

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 0482/66

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณ ดวง Phone : 080-945-5058 Email : Noblerevolve.juristic@gmail.com

Project Name : โครงการ โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา

Sample Type : Ambient air Location : ภายในพื้นที่โครงการ

Sample By : Sutiwat Jaitheerapapkul Received Date : July 03, 2023

Analysis Date : June 29, 2023 Report Date : July 10, 2023

Page 1 of 1

Environmental conditions during sampling : Temperature 26 - 34°C Relative humidity 57 - 70%

Sample No.	Sampling Date	Carbon Monoxide (ppm)
------------	---------------	-------------------------

A0357/66	June 29, 2023	1.24
----------	---------------	------

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

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.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 0483/66

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณ ดวง

Phone : 080-945-5058

Email : Noblerevolve.juristic@gmail.com

Project Name : โครงการ โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา

Sample Type : Ambient air

Location : ภายในพื้นที่โครงการ

Sample By : Sutiwat Jaitheerapapkul

Received Date : July 03, 2023

Analysis Date : June 29, 2023

Report Date : July 10, 2023

Page 1 of 1

Environmental conditions during sampling : Temperature 26 - 34°C Relative humidity 57 - 70%

Sample No.

Sampling Date

Total Hydrocarbon (ppm)

A0357/66

June 29, 2023

1.02

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.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 0479/66

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 : Rattapol Baikai Received Date : July 03, 2023

Analysis Date : July 03 - 10, 2023 Report Date : July 10, 2023

Environmental conditions during sampling : Temperature 26 - 34 °C Relative humidity 54 - 70%

Page 1 of 1

Sample No.	Sampling Date	Total Suspended Particulate (mg/m ³)	Particulate Matter (PM-10) (mg/m ³)
A0356/66	Jun 29 - 30, 2023	0.045	0.020
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. RATTAPOL BAIKAI
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 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 0481/66

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีโวลฟ์ รัชดา

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณ ดวง

Phone : 080-945-5058

Email : Noblerevolve.juristic@gmail.com

Project Name : โครงการ โนเบิล รีโวลฟ์ รัชดา

Sample Type : Ambient Air

Location : ภายในพื้นที่โครงการ

Measuring By : Sutiwat Jaitheerapapkul

Received Date : July 03, 2023

Measuring Date : June 29 - 30, 2023

Report Date : July 10, 2023

Page 1 of 1

Environmental conditions during sampling : Temperature 26 - 34°C Relative humidity 57 - 70%

Time	Sulfur Dioxide (ppm as SO ₂)
	A0356/66
	June 29 - 30, 2023
11:00 AM - 12:00 PM	0.001
12:00 PM - 1:00 PM	0.001
1:00 PM - 2:00 PM	0.001
2:00 PM - 3:00 PM	0.001
3:00 PM - 4:00 PM	0.001
4:00 PM - 5:00 PM	0.001
5:00 PM - 6:00 PM	0.001
6:00 PM - 7:00 PM	0.001
7:00 PM - 8:00 PM	0.002
8:00 PM - 9:00 PM	0.001
9:00 PM - 10:00 PM	0.002
10:00 PM - 11:00 PM	0.001
11:00 PM - 12:00 AM	0.001
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	0.001
5:00 AM - 6:00 AM	0.001
6:00 AM - 7:00 AM	0.001
7:00 AM - 8:00 AM	0.001
8:00 AM - 9:00 AM	0.001
9:00 AM - 10:00 AM	0.001
10:00 AM - 11:00 AM	0.001
Average (24 hrs)	0.001
1 hr Max	0.002
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

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 0480/66

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา

Address : เลขที่ 38 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณ ดวง

Phone : 080-945-5058

Email : Noblerevolve.juristic@gmail.com

Project Name : โครงการ โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา

Sample Type : Ambient Air

Location : ภายในพื้นที่โครงการ

Measuring By : Sutiwat Jaitheerapapkul

Received Date : July 03, 2023

Measuring Date : June 29 - 30, 2023

Report Date : July 10, 2023

Page 1 of 1

Environmental conditions during sampling : Temperature 26 - 34 °C Relative humidity 57 - 70%

