

水質検査成績書

第 22-12742 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

2022年 12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	2022年12月13日	時間	7時50分	天候	前日	曇	当日	曇	
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	富岡 淳		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	6.0 °C		水温	7.5 °C		残留塩素	0.33 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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002	0.002		
04	シアン化物イオン及び揮化シアン	<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（紫外吸光度法）	0.001	0.001		
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	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	0.03		
06	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06	0.06		
07	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	0.001		
08	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	0.001		
09	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	0.001		
10	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	0.001		
11	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（紫外吸光度法）	0.001	0.001		
12	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	0.001		
13	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	0.001		
14	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	0.001		
15	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	0.001		
16	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	酵素体化一高速液体クロマトグラフ法	0.003	0.003		
17	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	0.2		
18	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	0.3		
19	pH値	7.5		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-	-		
20	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-	-		
21	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-	-		
22	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1	1		
23	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	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	2022年 12月 13日 ~ 2022年 12月 16日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
 2022年 12月 16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 22-12743 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

2022年 12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	2022年12月13日	時間	7時10分		
天候	前日	曇	当日		
曇	曇				
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	富岡 淳	所属	利尻富士町役場建設課上下水道係		
気温	3.0 °C	水温	4.5 °C		
残留塩素	0.16 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	六価クロム化合物	<0.002 mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002
04	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（紫外線検出器）	0.001
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33 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
06	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06
07	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
08	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
09	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
10	ジブrom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
11	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（紫外線検出器）	0.001
12	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
13	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
14	ブrom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
15	ブromホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
16	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	酵素酸化-高感度液体クロマトグラフ法	0.003
17	塩化物イオン	9.8 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
18	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
19	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
20	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
21	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
22	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
23	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	2022年 12月 13日 ~ 2022年 12月 16日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
2022年 12月 16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 22-12744 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

2022年 12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	2022年12月13日			時間	7時35分		天候	前日	曇	当日	曇	
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	富岡 淳			所属	利尻富士町役場建設課上下水道係							
気温	6.0 °C			水温	7.0 °C			残留塩素	0.13 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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。			ICP-MS法		0.002			
04	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（分光光度法）		0.001			
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	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			
06	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。			イオンクロマトグラフ法		0.06			
07	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。			LC-MS法		0.001			
08	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			
09	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			
10	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			
11	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（分光光度法）		0.001			
12	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			
13	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			
14	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			
15	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			
16	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。			酵素体化一高速液体クロマトグラフ法		0.003			
17	塩化物イオン	10.3	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			
18	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			
19	pH値	7.1		5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法		-			
20	味	異常なし		異常でないこと。			官能法		-			
21	臭気	異常なし		異常でないこと。			官能法		-			
22	色度	<1	度	5度以下であること。			透過光測定法		1			
23	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	2022年 12月 13日 ~ 2022年 12月 16日											
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩											
	2022年 12月 16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。