครงการ โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา

Sample Type : Ambient air Location : ภายในพื้นที่โครงการ

Sample By : Jittawee Wongmakheb Received Date : May 29, 2024

Analysis Date : May 27, 2024 Report Date : June 07, 2024

Page 1 of 1

Environmental conditions during sampling : Temperature 28 - 36°C Relative humidity 31 - 57%

Sample No.	Sampling Date	Carbon Monoxide ( ppm )
A00286/67	May 27, 2024	1.59
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 Management

Mrs. NEERAMOL PHADUNGSONG

General Manager



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

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

1/94 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 00376/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณดวง Phone : 080-945-5058 Email : revolve\_ratchada@savills.co.th

Project Name : โครงการ โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา

Sample Type : Ambient air Location : ภายในพื้นที่โครงการ

Sample By : Jittawee Wongmakheb Received Date : May 29, 2024

Analysis Date : May 27, 2024 Report Date : June 07, 2024

Page 1 of 1

Environmental conditions during sampling : Temperature 28 - 36°C Relative humidity 31 - 57%

Sample No.	Sampling Date	Total Hydrocarbon ( ppm )
A00286/67	May 27, 2024	1.27
Standard		-

Sample of Description : Air Quality

Method : Flame Ionization Method

Remark : วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

--End of Report --

Mr. RUNGSASIKORN KOSUM

Technical Management

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, Ayutthaya 13210, Thailand

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

## ANALYSIS REPORT

Report No. : RA 00372/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณดวง Phone : 080-945-5058 Email : revolve\_ratchada@savills.co.th

Project Name : โครงการ โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา

Sample Type : Ambient air Location : ภายในพื้นที่โครงการ

Sample By : Jittawee Wongmakheb Received Date : May 29, 2024

Analysis Date : May 29 - June 07, 2024 Report Date : June 07, 2024

Environmental conditions during sampling : Temperature 28 - 36 °C Relative humidity 31 - 57%

Page 1 of 1

Sample No.	Sampling Date	Total Suspended Particulate (mg/m <sup>3</sup> )	Particulate Matter (PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )
A00285/67	May 27 - 28, 2024	0.071	0.033
Standard		0.33	0.12

Sample of Description : Air Quality


### Method

Total Suspended Particulate : EPA 40 CFR Part 50 Appendix B, Gravimetric Method


Particulate Matter : EPA 40 CFR Part 50 Appendix J, Gravimetric Method

Standard : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

-.End of Report :-

  
Mr. JITTAWEE WONGMAKHEB  
Chemist

  
Mr. RUNGSASIKORN KOSUM  
Technical Management

  
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 ศูนย์วิเคราะห์น้ำจำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

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

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

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

## ANALYSIS REPORT

Report No. : RA 00119/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีเวอร์ล์ รัชดา

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณดวง

Phone : 080-945-5058

Email : revolve\_ratchada@savills.co.th

Project Name : โครงการ โนเบิล รีเวอร์ล์ รัชดา

Sample Type : Ambient Air

Location : ภายในพื้นที่โครงการ

Measuring by : Suthida Singhaphen

Received Date : May 29, 2024

Measuring Date : May 27 - 28, 2024

Report Date : June 07, 2024

Page 1 of 1

Environmental conditions during sampling : Temperature 28 - 36°C Relative humidity 31 - 57%

Time	Sulfur Dioxide (ppm as SO <sub>2</sub> )
	A00285/67
	May 27 - 28, 2024
10:00 AM - 11:00 AM	0.002
11:00 AM - 12:00 PM	0.002
12:00 PM - 1:00 PM	0.001
1:00 PM - 2:00 PM	0.001
2:00 PM - 3:00 PM	0.003
3:00 PM - 4:00 PM	0.001
4:00 PM - 5:00 PM	0.001
5:00 PM - 6:00 PM	0.003
6:00 PM - 7:00 PM	0.003
7:00 PM - 8:00 PM	0.001
8:00 PM - 9:00 PM	0.002
9:00 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 - 1:00 AM	0.001
1:00 AM - 2:00 AM	0.001
2:00 AM - 3:00 AM	0.001
3:00 AM - 4:00 AM	0.001
4:00 AM - 5:00 AM	0.002
5:00 AM - 6:00 AM	0.001
6:00 AM - 7:00 AM	0.002
7:00 AM - 8:00 AM	0.002
8:00 AM - 9:00 AM	0.003
9:00 AM - 10:00 AM	0.002
Average (24 hrs)	0.002
1 hr Max	0.003
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 กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

-- End of Report : -

Mr. RUNGSASIKORN KOSUM

Technical Management

Mrs. NEERAMOL PHADUNGSONG

General Manager



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

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

1/94 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 00118/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีเวอร์ล์ รัชดา

