

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์มการตรวจวัด pH, Cl_2 กระจายน้ำ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร Noble Around Ari

No.	รายการ	เดือน มิ.ย. 67															Date / วันที่	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (กำหนดฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (กำหนดฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
10	ตรวจสอบความเสียหายในถัง	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด		

เอกสาร : ENG/FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

1/2

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร Noble Around Ari

No.	รายการ	เดือน มิ.ย. 67															Date / วันที่																
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (กำหนดฐาน 1.0-3.0 ppm)																																
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (กำหนดฐาน 7.2 - 7.6 pH)																																
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)																																
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel																																
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ																																
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในถัง																																

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว

ไม่ครบทุกวัน
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่ครบทุกตัว
ไม่

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

Noble Around Ari

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม 0 67 Date / วันที่																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (กำหนดฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (กำหนดฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	7.8	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
3	ตรวจสอบระดับเครื่องกรอง (Fas)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบปริมาณน้ำในถังกรอง 50 ลิตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

1/2

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

Noble Around Ari

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม 2567 Date / วันที่																															
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (กำหนดฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (กำหนดฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
3	ตรวจสอบระดับเครื่องกรอง (FAS)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ทดสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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

2/2

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร Noble Around Ari

No.	รายการ	เดือน มิ.ย. 67																														Date / วันที่	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15			
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	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)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบไฟสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงจากถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบความสะอาดถังใส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบ Switch room Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบระบบแจ้งเตือนภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

รหัสเอกสาร : ENG-FORM-033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่มีผล 15 พฤษภาคม 2562

1/2

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร Noble Around Ari

No.	รายการ	เดือน มิ.ย. 67 Date / วันที่																															
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	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)	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	8.3	7.6	8.9	9.4	7.6	9.1	9.2	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงจากถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดถังใส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch room Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

รหัสเอกสาร : ENG-FORM-033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่มีผล 15 พฤษภาคม 2562

2/2

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROFESSIONAL
MANAGEMENT

อาคาร Noble Around Ari

No.	รายการ	เดือน ๖ พ.ย. ๐๖๖๖ Date / Sun																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	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)	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	7.8	7.8	8.2	8.2	7.9	7.9	8.2	8.2	8.2	8.2	7.6	7.6	8.2	8.2	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความเสียหายในเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

1/2

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROFESSIONAL
MANAGEMENT

อาคาร Noble Around Ari

No.	รายการ	เดือน..... 0 ๒๖																														Date / Sun	
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	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)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2	7.8	7.8	8.2	8.2	7.8	7.8	8.2	8.2	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบสถานะอาคารทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบความเสียหายในเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
12	ตรวจสอบสถานะอาคารทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

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

2/2

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร Noble Around Ari

No.	รายการ	เดือน.....พ.ค.....0 67.....Date / วันที่																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (กำหนดฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (กำหนดฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.4	7.4	7.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
3	ตรวจสอบระบบเครื่องกรอง (PS)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch คอมพิวเตอร์ Auto : Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบความพร้อมของวัสดุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร Noble Around Ari

No.	รายการ	เดือน..... ๒๕๖๗..... ๐๖..... Date / วันที่																															
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (กำหนดฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (กำหนดฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบระบบเครื่องกรอง (PS)																																
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓		✓		✓																											
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓																															
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓		✓																													
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓																															
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล	✓		✓																													
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓		✓																													
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓																															
11	ตรวจสอบ Switch คอมพิวเตอร์ Auto : Off ; Manual	✓																															

ตารางตรวจสอบเครื่องช่วยน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร Noble Around Ari

No.	รายการ	เดือน มิ.ย. 67 Date / วันที่																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	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)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟสถานะแผงตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch room Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

รหัสเอกสาร : ENG-FORM-033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่มีผล 15 พฤษภาคม 2562

1/2

ตารางตรวจสอบเครื่องช่วยน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร Noble Around Ari

No.	รายการ	เดือน..... 2.2. 62..... ปี..... Date / วันที่.....																																			
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31					
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	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)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6					
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
7	ตรวจสอบไฟสถานะแผง Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
11	ตรวจสอบ Switch room Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					

รหัสเอกสาร : ENG-FORM-033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่มีผล 15 พฤษภาคม 2562

