

水質検査成績書

第 24-01641 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口 将 悟 様

2024年 05月 14日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水		区分	簡易水道		
採水年月日	2024年05月14日	時間	9時08分	天候	前日 雨 当日 晴	
施設名	標津地区簡易水道					
水源名称	標津地区簡易水道(標津北部系)					
採水地点	標津小学校					
採水者	清水 誠 一	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	16.2 °C	水温	7.2 °C	残留塩素	0.3 mg/L	
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シヤンの量に因りて、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-UV吸収光度法	0.001
04	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06
05	クロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
06	クロロホルム	0.003	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
07	ジクロロ酢酸	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
08	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
09	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-UV吸収光度法	0.001
10	総トリハロメタン	0.005	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
11	トリクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
12	プロモジクロロメタン	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
13	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
14	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003
15	塩化物イオン	4.0	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2
16	蒸発残留物	95	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
17	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
18	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
19	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-
20	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-
21	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1
22	濁度	<0.1	度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白				
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)					
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。					
検査期日	2024年 05月 14日 ~ 2024年 05月 21日					
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩					
	2024年 05月 21日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 24-01645 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口 将 悟 様

2024年 05月 14日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種 別	浄水		区 分 簡易水道					
採水年月日	2024年05月14日	時間	11時15分	天 候	前日	雨	当日	晴
施設名	薫別地区簡易水道							
水源名称	薫別地区簡易水道							
採水地点	標津消防団 第一分団詰所							
採水者	清水 誠 一		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	14.5 °C		水温	5.6 °C		残留塩素	0.4 mg/L	
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法	定 量 下 限 値			
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-			
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-			
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001			
04	塩素酸	<0.06 mg/L	0.06mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06			
05	クロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
06	クロロホルム	0.007 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
07	ジクロロ酢酸	0.006 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
08	ジプロモクロロメタン	<0.001 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
09	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001			
10	総トリハロメタン	0.009 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
11	トリクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
12	プロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
13	プロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
14	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003			
15	塩化物イオン	3.9 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2			
16	蒸発残留物	68 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
17	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3			
18	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
19	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-			
20	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-			
21	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
22	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1			
		以下余白						
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)							
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。							
検 査 期 日	2024年 05月 14日 ~ 2024年 05月 21日							
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横山 貴 浩							
 2024年 05月 21日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター						

- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。