

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
Simply Type : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ วิน คอนโดมิเนียม **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 24/09/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 24/09/2024
Analysis Date : 24/09/2024-02/10/2024 **Report Date** : 02/10/2024 **Report No.** : RWS 03772/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06565/67 น้ำใต้ดิน	Standard *
Apperance colour	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	1.6	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	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

(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 **E.mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ วิน คอนโดมิเนียม **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 25/12/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 25/12/2024
Analysis Date : 25/12/2024-03/01/2025 **Report Date** : 03/01/2025 **Report No.** : RWS 04760/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08542/67 น้ำใต้ดิน	Standard *
Apperance colour	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	1.0	≤ 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

(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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่ปีละ 1 ครั้ง)



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



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วิน คอนโดมิเนียม
Address : ถนนซอยเขาตาโล 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 066-1210965 **E.mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Sampl Type : Water **Sample Site#** : โครงการ เดอะ วิน คอนโดมิเนียม **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 31/05/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 31/05/2024
Analysis Date : 31/05/2024-12/06/2024 **Report Date** : 12/06/2024 **Report No.** : RWS 02075/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03588/67 สระว่ายน้ำสวนลึก	PWS 03589/67 สระว่ายน้ำสวนต้น	Standard *
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	24 #	26 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.09 #	0.30 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	38 #	41 #	30 - 60
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017 , part 4500-Cl- B	1580 #	1716 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	7.5 #	8.5 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	108 #	114 #	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 : 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 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)

2567

เลขที่ บม. คนเดิน

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
1	8:00	3.0	3.0	7.8	014	
2	9:00	3.0	3.0	7.8	014	
3	9:20	3.0	3.0	7.8	014	
4	9:40	3.0	3.0	7.8	014	
5	9:50	3.0	3.0	7.8	014	
6	10:00	3.0	3.0	7.8	014	
7	10:10	3.0	3.0	7.8	014	
8	10:20	3.0	3.0	7.8	014	
9	10:30	3.0	3.0	7.8	014	
10	10:40	3.0	3.0	7.8	014	
11	10:50	3.0	3.0	7.8	014	
12	11:00	3.0	3.0	7.8	014	
13	11:10	3.0	3.0	7.8	014	
14	11:20	3.0	3.0	7.8	014	
15	11:30	3.0	3.0	7.8	014	
16	11:40	3.0	3.0	7.8	014	
17	11:50	3.0	3.0	7.8	014	
18	12:00	3.0	3.0	7.8	014	
19	12:10	3.0	3.0	7.8	014	
20	12:20	3.0	3.0	7.8	014	
21	12:30	3.0	3.0	7.8	014	
22	12:40	3.0	3.0	7.8	014	
23	12:50	3.0	3.0	7.8	014	
24	1:00	3.0	3.0	7.8	014	
25	1:10	3.0	3.0	7.8	014	
26	1:20	3.0	3.0	7.8	014	
27	1:30	3.0	3.0	7.8	014	
28	1:40	3.0	3.0	7.8	014	
29	1:50	3.0	3.0	7.8	014	
30	2:00	3.0	3.0	7.8	014	
31	2:10	3.0	3.0	7.8	014	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ไว้ในขณะเดิน / หมดคงเหลือ)
Chlorine (คลอรีน) / / / / / Kg
Soda Ash (โซดาแอช) / / / / /

