

H28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28年7月4・11日

検査項目 浄水 毎月検査9項目

原水 全項目検査、クリプトスポリジウム指標菌検査

クリプトスポリジウム、ジアルジア検査

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 16-04154 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

2016年 07月 04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	2016年07月04日	時間	8時35分		
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				
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	12.0 °C	水温	13.0 °C		
残留塩素	0.25 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	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)	0.2
04	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	0.3
05	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 07月 04日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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 16-04155 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

2016年 07月 04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	2016年07月04日	時間	8時10分		
天候	前日	曇	当日		
曇	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				
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	12.0 °C	水温	10.0 °C		
残留塩素	0.26 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	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)	0.2
04	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	0.3
05	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 07月 04日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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 16-04156 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

2016年 07月 04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	2016年07月04日	時間	9時30分		
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				
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	12.0 °C	水温	5.0 °C		
残留塩素	0.20 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	4.7 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)	0.2
04	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	0.3
05	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 07月 04日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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 16-04157 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

2016年 07月 04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	2016年07月04日	時間	9時03分		
天候	前日	曇	当日		
曇	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				
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	12.0 °C	水温	2.0 °C		
残留塩素	0.20 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	4.7 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)	0.2
04	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	0.3
05	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 07月 04日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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 16-04158 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

2016年 07月 04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	2016年07月04日	時間	8時13分		
天候	前日	曇	当日		
曇	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				
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	12.0 °C	水温	3.0 °C		
残留塩素	0.40 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	4.8 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)	0.2
04	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 07月 04日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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 16-04159 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

2016年 07月 04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	2016年07月04日	時間	8時50分		
天候	前日	曇	当日		
天候	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				
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	12.0 ℃	水温	3.0 ℃		
残留塩素	0.40 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	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)	0.2
04	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	2 度	5度以下であること。	比色法	1
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115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	2016年 07月 04日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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 16-04160 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

