


水質検査成績書

第 23-11340 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

2023年 11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	2023年11月21日	時間	10時55分		
天候	前日	雨	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	※ °C	水温	13.1 °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	0.16 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	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
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	6.5	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	2023年 11月 21日 ~ 2023年 12月 01日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2023年 12月 01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. 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。
 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 23-11342 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

2023年 11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	2023年11月21日	時間	8時50分	天候	前日	雨	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	※ °C		水温	12.7 °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	2.17	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	4.0	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		
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	2023年 11月 21日 ~ 2023年 12月 01日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
 2023年 12月 01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. 本検査の有効性を保証する場合は、必ずしもこの検査結果を参照してください。
 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 23-11344 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

2023年 11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	2023年11月21日	時間	9時55分	天候	前日	雨	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	10.9 °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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの総に関して、0.01mg/L以下であること。		検出アブソーブンス法吸光度法		0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.69	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	0.09	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。		検出アブソーブンス法吸光度法		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	<0.01	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01	
17	塩化物イオン	6.8	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	132	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	7.2		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 11月 21日 ~ 2023年 12月 01日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2023年 12月 01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	

水質検査成績書

第 23-11346 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

2023年 11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	2023年11月21日	時間	10時28分
天候	前日	雨	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	11.1	℃	
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	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
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.32	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	0.11	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romok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(陰イオン)	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romok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romokロロホルム	<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。	蒸留体化一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	塩化物イオン	6.0	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	133	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	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	2023年 11月 21日 ~ 2023年 12月 01日
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩



2023年 12月 01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

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 23-11347 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

2023年 11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	2023年11月21日	時間	9時15分	天候	前日	雨	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	11.1		℃	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（紫外吸光度法）		0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.28	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	0.08	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法（紫外吸光度法）		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。		蒸留体化-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	0.10	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	0.01	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	5.9	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	蒸発残留物	106	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	7.4		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 11月 21日 ~ 2023年 12月 01日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
 2023年 12月 01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、本結果の正確性を保証するものではありません。
 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 23-11348 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

2023年 11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	2023年11月21日	時間	11時18分	天候	前日	雨	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	10.6 ℃		残留塩素	0.4 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	シアンの値に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法（紫外線検出器）	0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.71	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。	イオンクロマトグラフ法（紫外線検出器）	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	鉄の値に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01	
17	塩化物イオン	4.0	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	115	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	7.4		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 11月 21日 ~ 2023年 12月 01日						
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩						
 2023年 12月 01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					

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 23-11350 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

2023年 11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	2023年11月21日	時間	13時15分	天候	前日	雨	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	11.4 ℃		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菌落数が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	1.77	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	3.9	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)	0.6	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	6.6		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 11月 21日 ~ 2023年 12月 01日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2023年 12月 01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	

水質検査成績書

第 23-11353 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

2023年 11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	2023年11月21日	時間	15時20分	天候	前日	雨	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	9.9 ℃		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	0.53	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	1.4	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)	<0.3	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	2023年 11月 21日 ~ 2023年 12月 01日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2023年 12月 01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、本検査の結果は、検査した試料についてのものであり、検査した場所や時期によって異なる場合があります。
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 23-11354-1 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

2023年 11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				飲雑用水供給施設	
採水年月日	2023年11月21日	時間	14時28分	天候	前日	雨	当日	曇	
施設名	旭野地区飲料水供給施設								
水源名称	上富良野町旭野3 1634-4番地								
採水地点	十人牧場 佐藤 清 宅								
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	11.5		℃	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	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.0003	
04	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。		還元気化-原子吸光光度法		0.00005	
05	セレン及びその化合物	<0.001	mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.001	
06	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.001	
07	ヒ素及びその化合物	<0.001	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.001	
08	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	
09	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.004	
10	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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.62	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	
12	フッ素及びその化合物	0.14	mg/L	フッ素の量に関して、0.5mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.05	
13	ホウ素及びその化合物	0.10	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	
14	四塩化炭素	<0.0002	mg/L	0.002mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.0002	
15	1,4-ジオキササン	<0.001	mg/L	0.05mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	<0.001	mg/L	0.04mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
17	ジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
18	テトラクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.0005	
19	トリクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.0005	
20	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
21	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	
22	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
23	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	
24	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	
25	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	
26	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	
27	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	
28	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	
29	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	
30	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	
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 11月 21日 ~ 2023年 12月 01日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2023年 12月 01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、本検査の結果は検査された検体についてのものであり、検査された検体のすべてを代表するものではありません。
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代表するものではありません。

水質検査成績書

第 23-11354-2 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

2023年 11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				飲雑用水供給施設		
採水年月日	2023年11月21日	時間	14時28分	天候	前日	雨	当日	曇		
施設名	旭野地区飲料水供給施設									
水源名称	上富良野町旭野3 1634-4番地									
採水地点	十人牧場 佐藤 清 宅									
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課						
気温	※	℃	水温	11.5		℃	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		
31	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		
32	亜鉛及びその化合物	0.002	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002		
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	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		
34	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		
35	銅及びその化合物	0.003	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.001		
36	ナトリウム及びその化合物	12.2	mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)		1.0		
37	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		
38	塩化物イオン	9.6	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		
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	52.7	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		
40	蒸発残留物	154	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10		
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/L	0.2mg/L以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		0.02		
42	ジェオスミン	<0.000001	mg/L	0.0001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/L	0.0001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.000001		
44	非イオン界面活性剤	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		0.002		
45	フェノール類	<0.0005	mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。		固相抽出-誘導体化-GC-MS法		0.0005		
46	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		
47	pH値	7.0		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-		
48	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
49	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
50	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1		
51	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		
52	アンモニア態窒素	<0.05	mg/L	水質基準なし。		イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)		0.05		
		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 11月 21日 ~ 2023年 12月 01日									
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩									
 2023年 12月 01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. 本検査の結果は、検査された検体についてのみ有効であり、検査結果を保証するものではありません。
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。