



水質検査成績書

第 23-01626 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 05月 16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05月16日	時間	6時20分	天候	前日	雨	当日	曇
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	15.0 °C		水温	6.5 °C		残留塩素	0.36 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			
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。	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	2023年 05月 16日 ~ 2023年 05月 23日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2023年 05月 23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						

- 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 23-01628 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 05月 16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05月16日	時間	6時59分		
天候	前日	雨	当日		
曇					
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	15.0 °C	水温	7.8 °C		
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 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	9.3 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。	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	2023年 05月 16日 ~ 2023年 05月 23日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2023年 05月 23日	道薬検		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 23-01627 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

2023年 05月 16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	2023年05月16日	時間	6時45分	天候	前日	雨	当日	曇	
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	15.0 °C		水温	7.0 °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	2023年 05月 16日 ~ 2023年 05月 23日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
道薬検		2023年 05月 23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 23-01629 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 05月 16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05月16日	時間	7時18分	天候	前日	雨	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	14.0 °C		水温	7.5 °C		残留塩素	0.24 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	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	有機質 (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	2023年 05月 16日 ~ 2023年 05月 23日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
		2023年 05月 23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。