

# 水質検査成績書

第 22-07697 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 09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	2022年09月06日	時間	9時20分	天候	前日	雨	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	富岡 淳		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	26.0 °C		水温	13.0 °C		残留塩素	0.35 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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に換算して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002	0.002		
04	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に換算して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001	0.001		
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03	0.03		
06	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06	0.06		
07	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	0.001		
08	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	0.001		
09	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	0.001		
10	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	0.001		
11	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001	0.001		
12	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	0.001		
13	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	0.001		
14	ブロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	0.001		
15	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	0.001		
16	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003	0.003		
17	塩化物イオン	11.6	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	0.2		
18	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	0.3		
19	pH値	7.5		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-	-		
20	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-	-		
21	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-	-		
22	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1	1		
23	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	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 09月 06日 ~ 2022年 09月 13日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
 2022年 09月 13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 22-07699 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 09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	2022年09月06日	時間	10時25分	天候	前日	雨	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	富岡 淳		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	28.0 °C		水温	12.0 °C		残留塩素	0.27 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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002	
04	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.03	
06	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法		0.06	
07	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
08	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
09	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
10	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
11	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.001	
12	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
13	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
14	プロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
15	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
16	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		高感度化-高速液体クロマトグラフ法		0.003	
17	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	
18	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	
19	pH値	7.3		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
20	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
21	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
22	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1	
23	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 09月 06日 ~ 2022年 09月 13日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
2022年 09月 13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 22-07700 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 09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	2022年09月06日	時間	10時10分	天 候	前日 雨 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	富岡 淳	所 属	利尻富士町役場建設課上下水道係			
氣 温	22.0 °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	2022年 09月 06日 ~ 2022年 09月 13日					
検 査 責 任 者	試験検査部次長 横山 貴浩					
 2022年 09月 13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 22-07701 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

2022年 09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	2022年09月06日	時間	11時00分	天候	前日	雨	当日	晴	
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	28.0 °C		水温	12.0 °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	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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002			
04	シアン化物イオン及び揮発性シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001			
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03			
06	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06			
07	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
08	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
09	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
10	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
11	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.001			
12	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
13	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
14	ブロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
15	ブロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
16	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.003			
17	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			
18	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			
19	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
20	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
21	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
22	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
23	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 09月 06日 ~ 2022年 09月 13日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
2022年 09月 13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 22-07702 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 09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	2022年09月06日	時間	10時50分		
天候	前日	雨	当日		
天候	晴				
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	28.0 °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 2022年 09月 06日 ~ 2022年 09月 13日					
検査責任者 試験検査部次長 横山 貴浩					
2022年 09月 13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。