

H28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28年11月14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 16-12001 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

2016年 11月 14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	2016年11月14日	時間	8時57分	天候	前日 雨	当日 晴
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					
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	※ mg/L	
No.	項目名	結果値		水質基準	検査方法	定量下限値
01	大腸菌数(MPN/100ml)	0		水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-
02	嫌気性芽胞菌数(個/100m ¹)	0		水質基準値なし。	ハンドフォード改良寒天培地法	-
		以下余白				
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	2016年 11月 14日 ~ 2016年 11月 21日					
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文					
	2016年 11月 21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 16-12002 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

2016年 11月 14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	2016年11月14日	時間	8時25分
	天気	前日	雨
	当日		晴
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		
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	※ mg/L

No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	大腸菌数(MPN/100ml)	1.0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-
02	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	-
		以下余白			


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	2016年 11月 14日 ~ 2016年 11月 21日
------	-------------------------------

検査責任者	試験検査部長 吉田 博文
-------	--------------

2016年 11月 21日

 道薬検

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 16-12003 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

2016年 11月 14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	2016年11月14日	時間	9時10分	天候	前日	雨	当日	晴	
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)								
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	-1.0 °C		水温	7.0 °C		残留塩素	※ mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値				
01	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-				
02	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	-				
		以下余白							
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	2016年 11月 14日 ~ 2016年 11月 21日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
	2016年 11月 21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 16-12004 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

2016年 11月 14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	2016年11月14日	時間	8時30分	天候	前日	雨	当日	晴	
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	7.0 °C		残留塩素	0.23 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 (陰イオン)		0.001	
05	塩素酸	0.11	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	0.002	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	0.002	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	0.006	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	0.002	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	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)		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	7.4		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		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	2016年 11月 14日 ~ 2016年 11月 21日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
 2016年 11月 21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 16-12005 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

2016年 11月 14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	2016年11月14日	時間	10時00分		
天候	前日	雨	当日		
天候	晴				
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	7.0 °C		
残留塩素	0.24 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 (陰イオン)	0.001
05	塩素酸	0.07 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 (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	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	5.0 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)	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	7.0	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	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	2016年 11月 14日 ~ 2016年 11月 21日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 11月 21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 16-12006 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

2016年 11月 14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	2016年11月14日	時間	10時30分	天候	前日	雨	当日	晴	
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	8.0 °C		残留塩素	0.22 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 (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	0.003	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。	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	0.003	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	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	0.01			
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)	0.2			
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	0.3			
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	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	2016年 11月 14日 ~ 2016年 11月 21日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2016年 11月 21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 16-12007 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

2016年 11月 14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	2016年11月14日	時間	8時35分	天候	前日	雨	当日	晴	
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	5.0 °C		残留塩素	0.28 mg/L		
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	定量	下限値		
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集菌数が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	シアンの量に關して、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	0.003	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	0.002	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 (陰イオン)	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	0.002	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	5.6	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)	0.2			
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	0.3			
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	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	2016年 11月 14日 ~ 2016年 11月 21日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
 2016年 11月 21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 16-12008 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

2016年 11月 14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	2016年11月14日	時間	8時05分	天候	前日	雨	当日	晴			
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 ℃			水温	8.0 ℃			残留塩素	0.32 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 (分光光度法)		0.001			
05	塩素酸	0.14	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	0.012	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	0.009	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	0.014	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	0.012	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	0.002	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	0.20	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	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)		0.2			
18	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		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	4	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	2016年 11月 14日 ~ 2016年 11月 21日										
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文										
2016年 11月 21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 16-12009 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

2016年 11月 14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	2016年11月14日	時間	10時00分	天候	前日	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						
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	8.0 °C		残留塩素	0.26 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 (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	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	0.001	
14	ブrom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	5.0	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)	0.2	
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	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	2016年 11月 14日 ~ 2016年 11月 21日						
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文						
2016年 11月 21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 16-12010 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

2016年 11月 14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	2016年11月14日	時間	9時17分	天候	前日	雨	当日	晴	
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	7.0 °C		残留塩素	0.28 mg/L		
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	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 (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 (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	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	5.0	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)	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	2016年 11月 14日 ~ 2016年 11月 21日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2016年 11月 21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。