
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า :
ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน

นิติบุคคลอาคารชุด ทีซี-กรีน คอนโดมิเนียม เฟส 1



Sheet No. / แผ่นที่ 1

ชั้น 5 อาคาร A

ชั้น 5 อาคาร A

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร ที่สี-กรีน คอนโดมิเนียม เฟส 1

... Year / 2567

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / ภาวะของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-15)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอช (kg)	Powder สารกรอง	Pump Set ชุดปั๊ม		Pressure Tank ถังเก็บน้ำ... (PSI)		Filler Set ชุดกรองน้ำ		
							No.	No.	No.	No.			
12/2/61	6.15	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
12/2/61	6.40	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
3/2/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
4/2/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
5/2/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
6/2/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
7/2/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
8/2/61	6.00	3.0	7.6	1 kg	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
9/2/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
10/2/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
11/2/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
12/2/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
1/3/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
2/3/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
3/3/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
4/3/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
5/3/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
6/3/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
7/3/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
8/3/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
9/3/61	6.00	3.0	7.6	1 kg	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
10/3/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
11/3/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
12/3/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
1/4/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
2/4/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
3/4/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
4/4/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
5/4/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
6/4/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
7/4/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
8/4/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
9/4/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
10/4/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
11/4/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-
12/4/61	6.00	3.0	7.6	-	-	-	-	-	3.0	7.5	-	-	-

used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จึงไม่หมดเดือน / หมดคงเหลือ)

Kg.

Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)

b)

Note : Please Mark N/A if not applicable. / Normal, X Abnormal / ภาวะปกติ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง. / ปกติ.

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบประจำวัน

ชั้น 5 อาคาร A

Month / เดือน Year / ปี 2567 Building / อาคาร หอ-กฐิน คณะโณมนิม เพล 1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Recorded By	
		CL	PH	Chlorine คลอรีน	Soda Ash โซดาแอส	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แทงค์แรงดัน	By บันทึก	Checked By ตรวจสอบโดย
		(1-1.5)	(7.2-7.6)	(kg)	(kg/L)	No.	No.	No.	No.
1	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
2	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
3	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
4	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
5	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
6	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
7	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
8	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
9	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
10	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
11	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
12	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
13	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
14	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
15	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
16	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
17	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
18	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
19	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
20	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
21	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
22	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
23	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
24	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
25	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
26	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
27	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
28	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
29	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
30	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
31	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในรูปเดือน / เดือนนี้)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg Powder (ผงสาร) _____ Kg Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง / ปกติ, X ไม่ปกติ

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบประจำวัน

ชั้น 5 อาคาร A

Month / เดือน Year / ปี 2567 Building / อาคาร หอ-กฐิน คณะโณมนิม เพล 1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Recorded By	
		CL	PH	Chlorine คลอรีน	Soda Ash โซดาแอส	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แทงค์แรงดัน	By บันทึก	Checked By ตรวจสอบโดย
		(1-1.5)	(7.2-7.6)	(kg)	(kg/L)	No.	No.	No.	No.
1	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
2	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
3	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
4	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
5	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
6	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
7	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
8	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
9	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
10	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
11	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
12	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
13	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
14	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
15	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
16	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
17	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
18	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
19	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
20	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
21	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
22	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
23	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
24	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
25	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
26	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
27	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
28	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
29	06:00	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓
30	06:30	3.0	7.6	-	-	✓	7 PSI	✓	✓

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในรูปเดือน / เดือนนี้)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg Powder (ผงสาร) _____ Kg Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง / ปกติ, X ไม่ปกติ



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

ชั้น 5 อาคาร A

Month / เดือน Year / ปี 2567 Building / อาคาร ที่ 5-ก-1 คอนโดมิเนียม เฟส 1

Date วันที่	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์				Recorded By	
	Time เวลา	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Powder สารกรอง	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แรงดันของน้ำ (PSI)	Filler Set ชุดเติมน้ำ	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
1	6:00	1.5	7.4	1kg	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
2	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
3	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
4	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
5	6:00	1.5	7.4	4kg	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
6	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
7	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
8	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
9	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
10	6:00	1.5	7.4	1kg	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
11	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
12	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
13	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
14	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
15	6:00	1.5	7.4	1kg	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
16	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
17	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
18	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
19	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
20	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
21	6:00	1.5	7.4	1kg	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
22	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
23	6:00	1.5	7.4	1kg	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
24	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
25	6:00	1.5	7.4	1kg	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
26	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
27	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
28	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
29	6:00	1.5	7.4	-	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	
30	6:00	1.5	7.4	1kg	-	4PSI	4PSI	4PSI	4PSI	

Remark / หมายเหตุ: 8 kg

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในหนึ่งเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ



Sheet No. / แผ่นที่ 1

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

ชั้น 5 อาคาร B

Month / เดือน Year / ปี 2567 Building / อาคาร ที่ 5-ก-1 คอนโดมิเนียม เฟส 1

Date วันที่	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์				Recorded By	
	Time เวลา	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Powder สารกรอง	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แรงดันของน้ำ (PSI)	Filler Set ชุดเติมน้ำ	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
1	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
2	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
3	06:00	3.0	7.6	1kg	-	-	-	7PSI	7PSI	
4	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
5	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
6	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
7	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
8	06:00	3.0	7.6	1kg	-	-	-	7PSI	7PSI	
9	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
10	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
11	06:00	3.0	7.6	1kg	-	-	-	7PSI	7PSI	
12	06:00	3.0	7.6	1kg	-	-	-	7PSI	7PSI	
13	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
14	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
15	06:00	3.0	7.6	1kg	-	-	-	7PSI	7PSI	
16	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
17	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
18	06:00	3.0	7.6	1kg	-	-	-	7PSI	7PSI	
19	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
20	06:00	3.0	7.6	1kg	-	-	-	7PSI	7PSI	
21	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
22	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
23	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
24	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
25	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
26	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
27	06:00	3.0	7.6	1kg	-	-	-	7PSI	7PSI	
28	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
29	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	
30	06:00	3.0	7.6	-	-	-	-	7PSI	7PSI	

Remark / หมายเหตุ: 7kg

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในหนึ่งเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

ชั้น 5 อาคาร B

Month / เดือน ปี พ.ศ. Year / ปี 2567 Building / อาคาร ที่ใช้-กัน คอนโดมิเนียม เฟส 1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แท่นถังแรงดัน (PSI)	Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ	No...	By บันทึก	Checked By ตรวจสอบโดย
1	6.00	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
2	6.00	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
3	6.00	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
4	6.00	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
5	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
6	6.15	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
7	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
8	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
9	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
10	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
11	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
12	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
13	6.15	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
14	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
15	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
16	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
17	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
18	6.15	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
19	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
20	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
21	6.15	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
22	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
23	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
24	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
25	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
26	6.15	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
27	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
28	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
29	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
30	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
31	6.15	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
รวม											

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ในขณะเติม / เหลือคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) Kg Powder (สารฟอส) Kg Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) Kg

Soda Ash (โซดาแอส) Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) Kg

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง / ปกติ, X ไม่ปกติ

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

ชั้น 5 อาคาร B

Month / เดือน ปี พ.ศ. Year / ปี 2567 Building / อาคาร ที่ใช้-กัน คอนโดมิเนียม เฟส 1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แท่นถังแรงดัน (PSI)	Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ	No...	By บันทึก	Checked By ตรวจสอบโดย
1	6.00	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
2	6.00	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
3	6.00	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
4	6.00	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
5	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
6	6.15	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
7	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
8	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
9	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
10	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
11	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
12	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
13	6.15	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
14	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
15	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
16	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
17	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
18	6.15	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
19	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
20	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
21	6.15	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
22	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
23	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
24	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
25	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
26	6.15	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
27	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
28	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
29	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
30	6.15	3.0	7.6	-	-	✓	7PSI	✓	✓		
31	6.15	3.0	7.6	1kg	-	✓	7PSI	✓	✓		
รวม											

