

水質検査成績書

第 22-03589 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 06月 21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06月21日	時間	10時20分		
天候	前日	晴	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	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	15.5	℃			
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	0.15 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
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	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	<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 06月 21日 ~ 2022年 06月 27日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
2022年 06月 27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 22-03590 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 06月 21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06月21日	時間	10時38分		
天候	前日	晴	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	※ ℃	水温	9.7 ℃		
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 06月 21日 ~ 2022年 06月 27日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
	2022年 06月 27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 22-03591 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 06月 21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06月21日	時間	8時45分		
天候	前日	晴	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	11.9	℃			
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	1.66 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	3.7 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	7.3	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 06月 21日 ~ 2022年 06月 27日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
2022年 06月 27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 22-03592 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 06月 21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06月21日	時間	11時20分	天候	前日 晴	当日 曇
施設名	倍本上水道					
水源名称	石狩川水系びとろ川支流びとろ支流川					
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	※ °C	水温	8.5 °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	2022年 06月 21日 ~ 2022年 06月 27日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				



2022年 06月 27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 22-03593 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 06月 21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06月21日	時間	11時00分	天候	前日 晴	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	※ °C	水温	14.4 °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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.58 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	4.1 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	<0.1 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 06月 21日 ~ 2022年 06月 27日					
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩					
2022年 06月 27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 22-03594 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 06月 21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06月21日	時間	9時20分		
天候	前日	晴	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	※ °C	水温	15.0 °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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.26 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	6.9 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
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 06月 21日 ~ 2022年 06月 27日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
2022年 06月 27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 22-03595 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 06月 21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06月21日	時間	9時43分	天候	前日	晴	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	※ °C		水温	10.7 °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	0.91	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	5.7	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	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		
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 06月 21日 ~ 2022年 06月 27日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
2022年 06月 27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 22-03596 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 06月 21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06月21日	時間	9時02分	天候	前日	晴	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	※ °C		水温	13.8 °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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.18	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	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	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 06月 21日 ~ 2022年 06月 27日							
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩							
2022年 06月 27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		道薬検				

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 22-03597 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 06月 21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06月21日	時間	13時20分	天候	前日	晴	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	※ °C		水温	11.9 °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	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。		イオンクロマトグラフ-ストリム吸収光度法		0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.97	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	<0.06	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	
11	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-ストリム吸収光度法		0.001	
12	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	
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rom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	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	
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	8.1	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	138	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	6.7		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 06月 21日 ~ 2022年 06月 27日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
2022年 06月 27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 22-03599 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 06月 21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06月21日	時間	15時30分	天候	前日	晴	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	※ °C		水温	8.9 °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	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。		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	0.32	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	
06	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	
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	ジブrom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。		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）		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rom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	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	
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	1.4	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	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	6.9		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	2022年 06月 21日 ~ 2022年 06月 27日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
2022年 06月 27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 22-03601 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 06月 21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	2022年06月21日	時間	14時58分	天候	前日	晴	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	翁地区水源								
採水者	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課						
気温	※	℃	水温	6.1	℃	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 06月 21日 ~ 2022年 06月 27日							
検査責任者		試験検査部次長 横山 貴浩							
2022年 06月 27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。