

水質検査成績書

第 20-11948 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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 | 上水道 | | |
|---------------|--|---------------|-----------------------------|--------------------|---|
| 採水年月日 | 2020年11月19日 | 時間 | 11時15分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 雨 | | | | | |
| 施設名 | 日の出上水道 | | | | |
| 水源名称 | 上富良野町国有林130林班湧水の沢川 | | | | |
| 採水地点 | 西2線北30号 北海道放射線管理センター | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | |
| 気温 | ※ | ℃ | | | |
| 水温 | 13.9 | ℃ | | | |
| 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 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.14 mg/L | 10mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.03 |
| 04 | 鉄及びその化合物 | <0.01 mg/L | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 | ICP法 | 0.01 |
| 05 | 塩化物イオン | 8.2 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 |
| 06 | 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 |
| 07 | pH値 | 6.8 | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | - |
| 08 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | - |
| 09 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | - |
| 10 | 色度 | <1 度 | 5度以下であること。 | 比色法 | 1 |
| 11 | 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 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | |
| 2020年 12月 01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5 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 | | | |  |



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 20-11949 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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 | 上水道 | | |
|---------------|--|---------------|-----------------------------|---|-------|
| 採水年月日 | 2020年11月19日 | 時間 | 8時50分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 施設名 | 倍本上水道 | | | | |
| 水源名称 | 石狩川水系びと川支流びと川支流川 | | | | |
| 採水地点 | 基線北24号 上富良野町浄化センター | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | |
| 気温 | ※ °C | 水温 | 12.3 °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 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.42 mg/L | 10mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.03 |
| 04 | 鉄及びその化合物 | <0.01 mg/L | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 | ICP法 | 0.01 |
| 05 | 塩化物イオン | 3.5 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 |
| 06 | 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 |
| 07 | pH値 | 7.5 | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | - |
| 08 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | - |
| 09 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | - |
| 10 | 色度 | <1 度 | 5度以下であること。 | 比色法 | 1 |
| 11 | 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 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | |
| 2020年 12月 01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5 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 | | |  | |

- 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 20-11950 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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 | 上水道 | | |
|--|------------------|--|------------|----------------|-------|
| 採水年月日 | 2020年11月19日 | 時間 | 12時02分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 雨 | | | | | |
| 施設名 | 倍本上水道 | | | | |
| 水源名称 | 石狩川水系びと川支流びと川支流川 | | | | |
| 採水地点 | 倍本浄水場 | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | |
| 気温 | ※ °C | 水温 | 8.2 °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 2020年 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | | |
| 検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | |
| 2020年 12月 01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5 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 | | | |



- 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。
- 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 20-11951 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番1号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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11月19日 | 時間 | 11時34分 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | 雨 | |
| 施設名 | 東中地区簡易水道 | | | | | | | | |
| 水源名称 | 石狩川水系ポロピナイ川支流びとう川 | | | | | | | | |
| 採水地点 | 東8線北18号 上富良野町立上富良野東中小学校 | | | | | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | | | | |
| 気温 | ※ ℃ | | 水温 | 10.9 ℃ | | 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 | 六価クロム化合物 | <0.002 | mg/L | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.002 | | | |
| 04 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | mg/L | シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | イソプロパノール抽出吸光度法 | 0.001 | | | |
| 05 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.70 | mg/L | 10mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 0.03 | | | |
| 06 | 塩素酸 | <0.06 | mg/L | 0.6mg/L以下。 | イオンクロマトグラフ法 | 0.06 | | | |
| 07 | クロロ酢酸 | <0.001 | mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | LC-MS法 | 0.001 | | | |
| 08 | クロロホルム | <0.001 | mg/L | 0.06mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | |
| 09 | ジクロロ酢酸 | <0.001 | mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | LC-MS法 | 0.001 | | | |
| 10 | ジプロモクロロメタン | <0.001 | mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | |
| 11 | 臭素酸 | <0.001 | mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | イソプロパノール抽出吸光度法 | 0.001 | | | |
| 12 | 総トリハロメタン | <0.001 | mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | |
| 13 | トリクロロ酢酸 | <0.001 | mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | LC-MS法 | 0.001 | | | |
| 14 | ブロモジクロロメタン | <0.001 | mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | |
| 15 | ブロモホルム | <0.001 | mg/L | 0.09mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | |
| 16 | ホルムアルデヒド | <0.003 | mg/L | 0.08mg/L以下であること。 | 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法 | 0.003 | | | |
| 17 | 鉄及びその化合物 | <0.01 | mg/L | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 | ICP法 | 0.01 | | | |
| 18 | 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 | | | |
| 19 | 蒸発残留物 | 118 | mg/L | 500mg/L以下であること。 | 重量法 | 10 | | | |
| 20 | 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 | | | |
| 21 | pH値 | 7.6 | | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | - | | | |
| 22 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと。 | 官能法 | - | | | |
| 23 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと。 | 官能法 | - | | | |
| 24 | 色度 | <1 | 度 | 5度以下であること。 | 比色法 | 1 | | | |
| 25 | 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 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | | | | |
| 2020年 12月 01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5 | | 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 20-11953 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫様

