

H25 年 7 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 25 年 7 月 8 日

検査項目 毎月検査 9 項目、クリプトスポリジウム指標検査、クリプトスポリジウム検査、ジアルジア検査 (詳細は水質検査成績書を参照願います)

今回の検査で特に問題となる項目はありませんでした。





水質検査成績書

第 13-04586 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

2013年 07月 08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	2013年 07月 08日		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、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 (8時45分採水)						
採 水 者	西 田 弘 和		所 属	南富良野町建設課上下水道係			
気 温	24.0 ℃		水 温	11.0 ℃		残留塩素	0.15 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	塩化物イオン	2.1 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)	
4	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	
5	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
6	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
7	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法	
8	色度	<1 度	5度以下であること。			比色法	
9	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
10		以下余白					
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
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3月30日厚生労働省告示290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		2013年 07月 08日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					

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 13-04587 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

2013年 07月 08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	2013年 07月 08日	天 候	前 日 晴 当 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 (9時30分採水)			
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係	
気 温	24.0 ℃	水 温	15.0 ℃ 残留塩素 0.10 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	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)
4	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
5	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
6	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
7	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
8	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
9	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
10		以下余白		
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
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3月30日厚生労働省告示290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	2013年 07月 08日 ~ 2013年 07月 29日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2013年 07月 29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		

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 13-04588 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

2013年 07月 08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	2013年 07月 08日	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	南富良野高等学校 (8時30分採水)		
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係
気 温	24.0 ℃	水 温	13.0 ℃ 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 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	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)
4	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
5	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。ガラス電極法
6	味	異常なし	異常でないこと。官能法
7	臭気	異常なし	異常でないこと。官能法
8	色度	1 度	5度以下であること。比色法
9	濁度	<0.1 度	2度以下であること。積分球式光電光度法
10		以下余白	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
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3月30日厚生労働省告示290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	2013年 07月 08日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	

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 13-04589 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

2013年 07月 08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	2013年 07月 08日	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 (8時30分採水)		
採 水 者	高 岡 泰 彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係
気 温	24.0 ℃	水 温	13.5 ℃ 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 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	塩化物イオン	4.2 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)
4	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
5	p H値	7.1	5.8以上8.6以下であること。ガラス電極法
6	味	異常なし	異常でないこと。官能法
7	臭気	異常なし	異常でないこと。官能法
8	色度	<1 度	5度以下であること。比色法
9	濁度	<0.1 度	2度以下であること。積分球式光電光度法
10		以下余白	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
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3月30日厚生労働省告示290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	2013年 07月 08日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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		

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 13-04590 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

2013年 07月 08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	2013年 07月 08日	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 (8時15分採水)			
採 水 者	高 岡 泰 彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係	
気 温	24.0 ℃	水 温	13.0 ℃ 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 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	塩化物イオン	4.2 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)
4	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
5	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
6	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
7	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
8	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
9	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
10		以下余白		
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
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3月30日厚生労働省告示290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	2013年 07月 08日 ~ 2013年 07月 29日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2013年 07月 29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		

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 13-04591 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

2013年 07月 08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	2013年 07月 08日	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 (9時10分採水)			
採 水 者	高 岡 泰 彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係	
気 温	24.0 ℃	水 温	11.0 ℃ 残留塩素 0.12 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	塩化物イオン	2.6 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)
4	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
5	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
6	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
7	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
8	色度	1 度	5度以下であること。	比色法
9	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
10		以下余白		
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
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3月30日厚生労働省告示290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	2013年 07月 08日 ~ 2013年 07月 29日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2013年 07月 29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		

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 13-04592 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

2013年 07月 08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	2013年 07月 08日		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	保養センター・ホテルラーチ (8時50分採水)						
採 水 者	高 岡 泰 彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係				
気 温	24.0 ℃	水 温	12.5 ℃	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 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	塩化物イオン	4.5 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)		
4	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		
5	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
6	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
7	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
8	色度	<1 度	5度以下であること。		比色法		
9	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
10		以下余白					
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
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3月30日厚生労働省告示290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		2013年 07月 08日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					

