

H29年5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5月15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

クリプトスポリジウム及びジアルジア原虫検査

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 17-01977 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 05月 15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05月15日	時間	9時45分	天候	前日	曇	当日	雨	
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	3.0 °C		水温	4.4 °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	シアンの量に換えて、0.01mg/L以下であること。		イソプロパノール吸光度法		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。		イソプロパノール吸光度法		0.001	
10	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	
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	0.002	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	3.0	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (検イオン)		0.2	
16	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	
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	2017年 05月 15日 ~ 2017年 05月 23日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
	2017年 05月 23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5		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		道薬検 水第18号	
		道薬検		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査セ					

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 17-01978 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 05月 15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	2017年05月15日	時間	10時50分	天候	前日	曇	当日	雨			
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	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	2.9 °C		水温	4.1 °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	2017年 05月 15日 ~ 2017年 05月 23日										
検査責任者	試験検査部長 吉田博文										
 道薬検		2017年 05月 23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				

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 17-01979 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 05月 15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05月15日	時間	11時08分		
天候	前日	曇	当日		
雨					
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	3.1 °C	水温	8.0 °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。	イソクロマトグラフ-ストリマ吸光度法	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。	イソクロマトグラフ-ストリマ吸光度法	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	5.0 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (検イオン)	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	2017年 05月 15日 ~ 2017年 05月 23日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 05月 23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				

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 17-01980 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 05月 15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05月15日	時間	11時41分		
天候	前日	曇	当日		
天候	雨				
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	3.8 °C	水温	9.5 °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。	イソクロマトグラフ-ストリム吸光度法	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。	イソクロマトグラフ-ストリム吸光度法	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	0.04 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	2.5 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
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	7.0	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	2017年 05月 15日 ~ 2017年 05月 23日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 05月 23日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第2-9号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5 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				

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 17-01981 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 05月 15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05月15日	時間	13時17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	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	4.5 °C	水温	9.1 °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。	イソ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	0.002 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。	イソクロマトグラフ分光光度法	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	5.4 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	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	7.1	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	2017年 05月 15日 ~ 2017年 05月 23日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2017年 05月 23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 17-01982 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 05月 15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05月15日	時間	13時36分	天候	前日	曇	当日	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	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	4.7 °C		水温	9.0 °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。	イソプロパノール抽出吸光度法	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	0.006	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。	イソプロパノール抽出吸光度法	0.001		
10	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		
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	0.002	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	3.7	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		
16	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		
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	2	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	2017年 05月 15日 ~ 2017年 05月 23日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
	2017年 05月 23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5		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		
		道薬検		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査セ		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 17-01983 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 05月 15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05月15日	時間	12時08分	天候	前日	曇	当日	雨		
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	4.0 °C		水温	6.9 °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	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。		イソクロマトグラフ分光光度法		0.001		
04	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		
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	0.007	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。		イソクロマトグラフ分光光度法		0.001		
10	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		
11	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		
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	0.03	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	3.2	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		
18	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		
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	2	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	2017年 05月 15日 ~ 2017年 05月 23日									
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文									
	2017年 05月 23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 17-01984 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 05月 15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	2017年05月15日	時間	12時20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	4.1 °C		水温	5.5 °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)	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。		ハンドフオ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	2017年 05月 15日 ~ 2017年 05月 23日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
	2017年 05月 23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				

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 17-01985 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 05月 15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05月15日	時間	12時37分		
天気	前日	曇	当日		
天気	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	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	4.3 °C	水温	7.5 °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菌落数が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。	イソシアトリフラボール分光光度法	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。	イソシアトリフラボール分光光度法	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	6.1 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(検イオン)	0.2
16	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
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	2017年 05月 15日 ~ 2017年 05月 23日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 05月 23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 17-01986 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 05月 15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	2017年05月15日	時間	12時46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	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	4.3	℃	水温	6.0	℃	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	2017年 05月 15日 ~ 2017年 05月 23日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
	2017年 05月 23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					

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。