

전주시 공공하수처리시설 방류수 수질농도 공개

2023년 2월 27일 ~ 2023년 3월 5일 전주시 공공하수처리시설 방류수 수질농도를 다음과 같이 공개합니다.

2023년 5월 일
전주시 상하수도본부장

□ 방류수 수질농도

전주 환경사업소

2023년 3월 1주차	방류수 수질농도									
	1.2 단계					3단계				
	pH	TOC	SS	T-N	T-P	pH	TOC	SS	T-N	T-P
수질기준	-	15	10	20	0.2	-	15	10	20	0.2
2023-02-27	7.0	10.6	6.4	17.283	0.142	7.0	10.9	6.8	17.537	0.130
2023-02-28	6.8	9.9	4.8	17.827	0.121	6.8	9.5	5.2	17.519	0.120
2023-03-01	6.8	12.2	2.5	14.964	0.095	6.7	11.3	1.5	14.507	0.073
2023-03-02	6.8	10.9	4.4	15.992	0.103	6.9	10.7	5.2	16.335	0.098
2023-03-03	6.8	11.4	4.2	16.740	0.115	7.0	11.7	5.7	16.809	0.116
2023-03-04	6.9	14.1	3.0	16.160	0.117	6.8	13.7	1.8	15.775	0.091
2023-03-05	6.8	13.4	3.3	16.153	0.126	6.7	10.8	2.1	15.922	0.106
평균	6.8	11.8	4.1	16.446	0.117	6.8	11.2	4.0	16.343	0.105
최대	7.0	14.1	6.4	17.827	0.142	7.0	13.7	6.8	17.537	0.130
최소	6.8	9.9	2.5	14.964	0.095	6.7	9.5	1.5	14.507	0.073

전북혁신도시 수질복원센터

2023년 3월 1주차	방류수 수질농도				
	pH	TOC	SS	T-N	T-P
수질기준	-	15	10	20	0.2
2023-02-27	6.3	7.0	1.7	6.249	0.033
2023-02-28	6.9	7.5	1.9	6.243	0.046
2023-03-01	6.7	8.5	1.7	4.803	0.040
2023-03-02	6.5	5.4	1.4	7.052	0.058
2023-03-03	6.4	4.8	1.2	6.270	0.050
2023-03-04	6.4	7.8	1.3	4.967	0.059
2023-03-05	6.4	7.7	2.2	5.885	0.066
평균	6.5	7.0	1.6	5.924	0.050
최대	6.9	8.5	2.2	7.052	0.066
최소	6.3	4.8	1.2	4.803	0.033