

依頼日 2020年9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。

| 採水年月日 時間 | | 2020年9月7日 11:08~11:19 | | 天候 | | 前日:雨 当日:曇 | |
|----------------|--|-----------------------|----------|---------------------|------------|-----------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 蒲生地区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 林 芳和, 吉田 七美 | | 気温 | | 32.3℃ | |
| | | | | 水温 | | 28.4℃ | |
| 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 | ≤0.02 | 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 | - | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | - | mg/L | ≤0.08 |
| 硝酸態窒素及び | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.2 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.3 |
| ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 |
| 1,4-ジオキサン | - | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.05 |
| ジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 13.9 | mg/L | ≤200 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム, マグネシウム等 (硬度) | - | mg/L | ≤300 |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 塩素酸 | - | mg/L | ≤0.6 | ジエオスミン | 0.000001未満 | 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。 ☆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。 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。 | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2020年9月7日 | | 報告日 | 2020年9月16日 | | 検査区分責任者 |
| | | | | | | | 川上 奈津子 |

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5773-002

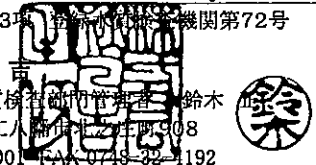
水道法第20条第3項 浄水場の検水機関第72号

株式会社 日南

水質検査部門 管轄者 鈴木

〒523-8555 近江八幡市七之坪町308

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2020年9月7日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | 2020年9月7日 11:27~11:37 | | 天候 | | 前日:雨 当日:曇 | |
|----------------|------|-----------------------|----------|-------------------|------------|-----------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 長峰地区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 林 芳和, 吉田 七美 | | 気温 | | 33.8 °C | |
| | | | | 水温 | | 30.5 °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 | ジブロモクロロメタン | - | 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 | ≤0.02 | 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 | - | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | - | mg/L | ≤0.08 |
| 硝酸態窒素及び | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.2 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.3 |
| ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 |
| 1,4-ジオキサン | - | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.05 |
| ジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 13.2 | mg/L | ≤200 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 塩素酸 | - | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | 0.000001未満 | 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。
 ☆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。
 ▲の検査項目はクアトソルニウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

検査期日

受付日

2020年9月7日

報告日

2020年9月16日

検査区分責任者

川上 奈津子