

水質検査成績書

第 24-10969 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 11月 12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11月12日	時間	9時07分	天 候	前日	晴	当日	曇	
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	5.8	°C	水温	9.8	°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菌数が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吸光度法		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	0.004	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吸光度法		0.001	
10	総トリハロメタン	0.006	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	4.7	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	70	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	7.5	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 11月 12日 ~ 2024年 12月 02日								
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
 2024年 12月 02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 24-10970 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 11月 12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11月12日	時間	12時40分	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	標津地区簡易水道							
水源名称	標津地区簡易水道(古多糠系)							
採水地点	標津消防団第二分団詰所							
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	7.1 °C	水温	10.0 °C	残留塩素	0.5 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吸光度法	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	0.005	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吸光度法	0.001		
10	総トリハロメタン	0.007	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	0.005	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002		
12	ブ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	ブロモホルム	<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	4.7	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	70	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	7.5		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 11月 12日 ~ 2024年 12月 02日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2024年 12月 02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562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 24-10971 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 11月 12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11月12日	時間	10時54分	天 候	前日	晴	当日	曇	
施設名	川北地区簡易水道								
水源名称	川北地区簡易水道 (川北系)								
採水地点	標津町川北生涯学習センター								
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	6.6 °C		水温	9.9 °C		残留塩素	0.5 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	シアンの基に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ-ストリカ74吸光度法		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	0.004	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-ストリカ74吸光度法		0.001	
10	総トリハロメタン	0.006	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	4.7	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	67	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	7.5		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 11月 12日 ~ 2024年 12月 02日								
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
2024年 12月 02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。

水質検査成績書

第 24-10972 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 11月 12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11月12日	時間	10時32分	天候	前日	晴
施設名	川北地区簡易水道					
水源名称	川北地区簡易水道(茶志骨系)					
採水地点	茶志骨球場給水栓					
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	6.3 °C	水温	10.4 °C	残留塩素	0.5 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-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	0.005 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	0.007 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	4.8 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	69 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	7.5	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 11月 12日 ~ 2024年 12月 02日					
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩					
2024年 12月 02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 24-10973 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 11月 12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11月12日	時間	13時30分	天候	前日	晴	当日	曇		
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	6.2	℃	水温	11.2	℃	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-ボストリウム吸光度法		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	0.013	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	0.008	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-ボストリウム吸光度法		0.001		
10	総トリハロメタン	0.016	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	0.015	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	0.003	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	4.2	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	62	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)	0.6	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	7.3		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 11月 12日 ~ 2024年 12月 02日									
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩									
2024年 12月 02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。

