

H29年10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29年10月4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 17-10396 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	9時33分
天候	前日	曇	当日
曇			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	8.0 °C	水温	13.1 °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	3.0 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(酸イオン)	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	7.3	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29年3月28日厚生労働省告示87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 2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日

検査責任者 試験検査部長 吉田 博文



2017年 10月 16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 17-10397 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	9時55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	6.4 °C		水温	10.5 °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)	11	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	2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
道薬検	2017年 10月 16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 17-10398 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	9時55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	6.4 ℃		水 温		10.5 ℃		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	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過膜箱(親水性PTFEろ過-ホルデックス剥離)-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。	ろ過膜箱(親水性PTFEろ過-ホルデックス剥離)-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	2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日								
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉 田 博 文								
		2017年 10月 16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 17-10399 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	9時02分		
天候	前日	曇	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	7.8 °C	水温	14.7 °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29年3月28日厚生労働省告示87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	2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2017年 10月 16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 17-10400 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	10時13分	天候	前日 曇 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	7.5 °C	水温	14.0 °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	2.7 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)	0.9 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29年3月28日厚生労働省告示87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	2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2017年 10月 16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 17-10401 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	11時52分		
天候	前日	曇	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	8.1 °C	水温	15.3 °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	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)	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	<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29年3月28日厚生労働省告示87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	2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 10月 16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 17-10402 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	12時08分		
天候	前日	曇	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	8.4 °C	水温	15.5 °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	5.2 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)	1.1 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	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29年3月28日厚生労働省告示87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	2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 10月 16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 17-10403 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	10時31分		
天候	前日	曇	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	7.5 °C	水温	12.6 °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	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)	0.8 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29年3月28日厚生労働省告示87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	2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 10月 16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 17-10404 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	10時47分		
		天候	前日 曇 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	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	7.7 °C	水温	9.1 °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	大腸菌数(MPN/100ml)	4.1	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	2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2017年 10月 16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 17-10405 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	10時47分	天候	前日	曇	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	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	7.7 °C		水温	9.1 °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)-ウェルスライド染色法	-	
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)-ウェルスライド染色法	-	
			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	2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日								
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉田 博文								
2017年 10月 16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 17-10406 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	10時59分		
天候	前日	曇	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	7.9 °C	水温	12.3 °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	5.7 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)	0.9 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	7.3	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29年3月28日厚生労働省告示87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	2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 10月 16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 17-10407 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	11時14分	天候	前日 曇	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	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	8.0 °C	水温	9.1 °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	大腸菌数(MPN/100ml)	1.0	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	2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日						
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文						
 2017年 10月 16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 17-10408 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

2017年 10月 04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	2017年10月04日	時間	11時14分	天候	前日	曇	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	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	8.0 °C		水温	9.1 °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	2017年 10月 04日 ~ 2017年 10月 16日								
検査責任者	試験検査部長 吉田博文								
	2017年 10月 16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。