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ในขณะเติม / เหลือคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) Kg Powder (สารฟอส) Kg Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) Kg

Soda Ash (โซดาแอส) Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) Kg

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง / ปกติ, X ไม่ปกติ



Swimming Pool Daily Checklist

Sheet No. / แผ่นที่ 1

ชั้น 5 อาคาร B

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร ที่ซี-กรีน คอนโดมิเนียม เฟส 1

Month / เดือน .. ธันวาคม .. Year / ปี 2567

Building / อาคาร ทีซี-กรีน คอนโดเนียม เฟส 1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / ภาวนิม		Condition of Equipment / สภาพเครื่องจักร				Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย ช่างเทคนิค
		บันทึกค่า CL	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Powder สารเคมี	Pump Set	Pressure Tank	Filler Set		
							ชุดปั๊ม No.	ถังความดัน.....(PSI) No.	ชุดฟิลเลอร์ No.		
1	6.00	1.5	7.4	1kg	-	-	No.	No.	No.	/	/
2	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
3	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
4	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
5	6.00	1.5	7.4	1kg	-	-	No.	No.	No.	/	/
6	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
7	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
8	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
9	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
10	6.00	1.5	7.4	1kg	-	-	No.	No.	No.	/	/
11	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
12	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
13	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
14	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
15	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
16	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
17	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
18	6.00	1.5	7.4	1kg	-	-	No.	No.	No.	/	/
19	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
20	6.00	1.5	7.4	1kg	-	-	No.	No.	No.	/	/
21	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
22	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
23	6.00	1.5	7.4	1kg	-	-	No.	No.	No.	/	/
24	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
25	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
26	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
27	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
28	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
29	6.00	1.5	7.4	-	-	-	No.	No.	No.	/	/
30	6.00	1.5	7.4	1kg	-	-	No.	No.	No.	/	/

Remark / หมายเหตุ

RESULTS

10/10/10

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

<

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จึงในขอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)	Kg.	Powder (ผงขาว)	Kg. / Litre	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)	Kg.
-------------------	-----	----------------	-------------	------------------------------	-----

Used within month / Remain	Chlorine (คลอรีน)	Powder (ผงทราย)	Kg. / Liter	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)
(ปริมาณที่ใช้ใน 1 เดือน / เหลือ)	Kg.	Kg.		

_____	Kg.	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	Kg.
_____	Kg.	_____	Kg.

Thiome (คลอรีน)	Kg.	Powder (สารผง)	Kg. / Liter	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)	Kg.
Soda Ash (โซดาแอส)	Kg.	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	Kg.		

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาระบุ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง / ปกติ, X ผิดปกติ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / η normal / η normal / η normal, / η normal, X η normal.

นิติบุคคลอาคารชุด ทีซี-กรีน คอนโดมิเนียม เฟส 2



Swimming Pool Daily Checklist
ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน ... ปี ... Building / อาคาร ... Sheet No. / แผ่นที่ ...
Month / เดือน ... ปี ... Building / อาคาร ... Sheet No. / แผ่นที่ ...

Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Recorded By	
Date	Time	Chlorine	Soda Ash	Pump Set	Filter Set	By	Checked By
วันที่	เวลา	คลอรีน (mg/L)	โซดาแอส (mg/L)	ปั๊ม	ฟิวเจอร์เซต	บันทึก	ตรวจสอบโดย
1	07:15	3.0	7.2	No.1	No.1	โน้ต	
2	07:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
3	08:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
4	08:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
5	09:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
6	09:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
7	10:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
8	10:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
9	11:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
10	11:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
11	12:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
12	12:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
13	13:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
14	13:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
15	14:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
16	14:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
17	15:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
18	15:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
19	16:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
20	16:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
21	17:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
22	17:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
23	18:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
24	18:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
25	19:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
26	19:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
27	20:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
28	20:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
29	21:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
30	21:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
31	22:15	3.0	7.2	No.1	No.1		

Remarks / หมายเหตุ

Used within month / หมดอายุภายในเดือน (ปี) ...

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารเติม) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Note: Please Mark N/A if not applicable. ☒ Normal ☒ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง ☒ ปกติ ☒ ผิด

Signature / ลงนาม (BM / ผู้ตรวจสอบ) _____



Swimming Pool Daily Checklist
ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน ... ปี ... Building / อาคาร ... Sheet No. / แผ่นที่ ...
Month / เดือน ... ปี ... Building / อาคาร ... Sheet No. / แผ่นที่ ...

Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Recorded By	
Date	Time	Chlorine	Soda Ash	Pump Set	Filter Set	By	Checked By
วันที่	เวลา	คลอรีน (mg/L)	โซดาแอส (mg/L)	ปั๊ม	ฟิวเจอร์เซต	บันทึก	ตรวจสอบโดย
1	07:15	3.0	7.2	No.1	No.1	โน้ต	
2	07:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
3	08:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
4	08:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
5	09:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
6	09:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
7	10:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
8	10:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
9	11:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
10	11:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
11	12:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
12	12:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
13	13:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
14	13:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
15	14:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
16	14:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
17	15:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
18	15:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
19	16:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
20	16:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
21	17:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
22	17:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
23	18:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
24	18:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
25	19:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
26	19:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
27	20:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
28	20:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
29	21:15	3.0	7.2	No.1	No.1		
30	21:45	3.0	7.2	No.1	No.1		
31	22:15	3.0	7.2	No.1	No.1		

Remarks / หมายเหตุ

Used within month / หมดอายุภายในเดือน (ปี) ...

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารเติม) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Note: Please Mark N/A if not applicable. ☒ Normal ☒ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง ☒ ปกติ ☒ ผิด

Signature / ลงนาม (BM / ผู้ตรวจสอบ) _____



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน ... ปี ... Building / อาคาร ... Sheet No. / แผ่นที่ ...

Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded	
Date	Time	Chlorine	Soda Ash	Powder	Pump Set	Pressure Tank	Filter Set
วันที่	เวลา	CL (1-1.5)	(1-2.5)	(kg)	No.1	No.2	No.1
1	08:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
2	09:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
3	09:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
4	09:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
5	10:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
6	10:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
7	10:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
8	11:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
9	11:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
10	11:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
11	12:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
12	12:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
13	12:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
14	13:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
15	13:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
16	13:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
17	14:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
18	14:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
19	14:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
20	15:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
21	15:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
22	15:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
23	16:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
24	16:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
25	16:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
26	17:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
27	17:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
28	17:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
29	18:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
30	18:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
31	18:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1

Remark / หมายเหตุ

Used within month / เดือน (ปริมาณที่ใช้ในหนึ่งเดือน / เดือน)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารฟอส) _____ Kg. / Liter Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable. ☒ Normal ☒ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง. ☒ ปกติ ☒ ผิด



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน ... ปี ... Building / อาคาร ... Sheet No. / แผ่นที่ ...

Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded	
Date	Time	Chlorine	Soda Ash	Powder	Pump Set	Pressure Tank	Filter Set
วันที่	เวลา	CL (1-1.5)	(1-2.5)	(kg)	No.1	No.2	No.1
1	08:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
2	09:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
3	09:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
4	09:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
5	10:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
6	10:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
7	10:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
8	11:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
9	11:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
10	11:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
11	12:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
12	12:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
13	12:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
14	13:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
15	13:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
16	13:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
17	14:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
18	14:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
19	14:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
20	15:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
21	15:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
22	15:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
23	16:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
24	16:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
25	16:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
26	17:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
27	17:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
28	17:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
29	18:10	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
30	18:30	0.6	1.2	1 kg	1	1	1
31	18:50	0.6	1.2	1 kg	1	1	1

Remark / หมายเหตุ

Used within month / เดือน (ปริมาณที่ใช้ในหนึ่งเดือน / เดือน)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (สารฟอส) _____ Kg. / Liter Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Note : Please Mark N/A if not applicable. ☒ Normal ☒ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง. ☒ ปกติ ☒ ผิด



Sheet No. / ฉบับที่.....

