

検査結果判定書

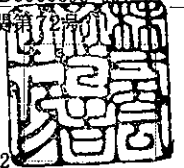
東近江市水道課 様

No. HTD0000696-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第2号

依頼日 2017年11月7日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

株式会社 日吉  
 水質検査部門管理者 西野 優  
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908  
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



| 採水年月日 時間        |      | 2017年11月7日 8:45 ~ 8:53 |          | 天候                |      | 前日;晴 当日;晴 |          |
|-----------------|------|------------------------|----------|-------------------|------|-----------|----------|
| 水源名称採水地点        |      | 五個荘地区                  |          | 試料区分              |      | 給水栓       |          |
| 採水者             |      | 橋本 拓也                  |          | 気温                |      | 13.5 °C   |          |
|                 |      |                        |          | 水温                |      | 16.1 °C   |          |
| 項目              | 検査結果 | 単位                     | 基準値      | 項目                | 検査結果 | 単位        | 基準値      |
| 一般細菌            | 0    | 個/mL                   | ≤100     | クロロ酢酸             | -    | mg/L      | ≤0.02    |
| 大腸菌             | 不検出  |                        | 検出されないこと | クロロホルム            | -    | mg/L      | ≤0.06    |
| カドミウム及びその化合物    | -    | mg/L                   | ≤0.003   | ジクロロ酢酸            | -    | mg/L      | ≤0.03    |
| 水銀及びその化合物       | -    | mg/L                   | ≤0.0005  | ジプロモクロロメタン        | -    | mg/L      | ≤0.1     |
| セレン及びその化合物      | -    | mg/L                   | ≤0.01    | 臭素酸               | -    | mg/L      | ≤0.01    |
| 鉛及びその化合物        | -    | mg/L                   | ≤0.01    | 総トリハロメタン          | -    | mg/L      | ≤0.1     |
| 砒素及びその化合物       | -    | mg/L                   | ≤0.01    | トリクロロ酢酸           | -    | mg/L      | ≤0.03    |
| 六価クロム化合物        | -    | mg/L                   | ≤0.05    | プロモジクロロメタン        | -    | mg/L      | ≤0.03    |
| 亜硝酸態窒素          | -    | mg/L                   | ≤0.04    | プロモホルム            | -    | mg/L      | ≤0.09    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | -    | mg/L                   | ≤0.01    | ホルムアルデヒド          | -    | mg/L      | ≤0.08    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | -    | mg/L                   | ≤10      | 亜鉛及びその化合物         | -    | mg/L      | ≤1.0     |
| フッ素及びその化合物      | -    | mg/L                   | ≤0.8     | アルミニウム及びその化合物     | -    | mg/L      | ≤0.2     |
| ホウ素及びその化合物      | -    | mg/L                   | ≤1.0     | 鉄及びその化合物          | -    | mg/L      | ≤0.3     |
| 四塩化炭素           | -    | mg/L                   | ≤0.002   | 銅及びその化合物          | -    | mg/L      | ≤1.0     |
| 1,4-ジオキサン       | -    | mg/L                   | ≤0.05    | ナトリウム及びその化合物      | -    | mg/L      | ≤200     |
| ジクロロメタン         | -    | mg/L                   | ≤0.02    | マンガン及びその化合物       | -    | mg/L      | ≤0.05    |
| テトラクロロエチレン      | -    | mg/L                   | ≤0.01    | 塩化物イオン            | 12.2 | mg/L      | ≤200     |
| トリクロロエチレン       | -    | mg/L                   | ≤0.01    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -    | mg/L      | ≤300     |
| ベンゼン            | -    | mg/L                   | ≤0.01    | 蒸発残留物             | -    | mg/L      | ≤500     |
| 塩素酸             | -    | mg/L                   | ≤0.6     | 陰イオン界面活性剤         | -    | mg/L      | ≤0.2     |
|                 |      |                        |          | ジオスミン             | -    | mg/L      | ≤0.00001 |

|      |  |             |
|------|--|-------------|
| 判定   | 検査結果において水道法水質基準値に適合しています。  |             |
| 特記事項 | ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。<br>☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。<br>▲の検査項目はクアトホリウム等対策指針に不適の項目です。 |             |
| 検査期日 | 受付日  | 2017年11月7日  |
|      | 報告日  | 2017年11月22日 |
|      | 検査区分責任者  | 山本 司        |

残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値



印