

H28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 平成28年2月8日

検査項目 浄水 毎月検査9項目と年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 15-14015 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

2016年 02月 08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	2016年02月08日	時間	10時45分	天候	前日	晴	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	高岡 泰彦		所属	南富良野町建設課上下水道係					
気温	-7.0 °C		水温	3.0 °C		残留塩素	0.29 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	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.004				
04	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(陰イオン)	0.001				
05	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				
06	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
07	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				
08	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				
09	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				
10	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(陰イオン)	0.001				
11	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				
12	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				
13	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				
14	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				
15	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				
16	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				
17	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(陰イオン)	0.2				
18	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				
19	pH値	7.2	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27年3月12日厚生労働省告示56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	2016年 02月 08日 ~ 2016年 02月 15日								
検査責任者	吉田 博文								
2016年 02月 15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 15-14016 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

2016年 02月 08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	2016年02月08日	時間	9時25分	天候	前日	晴	当日	晴	
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	高岡泰彦		所属	南富良野町建設課上下水道係					
気温	-7.0 °C		水温	3.5 °C		残留塩素	0.27 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	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.004				
04	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(陰イオン)	0.001				
05	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				
06	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
07	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				
08	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				
09	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				
10	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(陰イオン)	0.001				
11	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				
12	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				
13	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				
14	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				
15	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				
16	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				
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27年3月12日厚生労働省告示56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	2016年 02月 08日 ~ 2016年 02月 15日								
検査責任者	吉田博文								
2016年 02月 15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 15-14019 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

2016年 02月 08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	2016年02月08日	時間	9時10分	天候	前日	晴	当日	晴	
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	高岡 泰彦		所属	南富良野町建設課上下水道係					
気温	-7.0 °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	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004				
04	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 (陰イオン)	0.001				
05	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				
06	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
07	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				
08	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				
09	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				
10	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 (陰イオン)	0.001				
11	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				
12	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				
13	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				
14	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				
15	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				
16	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				
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	7.5	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27年3月12日厚生労働省告示56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	2016年 02月 08日 ~ 2016年 02月 15日								
検査責任者	吉田 博文								
2016年 02月 15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 15-14020 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

2016年 02月 08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	2016年02月08日	時間	9時55分	天候	前日	晴	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	西田 弘 和		所属	南富良野町建設課上下水道係					
気温	-7.0 °C		水温	0.5 °C		残留塩素	0.30 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	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.004	
04	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-UV吸収光度法		0.001	
05	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	
06	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
07	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	
08	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	
09	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	
10	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-UV吸収光度法		0.001	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	塩化物イオン	5.8	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	
17	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	
18	pH値	7.4		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27年3月12日厚生労働省告示56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	2016年 02月 08日 ~ 2016年 02月 15日								
検査責任者	吉田 博文								
 2016年 02月 15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 15-14021 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

2016年 02月 08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	2016年02月08日	時間	10時15分	天候	前日	晴	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	西田 弘和		所属	南富良野町建設課上下水道係					
気温	-7.0 °C		水温	0.5 °C		残留塩素	0.10 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	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.004			
04	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(陰イオン)	0.001			
05	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			
06	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
07	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			
08	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			
09	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			
10	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(陰イオン)	0.001			
11	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			
12	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			
13	ブrom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			
14	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			
15	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			
16	塩化物イオン	6.2	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			
17	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			
18	pH値	7.4		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27年3月12日厚生労働省告示56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	2016年 02月 08日 ~ 2016年 02月 15日								
検査責任者	吉田 博文								
2016年 02月 15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 15-14022 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

2016年 02月 08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	2016年02月08日	時間	7時53分	天 候	前日	晴	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	東鹿越ポンプ場							
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係					
気 温	-7.0 °C	水 温	0.5 °C	残 留 塩 素	0.45 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	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004			
04	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。	体積マトグラフ-UV-Vis分光光度法	0.001			
05	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			
06	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
07	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			
08	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			
09	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			
10	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	体積マトグラフ-UV-Vis分光光度法	0.001			
11	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			
12	トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
13	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			
14	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			
15	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			
16	鉄及びその化合物	0.05 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	2.8 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			
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	7.5	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27年3月12日厚生労働省告示56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	2016年 02月 08日 ~ 2016年 02月 15日							
検 査 責 任 者	吉 田 博 文							
2016年 02月 15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 15-14023 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

2016年 02月 08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	2016年02月08日	時間	8時10分	天候	前日	晴	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	西田 弘和		所属	南富良野町建設課上下水道係				
気温	-7.0 °C		水温	0.0 °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	2016年 02月 08日 ~ 2016年 02月 15日				
検査責任者	吉田 博文				
道薬検	2016年 02月 15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 15-14024 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

2016年 02月 08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	2016年02月08日	時間	8時45分	天 候	前日	晴	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	西田 弘 和		所属	南富良野町建設課上下水道係					
気温	-7.0 ℃		水温	0.2 ℃		残留塩素	0.20 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	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.004	
04	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-窒素吸収光度法		0.001	
05	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	
06	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
07	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	
08	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	
09	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	
10	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-窒素吸収光度法		0.001	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	
17	塩化物イオン	5.7	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	7.5		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27年3月12日厚生労働省告示56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	2016年 02月 08日 ~ 2016年 02月 15日								
検 査 責 任 者	吉 田 博 文								
 2016年 02月 15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 15-14025 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

2016年 02月 08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	2016年02月08日	時間	9時00分	天候	前日		晴	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	西田 弘和			所属	南富良野町建設課上下水道係					
気温	-7.0 °C		水温	0.0 °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	2016年 02月 08日 ~ 2016年 02月 15日									
検査責任者	吉田 博文									
	2016年 02月 15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。