

受付No 22-TE-0855
 受付年月日 2022年06月23日
 報告年月日 2022年06月30日

かすみがうら市長 坪井 透 様

水質検査登録機関 厚生労働大臣登録第01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	2022年06月23日	気温 (°C)	25.9	水温 (°C)	24.5
採水者名	岡田 朋也 (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	0.07	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-誘導體化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
クロロホルム	mg/L	0.0076	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	溶媒抽出-誘導體化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0068	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	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	0.023	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	溶媒抽出-誘導體化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0067	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
ブロモホルム	mg/L	0.0020	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-誘導體化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
塩化物イオン	mg/L	9.2	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	63	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
蒸発残留物	mg/L	143	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
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	2022年06月23日	～ 2022年06月30日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵	

HBD0059567-009

受付No. 22-TE-0779
 受付年月日 2022年06月15日
 報告年月日 2022年06月30日

かすみがうら市長 坪井 透 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	2022年06月15日	気温(℃)	22.1	水温(℃)	20.4
採水者名	田中 智也(弊社)			残留塩素(mg/L)	0.4
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	0.16	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
クロロホルム	mg/L	0.0078	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	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0051	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	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	0.020	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	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	0.0058	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
プロモホルム	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	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	20.8	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	141	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

判定	最終頁に記載	
検査期日	2022年06月15日	～ 2022年06月30日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵	

HBD0059567-028

