

水質検査成績書

第 23-00561 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口将悟様

2023年 04月 18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04月18日	時間	9時18分	天候	前日 雪	当日 晴	
施設名	標津地区簡易水道						
水源名称	標津地区簡易水道 (標津北部系)						
採水地点	標津町役場						
採水者	清水誠一	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	8.5 °C	水温	4.8 °C	残留塩素	0.3 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	3.6 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)	0.5 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。	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 04月 18日 ~ 2023年 04月 21日						
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩						
 2023年 04月 21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 23-00562 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口 将 悟 様

2023年 04月 18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04月18日	時間	10時05分		
天候	前日	雪	当日		
天候	晴				
施設名	標津地区簡易水道				
水源名称	標津地区簡易水道 (古多糠系)				
採水地点	標津消防団第四分団詰所				
採水者	清水 誠 一	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	9.1 °C	水温	4.6 °C		
残留塩素	0.3 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	3.7 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)	0.5 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	2023年 04月 18日 ~ 2023年 04月 21日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩				
2023年 04月 21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 23-00564 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口 将 悟 様

2023年 04月 18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04月18日	時間	8時58分		
天 候	前日	雪	当日		
天 候	晴				
施 設 名	川北地区簡易水道				
水 源 名 称	川北地区簡易水道 (茶志骨系)				
採 水 地 点	茶志骨球場給水栓				
採 水 者	清水 誠 一	所 属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気 温	8.1 °C	水 温	4.9 °C		
残留塩素	0.4 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	3.8 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)	0.4 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	2023年 04月 18日 ~ 2023年 04月 21日				
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横山 貴 浩				
2023年 04月 21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。

