
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ 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: 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 : ผู้จัดการอาคาร Phone : 066-1210965 E.mail : thewincondo.jp@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ วิน คอนโดมิเนียม

Sampling Date : 21/09/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 22/09/2023

Analysis Date : 22-28/09/2023 Report Date : 28/09/2023 Report No. : RWS 03441/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05835/66 น้ำใต้ดิน	Standard *
Apperance colour	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	1.2	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ต้องไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : * อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

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: 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 : ผู้จัดการอาคาร Phone : 066-1210965

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ วิน คอนโดมิเนียม

Sampling Date : 21/12/2023 Sampling By : WAC

Analysis Date : 21-27/12/2023 Report Date : 27/12/2023

E.mail : thewincondo.jp@gmail.com

Sampling Method : Grab

Receive Date : 21/12/2023

Report No. : RWS 04686/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07776/66 น้ำใต้ดิน	Standard *
Apperance colour	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	< 1.0	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ต้องไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : * อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่ปีละ 1 ครั้ง)



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 เดอะ วิน คอนโดมิเนียม
Address : ถนนซอยเขาตาโล่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 066-1210965 **E.mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site#** : โครงการ เดอะ วิน คอนโดมิเนียม **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 18/05/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 19/05/2023
Analysis Date : 19-25/05/2023 **Report Date** : 25/05/2023 **Report No.** : RWS 01694/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02868/66 สระว่ายน้ำสวนลิก	PWS 02869/66 สระว่ายน้ำสวนดิน	Standard *
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	110 #	100 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.05 #	0.05 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	2 #	1 #	30 - 60
Chloride	mg/L as Cl ⁻	In-house method : TM 008	1876 #	1853 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	0.44 #	0.15 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	109 #	106 #	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
<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, 23rd 2017, part 4500-Cl⁻B

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

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการมาตรฐานสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

2566

เลข วน คอนโดเป็นม

Date วันที่	Time เวลา (เช้า)	Status Record		Time เวลา (เย็น)	Status Record		Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL	PH		CL	PH		
		(1-1.5)	(7.2-7.6)		(1-1.5)	(7.2-7.6)		
1	8:50	1.5	7.6	14:00	1.5	7.4		
2	9:00	1.5	7.6	14:30	1.5	7.4		
3	9:40	1.5	7.6	15:10	1.5	7.8		
4	10:00	1.5	7.6	15:30	1.5	7.8		
5	10:30	1.5	7.6	16:00	1.5	7.8		
6	11:00	1.5	7.6	16:30	1.5	7.8		
7	11:30	1.5	7.6	17:00	1.5	7.8		
8	12:00	1.5	7.6	17:30	1.5	7.8		
9	12:30	1.5	7.6	18:00	1.5	7.8		
10	13:00	1.5	7.8	18:30	1.5	7.8		
11	13:30	1.5	7.8	19:00	1.5	7.8		
12	14:00	1.5	7.8	19:30	1.5	7.8		
13	14:30	1.5	7.8	20:00	1.5	7.8		
14	15:00	1.5	7.8	20:30	1.5	7.8		
15	15:30	1.5	7.8	21:00	1.5	7.8		
16	16:00	1.5	7.8	21:30	1.5	7.8		
17	16:30	1.5	7.8	22:00	1.5	7.8		
18	17:00	1.5	7.8	22:30	1.5	7.8		
19	17:30	1.5	7.8	23:00	1.5	7.8		
20	18:00	1.5	7.8	23:30	1.5	7.8		
21	18:30	1.5	7.8	24:00	1.5	7.8		
22	19:00	1.5	7.8	24:30	1.5	7.8		
23	19:30	1.5	7.8	25:00	1.5	7.8		
24	20:00	1.5	7.8	25:30	1.5	7.8		
25	20:30	1.5	7.8	26:00	1.5	7.8		
26	21:00	1.5	7.8	26:30	1.5	7.8		
27	21:30	1.5	7.8	27:00	1.5	7.8		
28	22:00	1.5	7.8	27:30	1.5	7.8		
29	22:30	1.5	7.8	28:00	1.5	7.8		
30	23:00	1.5	7.8	28:30	1.5	7.8		
31	23:30	1.5	7.8	29:00	1.5	7.8		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)