Time	Nitrogen Dioxide (ppm as NO ₂)	
	A0356/66	
	June 29 - 30, 2023	
11:00 AM - 12:00 PM	0.012	
12:00 PM - 1:00 PM	0.011	
1:00 PM - 2:00 PM	0.015	
2:00 PM - 3:00 PM	0.016	
3:00 PM - 4:00 PM	0.018	
4:00 PM - 5:00 PM	0.016	
5:00 PM - 6:00 PM	0.015	
6:00 PM - 7:00 PM	0.012	
7:00 PM - 8:00 PM	0.016	
8:00 PM - 9:00 PM	0.015	
9:00 PM - 10:00 PM	0.014	
10:00 PM - 11:00 PM	0.016	
11:00 PM - 12:00 AM	0.019	
12:00 AM - 1:00 AM	0.017	
1:00 AM - 2:00 AM	0.016	
2:00 AM - 3:00 AM	0.017	
3:00 AM - 4:00 AM	0.014	
4:00 AM - 5:00 AM	0.016	
5:00 AM - 6:00 AM	0.013	
6:00 AM - 7:00 AM	0.012	
7:00 AM - 8:00 AM	0.013	
8:00 AM - 9:00 AM	0.015	
9:00 AM - 10:00 AM	0.016	
10:00 AM - 11:00 AM	0.013	
Average (24 hrs)	0.015	
1 hr Max	0.019	
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



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 รีวอลฟ์ 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
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล รีวอลฟ์ รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 16/02/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 16/02/2023
Analysis Date : 16-23/02/2023 **Report Date** : 23/02/2023 **Report No.** : R 01148/66

Parameter	Unit	Method	WC 01415/66 ปอดตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	7 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	11	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	254 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	20	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	-	Observation	พ่นมีตะกอน
-------------------------	---	-------------	------------

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-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

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

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 : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ริเวอร์ฟิ ริชดา
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
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล ริเวอร์ฟิ ริชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 27/01/2023 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-0011) **Receive Date** : 28/01/2023
Analysis Date : 28/01/2023-03/02/2023 **Report Date** : 03/02/2023 **Report No.** : R 00634/66

Parameter	Unit	Method	WC 00739/66 ปอดตรวจคุณภาพน้ำทั้ง	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	6	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	250 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	18	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	สีมีตะกอน
-------------------------	-------------	-----------

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-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

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

Chemist

ว-190-จ-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

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 : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ริวอลฟ์ 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
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล ริวอลฟ์ รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 23/03/2023 **Sampling By#** : Rungsasikorn (ว-190-จ-0002) **Receive Date** : 23/03/2023
Analysis Date : 23-29/03/2023 **Report Date** : 29/03/2023 **Report No.** : R 01968/66

Parameter	Unit	Method	WC 02468/66 ปอดตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	7	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	240 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	17	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน
-------------------------	---	-------------	-----------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd2017, 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-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

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ก)

-- End Of Report --

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

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 : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีเวอร์ฟิ ริชดา
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
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล รีเวอร์ฟิ ริชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 21/04/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 21/04/2023
Analysis Date : 21-27/04/2023 **Report Date** : 27/04/2023 **Report No.** : R 02591/66

Parameter	Unit	Method	WC 03200/66 ปอดตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	15	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	236 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	40	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization - **Observation** ขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd2017 ,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-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

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

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 : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ริวอลฟิ 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 : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล ริวอลฟิ รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 23/05/2023 **Sampling By#** : SUTIWAT (ว-190-จ-0019) **Receive Date** : 25/05/2023
Analysis Date : 25/05/2023-01/06/2023 **Report Date** : 01/06/2023 **Report No.** : R 03414/66

Parameter	Unit	Method	WC 04285/66 ปัดตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method.: TM 013	11	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	280 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 rd 2017, part4500-NorgB,NH ₃ C	40	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd2017 ,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-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

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

:- End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

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 : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ริวอลฟิ 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 : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล ริวอลฟิ รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/06/2023 **Sampling By#** : SUTIWAT (ว-190-จ-0019) **Receive Date** : 01/07/2023
Analysis Date : 01-06/07/2023 **Report Date** : 06/07/2023 **Report No.** : R 04349/66

