

令和3年7月分の検査結果がまとまりましたのでご報告いたします。

採水年月日 令和3年7月5日

検査項目 浄水 毎月検査9項目、
原水 全項目検査39項目、
クリプトスポリジウム指標菌検査
クリプトスポリジウム及びジアルジア原虫検査

今回の検査で特に問題となる項目はありませんでした。



南富良野町上下水道係



水質検査成績書

第 21-04219 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	8時30分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道（北落合地区）				
水源名称	空知川支流幾寅川表流水				
採水地点	北落合除雪管理センター				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	11.5 ℃	水温	10.4 ℃		
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	塩化物イオン	3.3 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
04	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
05	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
	2021年 07月 14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 21-04220-1 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	10時31分	天候	前日	晴	当日	雨	
施設名	南富良野町簡易水道（北落合地区）								
水源名称	空知川支流幾寅川表流水								
採水地点	北落合浄水場 着水室（空知川支流幾寅川）								
採水者	安永 貴 俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	11.8 ℃		水温	9.5 ℃		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	6	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	3.27	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、0.5mg/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	<0.0005	mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005			
16	2,2,4,4-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	<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	<0.01	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	0.003	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	5.5	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（陰イオン）	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	2.5	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			
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	25.2	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			
29	蒸発残留物	86	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-高濃度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2年3月25日厚生労働省告示第95号）								
備考									
検査期日	2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
 2021年 07月 14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566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 21-04220-2 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	10時31分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道（北落合地区）				
水源名称	空知川支流幾寅川表流水				
採水地点	北落合浄水場 着水室（空知川支流幾寅川）				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	11.8 °C	水温	9.5 °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	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
32	2-メチルイソボルネオール	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
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	6.9	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。	比色法	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2年3月25日厚生労働省告示第95号）				
備考					
検査期日	2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
	2021年 07月 14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

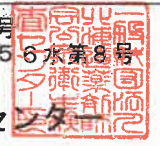
第 21-04221 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	10時31分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道 (北落合地区)				
水源名称	空知川支流幾寅川表流水				
採水地点	北落合浄水場 着水室 (空知川支流幾寅川)				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	11.8 °C	水温	9.5 °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)	4.1	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
 2021年 07月 14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 21-04222 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	10時31分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道 (北落合地区)				
水源名称	空知川支流幾寅川表流水				
採水地点	北落合浄水場 着水室 (空知川支流幾寅川)				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	11.8 °C	水温	9.5 °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PTEろ過-ホルテックス剥離)-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PTEろ過-ホルテックス剥離)-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		2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
 2021年 07月 14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 21-04223 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	8時45分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道 (落合地区)				
水源名称	空知川支流内の沢川表流水				
採水地点	落合消防庁舎				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	12.0 °C	水温	16.0 °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	塩化物イオン	5.0 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
04	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
05	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
	2021年 07月 14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 21-04224-1 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	10時59分	天候	前日	晴	当日	雨	
施設名	南富良野町簡易水道(落合地区)								
水源名称	空知川支流内の沢川表流水								
採水地点	落合浄水場 着水室								
採水者	安永 貴 俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	12.1 °C		水温	11.0 °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	一般細菌	12	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	0.27	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、0.02mg/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	0.005mg/L以下であること。	PT-GC-MS法		0.0005		
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	<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	0.005	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	0.02	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	0.002	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	3.4	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(陰イオン)		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	1.7	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)	9.5	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	52	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2年3月25日厚生労働省告示第95号)								
備考									
検査期日	2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
 2021年 07月 14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 21-04224-2 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	10時59分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道 (落合地区)				
水源名称	空知川支流内の沢川表流水				
採水地点	落合浄水場 着水室				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	12.1 °C	水温	11.0 °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
31	ジェオスミン	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
32	2-メチルイソボルネオール	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
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	フェノールの基に換算して、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)	0.5 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	7.1	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	2 度	5度以下であること。	比色法	1
39	濁度	0.3 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2年3月25日厚生労働省告示第95号)
備考	
検査期日	2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅



