


# 水質検査成績書

第 22-09092 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

2022年 10月 04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	2022年10月04日	時間	7時35分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
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	17.0 °C	水温	12.0 °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	10.7 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	7.1	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	2022年 10月 04日 ~ 2022年 10月 11日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
2022年 10月 11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 22-09093 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

2022年 10月 04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	2022年10月04日	時間	7時40分	天候	前日	晴	当日	雨	
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	18.0 °C		水温	11.0 °C		残留塩素	0.31 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	11.5 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	2022年 10月 04日 ~ 2022年 10月 11日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
		2022年 10月 11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 22-09094 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

2022年 10月 04日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

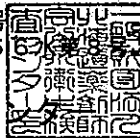
種別	浄水	区分	簡易水道			
採水年月日	2022年10月04日	時間	8時00分	天候	前日 晴 当日 雨	
施設名	北部簡易水道 旭浜					
水源名称	旭浜水源					
採水地点	旭浜さけ・ますふ化場					
採水者	富岡 淳		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係		
気温	17.0 °C		水温	11.0 °C		
			残留塩素	0.18 mg/L		
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される菌落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	10.0	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
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	6.8		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	2022年 10月 04日 ~ 2022年 10月 11日
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩



2022年 10月 11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 22-09095 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

2022年 10月 04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	2022年10月04日	時間	8時10分	天候	前日	晴	当日	雨
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	16.0 °C		水温	11.0 °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	2022年 10月 04日 ~ 2022年 10月 11日							
検査責任者	試験検査部次長 横山貴浩							
2022年 10月 11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。