

ภาคผนวกที่ 18

ผลการตรวจวัด pH และ Residual Chlorine ในสระว่ายน้ำ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
 Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร บลู สุทิมวิท 89

เดือน.....ปี.....2568.....Date / วันที่																																	
No.		รายการ		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		1.0		1.0	1.5	0.3	3.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.7	0.5	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	0.1	1.5	0.1	1.0	0.7	0.5	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.0		1.0	1.5	0.3	3.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.7	0.5	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	0.1	1.5	0.1	1.0	0.7	0.5	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	ตรวจสอบค่าการฆ่าเชื้อ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	7.8		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	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
4	ตรวจสอบระดับเครื่องกรอง (Poi)	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Meter Feed Pump	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบการทำงานของ Meter Feed Control	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะให้ Control Panel	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบ Switch board Auto : Off : Manual	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ตรวจสอบตำแหน่งของจาลัง เปิด-ปิด	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
ผู้ดำเนินการ																																	

หมายเหตุ

อาคาร บลู สุเมวิท 89

อาคาร

		เดือน.....ปี.....2558.....Date/วันที่																															
No.	รายการ	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	1.0	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	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
3	ตรวจสอบระดับเครื่องกรอง (P/s)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟสถานะการใช้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบค่าพิกัดของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม		ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

บลู สุรมวิท 89

อาคาร

		เดือน.....ปี.....2568.....Date / วันที่																															
No.	รายการ	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 (ตามมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.5	0.5	1.5	1.0	1.5	1.0						
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.3	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	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (Pa)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ High Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดท่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบค่าหมักของน้ำส้ม ไม้ด-ไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ควบคุม																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
นายทศ																																	

ตารางตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร บลู สุทิมวิท 89

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....																														
		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)	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.1	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	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสวิตช์และถ่าน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดถังใบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto: Off: Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดำเนินการ		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																														
ผู้อนุมัติ		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบสภาวะน้ำประจําวัน
 Daily Swimming Pool Check Sheet



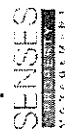
อาคาร บลู สกายวิท 89

No.	รายการ	เดือน.....ปี..... วันที่.....2568.....Date/วันที่														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.5	เปิด 1.0	เปิด 1.5	เปิด 1.0	เปิด 1.5	เปิด 0.9	เปิด 0.3	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0
2	ตรวจสอบค่ากรดตกค้าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.8	เปิด 7.9	เปิด 7.8	เปิด 7.9	เปิด 7.8	เปิด 7.9	เปิด 7.9	เปิด 7.9	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8
3	ตรวจสอบระดับแรงดันกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Water Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะผู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของลิ้นชักกลับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดถังใบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบค่าเคมีของน้ำส่ง เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับการ ผู้จัดการ วิศวกร ภารโรง																
หมายเหตุ																

อาคาร บลู สุทิมวิท 89

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....2568.....Date/วันที่														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำส้ม (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8	เปิด 7.8
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1
7	ตรวจสอบไฟสถานะที่ตู้ Control Panel	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1
8	ตรวจสอบงานเดินปลั๊กเครื่องเสียงและอื่น	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1
10	ตรวจสอบงานส่วนภายในห้อง	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1
11	ตรวจสอบ Switch เครื่อง Auto : Off ; Manual	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1
12	ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของน้ำเกลือ เปิด-ปิด	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1	เปิด 1
หมายเหตุ																
ผู้ควบคุม																
ผู้ตรวจสอบ																
ผู้ดำเนินการ																

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet



บลู สุขุมวิท 89

อาคาร

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....2563.....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 : 0-3.0 ppm)	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5	0.5	1.5	1.0	1.5	0.7	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0
2	ตรวจสอบค่าการตกตะกอน (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	7.4	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8
3	ตรวจสอบระดับเครื่องกรอง (F-1)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบไฟสถานะสัญญาณ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดถัง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง เปิด-ปิด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ผู้ตรวจเช็ค		ข้างอากาศ																															
ผู้ตรวจสอบ		หัวน้ำข้าง																															
ผู้ดำเนินการ		ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

อาคาร บลู สุเมวิท 89

No.	รายการ	เดือน.....พฤษภาคม.....ปี.....2568.....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 (ตามมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	0.5	3.0	1.0	3.0	0.5	3.0	1.0	3.0	0.5	3.0	1.0	3.0	0.5	3.0	1.0	3.0	0.5	3.0	1.0	3.0	0.5	3.0	1.0	3.0	0.5	3.0	1.0	3.0	0.5
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.5 pH)	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.3
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบวาล์วเปิด/ปิดของถังเก็บเกลือ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : ON ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม		ช่างอาคาร																													
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																													
ผู้กรอกข้อมูล		ผู้จัดการอาคาร																													

หมายเหตุ

[illegible]

เดือน พฤษภาคม ปี 2558 Date/วันที่

КЛУБЫ И М.Д.