

水質検査成績書

第 20-06696 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

2020年 08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	2020年08月19日	時間	11時59分		
天候	前日	晴	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	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	17.9 °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 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	0.14 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	7.9 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	6.4	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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 08月 31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 20-06697 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

2020年 08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	2020年08月19日	時間	14時22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	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	10.5 ℃	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	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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
		2020年 08月 31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 20-06698 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

2020年 08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	2020年08月19日	時間	9時00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	基線北24号 上富良野町浄化センター				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	15.9 °C		
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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.43 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	3.4 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	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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 08月 31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 20-06699 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

2020年 08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	2020年08月19日	時間	17時03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	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	8.8	℃	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		2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日						
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅						
2020年 08月 31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 20-06700 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

2020年 08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	2020年08月19日	時間	12時42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	東8線北18号 上富良野町立上富良野東中小学校					
採水者	廣瀬 欣司		所属 上富良野町建設水道課			
気温	※ °C		水温		18.5 °C 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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002
04	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
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.49	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
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。	誘導体化-高濃度液体クロマトグラフ法	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	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
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44.5	mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	3.0
20	蒸発残留物	110	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
21	ジェオスミン	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
22	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
23	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
24	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
25	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-
26	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-
27	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1
28	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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日					
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅					
2020年 08月 31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 20-06701-1 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

2020年 08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	簡易水道					
採水年月日	2020年08月19日	時間	16時43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	東中浄水場							
採水者	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ °C		水温	9.5 °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	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	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.0003		
04	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。	還元気化-原子吸光光度法	0.00005		
05	セレン及びその化合物	<0.001	mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001		
06	鉛及びその化合物	0.005	mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001		
07	ヒ素及びその化合物	<0.001	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001		
08	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002		
09	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		
10	シアン化物イオン及び揮発性シアン	<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 (陰イオン)	0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.53	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		
12	フッ素及びその化合物	0.05	mg/L	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.05		
13	ホウ素及びその化合物	<0.02	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.02		
14	四塩化炭素	<0.0002	mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002		
15	1,4-ジオキササン	<0.0005	mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005		
16	1,1,2,2-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	<0.001	mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
17	ジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
18	テトラクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005		
19	トリクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005		
20	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
21	亜鉛及びその化合物	0.007	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002		
22	アルミニウム及びその化合物	<0.01	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		
23	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		
24	銅及びその化合物	0.008	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001		
25	ナトリウム及びその化合物	5.8	mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)	1.0		
26	マンガン及びその化合物	<0.001	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001		
27	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		
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	44.1	mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)	3.0		
29	蒸発残留物	111	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10		
30	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/L	0.2mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02		
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)							
備考								
検査期日	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日							
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅							
2020年 08月 31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		
道薬検		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。 1/2
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 20-06701-2 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

2020年 08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				簡易水道
採水年月日	2020年08月19日	時間	16時43分	天候	前日	晴
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	東中浄水場					
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課			
気温	※	℃	水温	9.5	℃	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	
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001	
32	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001	
33	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.002	
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.0005	
35	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	
36	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-	
37	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-	
38	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1	
39	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	
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05	
		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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)					
備考						
検査期日	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日					
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅					
	2020年 08月 31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。 2/2
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 20-06702 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

2020年 08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		簡易水道	
採水年月日	2020年08月19日	時間	16時43分	天候	前日	晴
施設名	東中地区簡易水道		当日	曇		
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	東中浄水場					
採水者	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課		
気温	※	℃	水温	9.5	℃	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	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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日					
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅					
	2020年 08月 31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 20-06703 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

2020年 08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	2020年08月19日	時間	10時07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	廣瀬 欣司		所属 上富良野町建設水道課									
気温	※ °C		水温		18.4 °C		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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002						
04	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-ボストラム吸光度法	0.001						
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	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						
06	ホウ素及びその化合物	0.11	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.02						
07	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						
08	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001						
09	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						
10	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						
11	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						
12	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-ボストラム吸光度法	0.001						
13	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						
14	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						
15	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						
16	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						
17	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003						
18	アルミニウム及びその化合物	<0.01	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						
19	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						
20	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						
21	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.5	mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	3.0						
22	蒸発残留物	133	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10						
23	ジェオスミン	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001						
24	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001						
25	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						
26	pH値	7.1		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-						
27	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-						
28	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-						
29	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1						
30	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						
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日											
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅											
2020年 08月 31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 20-06704-1 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

