

その他の項目

	項 目	定 量 下 限	試 験 方 法	備 考
1	総アルカリ度	0.1mg/L	滴定法(中和滴定法MR試薬pH4.8)	
2	電気伝導率	0.1uS/cm	電極法(偏位法)	
3	ケイ素	0.01mg/L	原子吸光光度法(フレイムレス法)	
4	カルシウム	0.01mg/L	原子吸光光度法(フレイム法)	
5	マグネシウム	0.01mg/L	原子吸光光度法(フレイム法)	
6	カリウム	0.01mg/L	原子吸光光度法(フレイム法)	
7	硫酸イオン	0.01mg/L	イオンクロマトグラフ法	
8	溶存酸素(DO)	0.1mg/L	ウインクラ - アジ化ナトリウム変法	
9	酸素飽和百分率	0.1mg/L	計算による	
10	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.1mg/L	JIS - K0102 - 16	
11	化学的酸素要求量(COD)	0.1mg/L	JIS - K0102 - 13	
12	浮遊物質(SS)	1mg/L	メンブランフィルター法	
13	全窒素	0.05mg/L	紫外線吸光光度法 (ペルオキシ二硫酸カリウム分解法)	
14	全磷	0.003mg/L	吸光光度法 (ペルオキシ二硫酸カリウム分解法)	
15	アンモニア態窒素	0.01mg/L	吸光光度法(1 - ナフトール法)	
16	クロロフィルa	2ug/L	吸光光度法(アセトン抽出法)	
17	トリハロメタン生成能	0.0001mg/L	パージ&トラップ - ガスクロマトグラフ - 質量分析法	
18	プランクトン	1個/mL	ろ過法	
19	大腸菌群	100mL中	特定酵素基質培地法	
20	嫌気性芽胞菌	100mL中	ハンドフォード改良寒天培地法	