

水質検査成績書

第 22-09997 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 斉藤 繁 様

2022年 10月 19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	上水道
採水年月日	2022年10月19日	時間	10時18分
天候	前日	曇	当日
曇			曇
施設名	日の出上水道		
水源名称	上富良野町国有林130林班湧水の沢川		
採水地点	西2線北30号 北海道放射線管理センター		
採水者	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課
気温	※	℃	
水温	15.6	℃	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	六価クロム化合物	<0.002 mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002
04	シアン化合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(陰イオン)	0.001
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15 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
06	ホウ素及びその化合物	0.30 mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.02
07	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06
08	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
09	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
10	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
11	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
12	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(陰イオン)	0.001
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	塩化物イオン	8.4 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
20	蒸発残留物	129 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	6.5	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	<0.1 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 2022年 10月 19日 ~ 2022年 10月 26日

検査責任者 試験検査部次長 横山 貴浩



2022年 10月 26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本館を併せてください。
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 22-09999 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

上富良野町長 齊藤 繁様

2022年 10月 19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	上水道					
採水年月日	2022年10月19日	時間	10時48分	天候	前日	曇	当日	曇
施設名	日の出上水道							
水源名称	上富良野町国有林130林班湧水の沢川							
採水地点	日の出浄水場							
採水者	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	°C	水温	9.8	°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-ボルテックス剥離)-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-ボルテックス剥離)-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		2022年 10月 19日 ~ 2022年 10月 26日						
検査責任者		試験検査部次長 横山 貴浩						
		2022年 10月 26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 22-10000 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

上富良野町長 齊藤 繁 様

2022年 10月 19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		上水道		
採水年月日	2022年10月19日	時間	8時54分	天候	前日	曇	当日	曇
施設名	倍本上水道							
水源名称	石狩川水系びと川支流びと川支流川							
採水地点	基線北24号 上富良野町浄化センター							
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※	℃	水温	15.3		℃	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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002
04	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。		伏クロマトグラフ-ボストリA吸光度法		0.001
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.92	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
06	塩素酸	0.07	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法		0.06
07	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001
08	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
09	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
10	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
11	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		伏クロマトグラフ-ボストリA吸光度法		0.001
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	蒸発残留物	99	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)	<0.3	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	7.2		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	2022年 10月 19日 ~ 2022年 10月 26日							
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩							
		2022年 10月 26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證するものではありません。

水質検査成績書

第 22-10001 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 齊藤 繁様

2022年 10月 19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	上水道		
採水年月日	2022年10月19日	時間	11時24分	天候	前日 曇 当日 曇
施設名	倍本上水道				
水源名称	石狩川水系びとう川支流びとう支流川				
採水地点	倍本浄水場				
採水者	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	8.4 ℃	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 2022年 10月 19日 ~ 2022年 10月 26日					
検査責任者 試験検査部次長 横山 貴浩					
 2022年 10月 26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證するものではありません。

水質検査成績書

第 22-10003 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

上富良野町長 齊藤 繁 様

2022年 10月 19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	2022年10月19日	時間	9時14分	天候	前日	曇	当日	曇	
施設名	江花地区簡易水道								
水源名称	上富良野町2189-9番地								
採水地点	上富良野町西5線北22号 中田隆宏 宅								
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	15.1		℃	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.29	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	6.6	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) の値)	<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	7.3		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	2022年 10月 19日 ~ 2022年 10月 26日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
 2022年 10月 26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 22-10004 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 齊藤 繁 様

2022年 10月 19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	2022年10月19日	時間	9時35分	天候	前日	曇	当日	曇	
施設名	西部地区簡易水道(静修)								
水源名称	上富良野町静修								
採水地点	西6線北28号 白井 隆 宅								
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	16.0		℃	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.40	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	7.3	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	
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	7.1		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	2022年 10月 19日 ~ 2022年 10月 26日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
		2022年 10月 26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 22-10005 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 齊藤 繁 様

2022年 10月 19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	2022年10月19日	時間	9時55分	天候	前日	曇	当日	曇	
施設名	西部地区簡易水道(里仁)								
水源名称	上富良野町字フラノ原野2797番地								
採水地点	里仁津郷 菅野宏一 宅								
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	13.9		℃	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	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	6.2	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)	<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	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	<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	2022年 10月 19日 ~ 2022年 10月 26日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
2022年 10月 26日		道薬検		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 22-10006 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

上富良野町長 齊藤 繁様

2022年 10月 19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	2022年10月19日	時間	11時10分	天候	前日	曇	当日	曇	
施設名	東中地区簡易水道								
水源名称	石狩川水系ポロピナイ川支流びとう川								
採水地点	東8線北18号 上富良野町立上富良野東中小学校								
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	15.9		℃	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.61	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	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			
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	<0.1	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	2022年 10月 19日 ~ 2022年 10月 26日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
		2022年 10月 26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 22-10007 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 齊藤 繁 様

2022年 10月 19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	2022年10月19日	時間	13時20分	天候	前日	曇	当日	曇	
施設名	清富地区専用水道								
水源名称	上富良野町清富3747-86番地								
採水地点	上富良野町松井牧場 竹内敏子 宅								
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	14.3		℃	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.96	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	0.03		
04	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の塩に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01	0.01		
05	塩化物イオン	8.5	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	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	0.3		
07	pH値	6.8		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	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	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	2022年 10月 19日 ~ 2022年 10月 26日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
		2022年 10月 26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待ってください。
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 22-10009 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 齊藤 繁 様

2022年 10月 19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	2022年10月19日	時間	15時15分	天候	前日	曇	当日	曇	
施設名	翁地区専用水道								
水源名称	上富良野町国有林富良野事業区								
採水地点	十勝岳 白銀荘								
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※ ℃		水温	12.9 ℃		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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	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	1.6	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	7.0		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	2022年 10月 19日 ~ 2022年 10月 26日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
 2022年 10月 26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。