Kg

Soda Ash (โซดาแอส)

Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) จำกัด

1 of 2

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

2566

เลข วน คอนโดเป็นม

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

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)

Kg

Soda Ash (โซดาแอส)

Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) จำกัด

1 of 2

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

๒๕๖๖

เลข ระบุ คอนโด/บิโอม

Date วันที่	Time เวลา (เช้า)	Status Record		Time เวลา (เย็น)	Status Record		Recorded By บันทึก	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	๘.๕๐	1.๐	๗.๗	๑๕.๐๐	1.๐	๗.๒	๐๗๖	
2	๙.๓๐	1.๕	๗.๗	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
3	10.๐๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
4	๑.๓๐	๐.๖	๗.๒	1๙.๓๐	๐.๖	๗.๒	๐๗๖	
5	10.๐๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
6	๑.๔๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
7	๑.๔๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
8	๑.๔๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
9	๑.๐๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
10	๑.๐๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
11	๑.๐๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
12	๑.๒๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
13	๑.๑๐	1.๐	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
14	๑.๒๐	๐.๖	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
15	๑.๓๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
16	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
17	๑.๓๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
18	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
19	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
20	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
21	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
22	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
23	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
24	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
25	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
26	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
27	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
28	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
29	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
30	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
31	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

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

Chlorine (คลอรีน)

Kg.

Soda Ash (โซดาแอส)

Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) จำกัด

1 of 2

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

๒๕๖๖

เลข ระบุ คอนโด/บิโอม

Date วันที่	Time เวลา (เช้า)	Status Record		Time เวลา (เย็น)	Status Record		Recorded By บันทึก	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	๘.๕๐	1.๐	๗.๗	๑๕.๐๐	1.๐	๗.๒	๐๗๖	
2	๙.๓๐	1.๕	๗.๗	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
3	10.๐๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
4	๑.๓๐	๐.๖	๗.๒	1๙.๓๐	๐.๖	๗.๒	๐๗๖	
5	10.๐๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
6	๑.๔๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
7	๑.๔๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
8	๑.๔๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
9	๑.๐๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
10	๑.๐๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
11	๑.๐๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
12	๑.๒๐	1.๕	๗.๒	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
13	๑.๑๐	1.๐	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
14	๑.๒๐	๐.๖	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
15	๑.๓๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
16	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
17	๑.๓๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
18	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
19	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
20	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
21	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
22	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
23	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
24	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
25	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
26	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
27	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
28	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
29	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
30	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	
31	๑.๒๐	1.๕	๗.๑	1๙.๐๐	1.๕	๗.๒	๐๗๖	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

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

Chlorine (คลอรีน)

Kg.

Soda Ash (โซดาแอส)

Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) จำกัด

1 of 2

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

2566

เลข ระบุ คอนโด/โปม

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								
2	8.30	0.6	7.2	14.30	0.6	7.2	อช	
3	9.00	1.0	7.2	15.30	0.6	7.2	อช	
4	9.30	1.0	7.2	16.00	1.0	7.2	อช	
5	9.00	1.0	7.2	13.00	1.0	7.2	อช	
6	9.00	1.0	7.2	13.00	1.0	7.2	อช	
7	9.00	1.0	7.2	15.40	1.0	7.2	อช	
8	9.00	1.0	7.2	15.00	1.0	7.2	อช	
9	9.00	1.0	7.2	15.40	1.0	7.2	อช	
10	9.00	1.0	7.2	13.00	1.0	7.2	อช	
11	9.00	1.0	7.2	13.00	1.0	7.2	อช	
12	9.00	1.0	7.2	13.00	1.0	7.2	อช	
13	9.10	1.0	7.2	15.30	1.0	7.2	อช	
14	10.00	1.0	7.2	16.00	1.0	7.2	อช	
15	9.00	1.0	7.2	13.00	1.0	7.2	อช	
16	9.30	3.0	7.2	15.40	3.0	7.2	อช	
17	9.40	3.0	7.2	16.00	3.0	7.2	อช	
18	10.10	3.0	7.2	15.30	3.0	7.2	อช	
19	10.10	3.0	7.2	14.30	3.0	7.2	อช	
20	10.20	3.0	7.2	15.40	3.0	7.2	อช	
21	9.00	2.0	7.2	13.00	2.0	7.2	อช	
22	9.00	3.0	7.2	16.00	3.0	7.2	อช	
23	9.30	1.5	7.2	14.30	1.5	7.2	อช	
24	9.50	1.0	7.2	13.00	1.5	7.2	อช	
25	10.00	1.0	7.2	15.10	1.0	7.2	อช	
26	9.00	1.0	7.2	13.00	1.0	7.2	อช	
27	10.00	1.0	7.2	16.00	1.0	7.2	อช	
28	9.00	1.0	7.2	13.00	1.0	7.2	อช	
29	9.30	1.0	7.2	13.00	1.0	7.2	อช	
30	9.50	0.6	7.2	15.10	1.0	7.2	อช	
31	10.30	1.5	7.2	15.40	1.0	7.2	อช	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / / / / / Kg

