


水質検査成績書

第 25-06835 号

依頼者 利尻郡利尻町杓形字緑町14番地1
利尻町長 上遠野 浩志 様

2025年 09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	2025年09月04日	時間	12時05分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	利尻町簡易水道 (杓形地区)				
水源名称	地下水				
採水地点	利尻町杓形字富士見町 交流促進施設内 給水栓				
採水者	渡邊 直 幸	所属	利尻町建設課上下水道係		
気温	23.4 °C	水温	18.3 °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	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	26.6 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	6.2	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7年3月26日)				
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	2025年 09月 04日 ~ 2025年 09月 10日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩				
2025年 09月 10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水第8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 25-06836 号

依頼者 利尻郡利尻町杓形字緑町14番地1
利尻町長 上遠野 浩志 様

2025年 09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	2025年09月04日	時間	11時52分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	利尻町簡易水道 (仙法志地区)				
水源名称	地下水				
採水地点	利尻町仙法志字本町 仙法志支所内 給水栓				
採水者	渡邊 直 幸	所属	利尻町建設課上下水道係		
気温	23.4 °C	水温	12.9 °C		
残留塩素	0.25 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	14.7 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	6.6	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7年3月26日)				
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	2025年 09月 04日 ~ 2025年 09月 10日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩				
2025年 09月 10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水第8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。