

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายนํ้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

NOBLE STATE 39

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร



สอบ 06:00 น.



สอบ 21:00 น.

No.	รายการ	เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2567</u> Date / วันที่																														
		1	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	1.5	2	2	1.5	1.5	2	2	1	1	1	0.5	1	0.5	1	1	1.5	2	2	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.2	7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบแลกเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร	นาย <u>สมชาย ใจดี</u>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นาย <u>สมชาย ใจดี</u>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นาย <u>สมชาย ใจดี</u>																														

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

NOBLE STATE 39

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร



สอบ 06:00 น.



สอบ 21:00 น.

No.	รายการ	เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2567</u> Date / วันที่																														
		1	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	2	2	2	1.5	1.5	3	1.5	2	3	1	1	1.5	3	3	3	3	1.5	2	2	2	3	3	3	1.5	1.5	3.0		
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2	7.6	7.6	7.6	7.2	8.2			
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบแลกเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร	นาย <u>สมชาย ใจดี</u>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นาย <u>สมชาย ใจดี</u>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นาย <u>สมชาย ใจดี</u>																														

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

NOBLE STATE 39

Daily Swimming Pool Check Sheet



สอบ 06:00 น.



สอบ 21:00 น.

อาคาร

No.	รายการ	เดือน...สิงหาคม...ปี...2567...Date / วันที่																														
		1	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0- 1.8 ppm)	1.5	1.5	1.0	1.5	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1.5	1.5	1.5	2	2	3	3	3	2	2	2	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.6	7.6	8.2	8.2	8.2	7.6	7.6	7.2	7.2	7.6	7.6	7.2	7.6	7.6	7.6	8.6	8.2	8.2	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สมชาย					สมชาย					สมชาย					สมชาย															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	สมชาย															สมชาย															

หมายเหตุ จุดตรวจที่ 10.00 น. / ปิดปั๊ม 22.00 น.

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1/1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

NOBLE STATE 39

Daily Swimming Pool Check Sheet



สอบ 06:00 น.



สอบ 21:00 น.

อาคาร

No.	รายการ	เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2567</u> Date / วันที่																															
		1	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	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.8 ppm)	3	3	3	3	3	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	3	3	3	3	2	1.5	1.5	3	3	3	1.5	1.5	1.5	3	3	3	1	1		
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.6	7.6	7.6	8.2	7.6	7.6	7.6	7.6	8.2	8.2	8.2	7.2	7.2	7.2	8.2	8.2	8.2	7.2	7.2	7.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓								✓								✓								✓							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	0.5															0.5																

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1/1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

NOBLE STATE 39

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2567 Date / วันที่																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.6		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.6	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2		8.2		8.2		8.8		8.2		8.2		8.2		8.2		7.6		8.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
ผู้จัดทำ		ช่างอาคาร		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์	

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำในสระ 67

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

1 / 3

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

NOBLE STATE 39

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2567 Date / วันที่																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0		3.0		1.5		3.0		3.0		1.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2		8.2		7.8		8.2		7.8		7.2		8.2		8.2		8.2		7.8	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
ผู้จัดทำ		ช่างอาคาร		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์		สมิทธิ์	

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

2 / 3

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

NOBLE STATE 39

หมายเหตุ

3/3

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

NOBLE STATE 39

หมายเหตุ

1/3

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร NOBLE STATE 39

No.	รายการ	เดือน สิงหาคม ปี 2567 Date / วันที่																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	0.5	3.0			3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2			7.8		7.2		6.8		8.2		8.2		8.2		7.6		7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร		นาย		นาย		นาย		นาย		นาย		นาย		นาย		นาย		นาย	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

2/3

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร NOBLE STATE 39

No.	รายการ	เดือน สิงหาคม ปี 2567 Date / วันที่																			
		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0			1.0		1.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6			7.6		7.6		7.2		8.2		8.2		6.8		6.8		7.8	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร		นาย		นาย		นาย		นาย		นาย		นาย		นาย		นาย		นาย	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			

หมายเหตุ

F-ENG-OF-012 Rev.00 Date : 02/05/2567

3/3

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตบุศถาวร ชุตินันต์ สดก 39

Address : 35 ซอยสุขุมวิท 39 (พร้อมพงษ์) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-504-8844 E.mail : cjp.noblestate39@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล สดก 39 Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/04/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 09/04/2024

Analysis Date : 09/04/2024-06/05/2024 Report Date : 06/05/2024 Report No. : RWS 01373/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02334/67	PWS 02335/67	Standard *
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ

Sample Characterization

Observation

Is

Is

Remark : อ้างอิงผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารและน้ำ หรือการอื่นๆ ในพื้นที่ดังกล่าว

