

水質検査成績書

第 21-12242 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鶯泊字富士野6番地

利尻富士町長 田村祥三様

2021年 12月 09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	2021年12月09日	時間	7時00分	天候	前日	曇	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	富岡 淳		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	0.0 °C		水温	8.5 °C		残留塩素	0.18 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菌数数が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。	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。	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	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			
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。	高感度クロマトグラフ法	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。	比色法	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2年3月25日厚生労働省告示第95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	2021年 12月 09日 ~ 2021年 12月 15日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
 2021年 12月 15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 21-12243 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

2021年 12月 09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	2021年12月09日	時間	8時00分	天候	前日	曇	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	富岡 淳		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係						
気温	1.0 °C		水温	7.5 °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菌落数が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	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。		休クマトグラフ-ボストリ吸収光度法		0.001		
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	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。		休クマトグラフ-ボストリ吸収光度法		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	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		
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。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		0.003		
17	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		
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	7.5		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。		比色法		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2年3月25日厚生労働省告示第95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	2021年 12月 09日 ~ 2021年 12月 15日									
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅									
	2021年 12月 15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 21-12244 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

2021年 12月 09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	2021年12月09日	時間	7時30分	天候	前日	曇	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	富岡 淳		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	-2.0 °C		水温	8.0 °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	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。	比色法	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。	比色法	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	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			
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。	前酸化-高速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	7.3		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。	比色法	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2年3月25日厚生労働省告示第95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	2021年 12月 09日 ~ 2021年 12月 15日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
 2021年 12月 15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。