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบประจำวัน

Month / เดือน, Year / ปี 2567.....

Building / อาคาร ...ห้อง-กัน ลอยน้ำเดิม รหัส 2.../.../...

Status Record				Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By	
Date	Time	Unit	PH	Chlorine	Soda Ash	Powder	Filter Set	Pump Set	No.1	No.2	No.2	By	Checked By
วันที่	เวลา	(1-1.5)	(7.2-7.8)	(ppm)	(kg)	(kg)	No.1	No.2	No.1	No.2	No.2	บันทึก	ตรวจสอบโดย
1	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
2	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
3	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
4	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
5	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
6	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
7	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
8	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
9	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
10	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
11	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
12	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
13	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
14	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
15	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
16	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
17	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
18	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
19	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
20	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
21	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
22	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
23	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
24	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
25	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
26	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
27	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
28	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
29	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
30	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
31	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในขณะนี้ / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (ผง) _____ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Note : Please Mark NA if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาทำ NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Signature / ลงนาม (ชื่อ / ผู้ตรวจสอบ) _____

Date / วันที่ _____



Sheet No. / ฉบับที่.....

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบประจำวัน

Month / เดือน, Year / ปี 2567.....

Building / อาคาร ...ห้อง-กัน ลอยน้ำเดิม รหัส 2.../.../...

Status Record				Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By	
Date	Time	Unit	PH	Chlorine	Soda Ash	Powder	Filter Set	Pump Set	No.1	No.2	No.2	By	Checked By
วันที่	เวลา	(1-1.5)	(7.2-7.8)	(ppm)	(kg)	(kg)	No.1	No.2	No.1	No.2	No.2	บันทึก	ตรวจสอบโดย
1	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
2	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
3	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
4	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
5	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
6	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
7	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
8	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
9	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
10	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
11	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
12	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
13	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
14	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
15	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
16	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
17	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
18	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
19	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
20	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
21	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
22	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
23	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
24	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
25	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
26	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
27	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
28	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
29	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
30	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		
31	08:30	3.0	7.2	0.2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในขณะนี้ / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (ผง) _____ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Note : Please Mark NA if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาทำ NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Signature / ลงนาม (ชื่อ / ผู้ตรวจสอบ) _____

Date / วันที่ _____



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบประจำวัน

Month / เดือน ... ปีพ.ศ. ... Year / ปี ... 2567 ...
Building / อาคาร ... ห้อง ... ชั้น ...

Date	Time	Status Record		Adding / กรด		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded By	
		CL	PH	Chlorine	Soda Ash	Pump Set	Filter Set	By	Checked By
วันที่	เวลา	(1-1.5)	(7.2-7.6)	(mg/L)	(kg)	No.1	No.2	บันทึก	ตรวจสอบโดย
1	08:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
2	09:11	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
3	09:40	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
4	10:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
5	11:41	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
6	12:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
7	13:10	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
8	14:00	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
9	14:40	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
10	15:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
11	16:20	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
12	17:10	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
13	18:00	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
14	18:50	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
15	19:40	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
16	20:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
17	21:20	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
18	22:10	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
19	23:00	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
20	00:00	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
21	00:50	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
22	01:40	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
23	02:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
24	03:20	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
25	04:10	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
26	05:00	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
27	05:50	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
28	06:40	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
29	07:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
30	08:20	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
31	09:10	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในรูปเดือน / (คงเหลือ))

Chlorine (คลอรีน) 15 Kg. Powder (สารฟอส) Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) Kg.

Note : Please Mark NA if not applicable. ☒ Normal ☒ Abnormal / กรุณาทำ NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง. ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบประจำวัน

Month / เดือน ... ปีพ.ศ. ... Year / ปี ... 2567 ...
Building / อาคาร ... ห้อง ... ชั้น ...

Date	Time	Status Record		Adding / กรด		Condition of Equipment / อุปกรณ์		Recorded By	
		CL	PH	Chlorine	Soda Ash	Pump Set	Filter Set	By	Checked By
วันที่	เวลา	(1-1.5)	(7.2-7.6)	(mg/L)	(kg)	No.1	No.2	บันทึก	ตรวจสอบโดย
1	08:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
2	09:11	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
3	09:40	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
4	10:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
5	11:41	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
6	12:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
7	13:10	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
8	14:00	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
9	14:40	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
10	15:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
11	16:20	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
12	17:10	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
13	18:00	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
14	18:50	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
15	19:40	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
16	20:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
17	21:20	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
18	22:10	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
19	23:00	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
20	00:00	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
21	00:50	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
22	01:40	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
23	02:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
24	03:20	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
25	04:10	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
26	05:00	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
27	05:50	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
28	06:40	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
29	07:30	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
30	08:20	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1
31	09:10	3.0	7.9	-	-	1	1	1	1

Remark / หมายเหตุ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ในรูปเดือน / (คงเหลือ))

Chlorine (คลอรีน) 15 Kg. Powder (สารฟอส) Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) Kg.

Note : Please Mark NA if not applicable. ☒ Normal ☒ Abnormal / กรุณาทำ NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง. ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ



Sheet No. / หน้า

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบประจำวัน

Month / เดือน พฤษภาคม Year / ปี 2567...

Building / อาคาร ...

Status Record		Adding / เติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Recorded By		Checked By	
Date	Time	Chlorine	Soda Ash	Chlorine	Powder	Filter Set	Pressure Tank	Filter Set	Pressure Tank
วันที่	เวลา	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	No.1	No.2	No.1	No.2
1	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
2	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
3	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
4	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
5	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
6	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
7	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
8	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
9	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
10	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
11	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
12	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
13	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
14	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
15	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
16	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
17	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
18	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
19	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
20	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
21	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
22	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
23	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
24	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
25	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
26	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
27	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
28	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
29	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
30	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
31	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1

Remark / หมายเหตุ

Used when month / เดือน (ถ้ามี) / เดือน (ถ้ามี) / เดือน (ถ้ามี)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg / Line Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg / Line Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg

Note : Please Mark NA is not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย NA ถ้าไม่適用, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Signature / อนุมัติ By / อนุมัติ

Date / วันที่

F-ENG-PSW-001



Sheet No. / หน้า

Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบประจำวัน

Month / เดือน พฤษภาคม Year / ปี 2567...

Building / อาคาร ...

Status Record		Adding / เติม		Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์		Recorded By		Checked By	
Date	Time	Chlorine	Soda Ash	Chlorine	Powder	Filter Set	Pressure Tank	Filter Set	Pressure Tank
วันที่	เวลา	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	No.1	No.2	No.1	No.2
1	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
2	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
3	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
4	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
5	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
6	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
7	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
8	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
9	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
10	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
11	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
12	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
13	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
14	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
15	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
16	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
17	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
18	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
19	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
20	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
21	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
22	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
23	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
24	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
25	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
26	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
27	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
28	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
29	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
30	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1
31	08:00	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1

Remark / หมายเหตุ

Used when month / เดือน (ถ้ามี) / เดือน (ถ้ามี) / เดือน (ถ้ามี)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg / Line Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg / Line Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg

Note : Please Mark NA is not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย NA ถ้าไม่適用, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Signature / อนุมัติ By / อนุมัติ

Date / วันที่

F-ENG-PSW-001

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ
(ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง)



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที่ 9-ก-กั้น คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : logi@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ 95-กั้น คอนโดมิเนียม เฟส 1 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 25/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 26/01/2024
Analysis Date : 26-31/01/2024 Report Date : 31/01/2024 Report No. : RWS 00364/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00618/67	PWS 00619/67	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 : 6.1 ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 6.1/1 2550 ถึง 6.1/1 2550 ไม่พบการปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้