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 13-05052-1 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		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) (9時50分採水)						
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設水道課上下水道係				
気 温	17.0 °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	一般細菌	51 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	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	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。		還元気化-原子吸光度法		
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。		ICP-MS法		
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。		ICP-MS法		
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。		ICP-MS法		
8	六価クロム化合物	<0.005 mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP-MS法		
9	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)		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.60 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)		
11	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。		ICP-MS法		
12	ホウ素及びその化合物	<0.02 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
13	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
14	1,4-ジオキサン	<0.0005 mg/l	0.05mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
15	シス-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		
16	ジクロロメタン	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
17	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
18	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
19	ベンゼン	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
20	亜鉛及びその化合物	<0.002 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
21	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		
22	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		
23	銅及びその化合物	<0.001 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
24	ナトリウム及びその化合物	5.1 mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陽イオン)		
25	マンガン及びその化合物	0.002 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP-MS法		
26	塩化物イオン	2.4 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)		
27	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.3 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)		
28	蒸発残留物	57 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
29	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	0.2mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
30	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
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3月30日厚生労働省告示290号)					
備 考							
検 査 期 日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					





水質検査成績書

第 13-05052-2 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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) (9時50分採水)		
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設水道課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	8.0 ℃ 残留塩素 ※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準 検査方法
31	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
32	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	0.02mg/l以下であること。固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
33	フェノール類	<0.0005 mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。固相抽出-誘導体化-GC-MS法
34	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
35	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。ガラス電極法
36	味	※	異常でないこと。官能法
37	臭気	異常なし	異常でないこと。官能法
38	色度	<1 度	5度以下であること。比色法
39	濁度	0.2 度	2度以下であること。積分球式光電光度法
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。吸光光度法
41		以下余白	
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
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3月30日厚生労働省告示290号)		
備 考			
検 査 期 日	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	





水質検査成績書

第 13-05053 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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) (9時50分採水)		
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設水道課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	8.0 ℃ 残留塩素 ※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準 検査方法
1	大腸菌数(MPN/100ml)	15	水質基準値なし。 特定酵素基質培地法
2	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
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	平成19年3月30日健水発第0330006号		
備 考			
検 査 期 日	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	



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 13-05054 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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) (9時50分採水)		
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設水道課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	8.0 ℃ 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	0 個/10L	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-ウエルスライド染色法
2	ジアルジア	0 個/10L	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-ウエルスライド染色法
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	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	

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 13-05055-1 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		天 候	前 日	晴	当 日	晴
施 設 名	幾寅地区簡易水道						
水 源 名 称	内藤の沢川表流水						
採 水 地 点	幾寅浄水場 着水室 (8時45分採水)						
採 水 者	西田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係				
気 温	17.0 ℃	水 温	15.0 ℃	残留塩素	※ mg/l		
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検査方法		
1	一般細菌	360 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	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	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。		還元気化-原子吸光度法		
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。		ICP-MS法		
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。		ICP-MS法		
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。		ICP-MS法		
8	六価クロム化合物	<0.005 mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP-MS法		
9	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)		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27 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)		
11	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		
12	ホウ素及びその化合物	<0.02 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
13	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
14	1,4-ジオキサン	<0.0005 mg/l	0.05mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
15	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		
16	ジクロロメタン	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
17	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
18	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
19	ベンゼン	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
20	亜鉛及びその化合物	<0.002 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
21	アルミニウム及びその化合物	0.03 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		
22	鉄及びその化合物	0.16 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法		
23	銅及びその化合物	0.002 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
24	ナトリウム及びその化合物	3.5 mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)		
25	マンガン及びその化合物	0.015 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP-MS法		
26	塩化物イオン	2.1 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)		
27	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	16.4 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)		
28	蒸発残留物	41 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
29	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	0.2mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
30	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
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3月30日厚生労働省告示290号)					
備 考							
検 査 期 日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					



水質検査成績書

第 13-05055-2 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		天 候 前 日 晴 当 日 晴
施 設 名	幾寅地区簡易水道		
水 源 名 称	内藤の沢川表流水		
採 水 地 点	幾寅浄水場 着水室 (8時45分採水)		
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	15.0 ℃ 残留塩素 ※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準 検査方法
31	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
32	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	0.02mg/l以下であること。固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
33	フェノール類	<0.0005 mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。固相抽出-誘導体化-GC-MS法
34	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/l	3mg/l以下であること。全有機炭素計測定法
35	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。ガラス電極法
36	味	※	異常でないこと。官能法
37	臭気	異常なし	異常でないこと。官能法
38	色度	9 度	5度以下であること。比色法
39	濁度	0.7 度	2度以下であること。積分球式光電光度法
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。吸光光度法
41		以下余白	
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
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3月30日厚生労働省告示290号)		
備 考			
検 査 期 日	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	