2020年 08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		簡易水道		
採水年月日	2020年08月19日	時間	11時32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	静修浄水場					
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課			
気温	※	℃	水温	10.2	℃	
			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	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	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.0003
04	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。	還元気化-原子吸光度法	0.00005
05	セレン及びその化合物	<0.001	mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001
06	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001
07	ヒ素及びその化合物	0.001	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001
08	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002
09	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
10	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(陰イオン)	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.19	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
12	フッ素及びその化合物	<0.05	mg/L	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.05
13	ホウ素及びその化合物	0.11	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.02
14	四塩化炭素	<0.0002	mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.0005	mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005
16	1,1,2,2-テトラフルオロエチレン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	<0.001	mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
17	ジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005
19	トリクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005
20	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
21	亜鉛及びその化合物	<0.002	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002
22	アルミニウム及びその化合物	<0.01	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
23	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
24	銅及びその化合物	0.002	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001
25	ナトリウム及びその化合物	11.6	mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	1.0
26	マンガン及びその化合物	0.002	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001
27	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
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.3	mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	3.0
29	蒸発残留物	134	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
30	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/L	0.2mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)					
備考						
検査期日	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日					
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅					
2020年 08月 31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。 1/2
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 20-06704-2 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

2020年 08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				簡易水道
採水年月日	2020年08月19日	時間	11時32分	天候	前日	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	静修浄水場					
採水者	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C		水温	10.2 °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	
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001	
32	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001	
33	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.002	
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。	固相抽出-誘液体化-GC-MS法	0.0005	
35	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	
36	pH値	6.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-	
37	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-	
38	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1	
39	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	
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05	
		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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)					
備考						
検査期日	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日					
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅					
2020年 08月 31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。 2/2
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 20-06705 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

2020年 08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 簡易水道			
採水年月日	2020年08月19日	時間	11時32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	静修浄水場				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※	℃	水温	10.2	℃ 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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
	2020年 08月 31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 20-06706 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

2020年 08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	2020年08月19日	時間	10時35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	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	15.4	℃	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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002	
04	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。		伏クマトグラフ-ストリマ吸光度法		0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	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	
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。		伏クマトグラフ-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。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		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	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	
19	蒸発残留物	118	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
20	ジェオスミン	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.000001	
21	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.000001	
22	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	
23	pH値	7.0		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
24	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
25	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
26	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法		1	
27	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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅



2020年 08月 31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 20-06707-1 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

2020年 08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				簡易水道		
採水年月日	2020年08月19日	時間	11時07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	上富良野町字プラノ原野2797番地								
採水地点	里仁浄水場								
採水者	廣瀬 欣司		所属		上富良野町建設水道課				
気温	※ °C		水温		10.1 °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	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	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.0003			
04	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。	還元気化-原子吸光光度法	0.00005			
05	セレン及びその化合物	<0.001	mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001			
06	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001			
07	ヒ素及びその化合物	<0.001	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001			
08	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002			
09	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			
10	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(陰イオン)	0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	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			
12	フッ素及びその化合物	<0.05	mg/L	フッ素の量に関して、0.5mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.05			
13	ホウ素及びその化合物	<0.02	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.02			
14	四塩化炭素	<0.0002	mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002			
15	1,4-ジオキサン	<0.0005	mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005			
16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	<0.001	mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
17	ジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
18	テトラクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005			
19	トリクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005			
20	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
21	亜鉛及びその化合物	0.005	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002			
22	アルミニウム及びその化合物	<0.01	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			
23	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			
24	銅及びその化合物	0.002	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001			
25	ナトリウム及びその化合物	7.8	mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	1.0			
26	マンガン及びその化合物	<0.001	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001			
27	塩化物イオン	4.6	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			
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.2	mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	3.0			
29	蒸発残留物	122	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
30	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/L	0.2mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)								
備考									
検査期日	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
2020年 08月 31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。 1/2
 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。

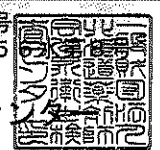
水質検査成績書

第 20-06707-2 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

2020年 08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	簡易水道		
採水年月日	2020年08月19日	時間	11時07分		
天候	前日	晴	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	里仁浄水場				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	10.1 ℃		
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
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
33	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.002
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.0005
35	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
36	pH値	6.6	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
37	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
38	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
39	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
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05
		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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)				
備考					
検査期日	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 08月 31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。 2/2
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 20-06709 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

2020年 08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 簡易水道				
採水年月日	2020年08月19日	時間	11時18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	里仁浄水場					
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課			
気温	※ ℃	水温	10.1 ℃	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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日					
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅					
 2020年 08月 31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 20-06710 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

