

# 수 질 관 리 일 지

설비명 : 기관맨드

2018년 7월

일	수소이온 농도	유리잔류 염소	1일순환 횟수	일	수소이온 농도	유리잔류 염소	1일순환 횟수
1				17	7.0	0.3	연속
2				18	7.4	0.2	연속
3				19	7.5	0.3	연속
4				20	7.6	0.4	연속
5				21	7.5	0.2	연속
6				22	7.5	0.3	연속
7				23	7.5	0.3	연속
8				24	7.3	0.3	연속
9				25	7.1	0.4	연속
10				26	7.3	0.3	연속
11				27	7.3	0.4	연속
12				28	7.5	0.3	연속
13				29	7.4	0.3	연속
14	7.4	0.4	연속	30	7.5	0.2	연속
15	7.5	0.3	연속	31	7.5	0.3	연속
16	7.5	0.3	연속				

관리기준 : 시행규칙 별표10의2 (제39조의2 관련)

1. 수소이온농도 : 5.8부터 8.6

2. 유리잔류염소 : 0.4mg/l 에서 2.0mg/l

3. 1일 순환횟수 : 3회

## 수 질 관 리 일 지

설비명 : 기화관드

20 / 8 년 8 월

일	수소이온 농도	유리잔류 염소	1일순환 횟수	일	수소이온 농도	유리잔류 염소	1일순환 횟수
1	7.5	0.2	연속	17			
2	7.5	0.2	연속	18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16							

관리기준 : 시행규칙 별표10의2 (제39조의2 관련)

1. 수소이온농도 : 5.8부터 8.6
2. 유리잔류염소 : 0.4mg/l 에서 2.0mg/l
3. 1일 순환횟수 : 3회