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) จำกัด

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

2567

เลขที่ บม. คนเดิน

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
1	8:00	3.0	3.0	7.8	014	
2	9:00	3.0	3.0	7.8	014	
3	9:20	3.0	3.0	7.8	014	
4	9:40	3.0	3.0	7.8	014	
5	9:50	3.0	3.0	7.8	014	
6	10:00	3.0	3.0	7.8	014	
7	10:10	3.0	3.0	7.8	014	
8	10:20	3.0	3.0	7.8	014	
9	10:30	3.0	3.0	7.8	014	
10	10:40	3.0	3.0	7.8	014	
11	10:50	3.0	3.0	7.8	014	
12	11:00	3.0	3.0	7.8	014	
13	11:10	3.0	3.0	7.8	014	
14	11:20	3.0	3.0	7.8	014	
15	11:30	3.0	3.0	7.8	014	
16	11:40	3.0	3.0	7.8	014	
17	11:50	3.0	3.0	7.8	014	
18	12:00	3.0	3.0	7.8	014	
19	12:10	3.0	3.0	7.8	014	
20	12:20	3.0	3.0	7.8	014	
21	12:30	3.0	3.0	7.8	014	
22	12:40	3.0	3.0	7.8	014	
23	12:50	3.0	3.0	7.8	014	
24	1:00	3.0	3.0	7.8	014	
25	1:10	3.0	3.0	7.8	014	
26	1:20	3.0	3.0	7.8	014	
27	1:30	3.0	3.0	7.8	014	
28	1:40	3.0	3.0	7.8	014	
29	1:50	3.0	3.0	7.8	014	
30	2:00	3.0	3.0	7.8	014	
31	2:10	3.0	3.0	7.8	014	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ไว้ในขณะเดิน / หมดคงเหลือ)
Chlorine (คลอรีน) / / / / / Kg
Soda Ash (โซดาแอช) / / / / /

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) จำกัด

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

...../...../2567

เลข วัน ตอนใดก็ได้

Date วันที่	Time เวลา (เช้า)	Status Record บันทึกค่า		Time เวลา (เย็น)	Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)			
1	8:30	1.5	9.6	14:30	อ.พิชิต	
2	9:00	1.5	9.6	15:20	อ.พิชิต	
3	9:40	1.5	9.6	16:00	อ.พิชิต	
4	10:00	1.5	9.6	16:40	อ.พิชิต	
5	10:30	1.5	9.6	17:20	อ.พิชิต	
6	11:00	1.5	9.6	18:00	อ.พิชิต	
7	11:30	1.5	9.6	18:40	อ.พิชิต	
8	12:00	1.5	9.6	19:20	อ.พิชิต	
9	12:30	1.5	9.6	20:00	อ.พิชิต	
10	13:00	1.5	9.6	20:40	อ.พิชิต	
11	13:30	1.5	9.6	21:20	อ.พิชิต	
12	14:00	1.5	9.6	22:00	อ.พิชิต	
13	14:30	1.5	9.6	22:40	อ.พิชิต	
14	15:00	1.5	9.6	23:20	อ.พิชิต	
15	15:30	1.5	9.6	24:00	อ.พิชิต	
16	16:00	1.5	9.6	24:40	อ.พิชิต	
17	16:30	1.5	9.6	25:20	อ.พิชิต	
18	17:00	1.5	9.6	26:00	อ.พิชิต	
19	17:30	1.5	9.6	26:40	อ.พิชิต	
20	18:00	1.5	9.6	27:20	อ.พิชิต	
21	18:30	1.5	9.6	28:00	อ.พิชิต	
22	19:00	1.5	9.6	28:40	อ.พิชิต	
23	19:30	1.5	9.6	29:20	อ.พิชิต	
24	20:00	1.5	9.6	30:00	อ.พิชิต	
25	20:30	1.5	9.6	30:40	อ.พิชิต	
26	21:00	1.5	9.6	31:20	อ.พิชิต	
27	21:30	1.5	9.6	32:00	อ.พิชิต	
28	22:00	1.5	9.6	32:40	อ.พิชิต	
29	22:30	1.5	9.6	33:20	อ.พิชิต	
30	23:00	1.5	9.6	34:00	อ.พิชิต	
31	23:30	1.5	9.6	34:40	อ.พิชิต	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ในขณะเดือน / ขณะคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ / _____ / _____ / _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ / _____ / _____ / _____ / _____

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

Savills (Thailand) จำกัด

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี)

