

令和4年1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4年1月11日

検査項目 浄水 毎月検査9項目

原水 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 21-13102 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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01月11日	時間	9時56分		
天候	前日	曇	当日		
曇			曇		
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	阿部 憲 慎	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	-6.9 °C	水温	5.2 °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	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
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	2022年 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2022年 01月 19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。

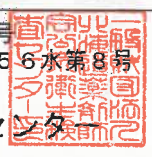
水質検査成績書

第 21-13103 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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	2022年01月11日	時間	10時19分		
天候	前日	曇	当日		
曇			曇		
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	阿部 憲 慎	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	-7.2 °C	水温	4.2 °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 2022年 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
 2022年 01月 19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 21-13104 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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	2022年01月11日	時間	10時19分		
天候	曇	前日	曇		
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	阿部 憲 慎	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	-7.2 °C	水温	4.2 °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		2022年 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
 2022年 01月 19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 21-13105 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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01月11日	時間	10時48分		
天候	前日	曇	当日		
曇					
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	阿部 憲 慎	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	-5.5 °C	水温	4.9 °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	5.3 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	7.1	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	2022年 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2022年 01月 19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 21-13106 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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01月11日	時間	11時10分		
天候	前日	曇	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	阿部 憲 慎	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	-4.4 °C	水温	4.0 °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	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
04	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
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	2022年 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2022年 01月 19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 21-13107 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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01月11日	時間	11時31分		
天候	前日	曇	当日		
曇	曇				
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	阿部 憲 慎	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	-4.5 °C	水温	5.5 °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	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)	0.4	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	7.2	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	2022年 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2022年 01月 19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 21-13108 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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	2022年01月11日	時間	11時35分		
天候	前日	曇	当日		
曇			曇		
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	阿部 憲 慎	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	-4.2 °C	水温	0.5 °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)	5	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 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
 2022年 01月 19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。

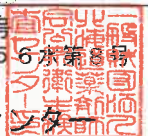
水質検査成績書

第 21-13109 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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	2022年01月11日	時間	11時35分		
天候	前日	曇	当日		
天候	曇				
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	阿部 憲 慎	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	-4.2 °C	水温	0.5 °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-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		2022年 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
 2022年 01月 19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特 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 21-13110 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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01月11日	時間	12時01分		
天候	前日	曇	当日		
曇	曇	曇	曇		
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	阿部 憲 慎	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	-4.4 °C	水温	3.4 °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	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
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	7.3	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	2022年 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2022年 01月 19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 21-13111 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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	2022年01月11日	時間	12時15分		
天候	前日	曇	当日		
曇	曇				
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	阿部 憲 慎	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	-4.5 °C	水温	0.5 °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 2022年 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
 2022年 01月 19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。

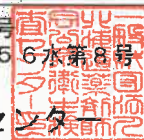
水質検査成績書

第 21-13112 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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	2022年01月11日	時間	12時15分		
天候	前日	曇	当日		
曇					
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	阿部 憲 慎	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	-4.5 °C	水温	0.5 °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-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 2022年 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
 2022年 01月 19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 21-13113 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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01月11日	時間	12時47分		
天候	前日	曇	当日		
曇	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	阿部 憲 慎	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	-4.2 ℃	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	塩化物イオン	4.8 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2
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	7.3	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	2022年 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2022年 01月 19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特 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 21-13114 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅867番地
南富良野町長 池部 彰 様

2022年 01月 11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01月11日	時間	13時09分		
天候	前日	曇	当日		
曇	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	阿部 憲 慎	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	-4.1 °C	水温	6.1 °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	塩化物イオン	4.2	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
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	7.4	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	2022年 01月 11日 ~ 2022年 01月 19日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2022年 01月 19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。