

# 水質検査成績書

第 23-15853 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鷺泊字富士野6番地  
利尻富士町長 田村祥三様

2024年 03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03月12日	時間	8時02分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	北部簡易水道 沼の沢								
水源名称	沼の沢水源								
採水地点	漁協大磯集荷場								
採水者	高柴祐輔		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	2.0 °C		水温	6.5 °C		残留塩素	0.22 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	シアンの量に換えて、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03			
05	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			
06	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
07	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
08	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
09	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			
10	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(陰イオン)	0.001			
11	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
12	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
13	プロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
14	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			
15	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	脱塩体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003			
16	塩化物イオン	11.3	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			
17	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	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 03月 12日 ~ 2024年 03月 18日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2024年 03月 18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5		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 23-15854 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町駕泊字富士野6番地

利尻富士町長 田村祥三様

2024年 03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03月12日	時間	7時32分	天候	前日		晴	当日		晴	
施設名	北部簡易水道 旭浜										
水源名称	旭浜水源										
採水地点	旭浜さけ・ますふ化場										
採水者	高柴 祐輔			所属	利尻富士町役場建設課上下水道係						
気温	1.0 °C		水温	5.5 °C		残留塩素	0.14 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。			イソクロマトグラフ-ボストリア吸収光度法		0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.45	mg/L	10mg/L以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.03	
05	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	
06	クロロ酢酸		<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。			LC-MS法		0.001	
07	クロロホルム		<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。			PT-GC-MS法		0.001	
08	ジクロロ酢酸		<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法		0.001	
09	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	
10	臭素酸		<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。			イソクロマトグラフ-ボストリア吸収光度法		0.001	
11	総トリハロメタン		<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法		0.001	
12	トリクロロ酢酸		<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法		0.001	
13	ブロモジクロロメタン		<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。			PT-GC-MS法		0.001	
14	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	
15	ホルムアルデヒド		<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。			酵素体化-高速液体クロマトグラフ法		0.003	
16	塩化物イオン		11.7	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	
17	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	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 03月 12日 ~ 2024年 03月 18日									
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩									
2024年 03月 18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5 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									

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 23-15855 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鴛泊字富士野6番地  
利尻富士町長 田村祥三様

2024年 03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03月12日	時間	7時00分	天候	前日	晴	当日	晴
施設名	南部簡易水道 清川							
水源名称	清川水源							
採水地点	鬼脇支所							
採水者	高柴 祐輔	所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	-2.0 °C	水温	6.0 °C	残留塩素	0.20 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 ml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。	イソプロパノール-ホルムアルデヒド吸光度法	0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34 mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03			
05	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			
06	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
07	クロロホルム	<0.001 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
08	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
09	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			
10	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	イソプロパノール-ホルムアルデヒド吸光度法	0.001			
11	総トリハロメタン	<0.001 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
12	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
13	プロモジクロロメタン	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
14	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			
15	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	蒸留体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003			
16	塩化物イオン	10.8 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			
17	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3 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 03月 12日 ~ 2024年 03月 18日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2024年 03月 18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5 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							

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。