

H25年4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4月17日

検査項目 毎月検査 9項目（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 13-00628 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 04月 17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 04月 17日	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 (9時20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	1.0 °C	水温	2.0 °C 残留塩素 0.10 mg/l	
No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
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	5.7 mg/l	200mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)
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	7.4	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 04月 17日 ~ 2013年 04月 24日			
検査責任者	佐々木俊継			
	2013年 04月 24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 13-00629 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 04月 17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 04月 17日	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 (10時25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	1.0 °C	水温	3.0 °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	塩化物イオン	3.8 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)	1.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
5	pH値	7.4	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	3 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 04月 17日 ~ 2013年 04月 24日
検査責任者	佐々木俊継



2013年 04月 24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 13-00630 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 04月 17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 04月 17日		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 (9時55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	1.0 ℃		水温	4.0 ℃		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 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	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)		
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	7.4	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 04月 17日 ~ 2013年 04月 24日
検査責任者	佐々木俊継



2013年 04月 24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 13-00631 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 04月 17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 04月 17日		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 (10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	1.0 °C	水温	3.0 °C	残留塩素	0.18 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	塩化物イオン	6.7 mg/l	200mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		
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 04月 17日 ~ 2013年 04月 24日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 04月 24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 13-00640 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 04月 17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 04月 17日		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 (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	1.0 ℃		水温	4.0 ℃		残留塩素	0.23 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	塩化物イオン	3.1 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)	0.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
5	pH値	7.1	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 04月 17日 ~ 2013年 04月 24日
検査責任者	佐々木俊継



2013年 04月 24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 13-00641 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 04月 17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 04月 17日		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	落合小学校 (10時35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	1.0 ℃		水温	2.0 ℃		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 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	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)
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	6.8	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 04月 17日 ~ 2013年 04月 24日
検査責任者	佐々木俊継



2013年 04月 24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 13-00642 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 04月 17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 04月 17日		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	北落合小学校 (9時05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	1.0 ℃		水温	3.0 ℃		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 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	塩化物イオン	2.2 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)	<0.3 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
5	pH値	7.5	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 04月 17日 ~ 2013年 04月 24日
検査責任者	佐々木俊継



2013年 04月 24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。

H25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25年5月13日

検査項目 毎月検査9項目・年4回検査（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 13-01718 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 05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	2013年 05月 13日		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 (9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	6.0 ℃		水温	2.0 ℃		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	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	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	
4	塩素酸	<0.06	mg/l	0.6mg/l以下。		イオンクロマトグラフ法	
5	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	
6	クロロホルム	0.002	mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
7	ジクロロ酢酸	0.002	mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法	
8	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	
9	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	
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	
11	トリクロロ酢酸	0.002	mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法	
12	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	
13	ブロモホルム	<0.001	mg/l	0.09mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
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	
15	塩化物イオン	2.0	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)	
16	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	<0.3	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
17	pH値	7.3		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
18	味	異常なし		異常でないこと。		官能法	
19	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法	
20	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法	
21	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
22		以下余白					
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 05月 13日 ~ 2013年 05月 20日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 05月 20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 13-01721 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 05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	2013年 05月 13日		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 (10時25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	6.0 ℃		水温	5.0 ℃		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	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-β-ナフチル吸光度法		
4	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。		イオンクロマトグラフ法		
5	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		
6	クロロホルム	<0.001 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
7	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		
8	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		
9	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-β-ナフチル吸光度法		
10	総トリハロメタン	<0.001 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
11	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		
12	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		
13	ブロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
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		
15	塩化物イオン	5.3 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)		
16	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法		
17	pH値	6.6	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
18	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
19	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
20	色度	<1 度	5度以下であること。		比色法		
21	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
22		以下余白					
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 05月 13日 ~ 2013年 05月 20日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 05月 20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 13-01722-1 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 05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	2013年 05月 13日		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	幾寅小学校 (8時50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	6.0 °C		水温	5.0 °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	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。			付クロマトグラフ-ストリウム吸光度法		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71 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	メチル、2-ジメチル、4-ジメチル、1,2-ジメチル、1,2,4-トリメチル、1,2,4,6-テトラメチル、1,2,3,4-テトラメチル、1,2,3,6-テトラメチル、1,2,3,5-テトラメチル、1,2,3,4,6-ペンタメチル、1,2,3,4,6,8-ヘキサメチル、1,2,3,4,6,8,10-ヘプタメチル、1,2,3,4,6,8,10,12-オクタメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14-ノナメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16-デカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18-イレクタメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90,92-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90,92,94-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98-ドデカメチル、1,2,3,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98,100-ドデカメチル	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	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。			イオンクロマトグラフ法		
21	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		
22	クロロホルム	0.003 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法		
23	ジクロロ酢酸	0.004 mg/l	0.04mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法		
24	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		
25	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。			付クロマトグラフ-ストリウム吸光度法		
26	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		
27	トリクロロ酢酸	0.003 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法		
28	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		
29	ブromホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。			PT-GC-MS法		
30	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		
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 05月 13日 ~ 2013年 05月 20日						
検査責任者		佐々木俊継						
2013年 05月 20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 13-01722-2 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 05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	2013年 05月 13日		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	幾寅小学校 (8時50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	6.0 °C		水温	5.0 °C		残留塩素	0.25 mg/l
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
31	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		
32	アルミニウム及びその化合物	0.08 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		
33	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		
34	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		
35	ナトリウム及びその化合物	3.3 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)		
36	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		
37	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)		
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	9.3 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)		
39	蒸発残留物	42 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
40	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		
41	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
42	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		
43	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		
44	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		
45	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		
46	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
47	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
48	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
49	色度	1 度	5度以下であること。		比色法		
50	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
51	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法		
52		以下余白					
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)						
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 05月 13日 ~ 2013年 05月 20日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 05月 20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 13-01723 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 05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	2013年 05月 13日		天 候 前 日 曇 当 日 曇	
施 設 名 称	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	金山小学校 (8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	6.0 ℃	水 温	3.5 ℃ 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	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
4	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
5	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
6	クロロホルム	<0.001 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
7	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
8	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
9	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
10	総トリハロメタン	<0.001 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
11	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
12	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
13	ブromホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
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
15	塩化物イオン	6.6 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)
16	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
17	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
18	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
19	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
20	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
21	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
22		以下余白		
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 05月 13日 ~ 2013年 05月 20日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2013年 05月 20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 13-01724 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 05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	2013年 05月 13日		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 (8時40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	6.0 ℃	水 温	6.0 ℃ 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 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
4	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
5	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
6	クロロホルム	0.003 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
7	ジクロロ酢酸	0.002 mg/l	0.04mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
8	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
9	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
10	総トリハロメタン	0.004 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
11	トリクロロ酢酸	0.002 mg/l	0.2mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
12	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
13	ブromホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
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
15	塩化物イオン	5.3 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)
16	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
17	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
18	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
19	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
20	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
21	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
22		以下余白		
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 05月 13日 ~ 2013年 05月 20日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2013年 05月 20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 13-01725 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 05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	専用水道				
採水年月日	2013年 05月 13日		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 (9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	6.0 °C		水温	4.0 °C		残留塩素	0.10 mg/l
No	項目名	結果値		水質基準		検査方法	
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	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光度法	
4	塩素酸	<0.06	mg/l	0.6mg/l以下。		イオンクロマトグラフ法	
5	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	
6	クロロホルム	0.009	mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
7	ジクロロ酢酸	0.008	mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法	
8	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	
9	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光度法	
10	総トリハロメタン	0.010	mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
11	トリクロロ酢酸	0.008	mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法	
12	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	
13	ブロモホルム	<0.001	mg/l	0.09mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
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	
15	鉄及びその化合物	0.08	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法	
16	塩化物イオン	3.0	mg/l	200mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
17	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	
18	pH値	7.2		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	3	度	5度以下であること。		比色法	
22	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
23		以下余白					
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 05月 13日 ~ 2013年 05月 20日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 05月 20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

