

H30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30年8月6日

検査項目 浄水 毎月検査9項目、年4回検査、年1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



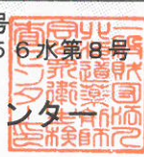


水質検査成績書

第 18-06345 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 08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08月06日	時間	9時24分	天候	前日	晴	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	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	17.7 °C		水温	14.4 °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	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	0.16	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	0.002	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	3.4	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				
16	ジェオスミン	<0.000001	mg/L 0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001				
17	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	0.000001				
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	6.7	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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 08月 06日 ~ 2018年 08月 13日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2018年 08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。



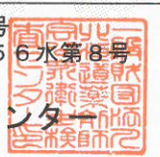
水質検査成績書

第 18-06347 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 08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08月06日	時間	8時50分	天候	前日	晴	当日	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	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	15.9 °C		水温	17.5 °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	4.9	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	ジェオスミン	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001			
17	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	0.000001			
18	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			
19	pH値	7.0		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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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 08月 06日 ~ 2018年 08月 13日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2018年 08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 18-06348 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 08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08月06日	時間	9時57分	天候	前日	晴	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	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	19.9 °C		水温	15.0 °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-ボストリア吸収光度法	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	0.005	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	0.005	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-ボストリア吸収光度法	0.001			
10	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			
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	0.001	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	0.10	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	2.6	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	ジェオスミン	<0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001			
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	0.000001			
19	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			
20	pH値	7.0		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
21	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
22	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
23	色度	1	度	5度以下であること。	比色法	1			
24	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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 08月 06日 ~ 2018年 08月 13日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2018年 08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。

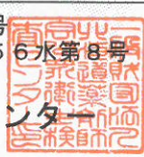


水質検査成績書

第 18-06349 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 08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08月06日	時間	11時35分	天候	前日	晴	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	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	23.0 ℃		水温	18.0 ℃		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	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	0.13	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	0.002	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	0.006	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	0.002	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	5.3	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	蒸発残留物	63	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
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	0.000001			
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	0.000001			
19	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3			
20	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
21	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
22	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
23	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1			
24	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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 08月 06日 ~ 2018年 08月 13日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2018年 08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 18-06350 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 08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08月06日	時間	12時00分	天候	前日	晴	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	23.3 °C		水温	17.8 °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-ボストラム吸光度法	0.001			
04	塩素酸	0.29	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	0.013	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			
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-ボストラム吸光度法	0.001			
10	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	0.001			
11	トリクロロ酢酸	0.006	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	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	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	蒸発残留物	62	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
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	0.000001			
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	0.000001			
20	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3			
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	1			
25	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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 08月 06日 ~ 2018年 08月 13日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2018年 08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	



- 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 18-06351 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 08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08月06日	時間	10時17分	天候	前日	晴	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	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	20.4 °C	水温	16.0 °C	残留塩素	0.5 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	0.12	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	0.011	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	0.007	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	0.013	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	0.009	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	0.002	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	0.03	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	3.0	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		
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	0.000001		
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	0.000001		
20	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		
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	1		
25	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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 08月 06日 ~ 2018年 08月 13日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
2018年 08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 18-06353 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 08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08月06日	時間	10時45分
天候	前日	晴	当日
天候	晴	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	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	21.0 °C	水温	16.1 °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	0.004 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	0.006 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	0.002 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	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)	0.2
16	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.1 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)	3.0
17	蒸発残留物	63 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
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	0.000001
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	0.000001
20	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
21	pH値	7.4	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	1
25	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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 08月 06日 ~ 2018年 08月 13日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2018年 08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。

