

令和2年2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2年2月12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

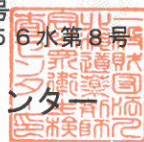
第 19-15890 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2020年 02月 12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	2020年02月12日	時間	9時34分	天候	前日	晴	当日	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、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	-1.5 ℃		水温	4.4 ℃		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	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-ストリム吸光度法	0.001			
04	塩素酸	0.10	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romok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romोज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rom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	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			
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	7.1		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	2020年 02月 12日 ~ 2020年 02月 19日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2020年 02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 19-15891 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

2020年 02月 12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	2020年02月12日	時間	9時50分	天候	前日	晴	当日	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	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	-1.9 °C		水温	4.0 °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)	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	2020年 02月 12日 ~ 2020年 02月 19日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
	2020年 02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 19-15892 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

2020年 02月 12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	2020年02月12日	時間	9時00分		
天候	前日	晴	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	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	-1.2 °C	水温	2.7 °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-ストリマ吸光度法	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-ストリマ吸光度法	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	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	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
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	6.9	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	2020年 02月 12日 ~ 2020年 02月 19日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2020年 02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。




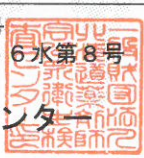
水質検査成績書

第 19-15893 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

2020年 02月 12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	2020年02月12日	時間	10時15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	-1.0 °C		水温	3.2 °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-ボストラム吸光度法	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	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
08	ジブromok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-ボストラム吸光度法	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	0.002	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	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	塩化物イオン	2.3	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法（酸イオン）	0.2			
17	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			
18	pH値	7.1		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	2020年 02月 12日 ~ 2020年 02月 19日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2020年 02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。




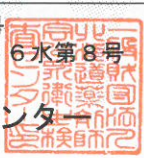
水質検査成績書

第 19-15894 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

2020年 02月 12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	2020年02月12日	時間	11時50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	1.0 ℃		水温	3.4 ℃		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	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-ストリム吸光光度法		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-ストリム吸光光度法		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	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	4.6	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
16	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
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	2020年 02月 12日 ~ 2020年 02月 19日							
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文							
		2020年 02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。




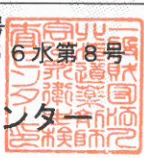
水質検査成績書

第 19-15895 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

2020年 02月 12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	2020年02月12日	時間	12時09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	1.1 ℃		水温	4.9 ℃		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	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-ストリム吸光光度法		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	0.003	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	0.003	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-ストリム吸光光度法		0.001
10	総トリハロメタン	0.007	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	0.003	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	7.1	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
16	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
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	2020年 02月 12日 ~ 2020年 02月 19日							
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文							
		2020年 02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 19-15896 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

2020年 02月 12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	2020年02月12日	時間	10時33分	天 候	前日	晴	当日	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	0.4	℃	水温	4.4	℃	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	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	0.002	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	0.002	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	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	0.03	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	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	
18	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	
19	pH値	7.4		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	2020年 02月 12日 ~ 2020年 02月 19日								
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文								
2020年 02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 19-15897 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

2020年 02月 12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	2020年02月12日	時間	10時43分	天候	前日	晴	当日		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						
气温	0.5	℃	水温	0.6	℃	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		2020年 02月 12日 ~ 2020年 02月 19日									
検査責任者		副所長 吉田 博文									
		2020年 02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 19-15898 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

2020年 02月 12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	2020年02月12日	時間	11時00分	天 候	前日	晴	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	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	1.0 ℃		水 温	2.1 ℃		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	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	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	0.002	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	0.002	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	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	4.0	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (酸イオン)	0.2			
16	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			
17	pH値	7.5		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	2020年 02月 12日 ~ 2020年 02月 19日								
検 査 責 任 者	副所長 吉 田 博 文								
2020年 02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。


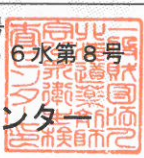


水質検査成績書

第 19-15899 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

2020年 02月 12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	2020年02月12日	時間	11時08分	天候	前日	晴	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	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	℃	水温	0.5	℃	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	-		
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	2020年 02月 12日 ~ 2020年 02月 19日							
検査責任者	副所長 吉田博文							
	2020年 02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。