

令和2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 令和2年8月3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 20-05601 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

2020年 08月 03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	2020年08月03日	時間	9時26分	天 候	前日	晴	当日	晴	
施 設 名	南富良野町簡易水道（北落合地区）								
水 源 名 称	空知川支流幾寅川表流水								
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	25.0 ℃		水 温	12.6 ℃		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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002	
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（紫外吸光度法）		0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.15	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）		0.03	
06	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	
07	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
08	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	
09	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	
10	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	
11	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（紫外吸光度法）		0.001	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		蒸留体化-高速液体クロマトグラフ法		0.003	
17	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	
18	蒸発残留物	87	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
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		0.000001	
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		0.000001	
21	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	
22	pH値	7.1		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		1	
26	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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 03日 ~ 2020年 08月 13日								
検 査 責 任 者	試験検査部次長 飛 山 毅								
2020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 20-05603 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

2020年 08月 03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	2020年08月03日	時間	8時45分	天 候	前日	晴	当日	晴	
施設名	南富良野町簡易水道 (落合地区)								
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	23.1 °C		水温	16.5 °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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002	
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		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		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。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		0.003	
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)		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)	<0.3	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	7.1		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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 03日 ~ 2020年 08月 13日								
検 査 責 任 者	試験検査部次長 飛 山 毅								
2020年 08月 13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					

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 20-05604 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

2020年 08月 03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	2020年08月03日	時間	10時04分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	南富良野町簡易水道（幾寅地区）								
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	25.6 °C		水温	14.5 °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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002			
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	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	0.009	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	0.006	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	0.001			
11	総トリハロメタン	0.010	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	0.007	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。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003			
16	アルミニウム及びその化合物	0.13	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	2.7	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			
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	7.1		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	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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 03日 ~ 2020年 08月 13日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
2020年 08月 13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 20-05605 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

2020年 08月 03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	2020年08月03日	時間	11時35分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	南富良野町簡易水道（金山・下金山地区）								
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	27.0 °C		水温	17.2 °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。	特定酵素基質培地法	-			
03	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002			
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分光光度法	0.001			
05	塩素酸	0.09	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	0.006	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	0.004	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分光光度法	0.001			
11	総トリハロメタン	0.008	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	0.004	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。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	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	蒸発残留物	76	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	7.3		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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 03日 ~ 2020年 08月 13日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
2020年 08月 13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 20-05606 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

2020年 08月 03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	2020年08月03日	時間	12時01分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	南富良野町簡易水道（下金山地区）								
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	27.8 °C		水温	16.5 °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。	特定酵素基質培地法	-			
03	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002			
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。	イソプロパノール-アミン分光光度法	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	0.015	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。	イソプロパノール-アミン分光光度法	0.001			
11	総トリハロメタン	0.022	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	0.014	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	0.006	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。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003			
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	0.01			
17	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			
18	蒸発残留物	73	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
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	0.000001			
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	0.000001			
21	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			
22	pH値	7.4		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	1			
26	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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 03日 ~ 2020年 08月 13日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
2020年 08月 13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					

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 20-05607 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

2020年 08月 03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	2020年08月03日	時間	10時24分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	南富良野町簡易水道（東鹿越地区）								
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	25.7 °C		水温	14.5 °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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002			
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分光光度法	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	0.006	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分光光度法	0.001			
11	総トリハロメタン	0.008	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	0.004	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。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003			
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	0.01			
17	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-MS法	0.01			
18	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			
19	蒸発残留物	57	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
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	0.000001			
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	0.000001			
22	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			
23	pH値	7.5		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	1			
27	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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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	2020年 08月 03日 ~ 2020年 08月 13日								
検査責任者	試験検査部長 飛山 毅								
2020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 20-05608 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

2020年 08月 03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	2020年08月03日	時間	10時33分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	南富良野町簡易水道（東鹿越地区）				
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	26.4 °C	水温	12.5 °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)	2.0	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 2020年 08月 03日 ~ 2020年 08月 13日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
2020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 20-05609 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

2020年 08月 03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	2020年08月03日	時間	10時45分
天候	前日	晴	当日
天候	晴	当日	晴
施設名	南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区)		
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	26.9 °C	水温	14.5 °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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002
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吸光度法	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	0.007	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	0.007	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吸光度法	0.001
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	0.001
12	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
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。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003
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)	0.2
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	43.4	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
18	蒸発残留物	76	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
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	0.000001
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	0.000001
21	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
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	<1	度	5度以下であること。	比色法	1
26	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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)

判定 上記の検査項目については水質基準に適合する。

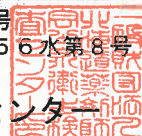
検査期日 2020年 08月 03日 ~ 2020年 08月 13日

検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅



2020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 20-05610 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

2020年 08月 03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	2020年08月03日	時間	11時00分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区)				
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	26.9 °C	水温	15.3 °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)	44	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 2020年 08月 03日 ~ 2020年 08月 13日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
2020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。