< 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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ที่ 9-ก-กั้น คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : logi@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ 95-กั้น คอนโดมิเนียม เฟส 2 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 25/01/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 26/01/2024
Analysis Date : 26-31/01/2024 Report Date : 31/01/2024 Report No. : RWS 00363/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00616/67	PWS 00617/67	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 : 6.1 ผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน 6.1/1 2550 ถึง 6.1/1 2550 ไม่พบการปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้

< 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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุ้ม ๙. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanham, A.U. Thail, Ayuthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทิสโก้-กัน คอนโดเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน 9 แขวงหัวขวาง เขตหัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog1@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ทิสโก้-กัน คอนโดเนียม เฟส 1 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/02/2024 Receive Date : 27/02/2024
Analysis Date : 27/02/2024-05/03/2024 Report No. : RWS 00794/67

Parameter	Unit	Method	Result	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 ไม่ใส ไม่ใส ไม่ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย 12550 ที่ห้องปฏิบัติการ microbiology ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม

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 รายงานผลการตรวจ

ภาคผนวก ง2-2



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุ้ม ๙. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanham, A.U. Thail, Ayuthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทิสโก้-กัน คอนโดเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน 9 แขวงหัวขวาง เขตหัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog1@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ทิสโก้-กัน คอนโดเนียม เฟส 2 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/02/2024 Receive Date : 27/02/2024
Analysis Date : 27/02/2024-05/03/2024 Report No. : RWS 00795/67

Parameter	Unit	Method	Result	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 ไม่ใส ไม่ใส ไม่ใส

Remark : กำลังดำเนินการตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย 12550 ที่ห้องปฏิบัติการ microbiology ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม

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 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: บริษัทออลคาร์พอด ที่รัก-กัน คอนโดมิเนียม			
Address	: 270 ถนนพหลโยธิน 9 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310			
Contact	Phone	E-mail	Sampling Method	Receive Date
Sample Type	: คุณหญิง	: 02-116-8932, 062-605-2713	: Grab	: 28/03/2024
Sampling Date	Sample Site	Sample By	Report No.	: RWS 01163/67
: 28/03/2024	: Water	: บริษัท รัก-กัน คอนโดมิเนียม เฟส 1	: WAC	
: 28/03/2024-03/04/2024				

Parameter	Unit	Method	PWS 01981/67	PWS 01982/67	Standard *
gas-turbine fuel 1 50 A	gasturbine-fuel 1 50 A				Standard 1 50 B

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

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

Sample Characterization	Observation	๓๙	๓๙

Remark : จำนวนเอกสารสารานุกรม ฉบับที่ 12550 ถึง การสรุปการประกอบกิจการระหว่าง หรือเลิกกิจการ ในทางอาชญากรรม

Laboratory Staff	(Miss. Romnakorn 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.

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลการทดสอบไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการจะถือว่าผิดกฎหมาย

FOI LAB 7.8.1/1 วันที่จัดทำ: 1 มี.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุโขทัย-สุโขทัย วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุโขทัย-สุโขทัย		
Address	: 270 หมู่ 9 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสุโขทัย 63100		
Contact	Phone	E-mail	
	: 09-073-8832, 062-605-2713	: toq@th.knightfrank.com	
Sample Type	Sample Site	Sampling Method	
: Grab	: Water	: Grab	
Sampling Date	Sampling By	Receive Date	
: 28/03/2024	: WAC	: 28/03/2024	
Analysis Date	Report Date	Report No.	
: 28/03/2024-03/04/2024	: 03/04/2024	: RWS 01165/67	

Parameter	Unit	Method	PWS 01984/67	PWS 01985/67	Standard *
aspirin	mg l ⁻¹		actinon 1 ml 2 ml C	actinon 1 ml 2 ml D	

Parameter	Unit	Result	Limit
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	< 1.1	< 1.1
Standard Total Coliform Fermentation		< 1.1	< 1.1

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

Sample Characterization	Observation	๙๙	๙๙
-------------------------	-------------	----	----

Remark : อ้างอิงคะแนนการสำรวจ ดังนี้ 172550 ใช้ การควบคุมการประกอบกิจการส่วนตัว หรือกิจการอื่น ในทางและมิชอบ

Laboratory Staff	APK	(Miss. Rornakorn 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.

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลการทดสอบไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการโดยไม่แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจะถือว่าผิด

FOCAL LAB 7.8.1/1 บริษัท ฟอจาลแลบ จำกัด

วันที่ออกรายงาน : 11.05.2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทวีสุข-กรีน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : log1@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ทวีสุข-กรีน คอนโดมิเนียม เฟส 2 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 19/04/2024 Receive Date : 19/04/2024
Analysis Date : 19-26/04/2024 Report Date : 26/04/2024 Report No. : RWS 01479/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02514/67	PWS 02515/67	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	1.1	1.1
-------------------------	-----	-----

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล 0.12550 ไม่พบการปนเปื้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ผลการตรวจพบ : ตรวจไม่พบ

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) 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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทวีสุข-กรีน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : log1@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ทวีสุข-กรีน คอนโดมิเนียม เฟส 1 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 19/04/2024 Receive Date : 19/04/2024
Analysis Date : 19-26/04/2024 Report Date : 26/04/2024 Report No. : RWS 01480/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02516/67	PWS 02517/67	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	1.1	1.1
-------------------------	-----	-----

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล 0.12550 ไม่พบการปนเปื้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ผลการตรวจพบ : ตรวจไม่พบ

< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) 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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตยภัคอาหารสด ฟู้ด-กิน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนเพชรบุรี 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณผู้ Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : log@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site# : โรงงาน ฟู้ด-กิน คอนโดมิเนียม เฟส 1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 20/05/2024 Sampling By# : WAC Receive Date : 21/05/2024
Analysis Date : 21-29/05/2024 Report Date : 29/05/2024 Report No. : RWS 01927/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03357/67	PWS 03358/67	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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

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
Limit of Quantitation : LOQ (pH+ , Cl+6 mg/L as Cl-)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* งดส่งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/2550 (งด การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมี) งดการตรวจวิเคราะห์ การปนเปื้อนสารเคมี

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) 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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตยภัคอาหารสด ฟู้ด-กิน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนเพชรบุรี 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณผู้ Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : log@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site# : โรงงาน ฟู้ด-กิน คอนโดมิเนียม เฟส 1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 20/05/2024 Sampling By# : WAC Receive Date : 21/05/2024
Analysis Date : 21-29/05/2024 Report Date : 29/05/2024 Report No. : RWS 01927/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03357/67	PWS 03358/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	3.5 # (25°C)	7.4 (25°C)	7.2 - 8.4
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	< 1 #	8 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.26 #	0.39 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	197 #	18 #	30 - 60
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.46 #	1.77 #	0.8 - 1.0
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Cl- B	184	172	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	6.0 #	4.2 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	138 #	109 #	250 - 600

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
Limit of Quantitation : LOQ (pH+ , Cl+6 mg/L as Cl-)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* งดส่งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/2550 (งด การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนสารเคมี) งดการตรวจวิเคราะห์ การปนเปื้อนสารเคมี

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) 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

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทิพย์-กรีน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช **Phone** : 02-116-8932, 062-605-2713 **E-mail** : log@th.knightfrank.com
Sample Type : Water **Sample Site#** : โรงจอดรถ-กรีน คอนโดมิเนียม เฟส 2 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 20/05/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 21/05/2024
Analysis Date : 21-29/05/2024 **Report Date** : 29/05/2024 **Report No.** : RWS 01928/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03359/67 สำหรับน้ำ เฟส 2 ชั้น C	PWS 03360/67 สำหรับน้ำ เฟส 2 ชั้น D	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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

