

H30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30年2月6日

検査項目 浄水 毎月検査9項目、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 17-16893 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

2018年 02月 06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	2018年02月06日	時間	10時43分	天候	前日	曇	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								
採水者	安永 貴俊			所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	-7.3 °C			水温	4.1 °C			残留塩素	0.3 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。		特定酵素素質培地法		-	
03	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吸光度法		0.001	
04	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	
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
06	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	
07	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	
08	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	
09	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吸光度法		0.001	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	
17	pH値	7.1		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
18	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
19	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
20	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法		1	
21	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29年3月28日厚生労働省告示87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	2018年 02月 06日 ~ 2018年 02月 13日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2018年 02月 13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 17-16895 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

2018年 02月 06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	2018年02月06日	時間	9時52分	天候	前日	曇	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								
採水者	安永 貴 俊			所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	-6.1 °C			水温	3.4 °C			残留塩素	0.1 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	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分光光度法	0.001				
04	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				
05	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
06	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				
07	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				
08	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				
09	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分光光度法	0.001				
10	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				
11	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				
12	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				
13	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				
14	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				
15	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)	0.2				
16	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				
17	pH値	6.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-				
18	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
19	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
20	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1				
21	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29年3月28日厚生労働省告示87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	2018年 02月 06日 ~ 2018年 02月 13日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2018年 02月 13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 17-16896 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

2018年 02月 06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	2018年02月06日	時間	10時12分	天候	前日	曇	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								
採水者	安永 貴 俊			所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	-6.0 °C			水温	3.5 °C			残留塩素	0.2 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	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吸光度法		0.001	
04	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	
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
06	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	
07	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	
08	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	
09	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吸光度法		0.001	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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		0.01	
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)		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	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29年3月28日厚生労働省告示87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	2018年 02月 06日 ~ 2018年 02月 13日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2018年 02月 13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 17-16897 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

2018年 02月 06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	2018年02月06日	時間	12時58分	天候	前日	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	安永 貴 俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	-6.0 °C		水温	3.9 °C		残留塩素	0.1 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	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吸光度法	0.001		
04	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		
05	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
06	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		
07	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		
08	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		
09	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吸光度法	0.001		
10	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		
11	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		
12	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		
13	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		
14	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		
15	塩化物イオン	3.9 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		
16	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		
17	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
18	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-		
19	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-		
20	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1		
21	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29年3月28日厚生労働省告示87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	2018年 02月 06日 ~ 2018年 02月 13日						
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文						
2018年 02月 13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 17-16898 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

2018年 02月 06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	2018年02月06日	時間	13時20分	天候	前日	曇	当日	晴	
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	安永 貴俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	-6.1 °C		水温	4.7 °C		残留塩素	0.4 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	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吸光度法	0.001				
04	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				
05	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
06	クロロホルム	0.004 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
07	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				
08	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				
09	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吸光度法	0.001				
10	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	0.001				
11	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
12	プ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	0.001				
13	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				
14	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				
15	塩化物イオン	6.9 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				
16	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				
17	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-				
18	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
19	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
20	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1				
21	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29年3月28日厚生労働省告示87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	2018年 02月 06日 ~ 2018年 02月 13日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2018年 02月 13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 17-16899 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

2018年 02月 06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	2018年02月06日	時間	11時28分	天候	前日	曇	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							
採水者	安永 貴 俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	-7.1 °C	水温	4.6 °C	残留塩素	0.2 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	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吸光度法	0.001			
04	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			
05	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
06	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			
07	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			
08	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			
09	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吸光度法	0.001			
10	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			
11	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			
12	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			
13	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			
14	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			
15	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	0.01			
16	鉄及びその化合物	0.04 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	2.9 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			
18	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	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	7.3	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29年3月28日厚生労働省告示87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	2018年 02月 06日 ~ 2018年 02月 13日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
2018年 02月 13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 17-16900 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

2018年 02月 06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	2018年02月06日	時間	11時38分	天候	前日	曇	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							
採水者	安永貴俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	-6.9 °C		水温	1.0 °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		2018年 02月 06日 ~ 2018年 02月 13日						
検査責任者		試験検査部長 吉田博文						
2018年 02月 13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 17-16901 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

2018年 02月 06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	2018年02月06日	時間	11時52分	天候	前日	曇	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								
採水者	安永 貴俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	-6.5 °C		水温	2.0 °C		残留塩素	0.2 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	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吸光度法	0.001			
04	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			
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
06	クロロホルム	0.004	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
07	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			
08	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			
09	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吸光度法	0.001			
10	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	0.001			
11	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			
12	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			
13	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			
14	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			
15	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)	0.2			
16	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			
17	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
18	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
19	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
20	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1			
21	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29年3月28日厚生労働省告示87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	2018年 02月 06日 ~ 2018年 02月 13日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2018年 02月 13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 17-16902 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

2018年 02月 06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	2018年02月06日	時間	12時02分		
		天候	前日 曇 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				
採水者	安永貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	-6.5 °C	水温	1.0 °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	2018年 02月 06日 ~ 2018年 02月 13日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2018年 02月 13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。