2020年 11月 19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11月19日 | 時間 | 9時38分 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | 雨 | |
| 施設名 | 西部地区簡易水道(静修) | | | | | | | | |
| 水源名称 | 上富良野町静修 | | | | | | | | |
| 採水地点 | 江幌更生 谷本和一 宅 | | | | | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | | | | |
| 気温 | ※ ℃ | | 水温 | 10.8 ℃ | | 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 | 六価クロム化合物 | <0.002 | mg/L | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.002 | | | |
| 04 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | mg/L | シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | 依クロマトグラフ-オストラム吸光度法 | 0.001 | | | |
| 05 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.62 | mg/L | 10mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 0.03 | | | |
| 06 | 塩素酸 | 0.06 | mg/L | 0.6mg/L以下。 | イオンクロマトグラフ法 | 0.06 | | | |
| 07 | クロロ酢酸 | <0.001 | mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | LC-MS法 | 0.001 | | | |
| 08 | クロロホルム | <0.001 | mg/L | 0.06mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | |
| 09 | ジクロロ酢酸 | <0.001 | mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | LC-MS法 | 0.001 | | | |
| 10 | ジプロモクロロメタン | 0.001 | mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | |
| 11 | 臭素酸 | <0.001 | mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | 依クロマトグラフ-オストラム吸光度法 | 0.001 | | | |
| 12 | 総トリハロメタン | 0.001 | mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | |
| 13 | トリクロロ酢酸 | <0.001 | mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | LC-MS法 | 0.001 | | | |
| 14 | プロモジクロロメタン | <0.001 | mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | |
| 15 | プロモホルム | <0.001 | mg/L | 0.09mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | |
| 16 | ホルムアルデヒド | <0.003 | mg/L | 0.08mg/L以下であること。 | 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法 | 0.003 | | | |
| 17 | 鉄及びその化合物 | <0.01 | mg/L | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 | ICP法 | 0.01 | | | |
| 18 | 塩化物イオン | 6.9 | 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 | | | |
| 19 | 蒸発残留物 | 142 | mg/L | 500mg/L以下であること。 | 重量法 | 10 | | | |
| 20 | 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 | | | |
| 21 | pH値 | 7.5 | | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | - | | | |
| 22 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと。 | 官能法 | - | | | |
| 23 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと。 | 官能法 | - | | | |
| 24 | 色度 | <1 | 度 | 5度以下であること。 | 比色法 | 1 | | | |
| 25 | 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 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | | | | |
| | 2020年 12月 01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5 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 | | | | | |  | |


- 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。
- 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 20-11954 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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11月19日 | 時間 | 10時20分 | 天候 | 前日 曇 当日 雨 |
| 施設名 | 西部地区簡易水道(静修) | | | | |
| 水源名称 | 上富良野町静修 | | | | |
| 採水地点 | 静修浄水場 | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | |
| 気温 | ※ | ℃ | 水温 | 9.5 | ℃ |
| | | | 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 2020年 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | | |
| 検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | |
|  2020年 12月 01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5 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 | | | |