水質検査成績書

第 13-05056 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	天 候	前 日 晴 当 日 晴
施 設 名	幾寅地区簡易水道		
水 源 名 称	内藤の沢川表流水		
採 水 地 点	幾寅浄水場 着水室 (8時45分採水)		
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	15.0 ℃ 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	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)- ウェルスライド染色法
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)- ウェルスライド染色法
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	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	



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 13-05057 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	天 候	前 日 晴 当 日 晴
施 設 名	幾寅地区簡易水道		
水 源 名 称	内藤の沢川表流水		
採 水 地 点	幾寅浄水場 着水室 (8時45分採水)		
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	15.0 ℃ 残留塩素 ※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準
1	大腸菌数(MPN/100ml)	20	水質基準値なし。
2	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	水質基準値なし。
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	平成19年3月30日健水発第0330006号		
備 考			
検 査 期 日	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	

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 13-05058 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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		
採 水 地 点	幾寅浄水場 着水室 (8時30分採水)		
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	13.0 ℃ 残留塩素 ※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準
1	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。
2	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。
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 ((社団法人 日本水道協会)		
備 考			
検 査 期 日	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	

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 13-05059 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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			
採 水 地 点	幾寅浄水場 着水室 (8時30分採水)			
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係	
気 温	17.0 ℃	水 温	13.0 ℃ 残留塩素 ※ mg/l	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検査方法
1	大腸菌数(MPN/100ml)	5.2	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法
2	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
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	平成19年3月30日健水発第0330006号			
備 考				
検 査 期 日	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2013年 07月 29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		



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 13-05060-1 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		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						
採 水 地 点	幾寅浄水場 着水室 (8時30分採水)						
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係				
気 温	17.0 ℃	水 温	13.0 ℃	残留塩素	※ mg/l		
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検査方法		
1	一般細菌	130 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	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。		I C P - M S 法		
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。		還元気化-原子吸光光度法		
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。		I C P - M S 法		
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。		I C P - M S 法		
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。		I C P - M S 法		
8	六価クロム化合物	<0.005 mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。		I C P - M S 法		
9	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)		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40 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)		
11	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。		I C P - M S 法		
12	ホウ素及びその化合物	<0.02 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。		I C P - M S 法		
13	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。		P T - G C - M S 法		
14	1,4-ジオキサン	<0.0005 mg/l	0.05mg/l以下であること。		P T - G C - M S 法		
15	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。		P T - G C - M S 法		
16	ジクロロメタン	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。		P T - G C - M S 法		
17	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。		P T - G C - M S 法		
18	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。		P T - G C - M S 法		
19	ベンゼン	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。		P T - G C - M S 法		
20	亜鉛及びその化合物	<0.002 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。		I C P - M S 法		
21	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。		I C P - M S 法		
22	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。		I C P 法		
23	銅及びその化合物	<0.001 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。		I C P - M S 法		
24	ナトリウム及びその化合物	3.9 mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)		
25	マンガン及びその化合物	0.001 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。		I C P - M S 法		
26	塩化物イオン	1.8 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)		
27	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10.4 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)		
28	蒸発残留物	29 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
29	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	0.2mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
30	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		P T - G C - M S 法		
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3月30日厚生労働省告示290号)					
備 考							
検 査 期 日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					





水質検査成績書

第 13-05060-2 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		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						
採 水 地 点	幾寅浄水場 着水室 (8時30分採水)						
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係				
気 温	17.0 ℃	水 温	13.0 ℃	残留塩素	※ mg/l		
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検査方法		
31	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		
32	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	0.02mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
33	フェノール類	<0.0005 mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。		固相抽出-誘導体化-GC-MS法		
34	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		
35	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
36	味	※	異常でないこと。		官能法		
37	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
38	色度	4 度	5度以下であること。		比色法		
39	濁度	0.2 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法		
41		以下余白					
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
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3月30日厚生労働省告示290号)					
備 考							
検 査 期 日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					





水質検査成績書

第 13-05061 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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) (10時30分採水)			
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設水道課上下水道係	
気 温	17.0 °C	水 温	9.0 °C 残留塩素 ※ mg/l	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	大腸菌数(MPN/100ml)	16	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法
2	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
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	平成19年3月30日健水発第0330006号			
備 考				
検 査 期 日	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2013年 07月 29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		



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 13-05062 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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) (10時30分採水)		
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設水道課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	9.0 ℃
		残留塩素	※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準
1	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。
2	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。
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	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	

