



水質検査成績書

第 15-14922 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2016年 03月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| | |
|-------|--|
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | 2016年 03月 02日 ~ 2016年 03月 07日 |
| 検査責任者 | 吉田博文 |

2016年 03月 07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502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





水質検査成績書

第 15-13829-1 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田弘隆様

2016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 | 簡易水道 |
|---------------|--|---------------|---|
| 採水年月日 | 2016年02月03日 | 時間 | 13時20分 |
| 天候 | 前日 | 雪 | 当日 |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | |
| 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 | -10.0 ℃ | 水温 | 6.0 ℃ |
| | | | 残留塩素 0.8 mg/L |
| No. | 項目名 | 結果値 | 水質基準 |
| 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 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 mg/L | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。 ICP-MS法 |
| 04 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 mg/L | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。 還元気化-原子吸光光度法 |
| 05 | セレン及びその化合物 | <0.001 mg/L | セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 ICP-MS法 |
| 06 | 鉛及びその化合物 | <0.001 mg/L | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。 ICP-MS法 |
| 07 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 mg/L | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。 ICP-MS法 |
| 08 | 六価クロム化合物 | <0.005 mg/L | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下であること。 ICP-MS法 |
| 09 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 mg/L | 0.04mg/L以下であること。 イオンクロマトグラフ法(陰イオン) |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 mg/L | シアノの量に関して、0.01mg/L以下であること。 イオンクロマトグラフ法(ストップ吸光光度法) |
| 11 | 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) |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.16 mg/L | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。 イオンクロマトグラフ法(陰イオン) |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.06 mg/L | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。 ICP-MS法 |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 mg/L | 0.002mg/L以下であること。 PT-GC-MS法 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.0005 mg/L | 0.05mg/L以下であること。 PT-GC-MS法 |
| 16 | ジメチルジオキサン及びジメチル-1,2-ジヒドロビラン | <0.001 mg/L | 0.04mg/L以下であること。 PT-GC-MS法 |
| 17 | ジクロロメタン | <0.001 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 PT-GC-MS法 |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.0005 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 PT-GC-MS法 |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.0005 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 PT-GC-MS法 |
| 20 | ベンゼン | <0.001 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 PT-GC-MS法 |
| 21 | 塩素酸 | <0.06 mg/L | 0.6mg/L以下。 イオンクロマトグラフ法 |
| 22 | クロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 LC-MS法 |
| 23 | クロロホルム | <0.001 mg/L | 0.06mg/L以下であること。 PT-GC-MS法 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 LC-MS法 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下であること。 PT-GC-MS法 |
| 26 | 臭素酸 | <0.001 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 イオンクロマトグラフ法(ストップ吸光光度法) |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.004 mg/L | 0.1mg/L以下であること。 PT-GC-MS法 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 LC-MS法 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 PT-GC-MS法 |
| 30 | ブロモホルム | <0.001 mg/L | 0.09mg/L以下であること。 PT-GC-MS法 |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | 2016年 02月 03日 ~ 2016年 02月 10日 | | |
| 検査責任者 | 吉田博文 | | |
| 2016年 02月 10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516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。 1/2

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 15-13829-2 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2016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。

| | |
|-------|--|
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | 2016年 02月 03日 ~ 2016年 02月 10日 |
| 検査責任者 | 吉田博文 |



2016年 02月 10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5-6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七



水質検査成績書

第 15-12994 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田弘隆様

2016年 01月 13日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| | |
|-------|--|
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | 2016年 01月 13日 ~ 2016年 01月 15日 |
| 検査責任者 | 吉田博文 |

2016年 01月 15日

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号
建築物飲料水質検査登録機関 登録番号 北海道第56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七





