

水質検査成績書

第 22-05469 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	10時24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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※ °C		水温	16.2 °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。	イオンクロマトグラフ法（陰イオン）	0.001				
05	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				
06	フッ素及びその化合物	0.15	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				
07	ホウ素及びその化合物	0.27	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				
08	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				
09	クロロ酢酸	<0.001	mg/L 0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
10	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				
11	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				
12	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				
13	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				
14	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				
15	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				
16	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				
17	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				
18	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				
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	7.5	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				
21	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	43.1	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				
22	蒸発残留物	135	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 0.0001mg/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 0.0001mg/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	6.4	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。	透過光測定法	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	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
2022年 08月 08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 22-05470-1 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 斉藤 繁 様

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	10時50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	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	9.9 ℃		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	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	0.003	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	0.15	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	
12	フッ素及びその化合物	0.16	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	0.27	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	<0.001	mg/L	0.05mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	0.001	
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	0.007	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	0.011	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	6.0	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	7.6	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)	43.4	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	132	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-高液相クロマトグラフ法	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	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日							
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩							
 2022年 08月 08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 22-05470-2 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	10時50分		
天候	前日	晴	当日		
天候	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	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	9.9	℃			
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
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)	0.4 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	6.3	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。	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4年3月31日厚生労働省告示第134号)				
備考					
検査期日	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
	2022年 08月 08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 22-05471 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日		時間	10時50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	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	9.9 ℃			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	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	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				



2022年 08月 08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 22-05472 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	10時57分		
天候	前日	晴	当日		
天候	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	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	9.9 ℃		
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。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ポルテックス判膜)-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-ポルテックス判膜)-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		2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日			
検査責任者		試験検査部次長 横山 貴浩			
		2022年 08月 08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 22-05473 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	8時52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	14.6		℃	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	1.65	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romo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	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	
19	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	35.9	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	95	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	0.0001mg/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	0.0001mg/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	7.3		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	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
2022年 08月 08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 22-05474-1 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 斉藤 繁 様

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	11時30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	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課			
気温	※	℃	水温	8.5	℃	
				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	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。	液体クロマトグラフ吸光光度法	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.72	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	0.004	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	0.004	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	5.4	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	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(濃度)	35.8	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	92	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	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日					
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩					
 2022年 08月 08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 22-05474-2 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 斉藤 繁様

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	11時30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	8.5 ℃		
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-高差敏体クロマトグラフ法	0.002
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの類に換算して、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)	0.4 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。	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。	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4年3月31日厚生労働省告示第134号)				
備考					
検査期日	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
	2022年 08月 08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 22-05475 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	11時30分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	倍本上水道								
水源名称	石狩川水系びとら川支流びとら支流川								
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	8.5		℃	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 (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		2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日							
検査責任者		試験検査部次長 横山 貴浩							
		2022年 08月 08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 22-05476 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	11時42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	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	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	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)-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-ホルデックス剥離)-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 2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日					
検査責任者 試験検査部次長 横山 貴浩					
		2022年 08月 08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 22-05477 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	9時15分		
天候	前日	晴	当日		
天候	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	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	18.1 °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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.18 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	0.01 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	6.2 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
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	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	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
	2022年 08月 08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 22-05478 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	9時36分	天候	前日 晴 当日 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	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	19.6	℃	
			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	3.33	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) の概)	<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	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日					
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩					
	2022年 08月 08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 22-05479 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	9時58分		
天候	前日	晴	当日		
天候	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	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	14.5 °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	0.80 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	5.5 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	6.9	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	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
	2022年 08月 08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 22-05480 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	11時15分			
天候	前日	晴	当日			
天候	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	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課			
気温	※	℃	水温			
気温		℃	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.58	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	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日					
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩					
	2022年 08月 08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 22-05481 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	13時25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	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課			
気温	※	℃	水温			
気温		℃	15.3			
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	1.96	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	8.0	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)	0.5	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	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	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日					
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩					
		2022年 08月 08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 22-05483 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	15時30分			
天候	前日	晴	当日			
天候	晴	当日	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	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	11.8	℃	残留塩素			
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	0.29	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
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	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日					
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩					
	2022年 08月 08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 22-05485 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

2022年 07月 26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	2022年07月26日	時間	15時10分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	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	高橋 雄也	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※	℃			
水温	7.4	℃			
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	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)-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-ホルデックス剥離)-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	2022年 07月 26日 ~ 2022年 08月 08日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
	2022年 08月 08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。