



水質検査成績書

第 19-02278 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

2019年 05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	2019年05月21日	時間	10時40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	中島 聡 哉	所属	上富良野町建設水道課			
気温	※ ℃	水温	11.6 ℃			
残留塩素	0.18 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	<0.01	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)	<0.3	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	6.6		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。	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 05月 21日 ~ 2019年 05月 28日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
2019年 05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5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					

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 19-02280 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

2019年 05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	2019年05月21日	時間	9時05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	中島 聡 哉	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	9.0 ℃		
残留塩素	0.18 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	1.79 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	3.6 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	7.4	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 05月 21日 ~ 2019年 05月 28日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 05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 19-02281 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

2019年 05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	2019年05月21日	時間	11時30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	中島 聡哉	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	7.8 ℃		
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	-
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		2019年 05月 21日 ~ 2019年 05月 28日			
検査責任者		副所長 吉田 博文			
2019年 05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 19-02282 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

2019年 05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	2019年05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	富原5 山中齊宅				
採水者	中島 聡 哉	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	9.9 ℃		
残留塩素	0.18 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	シアンの量に關して、0.01mg/L以下であること。	イソプロパノール系分光光度法	0.001
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.46 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。	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。	イソプロパノール系分光光度法	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。	溶液抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003
16	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に關して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
17	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
18	蒸発残留物	108 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。	比色法	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 05月 21日 ~ 2019年 05月 28日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 05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 19-02284 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

2019年 05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	2019年05月21日	時間	9時45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	中島 聡 哉		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ ℃		水温	8.9 ℃		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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	シアンの量に關して、0.01mg/L以下であること。	イソクロマトグラフ法 (分光光度法)	0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.09 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	0.07 mg/L	0.6mg/L以下。	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。	イソクロマトグラフ法 (分光光度法)	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。	溶液抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003			
16	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に關して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01			
17	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			
18	蒸発残留物	134 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。	比色法	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 05月 21日 ~ 2019年 05月 28日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
2019年 05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5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 19-02286 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

2019年 05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	2019年05月21日	時間	10時15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	中島 聡 哉		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	8.9	℃	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	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。	イソクロマトグラフ分光光度法	0.001			
04	硝酸窒素素及び亜硝酸窒素素	0.84	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。	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。	イソクロマトグラフ分光光度法	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。	溶液抽出-誘導体化-GC-MS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	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			
18	蒸発残留物	126	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	7.0		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。	比色法	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 05月 21日 ~ 2019年 05月 28日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2019年 05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 19-02287 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

2019年 05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	2019年05月21日	時間	9時25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	中島 聡 哉		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	8.4		℃	残留塩素	0.32	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	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。	イソプロパノール-3-ホルムアルデヒド分光光度法	0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15	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			
05	塩素酸	0.14	mg/L	0.6mg/L以下。	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。	イソプロパノール-3-ホルムアルデヒド分光光度法	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。	溶液抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003			
16	アルミニウム及びその化合物	0.16	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	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			
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。	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 05月 21日 ~ 2019年 05月 28日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2019年 05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 19-02288 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

2019年 05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	2019年05月21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 竹内正夫 宅				
採水者	中島 聡 哉	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	7.3 ℃		
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	6 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	2.10 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	7.0 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)	0.4 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	6.8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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 05月 21日 ~ 2019年 05月 28日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 05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 19-02290 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

2019年 05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	2019年05月21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	中島 聡 哉	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	8.5 ℃		
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	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-ボルテックス製) - ウェルスライド染色法	-
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-ボルテックス製) - ウェルスライド染色法	-
		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 2019年 05月 21日 ~ 2019年 05月 28日					
検査責任者 副所長 吉田 博文					
2019年 05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 19-02291 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

2019年 05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	2019年05月21日	時間	15時25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	中島 聡 哉	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	6.7 ℃		
残留塩素	0.16 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	0.78 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。	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 05月 21日 ~ 2019年 05月 28日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 05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 19-02292 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

2019年 05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	2019年05月21日	時間	14時50分	天候	前日	晴	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	中島 聡 哉		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※ ℃		水温	7.3 ℃		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	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	3.05 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	9.5 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				
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	7.1	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。	比色法	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 05月 21日 ~ 2019年 05月 28日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2019年 05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。