



水質検査成績書

第 21-01668 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

2021年 05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	2021年05月12日	時間	7時00分		
施設名	南部簡易水道 清川	天候	前日 曇 当日 晴		
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	10.0 °C	水温	8.0 °C		
		残留塩素	0.15 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	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
04	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
05	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	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 05月 12日 ~ 2021年 05月 18日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
 2021年 05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				

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 21-01669 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

2021年05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	原水	区分	簡易水道		
採水年月日	2021年05月12日	時間	8時10分		
天候	前日	曇	当日		
天候	晴				
施設名	北部簡易水道 旭浜				
水源名称	旭浜水源				
採水地点	旭浜水源池				
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	9.0℃	水温	6.0℃		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	大腸菌数 (MPN/100ml)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法 (Quanti-Tray)	—
02	嫌気性芽胞菌数 (個/100ml)	0	水質基準値なし。	ハンドフォード改良寒天培地法	—
		以下余白			
検査方法	平成19年3月30日健水発第0330006号 (最終改正 平成26年3月31日)				
備考					
検査期日	2021年 05月 12日 ~ 2021年 05月 18日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
	2021年 05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 21-01670 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 05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	2021年05月12日	時間	7時15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	11.0 °C			水温	6.0 °C			残留塩素	0.23 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	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		
04	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		
05	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-		
06	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
07	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
08	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法		1		
09	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 05月 12日 ~ 2021年 05月 18日									
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅									
		2021年 05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							



- 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 21-01671 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

2021年 05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	2021年05月12日	時間	7時45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	9.0 °C		水温	6.0 °C		残留塩素	0.23 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	塩化物イオン	11.8 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				
04	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				
05	pH値	7.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-				
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1				
09	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 05月 12日 ~ 2021年 05月 18日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
		2021年 05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。