

H29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29年8月9日

検査項目 浄水 毎月検査9項目、年4回検査-各浄水場  
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 17-07163 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 08月 09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08月09日	時間	10時47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	17.9 °C			水温	15.1 °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	0.08	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	0.006	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	0.008	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	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	0.01	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	2.8	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	
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	7.3		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 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 08月 09日 ~ 2017年 08月 17日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
	2017年 08月 17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 17-07164 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 08月 09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08月09日	時 間	10時57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	18.8 °C	水 温	13.8 °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)	6.3	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 08月 09日 ~ 2017年 08月 17日				
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉 田 博 文				
 2017年 08月 17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 17-07165 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 08月 09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08月09日	時間	9時39分	天候	前日	曇	当日	曇	
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	17.2 °C		水温	14.9 °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	シアンの基に関して、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	0.12	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	<0.001	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	0.002	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	0.003	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	<0.001	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	2.9	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	7.3		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	2017年 08月 09日 ~ 2017年 08月 17日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
	2017年 08月 17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 17-07166 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 08月 09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08月09日	時間	9時53分	天候	前日	曇	当日	曇		
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	17.0 °C		水温	12.0 °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)	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 2017年 08月 09日 ~ 2017年 08月 17日

検査責任者 試験検査部長 吉田 博文

2017年 08月 17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 17-07167 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 08月 09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08月09日	時間	8時58分	天候	前日	曇	当日	曇	
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	17.0 °C		水温	17.4 °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	シアンの基に關して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-ストリマ7M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	0.002	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-ストリマ7M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	0.001	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	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	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 08月 09日 ~ 2017年 08月 17日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2017年 08月 17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 17-07168 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 08月 09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08月09日	時間	10時19分	天候	前日	曇	当日	曇
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	17.9 °C	水温	17.0 °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。	イソクロマトグラフ-ボストリウム吸光度法	0.001			
04	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			
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	0.006 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
08	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			
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-ボストリウム吸光度法	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	0.008 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
12	ブrom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	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			
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	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	7.1	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 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 08月 09日 ~ 2017年 08月 17日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
2017年 08月 17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 17-07169 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 08月 09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08月09日	時間	12時04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	20.2 °C		水温	18.5 °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。	イソクロマトグラフ-ボストリク7A吸光度法	0.001			
04	塩素酸	0.15	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	0.004	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-ボストリク7A吸光度法	0.001			
10	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			
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	0.003	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	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	蒸発残留物	67	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)	1.0	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	7.3		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 08月 09日 ~ 2017年 08月 17日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2017年 08月 17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 17-07170 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 08月 09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08月09日	時間	12時23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	20.6 °C	水温	17.5 °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。	イソプロパノール抽出吸光度法	0.001	
04	塩素酸	0.35 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	0.025 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	0.006 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	
08	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	
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	0.029 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	0.014 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001	
12	ブromジクロロメタン	0.004 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
13	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	
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	0.02 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	
16	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	
17	蒸発残留物	74 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)	1.1 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 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 08月 09日 ~ 2017年 08月 17日					
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文					
2017年 08月 17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 17-07171 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 08月 09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08月09日	時間	11時10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	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	19.0 °C	水温	16.6 °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	シアンの蒸に因りて、0.01mg/L以下であること。	イソクロマトグラフ-ボストリク7A吸光度法	0.001			
04	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			
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	0.005 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。	イソクロマトグラフ-ボストリク7A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	5.5 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)	37.2 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	71 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 08月 09日 ~ 2017年 08月 17日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
2017年 08月 17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 17-07172 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 08月 09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08月09日	時 間	11時16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	19.0 °C	水 温	15.5 °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)	93	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 08月 09日 ~ 2017年 08月 17日				
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉 田 博 文				
	2017年 08月 17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。