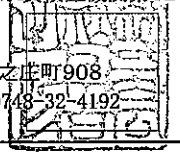


検査結果判定書

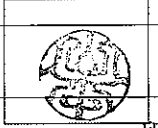
依頼日 2014年1月6日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

株式会社 日吉
〒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 | | 2014年1月6日 10:15 ~ 10:17 | | 天候 | | 前日;曇 当日;晴 | |
|------------------------------|------|-------------------------|----------|-------------------|------|-------------|----------|
| 水源名称採水地点 | | | | 試料区分 | | 八日市(高区)給水栓水 | |
| 採水者 | | 森野 順一 | | 気温 | | 3.5 °C | |
| | | | | 水温 | | 2.4 °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 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 |
| 方ドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | - | 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 | 9.6 | 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 | - | mg/L | ≤0.00001 |
| 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 |

| | | | |
|------|--|-----------|------------|
| 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。 ▲の検査項目はカプトポリウム等対策指針に不適の項目です。 | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2014年1月6日 | 報告日 |
| | | | 2014年1月24日 |
| | | | 検査区分責任者 |
| | | | 山本 司 |



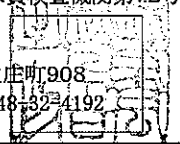
検査結果判定書

依頼日 2014年1月6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

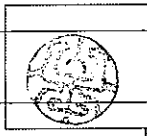
〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



| 採水年月日 時間 | | 2014年1月6日 11:48 ~ 11:50 | | | | | | 天 候 | | 前日;曇 当日;晴 | | | | | |
|-----------------|------|-------------------------|----------|-------------------|------|------|----------|--------------|-------|-------------|-----------------|-----|------|--------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | | | | | 試料区分 | | 八日市(中区)給水栓水 | | | | | |
| 採水者 | | 森野 順一 | | | | | | 気 温 | | 9.0 °C | | 水 温 | | 6.8 °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 | 基準値 | 項 目 | 検査結果 | 単位 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 | | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして ≤0.005 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.5 | mg/L | ≤3 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 6.9 | | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| セレン及びその化合物 | - | 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 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | | | | |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 * | 0.37 | 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 | 9.0 | °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 | 6.8 | °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 | 11.9 | 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 | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----|------------|---------|--|--|--|------|--|--|--|--|--|
| 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。 ▲の検査項目はクロプトスリウム等対策指針に不適の項目です。 | | | | | | | | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2014年1月6日 | 報告日 | 2014年1月24日 | 検査区分責任者 | | | | 山本 司 | | | | | |



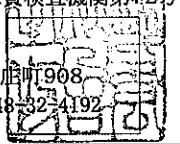
検査結果判定書

依頼日 2014年1月6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

〒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 | | 2014年1月6日 10:43 ~ 10:45 | | 天 候 | | 前日;曇 当日;晴 | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------------|----------|-------------------|------------|-------------|----------|--------------|--------|------|----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 試料区分 | | 八日市(低区)給水栓水 | | | | | |
| 採水者 | | 森野 順一 | | 気 温 | | 6.0 °C | 水 温 | | | | |
| | | | | | | 10.2 °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 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして≤0.005 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.8 | mg/L | ≤3 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.0 | | 5.8以上8.6以下 |
| セレン及びその化合物 | - | 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 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 * | 0.42 | 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 | 6.0 | °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 | 10.2 | °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-ジクロロエチレン | - | 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 | 14.1 | 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 | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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。 ▲の検査項目はカプトスホリウム等対策指針に不適の項目です。 | | | | | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2014年1月6日 | | 報告日 | 2014年1月24日 | | 検査区分責任者 | | 山本 司 印 | | |

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