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 4600-HB

Limit of Quantitation : LOQ (µH⁺ - Cr+6 mg/L as Cr.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลผลการวิเคราะห์จะจัดส่งให้ภายใน 10 วันทำการนับจากวันที่รับตัวอย่าง

- End Of Report -

Laboratory Staff : คุณนุช นุชกุล
 (Miss. Khaethaiya Mekaeo)
 Chemist

Approved By :
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทิพย์-กรีน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช **Phone** : 02-116-8932, 062-605-2713 **E-mail** : log@th.knightfrank.com
Sample Type : Water **Sample Site#** : โรงจอดรถ-กรีน คอนโดมิเนียม เฟส 2 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 20/05/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 21/05/2024
Analysis Date : 21-29/05/2024 **Report Date** : 29/05/2024 **Report No.** : RWS 01928/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03359/67 สำหรับน้ำ เฟส 2 ชั้น C	PWS 03360/67 สำหรับน้ำ เฟส 2 ชั้น D	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	3.5 # (25°C)	4.7 # (25°C)	7.2 - 8.4
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	< 1 #	4 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.23 #	0.02 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	198 #	199 #	30 - 60
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.51 #	< 0.01 #	0.8 - 1.0
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 20-2017, part 4600-Cl, 8	337	172	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brodine	6.6 #	6.7 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	173 #	147 #	250 - 600

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 4600-HB

Limit of Quantitation : LOQ (µH⁺ - Cr+6 mg/L as Cr.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลผลการวิเคราะห์จะจัดส่งให้ภายใน 10 วันทำการนับจากวันที่รับตัวอย่าง

Laboratory Staff : คุณนุช นุชกุล
 (Miss. Khaethaiya Mekaeo)
 Chemist

Approved By :
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Khanom, 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 ทีซี-กันัน คอนโดเนียม
Address : 270 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog1@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ทีซี-กันัน คอนโดเนียม เฟส 1 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/06/2024 Receive Date : 28/06/2024
Analysis Date : 28/06/2024-03/07/2024 Report No. : RWS 02485/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04221/67	PWS 04222/67	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 ไม่ ไม่

Remark : ส่งส่งผลการวิเคราะห์ตามเลข ลำดับที่ 12550 ให้แก่หน่วยงานที่ส่งผลการวิเคราะห์มาเพื่อใช้ในการยื่น ใบขออนุญาต

< 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
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. อุบล อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Khanom, 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 ทีซี-กันัน คอนโดเนียม
Address : 270 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog1@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ทีซี-กันัน คอนโดเนียม เฟส 2 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/06/2024 Receive Date : 28/06/2024
Analysis Date : 28/06/2024-03/07/2024 Report No. : RWS 02482/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04217/67	PWS 04218/67	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 ไม่ ไม่

Remark : ส่งส่งผลการวิเคราะห์ตามเลข ลำดับที่ 12550 ให้แก่หน่วยงานที่ส่งผลการวิเคราะห์มาเพื่อใช้ในการยื่น ใบขออนุญาต

< 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
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่แก้ไข : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ
(ความถี่ปีละ 1 ครั้ง)

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตยคุณดาการชุด พิธี-กรีน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนเพชรบุรี 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณผู้ Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : log@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ พิธี-กรีน คอนโดมิเนียม เฟส 1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 20/05/2024 Sampling By# : WAC Receive Date : 21/05/2024
Analysis Date : 21-29/05/2024 Report Date : 29/05/2024 Report No. : RWS 01927/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03357/67	PWS 03358/67	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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

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
Limit of Quantitation : LOQ (pH⁺ - , Cl⁻ 6 mg/L as Cl⁻)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* งดส่งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/2550 (งด การตรวจวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ ที่ไม่สมบูรณ์) ไม่สามารถส่ง

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) 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 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตยคุณดาการชุด พิธี-กรีน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนเพชรบุรี 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณผู้ Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : log@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ พิธี-กรีน คอนโดมิเนียม เฟส 1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 20/05/2024 Sampling By# : WAC Receive Date : 21/05/2024
Analysis Date : 21-29/05/2024 Report Date : 29/05/2024 Report No. : RWS 01927/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03357/67	PWS 03358/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	3.5 # (25°C)	7.4 (25°C)	7.2 - 8.4
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	< 1 #	8 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.26 #	0.39 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	197 #	18 #	30 - 60
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.46 #	1.77 #	0.8 - 1.0
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Cl B	184	172	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	6.0 #	4.2 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	138 #	109 #	250 - 600

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
Limit of Quantitation : LOQ (pH⁺ - , Cl⁻ 6 mg/L as Cl⁻)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* งดส่งผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/2550 (งด การตรวจวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์ ที่ไม่สมบูรณ์) ไม่สามารถส่ง

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Ronnakorn Padungwong) 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 รายงานผลการตรวจ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทิพย์-กรีน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวง เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช **Phone** : 02-116-8932, 062-605-2713 **E-mail** : logi@th.knightfrank.com
Sample Type : Water **Sample Site#** : โรงจอดรถ คอนโดมิเนียม เฟส 2 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 20/05/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 21/05/2024
Analysis Date : 21-29/05/2024 **Report Date** : 29/05/2024 **Report No.** : RWS 01928/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03359/67 สำหรับน้ำ เฟส 2 ชั้น C	PWS 03360/67 สำหรับน้ำ เฟส 2 ชั้น D	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
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

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 4600-HB

Limit of Quantitation : LOQ (pH⁺ - , Cr=6 mg/L as Cr⁺)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลผลการวิเคราะห์จะจัดส่งให้ลูกค้าภายใน 24 ชั่วโมงทำการ

- End Of Report -

Laboratory Staff : คุณนุช นุชกุล
 (Miss. Khaethaiya Mekaeo)
 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.
 ใบวิเคราะห์ 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทิพย์-กรีน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวง เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช **Phone** : 02-116-8932, 062-605-2713 **E-mail** : logi@th.knightfrank.com
Sample Type : Water **Sample Site#** : โรงจอดรถ คอนโดมิเนียม เฟส 2 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 20/05/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 21/05/2024
Analysis Date : 21-29/05/2024 **Report Date** : 29/05/2024 **Report No.** : RWS 01928/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03359/67 สำหรับน้ำ เฟส 2 ชั้น C	PWS 03360/67 สำหรับน้ำ เฟส 2 ชั้น D	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	3.5 # (25°C)	4.7 # (25°C)	7.2 - 8.4
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	< 1 #	4 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.23 #	0.02 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	198 #	199 #	30 - 60
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	0.51 #	< 0.01 #	0.8 - 1.0
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 20-2017, part 4600-Cl ₂ , B	337	172	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brodine	6.6 #	6.7 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	173 #	147 #	250 - 600

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 4600-HB

Limit of Quantitation : LOQ (pH⁺ - , Cr=6 mg/L as Cr⁺)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลผลการวิเคราะห์จะจัดส่งให้ลูกค้าภายใน 24 ชั่วโมงทำการ

Laboratory Staff : คุณนุช นุชกุล
 (Miss. Khaethaiya Mekaeo)
 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.
 ใบวิเคราะห์ 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ชะนวน อ. ภูเก็จ จ. พะเยา 32110, Thailand
Tel. 0-35225-383, 0-35800-593 Fax. 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทิว-กวี-กัน คอนโดเนียม เฟส 1
Address : 270 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-805-2713 E-mail : tog1@th.nightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ทิว-กวี-กัน คอนโดเนียม เฟส 2 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/03/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 28/03/2024
Analysis Date : 28/03/2024-03/04/2024 Report Date : 03/04/2024 Report No. : RWS 01162/67

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

Escherichia coli MPN/100 mL Other *Escherichia coli* Procedures ตรวจไม่พบ ไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : ขอแจ้งผลการตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำจากรายงานเลขที่ ม.ร.2555