...../...../2567

เลข วัน ตอนใดก็ได้

Date วันที่	Time เวลา (เช้า)	Status Record บันทึกค่า		Time เวลา (เย็น)	Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)			
1	8:30	1.0	7.6	15:20	อ.พิชิต	
2	9:10	3.0	9.8	16:00	อ.พิชิต	
3	9:40	3.0	9.6	16:40	อ.พิชิต	
4	10:20	1.5	9.2	17:20	อ.พิชิต	
5	11:00	1.5	9.6	18:00	อ.พิชิต	
6	11:40	1.5	9.6	18:40	อ.พิชิต	
7	12:20	1.5	9.6	19:20	อ.พิชิต	
8	13:00	1.5	9.6	20:00	อ.พิชิต	
9	13:40	1.5	9.6	20:40	อ.พิชิต	
10	14:20	1.5	9.6	21:20	อ.พิชิต	
11	15:00	1.5	9.2	22:00	อ.พิชิต	
12	15:40	1.5	9.2	22:40	อ.พิชิต	
13	16:20	1.5	9.2	23:20	อ.พิชิต	
14	17:00	1.5	9.2	24:00	อ.พิชิต	
15	17:40	1.5	9.2	24:40	อ.พิชิต	
16	18:20	1.5	9.2	25:20	อ.พิชิต	
17	19:00	1.5	9.2	26:00	อ.พิชิต	
18	19:40	1.5	9.2	26:40	อ.พิชิต	
19	20:20	1.5	9.2	27:20	อ.พิชิต	
20	21:00	1.5	9.2	28:00	อ.พิชิต	
21	21:40	1.5	9.2	28:40	อ.พิชิต	
22	22:20	1.5	9.2	29:20	อ.พิชิต	
23	23:00	1.5	9.2	30:00	อ.พิชิต	
24	23:40	1.5	9.2	30:40	อ.พิชิต	
25	24:20	1.5	9.2	31:20	อ.พิชิต	
26	25:00	1.5	9.2	32:00	อ.พิชิต	
27	25:40	1.5	9.2	32:40	อ.พิชิต	
28	26:20	1.5	9.2	33:20	อ.พิชิต	
29	27:00	1.5	9.2	34:00	อ.พิชิต	
30	27:40	1.5	9.2	34:40	อ.พิชิต	
31	28:20	1.5	9.2	35:20	อ.พิชิต	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ในขณะเดือน / ขณะคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ / _____ / _____ / _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ / _____ / _____ / _____ / _____

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

Savills (Thailand) จำกัด

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสะพาน

Month (เดือน) / Year (ปี)

လေး နှစ်၊ လေး ပေါက်ကျိးကံ

Date วันที่	Time เวลา (ชั่วโมง)	Status Record		Time เวลา (ชั่วโมง)	Status Record		By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบ
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)		
1	8:30	1-0	9.6	13:20	1-0	9.6	นาย	
2	9:00	1-0	9.6	16:20	1-0	9.6	นาย	
3	10:00	1-0	9.6	17:18	1-0	9.6	นาย	
4	8:30	1-0	9.6	15:30	1-0	9.6	นาย	
5	8:10	3-0	9.6	16:00	3-0	9.6	นาย	
6	8:30	3-0	9.6	15:10	3-0	9.6	นาย	
7	8:40	3-0	9.6	16:00	3-0	9.6	นาย	
8	9:40	3-0	9.6	15:20	3-0	9.6	นาย	
9	8:10	3-0	9.6	16:00	3-0	9.6	นาย	
10	8:30	3-0	9.6	15:20	3-0	9.6	นาย	
11	10:00	3-0	9.6	15:00	3-0	9.6	นาย	
12	8:00	1.5	9.6	14:20	1.5	9.6	นาย	
13	8:40	1.5	9.6	14:30	1.5	9.6	นาย	
14	8:30	1.5	9.6	14:40	1.5	9.6	นาย	
15	8:00	1-0	9.2	14:30	1-0	9.2	นาย	
16	8:10	1-0	9.2	15:10	1-0	9.2	นาย	
17	9:40	1-0	9.5	14:30	1-0	9.5	นาย	
18	10:00	1-0	9.2	13:18	1-0	9.5	นาย	
19	9:49	1-0	9.2	13:00	1-0	9.2	นาย	
20	8:40	3-0	9.6	15:48	3-0	9.6	นาย	
21	9:00	3-0	9.6	16:00	3-0	9.6	นาย	
22	10:00	3-0	9.6	16:20	3-0	9.6	นาย	
23	8:10	3-0	9.6	15:20	3-0	9.6	นาย	
24	9:18	3-0	9.6	14:00	3-0	9.6	นาย	
25	10:11	3-0	9.6	13:00	3-0	9.6	นาย	
26	9:20	1.5	9.6	16:10	1.5	9.6	นาย	
27	8:20	1.6	9.6	15:10	1.5	9.6	นาย	
28	8:10	1.6	9.6	15:20	1.5	9.6	นาย	
29	9:00	1-0	9.2	15:40	1-0	9.2	นาย	
30	9:40	0.9	9.2	13:00	1.0	9.2	นาย	
31	8:56	1.2	7.5	14:00	1.5	7.5	นาย	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ภายในเดือน / ยอดคงเหลือ)

