

H25年11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11月11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 13-11258-1 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 11月 11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 11月 11日		天候	前日	雨	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	-3.0 ℃	水温	9.0 ℃		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	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	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54 mg/l	10mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	
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-トリクロロフェニル及び2,4,6-トリクロロフェニル	<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	0.005 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
23	ジクロロ酢酸	0.006 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。			イオンクロマトグラフ法	
26	総トリハロメタン	0.005 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
27	トリクロロ酢酸	0.005 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 11月 11日 ~ 2013年 11月 21日						
検査責任者	吉田 博文						
2013年 11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				



水質検査成績書

第 13-11258-2 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 11月 11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 11月 11日	天 候	前 日	雨	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	-3.0 ℃	水 温	9.0 ℃		残留塩素	0.20 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	0.006 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	3.1 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)
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	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)
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10.0 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)
39	蒸発残留物	35 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)	0.8 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法
46	pH値	7.0	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	3 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 11月 11日 ~ 2013年 11月 21日

検 査 責 任 者 吉田 博文

2013年 11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





水質検査成績書

第 13-11259 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 11月 11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 11月 11日	天候	前日	雪	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 (7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	-3.0 °C	水温	7.0 °C		残留塩素	0.20 mg/l
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法	
1	一般細菌	0 ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法	
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法	
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。		イ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	0.003 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	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)	
16	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	0.7 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
17	pH値	7.2	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 11月 11日 ~ 2013年 11月 21日				
検査責任者		吉田 博文				
2013年 11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 13-11260 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 11月 11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 11月 11日	天候	前日	雨	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 (7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	-3.0 °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	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	0.16 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	0.007 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	0.009 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
11	トリクロロ酢酸	0.005 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	0.002 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	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)	
16	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	
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 11月 11日		～		2013年 11月 21日	
検査責任者	吉田 博文					
2013年 11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 13-11261 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 11月 11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 11月 11日	天 候	前 日 雨 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	-3.0 ℃	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 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	0.010 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法
10	総トリハロメタン	0.012 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
11	トリクロロ酢酸	0.013 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	0.002 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	0.14 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	3.2 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)
17	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
18	pH値	7.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
19	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
20	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
21	色度	4 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 11月 11日 ~ 2013年 11月 21日

検査責任者 吉田 博文

2013年 11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



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



水質検査成績書

第 13-11262 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 11月 11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 11月 11日	天候	前日 雨 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	-3.0 ℃	水温	3.5 ℃ 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)	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 11月 11日 ~ 2013年 11月 21日			
検査責任者	吉田 博文			
	2013年 11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 13-11263 号

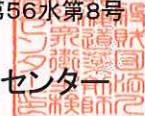
依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2013年 11月 11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 11月 11日		天 候 前 日 雨 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 (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	-3.0 ℃	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 ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。	イソクロマトグラフ-ストカラム吸光度法
4	塩素酸	0.14 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	0.004 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
7	ジクロロ酢酸	0.003 mg/l	0.04mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
8	ジプロモクロロメタン	<0.001 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
9	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。	イソクロマトグラフ-ストカラム吸光度法
10	総トリハロメタン	0.005 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
11	トリクロロ酢酸	0.005 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	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	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)
17	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
18	pH値	7.4	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 11月 11日 ~ 2013年 11月 21日
検 査 責 任 者	吉田博文
2013年 11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 13-11264 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 11月 11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 11月 11日	天候	前日 雨 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	-3.0 ℃	水温	4.0 ℃ 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 11月 11日 ~ 2013年 11月 21日			
検査責任者	吉田 博文			
2013年 11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 13-11265 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 11月 11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 11月 11日	天候	前日	雨	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	-3.0 ℃	水温	9.0 ℃		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	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	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法	
8	ジプロモクロロメタン	<0.001 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
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	プロモジクロロメタン	0.001 mg/l	0.03mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
13	プロモホルム	<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	2.1 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)	
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	7.5	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 11月 11日 ~ 2013年 11月 21日					
検査責任者	吉田 博文					
2013年 11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 13-11266 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 11月 11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 11月 11日		天候	前日	雨	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 (10時15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	-3.0 °C	水温	10.0 °C	残留塩素	0.20 mg/l		
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
1	一般細菌	0 ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法		
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法		
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ-分光光度法		
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。		イオンクロマトグラフ-分光光度法		
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	プロモホルム	<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	7.1	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 11月 11日 ~ 2013年 11月 21日					
検査責任者		吉田 博文					
2013年 11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 13-11267 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 11月 11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 11月 11日		天候	前日	雨	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20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	-3.0 ℃		水温	6.0 ℃		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)	1.0	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 11月 11日 ~ 2013年 11月 21日					
検査責任者		吉田 博文					
2013年 11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					



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



水質検査成績書

第 13-11268 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 11月 11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 11月 11日		天候	前日	雨	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) (9時35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	-3.0 ℃		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)	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 11月 11日 ~ 2013年 11月 21日					
検査責任者		吉田 博文					
2013年 11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。