

H29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29年2月13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 16-16796 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

2017年 02月 13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	2017年02月13日	時間	10時40分			
天候	前日	曇	当日			
天候	曇		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					
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係			
気温	1.0 °C	水温	4.0 °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-ストリマ吸光光度法	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	0.001	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-ストリマ吸光光度法	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	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	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	7.1		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	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28年3月30日厚生労働省告示115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	2017年 02月 13日 ~ 2017年 02月 20日					
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文					
2017年 02月 20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 16-16797 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

2017年 02月 13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	2017年02月13日	時間	8時10分	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								
採水者	西田 弘 和		所属	南富良野町建設課上下水道係					
気温	1.0 °C		水温	5.0 °C		残留塩素	0.43 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。	伏クロマトグラフ-ボストリ7A吸光光度法	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	0.003	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	0.003	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。	伏クロマトグラフ-ボストリ7A吸光光度法	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	鉄及びその化合物	0.14	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	7.4		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	3	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28年3月30日厚生労働省告示115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	2017年 02月 13日 ~ 2017年 02月 20日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
	2017年 02月 20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18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 16-16798 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

2017年 02月 13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	2017年02月13日	時間	8時37分	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								
採水者	西田 弘和		所属	南富良野町建設課上下水道係					
気温	1.0 °C		水温	2.0 °C		残留塩素	0.17 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-ストリマ吸光度法	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-ストリマ吸光度法	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	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	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)	0.3	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	7.2		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28年3月30日厚生労働省告示115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	2017年 02月 13日 ~ 2017年 02月 20日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
	2017年 02月 20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 16-16801 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

2017年 02月 13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	2017年02月13日	時間	10時12分	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							
採水者	西田 弘 和		所属	南富良野町建設課上下水道係				
気温	1.0 °C		水温	2.0 °C		残留塩素	0.16 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/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	<0.001	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/分光光度法	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	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	5.9	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)	0.2		
17	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		
18	pH値	7.2		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28年3月30日厚生労働省告示115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	2017年 02月 13日 ~ 2017年 02月 20日
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文



2017年 02月 20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 16-16803 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

2017年 02月 13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	2017年02月13日	時間	10時30分	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							
採水者	高岡 泰彦		所属	南富良野町建設課上下水道係				
気温	1.0 °C		水温	2.0 °C		残留塩素	0.20 mg/L	
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	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-ストリマ吸光度法	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	0.003	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。	イオンクロマトグラフ法-ストリマ吸光度法	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	0.002	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	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	0.07	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	2.5	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)	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	7.1		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28年3月30日厚生労働省告示115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 2017年 02月 13日 ~ 2017年 02月 20日

検査責任者 試験検査部長 吉田 博文



2017年 02月 20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 16-16804 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

2017年 02月 13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	2017年02月13日	時間	9時50分	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							
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係					
気温	1.0 °C	水温	2.0 °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	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	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)	0.2			
17	有機物 (全有機炭素 (TOC) の値)	<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	6.9	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28年3月30日厚生労働省告示115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	2017年 02月 13日 ~ 2017年 02月 20日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
2017年 02月 20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 16-16805 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

2017年 02月 13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	2017年02月13日	時間	8時40分	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							
採水者	高岡 泰彦		所属	南富良野町建設課上下水道係				
気温	1.0 °C		水温	3.0 °C		残留塩素	0.30 mg/L	
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	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	シアンの基に関して、0.01mg/L以下であること。	休クロマトグラフ法+分光光度法	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	<0.001	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。	休クロマトグラフ法+分光光度法	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	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	2.9	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)	0.2		
17	有機物 (全有機炭素 (TOC) の基)	<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28年3月30日厚生労働省告示115号)

判定 上記の検査項目については水質基準に適合する。

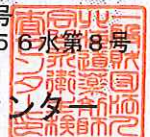
検査期日 2017年 02月 13日 ~ 2017年 02月 20日

検査責任者 試験検査部長 吉田 博文



2017年 02月 20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。