

水質検査成績書

第 23-12289 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

2023年 12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	2023年12月12日	時間	8時00分	天候	前日	雪	当日	雪
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	-3.0 °C		水温	7.0 °C		残留塩素	0.17 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法(吸光度法)	0.001			
04	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			
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。	イソクロマトグラフ法(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。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003			
16	塩化物イオン	11.0 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			
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	7.5	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	2023年 12月 12日 ~ 2023年 12月 19日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2023年 12月 19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						

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 23-12290 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

2023年 12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	2023年12月12日	時間	7時30分	天候	前日	雪	当日	雪
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	-3.0℃		水温	6.5℃		残留塩素	0.17 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	シアンの量に關して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-ボストリ7A吸光度法	0.001		
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	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-ボストリ7A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。	銀薄体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003		
16	塩化物イオン	9.9	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		
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	2023年 12月 12日 ~ 2023年 12月 19日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2023年 12月 19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						

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 23-12291 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

2023年 12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	2023年12月12日	時間	7時00分	天候	前日	雪	当日	雪
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	-4.0℃		水温	7.0℃		残留塩素	0.21 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(検イオン)	0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31 mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(検イオン)	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(検イオン)	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。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003			
16	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(検イオン)	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	2023年 12月 12日 ~ 2023年 12月 19日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2023年 12月 19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。