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 13-05063-1 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		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) (10時30分採水)						
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設水道課上下水道係				
気 温	17.0 ℃	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	一般細菌	170 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	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。			I C P - M S 法	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。			還元気化-原子吸光度法	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。			I C P - M S 法	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。			I C P - M S 法	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。			I C P - M S 法	
8	六価クロム化合物	<0.005 mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。			I C P - M S 法	
9	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)	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.04 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)	
11	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。			I C P - M S 法	
12	ホウ素及びその化合物	<0.02 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。			I C P - M S 法	
13	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。			P T - G C - M S 法	
14	1,4-ジオキサン	<0.0005 mg/l	0.05mg/l以下であること。			P T - G C - M S 法	
15	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。			P T - G C - M S 法	
16	ジクロロメタン	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。			P T - G C - M S 法	
17	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。			P T - G C - M S 法	
18	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。			P T - G C - M S 法	
19	ベンゼン	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。			P T - G C - M S 法	
20	亜鉛及びその化合物	<0.002 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。			I C P - M S 法	
21	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。			I C P - M S 法	
22	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。			I C P 法	
23	銅及びその化合物	<0.001 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。			I C P - M S 法	
24	ナトリウム及びその化合物	3.5 mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	
25	マンガン及びその化合物	<0.001 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。			I C P - M S 法	
26	塩化物イオン	1.6 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)	
27	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.8 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)	
28	蒸発残留物	46 mg/l	500mg/l以下であること。			重量法	
29	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	0.2mg/l以下であること。			固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	
30	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。			P T - G C - M S 法	
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3月30日厚生労働省告示290号)					
備 考							
検 査 期 日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					



水質検査成績書

第 13-05063-2 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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) (10時30分採水)		
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設水道課上下水道係
気 温	17.0 ℃	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
31	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
32	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	0.02mg/l以下であること。固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
33	フェノール類	<0.0005 mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。固相抽出-誘導体化-GC-MS法
34	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
35	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。ガラス電極法
36	味	※	異常でないこと。官能法
37	臭気	異常なし	異常でないこと。官能法
38	色度	1 度	5度以下であること。比色法
39	濁度	<0.1 度	2度以下であること。積分球式光電光度法
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。吸光光度法
41		以下余白	
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
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3月30日厚生労働省告示290号)		
備 考			
検 査 期 日	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	





水質検査成績書

第 13-05064 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		天 候	前 日	晴	当 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	落合浄水場 着水室 (11時00分採水)						
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設水道課上下水道係				
気 温	17.0 ℃		水 温	11.0 ℃		残留塩素	※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準			検 査 方 法	
1	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。			特定酵素基質培地法	
2	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	
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		平成19年3月30日健水発第0330006号					
備 考							
検 査 期 日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					



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 13-05065-1 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		天 候	前 日	晴	当 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	落合浄水場 着水室 (11時00分採水)						
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係				
気 温	17.0 ℃	水 温	11.0 ℃	残留塩素	※ mg/l		
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検査方法		
1	一般細菌	84 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	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。		還元気化-原子吸光光度法		
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。		ICP-MS法		
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。		ICP-MS法		
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。		ICP-MS法		
8	六価クロム化合物	<0.005 mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP-MS法		
9	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）		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55 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）		
11	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。		ICP-MS法		
12	ホウ素及びその化合物	<0.02 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
13	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
14	1,4-ジオキサン	<0.0005 mg/l	0.05mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
15	ジス-1,2-ジオキソリン及びトランス-1,2-ジオキソリン	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
16	ジクロロメタン	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
17	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
18	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
19	ベンゼン	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
20	亜鉛及びその化合物	<0.002 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
21	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		
22	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		
23	銅及びその化合物	<0.001 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
24	ナトリウム及びその化合物	3.5 mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法（陽イオン）		
25	マンガン及びその化合物	0.001 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP-MS法		
26	塩化物イオン	1.8 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）		
27	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	9.1 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）		
28	蒸発残留物	34 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
29	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	0.2mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
30	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
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3月30日厚生労働省告示290号)					
備 考							
検 査 期 日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					



水質検査成績書

第 13-05065-2 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		天 候	前 日	晴	当 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	落合浄水場 着水室 (11時00分採水)						
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設課上下水道係				
気 温	17.0 ℃	水 温	11.0 ℃	残留塩素	※ mg/l		
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法		
31	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。		P T - G C - M S 法		
32	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	0.02mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
33	フェノール類	<0.0005 mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。		固相抽出-誘導体化-GC-MS法		
34	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		
35	p H 値	7.2	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
36	味	※	異常でないこと。		官能法		
37	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
38	色度	3 度	5度以下であること。		比色法		
39	濁度	0.4 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法		
41		以下余白					
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
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3月30日厚生労働省告示290号)					
備 考							
検 査 期 日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					





