

H30年12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12月10日

検査項目 浄水 毎月検査9項目検査
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 18-13314 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 12月 10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12月10日	時間	9時51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	-8.2 °C	水温	6.9 °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	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	7.0		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 12月 10日 ~ 2018年 12月 13日
検査責任者	副所長 吉田 博文



2018年 12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 18-13316 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 12月 10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12月10日	時間	9時15分		
天 候	前日	晴	当日		
天 候	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	-7.5 ℃	水 温	5.7 ℃		
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	5.0 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	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	2018年 12月 10日 ~ 2018年 12月 13日				
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文				
2018年 12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18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 18-13317 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 12月 10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12月10日	時間	10時28分
		天 候	前日 晴 当日 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	-7.1 ℃	水 温	6.5 ℃
		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)	0.5 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 12月 10日 ~ 2018年 12月 13日
検 査 責 任 者	副所長 吉 田 博 文

2018年 12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

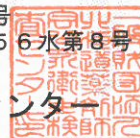
第 18-13318 号

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 12月 10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12月10日	時間	12時06分	天 候	前日 晴 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	-6.1 ℃	水 温	6.5 ℃	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	4.7 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)	0.6 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	7.3	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 12月 10日 ~ 2018年 12月 13日			
検 査 責 任 者		副所長 吉 田 博 文			
2018年 12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 18-13319 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 12月 10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12月10日	時間	12時25分		
天候	前日	晴	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	-6.1 °C	水温	8.4 °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菌落数が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	4.0 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)	0.9 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	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 12月 10日 ~ 2018年 12月 13日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2018年 12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 18-13320 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 12月 10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12月10日	時間	10時43分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	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	-7.4 °C	水温	6.4 °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	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)	0.6 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 12月 10日 ~ 2018年 12月 13日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2018年 12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 18-13322 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 12月 10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12月10日	時間	11時05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	-7.9 °C	水温	4.4 °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菌落数が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)	0.6	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	7.3		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 12月 10日 ~ 2018年 12月 13日					
検査責任者	副所長 吉田 博文					
2018年 12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。

