



# 水質検査成績書

第 12-11808 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2012年 11月 13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	2012年 11月 13日		天候	前日	雨	当日	曇
施設名	学田地区簡易水道						
水源名称	地下水						
採水地点	種苗センター (10時50分採水)						
採水者	及川	所属	富良野市建設水道部上下水道課				
気温	11.0 °C		水温	13.0 °C		残留塩素	0.25 mg/l
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	一般細菌	0 ml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	
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。			特定酵素基質培地法	
3	ヒ素及びその化合物	0.002 mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。			ICP-MS法	
4	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	
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.59 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)	
6	ア-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
7	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。			イオンクロマトグラフ法	
8	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
9	クロロホルム	<0.001 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
10	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
11	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	
12	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	
13	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	
14	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
15	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	
16	プロモホルム	0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
17	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	
18	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	
19	塩化物イオン	23.8 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)	
20	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	
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	
25	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
26		以下余白					
27							
28							
29							
30							
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年2月28日厚生労働省告示66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	2012年 11月 13日 ~ 2012年 11月 27日						
検査責任者	佐々木俊継						
2012年 11月 27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562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			

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、  
当センターの承認を得てください。



# 水質検査成績書

第 12-11814 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2012年 11月 13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	2012年 11月 13日		天候 前日 雨 当日 晴
施設名	山部市街地区簡易水道		
水源名称	地下水		
採水地点	山部保育所 (10時50分採水)		
採水者	遠田敏史	所属	富良野市建設水道部上下水道課
気温	12.0℃	水温	12.0℃ 残留塩素 0.3 mg/l

No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
1	一般細菌	0 ml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
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	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吸光度法
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.77 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)
5	ス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
6	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
7	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
8	クロロホルム	<0.001 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
9	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
10	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
11	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吸光度法
12	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
13	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.2mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
14	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
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
16	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
17	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
18	塩化物イオン	6.4 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)
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82.8 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)
20	蒸発残留物	114 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法
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
22	pH値	7.7	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
26	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
27		以下余白		
28				
29				
30				

検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年2月28日厚生労働省告示66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	2012年 11月 13日 ~ 2012年 11月 27日
検査責任者	佐々木俊継



2012年 11月 27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562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



本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。





# 水質検査成績書

第 12-11810 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2012年 11月 13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	2012年 11月 13日		天候	前日	雨	当日	曇
施設名	島の下地区簡易水道						
水源名称	表流水						
採水地点	島の下地区簡易水道浄水場 (9時50分採水)						
採水者	及川	所属	富良野市建設水道部上下水道課				
気温	10.0 °C		水温	8.0 °C		残留塩素	※ mg/l
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。			ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-チューブ染色法	
2	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。			ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-チューブ染色法	
3		以下余白					
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
検査方法	クリプトスポリジウム -解説と試験方法- (社団法人 日本水道協会)						
備考							
検査期日	2012年 11月 13日 ~ 2012年 11月 27日						
検査責任者	佐々木俊継						
		2012年 11月 27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562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			

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。



# 水質検査成績書

第 12-11809 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2012年 11月 13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	2012年 11月 13日		天候	前日	雨	当日	曇
施設名	島の下地区簡易水道						
水源名称	表流水						
採水地点	北川商店 (10時15分採水)						
採水者	及川		所属	富良野市建設水道部上下水道課			
気温	10.0 °C		水温	10.0 °C		残留塩素	0.20 mg/l
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
1	一般細菌	0 ml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		
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法		
3	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。		イソノトグラフ-ギースカラム吸光度法		
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58 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)		
5	ホウ素及びその化合物	0.12 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
6	As-1,2-ジクロロシロリン及びヒトラス-1,2-ジクロロシロリン	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
7	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。		イオンクロマトグラフ法		
8	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
9	クロロホルム	0.002 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
10	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
11	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		
12	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。		イソノトグラフ-ギースカラム吸光度法		
13	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		
14	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
15	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		
16	プロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
17	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		
18	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		
19	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		
20	塩化物イオン	15.8 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)		
21	蒸発残留物	63 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
22	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		
23	pH値	7.2	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		
27	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
28		以下余白					
29							
30							