Kg.

Soda Ash (Na₂CO₃)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น  Signature/ลายเซ็น

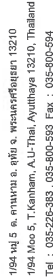
Date/วันที่

Time/เวลา

Savills (Thailand) Limited

1 of 2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วัน คอนโดมิเนียม
Address : ถนนซอยเขาตั่วใต้ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 066-1210965 **E.mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะ วัน คอนโดมิเนียม
Sampling Date# : 25/12/2024 **Sampling By#** : RATTAPOL (r-190-s-0015)
Analysis Date# : 25/12/2024-08/01/2025 **Report Date** : 08/01/2025 **Report No.** : R 09049/67

Parameter	Unit	Method	WC 11402/67 น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	WC 11403/67 น้ำทิ้งหลังการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)	7.9 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	88	< 4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	25	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 G	424	450	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-Norg-NH ₄ C	15	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ⁴ #	490 #	-
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	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-HB
 In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, 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
 * ปรากฏผลการตรวจวิเคราะห์ผลวิเคราะห์ผลวิเคราะห์เกิน เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดในการรายงานให้เจ้าของอาคารชุด (ผู้ดำเนินการตรวจ) พ.ร.บ. 2567

Laboratory Staff
 (Miss. Waraporn Wanviset)
 Chemist
 ๖-190-๖-0004

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 ๖-190-๖-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 บริษัทฯ 0 วันทั้งนี้สงวนไว้ : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1
 FOLLAB 7.5.1/1 ขบวนการทางห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วัน คอนโดมิเนียม
Address : ถนนซอยเขาตั่วใต้ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 066-1210965 **E.mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะ วัน คอนโดมิเนียม
Sampling Date# : 25/12/2024 **Sampling By#** : RATTAPOL (r-190-s-0015)
Analysis Date# : 25/12/2024-08/01/2025 **Report Date** : 08/01/2025 **Report No.** : R 09049/67

Parameter	Unit	Method	WC 11404/67 น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	< 4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 G	264	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	-
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-Norg-NH ₄ C	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	230 #	-
Sample Characterization		Observation	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-HB
 In-house method: TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, 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
 * ปรากฏผลการตรวจวิเคราะห์ผลวิเคราะห์ผลวิเคราะห์เกิน เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดในการรายงานให้เจ้าของอาคารชุด (ผู้ดำเนินการตรวจ) พ.ร.บ. 2567

Laboratory Staff
 (Miss. Waraporn Wanviset)
 Chemist
 ๖-190-๖-0004

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 ๖-190-๖-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 บริษัทฯ 0 วันทั้งนี้สงวนไว้ : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1
 FOLLAB 7.5.1/1 ขบวนการทางห้องปฏิบัติการ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
โดยห้องปฏิบัติการ (ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

104 หมู่ 5 ต. เขานวน ต. ฤๅษี อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
104 Moo 5, T. Khanun, 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 : นิธิศศดาการสุข ต่อะ วัน คอนโดเนียม
Address : ถนนชอชยชาติ 4 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอบางมูลนัง จังหวัดชัยภูมิ
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 066-1210965 Email : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ต่อะ วัน คอนโดเนียม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 26/07/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 27/07/2024
Analysis Date : 27/07/2024-01/08/2024 Report No. : RWS 02965/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05194/67	PWS 05195/67	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 : งดส่งผลการตรวจเชื้อแบคทีเรีย 12550 เนื่องจากการตรวจพบการปนเปื้อนของน้ำดื่มที่ส่งมาตรวจ

-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
FOLLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