2016年 07月 04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	2016年07月04日	時間	8時55分	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								
採水者	高岡 泰彦			所属	南富良野町建設課上下水道係				
気温	12.0 ℃			水温	14.0 ℃			残留塩素	0.12 mg/L
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値				
01	一般細菌	4、 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	-				
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-				
03	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)	0.2				
04	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3				
05	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-				
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
08	色度	5 度	5度以下であること。	比色法	1				
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1				
		以下余白							
検査方法		平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115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		2016年 07月 04日 ~ 2016年 07月 25日							
検査責任者		試験検査部長 吉田 博文							
		2016年 07月 25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 16-04591-1 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	9時20分	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)									
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	15.0 °C			水温			7.0 °C			
残留塩素		※			mg/L					
No.	項目名	結果値	水質基準		検査方法		定量下限値			
01	一般細菌	14	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		-	
02	大腸菌	検出			検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-	
03	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		0.0003	
04	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。		還元酸化-原子吸光光度法		0.00005	
05	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		0.001	
06	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		0.001	
07	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		0.001	
08	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		0.005	
09	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L		0.04mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.004	
10	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。		トリクロロアゾ-ストリキル吸光光度法		0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.73	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)		0.03	
12	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)		0.05	
13	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		0.02	
14	四塩化炭素	<0.0002	mg/L		0.002mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.0002	
15	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		0.0005	
16	2,2,4,4-テトラフルオロエチレン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	<0.001	mg/L		0.04mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
17	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		0.001	
18	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		0.0005	
19	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		0.0005	
20	ベンゼン	<0.001	mg/L		0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
21	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		0.002	
22	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		0.01	
23	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		0.01	
24	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		0.001	
25	ナトリウム及びその化合物	4.9	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)		1.0	
26	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法		0.001	
27	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)		0.2	
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	21.9	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)		3.0	
29	蒸発残留物	80	mg/L		500mg/L以下であること。		重量法		10	
30	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		0.02	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)									
備考										
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日									
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文									
2016年 07月 25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 16-04591-2 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	9時20分	天候	前日	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)						
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	15.0 °C	水温	7.0 °C	残留塩素	※ mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値		
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001		
32	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	0.000001		
33	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	0.002		
34	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	0.0005		
35	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	0.3		
36	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
37	味	※	異常でないこと。	官能法	-		
38	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-		
39	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1		
40	濁度	0.2 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1		
41	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05		
		以下余白					
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)						
備考							
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日						
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文						
 2016年 07月 25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。 2/2
 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 16-04592-1 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	9時45分	天候	前日	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)					
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	15.0 °C		水温		7.5 °C	
			残留塩素		※ mg/L	
No.	項目名	結果値	水質基準		検査方法	定量下限値
01	一般細菌	260	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	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法	-
03	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	0.0003
04	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。	還元酸化-原子吸光光度法	0.00005
05	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	0.001
06	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	0.001
07	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	0.001
08	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	0.005
09	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004
10	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)	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05	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)	0.03
12	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)	0.05
13	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	0.02
14	四塩化炭素	<0.0002	mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002
15	1,4-ジオキササン	<0.0005	mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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	0.001
17	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	0.001
18	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	0.0005
19	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	0.0005
20	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
21	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	0.002
22	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	0.01
23	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	0.01
24	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	0.001
25	ナトリウム及びその化合物	3.0	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)	1.0
26	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法	0.001
27	塩化物イオン	1.5	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)	0.2
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	12.4	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)	3.0
29	蒸発残留物	48	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
30	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	0.02
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)					
備考						
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日					
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文					
2016年 07月 25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 16-04592-2 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	9時45分	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)				
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	15.0 °C	水温	7.5 °C	残留塩素	※ mg/L
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
32	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	0.000001
33	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	0.002
34	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	0.0005
35	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	0.3
36	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
37	味	※	異常でないこと。	官能法	-
38	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
39	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
40	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
41	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
備考					
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2016年 07月 25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516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 16-04593-1 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	10時10分	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	落合浄水場 着水室								
採水者	高岡 泰彦		所属	南富良野町建設課上下水道係					
気温	15.0 °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	定量下限値				
01	一般細菌	58 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	-				
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-				
03	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	0.0003				
04	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。	還元酸化-原子吸光光度法	0.00005				
05	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	0.001				
06	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	0.001				
07	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	0.001				
08	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	0.005				
09	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004				
10	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。	メチルレッド7-ボクサドH吸光光度法	0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33 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)	0.03				
12	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)	0.05				
13	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	0.02				
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002				
15	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	0.0005				
16	2,2,4,4-テトラフルオロエタン	<0.001 mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
17	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	0.001				
18	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	0.0005				
19	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	0.0005				
20	ベンゼン	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
21	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	0.002				
22	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	0.01				
23	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	0.01				
24	銅及びその化合物	0.005 mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001				
25	ナトリウム及びその化合物	2.8 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)	1.0				
26	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法	0.001				
27	塩化物イオン	1.7 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)	0.2				
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	8.5 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)	3.0				
29	蒸発残留物	35 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10				
30	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	0.02				
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)								
備考									
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2016年 07月 25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 16-04593-2 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	10時10分	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	落合浄水場 着水室				
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	15.0 °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	定量下限値
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
32	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	0.000001
33	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	0.002
34	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	0.0005
35	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	0.3
36	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
37	味	※	異常でないこと。	官能法	-
38	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
39	色度	4 度	5度以下であること。	比色法	1
40	濁度	0.6 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
41	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
備考					
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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 16-04594-1 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	8時40分	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								
採水地点	幾寅浄水場 着水室								
採水者	高岡 泰彦			所属	南富良野町建設課上下水道係				
気温	15.0 °C			水温	10.5 °C			残留塩素	※ mg/L
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値				
01	一般細菌	160 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	-				
02	大腸菌	検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-				
03	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	0.0003				
04	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	0.00005				
05	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	0.001				
06	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	0.001				
07	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	0.001				
08	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	0.005				
09	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004				
10	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)	0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25 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)	0.03				
12	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)	0.05				
13	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	0.02				
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002				
15	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	0.0005				
16	2,2,4,4-テトラフルオロエチレン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	<0.001 mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
17	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	0.001				
18	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	0.0005				
19	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	0.0005				
20	ベンゼン	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
21	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	0.002				
22	アルミニウム及びその化合物	0.04 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	0.01				
23	鉄及びその化合物	0.09 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01				
24	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	0.001				
25	ナトリウム及びその化合物	2.8 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)	1.0				
26	マンガン及びその化合物	0.016 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001				
27	塩化物イオン	1.9 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)	0.2				
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	11.7 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)	3.0				
29	蒸発残留物	38 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10				
30	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	0.02				
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)								
備考									
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2016年 07月 25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 16-04594-2 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	8時40分		
天候	前日	曇	当日		
天候	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				
採水地点	幾寅浄水場 着水室				
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	15.0 °C	水温	10.5 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
32	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	0.000001
33	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	0.002
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの炭に換算して、0.005mg/L以下であること。	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
36	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
37	味	※	異常でないこと。	官能法	-
38	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
39	色度	11 度	5度以下であること。	比色法	1
40	濁度	0.8 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
41	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
備考					
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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516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 16-04595-1 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	8時15分		
天候	前日	曇	当日		
曇					
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				
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	15.0 °C	水温	9.5 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	90 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	-
02	大腸菌	検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	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	0.0003
04	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	0.00005
05	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	0.001
06	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	0.001
07	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	0.001
08	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	0.005
09	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004
10	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)	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34 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)	0.03
12	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)	0.05
13	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	0.02
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002
15	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	0.0005
16	シス-1,2-ジオキサン及びトランス-1,2-ジオキサン	<0.001 mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
17	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	0.001
18	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	0.0005
19	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	0.0005
20	ベンゼン	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
21	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	0.002
22	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	0.01
23	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	0.01
24	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	0.001
25	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)	1.0
26	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法	0.001
27	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)	0.2
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	9.6 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)	3.0
29	蒸発残留物	34 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
30	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	0.02
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
備考					
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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 16-04595-2 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	8時15分		
		天候	前日 曇 当日 曇		
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				
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	15.0 °C	水温	9.5 °C		
		残留塩素	※ mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
32	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	0.000001
33	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	0.002
34	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	0.0005
35	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	0.3
36	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
37	味	※	異常でないこと。	官能法	-
38	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
39	色度	7 度	5度以下であること。	比色法	1
40	濁度	0.4 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
41	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
備考					
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2016年 07月 25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 16-04596-1 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	9時40分		
天候	前日	曇	当日		
曇	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・下金山浄水場 着水室				
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	15.0 °C	水温	11.0 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	大腸菌	検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	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	0.0003
04	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	0.00005
05	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	0.001
06	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	0.001
07	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	0.001
08	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	0.005
09	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004
10	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)	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24 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)	0.03
12	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)	0.05
13	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	0.02
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002
15	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	0.0005
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001 mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
17	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	0.001
18	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	0.0005
19	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	0.0005
20	ベンゼン	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
21	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	0.002
22	アルミニウム及びその化合物	0.04 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	0.01
23	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	0.01
24	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	0.001
25	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)	1.0
26	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001
27	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)	0.2
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	20.6 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)	3.0
29	蒸発残留物	57 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
30	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	0.02
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
備考					
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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 16-04596-2 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	9時40分		
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・下金山浄水場 着水室				
採水者	西田 弘 和	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	15.0 °C	水温	11.0 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
32	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	0.000001
33	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	0.002
34	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	0.0005
35	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	0.3
36	pH値	7.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
37	味	※	異常でないこと。	官能法	-
38	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
39	色度	10 度	5度以下であること。	比色法	1
40	濁度	1.5 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
41	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
備考					
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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516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 16-04597-1 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	7時53分		
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				
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	15.0 °C	水温	10.0 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	70 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	-
02	大腸菌	検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	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	0.0003
04	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	0.00005
05	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	0.001
06	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	0.001
07	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	0.001
08	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	0.005
09	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004
10	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)	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30 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)	0.03
12	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)	0.05
13	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	0.02
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002
15	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	0.0005
16	2,2,4,4-テトラフルオロエタン	<0.001 mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
17	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	0.001
18	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	0.0005
19	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	0.0005
20	ベンゼン	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
21	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	0.002
22	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	0.01
23	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	0.01
24	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	0.001
25	ナトリウム及びその化合物	2.2 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)	1.0
26	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法	0.001
27	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)	0.2
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	18.9 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)	3.0
29	蒸発残留物	45 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
30	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	0.02
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
備考					
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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。 1/2
 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 16-04597-2 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	7時53分		
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				
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	15.0 °C	水温	10.0 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
32	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	0.000001
33	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	0.002
34	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	0.0005
35	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	0.3
36	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
37	味	※	異常でないこと。	官能法	-
38	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
39	色度	3 度	5度以下であること。	比色法	1
40	濁度	0.2 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
41	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
備考					
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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 16-04598-1 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	8時30分	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									
採水者	西田 弘 和			所属 南富良野町建設課上下水道係						
気温	15.0 °C			水温			11.0 °C			
					残留塩素			※ mg/L		
No.	項目名	結果値		水質基準		検査方法		定量下限値		
01	一般細菌	160	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		-		
02	大腸菌	検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-		
03	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		0.0003		
04	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		0.00005		
05	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		0.001		
06	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		0.001		
07	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		0.001		
08	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		0.005		
09	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.004		
10	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。		メチルクロム酸塩分光光度法		0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09	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)		0.03		
12	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)		0.05		
13	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		0.02		
14	四塩化炭素	<0.0002	mg/L	0.002mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.0002		
15	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		0.0005		
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及び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		0.001		
17	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		0.001		
18	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		0.0005		
19	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		0.0005		
20	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
21	亜鉛及びその化合物	0.004	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002		
22	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		0.01		
23	鉄及びその化合物	0.04	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01		
24	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		0.001		
25	ナトリウム及びその化合物	3.0	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)		1.0		
26	マンガン及びその化合物	0.007	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。		ICP法		0.001		
27	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)		0.2		
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	30.2	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)		3.0		
29	蒸発残留物	56	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10		
30	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-高濃液体クロマトグラフ法		0.02		
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)									
備考										
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日									
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文									
2016年 07月 25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 16-04598-2 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

