

水質検査成績書

第 22-11503 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 11月 16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11月16日	時間	10時30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	※	℃			
水温	13.4	℃			
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	8.6 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	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	2022年 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
 2022年 11月 28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. 成績書の内容を取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 22-11504 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 11月 16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11月16日	時間	8時45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								
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	12.9		℃	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	1.93	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	4.2	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 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
		2022年 11月 28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 22-11505 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 11月 16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11月16日	時間	11時46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	7.9	℃			
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 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日			
検査責任者		試験検査部次長 横山 貴浩			
 2022年 11月 28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 22-11506 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 11月 16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11月16日	時間	9時00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	11.0		℃	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。		検出限界値法		0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.27	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	
06	塩素酸	0.15	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。		検出限界値法		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	アルミニウム及びその化合物	0.13	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	
18	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	
19	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	
20	蒸発残留物	110	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	7.4		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 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩



2022年 11月 28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. 本成績書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護するものではありません。

水質検査成績書

第 22-11507 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 11月 16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11月16日	時間	9時25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	10.5 °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。		分光光度法		0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.64	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	0.09	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。		分光光度法		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。		蒸留体-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	7.5	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	
19	蒸発残留物	140	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 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩



2022年 11月 28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. 成績書の内容を偽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 22-11508 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 11月 16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	2022年11月16日	時間	9時45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	静修浄水場							
採水者	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	9.4	℃	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。			ハンドフオ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 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日							
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩							
	2022年 11月 28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護するものではありません。

水質検査成績書

第 22-11509 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 11月 16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11月16日	時間	10時03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	10.9		℃	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	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(分光光度法)		0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	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。		イオンクロマトグラフ法(分光光度法)		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	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	
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	6.3	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	124	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。		全有機炭素計測法		0.3	
21	pH値	7.0		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 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
 2022年 11月 28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 22-11510 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 11月 16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11月16日	時間	10時55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	※ °C	水温	11.6 °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 ml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。	体積マトグラフ-ストリム吸光度法	0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.63 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。	体積マトグラフ-ストリム吸光度法	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	4.4 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	蒸発残留物	113 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	2022年 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日					
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩					
 2022年 11月 28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 22-11511 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 11月 16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	2022年11月16日	時間	11時56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	東中浄水場							
採水者	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	8.2	℃	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 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日						
検査責任者		試験検査部次長 横山 貴浩						
 道薬検		2022年 11月 28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 22-11512-1 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

2022年 11月 16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	2022年11月16日	時間	11時23分	天候	前日	雨	当日	曇	
施設名	倍本地区飲料水供給施設								
水源名称	上富良野演習場泉地区								
採水地点	東12線北20号 田中 正太郎 宅								
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		0.1 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	0.17	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	
12	フッ素及びその化合物	0.06	mg/L	フッ素の量に関して、0.06mg/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	<0.02	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-ジオキサン	<0.001	mg/L	0.05mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
16	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び1,2,3,7,8-ペンタクロロダイオキシン	<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。		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	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	
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 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
2022年 11月 28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。 1/2

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承認するものではありません。

水質検査成績書

第 22-11512-2 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 齊藤 繁様

2022年 11月 16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	2022年11月16日	時間	11時23分	天候	前日	雨	当日	曇			
施設名	倍本地区飲料水供給施設										
水源名称	上富良野演習場泉地区										
採水地点	東12線北20号 田中 正太郎 宅										
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	0.1 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	<0.001	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	3.8	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	2.1	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			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.2	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	79	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	ジエオスミン	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.000001			
43	2-メチルインボルネオール	<0.000001	mg/L	0.00001mg/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	7.8		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。		吸光光度法		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	2022年 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日										
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩										
 2022年 11月 28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、成績簿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。 2/2
 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 22-11514 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 11月 16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11月16日	時間	13時22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	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	※ ℃		水温	10.9 ℃		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	1.93	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	8.8	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	
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	6.9		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	0.2	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	2022年 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日							
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩							
 2022年 11月 28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、成績簿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 22-11515 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 11月 16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11月16日	時間	13時40分	天候	前日	雨
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	清富浄水場					
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	※	℃	水温	9.1	℃	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	大腸菌数(MPN/100ml)	61	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法 (QuantLi-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 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日				
検査責任者		試験検査部次長 横山 貴 浩				
 2022年 11月 28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査についての検査結果であり、該当液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 22-11516 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 11月 16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11月16日	時間	13時40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	清富浄水場				
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	※ ℃	水温	9.1 ℃		
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-ホルテックス剥離)-ワ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)-ワ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 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日					
検査責任者 試験検査部次長 横山 貴浩					
2022年 11月 28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 22-11517 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 11月 16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	2022年11月16日	時間	14時30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	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	※ ℃		水温	11.8 ℃		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	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	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.29	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	
05	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	
06	塩化物イオン	11.4	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	
07	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	
08	pH値	7.0		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
09	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
10	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
11	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1	
12	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 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴 浩								
2022年 11月 28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 22-11518 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 11月 16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11月16日	時間	15時00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	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	※ ℃		水温	10.7 ℃		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	0.35	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		
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	1.7	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	7.0		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 11月 16日 ~ 2022年 11月 28日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴 浩								
2022年 11月 28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。