

受付No. 23-TE-1448
 受付年月日 2023年09月20日
 報告年月日 2023年09月27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8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	2023年09月20日	気温 (°C)	32.5	水温 (°C)	29.5
採水者名	伊藤 初江 (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	0.10	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
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.012	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	0.025	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
プロモジクロロメタン	mg/L	0.0061	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	0.0028	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-誘導體化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
塩化物イオン	mg/L	8.0	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	68	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
蒸発残留物	mg/L	164	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	2023年09月20日	～	2023年09月27日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵		

受付No. 23-TE-1448
 受付年月日 2023年09月20日
 報告年月日 2023年09月27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

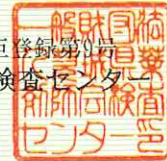
施設名	霞ヶ浦浄水場	水道種別	浄水
採水場所	歩崎公園 (坂4584)	依頼項目	27 項目
採水年月日	2023年09月20日	気温 (°C)	32.5
		水温 (°C)	29.5
採水者名	伊藤 初江 (弊方)	残留塩素 (mg/L)	0.4
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	分析方法
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	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	1.5	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	2023年09月20日 ～ 2023年09月27日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

受付No. 23-TE-1449
 受付年月日 2023年09月20日
 報告年月日 2023年09月27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	2023年09月20日	気温(℃)	27.3	水温(℃)	28.0
採水者名	伊藤 初江(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	0.20	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	0.016	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	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	0.011	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	液体クロマトグラフ-質量分析法
総トリハロメタン	mg/L	0.039	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	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	0.0094	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	0.0026	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
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	28.1	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	67	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
蒸発残留物	mg/L	162	500以下	重量法
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

判定	最終頁に記載
検査期日	2023年09月20日 ~ 2023年09月27日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

受付No. 23-TE-1449
 受付年月日 2023年09月20日
 報告年月日 2023年09月27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	2023年09月20日	気温(℃)	27.3	水温(℃)	28.0
採水者名	伊藤 初江(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
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	0.9	3以下	全有機炭素計測定法
pH値	----	7.5	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	0.6	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	2023年09月20日 ~ 2023年09月27日		
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵		