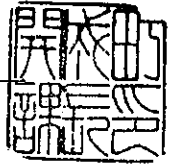


令和3年9月2日

小田原保健福祉事務所長 様

開成町役場 都市経済部
街づくり推進課長 高橋 清



飲料水水質検査結果について（報告）

標記のことについて、次のとおり8月分水質検査結果を報告します。

1. 検査内容 浄水 51項目 3箇所
2. 検査結果 別紙のとおり（各箇所とも水質基準に適合）

事務担当 基盤整備班
TEL 0465-84-0321（直通）

水質検査結果書

第 Y2121749 号
2021年9月1日

開成町長 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第260号

ヴェオリア・システムズ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市中区西町14番11号
TEL 045-752-2200 FAX 045-752-2670
水質検査実施書 勝保 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	2021年8月18日 ~ 2021年8月31日	試料名	浄水
採取年月日	2021年8月18日 9時20分	天候:	雨 気温: 27.0°C 水温: 17.0°C
採取場所	高台第1浄水場系 開成町延沢1549 消防第2分団詰所		
採取	引取り	残留塩素 :	0.23 (mg/L)

検査項目	単位	結果	水質基準	検査項目	単位	結果	水質基準
一般細菌	/mL	0	100以下	総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
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	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.84	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	3.8	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	300以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	蒸発残留物	mg/L	120	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
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	mg/L	0.004未満	0.04以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	pH値	-	7.6	5.8~8.6
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	-	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	色度	度	1未満	5度以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2度以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下			-以下余白-	

判定 上記検査項目は水道法水質基準に適合

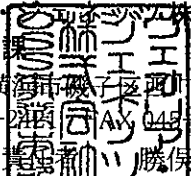
備考

水質検査結果書

第 Y2121750 号
2021年9月1日

開成町長 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第260号

ヴェオリア  株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区磯子14番11号
TEL 045-752-2570
水質検査実施課 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	2021年8月18日 ~ 2021年8月31日	試料名	浄水
採取年月日	2021年8月18日 10時01分	天候:	雨 気温: 26.0℃ 水温: 18.0℃
採取場所	高台第2浄水場系 開成町牛島213-4 消防第3分団詰所		
採取	引取り	残留塩素 :	0.33 (mg/L)

検査項目	単位	結果	水質基準	検査項目	単位	結果	水質基準
一般細菌	/mL	0	100以下	総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
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	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.4	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.94	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	5.2	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	66	300以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	蒸発残留物	mg/L	120	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
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	mg/L	0.004未満	0.04以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下
塩素酸	mg/L	0.07	0.6以下	pH値	-	7.6	5.8~8.6
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	-	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	色度	度	1未満	5度以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2度以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下			-以下余白-	

判定	上記検査項目は水道法水質基準に適合		
備考			

水質検査結果書

第 Y2121751 号
2021年9月1日

開成町長 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第260号

ヴェオリア株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区磯子14番11号
TEL 045-752-2424 FAX 045-752-2510
水質検査実施 勝保 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	2021年8月18日 ~ 2021年8月31日	試料名	浄水
採取年月日	2021年8月18日 10時40分	天候:	雨 気温: 27.0℃ 水温: 17.0℃
採取場所	榎下浄水場系 開成町吉田島3455 酒匂川ふれあい館		
採取	引取り	残留塩素 :	0.16 (mg/L)

検査項目	単位	結果	水質基準	検査項目	単位	結果	水質基準
一般細菌	/mL	0	100以下	総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	トリクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
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	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.70	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	4.0	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	300以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	蒸発残留物	mg/L	120	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下
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	mg/L	0.004未満	0.04以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下
塩素酸	mg/L	0.12	0.6以下	pH値	-	7.7	5.8~8.6
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	-	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	色度	度	1未満	5度以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2度以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下			-以下余白-	

判定	上記検査項目は水道法水質基準に適合
備考	