

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายนํ้าประจำวัน

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

FPHARRISON

Month (เดือน) / Year (ปี) ตุลาคม ๒๕๖๖ อาคาร คอนโดริ่ม สุขวิท44/1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / ทรานส์				Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine (kg)	Soda Ash (kg)	Powder (kg/L)	Pressure Tank No.1 off.1	Filter Set No.1 off.1					
1	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
2	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
3	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
4	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
5	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
6	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
7	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
8	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
9	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
10	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
11	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
12	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
13	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
14	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
15	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
16	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
17	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
18	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
19	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
20	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
21	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
22	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
23	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
24	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
25	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
26	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
27	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
28	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
29	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
30	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
31	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ใช้ภายในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg Powder (โซดาแอส) _____ Kg Lime _____ Kg

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

First Pacific Harrison Co., Ltd.

ENG-SF-054 Rev.01 Daily Swimming Pool สระว่ายน้ำ.xlsx1 of 2

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

FPHARRISON

Month (เดือน) / Year (ปี) สิงหาคม ๒๕๖๖ อาคาร คอนโดริ่ม สุขวิท44/1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / ทรานส์				Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine (kg)	Soda Ash (kg)	Powder (kg/L)	Pressure Tank No.1 off.1	Filter Set No.1 off.1					
1	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
2	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
3	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
4	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
5	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
6	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
7	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
8	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
9	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
10	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
11	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
12	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
13	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
14	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
15	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
16	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
17	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
18	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
19	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
20	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
21	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
22	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
23	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
24	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
25	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
26	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
27	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
28	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
29	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
30	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		
31	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	S		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ใช้ภายในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg Powder (โซดาแอส) _____ Kg Lime _____ Kg

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

First Pacific Harrison Co., Ltd.

ENG-SF-054 Rev.01 Daily Swimming Pool สระว่ายน้ำ.xlsx1 of 2

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

FPHARRISON

Month (เดือน) / Year (ปี) กันยายน ๒๕๖๖ อาคาร คอนโดริ่ม สุขวิท44/1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / ทรานส์				Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine (kg)	Soda Ash (kg)	Powder (kg/L)	Pressure Tank No.1 off.1	Filter Set No.1 off.1					
1	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
2	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
3	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
4	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
5	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
6	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
7	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
8	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
9	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
10	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
11	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
12	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
13	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
14	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
15	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
16	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
17	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
18	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
19	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
20	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
21	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
22	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
23	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
24	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
25	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
26	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
27	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
28	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
29	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
30	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		
31	08:00	0.6	7.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ใช้ภายในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg Powder (โซดาแอส) _____ Kg Lime _____ Kg

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

First Pacific Harrison Co., Ltd.

ENG-SF-054 Rev.01 Daily Swimming Pool สระว่ายน้ำ.xlsx1 of 2

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

FPHARRISON

Month (เดือน) / Year (ปี) ตุลาคม ๒๕๖๖ อาคาร คอนโดริ่ม สุขวิท44/1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / ทรานส์				Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine (kg)	Soda Ash (kg)	Powder (kg/L)	Pressure Tank No.1 off.1	Filter Set No.1 off.1					
1	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
2	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
3	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
4	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
5	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
6	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
7	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
8	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
9	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
10	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
11	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
12	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
13	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
14	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
15	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
16	08:00	0.6	8.2	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F		
17	08:00	0.6											

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

FPHARRISON

Month (เดือน) / Year (ปี) เดือน กรกฎาคม 2562 อาคาร คอนโดริตีม สุขุมวิท44/1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine (kg.)	Soda Ash (kg.)	Powder (kg./L)	Pump ทำงาน	Pressure Tank แรงดันของถัง... (kg.)		Filter Set ชุดกรอง			
								No.1	off.1	No.1	off.1		
1	08:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M-B	
2	08:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	B	
3	09:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	B	905
4	09:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	B-M	
5	10:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F	905
6	10:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F	
7	11:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
8	11:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
9	12:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
10	12:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
11	13:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
12	13:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
13	14:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	B	905
14	14:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	B	
15	15:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	B	905
16	15:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
17	16:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
18	16:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
19	17:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
20	17:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	B	
21	18:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
22	18:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
23	19:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
24	19:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
25	20:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
26	20:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
27	21:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	B	905
28	21:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	F	
29	22:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
30	22:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
31													

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: 1. ทำความสะอาดถังกรอง + เปลี่ยนไส้กรองใหม่ 2. ทำความสะอาดถังกรอง + เปลี่ยนไส้กรองใหม่ 3. ทำความสะอาดถังกรอง + เปลี่ยนไส้กรองใหม่

Used within month / Remain: Chlorine (คลอรีน) 10.00 Kg Powder (ผงกรอง) 10.00 Kg Soda Ash (โซดาแอส) 10.00 Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) 10.00 Kg

First Pacific Harrison Co.,Ltd.

