

รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหอแวลส์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มบ่อสูบน้ำ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหอแวลส์				
1.1 SSP-1	✓	✓	✓		1.1 SP-1	✓	✓	✓	
1.2 SSP-2	✓	✓	✓		1.2 SP-2	✓	✓	✓	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	✓	✓	✓	
2.1 AT-1	✓	✓	✓		1.4 SP-4	✓	✓	✓	
2.2 AT-2	✓	✓	✓		2. Drain Pump อาคารหอแวลส์				
2.3 AT-3	✓	✓	✓		2.1 DP-1	✓	✓	✓	
2.4 AT-4	✓	✓	✓		2.2 DP-2	✓	✓	✓	
2.5 AT-5	✓	✓	✓		2.3 DP-3	✓	✓	✓	
2.6 AT-6	✓	✓	✓		2.4 DP-4	✓	✓	✓	
3. เครื่องสูบลม					2.5 DP-5	✓	✓	✓	
3.1 SLP1	✓	✓	✓		2.6 DP-6	✓	✓	✓	
3.2 SLP2	✓	✓	✓						
4. ระบบคลอรีน	✓	✓	✓						
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓	✓						

ข้อมูลเพิ่มเติม:

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน... ดิเรก หิรา
วันที่... มกราคม 2566

รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหมอแลคส์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มบ่อสูบน้ำ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหมอแลคส์				
1.1 SSP-1	/	/	/		1.1 SP-1	/	/	/	
1.2 SSP-2	/	/	/		1.2 SP-2	/	/	/	
2. เครื่องเค็มอากาศ					1.3 SP-3	/	/	/	
2.1 AT-1	/	/	/		1.4 SP-4	/	/	/	
2.2 AT-2	/	/	/		2. Drain Pump อาคารหมอแลคส์				
2.3 AT-3	/	/	/		2.1 DP-1	/	/	/	
2.4 AT-4	/	/	/		2.2 DP-2	/	/	/	
2.5 AT-5	/	/	/		2.3 DP-3	/	/	/	
2.6 AT-6	/	/	/		2.4 DP-4	/	/	/	
3. เครื่องสูบละกอน					2.5 DP-5	/	/	/	
3.1 SLPI	/	/	/		2.6 DP-6	/	/	/	
3.2 SLP2	/	/	/						
4. ระบบคลอรีน	/	/	/						
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	/	/	/						

ข้อมูลเพิ่มเติม:

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน..... อารดา หงษ์
วันที่..... กุมภาพันธ์ 2566

รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหอแวลส์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มสูบน้ำ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหอแวลส์				
1.1 SSP-1	/	/	/		1.1 SP-1	/	/	/	
1.2 SSP-2	/	/	/		1.2 SP-2	/	/	/	
2. เครื่องเค้นอากาศ					1.3 SP-3	/	/	/	
2.1 AT-1	/	/	/		1.4 SP-4	/	/	/	
2.2 AT-2	/	/	/		2. Drain Pump อาคารหอแวลส์				
2.3 AT-3	/	/	/		2.1 DP-1	/	/	/	
2.4 AT-4	/	/	/		2.2 DP-2	/	/	/	
2.5 AT-5	/	/	/		2.3 DP-3	/	/	/	
2.6 AT-6	/	/	/		2.4 DP-4	/	/	/	
3. เครื่องสูบลม					2.5 DP-5	/	/	/	
3.1 SLP1	/	/	/		2.6 DP-6	/	/	/	
3.2 SLP2	/	/	/						
4. ระบบคลอรีน	/	/	/						
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	/	/	/						

ข้อมูลเพิ่มเติม:

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิราดาพร
วันที่ มีนาคม 2566

รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหอแวลต์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั๊บบ่อสูบบ่อบรรีน้ำเสีย					1. บั๊บบ่อสูบน้ำเสีย อาคารหอแวลต์				
1.1 SSP-1	/	/	/		1.1 SP-1	/	/	/	
1.2 SSP-2	/	/	/		1.2 SP-2	/	/	/	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	/	/	/	
2.1 AT-1	/	/	/		1.4 SP-4	/	/	/	
2.2 AT-2	/	/	/		2. Drain Pump อาคารหอแวลต์				
2.3 AT-3	/	/	/		2.1 DP-1	/	/	/	
2.4 AT-4	/	/	/		2.2 DP-2	/	/	/	
2.5 AT-5	/	/	/		2.3 DP-3	/	/	/	
2.6 AT-6	/	/	/		2.4 DP-4	/	/	/	
3. เครื่องสูบลบตะกอน					2.5 DP-5	/	/	/	
3.1 SLP1	/	/	/		2.6 DP-6	/	/	/	
3.2 SLP2	/	/	/						
4. ระบบคลอรีน	/	/	/						
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	/	/	/						

ข้อมูลเพิ่มเติม:

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้งทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน อ.รณเดช
วันที่ เมษายน 2566

รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหมอแวลส์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มบ่อสูบน้ำ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหมอแวลส์				
1.1 SSP-1	/	/	/		1.1 SP-1	/	/	/	
1.2 SSP-2	/	/	/		1.2 SP-2	/	/	/	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	/	/	/	
2.1 AT-1	/	/	/		1.4 SP-4	/	/	/	
2.2 AT-2	/	/	/		2. Drain Pump อาคารหมอแวลส์				
2.3 AT-3	/	/	/		2.1 DP-1	/	/	/	
2.4 AT-4	/	/	/		2.2 DP-2	/	/	/	
2.5 AT-5	/	/	/		2.3 DP-3	/	/	/	
2.6 AT-6	/	/	/		2.4 DP-4	/	/	/	
3. เครื่องสูบลมตะกอน					2.5 DP-5	/	/	/	
3.1 SLPI	/	/	/		2.6 DP-6	/	/	/	
3.2 SLP2	/	/	/						
4. ระบบคลอรีน	/	/	/						
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	/	/	/						

ข้อมูลเพิ่มเติม:

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การทำงาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน... อัครพงศ์
วันที่... พฤษภาคม 2566

รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหอแวตส์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อบำบัดน้ำเสียอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บ่อบำบัด/บ่อบำบัดน้ำเสีย					1. บ่อบำบัดน้ำเสีย อาคารหอแวตส์				
1.1 SSP-1	/	/	/		1.1 SP-1	/	/	/	
1.2 SSP-2	/	/	/		1.2 SP-2	/	/	/	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	/	/	/	
2.1 AT-1	/	/	/		1.4 SP-4	/	/	/	
2.2 AT-2	/	/	/		2. Drain Pump อาคารหอแวตส์				
2.3 AT-3	/	/	/		2.1 DP-1	/	/	/	
2.4 AT-4	/	/	/		2.2 DP-2	/	/	/	
2.5 AT-5	/	/	/		2.3 DP-3	/	/	/	
2.6 AT-6	/	/	/		2.4 DP-4	/	/	/	
3. เครื่องสูบลม					2.5 DP-5	/	/	/	
3.1 SLP1	/	/	/		2.6 DP-6	/	/	/	
3.2 SLP2	/	/	/						
4. ระบบคลอรีน	/	/	/						
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	/	/	/						

ข้อมูลเพิ่มเติม:

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการทำงาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน ศิริวรรณ
วันที่ มิถุนายน 2566