水質検査成績書

第 15-11494 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 12月 02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 | 2015年 12月 02日 | | 天候 | 前日 | 雪 | | |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | | | | | |
| 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 (12時05分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 落合 憲児 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | | | |
| 気温 | 2.0 ℃ | 水温 | 8.0 ℃ | 残留塩素 | 0.7 mg/L | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | | 検査方法 | | |
| 1 | 一般細菌 | 0 1ml中 | 1mlの換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 | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | | 特定酵素基質培地法 | | |
| 3 | 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) | | |
| 4 | 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 | | |
| 5 | 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) | | |
| 6 | 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 | | |
| 7 | pH値 | 7.3 | 5.8以上8.6以下であること。 | | ガラス電極法 | | |
| 8 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | | 官能法 | | |
| 9 | 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 | | |
| 11 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | | 積分球式光電光度法 | | |
| 12 | | 以下余白 | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | 2015年 12月 02日 ~ 2015年 12月 04日 | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | |
| 2015年 12月 04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55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 15-10349-1 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 11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 | 2015年 11月 11日 | | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | | | | |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | | | | | | | | |
| 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 | | (13時20分採水) | | | | | | | |
| 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 | 11.5 °C | 残留塩素 | 0.5 mg/L | | | | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | | 検査方法 | | | | | |
| 1 | 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 | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | | 特定酵素基質培地法 | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 mg/L | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。 | | ICP-MS法 | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 mg/L | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。 | | 還元気化-原子吸光度法 | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 mg/L | セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | | ICP-MS法 | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 mg/L | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。 | | ICP-MS法 | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 mg/L | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。 | | ICP-MS法 | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 mg/L | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下であること。 | | ICP-MS法 | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 mg/L | 0.04mg/L以下であること。 | | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | | | | | |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 mg/L | シアノの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | | イオノクロマトグラフ-ラボ-ストカラム吸光度法 | | | | | |
| 11 | 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) | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.16 mg/L | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。 | | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.06 mg/L | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | | ICP-MS法 | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 mg/L | 0.002mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.0005 mg/L | 0.05mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 mg/L | 0.04mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | <0.001 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.0005 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.0005 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 20 | ベンゼン | <0.001 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.07 mg/L | 0.6mg/L以下。 | | イオンクロマトグラフ法 | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | | LC-MS法 | | | | | |
| 23 | クロロホルム | <0.001 mg/L | 0.06mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | | LC-MS法 | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | <0.001 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | | イオノクロマトグラフ-ラボ-ストカラム吸光度法 | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.004 mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | | LC-MS法 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | <0.001 mg/L | 0.09mg/L以下であること。 | | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 検査方法 | | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | | 2015年 11月 11日 ~ 2015年 11月 19日 | | | | | | | | |
| 検査責任者 | | 吉田 博文 | | | | | | | | |
| 2015年 11月 19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 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |



水質検査成績書

第 15-10349-2 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113
天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 11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 | 2015年 11月 11日 | | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | 曇 | | | | | | | |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | (13時20分採水) | | | | | | | | | | | |
| 採水者 | 落合 憲児 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 6.0 ℃ | 水温 | 11.5 ℃ | 残留塩素 | 0.5 mg/L | | | | | | | | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | 検査方法 | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | <0.003 mg/L | 0.08mg/L以下であること。 | 溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.004 mg/L | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | <0.01 mg/L | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | | | | | | | | |
| 34 | 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 | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.007 mg/L | 銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 14.6 mg/L | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陽イオン) | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.001 mg/L | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 | ICP法 | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 28.4 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) | | | | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 45.6 mg/L | 300mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陽イオン) | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 168 mg/L | 500mg/L以下であること。 | 重量法 | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 mg/L | 0.2mg/L以下であること。 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | <0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.002 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | <0.0005 mg/L | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。 | 固相抽出-誘導体化-GC-MS法 | | | | | | | | | | |
| 46 | 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 | | | | | | | | | | |
| 47 | pH値 | 7.3 | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | | | | | | | | | | |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | | | | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | | | | | | | | | | |
| 50 | 色度 | <1 度 | 5度以下であること。 | 比色法 | | | | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | 積分球式光電光度法 | | | | | | | | | | |
| 52 | アンモニア態窒素 | <0.05 mg/L | 水質基準なし。 | 吸光光度法 | | | | | | | | | | |
| 53 | | 以下余白 | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査方法 | | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | | 2015年 11月 11日 ~ 2015年 11月 19日 | | | | | | | | | | | | |
| 検査責任者 | | 吉田 博文 | | | | | | | | | | | | |
| 2015年 11月 19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水質検査機関 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 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |



水質検査成績書

第 15-08657 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 10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 | 簡易水道 | | | | | | |
|---|------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|----------|---|--|--|--|
| 採水年月日 | 2015年 10月 07日 | 天候 | 前日 | 晴 | 当日 | 晴 | | | |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | | | | | | | |
| 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 (12時00分採水) | | | | | | | | |
| 採水者 | 落合 憲児 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | | | | | |
| 気温 | 18.0 ℃ | 水温 | 16.0 ℃ | 残留塩素 | 0.8 mg/L | | | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | 検査方法 | | | | | |
| 1 | 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 | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | 特定酵素基質培地法 | | | | | |
| 3 | 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) | | | | | |
| 4 | 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 | | | | | |
| 5 | 塩化物イオン | 28.4 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) | | | | | |
| 6 | 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 | | | | | |
| 7 | pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | | | | | |
| 8 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | | | | | |
| 9 | 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 | | | | | |
| 11 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | 積分球式光電光度法 | | | | | |
| 12 | | 以下余白 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |
| 検査方法 | | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | | 2015年 10月 07日 ~ 2015年 10月 13日 | | | | | | | |
| 検査責任者 | | 吉田 博文 | | | | | | | |
| 2015年 10月 13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 15-07596 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 09月 14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 | 2015年 09月 14日 | | 天候 | 前日 | 曇 | | |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | | | | | |
| 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 (9時30分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 落合 憲児 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | | | |
| 気温 | 21.0 °C | 水温 | 19.0 °C | 残留塩素 | 0.4 mg/L | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | 検査方法 | | | |
| 1 | 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 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | 特定酵素基質培地法 | | | |
| 3 | 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) | | | |
| 4 | 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 | | | |
| 5 | 塩化物イオン | 29.1 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) | | | |
| 6 | 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 | | | |
| 7 | pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | | | |
| 8 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | | | |
| 9 | 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 | | | |
| 11 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | 積分球式光電光度法 | | | |
| 12 | | 以下余白 | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | | 2015年 09月 14日 | ~ | 2015年 09月 18日 | | | |
| 検査責任者 | | 吉田 博文 | | | | | |
| 2015年 09月 18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5位水第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 15-05554-1 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 08月 05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 | 2015年 08月 05日 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | 曇 | | | |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | | | | | | | |
| 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 (15時26分採水) | | | | | | | | |
| 採水者 | 阿部 憲慎 | 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 | 21.8 °C | 水温 | 19.2 °C | 残留塩素 | 0.5 mg/L | | | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | 検査方法 | | | | | |
| 1 | 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 | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | 特定酵素基質培地法 | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 mg/L | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 mg/L | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。 | 還元気化-原子吸光度法 | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 mg/L | セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 mg/L | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 mg/L | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 mg/L | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 mg/L | 0.04mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | | | | | |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 mg/L | シアノの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(ストカラム吸光度法) | | | | | |
| 11 | 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) | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.16 mg/L | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.06 mg/L | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 mg/L | 0.002mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.0005 mg/L | 0.05mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 16 | ジマークロエチレン及びトリマークロエチレン | <0.001 mg/L | 0.04mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | <0.001 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.0005 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.0005 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 20 | ベンゼン | <0.001 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.11 mg/L | 0.6mg/L以下。 | イオンクロマトグラフ法 | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | LC-MS法 | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.001 mg/L | 0.06mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | LC-MS法 | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | <0.001 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(ストカラム吸光度法) | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.006 mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | LC-MS法 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | <0.001 mg/L | 0.09mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | 2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日 | | | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | | | |
| 2015年 08月 13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 15-05554-2 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 08月 05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 | 2015年 08月 05日 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 曙 | | |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | | | | | |
| 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 (15時26分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 阿部 憲慎 | 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 | 21.8 ℃ | 水温 | 19.2 ℃ | 残留塩素 | 0.5 mg/L | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | 検査方法 | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | <0.003 mg/L | 0.08mg/L以下であること。 | 溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.003 mg/L | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | <0.01 mg/L | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | |
| 34 | 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 | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.003 mg/L | 銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 18.8 mg/L | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陽イオン) | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.001 mg/L | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 | ICP法 | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 28.9 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) | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56.9 mg/L | 300mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陽イオン) | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 154 mg/L | 500mg/L以下であること。 | 重量法 | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 mg/L | 0.2mg/L以下であること。 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 | | | |
| 42 | ジエオスミン | <0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.002 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 | | | |
| 45 | フェノール類 | <0.0005 mg/L | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。 | 固相抽出-誘導体化-GC-MS法 | | | |
| 46 | 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 | | | |
| 47 | pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | | | |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | | | |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | | | |
| 50 | 色度 | <1 度 | 5度以下であること。 | 比色法 | | | |
| 51 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | 積分球式光電光度法 | | | |
| 52 | アンモニア態窒素 | <0.05 mg/L | 水質基準なし。 | 吸光光度法 | | | |
| 53 | | 以下余白 | | | | | |
| 54 | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | 2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日 | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | |
| 2015年 08月 13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 | | | | | | |