< 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 รายงานผลการตรวจพบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ชะนวน อ. ภูเก็จ จ. พะเยา 32110, Thailand
Tel. 0-35225-383, 0-35800-593 Fax. 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทิว-กวี-กัน คอนโดเนียม เฟส 1
Address : 270 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-805-2713 E-mail : tog1@th.nightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ทิว-กวี-กัน คอนโดเนียม เฟส 1 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/03/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 28/03/2024
Analysis Date : 28/03/2024-03/04/2024 Report Date : 03/04/2024 Report No. : RWS 01162/67

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

Escherichia coli MPN/100 mL Other *Escherichia coli* Procedures ตรวจไม่พบ ไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : ขอแจ้งผลการตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำจากรายงานเลขที่ ม.ร.2555

< 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 รายงานผลการตรวจพบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. เขานวน อ. อุบล อ. พนมไพรสุพรรณ 13210
194 Moo 5, T. Khanuan, 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 : บริษัท ออราคารู๊ด ทีซี-กรุ๊ป คอนโดมิเนียม เฟส 1
Address : 270 ถนนเพชรชวน 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog1@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ทีซี-กรุ๊ป คอนโดมิเนียม เฟส 1 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/06/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 28/06/2024
Analysis Date : 28/06/2024-03/07/2024 Report Date : 03/07/2024 Report No. : RWS 02484/67

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

Escherichia coli MPN/100 mL Other *Escherichia coli* Procedures ตรวจไม่พบ ไม่พบ

Sample Characterization - Observation 1.4

Remark : เก็บรักษาตัวอย่างน้ำในห้องปฏิบัติการสาธารณสุข พ.ร.บ. 2565 < 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 แก้วตรวจสี 0. วันจันทร์ที่ 3 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. เขานวน อ. อุบล อ. พนมไพรสุพรรณ 13210
194 Moo 5, T. Khanuan, 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 : บริษัท ออราคารู๊ด ทีซี-กรุ๊ป คอนโดมิเนียม เฟส 1
Address : 270 ถนนเพชรชวน 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog1@th.knightfrank.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ ทีซี-กรุ๊ป คอนโดมิเนียม เฟส 2 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/06/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 28/06/2024
Analysis Date : 28/06/2024-03/07/2024 Report Date : 03/07/2024 Report No. : RWS 02483/67

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

Escherichia coli MPN/100 mL Other *Escherichia coli* Procedures ตรวจไม่พบ ไม่พบ

Sample Characterization - Observation 1.4

Remark : เก็บรักษาตัวอย่างน้ำในห้องปฏิบัติการสาธารณสุข พ.ร.บ. 2565 < 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 แก้วตรวจสี 0. วันจันทร์ที่ 3 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Report No. : RA 00365/67

Customer Name : บริษัทเคอราฟรูด ฟู้ด-กิน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวงหัวขวาง เขตหัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 062-605-2713 Email : teg@th.knightfrank.com
Project Name : โครงการ ฟู้ด-กิน คอนโดมิเนียม
Sample Type : Ambient air Location : ภายในพื้นที่โครงการ
Sample By : Jitawe Wongmakheeb Received Date : May 23, 2024
Analysis Date : May 23 - 30, 2024 Report Date : May 30, 2024
Environmental conditions during sampling : Temperature 26 - 34 °C Relative humidity 62 - 89%

Page 1 of 1

Sample No. Sampling Date Total Suspended Particulate (mg/m³) Particulate Matter (PM-10) (mg/m³)

A00233/67	May 20 - 21, 2024	0.038	0.016
Standard		0.33	0.12

Sample of Description : Air Quality

Method : EPA 40 CFR Part 50 Appendix B, Gravimetric Method
Total Suspended Particulate : EPA 40 CFR Part 50 Appendix J, Gravimetric Method
Particulate Matter : EPA 40 CFR Part 50 Appendix J, Gravimetric Method

Standard : ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

-End of Report :-


Mr. JITAWEE WONGMAKHEEB
Chemist
Mrs. NEERAMOL PHADUNGSONG
General Manager

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



ANALYSIS REPORT

Report No. : RA 00366/67

Customer Name : บริษัทเคอราฟรูด ฟู้ด-กิน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวงหัวขวาง เขตหัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 062-605-2713 Email : teg@th.knightfrank.com
Project Name : โครงการ ฟู้ด-กิน คอนโดมิเนียม
Sample Type : Ambient Air Location : ภายในพื้นที่โครงการ
Measuring By : Subhida Singhaphien Received Date : May 23, 2024
Measuring Date : May 20 - 21, 2024 Report Date : May 30, 2024
Environmental conditions during sampling : Temperature 26 - 34 °C Relative humidity 62 - 89%

Page 1 of 1

Time	Nitrogen Dioxide (ppm as NO ₂)	
	A00233/67	May 20 - 21, 2024
11:00 AM - 12:00 PM	0.019	
12:00 PM - 1:00 PM	0.018	
1:00 PM - 2:00 PM	0.016	
2:00 PM - 3:00 PM	0.014	
3:00 PM - 4:00 PM	0.017	
4:00 PM - 5:00 PM	0.016	
5:00 PM - 6:00 PM	0.019	
6:00 PM - 7:00 PM	0.022	
7:00 PM - 8:00 PM	0.021	
8:00 PM - 9:00 PM	0.019	
9:00 PM - 10:00 PM	0.017	
10:00 PM - 11:00 PM	0.016	
11:00 PM - 12:00 AM	0.015	
12:00 AM - 1:00 AM	0.012	
1:00 AM - 2:00 AM	0.012	
2:00 AM - 3:00 AM	0.011	
3:00 AM - 4:00 AM	0.010	
4:00 AM - 5:00 AM	0.010	
5:00 AM - 6:00 AM	0.012	
6:00 AM - 7:00 AM	0.014	
7:00 AM - 8:00 AM	0.013	
8:00 AM - 9:00 AM	0.014	
9:00 AM - 10:00 AM	0.015	
10:00 AM - 11:00 AM	0.018	
Average (24 hrs)	0.015	
1 hr Max	0.022	
Standard 1hr - Maximum	0.17	

Sample of Description : Air Quality

Method : US EPA Method 40 CFR Part 50 Appendix F

Standard : ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

-End of Report :-



Mr. RUNGSASIKORN KOSUM
Technical Management

Mrs. NEERAMOL PHADUNGSONG
General Manager

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด



WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต.คันหนาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Report No. : RA 00367/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทีซี-กรีน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณบุษ
Phone : 062-605-2713 Email : tegl@th.knightfrank.com
Project Name : โครงการ ทีซี-กรีน คอนโดมิเนียม
Sample Type : Ambient Air Location : ภายในพื้นที่โครงการ
Measuring by : Sutthida Singhapheh Received Date : May 23, 2024
Measuring Date : May 20 - 21, 2024 Report Date : May 30, 2024
Environmental conditions during sampling : Temperature 26 - 34 °C Relative humidity 62 - 89%

Page 1 of 1

Time	Sulfur Dioxide (ppm as SO ₂)	
	A00233/67	
11:00 AM - 12:00 PM	May 20 - 21, 2024	0.003
12:00 PM - 1:00 PM		0.003
1:00 PM - 2:00 PM		0.002
2:00 PM - 3:00 PM		0.002
3:00 PM - 4:00 PM		0.002
4:00 PM - 5:00 PM		0.003
5:00 PM - 6:00 PM		0.003
6:00 PM - 7:00 PM		0.002
7:00 PM - 8:00 PM		0.003
8:00 PM - 9:00 PM		0.002
9:00 PM - 10:00 PM		0.002
10:00 PM - 11:00 PM		0.002
11:00 PM - 12:00 AM		0.003
12:00 AM - 1:00 AM		0.002
1:00 AM - 2:00 AM		0.002
2:00 AM - 3:00 AM		0.002
3:00 AM - 4:00 AM		0.002
4:00 AM - 5:00 AM		0.003
5:00 AM - 6:00 AM		0.003
6:00 AM - 7:00 AM		0.003
7:00 AM - 8:00 AM		0.004
8:00 AM - 9:00 AM		0.003
9:00 AM - 10:00 AM		0.003
10:00 AM - 11:00 AM		0.003
Average (24 hrs)		0.003
1 hr Max		0.004
Standard 1hr - Maximum		0.30