2016年 07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	2016年07月11日	時間	8時30分		
天候	前日	曇	当日		
曇	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				
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	15.0 °C	水温	11.0 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
32	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	0.000001
33	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	0.002
34	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	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
36	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
37	味	※	異常でないこと。	官能法	-
38	臭気	微藻臭	異常でないこと。	官能法	-
39	色度	7 度	5度以下であること。	比色法	1
40	濁度	0.4 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
41	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法	0.05
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
備考					
検査期日	2016年 07月 11日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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516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 16-04996 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	9時20分	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				
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	17.0 °C	水温	9.5 °C	残留塩素 ※ mg/L	
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	大腸菌数(MPN/100ml)	17	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-
02	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	-
		以下余白			
検査方法	平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)				
備考					
検査期日	2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
道薬検	2016年 07月 25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 16-04997 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	8時00分	天候	前日	晴	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									
採水地点	幾寅浄水場 着水室									
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 °C		水温	11.5 °C		残留塩素	※ mg/L			
No.	項目名	結果値		水質基準		検査方法		定量下限値		
01	大腸菌数(MPN/100ml)	2.0		水質基準値なし。		特定酵素基質培地法		-		
02	嫌気性芽胞菌数(個/100m ³)	0		水質基準値なし。		ハンドフォード改良寒天培地法		-		
		以下余白								