水質検査成績書

第 13-05066 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	天 候	前 日 晴 当 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	落合浄水場 着水室 (11時00分採水)		
採 水 者	西 田 弘 和	所 属	南富良野町建設水道課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	11.0 ℃ 残留塩素 ※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準
1	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。
2	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。
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	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	

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 13-05067 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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 (9時10分採水)		
採 水 者	高 岡 泰 彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	13.5 ℃ 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)-ウエルスライド染色法
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)-ウエルスライド染色法
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	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	

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 13-05068 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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 (9時10分採水)		
採 水 者	高 岡 泰 彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	13.5 ℃ 残留塩素 ※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準 検査方法
1	大腸菌数(MPN/100ml)	75	水質基準値なし。 特定酵素基質培地法
2	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
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	平成19年3月30日健水発第0330006号		
備 考			
検 査 期 日	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	



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 13-05069-1 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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 (9時10分採水)		
採 水 者	高 岡 泰 彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	13.5 ℃ 残留塩素 ※ mg/l

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検査方法
1	一般細菌	320 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	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。	I C P - M S 法
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。	還元気化－原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。	I C P - M S 法
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。	I C P - M S 法
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。	I C P - M S 法
8	六価クロム化合物	<0.005 mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。	I C P - M S 法
9	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）
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15 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）
11	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。	I C P - M S 法
12	ホウ素及びその化合物	0.03 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。	P T - G C - M S 法
13	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。	P T - G C - M S 法
14	1,4-ジオキサン	<0.0005 mg/l	0.05mg/l以下であること。	P T - G C - M S 法
15	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。	P T - G C - M S 法
16	ジクロロメタン	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。	P T - G C - M S 法
17	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。	P T - G C - M S 法
18	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。	P T - G C - M S 法
19	ベンゼン	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。	P T - G C - M S 法
20	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。	I C P - M S 法
21	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。	I C P 法
22	鉄及びその化合物	0.05 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	I C P 法
23	銅及びその化合物	<0.001 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。	I C P - M S 法
24	ナトリウム及びその化合物	3.2 mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法（陽イオン）
25	マンガン及びその化合物	0.017 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。	I C P - M S 法
26	塩化物イオン	2.4 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）
27	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	40.0 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）
28	蒸発残留物	60 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法
29	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	0.2mg/l以下であること。	固相抽出－高速液体クロマトグラフ法
30	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。	P T - G C - M S 法

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3月30日厚生労働省告示290号)
備 考	
検 査 期 日	2013年 07月 16日 ～ 2013年 07月 29日
検 査 責 任 者	佐々木俊継

2013年 07月 29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



水質検査成績書

第 13-05069-2 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		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 (9時10分採水)					
採 水 者	高 岡 泰 彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係			
気 温	17.0 ℃	水 温	13.5 ℃	残留塩素	※ mg/l	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検査方法	
31	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	
32	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	0.02mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	
33	フェノール類	<0.0005 mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。		固相抽出-誘導体化-GC-MS法	
34	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
35	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
36	味	※	異常でないこと。		官能法	
37	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法	
38	色度	6 度	5度以下であること。		比色法	
39	濁度	0.2 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法	
41		以下余白				
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
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3月30日厚生労働省告示290号)				
備 考						
検 査 期 日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日				
検 査 責 任 者		佐々木俊継				
2013年 07月 29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				



水質検査成績書

第 13-05070 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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 (9時45分採水)		
採 水 者	高 岡 泰 彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	11.0 ℃ 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	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)-ウエルスライド染色法
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)-ウエルスライド染色法
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	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	

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 13-05071 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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 (9時45分採水)			
採 水 者	高 岡 泰 彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係	
気 温	17.0 ℃	水 温	11.0 ℃ 残留塩素 ※ mg/l	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検査方法
1	大腸菌数(MPN/100ml)	20	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法
2	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
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	平成19年3月30日健水発第0330006号			
備 考				
検 査 期 日	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2013年 07月 29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		



