



水質検査成績書

第 21-02231 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

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	11時12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	廣瀬 欣司		所属		上富良野町建設水道課				
気温	※ ℃		水温		11.1 ℃		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	0.18	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	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	6.7		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	2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
		2021年 05月 27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 21-02232 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 斉藤 繁様

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	14時13分		
天候	前日	晴	当日		
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	※ °C	水温	8.9 °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 (Quantit-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 2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
		2021年 05月 27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 21-02233 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

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	8時55分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
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	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ ℃	水温	8.5 ℃		
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	2.06 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	鉄の塩に関して、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)の濃)	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	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 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	2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
	2021年 05月 27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 21-02234 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

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	11時31分	天候	前日	晴	当日	晴
施設名	倍本上水道							
水源名称	石狩川水系びとう川支流びとう支流川							
採水地点	倍本浄水場							
採水者	廣瀨 欣司	所属	上富良野町建設水道課					
気温	※ °C		水温	8.5 °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	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。		特定酵素基質培地法 (Quant-i-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	2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日							
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅							
	2021年 05月 27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 21-02235 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 斉藤 繁様

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	11時54分	天候	前日	晴	当日	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	9.2 °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	六価クロムの量に關して、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	シアンの量に關して、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	
05	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	
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。		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	<0.001	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。		固相抽出-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	鉄の量に關して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01	
18	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	
19	蒸発残留物	117	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	7.5		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 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	2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
 2021年 05月 27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 21-02236 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 斉藤 繁 様

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	11時40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	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	8.5 °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	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		2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
 2021年 05月 27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			


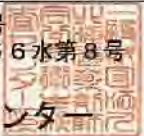
1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 21-02237 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 斉藤 繁 様

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	9時38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	江幌更生 谷本和 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	8.9 °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の検水で所定される細菌数が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	六価クロムの量に換して、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	シアンの量に換して、0.01mg/L以下であること。	付加マトグラフ 原子吸光光度法	0.001		
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.73 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	0.08 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rom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。	付加マトグラフ 原子吸光光度法	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	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		
15	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		
16	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	蒸留体化-高感度検出クロマトグラフ法	0.003		
17	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に換して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01		
18	塩化物イオン	6.8 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	137 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	7.3	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 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	2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日						
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅						
 2021年 05月 27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证するものではありません。

水質検査成績書

第 21-02239 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 斉藤 繁 様

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	10時25分	天候	前日	晴	当日	晴	
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	※ °C		水温	7.1 °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	六価クロムの量に於いて、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強化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に於いて、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(紫外線光度法)		0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	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	
06	塩素酸	0.08	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(紫外線光度法)		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	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	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。		器管内北一高速気体クロマトグラフ法		0.003	
17	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の量に於いて、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01	
18	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	
19	蒸発残留物	126	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	7.1		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 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	2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
	2021年 05月 27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。


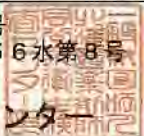
水質検査成績書

第 21-02240 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 斉藤 繁 様

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	9時13分	天候	前日	晴	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5線北22号 中田隆宏 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	9.1 °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 ml中	1mlの検水で形成される菌数が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	六価クロムの量に對して、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	シアンの量に對して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(紫外線検出器)		0.001		
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19 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		
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(紫外線検出器)		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	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。		吸光度測定法-高感度検出器		0.003		
17	アルミニウム及びその化合物	0.17 mg/L	アルミニウムの量に對して、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	鉄の量に對して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01		
19	塩化物イオン	6.1 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		
20	蒸発残留物	112 mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10		
21	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	<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	7.5	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 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	2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
 2021年 05月 27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 21-02241 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 斉藤 繁様

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	13時21分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	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	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	※ °C	水温	7.8 °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 ml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	2.21 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	7.4 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)	0.5 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	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	2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2021年 05月 27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				


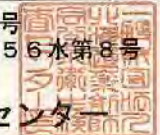
- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 21-02242 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 斉藤 繁様

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	13時41分	天候	前日	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	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課			
気温	※ °C		水温	9.1 °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)	1.0	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。		ハンドフオート改良寒天培地法	—	
		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		2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日					
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅					
 2021年 05月 27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 21-02243 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

2021年 05月 20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	2021年05月20日		時間	13時45分	天候	前日	晴	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	廣瀬 欣司			所属	上富良野町建設水道課						
気温	※ °C			水温	9.1 °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。			ろ過濃縮(概水性PTFEろ過・ポルテックス剥離)ーリウニスライド染色法		-			
02	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。			ろ過濃縮(概水性PTFEろ過・ポルテックス剥離)ーリウニスライド染色法		-			
	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	2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日										
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅										
2021年 05月 27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證するものではありません。

水質検査成績書

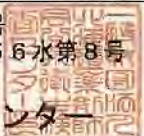
第 21-02244 号

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

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	15時05分		
天候	前日	晴	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	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	6.1 °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 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	0.70 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
04	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の塩に関して、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 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	2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
	2021年 05月 27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			




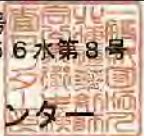
1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 21-02245 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

2021年 05月 20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	2021年05月20日	時間	14時30分	天候	前日	晴	当日	晴
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	※ ℃		水温	7.8 ℃		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数数が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	3.29	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	9.4	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
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	7.2		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	2021年 05月 20日 ~ 2021年 05月 27日							
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅							
		2021年 05月 27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。