

H30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 平成30年9月20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




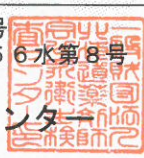


# 水質検査成績書

第 18-09037 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 09月 20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09月20日	時間	9時33分		
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、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	15.0 ℃	水温	14.5 ℃		
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	3.2 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)	0.4 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	6.8	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 09月 20日 ~ 2018年 09月 26日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2018年 09月 26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。








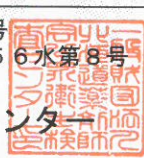


# 水質検査成績書

第 18-09039 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 09月 20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09月20日	時間	9時04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	15.0 °C		水温	15.4 °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	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 09月 20日 ~ 2018年 09月 26日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
	2018年 09月 26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 18-09040 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 09月 20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09月20日	時間	10時10分	天候	前日	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	16.9 ℃		水温	14.2 ℃		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 <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	2.5	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)	0.6	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	7.2	<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	2018年 09月 20日 ~ 2018年 09月 26日						
検査責任者	副所長 吉田 博文						
2018年 09月 26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 18-09041 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 09月 20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09月20日	時間	11時31分	天候	前日	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	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	18.8 °C		水温	16.4 °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	7.1	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)	0.8	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	7.2	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	2018年 09月 20日 ~ 2018年 09月 26日							
検査責任者	副所長 吉田 博文							
2018年 09月 26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。





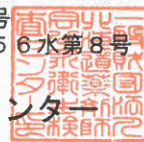
# 水質検査成績書

第 18-09042 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 09月 20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09月20日	時間	11時50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	19.5 ℃	水温	16.9 ℃		
残留塩素	0.4 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	6.8 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)	0.8 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	7.3	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 09月 20日 ~ 2018年 09月 26日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2018年 09月 26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 18-09043 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 09月 20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09月20日	時間	10時23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	17.0 °C	水温	13.9 °C	残留塩素	0.4 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	2.8	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)	0.6	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	2018年 09月 20日 ~ 2018年 09月 26日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
2018年 09月 26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。








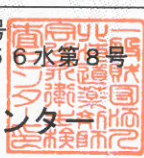


# 水質検査成績書

第 18-09045 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 09月 20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09月20日	時間	10時45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	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	17.3 °C		水温	14.6 °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)	0.6	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	7.4	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 09月 20日 ~ 2018年 09月 26日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
2018年 09月 26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。