2021年 07月 14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。

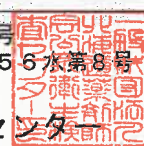
水質検査成績書

第 21-04225 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	10時59分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道(落合地区)				
水源名称	空知川支流内の沢川表流水				
採水地点	落合浄水場 着水室				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	12.1 °C	水温	11.0 °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	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
 2021年 07月 14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。

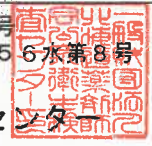
水質検査成績書

第 21-04226 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	10時59分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道 (落合地区)				
水源名称	空知川支流内の沢川表流水				
採水地点	落合浄水場 着水室				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	12.1 °C	水温	11.0 °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-ポルテックス剥離)-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-ポルテックス剥離)-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		2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
 2021年 07月 14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 21-04227 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	9時55分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	南富良野町簡易水道 (幾寅地区)				
水源名称	空知川支流タケノコの沢川表流水、内藤の沢川表流水				
採水地点	幾寅保育所				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	13.0 °C	水温	13.3 °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	塩化物イオン	2.6	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
04	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
05	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1	度 5度以下であること。	比色法	1
09	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
	2021年 07月 14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 21-04228-1 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	9時41分	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	南富良野町簡易水道(幾寅地区)							
水源名称	空知川支流タケノコの沢川表流水							
採水地点	幾寅浄水場 着水室							
採水者	安永 貴 俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	12.5 °C		水温	11.4 °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	一般細菌	71	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	0.26	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、0.5mg/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	<0.0005	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-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	<0.002	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	0.02	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	0.12	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	3.4	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(陰イオン)	1.0		
26	マンガン及びその化合物	0.015	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	2.0	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		
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.9	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		
29	蒸発残留物	57	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2年3月25日厚生労働省告示第95号)							
備考								
検査期日	2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日							
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅							
 2021年 07月 14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 21-04228-2 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	9時41分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	南富良野町簡易水道(幾寅地区)				
水源名称	空知川支流タケノコの沢川表流水				
採水地点	幾寅浄水場 着水室				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	12.5 °C	水温	11.4 °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	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
32	2-メチルイソボルネオール	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
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)	1.0 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	7.4	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	6 度	5度以下であること。	比色法	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。	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2年3月25日厚生労働省告示第95号)				
備考					
検査期日	2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
	2021年 07月 14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 21-04229 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	9時41分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	南富良野町簡易水道 (幾寅地区)				
水源名称	空知川支流タケノコの沢川表流水				
採水地点	幾寅浄水場 着水室				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	12.5 °C	水温	11.4 °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)	5.2	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日

検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅



2021年 07月 14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

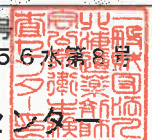
第 21-04230 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	9時41分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	南富良野町簡易水道 (幾寅地区)				
水源名称	空知川支流タケノコの沢川表流水				
採水地点	幾寅浄水場 着水室				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	12.5 °C	水温	11.4 °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(銀水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-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(銀水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-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		2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
 2021年 07月 14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 21-04231-1 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	9時25分	天候	前日	晴	当日	曇	
施設名	南富良野町簡易水道(幾寅地区)								
水源名称	内藤の沢川表流水								
採水地点	幾寅浄水場 着水室								
採水者	安永 貴俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	12.5 °C		水温	10.9 °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	一般細菌	190	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	0.25	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	<0.0005	mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法		0.0005		
16	2,2,4,4-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	<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	0.03	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	0.03	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	3.0	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	0.003	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	1.6	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)	10.8	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	51	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2年3月25日厚生労働省告示第95号)								
備考									
検査期日	2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
 2021年 07月 14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 21-04231-2 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	9時25分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	南富良野町簡易水道 (幾寅地区)				
水源名称	内藤の沢川表流水				
採水地点	幾寅浄水場 着水室				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	12.5 °C	水温	10.9 °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
31	ジェオスミン	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
32	2-メチルイソボルネオール	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
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)	0.8 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	7.3	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	3 度	5度以下であること。	比色法	1
39	濁度	0.3 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2年3月25日厚生労働省告示第95号)

