

塩川系 令和元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5日	2月3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	2.0	1.20	2.0	1.2	1.6
4	紫外線吸光度	-	2	0.156	0.084	0.156	0.084	0.1200
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	2.0	4.10	4.1	2.0	3.05
7	全窒素	mg/l	2	0.71	0.65	0.71	0.65	0.680
8	全りん	mg/l	2	0.019	0.014	0.019	0.014	0.0165
9	トリハロメタン(THM)生成能	-				-	-	-
	クロホルム	mg/l	2	0.0360	0.0088	0.0360	0.0088	0.0224
	ジブromクロロメタン	mg/l	2	0.0022	0.0026	0.0026	0.0022	0.0024
	ブromクロロメタン	mg/l	2	0.0120	0.0062	0.0120	0.0062	0.0091
	ブrom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	0.0500	0.018	0.05	0.0180	0.0340
10	生物	/ml	2	217	170	217	170	194
	天気		2	晴	晴	晴		
	気温	°C	2	32.0	6.5	32.0	6.5	19.3
	水温	°C	2	22.3	3.9	22.3	3.9	13.1

※ 生物の詳細については別途集計