

水質検査成績書

第 23-13760 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	10時22分	天候	前日	雪	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	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	7.0 ℃		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	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（紫外線検出器）	0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	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	
05	ホウ素及びその化合物	0.31	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	
06	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	
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。	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。	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	8.6	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	
19	蒸発残留物	149	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	6.4		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。	透過光測定法	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	2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日						
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩						
 2024年 02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證するものではありません。

水質検査成績書

第 23-13761 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	14時30分	天候	前日	雪	当日	雪
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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ ℃		水温	8.0 ℃		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	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		2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩						
2024年 02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		
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。

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供証するものではありません。

水質検査成績書

第 23-13762 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	14時30分	天候	前日	雪	当日	雪
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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ °C		水温	8.0 °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-ホルテックス剥離)-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。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-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	2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2024年 02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 23-13763 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	8時46分	天候	前日	雪	当日	雪	
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	7.1 ℃		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（紫外線検出器）		0.001	
04	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	
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（紫外線検出器）		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romo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	3.8	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	
18	蒸発残留物	109	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	7.2		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。		透過光測定法		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 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	2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2024年 02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證するものではありません。

水質検査成績書


第 23-13764 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	11時17分	天候	前日	雪	当日	雪
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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※	℃	水温	7.8	℃	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(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	2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							

	2024年 02月 02日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲用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 23-13765 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	11時20分		
天候	前日	雪	当日		
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	※ °C	水温	7.8 °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-ホルデックス剥離)-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。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルデックス剥離)-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 2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日					
検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩					
		2024年 02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 23-13766 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	9時11分	天候	前日	雪	当日	雪
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	5.2	℃	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	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	0.01	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	5.7	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	7.3		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	2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2024年 02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. 成績書の内容を臨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 23-13767 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	9時32分	天候	前日	雪	当日	雪
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	4.6	℃	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.44	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	6.7	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	7.0		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	2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2024年 02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證するものではありません。

水質検査成績書

第 23-13768 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	9時55分	天候	前日	雪	当日	雪
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	※ ℃		水温	6.1 ℃		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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	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)の換)	<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	6.8		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	2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2024年 02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 23-13769 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	11時01分	天候	前日	雪	当日	雪	
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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※ °C		水温	4.9 °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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.67	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	4.0	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		
07	pH値	7.3		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	2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2024年 02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 23-13770 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	13時22分	天候	前日	雪	当日	雪
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	6.2	℃	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	1.64	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)	0.4	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	2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2024年 02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 23-13771 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	13時42分	天候	前日 雪 当日 雪
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	7.8 ℃	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(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 2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日					
検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩					
2024年 02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 23-13772 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

2024年 01月 23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	2024年01月23日	時間	15時30分	天候	前日	雪	当日	雪
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	8.2	℃	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	0.28	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	1.4	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	7.0		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	2024年 01月 23日 ~ 2024年 02月 02日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2024年 02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障するものではありません。