

H29年3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29年3月6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

クリプトスポリジウム及び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 16-17924 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

2017年 03月 06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	2017年03月06日	時間	9時10分		
天候	前日	晴	当日		
天候	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				
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	0.24 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	2.6 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
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	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	<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	2017年 03月 06日 ~ 2017年 03月 09日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 03月 09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 16-17925 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

2017年 03月 06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	2017年03月06日	時間	8時50分	天候	前日	晴	当日	晴
施設名	北落合地区簡易水道							
水源名称	空知川支流幾寅川表流水							
採水地点	北落合浄水場 着水室 (空知川支流幾寅川)							
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 °C		水温	4.0 °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)	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/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	2017年 03月 06日 ~ 2017年 03月 09日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
		2017年 03月 09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18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 16-17926 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

2017年 03月 06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	2017年03月06日	時間	9時40分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	落合地区簡易水道				
水源名称	空知川支流内の沢川表流水				
採水地点	落合消防庁舎				
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	2.0 °C		
残留塩素	0.24 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	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)	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	2017年 03月 06日 ~ 2017年 03月 09日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 03月 09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18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 16-17927 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

2017年 03月 06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	2017年03月06日	時間	10時00分		
天候	前日	晴	当日		
天候	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	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	-6.0 °C	水温	3.0 °C		
残留塩素	0.24 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	2.6 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
04	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
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	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	2017年 03月 06日 ~ 2017年 03月 09日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 03月 09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18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 16-17928 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

2017年 03月 06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	2017年03月06日	時間	9時45分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	金山・下金山地区簡易水道				
水源名称	空知川支流幌加の沢川表流水				
採水地点	金山保育所				
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	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	6.3 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
04	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
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	2017年 03月 06日 ~ 2017年 03月 09日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2017年 03月 09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 16-17929 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

2017年 03月 06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	2017年03月06日	時間	10時10分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	下金山地区簡易水道				
水源名称	空知川支流下金山の沢川表流水				
採水地点	下金山消防庁舎				
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	0.22 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	6.1 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)	0.5 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	2017年 03月 06日 ~ 2017年 03月 09日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2017年 03月 09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 16-17930 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

2017年 03月 06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	2017年03月06日	時間	7時55分		
天候	前日	晴	当日		
天候	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				
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	0.0 °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	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)	0.4 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	7.5	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	2017年 03月 06日 ~ 2017年 03月 09日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 03月 09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18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 16-17931 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

2017年 03月 06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	2017年03月06日	時間	8時15分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	東鹿越地区飲料水供給施設								
水源名称	空知川支流中の沢川表流水								
採水地点	東鹿越地区飲料水供給施設 着水室								
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	0.0 ℃		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)	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/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	2017年 03月 06日 ~ 2017年 03月 09日
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文

2017年 03月 09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 16-17932 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

2017年 03月 06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	2017年03月06日	時間	8時25分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	湖畔野営場専用水道				
水源名称	空知川支流鹿の沢川表流水				
採水地点	保養センター・ホテルラーチ				
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	0.21 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	6.0 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
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	2017年 03月 06日 ~ 2017年 03月 09日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 03月 09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18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 16-17933 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

2017年 03月 06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	2017年03月06日	時間	8時40分	天候	前日	晴	当日	晴
施設名	湖畔野営場専用水道							
水源名称	空知川支流鹿の沢川表流水							
採水地点	湖畔野営場浄水場 着水室							
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	0.0 ℃		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)	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 l)	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	2017年 03月 06日 ~ 2017年 03月 09日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
	2017年 03月 09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18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。