検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年2月28日厚生労働省告示66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	2012年 11月 13日 ~ 2012年 11月 27日
検査責任者	佐々木俊継



2012年 11月 27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

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、  
当センターの承認を得てください。





# 水質検査成績書

第 12-11813 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2012年 11月 13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	2012年 11月 13日		天候	前日	雨	当日	曇
施設名	東山市街地区簡易水道						
水源名称	表流水						
採水地点	東山浄水場 (10時05分採水)						
採水者	遠田敏史	所属	富良野市建設水道部上下水道課				
気温	12.0℃		水温	9.0℃		残留塩素	※ mg/l
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	クリプトスポリジウム	1 個/10L	水質基準値なし。			ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ポルテックス剥離)-チューブ染色法	
2	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。			ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ポルテックス剥離)-チューブ染色法	
3		以下余白					
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
検査方法	クリプトスポリジウム ー解説と試験方法ー (社団法人 日本水道協会)						
備考							
検査期日	2012年 11月 13日 ~ 2012年 11月 27日						
検査責任者	佐々木俊継						
2012年 11月 27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					

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。



# 水質検査成績書

第 12-11812 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2012年 11月 13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	2012年 11月 13日		天候	前日	雨	当日	曇
施設名	東山市街地区簡易水道						
水源名称	表流水						
採水地点	東山保育所 (9時40分採水)						
採水者	遠田敏史	所属	富良野市建設水道部上下水道課				
気温	10.0 °C		水温	9.0 °C		残留塩素	0.2 mg/l

No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
1	一般細菌	0 ml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
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	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-オーストラリア吸光度法
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98 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)
5	α-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
6	塩素酸	0.10 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
7	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
8	クロロホルム	<0.001 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
9	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
10	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
11	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-オーストラリア吸光度法
12	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
13	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.2mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
14	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
15	ブromホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
16	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
17	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
18	塩化物イオン	8.1 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)
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
20	pH値	6.9	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
24	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
25		以下余白		
26				
27				
28				
29				
30				

検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年2月28日厚生労働省告示66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	2012年 11月 13日 ~ 2012年 11月 27日
検査責任者	佐々木俊継



2012年 11月 27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

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、  
当センターの承認を得てください。





# 水質検査成績書

第 12-11807 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2012年 11月 13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	2012年 11月 13日		天候	前日	曇	当日	曇
施設名	富丘地区簡易水道						
水源名称	湧水						
採水地点	富良野市東富丘 (6時10分採水)						
採水者	藤野昌俊		所属	富良野市建設水道部上下水道課			
気温	3.3℃		水温	5.0℃		残留塩素	0.3 mg/l
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
1	一般細菌	18 ml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		
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法		
3	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)		
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 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)		
5	オ-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
6	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。		イオンクロマトグラフ法		
7	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
8	クロロホルム	<0.001 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
9	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
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		
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 (陰イオン)		
12	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		
13	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
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		
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		
16	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		
17	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		
18	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)		
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		
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		
24	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
25		以下余白					
26							
27							
28							
29							
30							
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年2月28日厚生労働省告示66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	2012年 11月 13日 ~ 2012年 11月 27日						
検査責任者	佐々木俊継						
2012年 11月 27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	

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、  
当センターの承認を得てください。



# 水質検査成績書

第 12-11811 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2012年 11月 13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	2012年 11月 13日		天候	前日	雨	当日	晴
施設名	布部市街地区簡易水道						
水源名称	地下水						
採水地点	布部伝習館 (12時05分採水)						
採水者	遠田敏史	所属	富良野市建設水道部上下水道課				
気温	13.0℃		水温	11.0℃		残留塩素	0.2 mg/l
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	一般細菌	0 ml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	
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。			特定酵素基質培地法	
3	シアン化物イオン及び強化シアン	<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法	
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.54 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)	
5	メチルパラチオスルホン酸及びパラチオスルホン酸	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
6	塩素酸	0.07 mg/l	0.6mg/l以下。			イオンクロマトグラフ法	
7	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
8	クロロホルム	<0.001 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
9	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
10	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	
11	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法	
12	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	
13	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
14	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	
15	ブロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
16	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	
17	鉄及びその化合物	0.02 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。			ICP法	
18	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)	
19	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	151 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)	
20	蒸発残留物	172 mg/l	500mg/l以下であること。			重量法	
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	
22	pH値	7.0	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	
26	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
27		以下余白					
28							
29							
30							