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 วันที่ส่งคืน : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตบุศถาวร ชุตินันต์ สดก 39

Address : 35 ซอยสุขุมวิท 39 (พร้อมพงษ์) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-504-8844 E.mail : cjp.noblestate39@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล สดก 39 Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/03/2024 Sampling By : WAC Receive Date : 07/03/2024

Analysis Date : 07-12/03/2024 Report Date : 12/03/2024 Report No. : RWS 00889/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01566/67	PWS 01567/67	Standard *
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ	ตรวจ ไม่พบ

Sample Characterization

Observation

Is

Is

Remark : อ้างอิงผลการตรวจวิเคราะห์ วันที่ 12/550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารและน้ำ หรือการอื่นๆ ในพื้นที่ดังกล่าว

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 วันที่ส่งคืน : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินคณาการชุด บันนิต สดก 39
Address : 35 ซอยสุขุมวิท 39 (พร้อมพงษ์) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-504-8844 E.mail : gip.noblestate39@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ บันนิต สดก 39 : Grab
Sampling Date : 08/05/2024 Sampling By : WAC : Receive Date : 08/05/2024
Analysis Date : 08/05/2024-01/06/2024 Report No. : RWS 01764/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03095/67	PWS 03096/67	Standard *
			สำรวจน้ำส่วนลึก	สำรวจน้ำส่วนตื้น	

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

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส่	ใส่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผลเบื้องต้น 1/2550 ซึ่ง การตรวจพบการปนเปื้อนของสารอันตราย หรือสารพิษ ในน้ำดื่ม

- End Of Report -

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

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตินคณาการชุด บันนิต สดก 39
Address : 35 ซอยสุขุมวิท 39 (พร้อมพงษ์) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-504-8844 E.mail : gip.noblestate39@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ บันนิต สดก 39 : Grab
Sampling Date : 06/06/2024 Sampling By : WAC : Receive Date : 06/06/2024
Analysis Date : 06-13/06/2024 Report No. : RWS 02146/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03702/67	PWS 03703/67	Standard *
			สำรวจน้ำส่วนลึก	สำรวจน้ำส่วนตื้น	

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation

< 1.1

< 1.1

< 1.1

< 1.1

< 1.1

< 1.1

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

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส่	ใส่
-------------------------	-------------	-----	-----

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผลเบื้องต้น 1/2550 ซึ่ง การตรวจพบการปนเปื้อนของสารอันตราย หรือสารพิษ ในน้ำดื่ม

- End Of Report -

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

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินคณาการชุด โนเบิล สดก 39

Address : 35 ซอยสุขุมวิท 39 (พร้อมพงษ์) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-504-8844 E.mail : gip.noblestate39@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนเบิล สดก 39 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 05/02/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-ก-0011) Receive Date : 05/02/2024

Analysis Date : 05-13/02/2024 Report Date : 13/02/2024 Report No. : R 00830/67

Parameter	Unit	Method	WC 0089/67 ปดตรวจคุณภาพน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	8	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	320 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH ₃ C	5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

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 5210B, 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-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

** ถ้ามีค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดให้แสดงค่าจริงตามที่ได้จากผลการตรวจวิเคราะห์ (จากการประมาณค่า)

*** ค่าที่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดให้แสดงค่าจริงตามที่ได้จากผลการตรวจวิเคราะห์ (จากการประมาณค่า)

End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

จ-190-ก-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
ถ้ามีค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดให้แสดงค่าจริงตามที่ได้จากผลการตรวจวิเคราะห์ (จากการประมาณค่า)

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินคณาการชุด โนเบิล สดก 39

Address : 35 ซอยสุขุมวิท 39 (พร้อมพงษ์) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-504-8844 E.mail : gip.noblestate39@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนเบิล สดก 39 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 16/01/2024 Sampling By# : MANOP (จ-190-ก-0011) Receive Date : 16/01/2024

Analysis Date : 16-24/01/2024 Report Date : 24/01/2024 Report No. : R 00403/67

Parameter	Unit	Method	WC 0046/67 ปดตรวจคุณภาพน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	5	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	300 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NH ₃ C	8	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

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 5210B, 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-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

** ถ้ามีค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดให้แสดงค่าจริงตามที่ได้จากผลการตรวจวิเคราะห์ (จากการประมาณค่า)

*** ค่าที่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดให้แสดงค่าจริงตามที่ได้จากผลการตรวจวิเคราะห์ (จากการประมาณค่า)

End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

จ-190-ก-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
ถ้ามีค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดให้แสดงค่าจริงตามที่ได้จากผลการตรวจวิเคราะห์ (จากการประมาณค่า)

