

水質検査結果書

第 Y2121849 号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジエネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2424 FAX 045-752-2570
水質検査実施責任者 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25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	10時50分	天候：曇り 気温：30.0℃ 水温：18.6℃
採取場所	東御市上水道 No.1 東御市中屋敷 中屋敷公民館		
採取	山田 直樹	残留塩素：0.1	(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				
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	1.7	10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	0.001未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	4.3	200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.3	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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Y2121850号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジャパン株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2121 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	8時30分	天候: 曇り 気温: 27.0℃ 水温: 25.5℃
採取場所	東御市上水道 No.2 東御市西海野 東御市東部浄化センター		
採取	山田 直樹	残留塩素 : 0.1	(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				
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	6.3	10以下				
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.26	1.0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	0.002	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	0.007	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	0.005	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	14	200以下				
蒸発残留物	mg/L	220	500以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.2	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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Y2121851号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2424 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	10時05分	試料名 浄水
採取場所	東御市上水道 No.3 東御市和 姫子沢和集会所		
採取	山田 直樹	残留塩素 : 0.2	(mg/L)
		天候: 曇り	気温: 29.0℃ 水温: 18.9℃

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				
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	0.85	10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romokクロロメタン	mg/L	0.001未満	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	0.001未満	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下				
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下				
ブromホルム	mg/L	0.001未満	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	2.2	200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.4	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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Y2121852号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2424 FAX 045-752-2570
水質検査実施責任者 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25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	9時40分	試料名 浄水
採取場所	東御市上水道 No.4 東御市鞍掛 出場公民館		
採取	堀 邦昌	残留塩素 : 0.1	(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				
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	6.6	10以下				
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.25	1.0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romクロロメタン	mg/L	0.001未満	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	0.004	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下				
ブromホルム	mg/L	0.004	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	10	200以下				
蒸発残留物	mg/L	230	500以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.2	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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Y2121853号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2424 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	8時30分	試料名 浄水
採取場所	東御市水道 No.5 東御市城ノ前 城ノ前公民館		
採取	堀 邦昌	残留塩素 : 0.2	(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				
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	5.0	10以下				
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.26	1.0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romクロロメタン	mg/L	0.001未満	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	0.002	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下				
ブromホルム	mg/L	0.002	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	11	200以下				
蒸発残留物	mg/L	190	500以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.3	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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	

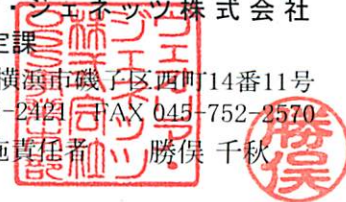
水質検査結果書

第 Y2121854 号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2424 FAX 045-752-2570
水質検査実施責任者 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25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	11時35分	試料名 浄水
採取場所	東御市水道 No.6 東御市加沢 加沢公民館		
採取	山田 直樹	残留塩素 : 0.15	(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				
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	2.6	10以下				
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.25	1.0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romクロロメタン	mg/L	0.001未満	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	0.001未満	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下				
ブromホルム	mg/L	0.001未満	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	6.1	200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.3	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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 Y2121855 号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2421 FAX 045-752-2570
水質検査実施責任者 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25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	11時05分	試料名 浄水
採取場所	東御市水道 No.7 東御市赤岩 本郷公民館		
採取	山田 直樹	残留塩素	0.15 (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				
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	1.4	10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	0.001未満	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	0.001未満	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下				
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下				
プロモホルム	mg/L	0.001未満	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	7.4	200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	-	7.4	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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 Y2121856 号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2421 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	8時50分	試料名 浄水
採取場所	東御市上水道 No.8 東御市別府 田中勲宅		
採取	堀 邦昌	残留塩素	0.2 (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				
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	0.50	10以下				
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.41	1.0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				
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	3.8	200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.4	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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Y2121857号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2421 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	11時20分	試料名 浄水
採取場所	東御市上水道 No.9 東御市乙女平 乙女平公民館		
採取	山田 直樹	残留塩素	: 0.1 (mg/L)
		天候	: 曇り 気温: 30.0℃ 水温: 24.5℃

