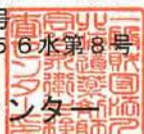


水質検査成績書

第 25-07114 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

2025年 09月 09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09日	時間	9時28分		
天 候	前日	晴	当日		
曇					
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	標津小学校				
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	21.7 °C	水 温	14.8 °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	4.3 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 09日 ~ 2025年 09月 17日				
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横山 貴 浩				
2025年 09月 17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				

- 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 25-07115 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

2025年 09月 09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09日	時間	10時55分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
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	標津消防団第二分団詰所				
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	22.0 °C	水温	14.1 °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	4.2 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 09日 ~ 2025年 09月 17日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩				
2025年 09月 17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		
					

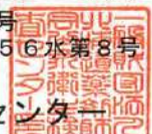
1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 25-07117 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

2025年 09月 09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09日	時間	9時57分	天 候	前日	晴	当日	曇	
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	21.7 °C	水 温	14.1 °C	残留塩素	0.5 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	4.4	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)	0.5	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	7.5	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。	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 09日 ~ 2025年 09月 17日								
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
2025年 09月 17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516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。