ENG-SF-054 Rev.01 Daily_Swimming Pool สระว่ายน้ำ.xlsx1 of 2

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

FPHARRISON

Month (เดือน) / Year (ปี) เดือน กรกฎาคม 2562 อาคาร คอนโดริตีม สุขุมวิท44/1

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์				Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine (kg.)	Soda Ash (kg.)	Powder (kg./L)	Pump ทำงาน	Pressure Tank แรงดันของถัง... (kg.)		Filter Set ชุดกรอง			
								No.1	off.1	No.1	off.1		
1	08:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
2	08:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
3	09:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
4	09:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	B	
5	10:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	B	905
6	10:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
7	11:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
8	11:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
9	12:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
10	12:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
11	13:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
12	13:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
13	14:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
14	14:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
15	15:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
16	15:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
17	16:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
18	16:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
19	17:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
20	17:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
21	18:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
22	18:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
23	19:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
24	19:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
25	20:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
26	20:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
27	21:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
28	21:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
29	22:00	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	905
30	22:30	0.6	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	M	
31													

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: 1. ทำความสะอาดถังกรอง + เปลี่ยนไส้กรองใหม่ 2. ทำความสะอาดถังกรอง + เปลี่ยนไส้กรองใหม่ 3. ทำความสะอาดถังกรอง + เปลี่ยนไส้กรองใหม่

Used within month / Remain: Chlorine (คลอรีน) 10.00 Kg Powder (ผงกรอง) 10.00 Kg Soda Ash (โซดาแอส) 10.00 Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) 10.00 Kg

First Pacific Harrison Co.,Ltd.

ENG-SF-054 Rev.01 Daily_Swimming Pool สระว่ายน้ำ.xlsx1 of 2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รื่น สุ่มวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ๊ต Phone : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhytm441@outlook.co.th
Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ รื่น สุ่มวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 31/07/2024 Sampling By# : WAC Receive Date : 31/07/2024
Analysis Date : 31/07/2024-07/08/2024 Report Date : 07/08/2024 Report No. : RWS 03022/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05278/67 ตรวจน้ำส่วนต้น	PWS 05279/67 ตรวจน้ำส่วนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.2 (25°C)	7.2 - 8.4
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-Cl- B	2692 #	2904 #	< 600
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23* 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (Cl⁻ = 6 mg/L as Cl⁻)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงตามผลการวิเคราะห์ตามค่าเฉลี่ย 12550 เพื่อการควบคุมการปนเปื้อนในกระบวนการผลิต หรือการวิจัย ในทางเภสัชกรรม
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Anusara Panguangkaew)
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, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รื่น สุ่มวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ๊ต Phone : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhytm441@outlook.co.th
Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ รื่น สุ่มวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 30/08/2024 Sampling By# : WAC Receive Date : 30/08/2024
Analysis Date : 30/08/2024-08/09/2024 Report Date : 09/09/2024 Report No. : RWS 03496/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06063/67 ตรวจน้ำส่วนต้น	PWS 06064/67 ตรวจน้ำส่วนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.8 (25°C)	6.8 (25°C)	7.2 - 8.4
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-Cl- B	2952 #	2970 #	< 600
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23* 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (Cl⁻ = 6 mg/L as Cl⁻)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงตามผลการวิเคราะห์ตามค่าเฉลี่ย 12550 เพื่อการควบคุมการปนเปื้อนในกระบวนการผลิต หรือการวิจัย ในทางเภสัชกรรม
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Anusara Panguangkaew)
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, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รื่น สุ่มวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ๊ต Phone : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhytm441@outlook.co.th
Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ รื่น สุ่มวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 30/09/2024 Sampling By# : WAC Receive Date : 30/09/2024
Analysis Date : 30/09/2024-09/10/2024 Report Date : 09/10/2024 Report No. : RWS 03834/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06704/67 ตรวจน้ำส่วนต้น	PWS 06705/67 ตรวจน้ำส่วนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.8 (25°C)	6.9 (25°C)	7.2 - 8.4
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-Cl- B	2728 #	2694 #	< 600
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23* 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (Cl⁻ = 6 mg/L as Cl⁻)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงตามผลการวิเคราะห์ตามค่าเฉลี่ย 12550 เพื่อการควบคุมการปนเปื้อนในกระบวนการผลิต หรือการวิจัย ในทางเภสัชกรรม
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Anusara Panguangkaew)
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, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รื่น สุ่มวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ๊ต Phone : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhytm441@outlook.co.th
Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ รื่น สุ่มวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 31/10/2024 Sampling By# : WAC Receive Date : 31/10/2024
Analysis Date : 31/10/2024-07/11/2024 Report Date : 07/11/2024 Report No. : RWS 04174/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07425/67 ตรวจน้ำส่วนต้น	PWS 07426/67 ตรวจน้ำส่วนลึก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)	7.0 (25°C)	7.2 - 8.4
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-Cl- B	2499 #	2499 #	< 600
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23* 2017, part 4500-HB
Limit of Quantitation : LOQ (Cl⁻ = 6 mg/L as Cl⁻)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงตามผลการวิเคราะห์ตามค่าเฉลี่ย 12550 เพื่อการควบคุมการปนเปื้อนในกระบวนการผลิต หรือการวิจัย ในทางเภสัชกรรม
< End Of Report >

