
หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. บางนาบว. อ. คลองสามวา, กรุงเทพมหานคร 12110
194 Moo 5, T. Bangna Bua, A.U. Thai, Ayutthaya 12110, Thailand
Tel : 032-226-383 Fax: 032-26-382



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer name : บริษัทอุตสาหกรรม นมิล รวอลท์ จำกัด 2 คอนโดมิเนียม
Address : ถนนรัตติกาล แขวงหัวขวาง เขตหัวขวาง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณ สุวิภา Phone : 081-7107912 E-mail : noblerevolve2.juristics@gmail.com
Sample Type : Waste Water Sample Site# : โรงงาน นมิล รวอลท์ จำกัด 2 คอนโดมิเนียม Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : January 08, 2020 Sampling By# : Mr.Rungasikorn (ร-190-9-4630) Received Date : January 09, 2020
Analysis Date : January 09-14, 2020 Report No. : R 0117 /63

Parameter	Unit	Method	WC 0110 /63	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	18	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	16	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	In-house method: TM 017	578**	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	In-house method: TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method: TM 023	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Settleable solids	ml/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5

Sample Characterization - Observation
Remark : 1. In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₁ B
2. In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
3. In-house method: TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
4. In-house method: TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
5. In-house method: TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{am} B4500-NH₃ C
6. Limit of Quantitation : LOQ TSS= 10 mg/L, TDS = 50 mg/L, Oil & Grease = 2 mg/L, TKN = 5 mg/L
7. # เป็นงานนอกขอบข่ายงาน มอก.17025

8. * ยืนยันการทดสอบการวิเคราะห์และคำนวณด้วยค่ากำหนดจากงานด้านคุณภาพน้ำที่ส่งมาวิเคราะห์และคำนวณตาม (ประมาณ)
9. ** คำนวณค่าที่เกินจากปริมาณสารละลายที่ใช้ตามปกติ ไม่เกิน 900 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายที่ใช้ปกติ 408 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory staff :
(Miss. ORAWAN SKITAI)
Chemist
Reg. NO. : 190-9-666
Approved by :
(Mrs. NEERAMOL PHADUSONG)
General Manager
Reg. NO. : 190-9-4128

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. บางนาบว. อ. คลองสามวา, กรุงเทพมหานคร 12110
194 Moo 5, T. Bangna Bua, A.U. Thai, Ayutthaya 12110, Thailand
Tel : 032-226-383 Fax: 032-26-382



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม นมิล รวอลท์ จำกัด 2 คอนโดมิเนียม
Address : ถนนรัตติกาล แขวงหัวขวาง เขตหัวขวาง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณ สุวิภา Phone : 081-7107912 E-mail : noblerevolve2.juristics@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน นมิล รวอลท์ จำกัด 2 คอนโดมิเนียม Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 10/02/2020 Sampling By# : JATUMET (จ-190-9-7586) Receive Date : 10/02/2020
Analysis Date : 10-19/02/2020 Report Date : 19/02/2020 Report No. : R 0895/63

Parameter	Unit	Method	WC 1016/63	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	19 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	21	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	In-house method: TM 017	414	≤ 500
Settleable Solids	mg/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method: TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method: TM 023	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization - Observation
Remark : In-house method: TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method: TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{am} B4500-NH₃ C
In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
In-house method: TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
In-house method: TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
Limit of Quantitation : LOQ TSS= 10 mg/L, TDS= 50 mg/L, Oil & Grease= 2 mg/L, TKN= 5 mg/L as N
เป็นงานนอกขอบข่ายงาน มอก.17025
* ยืนยันการทดสอบการวิเคราะห์และคำนวณด้วยค่ากำหนดจากงานด้านคุณภาพน้ำที่ส่งมาวิเคราะห์และคำนวณตาม (ประมาณ)

- End Of Report -

Laboratory Staff :
(Miss. Sommat Usa)
Chemist
Reg. NO. : 190-9-8235
Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadusong)
General Manager
Reg. NO. : 190-9-4128

