

H27年1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27年1月13日

検査項目 浄水 毎月検査9項目

原水 クリプトスポリジウム指標菌検査及びクリプトスポリジウム、
ジアルジア原虫検査

今回の検査で特に問題となる項目はありませんでした。

南富良野町上下水道係



水質検査成績書

第 14-13339 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

2015年 01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	2015年 01月 13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 (8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	-6.0 ℃	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	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)	0.4	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26年3月31日厚生労働省告示147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	2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日						
検査責任者	吉田 博文						
2015年 01月 21日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 14-13340 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

2015年 01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	2015年 01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	4.5 ℃		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	4.6	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	7.4		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26年3月31日厚生労働省告示147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	2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日					
検査責任者	吉田 博文					
	2015年 01月 21日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 14-13341 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

2015年 01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	2015年 01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	-6.0 ℃	水温	4.5 ℃		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	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)	<0.3 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
5	pH値	7.4	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26年3月31日厚生労働省告示147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	2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日
検査責任者	吉田 博文



2015年 01月 21日

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号
 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号
 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号
 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 14-13342 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

2015年 01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	専用水道				
採水年月日	2015年 01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	東鹿越地区飲料水供給施設 着水室 (9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	0.0 ℃		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	2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日		
検査責任者	吉田 博文		
	2015年 01月 21日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター	



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 14-13343 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

2015年 01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	2015年 01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	-6.0 ℃	水温	1.0 ℃	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 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	3.0 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)	0.4 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
5	pH値	7.4	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26年3月31日厚生労働省告示147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	2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日
検査責任者	吉田 博文



2015年 01月 21日

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号
 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号
 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号
 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 14-13344 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

2015年 01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	専用水道				
採水年月日	2015年 01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	湖畔野営場浄水場 着水室 (9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	-6.0 °C	水温	6.0 °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)	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	2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日			
検査責任者	吉田 博文			



2015年 01月 21日

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号
建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号
札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号

一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 14-13345 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

2015年 01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	専用水道				
採 水 年 月 日	2015年 01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	湖畔野営場浄水場 着水室 (9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	-6.0 ℃	水 温	0.0 ℃		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-ホルテックス剥離)-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-ホルテックス剥離)-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	2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日
検査責任者	吉田 博文



2015年 01月 21日

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号
 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号
 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号
 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 14-13346 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

2015年 01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	専用水道				
採水年月日	2015年 01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	東鹿越地区飲料水供給施設 着水室 (9時15分採水)						
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設水道課上下水道係				
気温	-6.0 ℃	水温	0.0 ℃	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-ホルテックス剥離)-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-ホルテックス剥離)-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	2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日						
検査責任者	吉田 博文						
2015年 01月 21日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 14-13347 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

2015年 01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	2015年 01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	幾寅保育所 (8時20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	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	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)
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26年3月31日厚生労働省告示147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 2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日

検査責任者 吉田 博文

2015年 01月 21日

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号
 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号
 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号
 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 14-13348 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

2015年 01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	2015年 01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	-6.0 ℃		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 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	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26年3月31日厚生労働省告示147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	2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日
検査責任者	吉田 博文

2015年 01月 21日

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号
 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号
 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号
 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター




1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 14-13349 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

2015年 01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	2015年 01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	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) (9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	-6.0 °C	水温	3.0 °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-ホルテックス剥離)-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	2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日					
検査責任者	吉田 博文					
	2015年 01月 21日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号		建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号		
		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 14-13350 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

2015年 01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	2015年 01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	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) (9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	-6.0 ℃		水温	3.0 ℃		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	2015年	01月	13日	～ 2015年 01月 21日
検査責任者	吉田 博文			



2015年 01月 21日

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号
 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号
 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号
 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター





1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 14-13351 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

2015年 01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	2015年 01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						
採水地点	北落合浄水場 着水室(空知川支流幾寅川) (9時10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	-6.0 ℃	水温	3.0 ℃		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		2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日					
検査責任者		吉田 博文					
2015年 01月 21日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号		建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号			
		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号					
		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					


1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 14-13352 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

2015年 01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	2015年 01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						
採水地点	北落合浄水場 着水室(空知川支流幾寅川) (9時10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	-6.0 ℃		水温	3.0 ℃		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-ポルテックス剥離)-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-ポルテックス剥離)-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	2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日						
検査責任者	吉田 博文						
	2015年 01月 21日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号		建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号			
		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 14-13353 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

2015年 01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	2015年 01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 (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	-6.0 ℃		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	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	2.2	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26年3月31日厚生労働省告示147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	2015年 01月 13日 ~ 2015年 01月 21日						
検査責任者	吉田 博文						
	2015年 01月 21日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。