

H27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27年2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 14-14495 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 02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 02月 09日		天候	前日	雪	当日	雪
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 (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	-4.0 ℃		水温	0.0 ℃		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						
備考							
検査期日	2015年 02月 09日 ~ 2015年 02月 16日						
検査責任者	吉田 博文						
		2015年 02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 14-14496 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 02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 02月 09日		天候	前日	雪	当日	雪
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 (9時10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	-4.0 ℃		水温	1.0 ℃		残留塩素	0.20 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 (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。		溶媒抽出-GC-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	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-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 (陰イオン)		
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	0.003 mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-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	アルミニウム及びその化合物	0.02 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	3.0 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)	0.4 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26年3月31日厚生労働省告示147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 02月 09日		～		2015年 02月 16日	
検査責任者	吉田 博文					
2015年 02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 14-14497 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 02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 02月 09日		天候	前日	雪	当日	雪
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 (9時25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	-4.0 ℃		水温	0.0 ℃		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
備考	
検査期日	2015年 02月 09日 ~ 2015年 02月 16日
検査責任者	吉田 博文



2015年 02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 14-14498 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 02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 02月 09日	天候	前日	雪	当日	雪
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 (9時40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	-4.0 °C	水温	3.5 °C		残留塩素	0.20 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-ポストカラム吸光光度法
5	塩素酸	0.07	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。		溶媒抽出-GC-MS法
7	クロロホルム	0.004	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	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-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-ポストカラム吸光光度法
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	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-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	0.10	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	3.0	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)	<0.3	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
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	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26年3月31日厚生労働省告示147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 02月 09日 ~ 2015年 02月 16日					
検査責任者	吉田 博文					
2015年 02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 14-14499 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 02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 02月 09日		天候	前日	雪	当日	雪
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 (7時50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	-4.0 ℃		水温	3.0 ℃		残留塩素	0.20 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-ストカシム吸光度法		
5	塩素酸	0.12 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。		溶媒抽出-GC-MS法		
7	クロロホルム	0.007 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	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-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-ストカシム吸光度法		
11	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		
12	トリクロロ酢酸	0.005 mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-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	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)		
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	7.5	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26年3月31日厚生労働省告示147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 02月 09日 ~ 2015年 02月 16日
検査責任者	吉田 博文

2015年 02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 14-14500 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 02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 02月 09日		天 候	前 日	雪	当 日	雪
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 (8時40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	-4.0 ℃		水 温	1.0 ℃		残留塩素	0.20 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-ホストガム吸光度法	
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。		溶媒抽出-GC-MS法	
7	クロロホルム	0.002	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	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-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-ホストガム吸光度法	
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	
12	トリクロロ酢酸	0.001	mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-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	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)	
17	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	
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26年3月31日厚生労働省告示147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 02月 09日 ~ 2015年 02月 16日						
検 査 責 任 者	吉田博文						
2015年 02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 14-14501 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 02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 02月 09日		天候	前日	雪	当日	雪
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 (8時30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	-4.0 °C		水温	3.0 °C		残留塩素	0.20 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-ストカシム吸光度法	
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。			溶媒抽出-GC-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	0.04mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-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-ストカシム吸光度法	
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	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-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	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	2.9 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)	
18	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	
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	
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26年3月31日厚生労働省告示147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 02月 09日		～		2015年 02月 16日	
検査責任者	吉田 博文					
	2015年 02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 14-14502 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 02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 02月 09日		天 候	前 日	雪	当 日	雪
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 (10時00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	-4.0 ℃		水 温	3.0 ℃		残留塩素	0.20 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	<0.06	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。		溶媒抽出-GC-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	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-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-ストリウム吸光度法	
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	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-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	5.3	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)	<0.3	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
18	pH値	7.0		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	
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26年3月31日厚生労働省告示147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 02月 09日 ~ 2015年 02月 16日					
検 査 責 任 者		吉田 博文					
2015年 02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 14-14503 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 02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 02月 09日		天候	前日	雪	当日	雪
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	西田 弘和		所属	南富良野町建設課上下水道係			
気温	-4.0 °C		水温	4.0 °C		残留塩素	0.20 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・ストリム吸光度法	
5	塩素酸	0.07 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。			溶媒抽出-GC-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	0.04mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-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	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-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	2.2 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)	
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26年3月31日厚生労働省告示147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 02月 09日 ~ 2015年 02月 16日

検査責任者 吉田 博文



2015年 02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证するものではありません。





水質検査成績書

第 14-14504 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 02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 02月 09日		天候	前日	雪	当日	雪
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15分採水)						
採水者	西田 弘和		所属	南富良野町建設水道課上下水道係			
気温	-4.0 ℃		水温	3.0 ℃		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						
備考							
検査期日	2015年 02月 09日 ~ 2015年 02月 16日						
検査責任者	吉田 博文						
	2015年 02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 14-14505 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 02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 02月 09日		天 候	前 日	雪
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45分採水)				
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設水道課上下水道係		
気 温	-4.0 ℃	水 温	3.0 ℃	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				
備 考					
検 査 期 日	2015年 02月 09日 ~ 2015年 02月 16日				
検 査 責 任 者	吉 田 博 文				
	2015年 02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。