

H27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27年11月9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

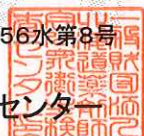


水質検査成績書

第 15-10097 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

2015年 11月 09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	2015年 11月 09日	天候	前日	曇	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 (9時00分採水)					
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係			
気温	5.0 °C	水温	7.0 °C	残留塩素	0.3 mg/L	
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法	
1	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	
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法	
3	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)	
4	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-ストリウム吸光度法	
5	塩素酸	0.10 mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法	
6	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法	
7	クロロホルム	0.005 mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	
9	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	
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-ストリウム吸光度法	
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	
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	
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	
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	
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	
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)	
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	
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	
22	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
23		以下余白				
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
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	2015年 11月 09日 ~ 2015年 11月 16日					
検査責任者	吉田 博文					
2015年 11月 16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證するものではありません。



水質検査成績書

第 15-10098 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

2015年 11月 09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	2015年 11月 09日		天候	前日	曇	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						
採水地点	北落合浄水場 着水室(空知川支流幾寅川) (9時10分採水)						
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設水道課上下水道係				
気温	5.0 ℃		水温	5.0 ℃		残留塩素	※ mg/L
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。			特定酵素基質培地法	
2	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	
3		以下余白					
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
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	2015年 11月 09日 ~ 2015年 11月 16日						
検査責任者	吉田 博文						
	2015年 11月 16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 15-10099 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

2015年 11月 09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	2015年 11月 09日		天候	前日	曇	当日	曇
施設名	北落合地区簡易水道						
水源名称	エホロアカンベツ川支流一の沢川						
採水地点	北落合浄水場 着水室(エホロアカンベツ川支流一の沢川) (9時10分採水)						
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設水道課上下水道係				
気温	5.0℃	水温	5.0℃	残留塩素	※ mg/L		
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
1	大腸菌数(MPN/100ml)	1.0	水質基準値なし。		特定酵素基質培地法		
2	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		
3		以下余白					
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
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	2015年 11月 09日 ~ 2015年 11月 16日						
検査責任者	吉田 博文						
	2015年 11月 16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 15-10100 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

2015年 11月 09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	2015年 11月 09日		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 (9時45分採水)						
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係				
気温	5.0 ℃	水温	8.0 ℃	残留塩素	0.25 mg/L		

No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
1	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
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	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)
4	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-ストラム吸光度法
5	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法
6	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法
7	クロロホルム	<0.001 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
8	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法
9	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
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-ストラム吸光度法
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
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
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
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
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
16	塩化物イオン	5.4 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)
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
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
22	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
23		以下余白		
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

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	2015年 11月 09日 ~ 2015年 11月 16日
検査責任者	吉田 博文



2015年 11月 16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 15-10101 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

2015年 11月 09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	2015年 11月 09日	天候	前日	曇	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 (10時15分採水)					
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係			
気温	5.0 °C	水温	6.5 °C	残留塩素	0.30 mg/L	
No	項目名	結果値		水質基準		検査方法
1	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
2	大腸菌	不検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法
3	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)
4	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)
5	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法
6	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法
7	クロロホルム	0.005	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法
8	ジクロロ酢酸	0.005	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法
9	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
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)
11	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
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
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
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
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
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
17	塩化物イオン	2.4	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)
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
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	2	度	5度以下であること。		比色法
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法
24		以下余白				
25						
26						
27						
28						
29						
30						
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	2015年 11月 09日 ~ 2015年 11月 16日					
検査責任者	吉田 博文					
2015年 11月 16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 15-10102 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

2015年 11月 09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	2015年 11月 09日		天候	前日	曇	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	湖畔野営場浄水場 着水室 (8時37分採水)						
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係				
気温	5.0 ℃		水温	5.0 ℃		残留塩素	※ mg/L
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。			特定酵素基質培地法	
2	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	
3		以下余白					
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
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	2015年 11月 09日 ~ 2015年 11月 16日						
検査責任者	吉田 博文						
	2015年 11月 16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 15-10103 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

