

水質検査成績書

第 20-10271 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 向山 富夫様

2020年 10月 22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	2020年10月22日	時間	10時51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	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ °C		水温	16.1 °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	1	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-ボストラム吸光度法		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	0.31	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
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-ボストラム吸光度法		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	8.0	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
20	蒸発残留物	152	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	6.4		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。		比色法		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2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 10月 22日 ~ 2020年 10月 30日							
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅							
	2020年 10月 30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5		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

- 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 20-10272 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 向山 富夫 様

2020年 10月 22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	2020年10月22日	時間	11時10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	日の出浄水場				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	9.9 °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	-
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		2020年 10月 22日 ~ 2020年 10月 30日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
2020年 10月 30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5			
		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			

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 20-10273 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 向山 富夫 様

2020年 10月 22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	2020年10月22日	時間	11時10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	日の出浄水場								
採水者	廣瀬 欣司		所属		上富良野町建設水道課				
気温	※ °C		水温		9.9 °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		2020年 10月 22日 ~ 2020年 10月 30日							
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅							
2020年 10月 30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5		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
									

- 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 20-10274 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 向山 富夫 様

2020年 10月 22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	2020年10月22日	時間	8時58分	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	倍本上水道							
水源名称	石狩川水系びとう川支流びとう支流川							
採水地点	基線北24号 上富良野町浄化センター							
採水者	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ °C		水温	15.3 °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-ストリマ吸光度法	0.001		
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.38	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-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	3.3	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	107	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	7.3		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。	比色法	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2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 10月 22日 ~ 2020年 10月 30日							
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅							
	2020年 10月 30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5		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		
		水道薬検		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査セ				


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 20-10275 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 向山 富夫 様

2020年 10月 22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	2020年10月22日	時間	11時55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	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課			
気温	※	℃	水温			
			15.2			
			℃			
			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	2.66	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	3.8	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)	<0.3	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。	比色法	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2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 10月 22日 ~ 2020年 10月 30日					
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅					
2020年 10月 30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5 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					


- 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 20-10276 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 向山 富夫 様

2020年 10月 22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	2020年10月22日	時間	9時40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	江幌更生 谷本和一 宅				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	14.7 °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	3.36 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。	比色法	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2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 10月 22日 ~ 2020年 10月 30日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 10月 30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5 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				

- 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 20-10277 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 向山 富夫 様

2020年 10月 22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	2020年10月22日	時間	10時30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	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※	℃			
水温	14.0	℃			
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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72 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	5.5 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。	比色法	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2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 10月 22日 ~ 2020年 10月 30日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 10月 30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5 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				

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 20-10278 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 向山 富夫 様

2020年 10月 22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	2020年10月22日	時間	9時20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4線北22号 堅田浩幸 宅					
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課			
気温	※ ℃	水温	14.3 ℃	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	1.13 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	5.5 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	7.4	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。	比色法	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2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 10月 22日 ~ 2020年 10月 30日					
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅					
2020年 10月 30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5 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					


- 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 20-10279 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 向山 富夫 様

2020年 10月 22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	2020年10月22日	時間	13時30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	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	14.0 °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	1.76 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	8.0 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	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。	比色法	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2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 10月 22日 ~ 2020年 10月 30日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 10月 30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5 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				

- 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 20-10280 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 向山 富夫 様

2020年 10月 22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	2020年10月22日	時間	13時45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	清富浄水場				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	9.1 °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)	2.0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-
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 2020年 10月 22日 ~ 2020年 10月 30日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
2020年 10月 30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 20-10281 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 向山 富夫 様

2020年 10月 22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	2020年10月22日	時間	15時35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	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※	℃			
水温	12.3	℃	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	0.38 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。	比色法	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2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 10月 22日 ~ 2020年 10月 30日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 10月 30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5 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				

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 20-10284 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 向山 富夫 様

2020年 10月 22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	2020年10月22日	時間	16時37分		
		天候	前日 晴 当日 曇		
施設名	倍本上水道				
水源名称	石狩川水系びとう川支流びとう支流川				
採水地点	倍本浄水場				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	8.3 °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		2020年 10月 22日 ~ 2020年 10月 30日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
2020年 10月 30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5			
		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号			
道薬検		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査セ			

- 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。