

H26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26年8月11日

検査項目 毎月検査9項目・年4回検査

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 14-06479 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

2014年 08月 19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	2014年 08月 19日	天候	前日	曇	当日	雨
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40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	22.0 °C	水温	15.0 °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-ストカシム吸光光度法	
5	塩素酸	0.14 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	0.018 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法-ストカシム吸光光度法	
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	0.011 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	0.002 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	2.7 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)	
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	7.5	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	2014年 08月 19日 ~ 2014年 09月 03日					
検査責任者	吉田 博文					
2014年 09月 03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 14-06480 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

2014年 08月 19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	2014年 08月 19日		天 候	前 日	曇	当 日 雨
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00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	22.0 ℃		水 温	7.0 ℃		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)	22	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	2014年 08月 19日 ~ 2014年 09月 03日					
検 査 責 任 者	吉田 博文					
2014年 09月 03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 14-06481 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

2014年 08月 19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	2014年 08月 19日		天 候	前 日	曇	当 日	雨
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	22.0 ℃		水 温	12.0 ℃		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)	3.1	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	2014年 08月 19日 ~ 2014年 09月 03日						
検 査 責 任 者	吉田 博文						
	2014年 09月 03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 14-06482 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

2014年 08月 19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	2014年 08月 19日	天候	前日	曇	当日	雨
施設名称	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40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	22.0 °C	水温	18.0 °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	0.07 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	<0.001 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(陰イオン)	
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	5.1 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)	
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)	<0.3 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
21	pH値	7.1	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	2014年 08月 19日 ~ 2014年 09月 03日					
検査責任者	吉田 博文					
2014年 09月 03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 14-06483 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

2014年 08月 19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	2014年 08月 19日	天候	前日	曇	当日	雨
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10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	22.0 °C	水温	15.0 °C	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。		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	0.008 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-ストリウム吸光度法	
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	0.001 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	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)	0.5 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	<1 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	2014年 08月 19日 ~ 2014年 09月 03日					
検査責任者	吉田 博文					
2014年 09月 03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 14-06484 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

2014年 08月 19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	2014年 08月 19日	天候	前日	曇	当日	雨
施設名称	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	22.0 °C	水温	14.5 °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法-ストリカム吸光度法	
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。		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	0.003 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-ストリカム吸光度法	
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	0.003 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	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 (陰イオン)	
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	19.1 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)	
18	蒸発残留物	42 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)	0.6 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	<1 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	2014年 08月 19日 ~ 2014年 09月 03日					
検査責任者	吉田 博文					
	2014年 09月 03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 14-06485 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

2014年 08月 19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	2014年 08月 19日	天候	前日	曇	当日	雨
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 (8時35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	22.0 °C	水温	17.0 °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	0.24 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	0.014 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.003 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	0.016 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	0.2mg/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	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)	18.3 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	45 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)	0.6 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	2014年 08月 19日 ~ 2014年 09月 03日					
検査責任者	吉田 博文					
2014年 09月 03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 14-06486 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

2014年 08月 19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	2014年 08月 19日		天候	前日	曇	当日	雨
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	22.0 °C	水温	18.0 °C		残留塩素	0.11 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-ホストカラム吸光度法	
5	塩素酸	0.13	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	0.029	mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.008	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-ホストカラム吸光度法	
11	総トリハロメタン	0.033	mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.022	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	0.004	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	0.25	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	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)	1.2	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	4	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	2014年 08月 19日 ~ 2014年 09月 03日						
検査責任者	吉田 博文						
	2014年 09月 03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 14-06487 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

2014年 08月 19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	2014年 08月 19日	天候	前日	曇	当日	雨
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	22.0 °C	水温	10.0 °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)	51	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		2014年 08月 19日 ~ 2014年 09月 03日				
検査責任者		吉田 博文				
2014年 09月 03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 14-06488 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

2014年 08月 19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	2014年 08月 19日		天候	前日	曇	当日	雨
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	22.0 °C	水温	13.5 °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。			付クロマトグラフ-ホストカラム吸光度法	
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。			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	0.003 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.001 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	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	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)	25.1 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	42 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)	0.5 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	2014年 08月 19日 ~ 2014年 09月 03日						
検査責任者	吉田 博文						
2014年 09月 03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					



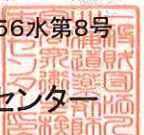

- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 14-06489 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

2014年 08月 19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	2014年 08月 19日	天候	前日	曇	当日	雨
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	22.0 °C	水温	12.0 °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)	370	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		2014年 08月 19日 ~ 2014年 09月 03日				
検査責任者		吉田 博文				
2014年 09月 03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。