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณดวง

Phone : 080-945-5058

Email : revolve\_ratchada@savills.co.th

Project Name : โครงการ โนเบิล รีเวอร์ล์ รัชดา

Sample Type : Ambient Air

Location : ภายในพื้นที่โครงการ

Measuring By : Suthida Singhaphen

Received Date : May 29, 2024

Measuring Date : May 27 - 28, 2024

Report Date : June 07, 2024

Page 1 of 1

Environmental conditions during sampling : Temperature 28 - 36°C Relative humidity 31 - 57%

Time	Nitrogen Dioxide (ppm as NO <sub>2</sub> )	
	A00285/67	
	May 27 - 28, 2024	
10:00 AM - 11:00 AM	0.016	
11:00 AM - 12:00 PM	0.014	
12:00 PM - 1:00 PM	0.015	
1:00 PM - 2:00 PM	0.015	
2:00 PM - 3:00 PM	0.014	
3:00 PM - 4:00 PM	0.015	
4:00 PM - 5:00 PM	0.016	
5:00 PM - 6:00 PM	0.019	
6:00 PM - 7:00 PM	0.020	
7:00 PM - 8:00 PM	0.022	
8:00 PM - 9:00 PM	0.019	
9:00 PM - 10:00 PM	0.020	
10:00 PM - 11:00 PM	0.018	
11:00 PM - 12:00 AM	0.016	
12:00 AM - 1:00 AM	0.013	
1:00 AM - 2:00 AM	0.014	
2:00 AM - 3:00 AM	0.013	
3:00 AM - 4:00 AM	0.013	
4:00 AM - 5:00 AM	0.012	
5:00 AM - 6:00 AM	0.012	
6:00 AM - 7:00 AM	0.014	
7:00 AM - 8:00 AM	0.013	
8:00 AM - 9:00 AM	0.014	
9:00 AM - 10:00 AM	0.016	
Average (24 hrs)	0.016	
1 hr Max	0.022	
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 กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- : End of Report : -

Mr. RUNGSASIKORN KOSUM

Technical Management

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

---

## ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำน้ำทิ้ง



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอคาซูด นีเบิล รีโวลท์ จำกัด

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชกาลภิเษก แขวงห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณดวง Phone : 02-0331-8112, 080-945-5058 E-mail : revolve\_ratchada@savills.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงการ นีเบิล รีโวลท์ จำกัด

Sampling Date# : 19/02/2024 Sampling By# : RATTAPOL (x-190-a-0015) Sampling Method# : Grab

Analysis Date : 19/02/2024-08/03/2024 Report Date : 08/03/2024 Receive Date : 19/02/2024

Report No. : R 01231/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	8 # ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	< 10 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	328 #** ≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 # ≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 6520 D	< 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> -C	28 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization Observation ใส่ตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017 part 6520B-4500-O-C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017 part 4500-H-B

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

\*\* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับการตรวจวัดเบื้องต้นเท่านั้น (กรณีต้องการทราบค่าที่แน่นอนต้องทำการตรวจวัดในห้องปฏิบัติการ) (ค่าการประมาณ)

\*\*\* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับการตรวจวัดเบื้องต้นเท่านั้น (กรณีต้องการทราบค่าที่แน่นอนต้องทำการตรวจวัดในห้องปฏิบัติการ) (ค่าการประมาณ)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sriat)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-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 รายงานผลการตรวจวัด  
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอคาซูด นีเบิล รีโวลท์ จำกัด

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชกาลภิเษก แขวงห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณดวง Phone : 02-0331-8112, 080-945-5058 E-mail : revolve\_ratchada@savills.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงการ นีเบิล รีโวลท์ จำกัด

Sampling Date# : 12/01/2024 Sampling By# : KRISSANA (x-190-a-0029) Sampling Method# : Grab

Analysis Date : 12-22/01/2024 Report Date : 22/01/2024 Receive Date : 12/01/2024

Report No. : R 00342/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	17 ≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	< 10 ≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	336 # ≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 # ≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> -C	22 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization Observation ใส่ตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017 part 6520B-4500-O-C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017 part 4500-H-B

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

\*\* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับการตรวจวัดเบื้องต้นเท่านั้น (กรณีต้องการทราบค่าที่แน่นอนต้องทำการตรวจวัดในห้องปฏิบัติการ) (ค่าการประมาณ)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Khaetthaiya Mekaeo)

Chemist

ว-190-จ-0013

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-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 รายงานผลการตรวจวัด  
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





---

## ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ริวอลฟี รัชดา  
**Address** : เลขที่ 38 ถนนรัชกาลภิเษก 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 ริวอลฟี รัชดา **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 22/12/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 23/12/2023  
**Analysis Date** : 23/12/2023-03/01/2024 **Report Date** : 03/01/2024 **Report No.** : RWS 04733/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07840/66 ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน ชั้นที่ 1	PWS 07841/66 ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	8.1 (25°C)	6.5 - 8.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.52 #	0.80 #	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	3.4 #	3.7 #	≤ 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, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H\*B