Soda Ash (โซดาแอส) / / / / / Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Date/วันที่

Savills (Thailand) จำกัด

Time/เวลา

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วีน คอนโดมิเนียม
Address : ถนนสุขุมวิทซอย 4 ตำบลคลองตันใต้ อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone :** 066-1210965 **E.mail :** thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โรงครัว เดอะ วีน คอนโดมิเนียม **Sampling Method# :** Grab
Sampling Date# : 21/09/2023 **Sampling By# :** MANOP (ว-190-ก-0011) **Receive Date :** 21/09/2023
Analysis Date : 21-28/09/2023 **Report Date :** 28/09/2023 **Report No. :** R 06424/66

Parameter	Unit	Method	WC 08107/66 น้ำทิ้งจากครัวเรือน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	< 4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	122 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norgg, NH ₃ C	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	450 #	-

Sample Characterization Observation ไม่

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-C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
 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
 * ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อการตรวจสอบและใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดี (เฉพาะข้อมูลนี้)

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sriai) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
 ว-190-ก-0007 ว-190-ก-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วีน คอนโดมิเนียม
Address : ถนนสุขุมวิทซอย 4 ตำบลคลองตันใต้ อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone :** 066-1210965 **E.mail :** thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โรงครัว เดอะ วีน คอนโดมิเนียม **Sampling Method# :** Grab
Sampling Date# : 21/09/2023 **Sampling By# :** MANOP (ว-190-ก-0011) **Receive Date :** 21/09/2023
Analysis Date : 21-28/09/2023 **Report Date :** 28/09/2023 **Report No. :** R 06424/66

Parameter	Unit	Method	WC 08105/66 น้ำทิ้งจากครัวเรือน	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	123	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	278 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norgg, NH ₃ C	25	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.5 #	≤ 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.1 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation ไม่

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-C
 In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
 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
 * ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อการตรวจสอบและใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดี (เฉพาะข้อมูลนี้)

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sriai) Chemist
Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager
 ว-190-ก-0007 ว-190-ก-0001

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Nongham, 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 เดอะ วัน คอนโดเนียม
Address : ถนนซอยเขาตาลใต้ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร : thewincondo.jp@gmail.com : 066-1210965 : Grab
Sample Type : Water : โทรศัพท์ เดอะ วัน คอนโดเนียม : 066-1210965 : Grab
Sampling Date : 13/07/2023 : WAC : 14/07/2023
Analysis Date : 14-19/07/2023 : Report Date : 19/07/2023 : RWS 02512/66 : Report No.

Parameter	Unit	Method	PWS 0431/66	PWS 0431/66	Standard *
			ต่ำกว่าค่าเกณฑ์	ต่ำกว่าค่าเกณฑ์	

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 : อ้างอิงผลการตรวจตามเลข ลำดับ 12550 ซึ่ง การตรวจการปนเปื้อนโดยการตรวจน้ำ หรือการอื่นใด ในทางปฏิบัติ
< 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
น้ำดื่มวันที่ 0. วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนอง อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Nongham, 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 เดอะ วัน คอนโดเนียม
Address : ถนนซอยเขาตาลใต้ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร : thewincondo.jp@gmail.com : 066-1210965 : Grab
Sample Type : Water : โทรศัพท์ เดอะ วัน คอนโดเนียม : 066-1210965 : Grab
Sampling Date : 17/08/2023 : WAC : 18/08/2023
Analysis Date : 18-22/08/2023 : Report Date : 22/08/2023 : RWS 02576/66 : Report No.