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 20-11955 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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11月19日 | 時間 | 10時42分 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | 雨 |
| 施設名 | 西部地区簡易水道(里仁) | | | | | | | |
| 水源名称 | 上富良野町字フラノ原野2797番地 | | | | | | | |
| 採水地点 | 里仁津郷 菅野宏一 宅 | | | | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | | | |
| 気温 | ※ °C | | 水温 | 11.1 °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 | 六価クロム化合物 | <0.002 | mg/L | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。 | | ICP-MS法 | | 0.002 |
| 04 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | mg/L | シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | | 0.001 |
| 05 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.13 | mg/L | 10mg/L以下であること。 | | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | | 0.03 |
| 06 | 塩素酸 | 0.07 | mg/L | 0.6mg/L以下。 | | イオンクロマトグラフ法 | | 0.06 |
| 07 | クロロ酢酸 | <0.001 | mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | | LC-MS法 | | 0.001 |
| 08 | クロロホルム | <0.001 | mg/L | 0.06mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | 0.001 |
| 09 | ジクロロ酢酸 | <0.001 | mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | | LC-MS法 | | 0.001 |
| 10 | ジプロモクロロメタン | <0.001 | mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | 0.001 |
| 11 | 臭素酸 | <0.001 | mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | | 0.001 |
| 12 | 総トリハロメタン | <0.001 | mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | 0.001 |
| 13 | トリクロロ酢酸 | <0.001 | mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | | LC-MS法 | | 0.001 |
| 14 | ブロモジクロロメタン | <0.001 | mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | 0.001 |
| 15 | ブロモホルム | <0.001 | mg/L | 0.09mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | 0.001 |
| 16 | ホルムアルデヒド | <0.003 | mg/L | 0.08mg/L以下であること。 | | 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法 | | 0.003 |
| 17 | 鉄及びその化合物 | <0.01 | mg/L | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 | | ICP法 | | 0.01 |
| 18 | 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 |
| 19 | 蒸発残留物 | 135 | mg/L | 500mg/L以下であること。 | | 重量法 | | 10 |
| 20 | 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 |
| 21 | pH値 | 7.2 | | 5.8以上8.6以下であること。 | | ガラス電極法 | | - |
| 22 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと。 | | 官能法 | | - |
| 23 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと。 | | 官能法 | | - |
| 24 | 色度 | <1 | 度 | 5度以下であること。 | | 比色法 | | 1 |
| 25 | 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 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | | | |
| | 2020年 12月 01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5 | | 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 |

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 20-11956 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番1号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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11月19日 | 時間 | 9時12分 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | 雨 |
| 施設名 | 江花地区簡易水道 | | | | | | | |
| 水源名称 | 上富良野町2189-9番地 | | | | | | | |
| 採水地点 | 上富良野町西5線北22号 中田隆宏 宅 | | | | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | | | |
| 気温 | ※ °C | | 水温 | 10.5 °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 | 六価クロム化合物 | <0.002 | mg/L | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.002 | | |
| 04 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | mg/L | シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法 | 0.001 | | |
| 05 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.11 | mg/L | 10mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.03 | | |
| 06 | 塩素酸 | 0.07 | mg/L | 0.6mg/L以下。 | イオンクロマトグラフ法 | 0.06 | | |
| 07 | クロロ酢酸 | <0.001 | mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | LC-MS法 | 0.001 | | |
| 08 | クロロホルム | <0.001 | mg/L | 0.06mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | |
| 09 | ジクロロ酢酸 | <0.001 | mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | LC-MS法 | 0.001 | | |
| 10 | ジプロモクロロメタン | 0.002 | mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | |
| 11 | 臭素酸 | <0.001 | mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法 | 0.001 | | |
| 12 | 総トリハロメタン | 0.003 | mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | |
| 13 | トリクロロ酢酸 | <0.001 | mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | LC-MS法 | 0.001 | | |
| 14 | プロモジクロロメタン | <0.001 | mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | |
| 15 | プロモホルム | 0.001 | mg/L | 0.09mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | |
| 16 | ホルムアルデヒド | <0.003 | mg/L | 0.08mg/L以下であること。 | 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法 | 0.003 | | |
| 17 | アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | mg/L | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.01 | | |
| 18 | 鉄及びその化合物 | 0.02 | mg/L | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 | ICP法 | 0.01 | | |
| 19 | 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 | | |
| 20 | 蒸発残留物 | 101 | mg/L | 500mg/L以下であること。 | 重量法 | 10 | | |
| 21 | 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 | | |
| 22 | pH値 | 7.6 | | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | - | | |
| 23 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと。 | 官能法 | - | | |
| 24 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと。 | 官能法 | - | | |
| 25 | 色度 | <1 | 度 | 5度以下であること。 | 比色法 | 1 | | |
| 26 | 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 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | | | |
| | 2020年 12月 01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5 | | 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 | |  |
| | | 道薬検 | | 一般財団法人 北海道薬剤師会 公衆衛生検査セ | | | | |


