


水質検査成績書

第 23-04423 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町駕泊字富士野6番地
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 07月 11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 | 2023年07月11日 | 時間 | 10時36分 | | |
| 天候 | 前日 | 晴 | 当日 | | |
| 曇 | | | | | |
| 施設名 | 北部簡易水道 沼の沢 | | | | |
| 水源名称 | 沼の沢水源 | | | | |
| 採水地点 | 駕泊配水池 | | | | |
| 採水者 | 高柴祐輔 | 所属 | 利尻富士町役場建設課上下水道係 | | |
| 気温 | 24.0 °C | 水温 | 7.5 °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) | 0 | 水質基準値なし。 | 特定酵素基質培地法 (Quanti-Tray) | - |
| 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 2023年 07月 11日 ~ 2023年 07月 18日 | | | | | |
| 検査責任者 試験検査部部长 横山貴浩 | | | | | |
|  2023年 07月 18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 23-04422 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町駕泊字富士野6番地
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 07月 11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 | 2023年07月11日 | 時間 | 10時47分 | 天候 | 前日 | 晴 | 当日 | 曇 | |
| 施設名 | 北部簡易水道 沼の沢 | | | | | | | | |
| 水源名称 | 沼の沢水源 | | | | | | | | |
| 採水地点 | 漁協大磯集荷場 | | | | | | | | |
| 採水者 | 高柴 祐輔 | | 所属 | 利尻富士町役場建設課上下水道係 | | | | | |
| 気温 | 24.0 °C | | 水温 | 7.5 °C | | 残留塩素 | 0.24 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 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 | - | | | | |
| 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 | 11.4 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) | 0.2 | | | | |
| 04 | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の値) | <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 | 7.5 | 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。 | 透過光測定法 | 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4年3月31日厚生労働省告示第134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 | 2023年 07月 11日 ~ 2023年 07月 18日 | | | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴浩 | | | | | | | | |
|  2023年 07月 18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 | | | | | |  | |


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 23-04421 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鷺泊字富士野6番地
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 07月 11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 | 2023年07月11日 | 時間 | 10時08分 | | |
| 施設名 | 北部簡易水道 旭浜 | 天候 | 前日 晴 当日 曇 | | |
| 水源名称 | 旭浜水源 | | | | |
| 採水地点 | 旭浜水源池 | | | | |
| 採水者 | 高柴祐輔 | 所属 | 利尻富士町役場建設課上下水道係 | | |
| 気温 | 22.0 °C | 水温 | 6.5 °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) | 0 | 水質基準値なし。 | 特定酵素基質培地法 (Quanti-Tray) | - |
| 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 2023年 07月 11日 ~ 2023年 07月 18日 | | | | | |
| 検査責任者 試験検査部部长 横山貴浩 | | | | | |
|  2023年 07月 18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 | | | |



- 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 23-04420 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町駕泊字富士野6番地
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 07月 11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 | 2023年07月11日 | 時間 | 9時50分 | 天候 | 前日 | 晴 | |
| 施設名 | 北部簡易水道 旭浜 | | | | | | |
| 水源名称 | 旭浜水源 | | | | | | |
| 採水地点 | 旭浜さけ・ますふ化場 | | | | | | |
| 採水者 | 高柴 祐輔 | | 所属 | 利尻富士町役場建設課上下水道係 | | | |
| 気温 | 22.0 °C | | 水温 | 9.0 °C | | 残留塩素 | 0.19 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 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 | - | | |
| 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 | 9.4 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) | 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。 | 透過光測定法 | 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4年3月31日厚生労働省告示第134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 | 2023年 07月 11日 ~ 2023年 07月 18日 | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴浩 | | | | | | |
|  2023年 07月 18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第 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 23-04418 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鴛泊字富士野6番地
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 07月 11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 | 2023年07月11日 | | 時間 | 9時20分 | 天候 | 前日 | 晴 | 当日 | 曇 | |
| 施設名 | 南部簡易水道 清川 | | | | | | | | | |
| 水源名称 | 清川水源 | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 鬼脇支所 | | | | | | | | | |
| 採水者 | 高柴祐輔 | | | 所属 | 利尻富士町役場建設課上下水道係 | | | | | |
| 気温 | 22.0 °C | | | 水温 | 9.0 °C | | | 残留塩素 | 0.25 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 | 10.4 | 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) | | 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 | 7.2 | | 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。 | | 透過光測定法 | | 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4年3月31日厚生労働省告示第134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 | 2023年 07月 11日 ~ 2023年 07月 18日 | | | | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴浩 | | | | | | | | | |
|  | 2023年 07月 18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 | | | | | |  | |

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。