



บ.ล. สุพัฒน์วิทย์ 89

อาคาร

No.		รายการ		เดือน.....		ปี.....		2568		Date / วันที่		29		30		31	
				เปิด		ปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด	
1		ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
2		ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
3		ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
4		ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
5		ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
6		ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
7		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
8		ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงแลงสัน		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
9		ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
10		ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
11		ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
12		ตรวจสอบค่าไฟแรงดันแรงดัน ปิด-เปิด		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
		ผู้เดินบันทึก	ช่างอาคาร														
		ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง														
		ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร														

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายบ้านประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร บลู สุเมวิท 89

รายการ		เดือน.....ปี.....2568.....Date/วันที่																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
No.	รายการ	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	0.3	0.4	0.3	0	0.3	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	0.3	1.0	0.3	0.3	1.0	0.3	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าว (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.8	8.2	7.3	8.2	7.3	8.2	7.6	8.2	7.6	8.2	7.6	8.2	7.3	8.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)																														
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																														
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																														
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Control																														
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel																														
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงเครื่อง																														
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																														
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง																														
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual																														
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด																														
ผู้บังคับการ		ช่างอาคาร																													
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																													
ผูกรับโดย		ผู้จัดการอาคาร																													

หมายเหตุ

บส. สุขุมวิท 89

[illegible]

## Курсовый проект



อาหาร

เดือน.....กรกฎาคม.....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		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	7.0	0.3	7.0	0.5	7.0	0.5	7.0	0.3	7.0	0.7	7.0	3.0	7.0	1.0	7.0	9.0	7.0	0.5	7.0	0.5	7.0	0.7	7.0	3.0	0.7	7.0	1.5	0.5	7.0	1.5	0.3	
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำส้ม (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.2	7.8	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	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (Psi)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะ High Control Panel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งปนเปื้อน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ผู้จัดทำ		ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาหาร																															

**Курсовая работа**

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน  
 Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร บลู สุทธิวิทย์ 89

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....2568.....Date / วันที่														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	0.9	3.0	0.9	3.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.3
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.8	7.2	7.8	7.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.2	7.8	7.8	7.8	7.8
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสวยงามภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบค่าเคมีของบ่อเปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดทำ																
ผู้ตรวจสอบ																
ผู้จัดทำเอกสาร																

หมายเหตุ

บลู สุทิมวิท 89

อาคาร

No.		รายการ		เดือน.....ปี.....2568.....Date / วันที่																															
				16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5	3.0	0.5		
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2	7.6	7.2			
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)																																		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel																																		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม																																		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																		
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง																																		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual																																		
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด																																		
ผู้ดเนินทำ		ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																																	



บลู สุทุมวิท 89

อาคาร

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)	7.0	0.5	1.5	0.5	3.0	1.0	1.5	0.3	1.5	1.0	1.6	0.3	0.5	0.3	0.5	1.0	3.0	0.3	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.3	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5		
2		ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	0.0	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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		ตรวจสอบไฟสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8		ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9		ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
10		ตรวจสอบความเสียหายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
11		ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
12		ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว ปิด-เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ผู้จัดทำ			ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย			ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ



ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet

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	
		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	0.5	1.5	0.5	1.0	0.5	1.5	0.3	1.5	0.3	0.9	0.3	0.9	0.5	1.0	0.3	0.9	0.3	0.9	0.5	3.0	0.5	0.5	0.3	1.5	0.0	1.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.8	7.6	7.8	7.2	7.8	7.6	7.8	7.2	7.8	7.6	7.2	7.8	7.8	7.2	7.8	7.8	7.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.2	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	8.2	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว ปิด-เปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร บลู สุทุมวิท 89

No.		รายการ		เดือน.....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 (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.8	7.2	7.4	7.2	7.4	7.8	7.0	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	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงแลกลื่น	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ผู้ตอบบันทึก		ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																															
ผู้กรรปการ		ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

บลู สุทุมวิท 89

อาคาร

No.		รายการ		เดือน..... ตุลาคม..... ปี..... 2568..... 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	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5	1.3	0.5	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	0.3	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
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.8	7.2	7.4	7.8	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.8	7.2	7.8	7.8	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะตู้ Control Panel																																		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเซ็นเซอร์																																		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																		
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในห้อง																																		
11	ตรวจสอบ Switch คอนทัก Auto : Off : Manual																																		
12	ตรวจสอบค่าความดันของวาล์ว เปิด-ปิด																																		
ผู้ดบันทึก		ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																	
รับการโดย		ผู้จัดการอาคาร																																	



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร บลู สุทุมวิท 89

เดือน.....พฤษภาคม.....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	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	7.8	8.2	7.8	8.2	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	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ลงบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet

บลู สุทุมวิท 89

อาคาร

No.	รายการ	เดือน.....พฤษภาคม.....ปี.....2568.....Date / วันที่												30		31	
		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	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	1.5	0.3
2	ตรวจสอบค่ากรดดิน (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	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	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบค่าไฟไม่ของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดูแล																	
ช่างอาคาร																	
หัวหน้าช่าง																	
ผู้จัดการอาคาร																	

หมายเหตุ