




水質検査成績書

第 19-13303 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 佐々木 裕之 様

2019年 12月 10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 | 2019年12月10日 | 時間 | 11時40分 | | |
| 天候 | 前日 | 晴 | 当日 | | |
| 曇 | | | | | |
| 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 | 落合 憲 児 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | |
| 気温 | 5.0 °C | 水温 | 7.5 °C | | |
| 残留塩素 | 0.55 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 | 26.9 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 | 7.6 | 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。 | 比色法 | 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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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 | 2019年 12月 10日 ~ 2019年 12月 16日 | | | | |
| 検査責任者 | 副所長 吉田 博文 | | | | |
| 2019年 12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 19-13306 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 佐々木 裕之 様

2019年 12月 10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 | 2019年12月10日 | 時間 | 9時45分 | | |
| 天候 | 前日 | 晴 | 当日 | | |
| 曇 | | | | | |
| 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 | 落合 憲 児 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | |
| 気温 | 6.0 °C | 水温 | 6.8 °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 | 19.2 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) | 0.7 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 | 8.0 | 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。 | 比色法 | 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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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 | 2019年 12月 10日 ~ 2019年 12月 16日 | | | | |
| 検査責任者 | 副所長 吉田 博文 | | | | |
| 2019年 12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 19-13305 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 佐々木 裕之 様

2019年 12月 10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 | 2019年12月10日 | 時間 | 12時05分 | | |
| 天候 | 前日 | 晴 | 当日 | | |
| 曇 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 採水者 | 落合 憲 児 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | |
| 気温 | 4.5 °C | 水温 | 7.5 °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。 | I C P 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) | <0.3 mg/L | 3mg/L以下であること。 | 全有機炭素計測定法 | 0.3 |
| 07 | p H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。 | 比色法 | 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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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 | 2019年 12月 10日 ~ 2019年 12月 16日 | | | | |
| 検査責任者 | 副所長 吉田 博文 | | | | |
| 2019年 12月 16日 | 道薬検 | | 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 19-13304 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 佐々木 裕之 様

2019年 12月 10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 | 2019年12月10日 | 時間 | 10時31分 | | |
| 天候 | 前日 | 晴 | 当日 | | |
| 曇 | | | | | |
| 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 | 落合 憲 児 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | |
| 気温 | 4.5 °C | 水温 | 8.5 °C | | |
| 残留塩素 | 0.6 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。 | I C P 法 | 0.01 |
| 05 | 塩化物イオン | 18.6 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) | 0.3 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 | 7.5 | 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。 | 比色法 | 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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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 | 2019年 12月 10日 ~ 2019年 12月 16日 | | | | |
| 検査責任者 | 副所長 吉田 博文 | | | | |
| 2019年 12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。