

水質検査成績書

第 23-08051 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 齊藤 繁 様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	10時21分		
天候	前日	雨	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	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※	℃			
水温	19.4	℃			
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	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	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。	透過光測定法	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4年3月31日厚生労働省告示第134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	2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2023年 10月 02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 23-08053 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 齊藤 繁様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	8時49分	天候	前日	雨	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	基線北24号 上富良野町浄化センター								
採水者	高橋 雄也		所属		上富良野町建設水道課				
気温	※ ℃		水温		18.2 ℃		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	1.94	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	<0.01	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 (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	7.2		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。	透過光測定法	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4年3月31日厚生労働省告示第134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	2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
 2023年 10月 02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 23-08054 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 齊藤 繁様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	11時10分		
天候	前日	雨	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	高橋 雄也	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)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法 (Quanti-Tray)	-
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 2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日					
検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩					
		2023年 10月 02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. 成績簿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 23-08055 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 齊藤 繁 様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	10時57分	天候	前日	雨	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小学校								
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※ ℃		水温	21.2 ℃		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	2.75	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	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。		透過光測定法	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4年3月31日厚生労働省告示第134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	2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
	2023年 10月 02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 23-08056 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 齊藤 繁様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	9時34分	天候	前日	雨	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	西6線北28号 白井 隆 宅							
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ ℃		水温	22.4 ℃		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	3.54	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	7.2		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。	透過光測定法	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4年3月31日厚生労働省告示第134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	2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
 2023年 10月 02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 23-08057 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 齊藤 繁様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	9時56分	天候	前日	雨	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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※ °C		水温	16.8 °C		残留塩素	0.4 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	0.96	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	6.0	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	6.8		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。	透過光測定法	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4年3月31日厚生労働省告示第134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	2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2023年 10月 02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。

水質検査成績書

第 23-08058 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 齊藤 繁 様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	9時10分		
天候	前日	雨	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5線北22号 中田隆宏 宅				
採水者	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※	℃			
水温	19.5	℃			
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 ml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	1.43 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	6.3 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
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。	透過光測定法	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4年3月31日厚生労働省告示第134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	2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2023年 10月 02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 23-08059 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 齊藤 繁 様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	13時20分	天候	前日	雨	当日	雨	
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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※ ℃		水温	17.9 ℃		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（分光光度法）		0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	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	フッ素及びその化合物	<0.05	mg/L	フッ素の量に関して、0.05mg/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	
06	塩素酸	0.08	mg/L	0.6mg/L以下であること。		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	0.002	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	0.002	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	0.002	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（分光光度法）		0.001	
12	総トリハロメタン	0.006	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	0.002	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	0.02	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	4.8	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	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	32.2	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	
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）	0.6	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	6.6		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。		透過光測定法		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4年3月31日厚生労働省告示第134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	2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
 2023年 10月 02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 23-08060-1 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 齊藤 繁様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	13時45分	天候	前日	雨	当日	雨
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	高橋 雄也	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	一般細菌	98	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	1.98	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、0.05mg/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	<0.001	mg/L	0.05mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001
16	1,2-ジオキササン及び1,2,3-ジオキササン	<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	0.13	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	0.04	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	5.3	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	3.6	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)	26.5	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	91	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4年3月31日厚生労働省告示第134号)							
備考								
検査期日	2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
 2023年 10月 02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。 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護するものではありません。

水質検査成績書

第 23-08060-2 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 齊藤 繁様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	13時45分		
天候	前日	雨	当日		
天候	雨	当日	雨		
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	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	10.5 °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
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	フェノールの値に換算して、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)の値)	0.7 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	6.4	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	3 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
39	濁度	0.4 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。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	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4年3月31日厚生労働省告示第134号)				
備考					
検査期日	2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
	2023年 10月 02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。 2/2
 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 23-08062 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 齊藤 繁様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	15時24分	天候	前日	雨	当日	雨
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	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	14.4	℃	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（陰イオン）	0.001	
04	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	
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。		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（陰イオン）	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	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。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	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	蒸発残留物	63	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	6.9		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。		透過光測定法	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 令和4年3月31日厚生労働省告示第134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	2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2023年 10月 02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 23-08063-1 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 齊藤 繁様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	14時50分	天候	前日	雨	当日	雨	
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	高橋 雄也		所属						上富良野町建設水道課
気温	※ ℃		水温		9.0 ℃		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	0.49	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	
12	フッ素及びその化合物	0.06	mg/L	フッ素の量に関して、0.06mg/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	<0.001	mg/L	0.05mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
16	1,2-ジオキササン及び1,2,3-ジオキササン	<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	0.004	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	2.4	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	0.001	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	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)	22.6	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	63	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4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
備考									
検査期日	2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
 2023年 10月 02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。 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 23-08063-2 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 齊藤 繁様

2023年 09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	2023年09月19日	時間	14時50分		
天候	前日	雨	当日		
天候	雨	当日	雨		
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	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	9.0 ℃		
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。	透過光測定法	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。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	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4年3月31日厚生労働省告示第134号)				
備考					
検査期日	2023年 09月 19日 ~ 2023年 10月 02日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2023年 10月 02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。 2/2
 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。

