

塩川系 令和5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7日	2月5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	<0.5	<0.5	0.0	<0.5	0.7
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2	2.4	1.20	2.4	1.2	1.8
4	紫外線吸光度(E260)	-	2	0.133	0.094	0.133	0.094	0.1135
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	1.9	1.8	1.9	1.8	1.85
7	全窒素	mg/l	2	0.43	0.38	0.43	0.38	0.405
8	全りん	mg/l	2	0.018	0.018	0.018	0.018	0.0180
9	トリハロメタン(THM)生成能	-				-	-	-
	クロホルム	mg/l	2	0.0190	0.0110	0.0190	0.0110	0.0150
	ジブロモクロロメタン	mg/l	2	0.0039	0.0140	0.0140	0.0039	0.0090
	ブロモシクロロメタン	mg/l	2	0.0120	0.0160	0.0160	0.0120	0.0140
	ブロモホルム	mg/l	2	<0.0002	0.0016	0.0003	<0.0002	0.00015
	総トリハロメタン	mg/l	2	0.035	0.043	0.043	0.0350	0.0390
10	生物	/ml	2	837	114	837	114	476
	天気		2	曇	曇	晴		
	気温	°C	2	25.0	1.0	25.0	1.0	13.0
	水温	°C	2	19.8	2.7	19.8	2.7	11.3

※ 生物の詳細については別途集計