

水質検査成績書

第 23-05361 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

2023年 08月 01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08月01日	時間	9時51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	26.1 °C		水温	14.1 °C		残留塩素	0.8 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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001		
04	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		
05	塩素酸	0.10	mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06		
06	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
07	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
08	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
09	ジプロモクロロメタン	0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001		
11	総トリハロメタン	0.002	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
12	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
13	ブロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
14	ブロモホルム	0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
15	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003		
16	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		
17	マンガン及びその化合物	0.002	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001		
18	塩化物イオン	19.1	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		
19	蒸発残留物	132	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10		
20	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		
21	pH値	7.8		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
22	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
23	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
24	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1		
25	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 08月 01日 ~ 2023年 08月 15日

検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩



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 23-05365 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

2023年 08月 01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08月01日	時間	9時20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	幌延町建設管理課管理グループ				
気温	28.0 °C		水温	11.0 °C		残留塩素	0.2 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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-UV吸収光度法	0.001		
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	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		
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06		
06	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
07	クロロホルム	0.002	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
08	ジクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
09	ジブromクロロメタン	0.002	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-UV吸収光度法	0.001		
11	総トリハロメタン	0.007	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
12	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
13	ブromジクロロメタン	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
14	ブromホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
15	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003		
16	アルミニウム及びその化合物	0.05	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01		
17	鉄及びその化合物	0.06	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01		
18	塩化物イオン	14.9	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		
19	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		
20	pH値	6.3		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
21	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
22	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
23	色度	3	度	5度以下であること。	透過光測定法	1		
24	濁度	0.3	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 08月 01日 ~ 2023年 08月 15日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
 2023年 08月 15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 23-05369 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

2023年 08月 01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	2023年08月01日	時間	10時30分	天候	前日	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	24.0 °C		水温	8.0 °C		残留塩素	0.2 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	1	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イソクロマトグラフ-ボストラム吸光度法	0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	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	
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06	
06	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	
07	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
08	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	
09	ジブロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イソクロマトグラフ-ボストラム吸光度法	0.001	
11	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
12	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	
13	ブロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
14	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
15	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003	
16	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	
17	塩化物イオン	18.1	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	
18	蒸発残留物	119	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10	
19	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	
20	pH値	7.5		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-	
21	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-	
22	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-	
23	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1	
24	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 08月 01日 ~ 2023年 08月 15日						
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩						
	2023年 08月 15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 23-05371 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

2023年 08月 01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	2023年08月01日			時間	9時55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	24.0 °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	1	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの基に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ吸光度法	0.001					
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05	mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(除イオン)	0.03					
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06					
06	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001					
07	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001					
08	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001					
09	ジブロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001					
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ吸光度法	0.001					
11	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001					
12	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001					
13	ブロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001					
14	ブromoホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001					
15	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003					
16	鉄及びその化合物	0.03	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01					
17	マンガン及びその化合物	0.003	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001					
18	塩化物イオン	22.4	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(除イオン)	0.2					
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.8	mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	3.0					
20	蒸発残留物	133	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10					
21	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					
22	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-					
23	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-					
24	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-					
25	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1					
26	濁度	0.2	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 08月 01日 ~ 2023年 08月 15日										
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩										
 2023年 08月 15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 23-05373 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

2023年 08月 01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	飲雑用水供給施設
採水年月日	2023年08月01日	時間	9時00分
天候	前日	曇	当日
天候	曇		
施設名	上幌延地区営農用水道		
水源名称	天塩川水系ペンケオポッケ川支流星の沢川		
採水地点	日野 勝信 宅		
採水者	日野 勝信	所属	上幌延営農用水利用組合
気温	25.0 °C	水温	10.0 °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	0.27 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	19.2 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
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.5 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	6.9	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 2023年 08月 01日 ~ 2023年 08月 15日

検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩



2023年 08月 15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。