

# 水質検査成績書

第 22-02105 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 駒井久晃様  
2022年 05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         | 2022年05月19日                                   | 時間    | 8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社内給水栓                    |       |  |                             |         |           |                   |       |           |
| 採水者           | 廣澤優汰  |       | 所属 羽幌町役場上下水道課  |                             |         |           |                   |       |           |
| 気温            | 13.4 °C                                       |       | 水温   |                             | 13.2 °C |           | 残留塩素              |       | 0.50 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                                 | 0.05  | 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  | 14.6  | 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       |
| 06            | 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       |
| 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。                  |         |           | 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          | 2022年 05月 19日 ~ 2022年 05月 26日                 |       |  |                             |         |           |                   |       |           |
| 検査責任者         | 試験検査部次長 横山貴浩                                  |       |  |                             |         |           |                   |       |           |
| 2022年 05月 26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 |                             |         |           |                   |       |           |

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。