

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหัน 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

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วิน คอนโดมิเนียม

Address : ถนนซอยเขาตาโล่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

Contact : คุณโอปอล์ Phone : 066-1210965

E.mail : thewincondo.jp@gmail.com

Samplly Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ วิน คอนโดมิเนียม

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/09/2022 Sampling By : WAC

Receive Date : 22/09/2022

Analysis Date : 22-30/09/2022 Report Date : 30/09/2022

Report No. : RWS 03683/65

Parameter	Unit	Method	PWS 06815/65 น้ำใต้ดิน	Standard *
Apperance colour	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	1.8	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ต้องไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : \*อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Chemist

Approved By

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

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วิน คอนโดมิเนียม

**Address** : ถนนซอยเขาตาโล่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

**Contact** : คุณโอปอล์ **Phone** : 066-1210965 **E.mail** : thewincondo.jp@gmail.com

**Samplly Type** : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ วิน คอนโดมิเนียม **Sampling Method** : Grab

**Sampling Date** : 23/12/2022 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 24/12/2022

**Analysis Date** : 24/12/2022-05/01/2023 **Report Date** : 05/01/2023 **Report No.** : RWS 04912/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08881/65 น้ำดื่ม	Standard *
Apperance colour	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	2.4	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ต้องไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

**Remark** : \*อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

-: End Of Report :-

Laboratory

Chemist

Approved By

General Manager

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า  
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่ปีละ 1 ครั้ง)



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. ดานพาม 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 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วิน คอนโดมิเนียม

Address : ถนนซอยเขาตาลโหล่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

Contact : คุณโอปอล์ Phone : 066-1210965

E.mail : thewincondo.jp@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ เดอะ วิน คอนโดมิเนียม

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 25/05/2022 Sampling By# : WAC

Receive Date : 26/05/2022

Analysis Date : 26-31/05/2022 Report Date : 31/05/2022

Report No. : RWS 01914/65

Parameter	Unit	Method	PWS 03494/65 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 03495/65 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Alkalinity	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	Titration	70 #	72 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Calculation	0.06 #	0.10 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	2 #	2 #	30 - 60
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	In-house method : TM 008	2136 #	2221 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Brucine	48 #	55 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH <sub>3</sub>	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	185 #	193 #	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

Sample Characterization	Observation	ใส	ใส
-------------------------	-------------	----	----

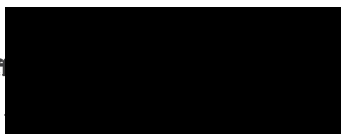
Remark : In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-Cl-B

Limit of Quantitation ; LOQ (Cl=6 mg/L as Cl<sup>-</sup>)

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

\* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Laboratory Staff



Chemist

Approved By



General Manager

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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



# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

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 2 of 2

Customer Name : นิตินคณอาคารชุด เดอะ วิน คอนโดมิเนียม

Address : ถนนซอยเขาตาโล 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

Contact : คุณโอปอร์ Phone : 066-1210965

E.mail : thewincondo.jp@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ เดอะ วิน คอนโดมิเนียม

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 25/05/2022 Sampling By# : WAC

Receive Date : 26/05/2022

Analysis Date : 26-31/05/2022 Report Date : 31/05/2022

Report No. : RWS 01914/65

Parameter	Unit	Method	PWS 03494/65 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 03495/65 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

### Sample Characterization

### Observation

ใส

ใส

Remark : In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> ed., 2017, part 4500-CF-B

Limit of Quantitation ; LOQ (CF=6 mg/L as CF, )

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

\* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Chemist

Approved By

General Manager

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ  
: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน



# Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

เดือน / ปี 2565

เลข ฐานข้อมูล

Date	Time	Status Record	Time	Status Record	Recorded	Checked By
วันที่	เวลา	บันทึกค่า	เวลา	บันทึกค่า	By	Tech. Sup.
(เช้า)	(เช้า)	CL	(เย็น)	PH	โดย	ตรวจสอบโดย
		(1-1.5)	(7.2-7.6)	(1-1.5)		หัวหน้าช่าง
1	8:20	1.5	15:20	7.8		
2	9:00	1.5	14:20	7.8		
3	9:50	1.5	16:00	7.8		
4	10:20	1.5	14:30	7.8		
5	11:00	1.5	15:00	7.8		
6	11:30	1.5	14:30	7.8		
7	12:00	1.5	15:00	7.8		
8	13:00	1.5	15:20	7.8		
9	13:30	1.5	14:30	7.8		
10	14:00	1.5	15:00	7.8		
11	14:30	1.5	15:00	7.8		
12	15:00	1.5	15:00	7.8		
13	15:30	1.5	15:00	7.8		
14	16:00	1.5	15:20	7.8		
15	16:30	1.5	14:30	7.8		
16	17:00	1.5	15:00	7.8		
17	17:30	1.5	15:00	7.8		
18	18:00	1.5	15:20	7.8		
19	18:30	1.5	15:00	7.8		
20	19:00	1.5	15:00	7.8		
21	19:30	1.5	15:10	7.8		
22	20:00	1.5	14:40	7.8		
23	20:30	1.5	15:00	7.8		
24	21:00	1.5	15:20	7.8		
25	21:30	1.5	16:00	7.8		
26	22:00	1.5	15:00	7.8		
27	22:30	1.5	14:40	7.8		
28	23:00	1.5	14:30	7.8		
29	23:30	1.5	14:30	7.8		
30	24:00	1.5	15:00	7.8		
31	24:30	1.5	15:20	7.8		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / / / / / Kg.

Soda Ash (โซดาแอช) / / / / / Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) จำกัด

# Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

เดือน / ปี 2565

เลข ฐานข้อมูล

Date	Time	Status Record	Time	Status Record	Recorded	Checked By
วันที่	เวลา	บันทึกค่า	เวลา	บันทึกค่า	By	Tech. Sup.
(เช้า)	(เช้า)	CL	(เย็น)	PH	โดย	ตรวจสอบโดย
		(1-1.5)	(7.2-7.6)	(1-1.5)		หัวหน้าช่าง
1	8:20	1.5	15:20	7.8		
2	9:00	1.5	14:20	7.8		
3	9:50	1.5	15:30	7.8		
4	10:20	1.5	16:00	7.8		
5	11:00	1.5	15:20	7.8		
6	11:30	1.5	16:00	7.8		
7	12:00	1.5	15:20	7.8		
8	13:00	1.5	15:40	7.8		
9	13:30	1.5	15:00	7.8		
10	14:00	1.5	15:00	7.8		
11	14:30	1.5	15:20	7.8		
12	15:00	1.5	15:20	7.8		
13	15:30	1.5	16:00	7.8		
14	16:00	1.5	16:00	7.8		
15	16:30	1.5	15:20	7.8		
16	17:00	1.5	16:00	7.8		
17	17:30	1.5	14:30	7.8		
18	18:00	1.5	15:20	7.8		
19	18:30	1.5	16:00	7.8		
20	19:00	1.5	16:30	7.8		
21	19:30	1.5	14:30	7.8		
22	20:00	1.5	15:20	7.8		
23	20:30	1.5	16:00	7.8		
24	21:00	1.5	16:00	7.8		
25	21:30	1.5	16:00	7.8		
26	22:00	1.5	16:00	7.8		
27	22:30	1.5	15:30	7.8		
28	23:00	1.5	15:30	7.8		
29	23:30	1.5	16:30	7.8		
30	24:00	1.5	16:00	7.8		
31	24:30	1.5	16:00	7.8		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / / / / / Kg.

Soda Ash (โซดาแอช) / / / / / Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) จำกัด

## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

กุมภาพันธ์ 2565

เลข วัน ลงนิตยนิยม

Date วันที่	Time เวลา (เช้า)	Status Record		Time เวลา (เย็น)	Status Record		Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)		
1	8:30	1.5	8.8	13:30	1.5	8.8		
2	9:00	1.5	9.8	14:00	1.5	8.8		
3	8:50	1.5	9.8	14:00	1.5	9.8		
4	9:50	1.5	9.8	14:50	1.5	9.8		
5	8:50	1.5	9.8	14:50	1.5	9.8		
6	8:50	1.5	9.8	15:50	1.5	9.8		
7	9:00	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
8	9:00	1.5	9.8	16:20	1.5	9.8		
9	9:20	1.5	9.8	16:20	1.5	9.8		
10	8:40	1.5	9.8	16:30	1.5	9.8		
11	9:50	1.5	9.8	16:20	1.5	9.8		
12	9:00	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
13	8:50	1.5	9.8	15:30	1.5	9.8		
14	9:20	1.5	9.8	16:40	1.5	9.8		
15	9:00	1.5	9.8	16:20	1.5	9.8		
16	8:30	1.5	9.8	16:30	1.5	9.8		
17	9:20	1.5	9.8	16:50	1.5	9.8		
18	9:00	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
19	8:40	1.5	9.8	16:30	1.5	9.8		
20	9:00	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
21	9:00	1.5	9.8	15:00	1.5	9.8		
22	8:30	1.5	9.8	15:30	1.5	9.8		
23	8:50	1.5	9.8	15:00	1.5	9.8		
24	9:00	1.5	9.8	15:00	1.5	9.8		
25	8:50	1.5	9.8	15:30	1.5	9.8		
26	8:30	1.5	9.8	15:00	1.5	9.8		
27	9:00	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
28	9:00	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
29	8:50	1.5	9.8	15:20	1.5	9.8		
30	9:00	1.5	9.8	16:10	1.5	9.8		
31								
Suggestion / ข้อเสนอแนะ								

