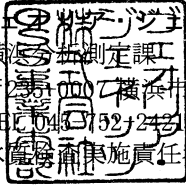


# 水質検査結果書

第 Y2420241 号  
令和 6 年 2 月 21 日

中井町長 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第260号


 ネット株式会社  
 横濱市鶴見区磯子区西町14番11号  
 TEL 045-752-2421 FAX 045-752-2420  
 水質検査実施責任者 勝俣 千秋

ご依頼の試料について、検査結果を下記のとおり報告します。

検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号		
水質基準	平成15年厚生労働省令第101号		
検査期日	令和6年2月6日	～	令和6年2月20日
採取年月日	令和6年2月6日	10時15分	試料名 浄水
採取場所	久所浄水場水系(境原自治会館)		
採取	引取り	残留塩素 : 0.25 (mg/L)	天候: 曇り 気温: 8.0℃ 水温: 11.0℃
検査項目	単位	結果	水質基準
一般細菌	/mL	0	100以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.8	10以下
シス-1,2-ジクロロエチレン 及トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.1以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
ブロモホルム	mg/L	0.006	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
塩化物イオン	mg/L	9.8	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	110	300以下
蒸発残留物	mg/L	180	500以下
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3以下
pH値	—	7.7	5.8～8.6
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5未満	5度以下
濁度	度	0.1未満	2度以下
		-以下余白-	
検査方法			標準寒天培地法
			特定酵素基質培地法
			イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法
			イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
			イオンクロマトグラフ法
			液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
			液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
			液体クロマトグラフ-質量分析法
			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
			液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
			誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
			イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
			滴定法
			重量法
			固相抽出-吸光度法
			全有機炭素計測定法
			ガラス電極法
			官能法
			官能法
			透過光測定法
			積分球式光電光度法
判	定	上記検査項目は水道法水質基準に適合	
備	考		