

受付No. 22-TE-1738
 受付年月日 2022年09月21日
 報告年月日 2022年10月06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	2022年09月21日	気温 (°C)	21.5	水温 (°C)	24.0
採水者名	田中 智也 (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-ポストカラム吸光度法
塩素酸	mg/L	0.12	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	0.0033	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
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.0068	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-ポストカラム吸光度法
総トリハロメタン	mg/L	0.018	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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0047	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
ブロモホルム	mg/L	0.0027	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	8.9	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	69	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
蒸発残留物	mg/L	158	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-吸光度法

判定	最終頁に記載
検査期日	2022年09月21日 ~ 2022年10月06日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

HBD0059567-010

受付No. 22-TE-1738
受付年月日 2022年09月21日
報告年月日 2022年10月06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	2022年09月21日	気温(℃)	21.5	水温(℃)	24.0
採水者名	田中 智也 (弊社)			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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3以下	全有機炭素計測定法
pH値	----	8.2	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
味	----	異常なし	異常でないこと	官能法
臭気	----	異常なし	異常でないこと	官能法
色度	度	1.2	5以下	透過光測定法
濁度	度	0.1未満	2以下	積分球式光電光度法
- 以下余白 -				

判定	上記検査項目については水道法水質基準に適合です。
検査期日	2022年09月21日 ~ 2022年10月06日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

HBD0059567-010

受付No. 22-TE-1739
 受付年月日 2022年09月21日
 報告年月日 2022年10月06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0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09月21日	気温(℃)	26.1	水温(℃)	24.5
採水者名	田中 智也(弊方)			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	0.18	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	0.0084	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	0.0058	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	0.023	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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0065	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
ブロモホルム	mg/L	0.0021	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	24.7	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	67	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
蒸発残留物	mg/L	155	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

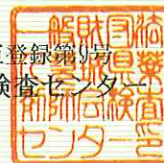
判定	最終頁に記載
検査期日	2022年09月21日 ~ 2022年10月06日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

HBD0059567-029

受付No. 22-TE-1739
 受付年月日 2022年09月21日
 報告年月日 2022年10月06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	2022年09月21日	気温(°C)	26.1	水温(°C)	24.5
採水者名	田中 智也 (弊方)			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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	3以下	全有機炭素計測定法
pH値	----	7.7	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
味	----	異常なし	異常でないこと	官能法
臭気	----	異常なし	異常でないこと	官能法
色度	度	0.5未満	5以下	透過光測定法
濁度	度	0.1未満	2以下	積分球式光電光度法
— 以下余白 —				

判定	上記検査項目については水道法水質基準に適合です。
検査期日	2022年09月21日 ~ 2022年10月06日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

HBD0059567-029