2/2

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า (รายเดือน)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คันนง อ. จันทน์ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kanhang, A.U-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-583 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินคณาการชุด โนเบิล อรอน อารีย์
Address : 312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : คุณศิริพรพิทย์ พังคี E-mail : sirisup.p@senes.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล อรอน อารีย์
Sampling Date : 04/01/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 04-10/01/2024 Report Date : 10/01/2024 Report No. : RWS 00065/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00150/67	PWS 00151/67	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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม
- 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. คันนง อ. จันทน์ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kanhang, A.U-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-583 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินคณาการชุด โนเบิล อรอน อารีย์
Address : 312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : คุณศิริพรพิทย์ พังคี E-mail : sirisup.p@senes.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล อรอน อารีย์
Sampling Date : 06/02/2024 Sampling By : WAC
Analysis Date : 06-14/02/2024 Report Date : 14/02/2024 Report No. : RWS 00522/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00987/67	PWS 00988/67	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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม
- 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 : นิตินันดาการสุข โนบิล อารักษ์
Address : 312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : คุณศิริทรัพย์ ผ่องดี **E-mail** : sirisup.p@senses.co.th
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ โนบิล อารักษ์
Sampling Date : 08/03/2024 **Receive Date** : 08/03/2024
Analysis Date : 08-12/03/2024 **Report No.** : RWS 00905/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01590/67 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 01590/67 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล ตรวจที่ 1/2550 เนื่องจากการดำเนินการตรวจสอบน้ำ หรือการอื่นๆ ในทางเดียวกัน
- 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 : นิตินันดาการสุข โนบิล อารักษ์
Address : 312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : คุณศิริทรัพย์ ผ่องดี **E-mail** : sirisup.p@senses.co.th
Sample Type : Water **Sample Site** : โครงการ โนบิล อารักษ์
Sampling Date : 04/04/2024 **Receive Date** : 04/04/2024
Analysis Date : 04-08/04/2024 **Report No.** : RWS 01298/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02233/67 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	PWS 02234/67 สำรวจน้ำส่วนเล็ก	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 : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล ตรวจที่ 1/2550 เนื่องจากการดำเนินการตรวจสอบน้ำ หรือการอื่นๆ ในทางเดียวกัน
- 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 โนเบิล ออราโน่ อารีย์

Address : 312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

Contact : คุณศิริพรพิทย์ สังข์ดี Phone : 095-541-5135 E-mail : sirisup.p@senses.co.th

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล ออราโน่ อารีย์

Sampling Date : 08/05/2024 Sampling By : WAC

Analysis Date : 08-14/05/2024 Report Date : 14/05/2024 Report No. : RWS 01758/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03087/67 ส่วนประกอบน้ำดื่ม	PWS 03088/67 ส่วนประกอบน้ำดื่ม	Standard *
-----------	------	--------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------

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

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

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

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามข้อ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่ม หรือการปนเปื้อนในน้ำดื่ม

- End Of Report -

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล ออราโน่ อารีย์

Address : 312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

Contact : คุณศิริพรพิทย์ สังข์ดี Phone : 095-541-5135 E-mail : sirisup.p@senses.co.th

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล ออราโน่ อารีย์

Sampling Date : 13/06/2024 Sampling By : WAC

Analysis Date : 14-19/06/2024 Report Date : 19/06/2024 Report No. : RWS 02218/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03826/67 ส่วนประกอบน้ำดื่ม	PWS 03827/67 ส่วนประกอบน้ำดื่ม	Standard *
-----------	------	--------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------

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

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

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

Remark : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ตามข้อ 12550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในน้ำดื่ม หรือการปนเปื้อนในน้ำดื่ม

- End Of Report -

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

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า (รายปี)



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรารักษ์
Address : 312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : คุณศิริทรัพย์ พังคิ **Phone** : 095-541-5135 **E.mail** : sirisup.p@senses.co.th
Sample Type : Water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล อรารักษ์ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 11/09/2023 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 12/09/2023
Analysis Date : 12-19/09/2023 **Report Date** : 19/09/2023 **Report No.** : RWS 03289/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05494/66 สระว่ายน้ำสวนต้น	PWS 05495/66 สระว่ายน้ำสวนลึก	Standard *
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	70 #	72 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.07 #	0.06 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	10 #	20 #	30 - 60
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017 , part 4500-Cl- B	2640 #	2506 #	< 600
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	239 #	248 #	250 - 600
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส	ใส
-------------------------	-------------	----	----

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

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Khaetthariya Mekaeo)

