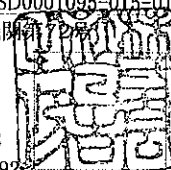


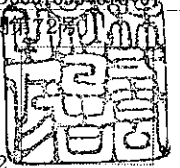
依頼日 2016年8月1日 付にて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

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 | | | 2016年8月1日 10:22 ~ 10:27 | | | 天 候 | | 前日;晴 当日;晴 | | | |
|----------------------------------|--|-----------|-------------------------|-----------------------|--------------------|------|----------|----------------------------|-------|------|----------------|
| 水源名称採水地点 | | | 八日市高区 | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | |
| 採 水 者 | | | 森野 順一 | | | 気 温 | | 32.0 °C | | | |
| | | | | | | 水 温 | | 26.8 °C | | | |
| 項 目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項 目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項 目 | 検査結果 | 単位 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/L | ≤0.00001 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されな いこと | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性 剤 | - | mg/L | ≤0.02 |
| 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 | フェノール類 有機物(全有機炭 素の量) | - | mg/L | ≤0.005 |
| 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 | | 0.3未満 | mg/L | ≤3 |
| セレン及びその 化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.0 | | 5.8以上8.6 以下 |
| 鉛及びその化合 物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | 味 | 異常なし | | 異常でな いこと |
| 砒素及びその化 合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 | 臭気 | 異常なし | | 異常でな いこと |
| 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 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 |
| 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 | その他の項目 | | | |
| 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 | 残留塩素 * | 0.47 | mg/L | ≥0.1 |
| 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 | 気温 | 32.0 | °C | |
| 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 | 水温 | 26.8 | °C | |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 以下余白 | | | |
| 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 | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン | - | 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 | 8.1 | 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 | ジオオスミン | - | 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。 ☆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 | 2016年8月1日 | 報告日 | 2016年8月18日 | 残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値 | | | 検査区分責任者 | 山本 司 | 印 | |





依頼日 2016年8月1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。

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 | | 2016年8月1日 12:28 ~ 12:33 | | 天 候 | | 前日;晴 当日;晴 | |
|-------------------------------|-----|-------------------------|----------|-------------------|------------|-----------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 八日市中区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 森野 順一 | | 気 温 | | 31.5 °C | |
| 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 |
| スス-1,2-ジ(2-メチルプロピル)エーテル及びDIPN | - | 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 | 11.2 | 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 |

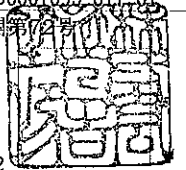
| | | |
|------|--|------------|
| 判 定 | 検査結果において水道法水質基準値に適合しています。 | |
| 特記事項 | ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。 | |
| 検査期日 | 受付日 | 2016年8月1日 |
| | 報告日 | 2016年8月18日 |
| | 検査区分責任者 | 山本 司 |

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



依頼日 2016年8月1日 付けで、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 | | 2016年8月1日 10:46 ~ 11:16 | | 天 候 | | 前日:晴 当日:晴 | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|--------------|-------------------|----------|-----------|----------|--------------------|------------|------|------------|------------------|---------|------|
| 水源名称採水地点 | | 八日市低区 | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | | | | | |
| 採水者 | | 森野 順一 | | 気 温 | | 31.5 °C | | | | | | | | |
| 項 目 | | 検査結果 | 単 位 | 基 準 値 | 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 | 0.002未満 | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルイソボルネオール | ☆ 0.000002 | mg/L | ≤0.00001 | 遊離炭酸 | 4.8 | mg/L |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されな いこと | クロロホルム | ☆ 0.011 | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | mg/L | ≤0.02 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.03未満 | mg/L |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | ☆ 0.004 | mg/L | ≤0.03 | フェノール類有機物(全有機炭素の量) | 0.0005未満 | mg/L | ≤0.005 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.002未満 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | mg/L | ≤0.0005 | ジプロモクロロメタン | 0.003 | mg/L | ≤0.1 | pH値 | 7.0 | | 5.8以上8.6以下 | 有機物等(KMnO4消費量) | 0.9 | mg/L |
| セレン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと | 臭気強度(TON) | 1未満 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | ☆ 0.020 | mg/L | ≤0.1 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | 腐食性(ランゲリア指数) | -1.8 | |
| 砒素及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | 0.003 | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | 従属栄養細菌 | 1 | 個/mL |
| 六価クロム化合物 | 0.005未満 | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | ☆ 0.006 | mg/L | ≤0.03 | 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.001未満 | mg/L |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | 0.001未満 | mg/L | ≤0.09 | その他の項目 | | | | 以下余白 | | |
| シアン化物イオン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | mg/L | ≤0.08 | 残留塩素 * | 0.50 | mg/L | ≥0.1 | | | |
| 及び塩化シアン | | | | 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤1.0 | 気温 | 31.5 | °C | | | | |
| 硝酸態窒素及び | 0.1未満 | mg/L | ≤10 | アルミニウム及びその化合物 | ☆ 0.03 | mg/L | ≤0.2 | 水温 | 28.2 | °C | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤0.3 | アンチモン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | mg/L | ≤0.8 | 銅及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤1.0 | ウラン及びその化合物 | 0.0002未満 | mg/L | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1未満 | mg/L | ≤1.0 | ナトリウム及びその化合物 | 9.0 | mg/L | ≤200 | ニッケル及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 | mg/L | ≤0.002 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.05 | 1,2-ジクロロエタン | 0.0004未満 | mg/L | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | mg/L | ≤0.05 | 塩化物イオン | 14.0 | mg/L | ≤200 | トルエン | 0.04未満 | mg/L | | | | |
| 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 | 0.004未満 | mg/L | ≤0.04 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ☆ 39.1 | mg/L | ≤300 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.008未満 | mg/L | | | | |
| ジクロロメタン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.02 | 蒸発残留物 | ☆ 64 | mg/L | ≤500 | ジクロロアセトニトリル | 0.002 | mg/L | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | mg/L | ≤0.2 | 抱水クロラール | 0.005 | mg/L | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | ジオスミン | 0.000001 | mg/L | ≤0.00001 | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | ☆ 0.12 | mg/L | ≤0.6 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----|------------|---------|------|--------------------|--|--|--|--|--|
| 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ポリジウム等対策指針に不適の項目です。 | | | | | | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2016年8月1日 | 報告日 | 2016年8月18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 | | | | | |