



水質検査成績書

第 18-10389 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 10月 16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10月16日	時間	11時00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	16.1			℃	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-ストリマ吸光度法		0.001		
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	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		
05	ホウ素及びその化合物	0.29	mg/L	ホウ素の量に関して、0.10mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.02		
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	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		
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。		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS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	8.9	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	141	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)	0.4	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	6.6		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	2018年 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日									
検査責任者	副所長 吉田 博文									
2018年 10月 23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、成績書の内容を駆使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 18-10390 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 10月 16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10月16日		時間	14時48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	中島 聡 哉		所属	上富良野町建設水道課			
気温	※ ℃		水温	9.2 ℃		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 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日					
検査責任者		副所長 吉田 博文					
2018年 10月 23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 18-10391 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 10月 16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10月16日	時間	14時48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	中島 聡 哉	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※	℃	水温		
		9.2	℃		
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	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮（銀水性PTFEろ過-ホルテックス剥離）-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（銀水性PTFEろ過-ホルテックス剥離）-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 2018年 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日					
検査責任者 副所長 吉田 博文					
2018年 10月 23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障するものではありません。



水質検査成績書

第 18-10392 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 10月 16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10月16日	時間	9時10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	15.3 ℃		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	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法（検イオン）		0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.97	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法（検イオン）		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。		イオンクロマトグラフ法（検イオン）		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	3.8	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法（検イオン）		0.2	
18	蒸発残留物	97	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	2018年 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日								
検 査 責 任 者	副所長 吉 田 博 文								
2018年 10月 23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 18-10393 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 10月 16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10月16日	時間	11時40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	7.4 °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 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							



2018年 10月 23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. 成績書の内容を鑑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 18-10394 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 10月 16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10月16日		時間	11時40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	※ ℃			水温	7.4 ℃		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		2018年 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日							
検 査 責 任 者		副所長 吉田 博文							
2018年 10月 23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、成績書の内容を証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 18-10395 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 10月 16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10月16日	時間	11時30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	16.0	℃	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.71 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	4.1 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	2018年 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日						
検査責任者	副所長 吉田 博文						
2018年 10月 23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 18-10396 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

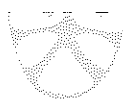
上富良野町長 向山 富夫 様

2018年 10月 16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10月16日	時間	9時50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	14.1		℃	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	1ml中 <small>1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。</small>	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	3.39	mg/L <small>10mg/L以下であること。</small>	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 <small>鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。</small>	ICP法	0.01			
05	塩化物イオン	7.1	mg/L <small>200mg/L以下であること。</small>	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 <small>3mg/L以下であること。</small>	全有機炭素計測定法	0.3			
07	pH値	7.2	<small>5.8以上8.6以下であること。</small>	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 <small>5度以下であること。</small>	比色法	1			
11	濁度	<0.1	度 <small>2度以下であること。</small>	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 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
2018年 10月 23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 18-10397 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 10月 16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10月16日	時間	10時10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	13.3 ℃		
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	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	0.89 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	5.8 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	7.0	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	2018年 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2018年 10月 23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 18-10398 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 10月 16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10月16日	時間	9時28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	14.3		℃	残留塩素	0.46 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	1.28	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(酸イオン)		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	6.2	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(酸イオン)		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 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日						
検 査 責 任 者		副所長 吉田 博文						
2018年 10月 23日		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>道薬検</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>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</p> </div> </div>						

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 18-10399 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

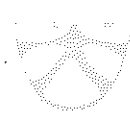
上富良野町長 向山 富夫 様

2018年 10月 16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10月16日	時間	13時40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	※ °C	水温	13.1 °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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.07 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	8.1 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)	0.5 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	2018年 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2018年 10月 23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、該当検体の可へてを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 18-10400 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 10月 16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10月16日	時間	14時00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	8.4	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)	4.1	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 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日				
検査責任者	副所長 吉田博文				
 2018年 10月 23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障するものではありません。



水質検査成績書

第 18-10401 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 10月 16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10月16日	時間	16時00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	12.2		℃	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 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	0.39 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	7.1	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 10月 16日 ~ 2018年 10月 23日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
2018年 10月 23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。