水質検査成績書

第 15-04167 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2015年 07月 08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 | 2015年 07月 08日 | | 天候 | 前日 曇 | 当日 晴 | | |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | | | | | |
| 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 (10時10分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 落合 憲児 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | | | |
| 気温 | 16.5 ℃ | 水温 | 17.0 ℃ | 残留塩素 | 0.5 mg/L | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | 検査方法 | | | |
| 1 | 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 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | 特定酵素基質培地法 | | | |
| 3 | 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) | | | |
| 4 | 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 | | | |
| 5 | 塩化物イオン | 27.3 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) | | | |
| 6 | 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 | | | |
| 7 | pH値 | 7.3 | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | | | |
| 8 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | | | |
| 9 | 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 | | | |
| 11 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | 積分球式光電光度法 | | | |
| 12 | | 以下余白 | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | 2015年 07月 08日 ~ 2015年 07月 15日 | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | |
| 2015年 07月 15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  | | | | | | |
| 道薬検 | | | | | | | |

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 15-02508 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2015年 06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 | 簡易水道 | | | | |
|---|--|------------|-----------------------------|------|-------------------|--|--|
| 採水年月日 | 2015年 06月 03日 | | 天候 | 前日 曇 | 当日 晴 | | |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | | | | | |
| 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 (9時30分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 吉田 渉 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | | | |
| 気温 | 14.0 °C | 水温 | 16.0 °C | 残留塩素 | 0.4 mg/L | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | | 検査方法 | | |
| 1 | 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 | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | | 特定酵素基質培地法 | | |
| 3 | 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。 | | イオングロマトグラフ法(陰イオン) | | |
| 4 | 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 | | |
| 5 | 塩化物イオン | 26.4 mg/L | 200mg/L以下であること。 | | イオングロマトグラフ法(陰イオン) | | |
| 6 | 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 | | |
| 7 | pH値 | 7.1 | 5.8以上8.6以下であること。 | | ガラス電極法 | | |
| 8 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | | 官能法 | | |
| 9 | 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 | | |
| 11 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | | 積分球式光電光度法 | | |
| 12 | | 以下余白 | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | 2015年 06月 03日 ~ 2015年 06月 08日 | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | |
| 2015年 06月 08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水質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 15-01679-1 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 05月 14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 | 2015年 05月 14日 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 曙 |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | | | |
| 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 (8時35分採水) | | | | |
| 採水者 | 吉田 渉 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | |
| 気温 | 5.0 °C | 水温 | 15.5 °C | 残留塩素 | 0.5 mg/L |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | 検査方法 | |
| 1 | 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 | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | 特定酵素基質培地法 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 mg/L | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 mg/L | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。 | 還元気化-原子吸光度法 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 mg/L | セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 mg/L | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 mg/L | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 mg/L | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 mg/L | 0.04mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 mg/L | シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ-ストカラム吸光度法 | |
| 11 | 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) | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.16 mg/L | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.06 mg/L | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 mg/L | 0.002mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.0005 mg/L | 0.05mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | |
| 16 | シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 mg/L | 0.04mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | |
| 17 | ジクロロメタン | <0.001 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.0005 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.0005 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | |
| 20 | ベンゼン | <0.001 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 mg/L | 0.6mg/L以下。 | イオンクロマトグラフ法 | |
| 22 | クロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | 溶媒抽出-GC-MS法 | |
| 23 | クロロホルム | 0.001 mg/L | 0.06mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | 溶媒抽出-GC-MS法 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | |
| 26 | 臭素酸 | <0.001 mg/L | 0.01mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ-ストカラム吸光度法 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.005 mg/L | 0.1mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | <0.001 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | 溶媒抽出-GC-MS法 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.03mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | |
| 30 | ブロモホルム | <0.001 mg/L | 0.09mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | 2015年 05月 14日 ~ 2015年 05月 25日 | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | |
| 2015年 05月 25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58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 | | | | |
|  |  | | | | |



