



水質検査成績書

第 18-16520 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 02月 19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02月19日	時間	10時32分		
天候	前日	曇	当日		
曇			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	6.3	℃	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 lml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	9.2 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	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。	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 02月 19日 ~ 2019年 02月 28日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2019年 02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 18-16522 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 02月 19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02月19日	時間	9時00分		
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	※ °C	水温	6.2 °C		
		残留塩素	0.14 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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.58 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	7.5	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。	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 02月 19日 ~ 2019年 02月 28日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2019年 02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 18-16523 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 02月 19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02月19日		時間	11時30分		天 候	前日		曇	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	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	※			°C	水温	7.3		°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	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 02月 19日 ~ 2019年 02月 28日											
検 査 責 任 者	副所長 吉田博文											
	2019年 02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 18-16524 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 02月 19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02月19日	時間	11時08分	天候	前日	曇	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	4.1	℃	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	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			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.62 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			
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			
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(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	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			
14	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			
15	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003			
16	鉄及びその化合物	0.03 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	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			
18	蒸発残留物	102 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	7.6	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 02月 19日 ~ 2019年 02月 28日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
2019年 02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 18-16526 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 02月 19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02月19日	時間	9時28分	天候	前日	曇	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	3.2 ℃		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	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	0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.25	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	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	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	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	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	0.001	
09	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	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(分光光度法)	0.001	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	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	0.001	
13	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	0.001	
14	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	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。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003	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	0.01	
17	塩化物イオン	6.7	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	0.2	
18	蒸発残留物	128	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10	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	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	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	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 02月 19日 ~ 2019年 02月 28日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
2019年 02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 18-16528 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 02月 19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02月19日	時間	10時01分	天候	前日	曇	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	4.5	℃	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	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。	イオンクロマトグラフ法(紫外吸光度法)	0.001	0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	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	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	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	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	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	0.001	
09	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	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	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	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	0.001	
13	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	0.001	
14	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	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。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003	0.003	
16	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の総に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01	0.01	
17	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	0.2	
18	蒸発残留物	113	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10	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	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	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	0.1	

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 02月 19日 ~ 2019年 02月 28日

検査責任者 副所長 吉田 博文



2019年 02月 28日

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号
 建築物飲用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 18-16529 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 02月 19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02月19日	時間	9時10分	天候	前日	曇	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	※ °C		水温	2.7 °C		残留塩素	0.28 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。	イソクロマトグラフ-UV分光光度法	0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11	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。	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			
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-UV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	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			
14	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			
15	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003			
16	アルミニウム及びその化合物	0.02	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	0.02	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	5.6	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			
19	蒸発残留物	89	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	7.6		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 02月 19日 ~ 2019年 02月 28日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2019年 02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 18-16530 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 02月 19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02月19日	時間	13時31分	天候	前日	曇	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	5.8 ℃		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 ml中	1mlの検水で形成される集菌数が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	1.78 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	7.8 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	7.2	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 02月 19日 ~ 2019年 02月 28日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2019年 02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 18-16532 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 02月 19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02月19日	時間	13時40分		
天候	前日	曇	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		8.1	℃		
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-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 2019年 02月 19日 ~ 2019年 02月 28日					
検査責任者 副所長 吉田 博文					
2019年 02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 18-16533 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 02月 19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02月19日	時間	15時25分		
天候	前日	曇	当日		
曇			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		
			8.6		
			℃		
			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	0.33	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	7.3	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。	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 02月 19日 ~ 2019年 02月 28日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2019年 02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 18-16534 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 02月 19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02月19日	時間	14時52分	天候	前日 曇 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	10.1	℃ 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 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	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	2.75 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	11.0 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
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	7.4	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 02月 19日 ~ 2019年 02月 28日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2019年 02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。