104 หมู่ 5 ต. เขานวน ต. ฤๅษี อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
104 Moo 5, T. Khanun, 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 : นิธิศศดาการสุข ต่อะ วัน คอนโดเนียม
Address : ถนนชอชยชาติ 4 ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอบางมูลนัง จังหวัดชัยภูมิ
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 066-1210965 Email : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ต่อะ วัน คอนโดเนียม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 22/08/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 22/08/2024
Analysis Date : 22-27/08/2024 Report No. : RWS 03362/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05829/67	PWS 05830/67	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 : งดส่งผลการตรวจเชื้อแบคทีเรีย 12550 เนื่องจากการตรวจพบการปนเปื้อนของน้ำดื่มที่ส่งมาตรวจ

-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
FOLLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิธิศพลดาการสุข เดอะ วิล คอนโดเนียม
Address : ถนนสุขุมวิท 4 ตำบลหนองโพ อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 066-1210965 **E.mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ วิล คอนโดเนียม **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 24/09/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 24/09/2024
Analysis Date : 24/09/2024-02/10/2024 **Report No.** : RWS 03773/67

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

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส่ ใส่

Remark : งดส่งผลการตรวจเชื้อแบคทีเรีย 12550 เนื่องจากการตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำดื่มและน้ำดื่ม

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
แนบใบเสร็จ 0. วันที่รับเข้าใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิธิศพลดาการสุข เดอะ วิล คอนโดเนียม
Address : ถนนสุขุมวิท 4 ตำบลหนองโพ อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 066-1210965 **E.mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ วิล คอนโดเนียม **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 25/10/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 25/10/2024
Analysis Date : 25/10/2024-01/11/2024 **Report No.** : RWS 04090/67

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

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส่ ใส่

Remark : งดส่งผลการตรวจเชื้อแบคทีเรีย 12550 เนื่องจากการตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างน้ำดื่มและน้ำดื่ม

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
แนบใบเสร็จ 0. วันที่รับเข้าใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองแขม อ. หนองแขม จ. กรุงเทพมหานคร 13210
194 Moo 5, T. Nong Ham, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-583 , 035-600-593 Fax : 035-600-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. หนองแขม อ. หนองแขม จ. กรุงเทพมหานคร 13210
194 Moo 5, T. Nong Ham, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-583 , 035-600-593 Fax : 035-600-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิยมศลอการชุด เดอะ วัน คอนโดเนียม
Address : ถนนชอยเขาตั่วใต้ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 066-1210965 **E-mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ วัน คอนโดเนียม **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 21/11/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 21/11/2024
Analysis Date : 21-27/11/2024 **Report Date** : 27/11/2024 **Report No.** : RWS 04380/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07819/67 ส่วนเกินส่วนเกิน	PWS 07819/67 ส่วนเกินส่วนเกิน	Standard *
-----------	------	--------	----------------------------------	----------------------------------	------------

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

ภาคผนวก ง5-3

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจ ไม่พบ ตรวจ ไม่พบ ตรวจ ไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจหาเชื้อ อิมพี 12550 กรัม การควบคุมการปนเปื้อนเชื้อโรคที่ตรวจพบ ไม่พบการปนเปื้อน ไม่พบเชื้อโรค
- 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
FOLLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิยมศลอการชุด เดอะ วัน คอนโดเนียม
Address : ถนนชอยเขาตั่วใต้ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 066-1210965 **E-mail** : thewincondo.jp@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ วัน คอนโดเนียม **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 25/12/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 25/12/2024
Analysis Date : 25/12/2024-02/01/2025 **Report Date** : 02/01/2025 **Report No.** : RWS 04764/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08549/67 ส่วนเกินส่วนเกิน	PWS 08549/67 ส่วนเกินส่วนเกิน	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 ตรวจ ไม่พบ ตรวจ ไม่พบ ตรวจ ไม่พบ

Sample Characterization Observation ใส ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจหาเชื้อ อิมพี 12550 กรัม การควบคุมการปนเปื้อนเชื้อโรคที่ตรวจพบ ไม่พบการปนเปื้อน ไม่พบเชื้อโรค
- 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
FOLLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