Parameter	Unit	Method	WC 05491/66 ปอดตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	< 4	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	204 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization - **Observation** สีสันตะกอน

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-H₂B

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

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-- End Of Report --

Laboratory Staff

(Miss. Khaetthariya Mekaeo)

Chemist

ว-190-จ-0013

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

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

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 ริวอลฟ์ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชกาลิเชก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง **Phone** : 02-0331-811-2, 080-945-5058 **E.mail** : revolve_ratchada@savills.co.th
Sampl Type : Water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล ริวอลฟ์ รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 30/06/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 01/07/2023
Analysis Date : 01-06/07/2023 **Report Date** : 06/07/2023 **Report No.** : RWS 02375/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04082/66 ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน ถังที่ 1	PWS 04083/66 ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	8.0 (25°C)	6.5 - 8.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.48 #	0.36 #	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	1.7 #	1.9 #	≤ 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

* อ้างอิงเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาการประปานครหลวง ปี พ.ศ.2560

-: 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 - ด่าง
และ คลอรีน

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Swimming Pool Daily Checklist

เดือน (Month) / ปี (Year)

ม.ค. / 2566

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าน้ำดื่ม		บันทึกค่าน้ำจืด		การเติม / Adding			สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment				บันทึก โดย ช่าง Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup.
		Status Record		Status Record		คลอรีน Chlorine (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โซดา-แอช Soda Ash (kg.)	แรงดันของถัง Tank Press.(.....PSI)		สถานะระบบ เกลือ Salt Chlorinator	สถานะระบบ โอโซน Ozone System		
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	CL (1-3)	PH (7.2-7.6)				No.1	No.2				
1	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	-	<div></div>	
2	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	-		
3	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
4	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
5	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
6	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
7	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
8	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
9	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
10	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
11	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
12	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
13	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
14	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
15	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
16	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
17	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
18	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
19	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
20	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
21	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
22	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
23	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
24	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
25	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
26	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
27	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
28	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
29	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
30	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
31	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		

100 Kg

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / kg Powder (สารกรอง) / kg Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / kg

Soda Ash (โซดา-แอช) / kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / kg Salt (เกลือ) 100 / kg

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้ตรวจสอบ) (PM)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

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)

February 2023

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าน้ำดื่ม		บันทึกค่าน้ำดื่ม		การเติม / Adding			สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment				บันทึก โดย ช่าง Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup.	
		Status Record		Status Record		คลอรีน Chlorine (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โซดา-แอช Soda Ash (kg.)	แรงดันของถัง Tank Press. (.....PSI)		สถานะระบบ	สถานะระบบ			
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	CL (1-3)	PH (7.2-7.6)				เกลือ	โอโซน					
									No.1	No.2	Salt Chlorinator	Ozone System			
1	9.00	1.2	7.6	1.2	7.5	-	100 kg	-	12	12	2800	N/A			
2	9.00	1.2	7.6	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A			
3	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A			
4	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A			
5	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A			
6	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A			
7	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A			
8	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A			
9	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A			
10	9.00	1.5	7.5	1.5	7.6	-	-	-	12	12	3000	N/A			
11	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A			
12	9.00	1.0	7.5	1.0	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A			
13	9.00	1.0	7.5	1.0	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A			
14	9.00	1.0	7.5	1.0	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A			
15	9.00	1.0	7.5	1.0	7.5	-	-	-	12	12	2800	N/A			
16	9.00	1.0	7.5	1.0	7.5	-	150 kg	-	12	12	2800	N/A			
17	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3500	N/A			
18	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3500	N/A			
19	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3400	N/A			
20	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3400	N/A			
21	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3400	N/A			
22	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3400	N/A			
23	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3600	N/A			
24	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3600	N/A			
25	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3400	N/A			
26	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3300	N/A			
27	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A			
28	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A			
29	9.00														
30	9.00														
31	9.00														

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

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

Soda Ash (โซดา-แอช) _____ / _____ kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ / _____ kg. Salt (เกลือ) 250 / _____ kg.

