



ภาคผนวก ข-4  
เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย  
เดือนกรกฎาคม 2568

ใบตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย



หน่วยงาน <u>Vertig</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>25 / 07 / 68</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>SP-1</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
<b>มอเตอร์และปั๊ม</b>					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	-	-		-
2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา	-	-		-
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	-	-		-
4	ตรวจเช็คตัวเรือน Pump	-	-		-
5	ตรวจเช็คหัวหลัก Motor	-	-		-
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	-	-		-
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	-	-		-
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.	-	-		-
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.	-	-		-
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	-	-		-
<b>CONTROL</b>					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set ..... A.	✓			
9	ตรวจเช็คไฟโชว์	✓			
10	แรงดัน R.....S.....T.....Volt.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R.....S.....T.....AMP.	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
<b>หมายเหตุ</b>					

เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือนสิงหาคม 2568

ใบตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย



หน่วยงาน <u>Vertia</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>17 / 8 / 68</u>			รหัสอุปกรณ์ <u>AE-1</u>	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย		
<b>มอเตอร์และปั๊ม</b>						
1	ตรวจเช็คการติดขัดภายในปั๊ม Pump	-	-		-	
2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา	-	-		-	
3	ตรวจเช็คตัวไควง Motor	-	-		-	
4	ตรวจเช็คตัวเรือน Pump	-	-		-	
5	ตรวจเช็คหัวหลัก Motor	-	-		-	
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	-	-		-	
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	-	-		-	
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.					
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.					
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	-	-		-	
<b>CONTROL</b>						
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓				
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓				
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓				
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓				
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	✓				
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set ..... 55 ..... A.	✓				
9	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	✓				
10	แรงดัน R ..... 398 ..... S ..... 399 ..... T ..... 399 ..... Volt.	✓				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓				
12	กระแส R ..... 52 ..... S ..... 51 ..... T ..... 52 ..... AMP.	✓				
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓				
หมายเหตุ						

เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย  
เดือนกันยายน 2568

ใบตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย



หน่วยงาน <u>Vertig</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>25 109 1 68</u> รหัสอุปกรณ์ <u>AE-1</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
<b>มอเตอร์และปั๊ม</b>					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม Pump	-	-		-
2	ตรวจเช็คลูกยางสืบทอดต่อท่อ	-	-		-
3	ตรวจเช็คตัว Motor	-	-		-
4	ตรวจเช็คหัวเรือน Pump	-	-		-
5	ตรวจเช็คหัวหลัก Motor	-	-		-
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	-	-		-
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	-	-		-
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.				
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	-	-		-
<b>CONTROL</b>					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set ..... 5.5 ..... A.	✓			
9	ตรวจเช็คไฟไซร์	✓			
10	แรงดัน R <u>308</u> S <u>300</u> T <u>300</u> Volt.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R <u>5.2</u> S <u>5.1</u> T <u>5.2</u> AMP.	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย  
เดือนตุลาคม 2568

ใบตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย



หน่วยงาน <u>Vertia</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>25 / 10 / 68</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>SLP-1</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
<b>มอเตอร์และปั๊ม</b>					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม Pump	✓	✓		✓
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลา	✓	✓		✓
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓	✓		✓
4	ตรวจเช็คตัวเรือน Pump	✓	✓		✓
5	ตรวจเช็คหัวหลัก Motor	✓	✓		✓
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	✓	✓		✓
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓	✓		✓
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.				
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓	✓		✓
<b>CONTROL</b>					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set ... <u>2.1</u> ..... A.	✓			
9	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	✓			
10	แรงดัน R... <u>397</u> ...S... <u>398</u> ... T... <u>398</u> ... Volt.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R... <u>6.4</u> ...S... <u>6.2</u> ... T... <u>6.4</u> ... AMP.	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					



เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย  
เดือนพฤศจิกายน 2568

ใบตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย



หน่วยงาน <u>Vertig</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>25 / 11 / 68</u> รหัสอุปกรณ์ <u>SP-1</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
<b>มอเตอร์และปั๊ม</b>					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม Pump	—	—		—
2	ตรวจเช็คดูยางล้อคลุดต่อเพลลา	—	—		—
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	—	—		—
4	ตรวจเช็คตัวเรือน Pump	—	—		—
5	ตรวจเช็คหัวหลัก Motor	—	—		—
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	—	—		—
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump				
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI				
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	—	—		—
<b>CONTROL</b>					
1	ตรวจเช็คจุดลอยในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set ..... A.	✓			
9	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	✓			
10	แรงดัน R.....S..... T..... Volt.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R.....S..... T..... AMP.	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย  
เดือนธันวาคม 2568

ใบตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย



หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>25 / 12 / 68</u> รหัสอุปกรณ์ <u>SP-1</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
<b>มอเตอร์และปั๊ม</b>					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	-	-		-
2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา	-	-		-
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	-	-		-
4	ตรวจเช็คตัวเรือน Pump	-	-		-
5	ตรวจเช็คหัวหลัก Motor	-	-		-
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	-	-		-
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump				
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.				
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.				
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	-	-		-
<b>CONTROL</b>					
1	ตรวจเช็คจุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set ..... 9 ..... A.	✓			
9	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	✓			
10	แรงดัน R..... 399 ..... S..... 398 ..... T..... 398 Volt.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R..... 6.5 ..... S..... 6.4 ..... T..... 6.5 AMP.	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					