Laboratory Staff : (Miss. Anusara Panguangkaew)
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, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รื่น สุ่มวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ๊ต Phone : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhytm441@outlook.co.th
Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ รื่น สุ่มวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 29/11/2024 Sampling By# : WAC Receive Date : 29/11/2024
Analysis Date : 29/11/2024-04/12/2024 Report Date : 04/12/2024 Report No. : RWS 04478/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07985/67 ตรวจน้ำส่วนดื่ม	PWS 07986/67 ตรวจน้ำส่วนซัก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.7 (25°C)	7.2 - 8.4
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-Cl- B	2585 #	2708 #	< 600
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
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	ใส	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23* 2017 part 4500-1B
Limit of Quantitation : LOQ (Cl⁻ = 8 mg/L as Cl⁻)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ถ้ามีค่าตรวจผลการวิเคราะห์สูงเกิน 12500 ต้อง การตรวจผลการวิเคราะห์ซ้ำก่อนนำ หรือทำการส่ง ไม่ผ่านผลวิเคราะห์
- End Of Report -

Laboratory Staff : อ. นุศรา (Miss. Anusara Pangduangkawee)
Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol P. 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, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รื่น สุ่มวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ๊ต Phone : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhytm441@outlook.co.th
Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ รื่น สุ่มวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 27/12/2024 Sampling By# : WAC Receive Date : 28/12/2024
Analysis Date : 28/12/2024-08/01/2025 Report Date : 08/01/2025 Report No. : RWS 04813/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08632/67 ตรวจน้ำส่วนดื่ม	PWS 08633/67 ตรวจน้ำส่วนซัก	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.3 (25°C)	7.2 - 8.4
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-Cl- B	2375 #	2389 #	< 600
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
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	ใส	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23* 2017 part 4500-1B
Limit of Quantitation : LOQ (Cl⁻ = 8 mg/L as Cl⁻)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ถ้ามีค่าตรวจผลการวิเคราะห์สูงเกิน 12500 ต้อง การตรวจผลการวิเคราะห์ซ้ำก่อนนำ หรือทำการส่ง ไม่ผ่านผลวิเคราะห์
- End Of Report -

Laboratory Staff : อ. นุศรา (Miss. Anusara Pangduangkawee)
Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol P. 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, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10210
104 Moo 5, T. Bangna, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รื่น สุ่มวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ็ญต๊ะ : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhythm441@outlook.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ รื่น สุ่มวิท 44/1 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 30/09/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 30/09/2024
Analysis Date : 30/09/2024-08/10/2024 Report Date : 08/10/2024 Report No. : RWS 03831/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06698/67 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่ 1	PWS 06697/67 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่ 2	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.70	0.89	≤ 5
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	2.2	2.1	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	-
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงผลการตรวจวิเคราะห์ เพื่อ เปรียบเทียบค่ากับค่าใน 0 ม.ค. 2563

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset)
Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10210
104 Moo 5, T. Bangna, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รื่น สุ่มวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ็ญต๊ะ : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhythm441@outlook.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ รื่น สุ่มวิท 44/1 Sampling Method : Grab
Sampling Date : 30/09/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 30/09/2024
Analysis Date : 30/09/2024-08/10/2024 Report Date : 08/10/2024 Report No. : RWS 03831/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06698/67 ถังเก็บน้ำบาดาล ถังที่ 1	PWS 06697/67 ถังเก็บน้ำบาดาล ถังที่ 2	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.80	0.78	≤ 5
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	2.9	3.1	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	-
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงผลการตรวจวิเคราะห์ เพื่อ เปรียบเทียบค่ากับค่าใน 0 ม.ค. 2563