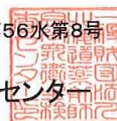
第 13-01727 号

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 05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	専用水道	
採水年月日	2013年 05月 13日	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 (9時20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	6.0 ℃	水温	3.5 ℃ 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	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
4	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
5	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
6	クロロホルム	0.002 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
7	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
8	ジブromoクロロメタン	<0.001 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
9	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
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
11	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
12	ブromo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
13	ブromoホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
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
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
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)
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
18	pH値	7.2	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
22	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
23		以下余白		
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 05月 13日 ~ 2013年 05月 20日			
検査責任者	佐々木俊継			
2013年 05月 20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。



H25年6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6月10日

検査項目 毎月検査 9項目（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 13-03129 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 06月 10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 06月 10日		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 (9時55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	22.0 °C	水温	11.0 °C	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 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	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	6.8	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 06月 10日 ~ 2013年 06月 13日				
検査責任者	佐々木俊継				
2013年 06月 13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 13-03130 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 06月 10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 06月 10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	南富良野中学校 (9時40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	22.0 °C	水温	12.0 °C	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	2.3	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)		
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 06月 10日 ~ 2013年 06月 13日						
検査責任者	佐々木俊継						
		2013年 06月 13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 13-03133 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 06月 10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 06月 10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 (9時05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	22.0 ℃		水温	7.0 ℃		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	2.0 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	7.0	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 06月 10日 ~ 2013年 06月 13日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 06月 13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 13-03135 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 06月 10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 06月 10日		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 (9時35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	22.0 °C	水温	9.5 °C	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	4.4 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)
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	7.1	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 06月 10日 ~ 2013年 06月 13日				
検査責任者	佐々木俊継				
2013年 06月 13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 13-03137 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 06月 10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 06月 10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	22.0 °C	水温	8.0 °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	1	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)	0.3	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 06月 10日 ~ 2013年 06月 13日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 06月 13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 13-03138 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 06月 10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 06月 10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	下金山小学校 (9時00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	22.0 °C	水温	10.5 °C	残留塩素	0.20 mg/l		
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
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	3.5 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)	0.4 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法		
5	pH値	7.1	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 06月 10日 ~ 2013年 06月 13日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 06月 13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 13-03139 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 06月 10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 06月 10日		天候	前日	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40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	22.0 °C	水温	9.0 °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 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	3.5 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)	0.4 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
5	pH値	7.0	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 06月 10日 ~ 2013年 06月 13日				
検査責任者	佐々木俊継				
2013年 06月 13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。