

令和元年 11 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 令和元年 11 月 13 日

検査項目 浄水 毎月検査 9 項目、年 4 回検査
原水 クリプトスポリジウム指標菌検査

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 19-11809 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

2019年 11月 13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	2019年11月13日	時間	9時29分			
天 候	前日	曇	当日			
天 候	晴					
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、エホロアカンベツ川支流一の沢川					
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	-1.6 °C	水 温	9.2 °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	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-ストリウム吸光度法	0.001
04	塩素酸	0.11	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
06	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
07	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
08	ジブロモクロロメタン	0.002	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
09	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-ストリウム吸光度法	0.001
10	総トリハロメタン	0.003	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
11	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
12	プ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
13	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
14	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003
15	塩化物イオン	3.0	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
16	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
17	pH値	7.3		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
18	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-
19	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-
20	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1
21	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 11月 13日 ~ 2019年 11月 20日					
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文					
 2019年 11月 20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 19-11811 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

2019年 11月 13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	2019年11月13日	時間	8時53分	天候	前日	曇	当日	晴	
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	-1.0 °C		水温	9.4 °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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に關して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-ストリウム吸光度法	0.001			
04	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			
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
06	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			
07	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			
08	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			
09	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-ストリウム吸光度法	0.001			
10	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			
11	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			
12	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			
13	ブロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
14	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003			
15	塩化物イオン	5.2	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			
16	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			
17	pH値	7.0		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
18	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
19	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
20	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1			
21	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 11月 13日 ~ 2019年 11月 20日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2019年 11月 20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 19-11812 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

2019年 11月 13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	2019年11月13日	時間	10時02分
天候	前日	曇	当日
天候	晴		
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	2.0 °C	水温	8.4 °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菌落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	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吸光度法	0.001
04	塩素酸	0.07 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06
05	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
06	クロロホルム	0.003 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
07	ジクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
08	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
09	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吸光度法	0.001
10	総トリハロメタン	0.003 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
11	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
12	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
13	ブロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
14	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003
15	アルミニウム及びその化合物	0.05 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
16	塩化物イオン	2.7 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
17	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
18	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
19	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
20	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
21	色度	1 度	5度以下であること。	比色法	1
22	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138号）

判定 上記の検査項目については水質基準に適合する。

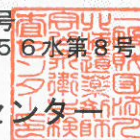
検査期日 2019年 11月 13日 ~ 2019年 11月 20日

検査責任者 副所長 吉田 博文



2019年 11月 20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 19-11813 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

2019年 11月 13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	2019年11月13日	時間	11時30分
天 候	前日	曇	当日
天 候	晴		
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	5.0 ℃	水 温	10.0 ℃
残 留 塩 素	0.3 mg/L		

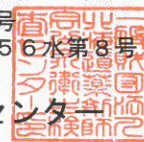
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-UV吸光度法	0.001
04	塩素酸	0.07 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06
05	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
06	クロロホルム	0.002 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
07	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
08	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
09	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-UV吸光度法	0.001
10	総トリハロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
11	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
12	プ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
13	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
14	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003
15	塩化物イオン	4.9 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
16	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
17	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
18	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
19	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
20	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
21	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 11月 13日 ~ 2019年 11月 20日
検 査 責 任 者	副所長 吉 田 博 文



2019年 11月 20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 19-11814 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

2019年 11月 13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	2019年11月13日	時間	11時51分	天候	前日	曇	当日	晴	
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	5.6 °C		水温	11.6 °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	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-ストリウム吸光度法	0.001			
04	塩素酸	0.09	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06			
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
06	クロロホルム	0.013	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
07	ジクロロ酢酸	0.007	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
08	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
09	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-ストリウム吸光度法	0.001			
10	総トリハロメタン	0.016	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
11	トリクロロ酢酸	0.011	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
12	プロモジクロロメタン	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
13	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			
14	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003			
15	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			
16	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			
17	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
18	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
19	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
20	色度	1	度	5度以下であること。	比色法	1			
21	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 11月 13日 ~ 2019年 11月 20日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
	2019年 11月 20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。


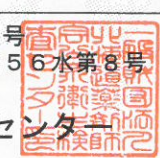


水質検査成績書

第 19-11815 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

2019年 11月 13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	2019年11月13日	時間	10時17分	天候	前日	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	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	3.1 °C		水温	8.5 °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	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-ストリウム吸光度法	0.001	
04	塩素酸	0.09	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06	
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	
06	クロロホルム	0.006	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
07	ジクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	
08	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
09	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-ストリウム吸光度法	0.001	
10	総トリハロメタン	0.008	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
11	トリクロロ酢酸	0.005	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	
12	プロモジクロロメタン	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
13	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	
14	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003	
15	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	
16	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	
17	塩化物イオン	3.0	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	
18	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	
19	pH値	7.5		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-	
20	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-	
21	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-	
22	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1	
23	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 11月 13日 ~ 2019年 11月 20日						
検査責任者	副所長 吉田 博文						
	2019年 11月 20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 19-11816 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

2019年 11月 13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	2019年11月13日		時間	10時25分		天候	前日	曇	当日	晴	
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	3.8 °C			水温	5.0 °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)		6.3	水質基準値なし。		特定酵素基質培地法		-			
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		2019年 11月 13日 ~ 2019年 11月 20日									
検査責任者		副所長 吉田 博文									
		2019年 11月 20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 19-11817 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

2019年 11月 13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	2019年11月13日	時間	10時40分	天 候	前日	曇	当日	晴	
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	4.1 °C		水温	8.4 °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	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-UV吸光度法	0.001			
04	塩素酸	0.07	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06			
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
06	クロロホルム	0.004	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
07	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
08	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			
09	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-UV吸光度法	0.001			
10	総トリハロメタン	0.006	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
11	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
12	プロモジクロロメタン	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
13	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			
14	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003			
15	塩化物イオン	5.2	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			
16	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			
17	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
18	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
19	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
20	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1			
21	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2019年 11月 13日 ~ 2019年 11月 20日								
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文								
2019年 11月 20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。



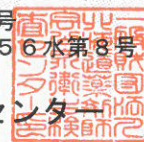
水質検査成績書

第 19-11818 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

2019年 11月 13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	2019年11月13日	時間	10時50分		
天候	前日	曇	当日		
天候	晴				
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	4.1 °C	水温	4.5 °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	-
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	2019年 11月 13日 ~ 2019年 11月 20日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2019年 11月 20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。