

H30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 平成30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 18-11846 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

2018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	2018年11月13日	時間	9時25分	天 候	前日	曇	
施設名	北落合地区簡易水道						
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	2.4 °C		水温	9.5 °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-UV吸光度法	0.001		
04	塩素酸	0.13	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-UV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	3.1	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	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	2018年 11月 13日 ~ 2018年 11月 19日						
検 査 責 任 者	副所長 吉 田 博 文						
		2018年 11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。


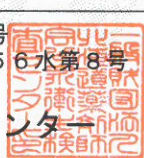
水質検査成績書

第 18-11847 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

2018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	2018年11月13日	時間	9時40分	天候	前日	曇
施設名	北落合地区簡易水道					
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	3.2 °C		水温	8.6 °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	2018年 11月 13日 ~ 2018年 11月 19日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
 2018年 11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 18-11848 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

2018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	2018年11月13日	時間	8時45分	天候	前日	曇	当日	曇	
施設名	落合地区簡易水道								
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	2.0 °C		水温	9.6 °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	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-ボストリアム吸光度法		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-ボストリアム吸光度法		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	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(除イオン)		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	2018年 11月 13日 ~ 2018年 11月 19日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2018年 11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 18-11849 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

2018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	2018年11月13日	時間	10時02分	天候	前日	曇	当日	晴	
施設名	幾寅地区簡易水道								
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	4.0 °C		水温	9.5 °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吸光度法	0.001		
04	塩素酸	0.08	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	0.005	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吸光度法	0.001		
10	総トリハロメタン	0.005	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	0.006	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	0.07	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	2.6	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		
17	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		
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	2	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	2018年 11月 13日 ~ 2018年 11月 19日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2018年 11月 19日		道薬校		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 18-11850 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

2018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	2018年11月13日	時間	11時45分	天候	前日	曇	当日	晴	
施設名	金山・下金山地区簡易水道								
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	6.7 °C		水温	10.6 °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法	0.001		
04	塩素酸	0.12	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	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001		
08	ジブrom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	0.005	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	0.001	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	5.3	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)	0.9	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	2018年 11月 13日 ~ 2018年 11月 19日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
		2018年 11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。


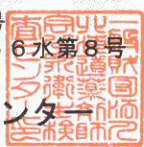
水質検査成績書

第 18-11851 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

2018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	2018年11月13日	時間	12時04分	天候	前日	曇	当日	晴
施設名	下金山地区簡易水道							
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	7.1 °C		水温	11.9 °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	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	0.24	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	0.010	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法	0.001		
10	総トリハロメタン	0.013	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	0.003	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	6.4	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2		
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	7.3		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	2018年 11月 13日 ~ 2018年 11月 19日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
		2018年 11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

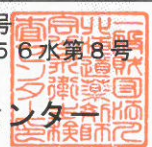
第 18-11852 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2018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	専用水道			
採水年月日	2018年11月13日	時間	10時23分			
天候	前日	曇	当日			
天候	晴					
施設名	東鹿越地区飲料水供給施設					
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	4.9 °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	0.12	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	0.009	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	0.008	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法	0.001
10	総トリハロメタン	0.011	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	0.009	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	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
18	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
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	2018年 11月 13日 ~ 2018年 11月 19日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
	2018年 11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 18-11853 号

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

2018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 専用水道						
採水年月日	2018年11月13日		時間	10時32分		天候	前日 曇 当日 晴		
施設名	東鹿越地区飲料水供給施設								
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	5.2 °C		水温	6.5 °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	2018年 11月 13日 ~ 2018年 11月 19日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
 2018年 11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 18-11854 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

2018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		専用水道			
採水年月日	2018年11月13日	時間	10時45分	天候	前日	曇	当日	晴	
施設名	湖畔野営場専用水道								
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	5.5 °C		水温	8.8 °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法	0.001			
04	塩素酸	0.08	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	0.002	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法	0.001			
10	総トリハロメタン	0.004	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	5.5	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2			
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	2018年 11月 13日 ~ 2018年 11月 19日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2018年 11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 18-11855 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

2018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	専用水道		
採水年月日	2018年11月13日	時間	11時00分		
天気	前日	曇			
当日	晴				
施設名	湖畔野営場専用水道				
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	5.5 °C	水温	6.4 °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)	1.0	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。	ハンドフールド改良寒天培地法	-
		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	2018年 11月 13日 ~ 2018年 11月 19日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2018年 11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。