

H30年10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30年10月4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 18-09779 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

2018年 10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	2018年10月04日	時間	9時17分	天候	前日	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	安永 貴 俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	11.0 °C		水温	13.4 °C		残留塩素	0.1 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	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)	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2018年 10月 04日 ~ 2018年 10月 15日						
検査責任者	副所長 吉田 博文						
2018年 10月 15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 18-09781 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

2018年 10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	原水	区分	簡易水道		
採水年月日	2018年10月04日	時間	9時41分		
天候	前日	晴	当日		
天候	前日	晴	当日		
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	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	12.0 °C	水温	11.3 °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。	ろ過膜検(親水性PTPEろ過-ホルデックス制御)ーワニルスライド染色法	-
02	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過膜検(親水性PTPEろ過-ホルデックス制御)ーワニルスライド染色法	-
		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		2018年 10月 04日 ~ 2018年 10月 15日			
検査責任者		副所長 吉田 博文			
2018年 10月 15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 18-09782 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

2018年 10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	2018年10月04日	時間	8時45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	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	9.6 °C	水温	14.5 °C		
残留塩素	0.1 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菌数が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	5.1 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (酸イオン)	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	7.0	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2018年 10月 04日 ~ 2018年 10月 15日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2018年 10月 15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 18-09783 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

2018年 10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	2018年10月04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	安永貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	14.6 °C	水温	13.1 °C		
残留塩素	0.1 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の水で形成される菌落数が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	2.7 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)	1.4 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	7.2	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	3 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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2018年 10月 04日 ~ 2018年 10月 15日				
検査責任者	副所長 吉田博文				
2018年 10月 15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 18-09784 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

2018年 10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	2018年10月04日	時間	11時45分	天候	前日	晴
施設名	金山・下金山地区簡易水道					
水源名称	空知川支流幌加の沢川表流水					
採水地点	金山保育所					
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	16.9 °C	水温	15.0 °C	残留塩素	0.1 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 <small>1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。</small>	標準寒天培地法	-	
02	大腸菌	不検出	<small>検出されないこと。</small>	特定酵素基質培地法	-	
03	塩化物イオン	5.1	mg/L <small>200mg/L以下であること。</small>	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)	1.2	mg/L <small>3mg/L以下であること。</small>	全有機炭素計測定法	0.3	
05	pH値	7.3	<small>5.8以上8.6以下であること。</small>	ガラス電極法	-	
06	味	異常なし	<small>異常でないこと。</small>	官能法	-	
07	臭気	異常なし	<small>異常でないこと。</small>	官能法	-	
08	色度	1	度 <small>5度以下であること。</small>	比色法	1	
09	濁度	<0.1	度 <small>2度以下であること。</small>	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2018年 10月 04日 ~ 2018年 10月 15日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
2018年 10月 15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

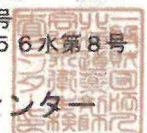
第 18-09785 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2018年 10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	2018年10月04日	時間	12時00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	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	17.0 °C	水温	15.8 °C		
残留塩素	0.3 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菌落数が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)	0.7 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	7.3	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2018年 10月 04日 ~ 2018年 10月 15日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2018年 10月 15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 18-09786 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

2018年 10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	2018年10月04日	時間	10時14分	天候	前日	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	安永貴俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	14.8 °C		水温	12.9 °C		残留塩素
						0.2 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)	1.3 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	7.5	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	3 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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2018年 10月 04日 ~ 2018年 10月 15日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
2018年 10月 15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 18-09788 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

2018年 10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	原水		区分	専用水道				
採水年月日	2018年10月04日	時間	10時30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	安永 貴俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	15.0 °C		水温	9.9 °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。	ろ過膜箱(膜水性PTFEろ過-ポルテックス製) - 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。	ろ過膜箱(膜水性PTFEろ過-ポルテックス製) - 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		2018年 10月 04日 ~ 2018年 10月 15日						
検査責任者		副所長 吉田 博文						
		2018年 10月 15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 18-09789 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

2018年 10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	2018年10月04日	時間	10時49分	天候	前日	晴	
施設名	湖畔野営場専用水道						
水源名称	空知川支流鹿の沢川表流水						
採水地点	保養センター・ホテルラーチ						
採水者	安永 貴 俊		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	15.4 °C		水温	12.8 °C		残留塩素	0.1 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菌落数が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	5.2 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)	1.0 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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2018年 10月 04日 ~ 2018年 10月 15日						
検査責任者	副所長 吉田 博文						
2018年 10月 15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 18-09791 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

2018年 10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	原水	区分	専用水道		
採水年月日	2018年10月04日	時間	11時04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	湖畔野営場浄水場 着水室				
採水者	安永 貴俊	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	15.4 °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。	ろ過膜(親水性PTFEろ過-ホルテックス製)・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。	ろ過膜(親水性PTFEろ過-ホルテックス製)・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		2018年 10月 04日 ~ 2018年 10月 15日			
検査責任者		副所長 吉田 博文			
2018年 10月 15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。