


水質検査成績書

第 22-15207 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 02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02月21日	時間	10時42分	天候	前日	雪	当日	晴
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	6.7		℃	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	0.15	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	7.7	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	6.5		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 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日							
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩							
 2023年 03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、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 22-15209 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 02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02月21日	時間	8時45分		
天候	前日	雪	当日		
天候	晴				
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	5.6 °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 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	1.63 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
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	3.5 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
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 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
	2023年 03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. 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 22-15210 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 02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	2023年02月21日	時間	11時30分		
天候	前日	雪	当日		
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	※ °C	水温	7.6 °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 2023年 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日					
検査責任者 試験検査部次長 横山 貴浩					
 2023年 03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. 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 22-15211 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 02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02月21日	時間	9時02分	天候	前日	雪	当日	晴
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	4.1 ℃		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	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-ボストリア吸収光度法	0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.12	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。		伏クロマトグラフ-ボストリア吸収光度法	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	アルミニウム及びその化合物	0.14	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	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	
20	蒸発残留物	109	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	7.3		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	2023年 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日							
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩							
	2023年 03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. 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 22-15212 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 02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02月21日	時間	9時29分	天候	前日	雪	当日	晴	
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	3.2 °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法(陰イオン)	0.001			
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	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。	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	6.5	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	145	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	7.0		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	2023年 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
2023年 03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、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 22-15213 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 02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	簡易水道					
採水年月日	2023年02月21日	時間	9時51分	天候	前日	雪	当日	晴
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	7.5	℃	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 2023年 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日

検査責任者 試験検査部次長 横山 貴浩

2023年 03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、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 22-15214 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 02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02月21日	時間	10時11分	天候	前日	雪	当日	晴	
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	5.1 °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	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-ストリマ吸光度法	0.001			
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	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。	イオンクロマトグラフ-ストリマ吸光度法	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	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	5.4	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	130	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	6.9		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 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
 2023年 03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、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 22-15215 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 02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02月21日	時間	11時08分	天候	前日	雪	当日	晴	
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	4.1 °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	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-UV吸収光度法		0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.65	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-UV吸収光度法		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	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	
19	蒸発残留物	116	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 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
2023年 03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、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 22-15217 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 02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02月21日	時間	13時25分	天候	前日	雪	当日	晴
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	5.1	℃	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	1.71	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
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	7.6	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	6.8		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	2023年 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日							
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩							
2023年 03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、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 22-15218 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 02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	2023年02月21日	時間	13時45分	天 候	前 日	雪	当 日	晴
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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ ℃		水温	8.8 ℃		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	2023年 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日							
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩							
	 2023年 03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、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 22-15219 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 02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	2023年02月21日	時間	13時45分	天候	前日	雪	当日	晴
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	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	8.8	℃	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-ポルテックス剥離)-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-ポルテックス剥離)-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		2023年 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日						
検査責任者		試験検査部次長 横山 貴浩						
2023年 03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						

- 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 22-15220 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 02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02月21日	時間	15時00分	天候	前日	雪	当日	晴
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	7.6	℃	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	0.28	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
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	1.5	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
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	2023年 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日							
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩							
		2023年 03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、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 22-15221 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 02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02月21日	時間	14時30分	天候	前日 雪 当日 晴
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	※ °C	水温	5.2 °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	2 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	2.95 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	10.6 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
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	2023年 02月 21日 ~ 2023年 03月 01日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
		2023年 03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、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。