Parameter	Unit	Method	PWS 0492/66	PWS 0492/66	Standard *
			ต่ำกว่าค่าเกณฑ์	ต่ำกว่าค่าเกณฑ์	

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 : อ้างอิงผลการตรวจตามเลข ลำดับ 12550 ซึ่ง การตรวจการปนเปื้อนโดยการตรวจน้ำ หรือการอื่นใด ในทางปฏิบัติ
< 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
น้ำดื่มวันที่ 0. วันที่รับส่ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วัน คอนโดมิเนียม
Address : ถนนรัชดาภิเษก 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 066-1210965 **E-mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงงาน เดอะ วัน คอนโดมิเนียม **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 21/09/2023 **Report Date** : 26/09/2023 **Receive Date** : 22/09/2023
Analysis Date : 22-26/09/2023 **Report No.** : RWS 03443/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05838/66 ตรวจน้ำส่วนลึก	PWS 05839/66 ตรวจน้ำส่วนตื้น	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 1.5

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์เลข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การพบแบคทีเรียกลุ่มการตรวจน้ำ หลังการเริ่มใช้ น้ำดื่มและน้ำเย็น

< 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
น้ำดื่มและน้ำเย็น 0. วันเก็บตัวอย่าง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วัน คอนโดมิเนียม
Address : ถนนรัชดาภิเษก 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 066-1210965 **E-mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงงาน เดอะ วัน คอนโดมิเนียม **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 19/10/2023 **Report Date** : 26/10/2023 **Receive Date** : 20/10/2023
Analysis Date : 20-26/10/2023 **Report No.** : RWS 03834/66

Parameter	Unit	Method	PWS 06474/66 ตรวจน้ำส่วนลึก	PWS 06475/66 ตรวจน้ำส่วนตื้น	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 1.5

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์เลข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การพบแบคทีเรียกลุ่มการตรวจน้ำ หลังการเริ่มใช้ น้ำดื่มและน้ำเย็น

< 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
น้ำดื่มและน้ำเย็น 0. วันเก็บตัวอย่าง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วัน คอนโดมิเนียม
Address : ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 066-1210965 **E-mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงงาน เดอะ วัน คอนโดมิเนียม **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 16/11/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 17/11/2023
Analysis Date : 17-22/11/2023 **Report Date** : 22/11/2023 **Report No.** : RWS 04188/66

Parameter	Unit	Method	PWS 07015/66 ตรวจนับจำนวนโคลิฟอร์ม	PWS 07016/66 ตรวจนับจำนวนโคลิฟอร์ม	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	ตรวจนับพบ	ตรวจนับพบ	ตรวจนับพบ
-------------------------	------------	---	-----------	-----------	-----------

Sample Characterization	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Remark : * งดส่งผลการตรวจวิเคราะห์ ค่า 12550 ให้แก่ผู้ประกอบการในกรณีการตรวจวิเคราะห์ เพื่อใช้ในการยื่นขอใบรับรองการปฏิบัติตามมาตรฐาน

< End Of Report >

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

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ 15/11/23 : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วัน คอนโดมิเนียม
Address : ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 066-1210965 **E-mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โรงงาน เดอะ วัน คอนโดมิเนียม **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 21/12/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 21/12/2023
Analysis Date : 21-27/12/2023 **Report Date** : 27/12/2023 **Report No.** : RWS 04685/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0774/68 ตรวจนับจำนวนโคลิฟอร์ม	PWS 0775/68 ตรวจนับจำนวนโคลิฟอร์ม	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	ตรวจนับพบ	ตรวจนับพบ	ตรวจนับพบ
-------------------------	------------	---	-----------	-----------	-----------

Sample Characterization	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่
-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Remark : * งดส่งผลการตรวจวิเคราะห์ ค่า 12550 ให้แก่ผู้ประกอบการในกรณีการตรวจวิเคราะห์ เพื่อใช้ในการยื่นขอใบรับรองการปฏิบัติตามมาตรฐาน

< End Of Report >

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

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ 15/11/23 : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1