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

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)

March / 2023

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าน้ำดื่ม		บันทึกค่าน้ำลึก		การเติม / Adding			สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment				บันทึก โดย ช่าง Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup.
		Status Record		Status Record		คลอรีน Chlorine (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โซดา-แอส Soda Ash (kg.)	แรงดันของถัง Tank Press.(.....PSI)		สถานะระบบ	สถานะระบบ		
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	CL (1-3)	PH (7.2-7.6)				เกลือ	โอโซน				
									No.1	No.2	Salt Chlorinator	Ozone System		
1	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A		
2	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A		
3	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A		
4	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
5	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
6	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
7	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
8	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
9	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
10	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
11	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
12	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
13	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
14	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
15	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
16	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A		
17	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2800	N/A		
18	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2800	N/A		
19	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	150kg	-	12	12	2700	N/A		
20	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
21	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
22	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
23	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
24	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
25	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
26	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A		
27	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A		
28	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	4200	N/A		
29	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	4300	N/A		
30	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	4200	N/A		
31	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	4200	N/A		

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 1.2 kg. Powder (สารกรอง) / kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / kg.
Soda Ash (โซดา-แอส) / kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / kg. Salt (เกลือ) 150 kg.

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

วันที่ / Date

เวลา / Time

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

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)

April / 2023

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าน้ำดื่ม		บันทึกค่าน้ำดื่ม		การเติม / Adding			สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment				บันทึก โดย ช่าง Recorded by Tech.	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked by Tech. Sup.
		Status Record		Status Record		คลอรีน Chlorine (kg.)	เกลือ Salt (kg.)	โซดา-แอช Soda Ash (kg.)	แรงดันของถัง Tank Press.(.....PSI)		สถานะระบบ เกลือ Salt Chlorinator	สถานะระบบ โอโซน Ozone System		
		CL (1-3)	PH (7.2-7.6)	CL (1-3)	PH (7.2-7.6)				No.1	No.2				
1	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	1200	N/A		
2	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	4100	N/A		
3	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	4100	N/A		
4	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A		
5	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2400	N/A		
6	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	100กก.	-	12	12	2700	N/A		
7	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
8	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
9	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
10	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
11	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
12	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
13	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A		
14	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A		
15	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	N/A		
16	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
17	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	1กก.	-	-	12	12	4100	N/A		
18	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2800	N/A		
19	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	100กก.	-	12	12	2800	N/A		
20	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3600	N/A		
21	9.00	1.5	7.2	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3200	N/A		
22	9.00	1.5	7.2	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
23	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
24	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	N/A		
25	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
26	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
27	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	1กก.	-	-	12	12	3000	N/A		
28	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
29	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
30	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	N/A		
31	9.00								12	12	3000	N/A		
						2 กก.	200กก.							

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 2 / kg. Powder (สารกรอง) / kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / kg.

Soda Ash (โซดา-แอช) / kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / kg. Salt (เกลือ) 200 / kg.

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ต้องประทับชื่อ BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

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)

พ.ค. 66

อาคาร / Building

Noble ReVolve Ratchada

วันที่ Date	เวลา Time	บันทึกค่าน้ำดื่ม Status Record		บันทึกค่าน้ำลึก Status Record		การเติม / Adding			สภาพของอุปกรณ์ / Condition of Equipment				บันทึก โดย ช่าง 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.)	เกลือ Salt (kg.)	โซดา-แอส Soda Ash (kg.)	แรงดันของถัง Tank Press. (PSI)		สถานะระบบ เกลือ Salt Chlorinator	สถานะระบบ โอโซน Ozone System		
									No.1	No.2				
1	9.00	1.6	7.5	1.6	7.6	-	-	-	12	12	2800	-		
2	9.00	1.6	7.5	1.6	7.6	-	-	-	12	12	2800	-		
3	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2800	-		
4	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	2800	-		
5	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	100	-	12	12	2800	-		
6	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	-		
7	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	-		
8	9.00	1.2	7.5	1.2	7.5	-	-	-	12	12	3200	-		
9	9.00	1.8	7.5	1.5	7.6	-	-	-	12	12	3200	-		
10	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3100	-		
11	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
12	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
13	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
14	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
15	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3000	-		
16	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	-		
17	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	-		
18	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	-		
19	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	-		
20	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2900	-		
21	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5 kg	-	-	12	12	2900	-		
22	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2800	-		
23	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2800	-		
24	9.00	1.5	7.5	1.6	7.5	-	-	-	12	12	2800	-		
25	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2800	-		
26	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2800	-		
27	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	2800	-		
28	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	150	-	12	12	2700	-		
29	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3500	-		
30	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3500	-		
31	9.00	1.5	7.5	1.5	7.5	-	-	-	12	12	3400	-		
						1.5 kg	250							

