

水質検査成績書

第 23-15395 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地
幌延町長 野々村 仁 様

2024年 03月 05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	2024年03月05日	時間	9時35分	天候	前日	曇	当日	曇
施設名	幌延簡易水道							
水源名称	地下水							
採水地点	水道分室							
採水者	阿部 憲 慎		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	-5.0 ℃		水温	4.4 ℃		残留塩素	0.1 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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17 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			
04	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01			
05	塩化物イオン	18.8 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			
06	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			
07	pH値	7.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-			
09	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-			
10	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
11	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	2024年 03月 05日 ~ 2024年 03月 12日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2024年 03月 12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 23-15396 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地
幌延町長 野々村 仁 様

2024年 03月 05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	2024年03月05日	時間	9時30分	天候	前日	曇	当日	曇	
施設名	問寒別簡易水道								
水源名称	天塩川水系下ヌカナン川								
採水地点	問寒別生涯学習センター								
採水者	鎌田 和 巳		所属	幌延町産業建設課上下水道係					
気温	-5.0 °C		水温	8.0 °C		残留塩素	0.1 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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	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			
04	鉄及びその化合物	0.04	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01			
05	塩化物イオン	15.8	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			
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3			
07	pH値	6.4		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
08	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
09	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
10	色度	2	度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
11	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	2024年 03月 05日 ~ 2024年 03月 12日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
2024年 03月 12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 23-15397 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地
 幌延町長 野々村 仁 様

2024年 03月 05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	2024年03月05日	時間	9時10分		
		天候	前日 曇 当日 曇		
施設名	間寒別簡易水道				
水源名称	天塩川水系下ヌカナン川				
採水地点	天塩川水系下ヌカナン川				
採水者	鎌田 和 巳	所属	幌延町産業建設課上下水道係		
気温	-5.0 °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)	3.1	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	2024年 03月 05日 ~ 2024年 03月 12日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩				
 2024年 03月 12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 23-15398 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地
幌延町長 野々村 仁 様

2024年 03月 05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	専用水道		
採水年月日	2024年03月05日	時間	9時10分		
天候	前日	曇	当日		
曇					
施設名	音類地区専用水道				
水源名称	地下水				
採水地点	井上牧子宅				
採水者	井上牧子	所属	幌延地区水道利用組合		
気温	-5.0 °C	水温	8.0 °C		
残留塩素	0.1 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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18 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
04	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	18.0 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
06	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
07	pH値	7.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
09	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
10	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
11	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 2024年 03月 05日 ~ 2024年 03月 12日

検査責任者 試験検査部部长 横山 貴 浩



2024年 03月 12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 23-15399 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地

幌延町長 野々村 仁 様

2024年 03月 05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	専用水道					
採水年月日	2024年03月05日	時間	9時00分	天候	前日	曇	当日	曇
施設名	下沼地区専用水道							
水源名称	地下水							
採水地点	三浦 満宅							
採水者	三浦 満		所属	下沼水道利用組合				
気温	-6.0 °C		水温	9.0 °C		残留塩素	0.1 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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.04 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			
04	鉄及びその化合物	0.10 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01			
05	塩化物イオン	23.1 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			
06	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			
07	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-			
09	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-			
10	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
11	濁度	0.4 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	2024年 03月 05日 ~ 2024年 03月 12日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2024年 03月 12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。