

รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหมอล้วน

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร				บ่อสูบน้ำอาคาร					
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มสูบน้ำ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหมอล้วนส์				
1.1 SSP-1	✓	✓	2.4		1.1 SP-1	✓	✓	2.2	
1.2 SSP-2	✓	✓	2.5		1.2 SP-2	✓	✓	2.1	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	✓	✓	2.4	
2.1 AT-1	✓	✓	4.1		1.4 SP-4	✓	✓	2.4	
2.2 AT-2	✓	✓	4.1		2. Drain Pump อาคารหมอล้วนส์				
2.3 AT-3	✓	✓	4.4		2.1 DP-1	✓	✓	2.4	
2.4 AT-4	✓	✓	4.3		2.2 DP-2	✓	✓	2.4	
2.5 AT-5	✓	✓	4.1		2.3 DP-3	✓	✓	2.4	
2.6 AT-6	✓	✓	4.1		2.4 DP-4	✓	✓	2.4	
3. เครื่องสูบน้ำตะกอน					2.5 DP-5	✓	✓	2.4	
3.1 SLPI	✓	✓	2.1		2.6 DP-6	✓	✓	2.4	
3.2 SLP2	✓	✓	2.1						
4. ระบบคลอรีน	✓	✓							
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓							

ข้อมูลเพิ่มเติม:

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....

วันที่.....

FI-4100-MAIN-26-01

รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหอเวสต์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร				บ่อสูบน้ำอาคาร					
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มบ่อสูบน้ำ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหมอลเวดท์				
1.1 SSP-1	✓	✓	2.4		1.1 SP-1	✓	✓	2.2	
1.2 SSP-2	✓	✓	2.5		1.2 SP-2	✓	✓	2.1	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	✓	✓	2.4	
2.1 AT-1	✓	✓	4.1		1.4 SP-4	✓	✓	2.4	
2.2 AT-2	✓	✓	4.1		2. Drain Pump อาคารหมอลเวดท์				
2.3 AT-3	✓	✓	4.4		2.1 DP-1	✓	✓	2.4	
2.4 AT-4	✓	✓	4.3		2.2 DP-2	✓	✓	2.4	
2.5 AT-5	✓	✓	4.1		2.3 DP-3	✓	✓	2.4	
2.6 AT-6	✓	✓	4.1		2.4 DP-4	✓	✓	2.4	
3. เครื่องสูบน้ำตะกอน					2.5 DP-5	✓	✓	2.4	
3.1 SLP1	✓	✓	2.1		2.6 DP-6	✓	✓	2.4	
3.2 SLP2	✓	✓	2.1						
4. ระบบคลอรีน	✓	✓							
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓							

ข้อมูลเพิ่มเติม::

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

FI-4100-MAIN-26-01

รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหอแวลส์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มบ่อสูบ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหอแวลส์				
1.1 SSP-1	✓	✓	2.4		1.1 SP-1	✓	✓	2.2	
1.2 SSP-2	✓	✓	2.5		1.2 SP-2	✓	✓	2.1	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	✓	✓	2.4	
2.1 AT-1	✓	✓	4.1		1.4 SP-4	✓	✓	2.4	
2.2 AT-2	✓	✓	4.1		2. Drain Pump อาคารหอแวลส์				
2.3 AT-3	✓	✓	4.4		2.1 DP-1	✓	✓	2.4	
2.4 AT-4	✓	✓	4.3		2.2 DP-2	✓	✓	2.4	
2.5 AT-5	✓	✓	4.1		2.3 DP-3	✓	✓	2.4	
2.6 AT-6	✓	✓	4.1		2.4 DP-4	✓	✓	2.4	
3. เครื่องสูบละกอน					2.5 DP-5	✓	✓	2.4	
3.1 SLP1	✓	✓	2.1		2.6 DP-6	✓	✓	2.4	
3.2 SLP2	✓	✓	2.1						
4. ระบบคลอรีน	✓	✓							
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓							

ข้อมูลเพิ่มเติม:

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....

วันที่.....

