

H27年8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8月10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 15-05849 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 08月 10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 08月 10日	天 候	前 日	晴	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 (8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	24.0 °C	水 温	14.5 °C	残留塩素	0.27 mg/L	
No	項 目 名	結 果 値		水 質 基 準		検 査 方 法
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
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	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
14	ブrom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	2.8	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	ジェオスミン	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法
18	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法
19	非イオン界面活性剤	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
20	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
21	pH値	7.5		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法
22	味	異常なし		異常でないこと。		官能法
23	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法
24	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法
25	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法
26		以下余白				
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 08月 10日 ~ 2015年 08月 17日					
検 査 責 任 者	吉田 博文					
2015年 08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 15-05848 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 08月 10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 08月 10日	天候	前日	晴	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 (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	24.0 °C	水温	15.0 °C	残留塩素	0.28 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。	LC-MS法	
7	クロロホルム	0.019	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.011	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	
9	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	
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-ストリウム吸光光度法	
11	総トリハロメタン	0.020	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.010	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	
13	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	
14	ブrom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	0.12	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	3.1	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)	
18	ジェオスミン	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	
19	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	
20	非イオン界面活性剤	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	
21	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.1	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	
22	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	
23	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	
24	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	
25	色度	3	度	5度以下であること。	比色法	
26	濁度	<0.1	度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	
27		以下余白				
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 08月 10日 ~ 2015年 08月 17日
検査責任者	吉田 博文

2015年 08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、当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 15-05847 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 08月 10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 08月 10日		天候	前日	晴	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	24.0 °C	水温	17.0 °C	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-オゾン酸化光度法
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	0.003 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-オゾン酸化光度法
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
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	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	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	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
18	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
19	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
20	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
21	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
22	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
23	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
24	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
25	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
26		以下余白		
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 08月 10日 ~ 2015年 08月 17日
検査責任者	吉田 博文

2015年 08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 15-05846 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 08月 10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 08月 10日		天 候	前 日	晴	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25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	24.0 °C	水 温	11.5 °C	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)	2.0	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 08月 10日 ~ 2015年 08月 17日

検 査 責 任 者 吉 田 博 文



2015年 08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 15-05845 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 08月 10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 08月 10日		天候	前日	晴	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) (8時30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	24.0 °C	水温	11.0 °C	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						
備考							
検査期日	2015年 08月 10日 ~ 2015年 08月 17日						
検査責任者	吉田 博文						
	2015年 08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 15-05844 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 08月 10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 08月 10日		天 候	前 日	晴	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	24.0 ℃		水 温	17.0 ℃		残留塩素	0.35 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	0.11	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	0.012	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.007	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	0.015	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.007	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	0.003	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	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	5.1	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)	
18	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	41.1	mg/L	300mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)	
19	蒸発残留物	79	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法	
20	ジェオスミン	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
21	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
22	非イオン界面活性剤	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	
23	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.0	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	
24	pH値	7.5		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
25	味	異常なし		異常でないこと。		官能法	
26	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法	
27	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法	
28	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
29		以下余白					
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 08月 10日 ~ 2015年 08月 17日
検 査 責 任 者	吉 田 博 文

2015年 08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 15-05843 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 08月 10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 08月 10日		天 候	前 日	晴	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15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	24.0 ℃	水 温	16.0 ℃	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)	46	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 08月 10日 ~ 2015年 08月 17日
---------	-------------------------------

検 査 責 任 者	吉 田 博 文
-----------	---------

2015年 08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 15-05842 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 08月 10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 08月 10日	天 候	前 日 晴 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	24.0 ℃	水 温	15.0 ℃
		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 (陰イオン)
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。	LC-MS法
7	クロロホルム	0.014 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	0.017 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
12	トリクロロ酢酸	0.010 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	0.003 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	鉄及びその化合物	0.07 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	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	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
19	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
20	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
21	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
22	pH値	7.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
23	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
24	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
25	色度	2 度	5度以下であること。	比色法
26	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
27		以下余白		
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 08月 10日 ~ 2015年 08月 17日
検 査 責 任 者	吉 田 博 文

2015年 08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 15-05841 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 08月 10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 08月 10日	天候	前日 晴 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 (7時48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	24.0 ℃	水温	13.0 ℃
		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)	12	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 08月 10日 ~ 2015年 08月 17日

検査責任者 吉田 博文

2015年 08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



- 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 15-05840 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 08月 10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 08月 10日		天候	前日	晴	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	24.0 °C		水温	18.0 °C		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-ストリカム吸光度法
5	塩素酸	0.19	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	0.022	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-ストリカム吸光度法
11	総トリハロメタン	0.025	mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法
12	トリクロロ酢酸	0.011	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	0.003	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	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	5.2	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	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	27.7	mg/L	300mg/L以下であること。			イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)
19	蒸発残留物	62	mg/L	500mg/L以下であること。			重量法
20	ジェオスミン	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。			PT-GC-MS法
21	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。			PT-GC-MS法
22	非イオン界面活性剤	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。			固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
23	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.0	mg/L	3mg/L以下であること。			全有機炭素計測定法
24	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。				ガラス電極法
25	味	異常なし	異常でないこと。				官能法
26	臭気	異常なし	異常でないこと。				官能法
27	色度	1	度	5度以下であること。			比色法
28	濁度	<0.1	度	2度以下であること。			積分球式光電光度法
29		以下余白					
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 08月 10日 ~ 2015年 08月 17日					
検査責任者		吉田 博文					
2015年 08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 15-05839 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 08月 10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 08月 10日		天候	前日	晴	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	24.0 ℃		水温	18.0 ℃		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 (陰イオン)
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	0.002 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	0.010 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	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	4.5 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	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	28.8 mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)
18	蒸発残留物	59 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法
19	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
20	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
21	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
22	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.2 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
23	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
24	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
25	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
26	色度	2 度	5度以下であること。	比色法
27	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
28		以下余白		
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 08月 10日 ~ 2015年 08月 17日
検査責任者	吉田 博文

2015年 08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