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาการประปานครหลวง พ.ศ.2565

-: 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

---

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็นกรด - ต่าง  
และ คลอรีน



## แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Swimming Pool Daily Checklist

20. 67

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าเริ่มต้น Status Record		บันทึกค่าเฉลี่ย Status Record		การเติม / Adding		สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment		บันทึก โดย ช่าง Recorded by Tech.	ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง Checked by Topk Sup.
		QL (1-3)	PH (7.2-7.6)	CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	คลอรีน Chlorine (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โซดาแอส Soda Ash (kg.)	แรงดันของถัง Tank Press (.....PSI) No.1      No.2		
1	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	N/A
2	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	N/A
3	9:00	1.2	7.5	1.2	7.6	-	-	-	12	12	N/A
4	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	N/A
5	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	N/A
6	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	N/A
7	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	N/A
8	9:00	1.0	7.2	1.0	7.2	-	150 kg	-	12	12	N/A
9	9:00	1.0	7.2	1.0	7.2	-	-	-	12	12	N/A
10	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	N/A
11	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	100 kg	-	12	12	N/A
12	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	N/A
13	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	N/A
14	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	N/A
15	9:00	1.5	7.5	1.5	7.6	-	-	-	12	12	N/A
16	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	N/A
17	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	N/A
18	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	N/A
19	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	N/A
20	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	N/A
21	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	N/A
22	9:00	1.2	7.1	1.2	7.2	-	-	-	12	12	N/A
23	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	N/A
24	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	N/A
25	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	N/A
26	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	N/A
27	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	100 kg	-	12	12	N/A
28	9:00	1.2	7.2	1.2	7.2	-	-	-	12	12	N/A
29	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	N/A
30	9:00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	N/A
31	9:00						350 kg				

Used within month / Remain  
(ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ kg. Powder (สารกรอง) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ kg.

350, \_\_\_\_\_ kg.

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

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

\*\*\* การันทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal

\*\* กรณีกำหนดเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal

\*\* กรณีกำหนดเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal



แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ  
Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year) **กันยายน 2567**

อาคาร / Building **อาคาร 2567**

Noble Revolve Ratchada

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าเดิม		บันทึกค่าใหม่		การเติม / Adding		สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment		บันทึก โดยช่าง Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดย ช่าง 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.)	เครื่องวัดแรงดัน Tank Press (PSI)		
1	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	3000	12	บันทึก	ตรวจสอบ
2	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
3	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
4	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
5	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
6	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
7	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
8	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
9	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
10	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
11	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
12	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
13	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
14	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
15	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
16	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
17	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
18	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
19	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
20	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
21	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
22	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
23	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
24	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
25	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
26	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
27	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
28	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
29	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
30	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ
31	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2900	12	บันทึก	ตรวจสอบ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / kg. Powder (สารฟอส) / 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 :

\* อนุบาล N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* อนุบาลเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ  
Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year) **April / 24**

อาคาร / Building

Noble Revolve Ratchada

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าเดิม		บันทึกค่าใหม่		การเติม / Adding		สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment		บันทึก โดยช่าง Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดย ช่าง 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.)	เครื่องวัดแรงดัน Tank Press (PSI)		
1	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
2	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
3	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
4	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
5	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
6	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
7	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
8	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
9	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
10	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
11	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
12	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
13	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
14	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
15	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
16	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
17	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
18	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
19	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
20	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
21	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
22	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
23	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
24	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
25	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
26	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
27	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
28	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
29	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
30	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ
31	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	12	12	2800	12	บันทึก	ตรวจสอบ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / kg. Powder (สารฟอส) / 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 :

\* อนุบาล N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable  
\*\* อนุบาลเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

ข้อเสนอแนะ / Suggestion



แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

น.ก. 67

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

วันที่ เวลา	บันทึกค่า	บันทึกค่า		บันทึกค่า		บันทึกค่า		บันทึกค่า		บันทึกค่า		ตรวจสอบโดย
		Status Record	PH	CL	PH	CL	PH	Status Record	PH	CL	PH	
Date	Time	(1-3)	(7.2-7.6)	(1-3)	(7.2-7.6)	(1-3)	(7.2-7.6)	(1-3)	(7.2-7.6)	(1-3)	(7.2-7.6)	by Tech. Sup.
1	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
2	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
3	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
4	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
5	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
6	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
7	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
8	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
9	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
10	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
11	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
12	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
13	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
14	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
15	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
16	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
17	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
18	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
19	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
20	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
21	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
22	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
23	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
24	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
25	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
26	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
27	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
28	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
29	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
30	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
31	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก

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) / kg.

