

H31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31年3月11日

検査項目 浄水 毎月検査9項目検査
原水 クリプトスポリジウム指標菌検査

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 18-17381 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

2019年 03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	2019年03月11日	時間	8時10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、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	-1.1 °C	水温	4.1 °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	2.7 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)	<0.3 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	7.1	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	2019年 03月 11日 ~ 2019年 03月 14日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 03月 14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 18-17383 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

2019年 03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	2019年03月11日	時間	8時41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	-1.0 °C	水温	3.6 °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	5.1 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)	<0.3 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	2019年 03月 11日 ~ 2019年 03月 14日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 03月 14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 18-17384 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

2019年 03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	2019年03月11日	時間	9時41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、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	0.7 °C	水温	3.1 °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	2.6 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)	0.8 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	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	2019年 03月 11日 ~ 2019年 03月 14日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 03月 14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 18-17385 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

2019年 03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	2019年03月11日	時間	11時09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	1.0 °C	水温	3.4 °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)	0.8 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 2019年 03月 11日 ~ 2019年 03月 14日

検査責任者 副所長 吉田 博文

2019年 03月 14日
 道薬検

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 18-17386 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

2019年 03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	2019年03月11日	時間	11時30分		
天候	前日	晴	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	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	1.4 °C	水温	4.3 °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	8.1 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)	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	2019年 03月 11日 ~ 2019年 03月 14日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2019年 03月 14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 18-17387 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

2019年 03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	2019年03月11日	時間	9時55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	1.0 °C	水温	5.1 °C
残留塩素	0.8 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	3.2	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)	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	7.5		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	<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。

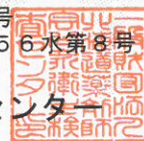
検査期日 2019年 03月 11日 ~ 2019年 03月 14日

検査責任者 副所長 吉田 博文



2019年 03月 14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 18-17389 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

2019年 03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	2019年03月11日	時間	10時17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	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	1.0 °C	水温	2.1 °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	4.1 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	7.5	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	<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		2019年 03月 11日 ~ 2019年 03月 14日						
検査責任者		副所長 吉田博文						
2019年 03月 14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。