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 20-11957 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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 | 上水道 | | |
|--|--------------------|---------------------------|------------|---|-------|
| 採水年月日 | 2020年11月19日 | 時間 | 14時15分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 天候 | 雨 | | | | |
| 施設名 | 日の出上水道 | | | | |
| 水源名称 | 上富良野町国有林130林班湧水の沢川 | | | | |
| 採水地点 | 日の出浄水場 | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | |
| 気温 | ※ ℃ | 水温 | 9.1 ℃ | | |
| 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 2020年 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | | |
| 検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | |
| 2020年 12月 01日 | | 水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 | |  | |
| 道薬検 | | 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5 | | | |
| | | 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 | | | |

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 20-11958 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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 | 2020年11月19日 | 時間 | 13時24分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 天候 | 雨 | | | | |
| 施設名 | 清富地区専用水道 | | | | |
| 水源名称 | 上富良野町清富3747-86番地 | | | | |
| 採水地点 | 上富良野町松井牧場 竹内敏子 宅 | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | |
| 気温 | ※ ℃ | 水温 | 10.7 ℃ | | |
| 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 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.97 mg/L | 10mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.03 |
| 04 | 鉄及びその化合物 | <0.01 mg/L | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 | ICP法 | 0.01 |
| 05 | 塩化物イオン | 8.9 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 |
| 06 | 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 |
| 07 | pH値 | 7.1 | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | - |
| 08 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | - |
| 09 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | - |
| 10 | 色度 | <1 度 | 5度以下であること。 | 比色法 | 1 |
| 11 | 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 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | |
| 2020年 12月 01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5 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 | | | |  |

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 20-11959 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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 | 2020年11月19日 | 時間 | 13時40分 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | 雨 |
| 施設名 | 清富地区専用水道 | | | | | | | |
| 水源名称 | 上富良野町清富3747-86番地 | | | | | | | |
| 採水地点 | 清富浄水場 | | | | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | | | |
| 気温 | ※ ℃ | | 水温 | 9.0 ℃ | | 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) | 13 | 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 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | | | |
| 検査責任者 | | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | | |
|  2020年 12月 01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5 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 | | | | |  | |

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 20-11960 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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 | 2020年11月19日 | 時間 | 13時40分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 天候 | 雨 | | | | |
| 施設名 | 清富地区専用水道 | | | | |
| 水源名称 | 上富良野町清富3747-86番地 | | | | |
| 採水地点 | 清富浄水場 | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | |
| 気温 | ※ | ℃ | | | |
| 水温 | 9.0 | ℃ | | | |
| 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-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 2020年 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | | |
| 検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | |
| 2020年 12月 01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5 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 | | | |



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 20-11961 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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 | 2020年11月19日 | 時間 | 15時13分 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | |
| 天候 | 雨 | | | | |
| 施設名 | 翁地区専用水道 | | | | |
| 水源名称 | 上富良野町国有林富良野事業区 | | | | |
| 採水地点 | 十勝岳 白銀荘 | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | |
| 気温 | ※ °C | 水温 | 10.4 °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 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.37 mg/L | 10mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.03 |
| 04 | 鉄及びその化合物 | <0.01 mg/L | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 | ICP法 | 0.01 |
| 05 | 塩化物イオン | 1.7 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 |
| 06 | 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 |
| 07 | pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | - |
| 08 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | - |
| 09 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | - |
| 10 | 色度 | <1 度 | 5度以下であること。 | 比色法 | 1 |
| 11 | 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 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | |
| 2020年 12月 01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5 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 | | | |  |

