

分析項目	分析機器
一般細菌	-
大腸菌	
カドミウム及びその化合物	原子吸光光度計
水銀及びその化合物	
セレン及びその化合物	水素化物発生装置及び原子吸光光度計
鉛及びその化合物	原子吸光光度計
ヒ素及びその化合物	水素化物発生装置及び原子吸光
六価クロム化合物	原子吸光光度計
亜硝酸態窒素	IC(イオンクロマトグラフ)
シアン化物イオン及び塩化シアン	PC-IC(ポストカラムイオンクロマトグラフ)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	IC(イオンクロマトグラフ)
フッ素及びその化合物	IC(イオンクロマトグラフ)
ホウ素及びその化合物	ICPまたは分光光度計
四塩化炭素	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
1,4-ジオキサン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	
ジクロロメタン	
テトラクロロエチレン	
トリクロロエチレン	
ベンゼン	
塩素酸	IC(イオンクロマトグラフ)
クロロ酢酸	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
クロロホルム	
ジクロロ酢酸	
ジブロモクロロメタン	
臭素酸	PC-IC(ポストカラムイオンクロマトグラフ)
総トリハロメタン	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
トリクロロ酢酸	
ブロモジクロロメタン	
ブromoホルム	
ホルムアルデヒド	
亜鉛及びその化合物	原子吸光光度計
アルミニウム及びその化合物	
鉄及びその化合物	
銅及びその化合物	
ナトリウム及びその化合物	
マンガン及びその化合物	IC(イオンクロマトグラフ)
塩化物イオン	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-
蒸発残留物	-
陰イオン界面活性剤	HPLC(高速液体クロマトグラフ)
ジオスミン	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
2-メチルイソボルネオール	
非イオン界面活性剤	分光光度計
フェノール類	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	TOC計
pH値	pH計
味	-
臭気	分光光度計
色度	
濁度	