

令和元年9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 令和元年9月9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

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 19-08183 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 09月 09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09月09日	時間	9時17分	天候	前日	晴	当日	晴
施設名	南富良野町簡易水道（北落合地区）							
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	25.5	℃	水温	14.3	℃	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	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 09月 09日 ~ 2019年 09月 13日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
	2019年 09月 13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 19-08185 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 09月 09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09月09日	時間	8時45分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	南富良野町簡易水道 (落合地区)								
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	25.1 °C	水温	16.9 °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	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)	<0.3 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	7.0	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	2019年 09月 09日 ~ 2019年 09月 13日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2019年 09月 13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 19-08186 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 09月 09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09月09日	時間	9時46分			
天候	前日	晴	当日			
天候	晴	当日	晴			
施設名	南富良野町簡易水道 (幾寅地区)					
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	26.1 °C	水温	14.5 °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	1 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	2.5 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	
04	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	
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 09月 09日 ~ 2019年 09月 13日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
	2019年 09月 13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 19-08187 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 09月 09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09月09日	時間	11時06分
天候	前日	晴	当日
施設名	南富良野町簡易水道 (金山・下金山地区)		
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	27.6 °C	水温	17.0 °C
残留塩素	0.2 mg/L		

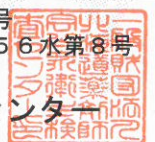
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	6.6 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2
04	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.0 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	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 09月 09日 ~ 2019年 09月 13日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2019年 09月 13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 19-08188 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 09月 09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09月09日	時間	11時29分	天候	前日	晴	
施設名	南富良野町簡易水道(下金山地区)						
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	28.7 °C		水温	17.4 °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 <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	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-		
03	塩化物イオン	4.3	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)	1.0	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	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 <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	2019年 09月 09日 ~ 2019年 09月 13日						
検査責任者	副所長 吉田 博文						
2019年 09月 13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 19-08189 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 09月 09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09月09日	時間	10時00分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	南富良野町簡易水道（東鹿越地区）								
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	26.5 °C	水温	15.8 °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）	0.7	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 09月 09日 ~ 2019年 09月 13日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2019年 09月 13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。


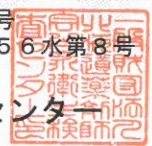


水質検査成績書

第 19-08191 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 09月 09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09月09日	時間	10時15分	天候	前日	晴	当日	晴
施設名	南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区)							
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	27.1 °C		水温	15.2 °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	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 <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	<small>有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)</small>	0.8	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	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 <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	2019年 09月 09日 ~ 2019年 09月 13日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
	2019年 09月 13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。

