

塩川系 令和2年度浄水処理等の工程管理に有用な項目検査結果表

番号	検査項目		採水日	8月3日	2月1日	最大値	最小値	平均値
			採水場所	取水口	取水口			
			採水種類	原水	原水			
			検査回数					
1	アンモニア態窒素	mg/l	2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	2	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.7
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2	1.9	1.00	1.9	1.0	1.5
4	紫外線吸光度	-	2	0.161	0.08	0.161	0.078	0.1195
5	浮遊物質(SS)	mg/l	2	2.0	<1	<1	<1	<1
6	侵食性遊離炭酸	mg/l	2	3.0	2.50	3.0	2.5	2.75
7	全窒素	mg/l	2	0.63	0.45	0.63	0.45	0.540
8	全りん	mg/l	2	0.016	0.017	0.017	0.016	0.0165
9	トリハロメタン(THM)生成能	-			-	-	-	-
	クロホルム	mg/l	2	0.0220	0.0068	0.0220	0.0068	0.0144
	ジプロモクロメタン	mg/l	2	0.0006	0.0031	0.0031	0.0006	0.0019
	プロモジクロメタン	mg/l	2	0.0046	0.0063	0.0063	0.0046	0.0055
	プロモホルム	mg/l	2	<0.0002	0.0002	0.0003	<0.0002	0.00015
	総トリハロメタン	mg/l	2	0.0270	0.016	0.027	0.0160	0.0215
10	生物	/ml	2	105	158	158	105	132
	天気		2	晴	晴	晴		
	気温	°C	2	29.0	5.0	29.0	5.0	17.0
	水温	°C	2	18.9	2.8	18.9	2.8	10.9

※ 生物の詳細については別途集計