検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年2月28日厚生労働省告示66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	2012年 11月 13日 ~ 2012年 11月 27日
検査責任者	佐々木俊継

2012年 11月 27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



本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。





# 水質検査成績書

第 12-11817 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2012年 11月 13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	上水道	
採水年月日	2012年 11月 13日		天候 前日 雨 当日 晴	
施設名	下五区水源ポンプ場			
水源名称	伏流水			
採水地点	下五区水源ポンプ場 (9時00分採水)			
採水者	佐藤	所属	富良野市建設水道部上下水道課	
気温	12.0 °C	水温	10.0 °C 残留塩素 ※ mg/l	
No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
1	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス新膜)-チューブ染色法
2	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス新膜)-チューブ染色法
3		以下余白		
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
検査方法	クリプトスポリジウム 一解説と試験方法一 (社団法人 日本水道協会)			
備考				
検査期日	2012年 11月 13日 ~ 2012年 11月 27日			
検査責任者	佐々木俊継			
2012年 11月 27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562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		

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。



# 水質検査成績書

第 12-11816 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号  
富良野市長 能登芳昭様

2012年 11月 13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	上水道				
採水年月日	2012年 11月 13日		天候	前日	雨	当日	晴
施設名	下五区水源ポンプ場						
水源名称	伏流水						
採水地点	下五区水源ポンプ場 (11時30分採水)						
採水者	佐藤	所属	富良野市建設水道部上下水道課				
気温	12.0 °C		水温	10.0 °C		残留塩素	0.1 mg/l
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
1	一般細菌	0 ml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		
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法		
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。		ICP-MS法		
4	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		
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.15 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)		
6	ホウ素及びその化合物	0.05 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
7	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
8	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。		イオンクロマトグラフ法		
9	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
10	クロロホルム	<0.001 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
11	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
12	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		
13	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		
14	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		
15	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
16	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		
17	プロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
18	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		
19	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		
20	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		
21	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)		
22	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	138 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)		
23	蒸発残留物	156 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
24	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		
25	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
26	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
27	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
28	色度	1 度	5度以下であること。		比色法		
29	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
30		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24年2月28日厚生労働省告示66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	2012年 11月 13日 ~ 2012年 11月 27日						
検査責任者	佐々木俊継						
2012年 11月 27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			

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、  
当センターの承認を得てください。



# 水質検査成績書

第 12-11815 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2012年 11月 13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	上水道
採水年月日	2012年 11月 13日		天候 前日 雨 当日 晴
施設名	中五区水源送水場		
水源名称	地下水		
採水地点	麻町保育所 (10時00分採水)		
採水者	佐藤	所属	富良野市建設水道部上下水道課
気温	12.0 °C	水温	11.0 °C 残留塩素 0.25 mg/l

No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
1	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
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。	ICP-MS法
4	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-ストリカ吸光度法
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.91 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)
6	ホウ素及びその化合物	0.05 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。	ICP-MS法
7	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
8	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
9	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
10	クロロホルム	<0.001 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
11	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
12	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
13	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-ストリカ吸光度法
14	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
15	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.2mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
16	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
17	プロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
18	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
19	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
20	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
21	塩化物イオン	6.4 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)
22	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	134 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)
23	蒸発残留物	143 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法
24	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
25	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
26	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
27	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
28	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
29	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
30		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24年2月28日厚生労働省告示66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	2012年 11月 13日 ~ 2012年 11月 27日
検査責任者	佐々木俊継



2012年 11月 27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

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、  
当センターの承認を得てください。