Chemist

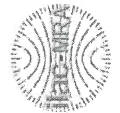
Approved By

(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

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Nong Prue, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติศร อัคราการชุด นิติกร อรรณ อารีย์
Address : 312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : คุณศิริพรชัย ผ่องดี E-mail : sirisup.p@senses.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงการ น้ำเสีย อารีย์
Sampling Date# : 04/01/2024 Sampling By# : NITHET (๖-190-๑-0027)
Analysis Date : 04-17/01/2024 Report Date : 17/01/2024 Report No. : R 00080/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	434 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-Norg-NH ₄ -C	95
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁴ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁴ #

พบตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 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, 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
* ถ้ามีค่าเกินขีดจำกัดการตรวจวัดตามมาตรฐานแล้วจะเพิ่ม ค่า (ค่าเพิ่ม) ลงมาในการรายงานผลการตรวจวัด (ค่าการปรับแก้)

- End Of Report -

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

๖-190-๑-0010

๖-190-๑-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
หน้ากระดาษที่ 0.25 หน้ากระดาษ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองปรือ อ. ทุ่งใหญ่ จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Nong Prue, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-228-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติศร อัคราการชุด นิติกร อรรณ อารีย์
Address : 312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : คุณศิริพรชัย ผ่องดี E-mail : sirisup.p@senses.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โรงการ น้ำเสีย อารีย์
Sampling Date# : 04/01/2024 Sampling By# : NITHET (๖-190-๑-0027)
Analysis Date : 04-17/01/2024 Report Date : 17/01/2024 Report No. : R 00080/67

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	59
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	10
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	526 #
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-Norg-NH ₄ -C	154
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.8 x 10 ⁴ #
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 ⁴ #

พบตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 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, 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
* ถ้ามีค่าเกินขีดจำกัดการตรวจวัดตามมาตรฐานแล้วจะเพิ่ม ค่า (ค่าเพิ่ม) ลงมาในการรายงานผลการตรวจวัด (ค่าการปรับแก้)

* หน้ากระดาษที่ 0.25 หน้ากระดาษ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

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

๖-190-๑-0010

๖-190-๑-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
หน้ากระดาษที่ 0.25 หน้ากระดาษ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



1/94 หมู่ 5 ต. คานาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

1/94 หมู่ 5 ต. คานาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



1/94 หมู่ 5 ต. คานาม ๑. อภัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

1/94 หมู่ 5 ต. คานาม ๑. อภัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No. 0029

Page 1 of 2

Customer Name : นิตยสารสารคดี นิตยสาร อารักษ์
 Address : 312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
 Contact : คุณธีรวัฒน์ สิมัง
 Phone : 0895-541-5135
 Sample Type : Waste water
 Sampling Date# : 04/04/2024
 Sampling Date : 04/04/2024
 Analysis Date : 04/11/04/2024
 Report No. : TANAOKIT (+190-q-0020)
 Sampling Method# : Grab
 Receive Date : 04/04/2024
 E-mail : srifsup.p@series.co.th
 Report No. : R 02317167

Parameter	Unit	Method	WC 02865/67 น้ำจืดรวมบิวต์ในเสีย	WC 02866/67 น้ำจืดรวมบิวต์ในเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.7 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	49	22	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	158	11	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	598 #	416 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	3.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	7	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB/NH ₄ -C	23	111	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ⁴ #	1.3 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁴ #	7.8 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	จุดสังเกต	ผลการตรวจพบ
Remark: In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF237 part2 OB 4500-O C In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 237 part 4500-HB Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 ng/L, TKN=5 mg/l, as N.) * It is outside the scope of ISOMET 17025 ** การเก็บตัวอย่างเพื่อทำการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ต้อง เก็บเฉพาะภาชนะที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้วเท่านั้น และต้องเก็บตัวอย่างในภาชนะที่สะอาดและแห้งสนิท โดยเก็บตัวอย่างน้ำไม่เกิน 500 มิลลิกรัม (ใช้ภาชนะพลาสติก) (ใช้ภาชนะแก้วน้ำหนักสูง 168 กรัมในกรณีโลหะ) *** ผลการวิเคราะห์จะรายงานค่าตามหน่วยที่ใช้ในการทดสอบ			

(51)

อัคร (ปริมาณสารละลายในน้ำ

แผนสารละลายภายในน้ำไหลตามปกติ

" NEW "

Laboratory Staff (Miss. Khaetharyia Mekaeo) Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
2-190-3-0013 2-190-3-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ 0.17 ที่เก็บไว้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1
 FOL LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

