

평림댐 수질현황

□ 수질현황

댐 명	측정 시점	수질 등급	Chl-a (mg/m³)	pH	TOC (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)
평림댐	201801	lb	4.5	7.2	2.05	0.896	0.018
평림댐	201802	결빙으로 인한 조사 불가					
평림댐	201803	lb	1.0	7.8	2.24	1.623	0.028
평림댐	201804	la	7.2	7.2	1.61	0.801	0.013
평림댐	201805	lb	5.0	7.2	2.05	1.890	0.039
평림댐	201806	lb	1.9	7.2	2.00	1.617	0.046
평림댐	201807	lb	8.9	7.1	2.63	1.936	0.049
평림댐	201808	lb	6.4	7.2	2.54	1.119	0.034
평림댐	201809	lb	4.3	7.2	2.66	1.347	0.051
평림댐	201810	lb	8.1	7.2	2.80	1.172	0.037
평림댐	201811	lb	5.7	6.9	2.80	0.960	0.027
평림댐	201812	lb	3.7	7.1	2.80	0.514	0.022

* 평림댐 11월 수질등급 “좋음(lb)”

☞ 매우좋음(la): 용존산소가 풍부하고 오염물질이 없는 청정상태의 생태계로 여과·살균 등 간단한 정수처리 후 생활용수로 사용할 수 있음.

☞ 좋음(lb): 용존산소가 많은 편이고 오염물질이 거의 없는 청정상태에 근접한 생태계로 여과·침전·살균 등 일반적인 정수처리 후 생활용수로 사용할 수 있음.

☞ 약간좋음(II) : 약간의 오염물질은 있으나 용존산소가 많은 상태의 다소 좋은 생태계로 여과·침전·살균 등 일반적인 정수처리 후 생활용수 또는 수영용수로 사용 할 수 있음.

* 화학적 산소요구량(COD) 기준은 2015년 12월 31일까지 적용한다. (2016년 1월 1일 → TOC 적용)

붙임 : 호소수 수질기준 1부.

[불임] 호소수 수질기준

1) 생활환경 기준

등급		상태 (캐릭터)	기								준			
			수소이온 농도 (pH)	화학적산소 요구량 (COD) (mg/L)	총유기 탄소량 (TOC) (mg/L)	부유 물질량 (SS) (mg/L)	용존 산소량 (DO) (mg/L)	총인 (T-P) (mg/L)	총질소 (T-N) (mg/L)	클로로 필-a (Chl-a) (mg/m³)	대장균군 (군수/100mL)			
											총 대장균군	분원성 대장균군		
매우 좋음	Ia		6.5 ~ 8.5	2 이하	2 이하	1 이하	7.5 이상	0.01 이하	0.2 이하	5 이하	50 이하	10 이하		
좋음	Ib		6.5 ~ 8.5	3 이하	3 이하	5 이하	5.0 이상	0.02 이하	0.3 이하	9 이하	500 이하	100 이하		
약간 좋음	II		6.5 ~ 8.5	4 이하	4 이하	5 이하	5.0 이상	0.03 이하	0.4 이하	14 이하	1,000 이하	200 이하		
보통	III		6.5 ~ 8.5	5 이하	5 이하	15 이하	5.0 이상	0.05 이하	0.6 이하	20 이하	5,000 이하	1,000 이하		
약간 나쁨	IV		6.0 ~ 8.5	8 이하	6 이하	15 이하	2.0 이상	0.10 이하	1.0 이하	35 이하				
나쁨	V		6.0 ~ 8.5	10 이하	8 이하	쓰레기 등이 떠 있지 않을 것	2.0 이상	0.15 이하	1.5 이하	70 이하				
매우 나쁨	VI			10 초과	8 초과		2.0 미만	0.15 초과	1.5 초과	70 초과				

비 고

1. 총인, 총질소의 경우 총인에 대한 총질소의 농도비율이 7 미만일 경우에는 총인의 기준을 적용하지 않으며, 그 비율이 16 이상일 경우에는 총질소의 기준을 적용하지 않는다.
2. 등급별 수질 및 수생태계 상태는 가목2) 비고 제1호와 같다.
3. 상태(캐릭터) 도안 모형 및 도안 요령은 가목2) 비고 제2호와 같다.
4. 화학적 산소요구량(COD) 기준은 2015년 12월 31일까지 적용한다.