

ภาคผนวก 2

- 2.16 แบบบันทึกรายงานการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ และการจดบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ คลอรีน ของสระ ว่ายน้ำ ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : แอสตัน เรสซิเดนซ์ 41 (AT41)

		เดือน สิงหาคม ปี 2565																														
No.	รายการ	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 1.5-2.5 ppm)	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.0	1.0	1.6	1.0	1.6	1.0	1.0	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	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	ตรวจสอบ Switch ความคุม Auto : Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	หัวหน้าช่าง	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	ผู้จัดการอาคาร	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

*****สำหรับกรอกร่องข้อมูลในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องแจ้งการกรองหรือแก้ค่าคลอรีนให้ระบุ : W

หมายเหตุ : ☐ รอบ 06:00 น. ☐ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : แอสตัน เรสซิเดนซ์ 41 (AT41)

รายการ		เดือน กันยายน ปี 2565																														
		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	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	1.9	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	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	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)																															
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																															
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																															
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																															
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel																															
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																															
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																															
10	ตรวจสอบ Switch ความคุม Auto : Off ; Manual																															
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]										[Signature]										[Signature]										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]										[Signature]										[Signature]										
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]										[Signature]										[Signature]										

****สำหรับกรกรงถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ: ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนหัวข้อให้ระบุ: W

หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบ 06:00 น. <input type="checkbox"/> รอบ 21:00 น. ไปรื้อระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

อาการ: แอสตัน เรสซิเดนซ์ 41 (AT41)

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

No.	รายการ	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
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	✓	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	1.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	✓	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	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓																													
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓																													
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓																													
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓																													
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓																													
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสายและเกล็น	✓																													
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓																													
10	ตรวจสอบ Switch ความคุม Auto ; Off ; Manual	✓																													
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓																													
	ผู้จุดบันทึก																														
	ผู้ตรวจสอบ																														
	รับทราบโดย																														
		<p>*****สำหรับกรอกร่องถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องแจ้งการกรองหรือแก้ไขควมข้อให้ระบุ: W</p> <p>หมายเหตุ: <input checked="" type="checkbox"/> รอบ 06:00 น. <input type="checkbox"/> รอบ 21:00 น. โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p>																													
		<p>ชื่อเสนอแนะ: 14/11/65 * กดฉีดหัวน้ำ 30 ซม. น้ำ 11/11/65 พัดลมรอบใน และ 50 มล/วินาที วันที่ 15-24 ม.ย. 65 * รอวันที่ 15/11/65 , จัดส่งสินค้าตามพรบ.ฯ</p>																													
		<p>หน้า 1 จาก 1 หน้า</p>																													

รายการ		เดือน ธันวาคม ปี 2565																															
No.		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 1.5-2.5 ppm)	1.6	1.6	1.0	1.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.2	1.0	1.2	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)																																
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel																																
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียและกลิ่น																																
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																
10	ตรวจสอบ Switch ความดัน Auto ; Off ; Manual																																
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด																																
	ผู้จับบันทึก	สม. ปณ. / สม. ปณ. / สม. ปณ.																															
	ผู้ตรวจสอบ	สม. ปณ. / สม. ปณ. / สม. ปณ.																															
	หัวหน้าช่าง	สม. ปณ. / สม. ปณ. / สม. ปณ.																															
	ผู้จัดการอาคาร	สม. ปณ. / สม. ปณ. / สม. ปณ.																															
*****สำหรับดึงกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือแก้ควมข้อให้ระบุ : W																																	
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้																															
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบ 06:00 น. <input type="checkbox"/> รอบ 21:00 น.																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																	