水質検査成績書

第 15-01679-2 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113
天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 05月 14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 | 2015年 05月 14日 | 天候 | 前日 | 曇 | 当日 | 曇 | | | |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | | | | | | | |
| 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 (8時35分採水) | | | | | | | | |
| 採水者 | 吉田 渉 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | | | | | |
| 気温 | 5.0 ℃ | 水温 | 15.5 ℃ | 残留塩素 | 0.5 mg/L | | | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | 検査方法 | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | <0.003 mg/L | 0.08mg/L以下であること。 | 溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.008 mg/L | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | <0.01 mg/L | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | | | |
| 34 | 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 | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.010 mg/L | 銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | ICP-MS法 | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 20.2 mg/L | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陽イオン) | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.001 mg/L | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 | ICP法 | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 27.6 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) | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62.5 mg/L | 300mg/L以下であること。 | イオンクロマトグラフ法(陽イオン) | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 150 mg/L | 500mg/L以下であること。 | 重量法 | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 mg/L | 0.2mg/L以下であること。 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 | | | | | |
| 42 | ジエオズミン | <0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下であること。 | PT-GC-MS法 | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.002 mg/L | 0.02mg/L以下であること。 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 | | | | | |
| 45 | フェノール類 | <0.0005 mg/L | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。 | 固相抽出-誘導体化-GC-MS法 | | | | | |
| 46 | 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 | | | | | |
| 47 | pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | | | | | |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | | | | | |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | | | | | |
| 50 | 色度 | <1 度 | 5度以下であること。 | 比色法 | | | | | |
| 51 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | 積分球式光電光度法 | | | | | |
| 52 | アンモニア態窒素 | <0.05 mg/L | 水質基準なし。 | 吸光光度法 | | | | | |
| 53 | | 以下余白 | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56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 | 2015年 05月 14日 ~ 2015年 05月 25日 | | | | | | | | |
| 検査責任者 | 吉田 博文 | | | | | | | | |
| 2015年 05月 25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556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 | | | | | | | | |



水質検査成績書

第 15-00431 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2015年 04月 14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 | 2015年 04月 14日 | 天候 | 前日 | 晴 | 当日 | | |
| 施設名 | 市街地区簡易水道 | | | | | | |
| 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 (11時50分採水) | | | | | | |
| 採水者 | 吉田 渉 | 所属 | 天塩町建設課水道係 | | | | |
| 気温 | 12.0 °C | 水温 | 7.0 °C | 残留塩素 | 0.55 mg/L | | |
| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 | 検査方法 | | | |
| 1 | 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 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | 特定酵素基質培地法 | | | |
| 3 | 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) | | | |
| 4 | 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 | | | |
| 5 | 塩化物イオン | 28.1 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) | | | |
| 6 | 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 | | | |
| 7 | pH値 | 7.4 | 5.8以上8.6以下であること。 | ガラス電極法 | | | |
| 8 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 | 官能法 | | | |
| 9 | 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 | | | |
| 11 | 濁度 | <0.1 度 | 2度以下であること。 | 積分球式光電光度法 | | | |
| 12 | 以下余白 | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 検査方法 | | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成26年3月31日厚生労働省告示147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 | | 2015年 04月 14日 ~ 2015年 04月 17日 | | | | | |
| 検査責任者 | | 吉田 博文 | | | | | |
| 2015年 04月 17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506水質検査登録機関 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。