FI-4100-MAIN-26-01

รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหอแวลส์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำสัปดาห์			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มบ่อสูบ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มบ่อสูบน้ำเสีย อาคารหอแวลส์				
1.1 SSP-1	✓	✓	2.4		1.1 SP-1	✓	✓	2.2	
1.2 SSP-2	✓	✓	2.5		1.2 SP-2	✓	✓	2.1	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	✓	✓	2.4	
2.1 AT-1	✓	✓	4.1		1.4 SP-4	✓	✓	2.4	
2.2 AT-2	✓	✓	4.1		2. Drain Pump อาคารหอแวลส์				
2.3 AT-3	✓	✓	4.4		2.1 DP-1	✓	✓	2.4	
2.4 AT-4	✓	✓	4.3		2.2 DP-2	✓	✓	2.4	
2.5 AT-5	✓	✓	4.1		2.3 DP-3	✓	✓	2.4	
2.6 AT-6	✓	✓	4.1		2.4 DP-4	✓	✓	2.4	
3. เครื่องสูบลบตะกอน					2.5 DP-5	✓	✓	2.4	
3.1 SLP1	✓	✓	2.1		2.6 DP-6	✓	✓	2.4	
3.2 SLP2	✓	✓	2.1						
4. ระบบคลอรีน	✓	✓							
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓							

ข้อมูลเพิ่มเติม::

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน...

วันที่...

FI-4100-MAIN-26-01

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	✓	✓	2.4		1.1 SP-1	✓	✓	2.2	
1.2 SSP-2	✓	✓	2.5		1.2 SP-2	✓	✓	2.1	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	✓	✓	2.4	
2.1 AT-1	✓	✓	4.1		1.4 SP-4	✓	✓	2.4	
2.2 AT-2	✓	✓	4.1		2. Drain Pump อาคารหอแวลส์				
2.3 AT-3	✓	✓	4.4		2.1 DP-1	✓	✓	2.4	
2.4 AT-4	✓	✓	4.3		2.2 DP-2	✓	✓	2.4	
2.5 AT-5	✓	✓	4.1		2.3 DP-3	✓	✓	2.4	
2.6 AT-6	✓	✓	4.1		2.4 DP-4	✓	✓	2.4	
3. เครื่องสูบละกอน					2.5 DP-5	✓	✓	2.4	
3.1 SLP1	✓	✓	2.1		2.6 DP-6	✓	✓	2.4	
3.2 SLP2	✓	✓	2.1						
4. ระบบคลอรีน	✓	✓							
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓							

ข้อมูลเพิ่มเติม::

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์ให้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....

วันที่.....

FI-4100-MAIN-26-01

รายงานเครื่องจักรระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารหอแวลส์

ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร					บ่อสูบน้ำอาคาร				
ชนิดของเครื่องจักร	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	ชนิดของเครื่องจักร	สภาพเครื่องจักรสำคัญ/ประจำใช้ปกติ			หมายเหตุ
	สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส			สภาพทั่วไป	การทำงาน	ค่ากระแส	
1. บั้มบ่อสูบน้ำ/บ่อรับน้ำเสีย					1. บั้มสูบน้ำเสีย อาคารหอแวลส์				
1.1 SSP-1	✓	✓	2.4		1.1 SP-1	✓	✓	2.2	
1.2 SSP-2	✓	✓	2.5		1.2 SP-2	✓	✓	2.1	
2. เครื่องเติมอากาศ					1.3 SP-3	✓	✓	2.4	
2.1 AT-1	✓	✓	4.1		1.4 SP-4	✓	✓	2.4	
2.2 AT-2	✓	✓	4.1		2. Drain Pump อาคารหอแวลส์				
2.3 AT-3	✓	✓	4.4		2.1 DP-1	✓	✓	2.4	
2.4 AT-4	✓	✓	4.3		2.2 DP-2	✓	✓	2.4	
2.5 AT-5	✓	✓	4.1		2.3 DP-3	✓	✓	2.4	
2.6 AT-6	✓	✓	4.1		2.4 DP-4	✓	✓	2.4	
3. เครื่องสูบน้ำตะกอน					2.5 DP-5	✓	✓	2.4	
3.1 SLP1	✓	✓	2.1		2.6 DP-6	✓	✓	2.4	
3.2 SLP2	✓	✓	2.1						
4. ระบบคลอรีน	✓	✓							
5. อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓	✓							

ข้อมูลเพิ่มเติม::

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่.....

FI-4100-MAIN-26-01