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 1.5 kg. Powder (สารกรอง) / kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / kg.

Soda Ash (โซดา-แอส) / kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) / kg. Salt (เกลือ) 250 kg.

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

วันที่ / Date

เวลา / Time

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

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

1/94 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

ANALYSIS REPORT


Page 1 of 1

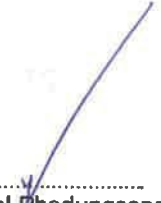
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ริวอลฟ์ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชภาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณดวง **Phone** : 02-0331-811-2, 080-945-5058 **E.mail** : revolve_ratchada@savills.co.th
Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ โนเบิล ริวอลฟ์ รัชดา **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 27/01/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 28/01/2023
Analysis Date : 28/01/2023-08/02/2023 **Report Date** : 08/02/2023 **Report No.** : RWS 00316/66

Parameter	Unit	Method	PWS 00523/66 สระว่ายน้ำสวนต้น	PWS 00524/66 สระว่ายน้ำสวนลึก	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	ใส	ใส	

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟานองเดียวกัน

-: 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



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

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 : 16/02/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 16/02/2023
Analysis Date : 16-21/02/2023 **Report Date** : 21/02/2023 **Report No.** : RWS 00598/66

Parameter	Unit	Method	PWS 00952/66 สระว่ายน้ำส่วนต้น	PWS 00953/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	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	ใส	ใส		

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: 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



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 : 23/03/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 23/03/2023
Analysis Date : 23-29/03/2023 **Report Date** : 29/03/2023 **Report No.** : RWS 01020/66

Parameter	Unit	Method	PWS 01648/66 สระว่ายน้ำส่วนต้น	PWS 01649/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	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	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหนาม 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 โนเบิล ริวอลฟ์ รัชดา
Address : เลขที่ 38 ถนนรัชภาภิเษก 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 ริวอลฟ์ รัชดา **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 21/04/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 21/04/2023
Analysis Date : 21-25/04/2023 **Report Date** : 25/04/2023 **Report No.** : RWS 01339/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02298/66 สระว่ายน้ำส่วนต้น	PWS 02299/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	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	ใส	ใส		

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: 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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ริเวอร์ฟิ ริชดา
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
Sample Type : Water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล ริเวอร์ฟิ ริชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 23/05/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 23/05/2023
Analysis Date : 23/05/2023-01/06/2023 **Report Date** : 01/06/2023 **Report No.** : RWS 01788/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02993/66 สระว่ายน้ำส่วนต้น	PWS 02994/66 สระว่ายน้ำส่วนลึก	Standard *
Temperature	°C	Thermometer	29 #	29 #	-
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	104 #	120 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.14 #	0.21 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	4 #	6 #	30 - 60
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017 , part 4500-Cl- B	1685 #	1657 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	19 #	10 #	≤ 50
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	102 #	100 #	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
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : Limit of Quantitation ; LOQ (Cl⁻=6 mg/L as Cl⁻)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน

:- 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



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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ริวอลฟิ 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 ริวอลฟิ รัชดา **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 30/06/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 01/07/2023
Analysis Date : 01-04/07/2023 **Report Date** : 04/07/2023 **Report No.** : RWS 02373/66

Parameter	Unit	Method	PWS 04079/66 สระว่ายน้ำสวนต้น	PWS 04080/66 สระว่ายน้ำสวนลึก	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	ใส	ใส		

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในที่สาธารณะเดียวกัน

-- End Of Report --

Laboratory Staff : rn
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By : Neeramol
(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