

H26年3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26年3月10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

原水 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 13-16570 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

2014年 03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 | 2014年 03月 10日 | | 天 候 | 前 日 | 雪 | 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 (8時40分採水) | | | | | | |
| 採 水 者 | 西田弘和 | 所 属 | 南富良野町建設課上下水道係 | | | | |
| 気 温 | -6.0 ℃ | 水 温 | 3.0 ℃ | 残留塩素 | 0.2 mg/l | | |
| No | 項 目 名 | 結 果 値 | 水 質 基 準 | | 検 査 方 法 | | |
| 1 | 一般細菌 | 0 ml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 | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | | 特定酵素基質培地法 | | |
| 3 | 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) | | |
| 4 | 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 | | |
| 5 | pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下であること。 | | ガラス電極法 | | |
| 6 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | | 官能法 | | |
| 7 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | | 官能法 | | |
| 8 | 色度 | 1 度 | 5度以下であること。 | | 比色法 | | |
| 9 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | | 積分球式光電光度法 | | |
| 10 | | 以下余白 | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検 査 方 法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年3月30日厚生労働省告示290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 | 2014年 03月 10日 ~ 2014年 03月 13日 | | | | | | |
| 検 査 責 任 者 | 吉田博文 | | | | | | |
| 2014年 03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 13-16571 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

2014年 03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 | 2014年 03月 10日 | | 天候 | 前日 | 雪 | 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 (10時20分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 西田 弘和 | 所属 | 南富良野町建設課上下水道係 | | | | |
| 気温 | -6.0 ℃ | 水温 | 2.0 ℃ | 残留塩素 | 0.3 mg/l | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | | | 検査方法 | |
| 1 | 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 | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | | | 特定酵素基質培地法 | |
| 3 | 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) | |
| 4 | 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 | |
| 5 | pH値 | 6.9 | 5.8以上8.6以下であること。 | | | ガラス電極法 | |
| 6 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | | | 官能法 | |
| 7 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | | | 官能法 | |
| 8 | 色度 | <1 度 | 5度以下であること。 | | | 比色法 | |
| 9 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | | | 積分球式光電光度法 | |
| 10 | | 以下余白 | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年3月30日厚生労働省告示290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 | 2014年 03月 10日 ~ 2014年 03月 13日 | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | |
| | 2014年 03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 13-16572 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

2014年 03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 | 原水 | 区分 | 簡易水道 | | | | |
|-------|---------------------------------------|------|--|--------|---|----------------|--------|
| 採水年月日 | 2014年 03月 10日 | | 天候 | 前日 | 雪 | 当日 | 晴 |
| 施設名 | 北落合地区簡易水道 | | | | | | |
| 水源名称 | エホロアカンベツ川支流一の沢川 | | | | | | |
| 採水地点 | 北落合浄水場 着水室(エホロアカンベツ川支流一の沢川) (9時10分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 西田 弘和 | 所属 | 南富良野町建設水道課上下水道係 | | | | |
| 気温 | -6.0 °C | | 水温 | 4.0 °C | | 残留塩素 | ※ mg/l |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | | | 検査方法 | |
| 1 | 大腸菌数(MPN/100ml) | 0 | 水質基準値なし。 | | | 特定酵素基質培地法 | |
| 2 | 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 | |
| 3 | | 以下余白 | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | 平成19年3月30日健水発第0330006号 | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 検査期日 | 2014年 03月 10日 ~ 2014年 03月 13日 | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | |
| | 2014年 03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 13-16573 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

2014年 03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 | 原水 | 区 分 | 簡易水道 | | | |
| 採 水 年 月 日 | 2014年 03月 10日 | | 天 候 | 前 日 | 雪 | 当 日 晴 |
| 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) (9時10分採水) | | | | | |
| 採 水 者 | 西 田 弘 和 | 所 属 | 南富良野町建設水道課上下水道係 | | | |
| 気 温 | -6.0 ℃ | 水 温 | 4.0 ℃ | | 残留塩素 | ※ mg/l |
| No | 項 目 名 | 結 果 値 | 水 質 基 準 | | 検 査 方 法 | |
| 1 | 大腸菌数 (MPN/100ml) | 0 | 水質基準値なし。 | | 特定酵素基質培地法 | |
| 2 | 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 | |
| 3 | | 以下余白 | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 検 査 方 法 | 平成19年3月30日健水発第0330006号 | | | | | |
| 備 考 | | | | | | |
| 検 査 期 日 | 2014年 03月 10日 ~ 2014年 03月 13日 | | | | | |
| 検 査 責 任 者 | 吉 田 博 文 | | | | | |
| 2014年 03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 13-16574 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

2014年 03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 | 2014年 03月 10日 | | 天候 | 前日 | 雪 | 当日 | 晴 |
| 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 (9時10分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 西田 弘和 | 所属 | 南富良野町建設課上下水道係 | | | | |
| 気温 | -6.0 ℃ | 水温 | 4.0 ℃ | 残留塩素 | 0.3 mg/l | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | | 検査方法 | | |
| 1 | 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 | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | | 特定酵素基質培地法 | | |
| 3 | 塩化物イオン | 2.2 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) | | |
| 4 | 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 | | |
| 5 | pH値 | 7.4 | 5.8以上8.6以下であること。 | | ガラス電極法 | | |
| 6 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | | 官能法 | | |
| 7 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | | 官能法 | | |
| 8 | 色度 | <1 度 | 5度以下であること。 | | 比色法 | | |
| 9 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | | 積分球式光電光度法 | | |
| 10 | | 以下余白 | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年3月30日厚生労働省告示290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 | 2014年 03月 10日 ~ 2014年 03月 13日 | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | |
| 2014年 03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 13-16575 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