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

ตรวจสอบโดย / Verified by  
ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

วันที่ / Date 7/6/17

เวลา / Time

หมายเหตุ / Remark

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

June / 24

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

วันที่ เวลา	บันทึกค่า	บันทึกค่า		บันทึกค่า		บันทึกค่า		บันทึกค่า		บันทึกค่า		ตรวจสอบโดย
		Status Record	PH	CL	PH	CL	PH	Status Record	PH	CL	PH	
Date	Time	(1-3)	(7.2-7.6)	(1-3)	(7.2-7.6)	(1-3)	(7.2-7.6)	(1-3)	(7.2-7.6)	(1-3)	(7.2-7.6)	by Tech. Sup.
1	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
2	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
3	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
4	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
5	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
6	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
7	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
8	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
9	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
10	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
11	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
12	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
13	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
14	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
15	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
16	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
17	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
18	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
19	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
20	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
21	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
22	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
23	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
24	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
25	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
26	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
27	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
28	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
29	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
30	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก
31	9:00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	บันทึก

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) / kg.

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

ตรวจสอบโดย / Verified by  
ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

วันที่ / Date 4/7/17

เวลา / Time

หมายเหตุ / Remark

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

---

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า : โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
1/64 หมู่ 5 ต. คันนา อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/64 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินคอคอลคาร์ชูด โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา  
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชกาลเอก 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 : โครงการ โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 12/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 12/01/2024  
Analysis Date : 12-23/01/2024 Report Date : 23/01/2024 Report No. : RWS 00176/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00348/67	PWS 00349/67	Standard *
			สำรวจน้ำส่วนต้น	สำรวจน้ำส่วนลึก	

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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล พบที่ 1/2550 ซึ่งพบการปนเปื้อนจากการสำรวจน้ำ หลังการล้าง ในทางเดียวกัน  
-- End Of Report --

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

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ริเวอร์ฟิ ริสต์ดา  
**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 ริเวอร์ฟิ ริสต์ดา  
**Sampling Date** : 18/03/2024 Sampling By : WAC  
**Analysis Date** : 18/03/2024-01/04/2024 Report No. : RWS 01004/67

Parameter	Unit	Method	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** : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่มที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ  
- 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

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ริเวอร์ฟิ ริสต์ดา  
**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 ริเวอร์ฟิ ริสต์ดา  
**Sampling Date** : 23/04/2024 Sampling By : WAC  
**Analysis Date** : 23/04/2024-06/05/2024 Report No. : RWS 01537/67

Parameter	Unit	Method	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** : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่มที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ  
- 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



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิตินคณการชุด โนเน็ด รวอลท์ 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# : โครงการ โนเน็ด รวอลท์ รัชดา Sampling Method# : Grab  
**Sampling Date#** : 27/05/2024 Receive Date : 27/05/2024  
**Analysis Date** : 27/05/2024-13/06/2024 Report No. : RWS 02001/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0348/67	PWS 0348/67	Standard *
			ตรวจน้ำส่วนต้น	ตรวจน้ำส่วนเล็ก	
Temperature	°C	Thermometer	28 #	28 #	-
Alkalinity	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	Titration	108 #	110 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Calculation	0.06 #	0.03 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	5 #	3 #	30 - 60
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-Cl B	1961 #	1924 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Brucine	10 #	9.1 #	≤ 50
Calcium Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	121 #	117 #	250 - 600
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
Ammonia	mg/L as NH <sub>3</sub>	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

**Remark** : Limit of Quantitation : LOQ (Cl<sup>-</sup> = 6 mg/L as Cl<sup>-</sup>)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามชุด ฉบับที่ 1/2550 ซึ่ง การควบคุมการประกอบกิจการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

- End Of Report -

**Laboratory Staff** : นิตินคณการชุด โนเน็ด รวอลท์ รัชดา  
(Miss. Khaethariya Mekaeo) 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  
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิตินคณการชุด โนเน็ด รวอลท์ 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 : โครงการ โนเน็ด รวอลท์ รัชดา Sampling Method : Grab  
**Sampling Date** : 29/06/2024 Receive Date : 29/06/2024  
**Analysis Date** : 29/06/2024-13/07/2024 Report No. : RWS 02532/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0432/67	PWS 0432/67	Standard *
			ตรวจน้ำส่วนต้น	ตรวจน้ำส่วนเล็ก	
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** : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามชุด ฉบับที่ 1/2550 ซึ่ง การควบคุมการประกอบกิจการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร  
- End Of Report -

**Laboratory Staff** : นิตินคณการชุด โนเน็ด รวอลท์ รัชดา  
(Miss. Romakorn Padungwieng) Chemist  
**Approved By** : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ  
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1