

# 水質検査成績書

第 23-12052 号

依頼者 苫前郡羽幌町南町1番地の1

羽幌町水道事業 羽幌町長 森 淳 様

2023年 12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         | 上水道  |                    |       |      |           |   |  |
|---|---|------------|--|--------------------|-------|------|-----------|---|--|
| 採水年月日   | 2023年12月07日                                   | 時間         | 10時00分   | 天候                 | 前日    | 晴    | 当日        | 曇   |  |
| 施設名   | 羽幌町上水道  |            |  |                    |       |      |           |   |  |
| 水源名称  | 福寿川   |            |  |                    |       |      |           |   |  |
| 採水地点  | 羽幌町港町1丁目 羽幌沿海フェリー株式会社内給水栓                     |            |  |                    |       |      |           |   |  |
| 採水者   | 小笠原 聡   |            | 所属   | 羽幌町役場上下水道課         |       |      |           |   |  |
| 気温  | 11.1 °C                                       |            | 水温   | 3.1 °C             |       | 残留塩素 | 0.63 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                                 | 0.34 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  | 17.0 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   |      |           |   |  |
| 06  | 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   |      |           |   |  |
| 07  | pH値   | 6.9        | 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。   | 透過光測定法             | 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 12月 07日 ~ 2023年 12月 13日                 |            |  |                    |       |      |           |   |  |
| 検査責任者   | 試験検査部部长 横山 貴浩                                 |            |  |                    |       |      |           |   |  |
|  | 2023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<br>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<br>札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号<br>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。