

H28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28年5月9日

検査項目 浄水 毎月検査9項目と年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 16-01312 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

2016年 05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	2016年05月09日	時間	8時25分
天候	前日	晴	当日
天候	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	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係
気温	14.0 °C	水温	4.5 °C
残留塩素	0.31 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	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.004
04	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	シアンの量に因りて、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.001
05	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
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	0.005 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法(陰イオン)	0.001
11	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
12	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
13	ブrom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	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
15	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
16	塩化物イオン	2.3 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
17	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
18	pH値	7.5	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28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 05月 09日 ~ 2016年 05月 16日
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文



2016年 05月 16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 16-01313 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

2016年 05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	2016年05月09日	時間	8時35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							
採水地点	北落合浄水場 着水室 (空知川支流幾寅川)							
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設水道課上下水道係					
気温	14.0 ℃		水温	2.5 ℃		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	2016年 05月 09日 ~ 2016年 05月 16日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
	2016年	05月	16日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲用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 16-01314 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

2016年 05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	2016年05月09日	時間	8時35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	エホロアカンベツ川支流一の沢川				
採水地点	北落合浄水場 着水室 (エホロアカンベツ川支流一の沢川)				
採水者	高岡 泰彦		所属	南富良野町建設水道課上下水道係	
気温	14.0 °C		水温	2.5 °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 2016年 05月 09日 ~ 2016年 05月 16日

検査責任者 試験検査部長 吉田 博文



2016年 05月 16日

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号  
 建築物飲用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 16-01315 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

2016年 05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	2016年05月09日	時間	9時20分	天候	前日	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	高岡 泰彦		所属	南富良野町建設課上下水道係			
気温	14.0 °C		水温	3.0 °C		残留塩素	0.40 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	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004	
04	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に因りて、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	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	
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 (陰イオン)	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。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003	
16	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	
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	6.8		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28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 05月 09日 ~ 2016年 05月 16日						
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文						
2016年 05月 16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 16-01316 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

2016年 05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	2016年05月09日	時間	9時50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	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係					
気温	14.0 °C	水温	4.0 °C	残留塩素	0.40 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	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004		
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-ストリム吸光度法	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	0.005	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法-ストリム吸光度法	0.001		
11	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		
12	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		
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。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003		
16	アルミニウム及びその化合物	0.06	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	2.3	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		
18	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		
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28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 05月 09日 ~ 2016年 05月 16日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
2016年 05月 16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 16-01317 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

2016年 05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	2016年05月09日	時間	9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	西田 弘 和			所属	南富良野町建設課上下水道係				
気温	14.0 °C		水温	0.5 °C		残留塩素	0.20 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	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.004	
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。		紫外分光光度法		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	
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		紫外分光光度法		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	ブ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	ブロモホルム	<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。		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		0.003	
16	塩化物イオン	5.2	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	
17	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	
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28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 05月 09日 ~ 2016年 05月 16日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2016年 05月 16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 16-01318 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

2016年 05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	2016年05月09日	時間	10時05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	西田 弘 和		所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	14.0 °C		水温	1.0 °C		
			残留塩素	0.20 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	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004
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-ストリム吸収光度法	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-ストリム吸収光度法	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。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003
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	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
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28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 05月 09日 ~ 2016年 05月 16日					
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文					
2016年 05月 16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516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 16-01319 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

2016年 05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	2016年05月09日	時間	7時45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	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係			
気温	14.0 °C	水温	1.0 °C	残留塩素	0.10 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	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.004
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(陰イオン)	0.001
05	塩素酸	0.20	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	0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
07	クロロホルム	0.019	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	0.014	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
09	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
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(陰イオン)	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	0.020	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
13	ブ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
14	ブロモホルム	<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。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003
16	鉄及びその化合物	0.21	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	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
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	7.6		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	4	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28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 05月 09日 ~ 2016年 05月 16日					
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文					
2016年 05月 16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 16-01320 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

2016年 05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	2016年05月09日	時間	8時20分	天候	前日	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	西田 弘 和		所属	南富良野町建設課上下水道係			
気温	14.0 °C		水温	1.0 °C		残留塩素	0.50 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	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004	
04	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの塩に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	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	0.002	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 (陰イオン)	0.001	
11	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	
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。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003	
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	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	
18	pH値	7.1		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28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 05月 09日 ~ 2016年 05月 16日						
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文						
2016年 05月 16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 16-01321 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

2016年 05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	2016年05月09日	時間	8時05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	東鹿越地区飲料水供給施設 着水室							
採水者	西田 弘和		所属	南富良野町建設課上下水道係				
気温	14.0 °C		水温	0.5 °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	2016年 05月 09日 ~ 2016年 05月 16日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
		2016年 05月 16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 16-01322 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

2016年 05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	2016年05月09日			時間	8時40分	天候	前日		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	湖畔野営場浄水場 着水室											
採水者	西田 弘和				所属 南富良野町建設課上下水道係							
気温	14.0 ℃			水温	0.5 ℃			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 2016年 05月 09日 ~ 2016年 05月 16日  
検査責任者 試験検査部長 吉田 博文

2016年 05月 16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。