Sample of Description : Air Quality
Method : US EPA Method 40 CFR Part 53 and 58
Standard : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซพิษและก๊าซอันตรายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางวัน

-- End of Report --

Mr. RUNGSAKORN KOSUM
Technical Management

Mrs. NEERAMOL PHADUNGSONG
General Manager

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด



WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต.คันหนาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Report No. : RA 00368/67

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ทีซี-กรีน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณบุษ
Phone : 062-605-2713 Email : tegl@th.knightfrank.com
Project Name : โครงการ ทีซี-กรีน คอนโดมิเนียม
Sample Type : Ambient Air Location : ภายในพื้นที่โครงการ
Sample By : Jitawee Wongmakheh Received Date : May 23, 2024
Analysis Date : May 20, 2024 Report Date : May 30, 2024
Environmental conditions during sampling : Temperature 26 - 34 °C Relative humidity 62 - 89%

Page 1 of 1

Sample No.	Sampling Date	Carbon Monoxide (ppm)
A00234/67	May 20, 2024	1.21
Standard		30

Sample of Description : Air Quality
Method : US EPA Method 40 CFR Part 50 Appendix C
Standard : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

--End of Report --

Mr. RUNGSAKORN KOSUM
Technical Management

Mrs. NEERAMOL PHADUNGSONG
General Manager

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ต.หนอง 9, ถนนสุขุมวิท 13210
194 Moo 5, T. Nongnue, A.U.-Thail, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : บริษัทอคาคราซูด ฟู้ด-กิน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช **Phone** : 02-116-8932, 062-605-2713 **E-mail** : tog@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ อัส-กิน คอนโดมิเนียม
Sampling Date# : 25/01/2024 **Sampling By#** : MANOP (จ-190-ก-0011)
Analysis Date : 26/01/2024-02/02/2024 **Report Date** : 02/02/2024 **Report No.** : R 00668/67

Parameter	Unit	Method	WC 00785/67 บริการลูกค้าฟรี 24 ชม.	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	56	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	29	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	490 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgH ₂ C	66	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.6 x 10 ³ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 ³ *	-

Sample Characterization - **Observation** - **ผลเบื้องต้น**

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-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
* ข้อมูลนี้เป็นการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานที่ระบุไว้เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะในประเทศไทย)

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanvise) **Chemist** **Approved By** (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**
จ-190-ก-0004 จ-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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ต.หนอง 9, ถนนสุขุมวิท 13210
194 Moo 5, T. Nongnue, A.U.-Thail, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : บริษัทอคาคราซูด ฟู้ด-กิน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช **Phone** : 02-116-8932, 062-605-2713 **E-mail** : tog@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ อัส-กิน คอนโดมิเนียม
Sampling Date# : 25/01/2024 **Sampling By#** : MANOP (จ-190-ก-0011)
Analysis Date : 26/01/2024-02/02/2024 **Report Date** : 02/02/2024 **Report No.** : R 00668/67

Parameter	Unit	Method	WC 00784/67 บริการลูกค้าฟรี 24 ชม.	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	45	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	394 *	≤ 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-NorgH ₂ C	18	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.3 x 10 ³ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.3 x 10 ³ *	-

Sample Characterization - **Observation** - **ผลเบื้องต้น**

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-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
* ข้อมูลนี้เป็นการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานที่ระบุไว้เท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะในประเทศไทย)

Laboratory Staff (Miss. Waraporn Wanvise) **Chemist** **Approved By** (Mrs. Neeramol Phadungsong) **General Manager**
จ-190-ก-0004 จ-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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองแขม อ. หนองแขม จ. กรุงเทพมหานคร 10310
194 Moo 5, T. Nongham, A.U.-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : บริษัทอคาตารัฐ ทีซี-กรีน คอนโดเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog@th.nightlink.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ทีซี-กรีน คอนโดเนียม Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 27/02/2024 Sampling By# : JITTAWEE (190-0-0028) Receive Date : 27/02/2024
Analysis Date : 27/02/2024-06/03/2024 Report Date : 06/03/2024 Report No. : R 01455/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	46
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	402 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB NH ₄ -C	20
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.7 x 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 ³ #

Sample Characterization

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition 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
* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพน้ำเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะข้อมูล n)
** ข้อมูลนี้ใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพน้ำเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะข้อมูล n)

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)
Chemist

7-190-0-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

7-190-0-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองแขม อ. หนองแขม จ. กรุงเทพมหานคร 10310
194 Moo 5, T. Nongham, A.U.-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : บริษัทอคาตารัฐ ทีซี-กรีน คอนโดเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog@th.nightlink.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ทีซี-กรีน คอนโดเนียม Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 25/01/2024 Sampling By# : MANOP (190-0-0011) Receive Date : 26/01/2024
Analysis Date : 26/01/2024-02/02/2024 Report Date : 02/02/2024 Report No. : R 00668/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.7 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	7
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	474 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB NH ₄ -C	15
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.0 x 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ³ #

Sample Characterization

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition 2017, part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition 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
* ข้อมูลนี้ใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพน้ำเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะข้อมูล n)
** ข้อมูลนี้ใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพน้ำเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (เฉพาะข้อมูล n)

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)
Chemist

7-190-0-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

7-190-0-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T. Nongprue, A. Nongprue, C. Chonburi 13210, Thailand
Tel : 035-226-583, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ออราคาร จำกัด หจก. คอนโดเนียม
Address : 270 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog1@th.lighthouse.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ หจก. คอนโดเนียม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/02/2024 Receive Date : 27/02/2024
Analysis Date : 27/02/2024-05/03/2024 Report No. : RWS 00801/67

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

Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	220
Sample Characterization	-	Observation	ใส

Remark : - End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Suwalee Bangsaengorn) 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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. หนองปรือ จ. ชลบุรี 13210
194 Moo 5, T. Nongprue, A. Nongprue, C. Chonburi 13210, Thailand
Tel : 035-226-583, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : บริษัท ออราคาร จำกัด หจก. คอนโดเนียม
Address : 270 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog1@th.lighthouse.com
Sample Type : Waste water Sample Site : โครงการ หจก. คอนโดเนียม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 27/03/2024 Receive Date : 28/03/2024
Analysis Date : 28/03/2024-03/04/2024 Report No. : R 02145/67

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

pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	19
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	11
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	408 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norgb NH ₃ C	16
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁴ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ⁴ #
Sample Characterization	-	Observation	ไม่ได้ทดสอบ

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5100-4500-O-C
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
*# is outside the scope of ISO/IEC 17025
*ข้อมูลผลการทดสอบการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ มีผลเฉพาะการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมาย (การประเมินผล)
** ข้อมูลทั้งหมดนี้ได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยห้องปฏิบัติการมาตรฐาน ISO 9001:2015 (การประเมินผลตามข้อกำหนด ISO 9001:2015)

Laboratory Staff : (Miss. Khaethaiya Mekao) 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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ต. หนองบัว อ. จ. หนองบัว อ. จ. หนองบัว อ. จ. หนองบัว
194 หมู่ 5, T. Nongbua, A. U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล จำกัด
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog1@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ออโตโมบิล จำกัด
Sampling Date# : 27/03/2024 Sampling By# : KRISANA (190-0-0029)
Analysis Date : 28/03/2024-03/04/2024 Report Date : 03/04/2024 Receive Date : 28/03/2024
Report No. : R 02145/67

