

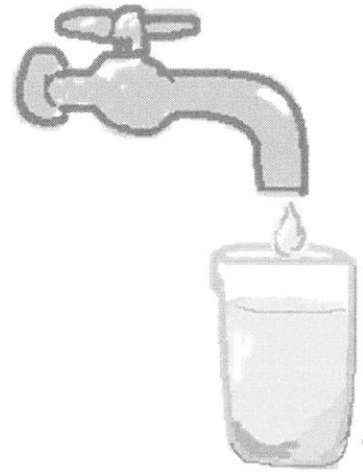
H30年5月分の検査結果がまとまりましたのでご報告いたします。

採水年月日 平成30年5月14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 18-01810 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 05月 14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05月14日	時間	8時10分	天 候	前日	雨	当日	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	9.0 °C		水温	4.1 °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	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	<0.001	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	3.2	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)	0.4	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	2018年 05月 14日 ~ 2018年 05月 17日								
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文								
2018年 05月 17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。








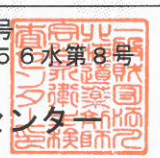


# 水質検査成績書

第 18-01812 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 05月 14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05月14日	時間	8時40分	天 候	前日	雨	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	9.1 °C		水温	6.9 °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	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	<0.06	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	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)	<0.3	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	6.8		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 05月 14日 ~ 2018年 05月 17日								
検 査 責 任 者	副所長 吉 田 博 文								
2018年 05月 17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 18-01813 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 05月 14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05月14日	時間	9時36分
天候	前日	雨	当日
曇			
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	10.8 °C	水温	7.4 °C
残留塩素	0.3 mg/L		

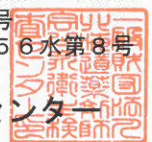
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-ストリマ吸光度法	0.001
04	塩素酸	<0.06 mg/L	0.06mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06
05	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
06	クロロホルム	<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	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	<0.01 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	2.5 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
17	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
18	pH値	7.0	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	2018年 05月 14日 ~ 2018年 05月 17日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2018年 05月 17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 18-01814 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 05月 14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05月14日	時間	11時00分
天候	前日	雨	当日
曇			
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	14.9 °C	水温	8.5 °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	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-ストリマ吸光光度法	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	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	4.7 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
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	7.0	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 05月 14日 ~ 2018年 05月 17日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2018年 05月 17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 18-01815 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 05月 14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05月14日	時間	11時17分
天候	前日	雨	当日
曇			
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	15.1 °C	水温	8.6 °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-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	0.007 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	0.009 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	0.007 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	0.002 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	3.5 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)	0.7 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	2018年 05月 14日 ~ 2018年 05月 17日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2018年 05月 17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 18-01816 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 05月 14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05月14日	時間	9時50分
		天候	前日 雨 当日 曇
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	11.0 °C	水温	7.4 °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	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	<0.06 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	0.005 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	0.006 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	0.006 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	0.005 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	0.001 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	0.12 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)	0.6 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	7.3	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	3 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 05月 14日 ~ 2018年 05月 17日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2018年 05月 17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 18-01817 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 05月 14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05月14日	時間	10時00分	天候	前日	雨	当日	曇			
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	11.4 °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)	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 05月 14日 ~ 2018年 05月 17日										
検査責任者	副所長 吉田博文										
	2018年 05月 17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 18-01818 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 05月 14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05月14日	時間	10時13分
天候	前日	雨	当日
曇			
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	12.0 °C	水温	7.2 °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-ボストリア吸収光度法	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	0.002 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	0.003 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-ボストリア吸収光度法	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	0.002 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	塩化物イオン	4.4 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)	0.7 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 05月 14日 ~ 2018年 05月 17日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2018年 05月 17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。