2014年 03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 | 2014年 03月 10日 | 天候 | 前日 | 雪 | 当日 | 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 (8時10分採水) | | | | | |
| 採水者 | 高岡 泰彦 | 所属 | 南富良野町建設課上下水道係 | | | |
| 気温 | -6.0 ℃ | 水温 | 2.0 ℃ | 残留塩素 | 0.2 mg/l | |
| No | 項目名 | 結果値 | | 水質基準 | | 検査方法 |
| 1 | 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 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと。 | | 特定酵素基質培地法 |
| 3 | 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) |
| 4 | 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 |
| 5 | pH値 | 7.4 | | 5.8以上8.6以下であること。 | | ガラス電極法 |
| 6 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと。 | | 官能法 |
| 7 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと。 | | 官能法 |
| 8 | 色度 | 1 | 度 | 5度以下であること。 | | 比色法 |
| 9 | 濁度 | <0.1 | 度 | 2度以下であること。 | | 積分球式光電光度法 |
| 10 | | 以下余白 | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年3月30日厚生労働省告示290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 | 2014年 03月 10日 ~ 2014年 03月 13日 | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | |
| 2014年 03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 13-16576 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

2014年 03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 | 2014年 03月 10日 | | 天候 | 前日 | 雪 | 当日 | 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 (7時55分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 高岡 泰彦 | 所属 | 南富良野町建設課上下水道係 | | | | |
| 気温 | -6.0 ℃ | 水温 | 1.5 ℃ | 残留塩素 | 0.2 mg/l | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | | 検査方法 | | |
| 1 | 一般細菌 | 0 ml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 | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | | 特定酵素基質培地法 | | |
| 3 | 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) | | |
| 4 | 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 | | |
| 5 | pH値 | 7.4 | 5.8以上8.6以下であること。 | | ガラス電極法 | | |
| 6 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | | 官能法 | | |
| 7 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | | 官能法 | | |
| 8 | 色度 | <1 度 | 5度以下であること。 | | 比色法 | | |
| 9 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | | 積分球式光電光度法 | | |
| 10 | | 以下余白 | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年3月30日厚生労働省告示290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 | 2014年 03月 10日 ~ 2014年 03月 13日 | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | |
| 2014年 03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 13-16577 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

2014年 03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 | 原水 | 区分 | 専用水道 | | | | |
|---------------|------------------------|--|---------------|------|---|----------------|---|
| 採水年月日 | 2014年 03月 10日 | | 天候 | 前日 | 雪 | 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 (8時50分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 高岡 泰彦 | 所属 | 南富良野町建設課上下水道係 | | | | |
| 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 | |
| 1 | 大腸菌数(MPN/100ml) | 3.1 | 水質基準値なし。 | | | 特定酵素基質培地法 | |
| 2 | 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 | |
| 3 | | 以下余白 | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | | 平成19年3月30日健水発第0330006号 | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 検査期日 | | 2014年 03月 10日 ~ 2014年 03月 13日 | | | | | |
| 検査責任者 | | 吉田 博文 | | | | | |
| 2014年 03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 13-16578 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

2014年 03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 | 原水 | 区分 | 専用水道 | | | | |
|---------------|-------------------------------|--|---------------|------|--------|----------------|---|
| 採水年月日 | 2014年 03月 10日 | | 天候 | 前日 | 雪 | 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 (9時15分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 高岡 泰彦 | 所属 | 南富良野町建設課上下水道係 | | | | |
| 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 | |
| 1 | 大腸菌数(MPN/100ml) | 0 | 水質基準値なし。 | | | 特定酵素基質培地法 | |
| 2 | 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 | |
| 3 | | 以下余白 | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | 平成19年3月30日健水発第0330006号 | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 検査期日 | 2014年 03月 10日 ~ 2014年 03月 13日 | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | |
| 2014年 03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 13-16579 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

2014年 03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 | 2014年 03月 10日 | | 天候 | 前日 | 雪 | 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 (9時25分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 高岡 泰彦 | 所属 | 南富良野町建設課上下水道係 | | | | |
| 気温 | -6.0 ℃ | 水温 | 2.5 ℃ | 残留塩素 | 0.2 mg/l | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | | | 検査方法 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 ml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 | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | | | 特定酵素基質培地法 | |
| 3 | 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) | |
| 4 | 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 | |
| 5 | pH値 | 7.4 | 5.8以上8.6以下であること。 | | | ガラス電極法 | |
| 6 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | | | 官能法 | |
| 7 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | | | 官能法 | |
| 8 | 色度 | 1 度 | 5度以下であること。 | | | 比色法 | |
| 9 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | | | 積分球式光電光度法 | |
| 10 | | 以下余白 | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年3月30日厚生労働省告示290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 | 2014年 03月 10日 ~ 2014年 03月 13日 | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | |
| 2014年 03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 13-16580 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

2014年 03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 | 2014年 03月 10日 | | 天候 | 前日 | 雪 | 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 (8時55分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 高岡 泰彦 | 所属 | 南富良野町建設課上下水道係 | | | | |
| 気温 | -6.0 ℃ | 水温 | 0.0 ℃ | 残留塩素 | 0.2 mg/l | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | | | 検査方法 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 ml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 | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | | | 特定酵素基質培地法 | |
| 3 | 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) | |
| 4 | 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 | |
| 5 | pH値 | 7.5 | 5.8以上8.6以下であること。 | | | ガラス電極法 | |
| 6 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | | | 官能法 | |
| 7 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | | | 官能法 | |
| 8 | 色度 | <1 度 | 5度以下であること。 | | | 比色法 | |
| 9 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | | | 積分球式光電光度法 | |
| 10 | | 以下余白 | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年3月30日厚生労働省告示290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 | 2014年 03月 10日 ~ 2014年 03月 13日 | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | |
| 2014年 03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。