

水質検査成績書

第 25-12938 号

依頼者 網走郡美幌町字東2条北2丁目25番地

美幌町水道事業管理者 美幌町長 平野 浩 司 様

2026年 02月 03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 | 2026年02月03日 | 時間 | 13時54分 |
| 天候 | 前日 | 晴 | 当日 |
| 天候 | 晴 | 当日 | 晴 |
| 施設名 | 美幌町水道事業 | | |
| 水源名称 | 網走川水系女満別川 | | |
| 採水地点 | 美幌町字東2条北2丁目 美幌町役場庁舎 給水栓 | | |
| 採水者 | 清水 誠 一 | 所属 | 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 気温 | -1.8 °C | 水温 | 4.7 °C |
| 残留塩素 | 0.5 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 | 0.26 | 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 | 7.6 | 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) | 0.4 | 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7年3月26日) |
| 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 | 2026年 02月 03日 ~ 2026年 02月 09日 |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴 浩 |



2026年 02月 09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。