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. บางนาบ. อ. คลอง ๙, กรุงเทพมหานคร 13210
194 Moo 5, T. Bangna B. A. Khlong 9, Bangkok 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. บางนาบ. อ. คลอง ๙, กรุงเทพมหานคร 13210
194 Moo 5, T. Bangna B. A. Khlong 9, Bangkok 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟรุต โนมัล รวอลท์ จำกัด 2 คอนโดมิเนียม
Address : ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณสุวิภา **Phone** : 081-710-7912 **E-mail** : nobleevolve2.juristat@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงบำบัดน้ำเสีย รวอลท์ รัชดา 2 คอนโดมิเนียม
Sampling Date# : 25/03/2020 **Sampling By#** : RATTAPOL (๐-190-๘-8234) **Receive Date** : 25/03/2020
Analysis Date : 25/03/2020-01/04/2020 **Report Date** : 02/04/2020 **Report No.** : R 1863/63

Parameter	Unit	Method	Standard *
น้ำทิ้งปล่อยตามปกติโครงการ			
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)
BOD	mg/L	Azide Modification	30 #
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	18
Total Dissolved Solid	mg/L	In-house method: TM 017	390
Settleable Solids	mg/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	30
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #

Sample Characterization - **Observation** **อุณหภูมิ**

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 2540 D
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 2540 C
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อการตรวจสอบและใช้เพื่อข้อมูล (การประเมินผล)

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritia)
Chemist

๖-190-๘-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

๖-190-๘-4128

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

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราฟรุต โนมัล รวอลท์ จำกัด 2 คอนโดมิเนียม
Address : ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณสุวิภา **Phone** : 081-710-7912 **E-mail** : nobleevolve2.juristat@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โรงบำบัดน้ำเสีย รวอลท์ รัชดา 2 คอนโดมิเนียม
Sampling Date# : 30/04/2020 **Sampling By#** : PHANUDETH (๐-190-๘-7807) **Receive Date** : 22/05/2020
Analysis Date : 22-28/05/2020 **Report Date** : 29/05/2020 **Report No.** : R 3011/63

Parameter	Unit	Method	Standard *
น้ำทิ้งปล่อยตามปกติโครงการ			
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)
BOD	mg/L	Azide Modification	17 #
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	14
Total Dissolved Solid	mg/L	In-house method: TM 017	432
Settleable Solids	mg/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	16
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #

Sample Characterization - **Observation** **อุณหภูมิ**

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 2540 D
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017 part 2540 C
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อการตรวจสอบและใช้เพื่อข้อมูล (การประเมินผล)

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)
Chemist

๖-190-๘-5754

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

๖-190-๘-1128

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



TESTING
 No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อารยธรรม จำกัด 2 คอนโดมิเนียม
Address : ถนนรัชดาภิเษก แขวงหัวขวาง เขตหัวขวาง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณประวีร์
Sample Type : Waste water
Sampling Date# : 17/06/2020
Analysis Date : 17/06/2020-05/08/2020
E.mail : S6103042512043@gmail.com
Sampling Method# : Grab
Receive Date : 17/06/2020
Report No. : R 3594/63

Parameter	Unit	Method	Standard *
-----------	------	--------	------------

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure 2.7 x 10³ #

Sample Characterization

Remark : In-house method: TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed. 2017, part 4500-NH₃ B, 4500-NH₃ C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed. 2017, part 4500-HB
 In-house method: TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed. 2017, part 2540 D
 In-house method: TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed. 2017, part 2540 C
 Limit of Quantitation: LOQ (SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 อ้างอิงมาตรฐานการวิเคราะห์และประเมินผลตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ก.ค.ม.ค.ม.ค.)
 - End Of Report -

Laboratory Staff
 (Miss. Romakorn Padungweng)
 Chemist
 ๖-190-๖-7020
Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 ๖-190-๖-4128

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 รายงานการทดสอบ
 วันที่ออก 0 วันรับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า :

ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน



แบบฟอร์มการตรวจข้อบ่งชี้

Building / อาคาร

Noble Revolve 2

Date		Time		Status Record				Status Record				Condition of Equipment / อุปกรณ์				Recorded By	Checked By
วันที่	เวลา			บันทึกค่าเริ่มต้น		บันทึกค่าสิ้นสุด		บันทึกค่าเริ่มต้น		บันทึกค่าสิ้นสุด		ปั๊ม Set		Pressure Tank		บันทึก	ตรวจสอบโดย
		CL	PH	PPM-1	CL	PH	PPM-1	P-1	P-2	No.1	No.2	Sail Chlorinator	ใบ				
1	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
2	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
3	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
4	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
5	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
6	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
7	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
8	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
9	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
10	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
11	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
12	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
13	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
14	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
15	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
16	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
17	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
18	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
19	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
20	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
21	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
22	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
23	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
24	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											
25	07:00 H.	1.9	7.9		1.9	7.9											

1 of 2

Savills (Thailand) Limited

2 of 2

[illegible]

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM./ผู้จัดการอาคาร

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

Abnormal / ʔəˈnɒr.məl

Division	ENG
Status	REV. 1
Date	30-Jan-03

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

Building / อาคาร

Noble Revolve 2

๒ / 2020

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกส่วนต้น			Status Record บันทึกส่วนท้าย			Condition of Equipment / อุปกรณ์			Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL	PH	PPM-1	CL	PH	PPM-1	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แรงดันถัง (PSI)	Salt Chlorinator สารคลอรีน		
1	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
1	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
2	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
3	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
3	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
4	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
4	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
5	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
5	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
5	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
6	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
6	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
7	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
7	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
8	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
8	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
9	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
9	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
10	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
10	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
11	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
11	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
12	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
12	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
13	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
13	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
14	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
14	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
15	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
15	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
16	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
16	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
17	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
17	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
18	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
18	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
19	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
19	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
20	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
20	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
21	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
21	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
22	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
22	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
23	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
23	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
24	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
24	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
25	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	



25	17.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
26	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
26	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
27	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
27	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
28	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
28	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
29	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
29	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
30	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
30	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
31	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	
31	07.00 น.	1.0	7.1	3,000	1.0	7.1	3,000	P-1	1.0	No.1	No.2	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM/ผู้จัดการอาคาร

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
Please Mark ✓ Normal / unlit ✗ Abnormal / lit

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสะพาน

Month (เดือน) / Year (ปี)

Building / อาคาร

Noble Revolve 2

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่าเริ่มต้น			Status Record บันทึกค่าส่วนเกิน			Condition of Equipment / สภาพเครื่องจักร			Recorded By บันทึก	Checked By ตรวจสอบ
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	PPM-1 3,000	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	PPM-1 3,000	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แรงดันบรรจุ (.....PSI)	Salinometer สารเคมียา		
1	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2		P-1	No.1	No.2	15	15
2	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
3	17.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
4	17.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
5	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
6	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
7	17.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
8	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
9	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
10	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
11	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
12	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
13	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
14	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
15	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
16	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
17	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
18	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
19	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
20	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
21	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
22	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
23	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
24	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15
25	07.00 H.	1.0	7.2		1.0	7.2			15	15	15	15

Savills (Thailand) Limited

1 of 2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



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 ริเวอร์ฟิ ริชดา 2 คอนโดมิเนียม
Address : ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณไชยวัฒน์ **Phone** : 062-548-9941 **E.mail** : S6103042512043@gmail.com
Sampl Type : Water **Sample Site** : โครงการ โนเบิล ริเวอร์ฟิ ริชดา 2 คอนโดมิเนียม **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 30/06/2020 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 23/07/2020
Analysis Date : 23/07/2020-05/08/2020 **Report Date** : 05/08/2020 **Report No.** : RWS 1368/63

Parameter	Unit	Method	PWS 2787/63	PWS 2788/63	Standard *
			น้ำระเหยน้ำ บริเวณส่วนต้น	น้ำระเหยน้ำ บริเวณส่วนลึก	
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 การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในที่นองเดียวกัน

- 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