2020年 08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	2020年08月19日	時間	9時45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	廣瀬 欣司		所属		上富良野町建設水道課				
気温	※ °C		水温		18.7 °C		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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002	
04	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分光光度法		0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.08	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	
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分光光度法		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。		酵素体化・高速液体クロマトグラフ法		0.003	
17	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	
18	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	
19	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	
20	蒸発残留物	102	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
21	ジェオスミン	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.000001	
22	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.000001	
23	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	
24	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
25	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
26	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
27	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法		1	
28	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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
2020年 08月 31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 20-06711-1 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

2020年 08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		簡易水道		
採水年月日	2020年08月19日	時間	9時18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	江花浄水場							
採水者	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ ℃		水温	10.1 ℃		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	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	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.0003		
04	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。	還元気化-原子吸光光度法	0.00005		
05	セレン及びその化合物	<0.001	mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001		
06	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001		
07	ヒ素及びその化合物	0.002	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001		
08	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002		
09	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		
10	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 (陰イオン)	0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.13	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		
12	フッ素及びその化合物	<0.05	mg/L	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.05		
13	ホウ素及びその化合物	0.04	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.02		
14	四塩化炭素	<0.0002	mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002		
15	1,4-ジオキサン	<0.0005	mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005		
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	<0.001	mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
17	ジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
18	テトラクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005		
19	トリクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005		
20	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
21	亜鉛及びその化合物	<0.002	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002		
22	アルミニウム及びその化合物	0.01	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		
23	鉄及びその化合物	0.06	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01		
24	銅及びその化合物	<0.001	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001		
25	ナトリウム及びその化合物	8.4	mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)	1.0		
26	マンガン及びその化合物	0.010	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001		
27	塩化物イオン	5.3	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		
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	21.8	mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)	3.0		
29	蒸発残留物	103	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10		
30	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/L	0.2mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02		
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)							
備考								
検査期日	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日							
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅							
2020年 08月 31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 20-06711-2 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

2020年 08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		簡易水道	
採水年月日	2020年08月19日	時間	9時18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	江花浄水場				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	10.1 °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
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
33	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.002
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.0005
35	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
36	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
37	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
38	色度	1 度	5度以下であること。	比色法	1
39	濁度	0.2 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05
		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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)				
備考					
検査期日	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
	2020年 08月 31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			

- 2/2
- 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 20-06712 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

2020年 08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	簡易水道			
採水年月日	2020年08月19日	時間	9時18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	江花浄水場								
採水者	廣瀬 欣司			所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ °C			水温	10.1 °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		2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日							
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅							
2020年 08月 31日					水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第2.9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 20-06713 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

2020年 08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		簡易水道		
採水年月日	2020年08月19日	時間	9時25分	天候	前日	晴
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	江花浄水場					
採水者	廣瀬 欣司		所属 上富良野町建設水道課			
気温	※ °C		水温	10.1 °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	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濾槽(膜水性PTFE透過-ポリアックス別)ー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。	ろ過濾槽(膜水性PTFE透過-ポリアックス別)ー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 2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日						
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅						
2020年 08月 31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 20-06714 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

2020年 08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	2020年08月19日	時間	13時20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 竹内敏子 宅				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	16.4 ℃		
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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.69 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)	0.4 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	6.8	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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 08月 31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 20-06716 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

2020年 08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	2020年08月19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	廣瀬 欣司		所属 上富良野町建設水道課			
気温	※ °C		水温	9.6 °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	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－ポルテックス製膜）－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－ポルテックス製膜）－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		2020年 08月 19日 ～ 2020年 08月 31日				
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 08月 31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 20-06717 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

2020年 08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	2020年08月19日		時間	15時55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	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課			
気温	※ °C		水温	12.1 °C		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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	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	1.5	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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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		2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日					
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅					
 2020年 08月 31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 20-06718 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

2020年 08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	2020年08月19日	時間	15時27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	翁地区水源				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	7.9 °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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 08月 31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 20-06719 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

2020年 08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	2020年08月19日	時間	15時27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	翁地区水源								
採水者	廣瀬 欣司			所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ ℃			水温	7.9 ℃			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。		ろ過膜箱(銀水性PTFEろ過-ポルテックス別冊)ーワ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。		ろ過膜箱(銀水性PTFEろ過-ポルテックス別冊)ーワ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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
		2020年 08月 31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 20-06720 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

2020年 08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	2020年08月19日	時間	16時20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	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	15.3 °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	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	2.52 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	11.2 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
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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 08月 31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 20-06721 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

2020年 08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			飲雑用水供給施設			
採水年月日	2020年08月19日	時間	14時45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	旭野浄水場							
採水者	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ °C		水温	11.4 °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	2020年 08月 19日 ~ 2020年 08月 31日							
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅							
 2020年 08月 31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。