



水質検査成績書

第 23-13960 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 01月 30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01月30日	時間	7時30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	-2.0 ℃		水温	6.0 ℃		残留塩素	0.12 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	9.6 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	7.1	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。	透過光測定法	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 01月 30日 ~ 2024年 02月 01日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩						
 2024年 02月 01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 23-13961 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 01月 30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01月30日			時間	8時00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	-3.0 °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	7.3		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。				透過光測定法		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 01月 30日 ~ 2024年 02月 01日													
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩													
	2024年 02月 01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51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 23-13962 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 01月 30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01月30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	-1.0 °C		水温	6.5 °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	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	10.9	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	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	0.3		
05	pH値	7.1		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。	透過光測定法	1	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	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 01月 30日 ~ 2024年 02月 01日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2024年 02月 01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。