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณเดิม / หมดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)

Kg.

Soda Ash (โซดาแอส)

Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) จำกัด

1 of 2

## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month ( เดือน ) / Year ( ปี )

กุมภาพันธ์ 2565

เลข วัน ลงนิตยนิยม

Date วันที่	Time เวลา (เช้า)	Status Record		Time เวลา (เย็น)	Status Record		Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)		
1	8:50	1.5	9.8	13:30	1.5	9.8		
2	9:00	1.5	9.8	14:00	1.5	9.8		
3	8:50	1.5	9.8	14:00	1.5	9.8		
4	9:00	1.5	9.8	14:00	1.5	9.8		
5	8:50	1.5	9.8	14:20	1.5	9.8		
6	9:40	1.5	9.8	14:30	1.5	9.8		
7	9:30	1.5	9.8	15:00	1.5	9.8		
8	8:20	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
9	9:20	1.5	9.8	15:30	1.5	9.8		
10	9:00	1.5	9.8	15:30	1.5	9.8		
11	9:00	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
12	9:00	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
13	8:40	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
14	8:30	1.5	9.8	15:50	1.5	9.8		
15	9:00	1.5	9.8	15:20	1.5	9.8		
16	8:50	1.5	9.8	15:20	1.5	9.8		
17	9:00	1.5	9.8	15:20	1.5	9.8		
18	9:00	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
19	8:50	1.5	9.8	16:30	1.5	9.8		
20	8:40	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
21	9:10	1.5	9.8	15:40	1.5	9.8		
22	8:50	1.5	9.8	15:20	1.5	9.8		
23	9:30	1.5	9.8	15:20	1.5	9.8		
24	8:50	1.5	9.8	15:10	1.5	9.8		
25	9:00	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
26	9:00	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
27	8:50	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
28	9:00	1.5	9.8	16:00	1.5	9.8		
29	8:50	1.5	9.8	16:30	1.5	9.8		
30	8:40	1.5	9.8	15:55	1.5	9.8		
31	8:40	1.5	9.8					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ								

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณเดิม / หมดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)

Kg.

Soda Ash (โซดาแอส)

Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) จำกัด

1 of 2



## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

พฤษภาคม 2565

เลข รัน คอนโดเนียม

Date วันที่	Time เวลา (เช้า)	Status Record		Time เวลา (เย็น)	Status Record		Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)		
1	8.50	1.5	7.6	16.00	1.5	7.6		
2	8.20	1.5	7.6	13.00	1.5	7.8		
3	8.20	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
4	8.20	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
5	8.30	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
6	8.30	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
7	8.50	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
8	9.00	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
9	9.00	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
10	9.00	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
11	8.50	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
12	8.30	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
13	8.50	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
14	9.00	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
15	9.00	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
16	8.50	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
17	9.00	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
18	8.50	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
19	8.50	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
20	9.00	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
21	9.00	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
22	9.00	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
23	8.50	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
24	9.00	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
25	9.10	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
26	8.50	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
27	9.10	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
28	9.00	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
29	9.00	1.5	7.6	16.00	1.5	7.8		
30	10.00	1.5	7.8	16.00	1.5	7.8		
31								

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในขณะนี้ / ยังคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)

Soda Ash (โซดาแอส)

Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) จำกัด

1 of 2

## Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

พฤษภาคม 2565

เลข รัน คอนโดเนียม

Date วันที่	Time เวลา (เช้า)	Status Record		Time เวลา (เย็น)	Status Record		Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)		
1	9.00	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
2	9.00	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
3	9.00	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
4	9.40	1.5	7.6	18.00	1.5	7.6		
5	8.50	1.5	7.8	18.00	1.5	7.6		
6	9.00	1.5	7.8	18.00	1.5	7.6		
7	9.00	1.5	7.8	18.00	1.5	7.6		
8	8.40	1.5	7.8	18.00	1.5	7.6		
9	9.00	1.5	7.8	18.00	1.5	7.6		
10	8.50	1.5	7.8	18.00	1.5	7.6		
11	8.40	1.5	7.8	18.00	1.5	7.6		
12	8.05	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
13	9.00	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
14	9.00	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
15	8.20	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
16	8.30	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
17	8.50	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
18	8.50	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
19	8.20	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
20	9.00	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
21	8.30	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
22	8.20	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
23	9.00	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
24	8.40	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
25	8.30	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
26	9.00	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
27	9.00	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
28	8.50	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
29	9.15	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
30	8.50	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		
31	8.50	1.5	7.8	18.00	1.5	7.8		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในขณะนี้ / ยังคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)

Soda Ash (โซดาแอส)

Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) จำกัด

1 of 2

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ







ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า  
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง)

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม อ.ระยอง จ.ชลบุรี  
Address : ถนนสุขุมวิท กม. 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี  
Contact : คุณโตโต้ E-mail : thewincondo.jp@gmail.com  
Sample Type : Water Phone : 066-1210965 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 26/07/2022 Sample Site : โครงการ อ.ระยอง จ.ชลบุรี  
Analysis Date : 27/07/2022-02/08/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 27/07/2022  
Report No. : RWS 02842/65 Report No. : RWS 02842/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0527/65 จำนวนโคลิฟอร์ม	PWS 0527/65 จำนวนโคลิฟอร์ม	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 1.5

Remark : ยังไม่สามารถตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำดื่ม หรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ในพื้นที่เดียวกัน  
- End Of Report -

Laboratory Approved B

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

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม อ.ระยอง จ.ชลบุรี  
Address : ถนนสุขุมวิท กม. 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี  
Contact : คุณโตโต้ E-mail : thewincondo.jp@gmail.com  
Sample Type : Water Phone : 066-1210965 Sampling Method : Grab  
Sampling Date : 24/08/2022 Sample Site : โครงการ อ.ระยอง จ.ชลบุรี  
Analysis Date : 25-30/08/2022 Sampling By : WAC Receive Date : 25/08/2022  
Report No. : RWS 03241/65 Report No. : RWS 03241/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0593/65 จำนวนโคลิฟอร์ม	PWS 0593/65 จำนวนโคลิฟอร์ม	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 1.5

Remark : ยังไม่สามารถตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำดื่ม หรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ในพื้นที่เดียวกัน  
- End Of Report -

Laboratory Approved B

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





ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัคอาหารสด เดอะ วัน คอนโดมิเนียม  
Address : ถนนพหลโยธิน กม. 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี  
Contact : คุณโตโยต้า Phone : 066-1210965 E-mail : thewincondo.jp@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ วัน คอนโดมิเนียม  
Sampling Date : 25/11/2022 Receive Date : 25/11/2022  
Analysis Date : 25-29/11/2022 Report Date : 29/11/2022 Report No. : RWS 04545/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08279/65 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 08280/65 สำรวจน้ำส่วนต้น	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	น้ำ	ใส่
-------------------------	-----	-----

Remark : อ้างอิงตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการสำรวจน้ำ หรือการสั่งทำ ในห้องแล็บ  
-- End Of Report --

Laboratory  
Approve

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัคอาหารสด เดอะ วัน คอนโดมิเนียม  
Address : ถนนพหลโยธิน กม. 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี  
Contact : คุณโตโยต้า Phone : 066-1210965 E-mail : thewincondo.jp@gmail.com  
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ วัน คอนโดมิเนียม  
Sampling Date : 23/12/2022 Receive Date : 24/12/2022  
Analysis Date : 24/12/2022-05/01/2023 Report Date : 05/01/2023 Report No. : RWS 04911/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08879/65 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 08880/65 สำรวจน้ำส่วนต้น	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	น้ำ	ใส่
-------------------------	-----	-----

Remark : อ้างอิงตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการสำรวจน้ำ หรือการสั่งทำ ในห้องแล็บ  
-- End Of Report --

Laboratory  
Approve