検査方法 平成19年3月30日健水発第0330006号（最終改正 平成26年3月31日）

備考

検査期日 2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日

検査責任者 試験検査部長 吉田博文

2016年 07月 25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 16-04998 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	10時00分	天候	前日 晴 当日 曇
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				
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 °C	水温	10.0 °C	残留塩素	※ mg/L
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	大腸菌数(MPN/100ml)	19	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-
02	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	-
		以下余白			
検査方法	平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)				
備考					
検査期日	2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2016年 07月 25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 16-04999 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	8時45分	天候	前日	晴	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・下金山浄水場 着水室								
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	10.0 ℃		残留塩素	※ mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値				
01	大腸菌数(MPN/100ml)	21	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-				
02	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	5	水質基準値なし。	ハンドフォード改良寒天培地法	-				
		以下余白							
検査方法	平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)								
備考									
検査期日	2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日								
検査責任者	試験検査部長 吉田博文								
	2016年 07月 25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 16-05000 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

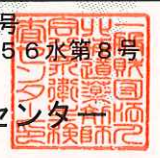
2016年 07月 14日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	原水	区分	専用水道					
採水年月日	2016年07月14日	時間	8時00分	天候	前日	晴	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							
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	9.5 ℃		残留塩素	※ mg/L	
No.	項目名	結果値	水質基準		検査方法		定量下限値	
01	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.1	水質基準値なし。		特定酵素基質培地法		-	
02	嫌気性芽胞菌数 (個/100ml)	0	水質基準値なし。		ハンドフールド改良寒天培地法		-	
		以下余白						
検査方法	平成19年3月30日健水発第0330006号 (最終改正 平成26年3月31日)							
備考								
検査期日	2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日							
検査責任者	試験検査部長 吉田博文							