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset)
Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10210
104 Moo 5, T. Bangna, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รื่น สุ่มวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ็ญต๊ะ : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhythm441@outlook.co.th
Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ รื่น สุ่มวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 27/12/2024 Sampling By# : WAC Receive Date : 28/12/2024
Analysis Date : 28/12/2024-08/01/2025 Report Date : 08/01/2025 Report No. : RWS 04814/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08634/67 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่ 1	PWS 08635/67 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่ 2
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.50 #	1.12 #
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	4.9 #	4.0 #
Odour	-	Threshold	ไม่มีกลิ่น #	ไม่มีกลิ่น #
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : อ้างอิงผลการตรวจวิเคราะห์ เพื่อ เปรียบเทียบค่ากับค่าใน 0 ม.ค. 2563

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset)
Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
104 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10210
104 Moo 5, T. Bangna, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รื่น สุ่มวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ็ญต๊ะ : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhythm441@outlook.co.th
Sample Type : Water Sample Site# : โครงการ รื่น สุ่มวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 27/12/2024 Sampling By# : WAC Receive Date : 28/12/2024
Analysis Date : 28/12/2024-08/01/2025 Report Date : 08/01/2025 Report No. : RWS 04814/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08634/67 ถังเก็บน้ำบาดาล ถังที่ 1	PWS 08637/67 ถังเก็บน้ำบาดาล ถังที่ 2
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.52 #	1.43 #
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	4.4 #	4.1 #
Odour	-	Threshold	ไม่มีกลิ่น #	ไม่มีกลิ่น #
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส

Remark : อ้างอิงผลการตรวจวิเคราะห์ เพื่อ เปรียบเทียบค่ากับค่าใน 0 ม.ค. 2563

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset)
Chemist

Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

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

ภาคผนวก ง-4

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 อ.สามขา จ.เชียงใหม่, ถนนพหลโยธิน 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รังสิต สุขุมวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ๊ตตี้ Phone : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhythm441@outlook.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ รังสิต สุขุมวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 31/07/2024 Sampling By# : NITHET (r-190-q-0027) Receive Date : 31/07/2024
Analysis Date : 31/07/2024-06/08/2024 Report Date : 06/08/2024 Report No. : R 05250/67

Parameter	Unit	Method	WC 06651/67 น้ำเสียก่อนการบำบัด	WC 06652/67 น้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	6.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	89	18	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	51	23	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	306 #	388 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	8	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	62	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	4.1 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	เหม็นอับเล็กน้อย	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อยู่นอกขอบเขตการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน (เมื่อ กำหนดตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์จากผลการรายงานข้อมูลและเอกสารขอตรวจ (ถ้าการร้องขอ)) ม.ค.2567
* ผลวิเคราะห์ที่อยู่นอกขอบเขตการรายงานจะไม่นำไปใช้คำนวณค่าเฉลี่ย 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณการตรวจวิเคราะห์ใช้ 172 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist 7-190-q-0007
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager 7-190-q-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
1/94 หมู่ 5 อ.สามขา จ.เชียงใหม่, ถนนพหลโยธิน 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รังสิต สุขุมวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ๊ตตี้ Phone : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhythm441@outlook.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ รังสิต สุขุมวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 30/08/2024 Sampling By# : TANAKIT (r-190-q-0020) Receive Date : 30/08/2024
Analysis Date : 30/08/2024-05/09/2024 Report Date : 05/09/2024 Report No. : R 06023/67

Parameter	Unit	Method	WC 07648/67 น้ำเสียก่อนการบำบัด	WC 07649/67 น้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	6.3 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	195	34	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	52	24	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	334	394	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	10	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	67	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	เหม็นอับเล็กน้อย	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อยู่นอกขอบเขตการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน (เมื่อ กำหนดตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์จากผลการรายงานข้อมูลและเอกสารขอตรวจ (ถ้าการร้องขอ)) ม.ค.2567
* ผลวิเคราะห์ที่อยู่นอกขอบเขตการรายงานจะไม่นำไปใช้คำนวณค่าเฉลี่ย 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณการตรวจวิเคราะห์ใช้ 172 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist 7-190-q-0007
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager 7-190-q-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
1/94 หมู่ 5 อ.สามขา จ.เชียงใหม่, ถนนพหลโยธิน 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รังสิต สุขุมวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ๊ตตี้ Phone : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhythm441@outlook.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ รังสิต สุขุมวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 30/09/2024 Sampling By# : MANOP (7-190-q-0011) Receive Date : 30/09/2024
Analysis Date : 30/09/2024-07/10/2024 Report Date : 07/10/2024 Report No. : R 06787/67

