

受付No. 23-TE-2782
受付年月日 2024年03月13日
報告年月日 2024年03月18日

かすみがうら市長 様

水質検査登録機関 厚生労働大臣登録第9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



定期水質検査成績書

施設名	霞ヶ浦浄水場			水道種別	浄水
採水場所	歩崎公園 (坂4584)			依頼項目	27項目
採水年月日	2024年03月13日	気温(°C)	12.6	水温(°C)	12.0
採水者名	伊藤 初江 (弊方)			残留塩素(mg/L)	0.3
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」				

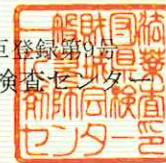
検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	分析方法
一般細菌	/ml	0	100以下	標準寒天培地法
大腸菌	----	陰性	検出されないこと	特定酵素基質培地法
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
塩素酸	mg/L	0.05未満	0.6以下	イオンクロマトグラフ法
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	液体クロマトグラフ-質量分析法
クロロホルム	mg/L	0.0040	0.06以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	液体クロマトグラフ-質量分析法
ジブromokクロロメタン	mg/L	0.0080	0.1以下	パージ・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	液体クロマトグラフ-質量分析法
総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.1以下	パージ・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	液体クロマトグラフ-質量分析法
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.0051	0.03以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ブromホルム	mg/L	0.0017	0.09以下	パージ・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
塩化物イオン	mg/L	10.1	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	64	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
蒸発残留物	mg/L	157	500以下	重量法
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下	パージ・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	パージ・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
検査期日	2024年03月13日 ~ 2024年03月18日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

受付No. 23-TE-2783
 受付年月日 2024年03月13日
 報告年月日 2024年03月18日

かすみがうら市長 様

水質検査登録機関 厚生労働大臣登録第9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



定期水質検査成績書

施設名	下稲吉第2浄水場			水道種別	浄水
採水場所	中央出張所(稲吉3-15-67)			依頼項目	28項目
採水年月日	2024年03月13日	気温(°C)	17.0	水温(°C)	12.0
採水者名	伊藤 初江 (弊方)			残留塩素(mg/L)	0.3
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」				

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	分析方法
一般細菌	/ml	0	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
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
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
塩素酸	mg/L	0.06	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	液体クロマトグラフ-質量分析法
クロロホルム	mg/L	0.0024	0.06以下	ページ・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	液体クロマトグラフ-質量分析法
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0048	0.1以下	ページ・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	液体クロマトグラフ-質量分析法
総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.1以下	ページ・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	液体クロマトグラフ-質量分析法
プロモジクロロメタン	mg/L	0.0026	0.03以下	ページ・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	0.0032	0.09以下	ページ・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
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
塩化物イオン	mg/L	30.2	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	66	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
蒸発残留物	mg/L	161	500以下	重量法
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下	ページ・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	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法

判定	最終頁に記載
検査期日	2024年03月13日 ~ 2024年03月18日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

