


水質検査成績書

第 23-13152 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 吉田 忠 様

2024年 01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 | 2024年01月11日 | 時間 | 11時40分 | 天候 | 前日 | 雪 | 当日 | 雪 | | |
| 施設名 | 天塩町簡易水道(市街地区) | | | | | | | | | |
| 水源名称 | 地下水 | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 天塩町川口 天塩町クリーンセンター | | | | | | | | | |
| 採水者 | 山本 陽介 | | 所属 天塩町建設課水道係 | | | | | | | |
| 気温 | -9.0 °C | | 水温 | | 5.0 °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 | <0.03 | 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 | 27.9 | 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) | 0.3 | 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 | 7.2 | | 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 | 2024年 01月 11日 ~ 2024年 01月 16日 | | | | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴浩 | | | | | | | | | |
| | 2024年 01月 16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 23-13155 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 吉田 忠 様

2024年 01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 | 2024年01月11日 | 時間 | 9時43分 | 天候 | 前日 | 雪 | 当日 | 雪 |
| 施設名 | 天塩町簡易水道(雄信内地区) | | | | | | | |
| 水源名称 | 地下水(深井戸水) | | | | | | | |
| 採水地点 | 天塩町役場 雄信内支所 | | | | | | | |
| 採水者 | 山本 陽介 | | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | | | |
| 気温 | -10.0 °C | | 水温 | 5.5 °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 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.03 | 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 | 18.7 | 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) | 0.6 | 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 | 7.6 | | 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 | 2024年 01月 11日 ~ 2024年 01月 16日 | | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴浩 | | | | | | | |
| | 2024年 01月 16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 23-13153 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 吉田 忠 様

2024年 01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 | 2024年01月11日 | 時間 | 10時40分 | 天候 | 前日 | 雪 | 当日 | 雪 |
| 施設名 | 天塩町簡易水道（泉源産土地区） | | | | | | | |
| 水源名称 | 地下水 | | | | | | | |
| 採水地点 | 振老配水ポンプ場 | | | | | | | |
| 採水者 | 山本 陽介 | | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | | | |
| 気温 | -9.0 °C | | 水温 | 7.0 °C | | 残留塩素 | 0.4 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 | <0.03 | 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 | 18.4 | 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 | | |
| 06 | 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 | | |
| 07 | pH値 | 7.2 | | 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 | 2024年 01月 11日 ~ 2024年 01月 16日 | | | | | | | |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴浩 | | | | | | | |
| | 2024年 01月 16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。