2016年 07月 25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 16-05001 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	8時15分	天 候	前日	晴	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							
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		9.5 ℃	残 留 塩 素		※ mg/L	
No.	項 目 名	結 果 値		水 質 基 準		検 査 方 法		定 量 下 限 値
01	大腸菌数(MPN/100ml)	19		水質基準値なし。		特定酵素基質培地法		-
02	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		-
		以下余白						
検 査 方 法		平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)						
備 考								
検 査 期 日		2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日						
検 査 責 任 者		試験検査部長 吉田 博文						
2016年 07月 25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 16-05002 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	8時40分	天候	前日	晴	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)												
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	17.0 °C				水温	7.0 °C				残留塩素 ※ mg/L			
No.	項目名	結果値	水質基準			検査方法	定量下限値						
01	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.1	水質基準値なし。			特定酵素基質培地法	-						
02	嫌気性芽胞菌数 (個/100ml)	0	水質基準値なし。			ハンドフールド改良寒天培地法	-						
		以下余白											
検査方法		平成19年3月30日健水発第0330006号 (最終改正 平成26年3月31日)											
備考													
検査期日		2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日											
検査責任者		試験検査部長 吉田 博文											
		2016年 07月 25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 16-05003 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	8時50分	天 候	前日	晴	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)							
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	17.0 °C	水温	8.5 °C	残留塩素	※ mg/L			
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値			
01	大腸菌数(MPN/100ml)	59	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-			
02	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	-			
		以下余白						
検査方法		平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)						
備考								
検査期日		2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日						
検査責任者		試験検査部長 吉田博文						
2016年 07月 25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 16-05004 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


2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	8時15分	天候	前日 晴 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				
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	9.5 ℃	残留塩素	※ mg/L
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	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	-
		以下余白			

検査方法	平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)				
備考					
検査期日	2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				



2016年 07月 25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 16-05005 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	8時00分	天候	前日 晴 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				
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 °C	水温	9.5 °C	残留塩素	※ mg/L
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	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	-
		以下余白			
検査方法		平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)			
備考					
検査期日		2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日			
検査責任者		試験検査部長 吉田 博文			
2016年 07月 25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 16-05006 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	8時45分	天候	前日	晴	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・下金山浄水場 着水室								
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 °C		水温	10.0 °C		残留塩素	※ mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準		検査方法	定量下限値			
01	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	-			
02	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	-			
		以下余白							
検査方法		平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)							
備考									
検査期日		2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日							
検査責任者		試験検査部長 吉田 博文							
		2016年 07月 25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 16-05007 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	8時00分		
天候	前日	晴	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				
採水地点	幾寅浄水場 着水室				
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 °C	水温	11.5 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	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	-
		以下余白			
検査方法		平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)			
備考					
検査期日		2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日			
検査責任者		試験検査部長 吉田 博文			
2016年 07月 25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 16-05008 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	10時00分	天候	前日	晴	当日	曇
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							
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	10.0 ℃	残留塩素	※ mg/L			
No.	項目名	結果値	水質基準		検査方法	定量下限値		
01	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	-		
02	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	-		
		以下余白						
検査方法		平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)						
備考								
検査期日		2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日						
検査責任者		試験検査部長 吉田 博文						
		2016年 07月 25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516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 16-05009 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	8時40分		
天候	前日	晴	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)				
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	17.0 °C	水温	7.0 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	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	-
		以下余白			
検査方法		平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)			
備考					
検査期日		2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日			
検査責任者		試験検査部長 吉田 博文			
2016年 07月 25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 16-05010 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	8時50分	天候	前日	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)					
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	17.0 °C		水温	8.5 °C		残留塩素 ※ mg/L
No.	項目名	結果値		水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	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	-
		以下余白				
検査方法		平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)				
備考						
検査期日		2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日				
検査責任者		試験検査部長 吉田 博文				
2016年 07月 25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 16-05011 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

2016年 07月 14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	2016年07月14日	時間	9時20分	天 候	前日	晴	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	落合浄水場 着水室							
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	17.0 ℃		水 温	9.5 ℃		残留塩素	※ mg/L	
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法		定量下限値	
01	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		-	
02	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		-	
		以下余白						
検 査 方 法		平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)						
備 考								
検 査 期 日		2016年 07月 14日 ~ 2016年 07月 25日						
検 査 責 任 者		試験検査部長 吉田 博文						
2016年 07月 25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。