

水質検査成績書

第 19-08720 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 09月 17日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

[illegible]

水質検査成績書

第 19-08722 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 09月 17日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

[illegible]

水質検査成績書

第 19-08724 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 09月 17日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

[illegible]

- 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 19-08725 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 09月 17日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

[illegible]

水質検査成績書

第 19-08726 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 09月 17日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

[illegible]

水質検査成績書

第 19-08727 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 09月 17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																			
採年月日						2019年09月17日				時間		9時20分		天候		前日				曇		当日		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						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				17.4 °C				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					1.16 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					0.02 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					5.6 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)の濃度)					<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 09月 17日 ~ 2019年 09月 25日																			
検査責任者						副所長 吉田博文																			
道薬検 2019年 09月 25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 19-08728 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 09月 17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09月17日	時間	13時35分
天候	前日	曇	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	15.9 ℃
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	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イソニチド「77-8」メチル吸光度法	0.001
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.91 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	0.002 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。	イソニチド「77-8」メチル吸光度法	0.001
11	総トリハロメタン	0.002 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。	希釈抽出-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	7.9 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	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	50.2 mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法（陰イオン）	3.0
19	蒸発残留物	151 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）	0.4 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	6.9	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 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 09月 17日 ~ 2019年 09月 25日
検査責任者	副所長 吉田 博文

2019年 09月 25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



水質検査成績書

第 19-08729-1 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

2019年 09月 17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09月17日	時間	13時50分	天 候		
前日	曇	当日	晴			
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	8.7		
℃			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	20	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	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	カドミウムの量に關して、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	水銀の量に關して、0.0005mg/L以下であること。	還元酸化-原子吸光光度法	0.00005
05	セレン及びその化合物	<0.001	mg/L	セレンの量に關して、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	鉛の量に關して、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	ヒ素の量に關して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001
08	六価クロム化合物	<0.005	mg/L	六価クロムの量に關して、0.05mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.005
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	シアンの量に關して、0.01mg/L以下であること。	ホルマリン-アゾ-アミン吸光光度法	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.95	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	0.09	mg/L	フッ素の量に關して、0.0mg/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	0.03	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
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1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<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	亜鉛の量に關して、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	0.02	mg/L	アルミニウムの量に關して、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	鉄の量に關して、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	銅の量に關して、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	ナトリウムの量に關して、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	マンガンの量に關して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001
27	塩化物イオン	7.7	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)	51.5	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
29	蒸発残留物	156	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138号)					
備 考						
検 査 期 日	2019年 09月 17日 ~ 2019年 09月 25日					
検 査 責 任 者	副所長 吉 田 博 文					
2019年 09月 25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				

水質検査成績書

第 19-08729-2 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

2019年 09月 17日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

[illegible]

- 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 19-08731 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 09月 17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09月17日	時間	15時45分	天 候	前日	曇	当日
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	13.7	℃	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	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。		イソシアトグラフ-ストリマ吸光度法		0.001
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39 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
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。		イソシアトグラフ-ストリマ吸光度法		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	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
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	鉄の量に關して、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	蒸発残留物	77 mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10
19	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
20	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
21	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
22	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-
23	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		-
24	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		-
25	色度	<1 度	5度以下であること。		比色法		1
26	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 09月 17日 ~ 2019年 09月 25日					
検 査 責 任 者		副所長 吉 田 博 文					
2019年 09月 25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 19-08732-1 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

2019年 09月 17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09月17日	時間	15時10分
天 候	前日	曇	当日
天 候	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	翁地区水源		
採水者	中島 聡 哉	所属	上富良野町建設水道課
気温	※	℃	
水温	7.3	℃	
残留塩素	※	mg/L	

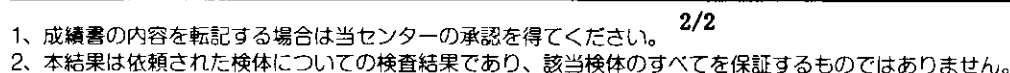
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法	定量下限値
01	一般細菌	2 1ml中	1mlの検水で形成される菌落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/L	カドミウムの量に關して、0.003mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.0003
04	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/L	水銀の量に關して、0.0005mg/L以下であること。	還元酸化-原子吸光光度法	0.00005
05	セレン及びその化合物	<0.001 mg/L	セレンの量に關して、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	鉛の量に關して、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	ヒ素の量に關して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001
08	六価クロム化合物	<0.005 mg/L	六価クロムの量に關して、0.05mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.005
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	シアンの量に關して、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	0.41 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	0.06 mg/L	フッ素の量に關して、0.0mg/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	ホウ素の量に關して、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1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<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	0.004 mg/L	亜鉛の量に關して、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關して、0.2mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01
23	鉄及びその化合物	0.19 mg/L	鉄の量に關して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
24	銅及びその化合物	0.013 mg/L	銅の量に關して、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	2.5 mg/L	ナトリウムの量に關して、200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	1.0
26	マンガン及びその化合物	0.009 mg/L	マンガンの量に關して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001
27	塩化物イオン	1.3 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)	22.8 mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	3.0
29	蒸発残留物	72 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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138号)
備 考	
検 査 期 日	2019年 09月 17日 ~ 2019年 09月 25日
検 査 責 任 者	副所長 吉 田 博 文

2019年 09月 25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



水質検査成績書

第 19-08733 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 09月 17日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

[illegible]

- 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。

