

大門系 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	単位	8月3日		最大値	最小値	平均値
			導水ポンプ場 原水	導水ポンプ場 原水			
1	アンモニア態窒素	mg/l	<0.05		0.00	<0.05	<0.05
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5		0.0	0.0	#DIV/0!
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.1		2.1	2.1	2.1
4	紫外線吸光度	-	3.000		3.000	3.000	3.000
5	浮遊物質量(SS)	mg/l	0.152		0	0.152	0.2
6	侵食性遊離炭酸	mg/l	3.3		3.3	3.3	3.3
7	全窒素	mg/l	1.41		1.41	1.41	1.41
8	全りん	mg/l	0.044		0.044	0.044	0.044
9	トリハロメタン(THM)生成能	-				0	
	クロホルム	mg/l	0.0190		0.0190	0.0190	0.0190
	ジプロモクロロメタン	mg/l	0.0003		0.0003	0.0003	0.0003
	プロモジクロロメタン	mg/l	0.0033		0.0033	0.0033	0.0033
	プロモホルム	mg/l	0.0033		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	総トリハロメタン	mg/l	0.0230		0.0230	0.0230	0.0230
10	生物	数/ml	89		89	89	89
	天気		晴				
	気温	°C	24.0		24.0	24.0	24.0
	水温	°C	16.5		16.5	16.5	16.5

※ 生物の詳細については別途集計