- 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 20-11962-1 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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 | | | | 飲雑用水供給施設 | |
|---------------|--|---------------|-------------------------------|--|---------|------|----------|---|--|
| 採水年月日 | 2020年11月19日 | 時間 | 14時43分 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | 雨 | |
| 施設名 | 旭野地区飲料水供給施設 | | | | | | | | |
| 水源名称 | 上富良野町旭野3 1634-4番地 | | | | | | | | |
| 採水地点 | 十人牧場 佐藤 清宅 | | | | | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣司 | | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | | | | |
| 気温 | ※ °C | | 水温 | 10.8 °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 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 mg/L | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.0003 | | | | |
| 04 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 mg/L | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。 | 還元気化-原子吸光光度法 | 0.00005 | | | | |
| 05 | セレン及びその化合物 | <0.001 mg/L | セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.001 | | | | |
| 06 | 鉛及びその化合物 | <0.001 mg/L | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.001 | | | | |
| 07 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.001 | | | | |
| 08 | 六価クロム化合物 | <0.002 mg/L | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.002 | | | | |
| 09 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 mg/L | 0.04mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 0.004 | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び強化シアン | <0.001 mg/L | シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | 体積マトグラフ-ストリマ吸光光度法 | 0.001 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.62 mg/L | 10mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 0.03 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.18 mg/L | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 0.05 | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.14 mg/L | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.02 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 mg/L | 0.002mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.0002 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.0005 mg/L | 0.05mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.0005 | | | | |
| 16 | 3,4,5-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン | <0.001 mg/L | 0.04mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | <0.001 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.0005 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.0005 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.0005 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.0005 | | | | |
| 20 | ベンゼン | <0.001 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | | |
| 21 | 塩素酸 | <0.06 mg/L | 0.6mg/L以下。 | イオンクロマトグラフ法 | 0.06 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | LC-MS法 | 0.001 | | | | |
| 23 | クロロホルム | <0.001 mg/L | 0.06mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | LC-MS法 | 0.001 | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | <0.001 mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | <0.001 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | 体積マトグラフ-ストリマ吸光光度法 | 0.001 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | <0.001 mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | LC-MS法 | 0.001 | | | | |
| 29 | プロモジクロロメタン | <0.001 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | | |
| 30 | プロモホルム | <0.001 mg/L | 0.09mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.001 | | | | |
| 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 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | | | | |
| 2020年 12月 01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5 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 | | | |  | |

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。 1/2
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 20-11962-2 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 向山 富夫 様

2020年 11月 19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 | | | | 飲雑用水供給施設 | |
|---|--|----------------|--------------------------------|--|----------|------|----------|---|--|
| 採水年月日 | 2020年11月19日 | 時間 | 14時43分 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | 雨 | |
| 施設名 | 旭野地区飲料水供給施設 | | | | | | | | |
| 水源名称 | 上富良野町旭野3 1634-4番地 | | | | | | | | |
| 採水地点 | 十人牧場 佐藤 清 宅 | | | | | | | | |
| 採水者 | 廣瀬 欣 司 | | 所属 | 上富良野町建設水道課 | | | | | |
| 気温 | ※ °C | | 水温 | 10.8 °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 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | <0.003 mg/L | 0.08mg/L以下であること。 | 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法 | 0.003 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 mg/L | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.002 | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | <0.01 mg/L | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.01 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | <0.01 mg/L | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 | ICP法 | 0.01 | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.004 mg/L | 銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | 0.001 | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 13.6 mg/L | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン) | 1.0 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.001 mg/L | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 | ICP法 | 0.001 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 11.5 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 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 53.0 mg/L | 300mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン) | 3.0 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 166 mg/L | 500mg/L以下であること。 | 重量法 | 10 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 mg/L | 0.2mg/L以下であること。 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 | 0.02 | | | | |
| 42 | ジェオスミン | <0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.000001 | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | 0.000001 | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.002 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 | 0.002 | | | | |
| 45 | フェノール類 | <0.0005 mg/L | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。 | 固相抽出-誘導体化-GC-MS法 | 0.0005 | | | | |
| 46 | 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 | | | | |
| 47 | pH値 | 7.3 | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | - | | | | |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | - | | | | |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | - | | | | |
| 50 | 色度 | <1 度 | 5度以下であること。 | 比色法 | 1 | | | | |
| 51 | 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 | | | | |
| 52 | アンモニア態窒素 | <0.05 mg/L | 水質基準なし。 | 吸光光度法 | 0.05 | | | | |
| | | 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 11月 19日 ~ 2020年 12月 01日 | | | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部次長 飛山 毅 | | | | | | | | |
|  | | 2020年 12月 01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5 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 | | | |  | |

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。 2/2
 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。