

令和2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 令和2年9月7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 20-07767 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

2020年 09月 07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 | 2020年09月07日 | 時間 | 8時35分 | | |
| | | 天候 | 前日 曇 当日 曇 | | |
| 施設名 | 南富良野町簡易水道（北落合地区） | | | | |
| 水源名称 | 空知川支流幾寅川表流水 | | | | |
| 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 | 21.1 °C | 水温 | 14.3 °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 | 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） | <0.3 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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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 | 2020年 09月 07日 ~ 2020年 09月 11日 | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | |
| | 2020年 09月 11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 20-07768 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

2020年 09月 07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 | 2020年09月07日 | 時間 | 9時21分 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | 曇 |
| 施設名 | 南富良野町簡易水道（北落合地区） | | | | | | | |
| 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 | 22.0 °C | | 水温 | 12.9 °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) | 9.7 | 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 | | 2020年 09月 07日 ~ 2020年 09月 11日 | | | | | | |
| 検査責任者 | | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | | |
| 2020年 09月 11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 20-07769 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

2020年 09月 07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 | 2020年09月07日 | 時間 | 8時47分 | | |
| 天 候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 曇 | | | | | |
| 施 設 名 | 南富良野町簡易水道 (落合地区) | | | | |
| 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 | 21.9 °C | 水 温 | 16.9 °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 | 5.1 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 | 7.1 | 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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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 | 2020年 09月 07日 ~ 2020年 09月 11日 | | | | |
| 検 査 責 任 者 | 試験検査部次長 飛 山 毅 | | | | |
| 2020年 09月 11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 20-07770 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

2020年 09月 07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 | 2020年09月07日 | 時間 | 9時41分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 曇 | | | | | |
| 施設名 | 南富良野町簡易水道（幾寅地区） | | | | |
| 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 | 22.1 °C | 水温 | 15.4 °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 | 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） | 1.0 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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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 | 2020年 09月 07日 ~ 2020年 09月 11日 | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | |
| 2020年 09月 11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 | | | |  |

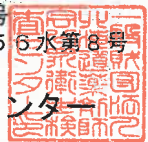
1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 20-07771 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

2020年 09月 07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 | 2020年09月07日 | 時間 | 10時55分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 曇 | 曇 | | | | |
| 施設名 | 南富良野町簡易水道（金山・下金山地区） | | | | |
| 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 | 24.1 °C | 水温 | 18.5 °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 | 4.2 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） | 1.3 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 | 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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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 | 2020年 09月 07日 ~ 2020年 09月 11日 | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | |
| 2020年 09月 11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 20-07772 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

2020年 09月 07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 | 2020年09月07日 | 時間 | 11時30分 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | 曇 | |
| 施設名 | 南富良野町簡易水道(下金山地区) | | | | | | | | |
| 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 | 24.5 °C | 水温 | 18.1 °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 | 5.5 | 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) | 1.4 | 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 | 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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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 | 2020年 09月 07日 ~ 2020年 09月 11日 | | | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | | | | |
| 2020年 09月 11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 20-07773 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

2020年 09月 07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 | 2020年09月07日 | 時間 | 9時53分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 曇 | | | | | |
| 施設名 | 南富良野町簡易水道(東鹿越地区) | | | | |
| 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 | 22.0 °C | 水温 | 15.9 °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 | 3.7 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) | 0.8 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 | 7.6 | 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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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 | 2020年 09月 07日 ~ 2020年 09月 11日 | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | |
| 2020年 09月 11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 20-07774 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

2020年 09月 07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 | 2020年09月07日 | 時間 | 10時00分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 曇 | | | | | |
| 施設名 | 南富良野町簡易水道 (東鹿越地区) | | | | |
| 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 | 23.1 °C | 水温 | 13.6 °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 2020年 09月 07日 ~ 2020年 09月 11日 | | | | | |
| 検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | |
| 2020年 09月 11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 | | | |



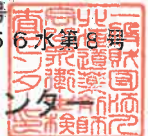
1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 20-07775 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

2020年 09月 07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 | 2020年09月07日 | 時間 | 10時13分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 曇 | 曇 | | | | |
| 施設名 | 南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区) | | | | |
| 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 | 23.4 °C | 水温 | 16.0 °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 | 5.7 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) | 1.0 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 令和2年3月25日厚生労働省告示第95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 | 2020年 09月 07日 ~ 2020年 09月 11日 | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | |
| 2020年 09月 11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 20-07776 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

2020年 09月 07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 | 2020年09月07日 | 時間 | 10時25分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 曇 | | | | | |
| 施設名 | 南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区) | | | | |
| 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 | 23.4 °C | 水温 | 15.6 °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) | 6.3 | 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 | | 2020年 09月 07日 ~ 2020年 09月 11日 | | | |
| 検査責任者 | | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | |
| 2020年 09月 11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。