

水質検査成績書

第 23-14235 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 02月 06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02月06日	時間	10時16分	天候	前日	晴	当日	晴	
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	-9.0 °C		水温	5.5 °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	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-ボストリウム吸光度法	0.001				
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.11 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-ボストリウム吸光度法	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	プ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	<0.01 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	0.001 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	18.3 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				
19	蒸発残留物	126 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	2024年 02月 06日 ~ 2024年 02月 19日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
	2024年 02月 19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 23-14236 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 02月 06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02月06日	時間	11時40分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	幌延簡易水道				
水源名称	地下水(5号井)				
採水地点	幌延町字幌延82-1				
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	-9.0 °C	水温	8.0 °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)	0	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 02月 06日 ~ 2024年 02月 19日			
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴 浩			
 2024年 02月 19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 23-14237 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 02月 06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02月06日	時間	11時49分	天 候	前日	晴	当日	晴	
施設名	幌延簡易水道								
水源名称	地下水(6号井)								
採水地点	幌延町字幌延82-1								
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	-9.0 °C			水温	7.9 °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)	0		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 02月 06日 ~ 2024年 02月 19日							
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横山 貴 浩							
	2024年 02月 19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 23-14238 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 02月 06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02月06日	時間	11時55分	天候	前日	晴	当日	晴
施設名	幌延簡易水道							
水源名称	地下水（3号井）							
採水地点	天塩郡幌延町栄町6-27							
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	-9.0 ℃		水温	8.0 ℃		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)	0	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 02月 06日 ~ 2024年 02月 19日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩							
 2024年 02月 19日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第2.9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 23-14239 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 02月 06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02月06日	時間	9時30分	天候	前日	晴	当日	晴
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	-11.0 °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	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	0.32	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	ジプロモクロロメタン	0.004	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	0.008	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	プロモジクロロメタン	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
14	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	アルミニウム及びその化合物	0.02	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	0.02	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	18.2	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		
19	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	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	6.5		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	2	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	2024年 02月 06日 ~ 2024年 02月 19日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2024年 02月 19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 23-14240 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 02月 06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02月06日	時間	9時30分	天候	前日	晴	当日	晴
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	-11.0 °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	クリプトスポリジウム	0 個/20L	水質基準値なし。		ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-ウエルスライド染色法	-		
02	ジアルジア	0 個/20L	水質基準値なし。		ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-ウエルスライド染色法	-		
		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 02月 06日 ~ 2024年 02月 19日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩						
2024年 02月 19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 23-14241 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 02月 06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02月06日	時間	9時00分	天候	前日	晴	当日	晴
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	-11.0 °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)	4.1	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 02月 06日 ~ 2024年 02月 19日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩						
2024年 02月 19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 23-14242 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 02月 06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02月06日	時間	9時00分	天候	前日	晴	当日	晴	
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	-11.0 °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	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-ウエルスライド染色法	-				
02	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-ウエルスライド染色法	-				
		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 02月 06日 ~ 2024年 02月 19日							
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩							
2024年 02月 19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 23-14224 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 02月 06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02月06日	時間	10時10分	天候	前日	晴	当日	晴
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	-9.0 °C	水温	6.0 °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	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	0.18 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			
05	塩素酸	0.07 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	プ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	18.0 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			
18	蒸発残留物	105 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	2024年 02月 06日 ~ 2024年 02月 19日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2024年 02月 19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 23-14225 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 02月 06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	専用水道						
採水年月日	2024年02月06日	時間	9時00分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	音類地区専用水道								
水源名称	地下水								
採水地点	幌延町字幌延82-2								
採水者	井上 牧子	所属	幌延地区水道利用組合						
気温	-11.0 °C		水温	8.0 °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)	0	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 02月 06日 ~ 2024年 02月 19日							
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩							
2024年 02月 19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 23-14226 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 02月 06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02月06日	時間	9時40分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
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	-8.0 °C	水温	6.0 °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	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吸光度法	0.001
04	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
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。	イソ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	プ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	0.08 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	0.006 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	24.4 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
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	147 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	2024年 02月 06日 ~ 2024年 02月 19日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2024年 02月 19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。