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 13-05072-1 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		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 (9時45分採水)						
採 水 者	高岡泰彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係				
気 温	17.0 ℃	水 温	11.0 ℃	残留塩素		※ mg/l	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検査方法		
1	一般細菌	60 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	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	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。		還元気化-原子吸光度法		
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。		ICP-MS法		
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。		ICP-MS法		
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。		ICP-MS法		
8	六価クロム化合物	<0.005 mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP-MS法		
9	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-酢酸吸光度法		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44 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)		
11	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		
12	ホウ素及びその化合物	<0.02 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
13	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
14	1,4-ジオキサン	<0.0005 mg/l	0.05mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
15	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
16	ジクロロメタン	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
17	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
18	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
19	ベンゼン	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
20	亜鉛及びその化合物	<0.002 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
21	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		
22	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		
23	銅及びその化合物	<0.001 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
24	ナトリウム及びその化合物	2.5 mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)		
25	マンガン及びその化合物	<0.001 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP-MS法		
26	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)		
27	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	21.4 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)		
28	蒸発残留物	41 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
29	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	0.2mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
30	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
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3月30日厚生労働省告示290号)					
備考							
検査期日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日					
検査責任者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					

水質検査成績書

第 13-05072-2 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		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 (9時45分採水)						
採 水 者	高岡 泰彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係				
気 温	17.0 ℃	水 温	11.0 ℃	残留塩素	※ mg/l		
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検査方法		
31	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		
32	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	0.02mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
33	フェノール類	<0.0005 mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。		固相抽出-誘導体化-GC-MS法		
34	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		
35	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
36	味	※	異常でないこと。		官能法		
37	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
38	色度	1 度	5度以下であること。		比色法		
39	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法		
41		以下余白					
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
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3月30日厚生労働省告示290号)					
備 考							
検 査 期 日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					





水質検査成績書

第 13-05073 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		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・下金山浄水場 着水室 (8時05分採水)						
採 水 者	高 岡 泰 彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係				
気 温	17.0 ℃	水 温	14.0 ℃	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	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)-ウエルスライド染色法		
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)-ウエルスライド染色法		
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		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					

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 13-05074 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		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・下金山浄水場 着水室 (8時05分採水)		
採 水 者	高岡 泰彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	14.0 ℃ 残留塩素 ※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準 検査方法
1	大腸菌数(MPN/100ml)	53	水質基準値なし。 特定酵素基質培地法
2	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
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	平成19年3月30日健水発第0330006号		
備 考			
検 査 期 日	2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者	佐々木俊継		
2013年 07月 29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	

水質検査成績書

第 13-05075-1 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日	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・下金山浄水場 着水室 (8時05分採水)			
採 水 者	高 岡 泰 彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係	
気 温	17.0 ℃	水 温	14.0 ℃ 残留塩素 ※ mg/l	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	140 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	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	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。	還元気化-原子吸光度法
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。	ICP-MS法
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。	ICP-MS法
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。	ICP-MS法
8	六価クロム化合物	<0.005 mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。	ICP-MS法
9	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)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46 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)
11	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。	ICP-MS法
12	ホウ素及びその化合物	0.03 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
13	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
14	1,4-ジオキサン	<0.0005 mg/l	0.05mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
15	ジクロロメタン	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
16	ジクロロエチレン	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
17	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
18	ベンゼン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
19	亜鉛及びその化合物	0.003 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。	ICP-MS法
20	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
21	鉄及びその化合物	0.07 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP法
22	銅及びその化合物	0.003 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。	ICP-MS法
23	ナトリウム及びその化合物	5.8 mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)
24	マンガン及びその化合物	0.009 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。	ICP-MS法
25	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)
26	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	31.5 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)
27	蒸発残留物	62 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法
28	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	0.2mg/l以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
29	ジオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
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3月30日厚生労働省告示290号)		
備 考				
検 査 期 日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日		
検 査 責 任 者		佐々木俊継		
2013年 07月 29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		

水質検査成績書

第 13-05075-2 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

2013年 07月 16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	2013年 07月 16日		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・下金山浄水場 着水室 (8時05分採水)						
採 水 者	高岡 泰彦	所 属	南富良野町建設課上下水道係				
気 温	17.0 ℃	水 温	14.0 ℃	残留塩素	※ mg/l		
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検査方法		
31	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		
32	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/l	0.02mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
33	フェノール類	<0.0005 mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。		固相抽出-誘導体化-GC-MS法		
34	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		
35	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
36	味	※	異常でないこと。		官能法		
37	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
38	色度	6 度	5度以下であること。		比色法		
39	濁度	1.0 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法		
41		以下余白					
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
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3月30日厚生労働省告示290号)					
備 考							
検 査 期 日		2013年 07月 16日 ~ 2013年 07月 29日					
検 査 責 任 者		佐々木俊継					
2013年 07月 29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					