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยกุลอาคารชุด ในบิลด์ สดท 39

Address : 35 ซอยสุขุมวิท 39 (พร้อมพงษ์) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-504-8844 E.mail : cp.noblestate39@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ในบิลด์ สดท 39 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 06/06/2024 Sampling By# : JITTAVEE (จ-190-ก-0028) Receive Date : 06/06/2024

Analysis Date : 06-29/06/2024 Report Date : 29/06/2024 Report No. : R 03832/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	5 ≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10 ≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	388 #** ≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 # ≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH ₃ -C	27 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization Observation ใส่ตะกอน

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

* ปริมาณสารตกค้างที่ตรวจพบในตัวอย่างน้ำทิ้งทั้งหมด ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารตกค้างในน้ำทิ้ง 255 มิลลิกรัมต่อลิตร)

** ค่าเฉลี่ยของปริมาณสารตกค้างในน้ำทิ้งทั้งหมด ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารตกค้างในน้ำทิ้ง 255 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff

..... (Miss. Orawan Sritai) Chemist

..... (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

..... ๖-190-๖-0007

Approved By

..... (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

..... ๖-190-๖-0001

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตยกุลอาคารชุด ในบิลด์ สดท 39

Address : 35 ซอยสุขุมวิท 39 (พร้อมพงษ์) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-504-8844 E.mail : cp.noblestate39@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ในบิลด์ สดท 39 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 08/05/2024 Sampling By# : NITHEE (น-190-ก-0027) Receive Date : 08/05/2024

Analysis Date : 08-31/05/2024 Report Date : 31/05/2024 Report No. : R 03165/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C) 5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	7 ≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	< 10 ≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	400 #** ≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 # ≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2 ≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH ₃ -C	27 ≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 # ≤ 1.0

Sample Characterization Observation ใส่

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

* ปริมาณสารตกค้างที่ตรวจพบในตัวอย่างน้ำทิ้งทั้งหมด ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารตกค้างในน้ำทิ้ง 255 มิลลิกรัมต่อลิตร)

** ค่าเฉลี่ยของปริมาณสารตกค้างในน้ำทิ้งทั้งหมด ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารตกค้างในน้ำทิ้ง 255 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff

..... (Miss. Orawan Sritai) Chemist

..... (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

..... ๖-190-๖-0007

Approved By

..... (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

..... ๖-190-๖-0001

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทคลองการชุด โนนีล สดท 39
Address : 35 ซอยสุขุมวิท 39 (พร้อมพงษ์) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 095-504-8844 E-mail : cip.noblesale39@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนนีล สดท 39 : Grab
Sampling Date : 07/03/2024 Sampling By : WAC : Receive Date : 07/03/2024
Analysis Date : 07-12/03/2024 Report Date : 12/03/2024 Report No. : RWS 00887/67

Parameter	Unit	Method	PWS 0150/67	PWS 01561/67	Standard *
ถึงกับน้ำขึ้น ใต้ดิน ถึง 1 ถึงกับน้ำขึ้น ใต้ดิน ถึง 2					
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.46	0.52	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	1.2	1.9	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่ขึ้นที่แรงกึ่ง	ไม่ขึ้นที่แรงกึ่ง	ไม่ขึ้นที่แรงกึ่ง
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization	ใส				
Observation	ใส				

Remark : * เกณฑ์มาตรฐานการปนเปื้อนตามมาตรฐานของ พ.ร.บ. 2562

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทคลองการชุด โนนีล สดท 39
Address : 35 ซอยสุขุมวิท 39 (พร้อมพงษ์) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร : 095-504-8844 E-mail : cip.noblesale39@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนนีล สดท 39 : Grab
Sampling Date : 07/03/2024 Sampling By : WAC : Receive Date : 07/03/2024
Analysis Date : 07-12/03/2024 Report Date : 12/03/2024 Report No. : RWS 00887/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01562/67	PWS 01563/67	Standard *
ถึงกับน้ำขึ้น ใต้ดิน ถึง 1 ถึงกับน้ำขึ้น ใต้ดิน ถึง 2					
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.70	0.58	≤ 1.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	1.8	2.1	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่ขึ้นที่แรงกึ่ง	ไม่ขึ้นที่แรงกึ่ง	ไม่ขึ้นที่แรงกึ่ง
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization	ใส				
Observation	ใส				

Remark : * เกณฑ์มาตรฐานการปนเปื้อนตามมาตรฐานของ พ.ร.บ. 2562

Laboratory Staff : (Miss. Waraporn Wanviset) Chemist
Approved By : (Mrs. Neeramol Phadungsong) General Manager