



		採水月日	4月8日													
健康に 関連する 項目	病原生物の 代替指標	検査項目														
		一般細菌														
		大腸菌														
	無機物 /重金属	カドミウム及びその化合物														
		水銀及びその化合物														
		セレン及びその化合物														
		鉛及びその化合物														
		ヒ素及びその化合物														
		六価クロム化合物														
		亜硝酸態窒素														
		シアン化物イオン及び塩化シアン														
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
		フッ素及びその化合物														
	ホウ素及びその化合物															
	一般有機物	四塩化炭素														
		1,4-ジオキサン														
		トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(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														
	消毒 副生成物	塩素酸														
		クロロ酢酸														
		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														
		総トリハロメタン														
		トリクロロ酢酸														
		ブロモジクロロメタン														
		ブロモホルム														
	ホルムアルデヒド															
	性状に 関する 項目	着色	亜鉛及びその化合物													
			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													
		味	ナトリウム及びその化合物													
			マンガン及びその化合物													
		味	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																
発泡		陰イオン界面活性剤														
		ジェオスミン														
カビ臭		2-メチルイソボルネオール (2-MIB)														
		非イオン界面活性剤														
発泡		非イオン界面活性剤														
		フェノール類														
臭気	フェノール類															
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）															
基礎的性状	pH値															
	味															
	臭気															
	色度															
	濁度															
		大腸菌	検出													
		嫌気性芽胞菌	0													
		クリプト・ジアルジア原虫														
		水温	7.3													
		残留塩素														

（備考）浄水前なので、水道法で規定する基準は適用されません。

		採水月日	4月8日													
健康に 関連する 項目	病原生物の 代替指標	検査項目														
		一般細菌														
		大腸菌														
	無機物 /重金属	カドミウム及びその化合物														
		水銀及びその化合物														
		セレン及びその化合物														
		鉛及びその化合物														
		ヒ素及びその化合物														
		六価クロム化合物														
		亜硝酸態窒素														
		シアン化物イオン及び塩化シアン														
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
		フッ素及びその化合物														
		ホウ素及びその化合物														
		一般有機物	四塩化炭素													
	1,4-ジオキサン															
	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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															
	消毒 副生成物	塩素酸														
		クロロ酢酸														
		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														
		総トリハロメタン														
		トリクロロ酢酸														
		ブロモジクロロメタン														
		ブロモホルム														
	ホルムアルデヒド															
	性状に 関する 項目	着色	亜鉛及びその化合物													
			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													
		味	ナトリウム及びその化合物													
		着色	マンガン及びその化合物													
			塩化物イオン													
		味	カルシウム、マグネシウム等（硬度）													
蒸発残留物																
発泡		陰イオン界面活性剤														
カビ臭		ジェオスミン														
		2-メチルイソボルネオール (2-MIB)														
発泡		非イオン界面活性剤														
臭気		フェノール類														
味		有機物（全有機炭素（TOC）の量）														
基礎的性状		pH値														
		味														
	臭気															
	色度															
	濁度															
	大腸菌		不検出													
	嫌気性芽胞菌		0													
	クリプト・ジアルジア原虫															
	水温		12.4													
	残留塩素															

（備考）浄水前なので、水道法で規定する基準は適用されません。

		採水月日	4月8日												
健康に 関連する 項目	病原生物の 代替指標	検査項目													
		一般細菌													
	大腸菌														
	無機物 /重金属	カドミウム及びその化合物													
		水銀及びその化合物													
		セレン及びその化合物													
		鉛及びその化合物													
		ヒ素及びその化合物													
		六価クロム化合物													
		亜硝酸態窒素													
		シアン化物イオン及び塩化シアン													
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
		フッ素及びその化合物													
	ホウ素及びその化合物														
	一般有機物	四塩化炭素													
		1,4-ジオキサン													
		トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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													
	消毒 副生成物	ベンゼン													
		塩素酸													
		クロロ酢酸													
		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													
		総トリハロメタン													
		トリクロロ酢酸													
		ブロモジクロロメタン													
性状に 関連する 項目	着色	亜鉛及びその化合物													
		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													
	味	ナトリウム及びその化合物													
		マンガン及びその化合物													
	味	塩化物イオン													
		カルシウム、マグネシウム等（硬度）													
	発泡	蒸発残留物													
		陰イオン界面活性剤													
カビ臭	ジェオスミン														
	2-メチルイソボルネオール (2-MIB)														
発泡	非イオン界面活性剤														
	臭気														
味	フェノール類														
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）														
基礎的性状	pH値														
	味														
	臭気														
	色度														
大腸菌	濁度														
	大腸菌		不検出												
	嫌気性芽胞菌		0												
	クリプト・ジアルジア原虫														
	水温		14.4												
	残留塩素														

（備考）浄水前なので、水道法で規定する基準は適用されません。