



水質検査成績書

第 19-10458 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 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	2019年10月16日	時間	10時30分	天候	前日	晴	当日	晴	
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		17.6 ℃		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	シアンの量に關して、0.01mg/L以下であること。	比色法	0.001			
04	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			
05	ホウ素及びその化合物	0.30	mg/L	ホウ素の量に關して、1.0mg/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			
11	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	比色法	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	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			
16	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			
17	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			
18	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			
19	蒸発残留物	147	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	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	2019年 10月 16日 ~ 2019年 10月 24日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2019年 10月 24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 19-10461 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 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	2019年10月16日	時間	8時55分	天候	前日	晴	当日	晴	
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	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		15.4 ℃		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分光光度法	0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	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	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			
18	蒸発残留物	101	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 10月 16日 ~ 2019年 10月 24日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2019年 10月 24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 19-10464 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 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	2019年10月16日	時間	11時05分		
天候	前日	晴	当日		
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 山中斉宅				
採水者	中島 聡哉	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	15.8 ℃		
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	2.48 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	3.9 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
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 10月 16日 ~ 2019年 10月 24日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2019年 10月 24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 19-10465 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 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	2019年10月16日	時間	9時35分	天候	前日	晴	当日	晴
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	14.8		℃	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	3.16	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	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			
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	2019年 10月 16日 ~ 2019年 10月 24日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
2019年 10月 24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 19-10466 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 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	2019年10月16日	時間	10時00分		
天候	前日	晴	当日		
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	※ °C	水温	13.6 °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 1ml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	1.04 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	5.8 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	7.1	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	2019年 10月 16日 ~ 2019年 10月 24日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 10月 24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 19-10467 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 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	2019年10月16日	時間	9時20分		
天候	前日	晴	当日		
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	0.24 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	1.22 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	5.7 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	7.5	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 10月 16日 ~ 2019年 10月 24日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 10月 24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 19-10468 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 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	2019年10月16日	時間	13時30分		
天候	前日	晴	当日		
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	中島 聡 哉	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	14.0 ℃		
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	1.97 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	鉄の量に換して、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)	0.4 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	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 10月 16日 ~ 2019年 10月 24日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 10月 24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 19-10470 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 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	2019年10月16日	時間	15時15分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
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	※ °C	水温	11.9 °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 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	0.44 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	7.1	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	2019年 10月 16日 ~ 2019年 10月 24日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 10月 24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。