Parameter	Unit	Method	WC 08619/67 น้ำเสียก่อนการบำบัด	WC 08620/67 น้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	6.6 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	86	27	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	122	31	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	366	346	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	12	7	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	100	21	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.6 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อยู่นอกขอบเขตการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน (เมื่อ กำหนดตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์จากผลการรายงานข้อมูลและเอกสารขอตรวจ (ถ้าการร้องขอ)) ม.ค.2567
* ผลวิเคราะห์ที่อยู่นอกขอบเขตการรายงานจะไม่นำไปใช้คำนวณค่าเฉลี่ย 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณการตรวจวิเคราะห์ใช้ 172 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist 7-190-q-0007
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager 7-190-q-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
1/94 หมู่ 5 อ.สามขา จ.เชียงใหม่, ถนนพหลโยธิน 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด รังสิต สุขุมวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ๊ตตี้ Phone : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhythm441@outlook.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ รังสิต สุขุมวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 31/10/2024 Sampling By# : MANOP (7-190-q-0011) Receive Date : 31/10/2024
Analysis Date : 31/10/2024-08/11/2024 Report Date : 08/11/2024 Report No. : R 07579/67

Parameter	Unit	Method	WC 09593/67 น้ำเสียก่อนการบำบัด	WC 09594/67 น้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	6.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	121	22	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	60	13	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	272	226	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	26	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	75	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.4 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	เหม็นอับเล็กน้อย	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อยู่นอกขอบเขตการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน (เมื่อ กำหนดตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์จากผลการรายงานข้อมูลและเอกสารขอตรวจ (ถ้าการร้องขอ)) ม.ค.2567
* ผลวิเคราะห์ที่อยู่นอกขอบเขตการรายงานจะไม่นำไปใช้คำนวณค่าเฉลี่ย 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณการตรวจวิเคราะห์ใช้ 172 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff : (Miss. Orawan Sritai) Chemist 7-190-q-0007
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager 7-190-q-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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัค อัคราการชุด รื่น สุขุมวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ๊วรีด Phone : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhythm441@outlook.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ รื่น สุขุมวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 29/11/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-0011) Receive Date : 29/11/2024
Analysis Date : 29/11/2024-09/12/2024 Report Date : 06/12/2024 Report No. : R 08349/67

Parameter	Unit	Method	WC 10559/67 น้ำเสียก่อนการบำบัด	WC 10557/67 น้ำเสียหลังผ่านการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.6 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	126	38	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	61	24	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	344	284	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 *	< 0.1 *	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	18	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	82	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.2 *	< 0.10 *	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	-------------

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-APB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-DS, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ป้ายกำกับผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถตรวจสอบการรายงานได้ที่จากเอกสารแนบแบบฟอร์มรายงาน (ใบหาการรับรอง จ) ม.ร.2567
- End Of Report -

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

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
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 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยภัค อัคราการชุด รื่น สุขุมวิท 44/1
Address : เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 44/1 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณเบ๊วรีด Phone : 02-023-2295-7, 092-249-4055 E-mail : rhythm441@outlook.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ รื่น สุขุมวิท 44/1 Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 27/12/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-จ-0011) Receive Date : 28/12/2024
Analysis Date : 28/12/2024-09/01/2025 Report Date : 09/01/2025 Report No. : R 09150/67

Parameter	Unit	Method	WC 11548/67 น้ำเสียก่อนการบำบัด	WC 11549/67 น้ำเสียหลังผ่านการบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.4 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	67	24	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	21	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	336	300	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	< 0.1 *	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	61	33	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	3.3 *	< 0.10 *	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	-------------

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017 part 4500-APB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-DS, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ป้ายกำกับผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถตรวจสอบการรายงานได้ที่จากเอกสารแนบแบบฟอร์มรายงาน (ใบหาการรับรอง จ) ม.ร.2567
- End Of Report -

Laboratory Staff
(Miss. Orawan Sritai)
Chemist
จ-190-จ-0007

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
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 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1