


水質検査成績書

第 23-05459 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

2023年 08月 02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08月02日	時間	10時39分		
天候	前日	晴	当日		
天候	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	鶯泊配水池				
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	26.0 °C	水温	8.0 °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 08月 02日 ~ 2023年 08月 07日					
検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩					
		2023年 08月 07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 23-05457 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

2023年 08月 02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08月02日	時間	10時14分		
天候	前日	晴	当日		
天候	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	26.0 °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 2023年 08月 02日 ~ 2023年 08月 07日					
検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩					
 2023年 08月 07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 23-05460 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

2023年 08月 02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08月02日	時間	9時30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	24.0 °C	水温	11.0 °C	残留塩素	0.22 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	10.4 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 08月 02日 ~ 2023年 08月 07日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2023年 08月 07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 23-05461 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

2023年 08月 02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08月02日	時間	9時42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	清川配水池				
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	24.0 °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 08月 02日 ~ 2023年 08月 07日					
検査責任者 試験検査部部长 横山貴浩					
		2023年 08月 07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。