備考

検査期日 2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日

検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅



2021年 07月 14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

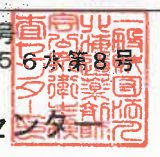
第 21-04232 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	9時25分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	南富良野町簡易水道 (幾寅地区)				
水源名称	内藤の沢川表流水				
採水地点	幾寅浄水場 着水室				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	12.5 °C	水温	10.9 °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)	4.1	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
 2021年 07月 14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 21-04233 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	9時25分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	南富良野町簡易水道 (幾寅地区)				
水源名称	内藤の沢川表流水				
採水地点	幾寅浄水場 着水室				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	12.5 °C	水温	10.9 °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	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-ボルテックス剥離)-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-ボルテックス剥離)-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 2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
 2021年 07月 14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 21-04234 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	12時55分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	南富良野町簡易水道(金山・下金山地区)				
水源名称	空知川支流幌加の沢川表流水				
採水地点	金山保育所				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	14.0 °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	塩化物イオン	5.0 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
04	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2021年 07月 14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 21-04235-1 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	12時40分	天候	前日	晴	当日	曇	
施設名	南富良野町簡易水道 (金山・下金山地区)								
水源名称	空知川支流幌加の沢川表流水								
採水地点	金山・下金山浄水場 着水室								
採水者	安永 貴 俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	13.6 °C		水温	14.5 °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	一般細菌	82	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	0.20	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、0.8mg/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	0.04	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	<0.0005	mg/L	0.05mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.0005	
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	<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	0.02	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	5.7	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	0.003	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	2.9	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	
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	33.8	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	71	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。		目相抽出-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2年3月25日厚生労働省告示第95号)								
備考									
検査期日	2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
 2021年 07月 14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 21-04235-2 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	12時40分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	南富良野町簡易水道 (金山・下金山地区)				
水源名称	空知川支流幌加の沢川表流水				
採水地点	金山・下金山浄水場 着水室				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	13.6 °C	水温	14.5 °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	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
32	2-メチルイソボルネオール	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
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)	1.2 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	7.6	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	5 度	5度以下であること。	比色法	1
39	濁度	1.0 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2年3月25日厚生労働省告示第95号)

備考

検査期日 2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日

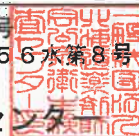
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅



道薬検

2021年 07月 14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



水質検査成績書

第 21-04236 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	12時40分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	南富良野町簡易水道 (金山・下金山地区)				
水源名称	空知川支流幌加の沢川表流水				
採水地点	金山・下金山浄水場 着水室				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	13.6 °C	水温	14.5 °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)	54	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日

検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅

2021年 07月 14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。

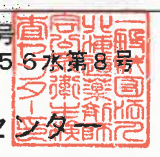
水質検査成績書

第 21-04237 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	12時40分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	南富良野町簡易水道 (金山・下金山地区)				
水源名称	空知川支流幌加の沢川表流水				
採水地点	金山・下金山浄水場 着水室				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	13.6 °C	水温	14.5 °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-ホルテックス剥離)-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-ホルテックス剥離)-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 2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
 2021年 07月 14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 21-04238 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	13時15分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	南富良野町簡易水道(下金山地区)				
水源名称	空知川支流下金山の沢川表流水				
採水地点	下金山消防庁舎				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	14.4 °C	水温	15.5 °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	塩化物イオン	5.0	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
04	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	mg/L 3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1	度 5度以下であること。	比色法	1
09	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。

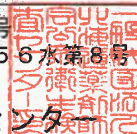
検査期日 2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日

検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅



2021年 07月 14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 21-04239 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	11時24分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道(東鹿越地区)				
水源名称	空知川支流中の沢川表流水				
採水地点	東鹿越ポンプ場				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	12.5 °C	水温	12.0 °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	塩化物イオン	2.8 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
04	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
05	pH値	7.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
	2021年 07月 14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 21-04240-1 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	11時42分	天候	前日	晴	当日
施設名	南富良野町簡易水道(東鹿越地区)						
水源名称	空知川支流中の沢川表流水						
採水地点	東鹿越地区飲料水供給施設 着水室						
採水者	安永 貴 俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	13.1 °C		水温	10.9 °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	一般細菌	36	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-ストリウム吸光光度法	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	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、0.5mg/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	<0.0005	mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005	
16	1,2-ジオキシベンゼン及び1,2,4-ジオキシベンゼン	<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	<0.01	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	<0.001	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	2.6	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	2.0	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	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.4	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	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2年3月25日厚生労働省告示第95号)						
備考							
検査期日	2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日						
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅						
 2021年 07月 14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