2015年 11月 09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	2015年 11月 09日	天候	前日	曇	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 (8時37分採水)					
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係			
気温	5.0 ℃	水温	5.0 ℃	残留塩素	0.45 mg/L	
No	項目名	結果値		水質基準		検査方法
1	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
2	大腸菌	不検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法
3	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)
4	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・ストラム吸光度法
5	塩素酸	0.53	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法
6	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法
7	クロロホルム	0.009	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法
8	ジクロロ酢酸	0.006	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法
9	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
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・ストラム吸光度法
11	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
12	トリクロロ酢酸	0.008	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法
13	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
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
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
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
17	塩化物イオン	8.0	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)
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
19	pH値	7.6		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
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法
24		以下余白				
25						
26						
27						
28						
29						
30						
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	2015年 11月 09日 ~ 2015年 11月 16日					
検査責任者	吉田 博文					
2015年 11月 16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 15-10104 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

2015年 11月 09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	2015年 11月 09日		天候	前日	曇	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 (8時05分採水)						
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係				
気温	5.0℃	水温	6.0℃	残留塩素	※ mg/L		
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
1	大腸菌数(MPN/100ml)	1.0	水質基準値なし。		特定酵素基質培地法		
2	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		
3		以下余白					
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
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	2015年 11月 09日 ~ 2015年 11月 16日						
検査責任者	吉田 博文						
	2015年 11月 16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 15-10105 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

2015年 11月 09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	2015年 11月 09日		天候	前日	曇	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 (7時50分採水)						
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係				
気温	5.0 ℃	水温	9.0 ℃		残留塩素	0.40 mg/L	
No	項目名	結果値		水質基準		検査方法	
1	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	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法	
3	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)	
4	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。		付クロマトグラフ-ホストカラム吸光度法	
5	塩素酸	0.15	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法	
6	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法	
7	クロロホルム	0.006	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	
9	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	
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		付クロマトグラフ-ホストカラム吸光度法	
11	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	
12	トリクロロ酢酸	0.006	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	
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	
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	
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	
16	鉄及びその化合物	0.06	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法	
17	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)	
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	
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	2	度	5度以下であること。		比色法	
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
24		以下余白					
25							
26							
27							
28							
29							
30							
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		2015年 11月 09日 ~ 2015年 11月 16日					
検査責任者		吉田 博文					
2015年 11月 16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 15-10106 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

2015年 11月 09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	2015年 11月 09日	天候	前日	曇	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 (9時45分採水)					
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係			
気温	5.0 ℃	水温	11.0 ℃		残留塩素	0.30 mg/L
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法	
1	一般細菌	0 ml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	
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法	
3	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)	
4	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-ストカラム吸光度法	
5	塩素酸	0.21 mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法	
6	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法	
7	クロロホルム	0.006 mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	
9	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	
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-ストカラム吸光度法	
11	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	
12	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	
13	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	
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	
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	
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)	
17	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	
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	
22	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
23		以下余白				
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
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	2015年 11月 09日 ~ 2015年 11月 16日					
検査責任者	吉田 博文					
2015年 11月 16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 15-10107 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

2015年 11月 09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	2015年 11月 09日	天候	前日	曇	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 (9時20分採水)					
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係			
気温	5.0℃	水温	11.0℃	残留塩素	0.30 mg/L	
No	項目名	結果値		水質基準		検査方法
1	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
2	大腸菌	不検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法
3	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)
4	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・ストリム吸光度法
5	塩素酸	0.11	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法
6	クロロ酢酸	0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法
7	クロロホルム	0.003	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法
8	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法
9	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
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・ストリム吸光度法
11	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
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
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
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
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
16	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)
17	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
18	pH値	7.3		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
22	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法
23		以下余白				
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
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	2015年 11月 09日 ~ 2015年 11月 16日					
検査責任者	吉田 博文					
2015年 11月 16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。