

水質検査成績書

第 24-14710 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

2025年 02月 13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	2025年02月13日	時間	9時28分	天候	前日	曇	当日	雪	
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	標津町役場								
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	-1.2	°C	水温	5.5	°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	●	0.002	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	●	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.002
08	ジブロモクロロメタン	●	<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	●	0.004	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	●	<0.002	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	●	6.0	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	●	87	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	2025年 02月 13日 ~ 2025年 02月 21日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
	2025年 02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。

水質検査成績書

第 24-14711 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

2025年 02月 13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	2025年02月13日	時間	11時15分	天 候	前日	曇	当日	雪	
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	-2.3 °C		水温	4.1 °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-ストリマ吸光度法	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	0.002 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	<0.002 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-ストリマ吸光度法	0.001				
10	総トリハロメタン	0.004 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	<0.002 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	6.1 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	93 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	2025年 02月 13日 ~ 2025年 02月 21日								
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
2025年 02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 24-14712 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

2025年 02月 13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	2025年02月13日	時間	10時33分	天 候	前日	曇	当日	雪
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	-2.4 °C	水温	3.7 °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	0.002 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	<0.002 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	0.004 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	<0.002 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	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	6.1 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	96 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	2025年 02月 13日 ~ 2025年 02月 21日							
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横山 貴 浩							
2025年 02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 24-14713 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

2025年 02月 13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	2025年02月13日	時間	10時10分	天候	前日	曇	当日	雪	
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	-1.8 °C	水温	4.1 °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-ボストラム吸光度法	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	0.002	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	<0.002	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-ボストラム吸光度法	0.001			
10	総トリハロメタン	0.004	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	<0.002	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	6.1	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	97	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	7.6		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	2025年 02月 13日 ~ 2025年 02月 21日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2025年 02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。

水質検査成績書

第 24-14714 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

2025年 02月 13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	2025年02月13日	時間	11時44分	天候	前日	曇	当日	雪
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	-2.1	℃	水温	5.2	℃	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-ボストラム吸光度法	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	クロホルム	●	0.006	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	●	0.004	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-ボストラム吸光度法	0.001
10	総トリハロメタン	●	0.008	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	●	0.006	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	●	4.1	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	●	78	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)	●	0.5	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	2025年 02月 13日 ~ 2025年 02月 21日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2025年 02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。