

H31年1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1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

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 18-14414 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 01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01月09日	時間	9時14分
天候	前日	曇	当日
天候	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	-6.1 °C	水温	5.4 °C
残留塩素	0.3 mg/L		

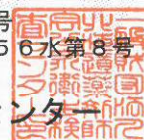
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	3.1 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2
04	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	<0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	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 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2019年 01月 17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 18-14415 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 01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	原水			区分			簡易水道		
採水年月日	2019年01月09日	時間	9時40分	天候	前日	曇	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	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	-7.0 °C		水温		4.9 °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	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		2019年 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日							
検査責任者		副所長 吉田 博文							
 2019年 01月 17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 18-14416 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 01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	原水	区分	簡易水道					
採水年月日	2019年01月09日	時間	9時40分	天候	前日	曇	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	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	-7.0 °C	水温	4.9 °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		2019年 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日						
検査責任者		副所長 吉田 博文						
		2019年 01月 17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 18-14417 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 01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01月09日	時間	9時59分
天候	前日	曇	当日
天候	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	-6.1 °C	水温	4.2 °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	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)	<0.3	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。

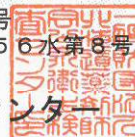
検査期日 2019年 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日

検査責任者 副所長 吉田 博文



2019年 01月 17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 18-14418 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 01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01月09日	時間	10時15分
天候	前日	曇	当日
天候	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	-6.6 °C	水温	4.8 °C
残留塩素	0.3 mg/L		

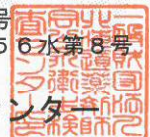
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	2.4	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2
04	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-
07	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 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2019年 01月 17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 18-14419 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 01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01月09日	時間	12時00分
天候	前日	曇	当日
天候	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	-4.8 °C	水温	4.9 °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	5.0	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)	0.6	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	2019年 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2019年 01月 17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 18-14420 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 01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01月09日	時間	12時16分
天候	前日	曇	当日
天候	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	-4.1 °C	水温	6.4 °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	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)	0.7 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	7.4	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 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日

検査責任者 副所長 吉田 博文



2019年 01月 17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 18-14421 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 01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	専用水道
採水年月日	2019年01月09日	時間	10時31分
天候	前日	曇	当日
天候	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	-6.1 °C	水温	5.5 °C
残留塩素	0.5 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	3.1	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)	0.5	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	7.5		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 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2019年 01月 17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 18-14422 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 01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	原水		区 分		専用水道	
採水年月日	2019年01月09日	時間	10時45分	天 候	前日	曇
					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	-6.0 ℃		水 温	1.0 ℃		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)	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		2019年 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日				
検 査 責 任 者		副所長 吉田博文				
 2019年 01月 17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 18-14423 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 01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	原水	区 分	専用水道		
採水年月日	2019年01月09日	時間	10時45分		
天 候	前日	曇	当日		
天 候	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	-6.0 °C	水 温	1.0 °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	ジアルジア	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		2019年 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日			
検 査 責 任 者		副所長 吉 田 博 文			
2019年 01月 17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 18-14424 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 01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	専用水道
採水年月日	2019年01月09日	時間	10時59分
天候	前日	曇	当日
天候	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	-5.7 °C	水温	2.6 °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	5.6 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)	0.4 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	7.4	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 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2019年 01月 17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 18-14425 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 01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	原水			区分			専用水道		
採水年月日	2019年01月09日	時間	11時17分	天候	前日 曇	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	-5.7 ℃			水温	1.1 ℃			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		2019年 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日							
検査責任者		副所長 吉田博文							
		2019年 01月 17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 18-14426 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 01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	原水	区分	専用水道		
採水年月日	2019年01月09日	時間	11時17分		
		天候	前日 曇 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	-5.7 °C	水温	1.1 °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		2019年 01月 09日 ~ 2019年 01月 17日			
検査責任者		副所長 吉田 博文			
2019年 01月 17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3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。