

水質検査成績書

第

25-01357

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

2025年 05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	2025年05月13日	時間	7時55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	12.0 ℃		水温	6.0 ℃		残留塩素	0.2 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	11.1	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	7.4		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	2025年 05月 13日 ~ 2025年 05月 19日
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩



2025年 05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 25-01358 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

2025年 05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	2025年05月13日	時間	7時19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	12.0 °C	水温	6.5 °C	残留塩素	0.2 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	10.5 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (微量イオン)	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。	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	2025年 05月 13日 ~ 2025年 05月 19日		
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩		



2025年 05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 25-01359 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

2025年 05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	原水	区分	簡易水道			
採水年月日	2025年05月13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	旭浜水源池					
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	12.0 °C	水温	6.0 °C	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	2025年 05月 13日 ~ 2025年 05月 19日					
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩					
2025年 05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。

水質検査成績書

第 25-01360 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

2025年 05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	2025年05月13日	時間	6時59分	天候	前日 晴 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	高柴祐輔	所属	利尻富士町役場建設課上下水道係		
気温	11.0℃	水温	7.0℃	残留塩素	0.2 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	9.7 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。	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	2025年 05月 13日 ~ 2025年 05月 19日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2025年 05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。