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				
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	3.6	10以下				
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.33	1.0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	0.001	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	0.003	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				
プロモホルム	mg/L	0.002	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				
蒸発残留物	mg/L	180	500以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.3	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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Y2121858号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2424 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	9時10分	試料名 浄水
採取場所	東御市上水道 No.10 東御市聖 聖公民館		
採取	堀 邦昌	残留塩素	0.1 (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				
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	1.2	10以下				
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.23	1.0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	0.001未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	3.7	200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.4	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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Y2121859号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2424 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	9時10分	試料名 浄水
採取場所	東御市和タタラ堂 タタラ堂公民館		
採取	山田 直樹	残留塩素 : 0.15	(mg/L)
		天候: 曇り	気温: 28.0℃ 水温: 17.0℃

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				
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	2.5	10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	0.001未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	4.8	200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.4	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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Y2121860号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジャパン株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2201 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	8時50分	天候：曇り 気温：27.0℃ 水温：18.6℃
採取場所	東御市上水道 No.12 東御市海善寺 海善寺公民館		
採取	山田 直樹	残留塩素	0.15 (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				
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	1.5	10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	0.001未満	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	0.001未満	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romoホルム	mg/L	0.001未満	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	3.7	200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.6	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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Y2121861号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジオネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2421 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	9時30分	試料名 浄水
採取場所	東御市上水道 No.13 東御市新張 新張公民館		
採取	堀 邦昌	残留塩素	: 0.15 (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				
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	4.0	10以下				
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.40	1.0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romクロロメタン	mg/L	0.001	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	0.002	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下				
ブromホルム	mg/L	0.001	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	8.9	200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.2	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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 Y2121862 号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジエネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2221 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	10時20分	試料名 浄水
採取場所	東御市上水道 No.14 東御市祢津姫子沢 小松崎誠宅		
採取	山田 直樹	残留塩素	0.25 (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				
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	2.1	10以下				
塩素酸	mg/L	0.09	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	0.001	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	0.001	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romoホルム	mg/L	0.001未満	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	4.4	200以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下				
pH値	—	7.5	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	1未満	5度以下				
濁度	度	0.1未満	2度以下				
		-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 Y2121863 号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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 ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2421 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	10時30分	試料名 浄水
採取場所	東御市上水道 No.15 東御市祢津西宮 西宮公民館		
採取	山田 直樹	残留塩素	: 0.2 (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	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	0.020	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	5.5	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	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	0.05未満	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	1.5	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	30	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	80	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	-	7.5	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Y2121864号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2424 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	10時15分	試料名 浄水
採取場所	東御市上水道 No.16 東御市祢津滝ノ沢 滝ノ沢公民館		
採取	堀 邦昌	残留塩素	0.4 (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	0.010	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	0.006	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	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	0.025	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	4.7	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.68	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	0.05未満	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	1.7	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	30	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	83	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	ジオオスミン	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	0.4	3以下
塩素酸	mg/L	0.09	0.6以下	pH値	—	7.5	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	0.009	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	0.005	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 Y2121865 号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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 ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2421 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	9時30分	天候： 曇り 気温： 26.0℃ 水温： 14.4℃
採取場所	東御市上水道 No.17 東御市西入 西入浄水場		
採取	山田 直樹	残留塩素	0.15 (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	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	0.008	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	5.1	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	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	0.05未満	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	3.2	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	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	86	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	ジオオキシベンゼン	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Y2121866号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2424 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	10時45分	試料名 浄水
採取場所	東御市上水道 No.18 東御市奈良原 大崎幸夫宅		
採取	堀 邦昌	残留塩素 : 0.2	(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	0.017	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	4.9	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.07	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	0.05未満	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	1.6	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	27	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	74	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	ジオオキシベンゼン	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	—	7.7	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romocyclohexane	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 Y2121867 号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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 ジェネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2421 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	8時20分	試料名 浄水
採取場所	東御市水道 No.19 東御市羽毛山 羽毛山公民館		
採取	堀 邦昌	残留塩素	: 0.3 (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	0.002	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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	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	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.009	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	7.9	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	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	0.05未満	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	2.0	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	53	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	97	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	—	7.9	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	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 Y2121868 号
2021年9月8日

東御市長 花岡 利夫 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・ジオネッツ株式会社
横浜分析測定課
〒235-0007 横浜市磯子区西町14番11号
TEL 045-752-2421 FAX 045-752-2570
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	2021年8月25日	～	2021年9月7日
採取年月日	2021年8月25日	11時20分	試料名 浄水
採取場所	東御市上水道 No.20 東御市湯の丸 公衆トイレ		
採取	堀 邦昌	残留塩素	0.2 (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	2.9	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.07	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	0.05未満	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	1.4	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	26	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	57	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	ジオオキシベンゼン	mg/L	0.000001未満	0.000001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	0.000001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	