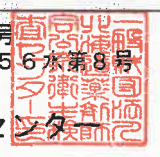
第 21-04240-2 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	11時42分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道(東鹿越地区)				
水源名称	空知川支流中の沢川表流水				
採水地点	東鹿越地区飲料水供給施設 着水室				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	13.1 °C	水温	10.9 °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
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)	0.6 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	7.5	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。	比色法	1
39	濁度	0.2 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2年3月25日厚生労働省告示第95号)				
備考					
検査期日	2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2021年 07月 14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。

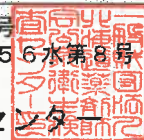
水質検査成績書

第 21-04241 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	11時42分		
天候	前日	晴	当日		
天候	前日	晴	雨		
施設名	南富良野町簡易水道(東鹿越地区)				
水源名称	空知川支流中の沢川表流水				
採水地点	東鹿越地区飲料水供給施設 着水室				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	13.1 °C	水温	10.9 °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)	8.6	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
 2021年 07月 14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 21-04242 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	11時42分		
天候	前日	晴	当日		
天候	前日	晴	雨		
施設名	南富良野町簡易水道(東鹿越地区)				
水源名称	空知川支流中の沢川表流水				
採水地点	東鹿越地区飲料水供給施設 着水室				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	13.1 °C	水温	10.9 °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	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-ボルテックス剥離)-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-ボルテックス剥離)-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		2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
 2021年 07月 14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 21-04243 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	12時00分		
天候	前日	晴	当日		
天候	前日	晴	雨		
施設名	南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区)				
水源名称	空知川支流鹿の沢川表流水				
採水地点	保養センター・ホテルラーチ				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	13.0 °C	水温	13.5 °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	塩化物イオン	5.1 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
04	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
05	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2021年 07月 14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 21-04244-1 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	12時12分	天候	前日	晴	当日
施設名	南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区)						
水源名称	空知川支流鹿の沢川表流水						
採水地点	湖畔野営場浄水場 着水室						
採水者	安永 貴俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	13.0 °C		水温	12.4 °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	一般細菌	340	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。	伏クロマトグラフ-ストリマ吸光光度法	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.11	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、0.8mg/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	0.03	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	<0.0005	mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005	
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	<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	0.003	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	0.05	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	3.3	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	0.007	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	2.1	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	
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	42.4	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	82	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2年3月25日厚生労働省告示第95号)						
備考							
検査期日	2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日						
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅						
 2021年 07月 14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 21-04244-2 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	12時12分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区)				
水源名称	空知川支流鹿の沢川表流水				
採水地点	湖畔野営場浄水場 着水室				
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	13.0 °C	水温	12.4 °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	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
32	2-メチルイソボルネオール	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
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)	1.3 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	7.8	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	4 度	5度以下であること。	比色法	1
39	濁度	0.5 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2年3月25日厚生労働省告示第95号)				
備考					
検査期日	2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
	2021年 07月 14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 21-04245 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	12時12分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区)				
水源名称	空知川支流鹿の沢川表流水				
採水地点	湖畔野営場浄水場 着水室				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	13.0 °C	水温	12.4 °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)	14	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 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
 2021年 07月 14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 21-04246 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 07月 05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07月05日	時間	12時12分		
天候	前日	晴	当日		
天候	雨				
施設名	南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区)				
水源名称	空知川支流鹿の沢川表流水				
採水地点	湖畔野営場浄水場 着水室				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	13.0 °C	水温	12.4 °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-ボルテックス剥離)-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-ボルテックス剥離)-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		2021年 07月 05日 ~ 2021年 07月 14日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
 2021年 07月 14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。