



水質検査成績書

第 18-14087 号

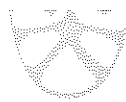
依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫 様

2018年 12月 20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	2018年12月20日	時間	10時41分		
天候	前日	雪	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	※ °C	水温	8.3 °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	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	8.4 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
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。	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	2018年 12月 20日 ~ 2018年 12月 26日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2018年 12月 26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 18-14088 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

2018年 12月 20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	2018年12月20日	時間	14時24分	天 候	前日	雪	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	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	2018年 12月 20日 ~ 2018年 12月 26日										
検 査 責 任 者	副所長 吉田博文										
	2018年 12月 26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 18-14089 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

2018年 12月 20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	2018年12月20日	時間	9時03分
天候	前日	雪	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	※ °C	水温	8.1 °C
残留塩素	0.22 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	1.87	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	7.2	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	2018年 12月 20日 ~ 2018年 12月 26日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2018年 12月 26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 18-14090 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

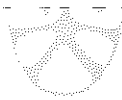
上富良野町長 向山 富夫 様

2018年 12月 20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	2018年12月20日	時間	11時13分	天候	前日 雪 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	中島 聡哉	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※	℃	水温	7.2	℃
			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	-
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	2018年 12月 20日 ~ 2018年 12月 26日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2018年 12月 26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 18-14091 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

2018年 12月 20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	2018年12月20日	時間	10時58分		
天候	前日	雪	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	7.6	℃	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	2.61 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	3.7 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	7.3	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	2018年 12月 20日 ~ 2018年 12月 26日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2018年 12月 26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 18-14092 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

2018年 12月 20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	2018年12月20日	時間	9時33分		
天候	前日	雪	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	6.0	℃			
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	3.53 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	6.5 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	7.1	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 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	2018年 12月 20日 ~ 2018年 12月 26日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2018年 12月 26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 18-14093 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

2018年 12月 20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	2018年12月20日	時間	10時02分		
天候	前日	雪	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	7.0	℃			
残留塩素	0.12	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	1.75 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
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	5.7 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	7.1	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 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	2018年 12月 20日 ~ 2018年 12月 26日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2018年 12月 26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 18-14094 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

2018年 12月 20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	2018年12月20日	時間	9時16分		
天候	前日	雪	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		
			5.7		
			℃		
			残留塩素		
			0.42		
			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	1.23	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	7.5	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	2018年 12月 20日 ~ 2018年 12月 26日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2018年 12月 26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 18-14095 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

2018年 12月 20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	2018年12月20日	時間	13時33分	天候	前日	雪	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	※ °C		水温	6.4 °C		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	0.001				
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.02	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。	イオンクロマトグラフ法	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。	溶媒抽出-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	7.3	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				
18	蒸発残留物	139	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	6.8	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	2018年 12月 20日 ~ 2018年 12月 26日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2018年 12月 26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						道薬検	

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 18-14096 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

2018年 12月 20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	2018年12月20日	時間	13時50分		
天候		前日	雪		
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	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	2018年 12月 20日 ~ 2018年 12月 26日		
検査責任者	副所長 吉田 博文		

2018年 12月 26日 **道薬検**

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 18-14097 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

2018年 12月 20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	2018年12月20日	時間	15時15分	天候	前日	雪	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	8.8	℃	残留塩素	0.22 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（紫外線検出器）		0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	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	
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。		イオンクロマトグラフ法（紫外線検出器）		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。		溶媒抽出-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	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	
18	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	
19	pH値	7.1		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
20	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
21	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
22	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法		1	
23	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	2018年 12月 20日 ~ 2018年 12月 26日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2018年 12月 26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						道薬検	

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。