

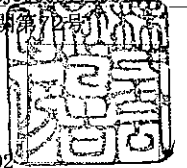
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSJ0000817-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

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

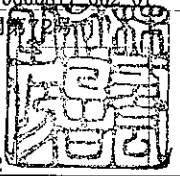


依頼日 2016年9月14日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | | | 2016年9月14日 10:20 ~ 10:26 | | | | 天 候 | | 前日; 当日; | | | | |
|------------------------------------|--|------------|----------|--------------------------|------------|------|--------------------|---------------|------------|---------|----------------|------|------|----|
| 水源名称採水地点 | | | | 八日市中区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | |
| 採水者 | | | | 持込 | | | | 気 温 | | 水 温 | | | | |
| | | | | | | | | ℃ | | 26.3 °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 | - | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルインポルネオール | ★ 0.000005 | mg/L | ≤0.00001 | | | |
| 大腸菌 | - | | 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 | - | mg/L | フェノールとして≤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 | 有機物(全有機炭素の量) | - | 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 | - | | 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 | - | 度 | ≤5 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | - | 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 * | 0.49 | 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 | 水温 | 26.3 | °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 | 以下余白 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | - | 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 | - | 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สปориウム等対策指針に不適の項目です。 | | | | | | | | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2016年9月14日 | | 報告日 | 2016年9月21日 | | 残留塩素は維持管理基準 *貴社測定値 | | | | 検査区分責任者 | 山本 司 | | 印 |



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



依頼日 2016年9月14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 | | | | 2016年9月14日 9:33 ~ 9:39 | | | | 天 候 | | 前日; 当日; | | | | |
|--|--|------------|----------|------------------------|------------|------|----------|---------------|------------|---------|------------|-----|------|----|
| 水源名称採水地点 | | | | 八日市低区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | |
| 採水者 | | | | 持込 | | | | 気 温 | | 水 温 | | | | |
| | | | | | | | | ℃ | | 27.3 °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 | - | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルイソボルネオール | × 0.000011 | mg/L | ≤0.00001 | | | |
| 大腸菌 | - | | 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 | - | 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 | 有機物(全有機炭素の量) | - | 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 | - | | 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 | - | 度 | ≤5 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | - | 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 * | 0.49 | 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 | 水温 | 27.3 | °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 | 以下余白 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| ビス(1,2,3,4,6,7,8,9-オクタヒドロフルoren-2-イル)メタン | - | 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 | - | 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不適の項目があります。(×の検査項目) | | | | | | | | | | | | | |
| 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สปориウム等対策指針に不適の項目です。 | | | | | | | | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2016年9月14日 | | 報告日 | 2016年9月21日 | | 検査区分責任者 | | | | 山本 司 | | 印 | |

残留塩素は維持管理基準 *貴社測定値



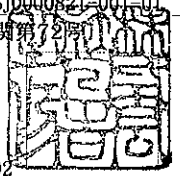
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSI0000821-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

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



依頼日 2016年9月14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 | | | | 2016年9月14日 10:05 ~ 10:13 | | | | 天 候 | | 前日; 当日; | | | | |
|------------------------------------|------|------|----------|--------------------------|------------|------|----------|---------------|------------|---------|------------|-----|------|-----|
| 水源名称採水地点 | | | | 五個荘地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | |
| 採水者 | | | | 持込 | | | | 気 温 | | 28.8 °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 | - | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルインソルネオール | × 0.000017 | mg/L | ≤0.00001 | | | |
| 大腸菌 | - | | 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 | - | 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 | 有機物(全有機炭素の量) | - | 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 | - | | 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 | - | 度 | ≤5 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | - | 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 * | 0.52 | 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 | 水温 | 28.8 | °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 | 以下余白 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | - | 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 | - | 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不適の項目があります。(×の検査項目)

★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。

残留塩素は維持管理基準 *貴社測定値



検査期日 2016年9月14日 報告日 2016年9月21日 検査区分責任者 山本 司 印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSJ0000829-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関



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

依頼日 2016年9月14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 | | | | 2016年9月14日 10:57 ~ 11:06 | | | | 天 候 | | 前日; 当日; | | 水温 | | 28.6 °C | |
|----------------------------------|------|------|----------|--------------------------|------------|------|----------|---------------|------------|---------|-----------------|-----|------|---------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 能登川地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | | |
| 採 水 者 | | | | 持込 | | | | 気 温 | | °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 | - | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルイソボルネオール | × 0.000013 | mg/L | ≤0.00001 | | | | |
| 大腸菌 | - | | 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 | - | mg/L | フェノールとして ≤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 | 有機物(全有機炭素の量) | - | 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 | - | | 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 | - | 度 | ≤5 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | - | 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 * | 0.49 | 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 | 水温 | 28.6 | °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 | 以下余白 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| ビス(1,2,4)オキサゾール及びビス(1,2,4)オキサゾール | - | 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 | - | 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不適の項目があります。(×の検査項目)

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สปори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 *貴社測定値



検査期日 2016年9月14日 報告日 2016年9月21日 検査区分責任者 山本 司

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSJ0000825-001-01

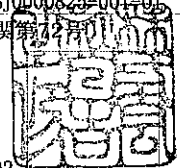
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第12号

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



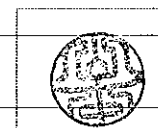
依頼日 2016年9月14日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | | | 2016年9月14日 9:16 ~ 9:22 | | | | 天 候 | | 前日; 当日; | | | | |
|------------------------------------|------|------|----------|------------------------|------------|------|----------|---------------|------|----------|------|-----------------|------|----|
| 水源名称採水地点 | | | | 蒲生地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | |
| 採水者 | | | | 持込 | | | | 気温 | | 水温 | | | | |
| | | | | | | | | ℃ | | 26.3 °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 | - | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルイソボルネオール | × | 0.000013 | mg/L | ≤0.00001 | | |
| 大腸菌 | - | | 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 | - | | mg/L | フェノールとして ≤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 | 有機物(全有機炭素の量) | - | | 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 | - | | | 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 | - | 度 | ≤5 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | - | 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 * | 0.41 | 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 | 水温 | 26.3 | °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 | 以下余白 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | - | 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 | - | 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不適の項目があります。(×の検査項目)

★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。

残留塩素は維持管理基準 *貴社測定値



検査期日

受付日

2016年9月14日

報告日

2016年9月21日

検査区分責任者

山本 司

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSJ0000825-002-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

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 0748-32-4198



依頼日 2016年9月14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 | | | | 2016年9月14日 8:55 ~ 9:08 | | | | 天 候 | | 前日; 当日; | |
|--------------------|------|------|----------|------------------------|------------|------|----------|---------------|------------|---------|-----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 長峰地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | | | 持込 | | | | 気温 | | 水温 | |
| | | | | | | | | ℃ | | 28.4 °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 | - | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルイソボルネオール | ★ 0.000010 | mg/L | ≤0.00001 |
| 大腸菌 | - | | 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 |
| 方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 | - | mg/L | フェノールとして ≤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 | 有機物(全有機炭素の量) | - | 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 | - | | 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 | - | 度 | ≤5 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | - | 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 * | 0.66 | 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 | 水温 | 28.4 | °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 | 以下余白 | | | |
| 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 | | | | |
| 2,2,4,4-テトラフルオロエタン | - | 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 | - | 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。
 ★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。
 ▲の検査項目はクリアスポリジ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 *貴社測定値



検査期日

受付日

2016年9月14日

報告日

2016年9月21日

検査区分責任者

山本 司

印