

# 水質検査成績書

第 21-04359 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 07月 06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07月06日	時間	9時25分		
天候	前日	曇	当日		
天候	曇				
施設名	南部簡易水道 清川				
水源名称	清川水源				
採水地点	清川配水池				
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	19.0 °C	水温	7.5 °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 2021年 07月 06日 ~ 2021年 07月 12日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
		2021年 07月 12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 21-04360 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 07月 06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07月06日	時間	9時10分		
天候	前日	曇	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	富岡 淳	所属	利尻富士町役場建設課上下水道係		
気温	19.0 °C	水温	11.0 °C		
残留塩素	0.11 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	10.8 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 07月 06日 ~ 2021年 07月 12日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2021年 07月 12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 21-04361 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

2021年 07月 06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07月06日	時間	9時50分		
天候	前日	曇	当日		
曇			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	富岡 淳	所属	利尻富士町役場建設課上下水道係		
気温	20.0 °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 2021年 07月 06日 ~ 2021年 07月 12日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
 2021年 07月 12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 21-04362 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 07月 06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07月06日	時間	9時35分	天候	前日	曇	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	富岡 淳	所属	利尻富士町役場建設課上下水道係						
気温	20.0 °C		水温	10.0 °C		残留塩素	0.19 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	7.3	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 07月 06日 ~ 2021年 07月 12日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
		2021年 07月 12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					

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 21-04363 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 07月 06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07月06日	時間	10時25分	天候	前日 曇 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	富岡 淳	所属	利尻富士町役場建設課上下水道係		
気温	20.0 °C		水温	8.0 °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	2 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	11.1 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	7.5	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 07月 06日 ~ 2021年 07月 12日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2021年 07月 12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 21-04364 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 07月 06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07月06日	時間	10時15分	天候	前日	曇	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	鷺泊配水池							
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	19.0 ℃		水温	7.5 ℃		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 07月 06日 ~ 2021年 07月 12日						
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅						
		2021年 07月 12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。