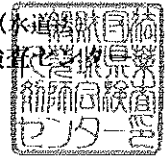


受付No. 21-J0-1188  
 受付年月日 2021年10月19日  
 報告年月日 2021年10月26日

龍ヶ崎地方衛生組合

様

厚生労働大臣登録検査機関 (水道法第10条第1項第2号)  
 一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター  
 茨城県水戸市笠原町978番47



## 水質検査成績書

試料種類	井戸水	採水日時	2021年10月19日 13:20
採水場所	龍の郷・クリーンセンター 湯沸室蛇口	気温(℃)	18.5
採水者名	岡田 朋也 (弊方)	水温(℃)	17.8
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」		
付記事項	—	検査項目数	51 項目

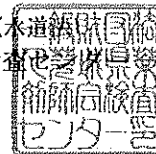
検査項目	単位	検査結果	水質基準	分析方法
一般細菌	/ml	× 110	100以下	標準寒天培地法
大腸菌	—	陰性	検出されないこと	特定酵素基質培地法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	還元気化-原子吸光光度法
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.01以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	イオンクロマトグラフ法
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	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.3	10以下	イオンクロマトグラフ法
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8以下	イオンクロマトグラフ法
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
四塩化炭素	mg/L	0.0001未満	0.002以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ビス-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	mg/L	0.0001未満	0.04以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ジクロロメタン	mg/L	0.0001	0.02以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.01以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
トリクロロエチレン	mg/L	0.0025	0.01以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ベンゼン	mg/L	0.0001未満	0.01以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
塩素酸	mg/L	0.41	0.6以下	イオンクロマトグラフ法
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
判定	最終頁に記載			
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵			

受付No. 21-J0-1188  
 受付年月日 2021年10月19日  
 報告年月日 2021年10月26日

龍ヶ崎地方衛生組合

様

厚生労働大臣登録検査機関 (水道橋目録  
 一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター  
 茨城県水戸市笠原町978番47



## 水質検査成績書

試料種類	井戸水	採水日時	2021年10月19日 13:20
採水場所	龍の郷・クリーンセンター 湯沸室蛇口	気温(℃)	18.5
		水温(℃)	17.8
採水者名	岡田 朋也 (斃方)	残留塩素(mg/L)	—
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」		
付記事項	—	検査項目数	51 項目

検査項目	単位	検査結果	水質基準	分析方法
クロロホルム	mg/L	0.0016	0.06以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ジブromクロロメタン	mg/L	0.0001	0.1以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
総トリハロメタン	mg/L	0.0023	0.1以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
プロモジクロロメタン	mg/L	0.0006	0.03以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
プロモホルム	mg/L	0.0001未満	0.09以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.30	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.3以下	誘導結合プラズマ発光分光分析法
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.5	200以下	誘導結合プラズマ発光分光分析法
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
塩化物イオン	mg/L	19.2	200以下	イオンクロマトグラフ法
カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	mg/L	171	300以下	誘導結合プラズマ発光分光分析法
蒸発残留物	mg/L	250	600以下	重量法
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下	固相抽出-吸光光度法
判定	最終頁に記載			
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵			

HAK0019870-001