Mrs. Neeramol Phadungsong)

Copy Staff
Wardah
(Miss. Khaeththariya Meka)

3-190-4-0001

7-190-3-0013

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 วันที่ออกรายงาน: 07/05/2562
 วันที่: 11/05/2562

Mrs. Neeramol Phadungsong)

Copy Staff
Wardah
(Miss. Khaeththariya Meka)

3-190-4-0001

7-190-3-0013

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 วันที่ออกรายงาน: 07/05/2562
 วันที่: 11/05/2562

Page 2 of 2

Customer Name	บริษัทเคเคเคเคเคเค จำกัด (มหาชน) อารีย์		
Address	312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400		
Contact	คุณศิริพร นิสิต		
Sample Type	Waste water	Phone	095-541-5135
Sampling Date#	04/04/2024	Sample Site#	โสมภพ ในตัวธานี อารีย์
Analysis Date	04/11/04/2024	Sampling By#	JANAKIT (+90-s-0020)
Report No.	11/04/2024	E-mail	silsup.p@senses.co.th
Report Date	11/04/2024	Sampling Method#	Grab
	R 02317/67		

Parameter	Unit	Method	WC 02867/67 ใบแจ้งผลการทดสอบตามมาตรฐานไทย 67-77	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	53	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	11	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	470 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mL/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-Norg6 NH ₃ C	60	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	พืชน้ำที่ตรวจพบ
Remark : <ul style="list-style-type: none"> In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd/2017, part210B,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, TN=5 mg/L as N) 		

* It is outside the scope of *ISOLIS*. 11023

:- End Of Report :-

(5)

เมตร (ปริมาณสารละลายในภาชนะ)

เอกสารหลายในแนวใตตามปกติ เ

" ดองมี

Laboratory Staff	Approved By
(Miss. Khaethariya Mekaeo)	(Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist	General Manager
๓-190-๓-0013	๓-190-๓-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ : 0.76% (ตามข้อกำหนด) : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1
 FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินันดา อารักษ์
Address : 312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : คุณศิริพร หวังดี E-mail : sirisup.p@senses.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ นิตินันดา อารักษ์
Sampling Date# : 08/05/2024 Sampling By# : TANAKIT (๖-190-๐-0020)
Analysis Date : 08-17/05/2024 Report Date : 17/05/2024
Report No. : R 03152/67

Parameter	Unit	Method	WC 0388/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (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 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	470 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB-NH ₃ C	40	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	450 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	450 #	-

Sample Characterization Observation อนุมัติรายงาน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดปริมาณสารพิษตกค้างในน้ำ (พ.ร.บ. 2565 เรื่องเพิ่มอำนาจการตรวจวัดปริมาณสารพิษตกค้างในน้ำ)
* กรณีที่ค่าเกินมาตรฐานที่กำหนดในน้ำดื่มไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม 282 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- End Of Report -

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist General Manager
๖-190-๐-0007 ๖-190-๐-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
น้ำวิเคราะห์ที่ 0. วันจันทร์ที่ ๖ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตินันดา อารักษ์
Address : 312 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
Contact : คุณศิริพร หวังดี E-mail : sirisup.p@senses.co.th
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ นิตินันดา อารักษ์
Sampling Date# : 08/05/2024 Sampling By# : TANAKIT (๖-190-๐-0020)
Analysis Date : 08-17/05/2024 Report Date : 17/05/2024
Report No. : R 03152/67

Parameter	Unit	Method	WC 0388/67	WC 0387/67	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	5.5 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	44	18	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	92	11	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	522 #	416 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	3.5 #	< 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 ₃ C	17	98	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	6.8 x 10 ⁴ #	2.0 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	6.8 x 10 ⁴ #	2.0 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation อนุมัติรายงาน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดปริมาณสารพิษตกค้างในน้ำ (พ.ร.บ. 2565 เรื่องเพิ่มอำนาจการตรวจวัดปริมาณสารพิษตกค้างในน้ำ)
* กรณีที่ค่าเกินมาตรฐานที่กำหนดในน้ำดื่มไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม 282 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff (Miss. Orawan Sritai) Approved By (Mrs. Neeramol Phadungsong)
Chemist General Manager
๖-190-๐-0007 ๖-190-๐-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
น้ำวิเคราะห์ที่ 0. วันจันทร์ที่ ๖ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