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

pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	13
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	11
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	500 **
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB NH ₄ -C	14
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.0 x 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 ³ #

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23-2017, part 5108-4500-O-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23-2017, part 4500-H-B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD) 4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L, as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมาย (ถ้าหากมีข้อสงสัย)
** ผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้ เนื่องจากการใช้เครื่องมือวัดที่มีความแม่นยำสูง (เช่น เครื่องมือวัดค่า pH 100 มิลลิเมตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Khaethariya Mekaeo)
Chemist
General Manager : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

7-190-0-0013

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
หน้า 3 ของ 3 วันที่ 03/04/2024 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. ต. หนองบัว อ. จ. หนองบัว อ. จ. หนองบัว อ. จ. หนองบัว
194 หมู่ 5, T. Nongbua, A. U-Thai, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล จำกัด
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณนุช Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog1@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงงาน ออโตโมบิล จำกัด
Sampling Date# : 27/03/2024 Sampling By# : KRISANA (190-0-0029)
Analysis Date : 28/03/2024-03/04/2024 Report Date : 03/04/2024 Receive Date : 28/03/2024
Report No. : R 02145/67

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

pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	50
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	464 **
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB NH ₄ -C	67
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ³ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ³ #

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23-2017, part 5108-4500-O-C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23-2017, part 4500-H-B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD) 4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L, as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมาย (ถ้าหากมีข้อสงสัย)
** ผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์อาจมีความคลาดเคลื่อนได้ เนื่องจากการใช้เครื่องมือวัดที่มีความแม่นยำสูง (เช่น เครื่องมือวัดค่า pH 100 มิลลิเมตร)

Laboratory Staff : (Miss. Khaethariya Mekaeo)
Chemist
General Manager : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

7-190-0-0013

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
หน้า 2 ของ 3 วันที่ 03/04/2024 : 1 น.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

TESTING
No. 0029

Page 1 of 3

Customer Name : นิตินคคลอาคารชุด ทีซี-ก๊ารีน คอนโดมีเนียม

Address :270 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

E-mail: lcy1@th.knightfrank.com

Sample Site# : โครงการ ทวีติ-กวัน คอนโดมิเนียม

Sampling Bv# : MANOP (2-190-3-0011)

Report No. B 03479/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	17
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	470 ***
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH ₃ N, C	15
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.1 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.6 x 10 ⁴ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 ⁴ #

ใส่มีตะกอน

Remark • In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B

n-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 Quantification : 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

* ตัวอย่างเพิ่มขึ้นจากปริมาณการละลายภายในน้ำที่ใช้ตามปกติเป็น 500 มิลลิกรัมกลีเซอรอล (ปริมาณสารละลายภายในน้ำใช้ 196 มิลลิกรัมกลีเซอรอล)

-.: End Of Report :-

Laboratory Staff

Sommat Usa)

1000

7-190-3-0016

Approved By:

Sommat Usa)

1000

7-190-3-0016

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

CO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ทนตะนา อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanthan, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

Page 3 of 3

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทอาคารชุด ทวีศรี-กรีน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน 9 แขวงหัวขวาง เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณเชษฐ Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog1@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ทวีศรี-กรีน คอนโดมิเนียม Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 20/05/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-อ-0011) Receive Date : 21/05/2024
Analysis Date : 21-30/05/2024 Report Date : 30/05/2024 Report No. : R 03479/67

Parameter	Unit	Method	WC 04328/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	12	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 2540 D	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	604 **	≤ 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-NorgB NH ₄ C	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.5 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.5 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization

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-CG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD-4 mg/L, SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
** ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ ได้มาจากการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์ (ผลการตรวจ) (พ.ศ. 2566) ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าวอาจมีข้อผิดพลาดได้
*** ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ ได้มาจากการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์ (ผลการตรวจ) (พ.ศ. 2566) ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าวอาจมีข้อผิดพลาดได้

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)
Chemist
จ-190-อ-0016

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
จ-190-อ-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
น้ำทิ้งจากห้อง 0, วันจันทร์ที่ 13 : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1
FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจวัด



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ทนตะนา อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanthan, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

Page 2 of 3

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทอาคารชุด ทวีศรี-กรีน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน 9 แขวงหัวขวาง เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณเชษฐ Phone : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog1@th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ทวีศรี-กรีน คอนโดมิเนียม Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 20/05/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-อ-0011) Receive Date : 21/05/2024
Analysis Date : 21-30/05/2024 Report Date : 30/05/2024 Report No. : R 03479/67

Parameter	Unit	Method	WC 04327/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	28	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 2540 D	24	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	542 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 5520 D	4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 4500-NorgB NH ₄ C	69	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization

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-CG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD-4 mg/L, SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
** ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ ได้มาจากการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์ (ผลการตรวจ) (พ.ศ. 2566) ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าวอาจมีข้อผิดพลาดได้
*** ข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการนี้ ได้มาจากการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำที่ส่งมาตรวจวิเคราะห์ (ผลการตรวจ) (พ.ศ. 2566) ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าวอาจมีข้อผิดพลาดได้

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)
Chemist
จ-190-อ-0016

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
จ-190-อ-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
น้ำทิ้งจากห้อง 0, วันจันทร์ที่ 13 : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1
FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจวัด

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : บริษัทอคาซูด ทิชชู-กิน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณชัช : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog @th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โรงงาน ผลิต-กิน คอนโดมิเนียม
Sampling Date# : 27/06/2024 **Sampling By# :** Rungasakorn (190-a-0002)
Analysis Date : 28/06/2024-05/07/2024 **Report Date :** 05/07/2024 **Receive Date :** 28/06/2024
Report No. : R 04411/67

Parameter	Unit	Method	WC 05540/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	118	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 2540 D	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	452**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 5520 D	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 4500-Norga-NH ₄ -C	66	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization

Observation

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-CG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD-4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L, as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ป้ายรับรองการทดสอบการตรวจวัดค่าทางเคมีและชีววิทยา (เฉพาะในห้องปฏิบัติการ) 2565 ที่ออกโดยกรมการมาตรฐาน (กรมการมาตรฐาน)
* ผลการวิเคราะห์จะขึ้นอยู่กับความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับจากผู้ส่งตรวจวิเคราะห์ (โปรดแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องมาด้วย)

Laboratory Staff

(Miss. Suwalae Bangsaengorn)
Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

7-190-a-0003

7-190-a-0001

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 รายงานผลการตรวจวัด

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : บริษัทอคาซูด ทิชชู-กิน คอนโดมิเนียม
Address : 270 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณชัช : 02-116-8932, 062-605-2713 E-mail : tog @th.knightfrank.com
Sample Type : Waste water **Sample Site# :** โรงงาน ผลิต-กิน คอนโดมิเนียม
Sampling Date# : 27/06/2024 **Sampling By# :** Rungasakorn (190-a-0002)
Analysis Date : 28/06/2024-05/07/2024 **Report Date :** 05/07/2024 **Receive Date :** 28/06/2024
Report No. : R 04411/67

Parameter	Unit	Method	WC 05539/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	30	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd-2017, part 2540 D	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	406**	≤ 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-Norga-NH ₄ -C	9	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁶ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization

Observation

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-CG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD-4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L, as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ป้ายรับรองการทดสอบการตรวจวัดค่าทางเคมีและชีววิทยา (เฉพาะในห้องปฏิบัติการ) 2565 ที่ออกโดยกรมการมาตรฐาน (กรมการมาตรฐาน)
* ผลการวิเคราะห์จะขึ้นอยู่กับความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับจากผู้ส่งตรวจวิเคราะห์ (โปรดแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องมาด้วย)

Laboratory Staff

(Miss. Suwalae Bangsaengorn)
Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

7-190-a-0003

7-190-a-0001

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 รายงานผลการตรวจวัด

