

H28年4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28年4月18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、ジアルジアの原虫調査

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 16-00602 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	8時30分		
天候	前日	雨	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	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	0.5 °C		
残留塩素	0.30 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	6.4 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)	0.6 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	7.2	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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 04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 16-00603 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	7時50分	天候	前日 雨	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	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	0.5 °C	残留塩素	0.50 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	4.5	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)	0.7	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	7.6		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	4	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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日						
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文						
2016年 04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 16-00604 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	10時00分		
天候	前日	雨	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	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	1.0 °C		
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	5.6 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) の値)	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)				
備考					
検査期日	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 04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證するものではありません。



# 水質検査成績書

第 16-00605 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	9時40分		
天候	前日	雨	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	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	0.5 °C		
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	5.8 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)	0.5 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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 04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 16-00606 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	8時15分
		天候	前日 雨 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	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)	0.7 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	7.1	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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文



2016年 04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 16-00607 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	8時35分		
天候	前日	雨	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	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	3.5 °C		
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	5.3 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)	<0.3 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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 04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 16-00608 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	9時35分		
		天候	前日 雨 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	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	2.4 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	7.6	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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 04月 26日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲用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 16-00609 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	9時15分	天候	前日 雨	当日	曇
施設名	北落合地区簡易水道						
水源名称	エホロアカンベツ川支流一の沢川						
採水地点	北落合浄水場 着水室 (エホロアカンベツ川支流一の沢川)						
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	1.5 °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。		ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス判層)-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。		ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス判層)-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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日						
検査責任者	試験検査部長 吉田博文						
	2016年 04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 16-00610 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	9時15分	天候	前日	雨	当日	曇
施設名	北落合地区簡易水道							
水源名称	エホロアカンベツ川支流一の沢川							
採水地点	北落合浄水場 着水室 (エホアカンベツ川支流一の沢川)							
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	1.5	°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		2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日						
検査責任者		試験検査部長 吉田 博文						
	2016年 04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 16-00611 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	9時15分	天 候	前日	雨	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							
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	1.5 °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。		ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-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。		ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日							
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉田博文							
	2016年 04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 16-00612 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	9時15分		
		天 候	前日 雨 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				
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 ℃	水 温	1.5 ℃		
		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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日				
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉田 博文				
	2016年 04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			
	道薬検				

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 16-00613 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	8時45分	天 候	前日	雨	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	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	°C	水 温	0.0	°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。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-ウエルスライド染色法	-		
02	ジアリジア	0	個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日							
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉 田 博 文							
道薬検	2016年 04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 16-00614 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	8時45分	天候	前日	雨	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	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/100ml)		5		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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
	2016年 04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 16-00615 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	8時03分	天候	前日		当日
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	クリプトスポリジウム	0	個/10L	水質基準値なし。		ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-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。		ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-ウエルスライド染色法	-
		以下余白					
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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日						
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文						
道薬検	2016年 04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 16-00616 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

2016年 04月 18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	2016年04月18日	時間	8時03分	天候	前日 雨 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)	5.2	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 <sup>1</sup> )	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	2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 26日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2016年 04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。