

水質検査成績書

第 25-10841 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

2025年 12月 02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12月02日	時間	10時52分		
天候	前日	雨	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	鎌田 和 巳	所属	幌延町産業建設課上下水道係		
気温	1.0 °C	水温	8.7 °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	0.12 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	18.4 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
06	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
07	pH値	7.6	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 12月 02日 ~ 2025年 12月 09日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩				
2025年 12月 09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 25-10842 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

2025年 12月 02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12月02日	時間	9時20分	天候	前日	雨	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	1.0 ℃		水温	9.0 ℃		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	0.43	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	0.05	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	13.6	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		
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.7	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	3	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 12月 02日 ~ 2025年 12月 09日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2025年 12月 09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		シタ		シタ		


- 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 25-10843 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

2025年 12月 02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	2025年12月02日	時間	9時10分	天候	前日	雨	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	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	1.0	℃	水温	7.0	℃	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)	5.2	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 令和5年3月31日)							
備考									
検査期日		2025年 12月 02日 ~ 2025年 12月 09日							
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴 浩							
2025年 12月 09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 25-10844 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

2025年 12月 02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	2025年12月02日	時間	9時00分	天候	前日	雨	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	1.0 °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	5	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	0.14	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	0.02	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	17.6	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			
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	7.2		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 12月 02日 ~ 2025年 12月 09日							
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩							
2025年 12月 09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 25-10845 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

2025年 12月 02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	2025年12月02日	時間	10時00分	天候	前日	雨	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	1.0 °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	0.07	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	0.09	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	19.7	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		
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	7.2		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 12月 02日 ~ 2025年 12月 09日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2025年 12月 09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。