


検査結果判定書

東近江市水道課

様



水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号
〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL: 0748-32-5001 FAX: 0748-32-4192
水質検査部門管理者 鈴木 

2021年12月06日 にご依頼頂きました試料についての検査結果を下記の通り報告致します。

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|-------------|---|---------|--------|----|---------|------|-----------|
| 水源名称採水地点 | 八日市高区 | | | | | | | | | |
| 試料区分 | 給水栓 | | | | | | | | | |
| 採取日時 | 2021年12月06日 | | 10:05~10:15 | | | | | | | |
| 天候 | 前日 | 晴 | 当日 | 雨 | 気温 | 7.2 °C | 水温 | 14.7 °C | 残留塩素 | 0.36 mg/L |
| 採取者 | 吉田 七美, 宮本 治人 | | | | 検査区分責任者 | 川上 奈津子 | | | | |

| | |
|----|---------------------------|
| 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。 |
|----|---------------------------|

| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 基準値 | 検査方法 | 定量下限値 |
|-----------------------|------|---------|------------|---------------------|-------|
| 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | 厚生労働省告示261号 別表第1 | 1 |
| 2 大腸菌 | - | 不検出 | 検出されないこと | 厚生労働省告示261号 別表第2 | - |
| 3 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 厚生労働省告示261号 別表第6 | 0.002 |
| 4 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 厚生労働省告示261号 別表第12 | 0.001 |
| 5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | ☆ 1.5 | 10以下 | 厚生労働省告示261号 別表第13 | 0.1 |
| 6 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 厚生労働省告示261号 別表第13 | 0.06 |
| 7 クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 厚生労働省告示261号 別表第17 | 0.002 |
| 8 クロロホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.06以下 | 厚生労働省告示261号 別表第15 | 0.001 |
| 9 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | 厚生労働省告示261号 別表第17 | 0.003 |
| 10 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.1以下 | 厚生労働省告示261号 別表第15 | 0.001 |
| 11 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 厚生労働省告示261号 別表第18 | 0.001 |
| 12 総トリハロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.1以下 | 厚生労働省告示261号 別表第15 | 0.001 |
| 13 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.03以下 | 厚生労働省告示261号 別表第17 | 0.002 |
| 14 プロモジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.03以下 | 厚生労働省告示261号 別表第15 | 0.001 |
| 15 プロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | 厚生労働省告示261号 別表第15 | 0.001 |
| 16 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | 厚生労働省告示261号 別表第19の2 | 0.008 |
| 17 塩化物イオン | mg/L | 7.2 | 200以下 | 厚生労働省告示261号 別表第13 | 0.2 |
| 18 カルシウム, マグネシウム等(硬度) | mg/L | ☆ 42.0 | 300以下 | 厚生労働省告示261号 別表第6 | 1.0 |
| 19 蒸発残留物 | mg/L | ★ 108 | 500以下 | 厚生労働省告示261号 別表第23 | 10 |
| 20 有機物(全有機炭素の量) | mg/L | 0.3未満 | 3以下 | 厚生労働省告示261号 別表第30 | 0.3 |
| 21 pH値 | - | 6.9 | 5.8以上8.6以下 | 厚生労働省告示261号 別表第31 | - |
| 22 味 | - | 異常なし | 異常でないこと | 厚生労働省告示261号 別表第33 | - |
| 23 臭気 | - | 異常なし | 異常でないこと | 厚生労働省告示261号 別表第34 | - |
| 24 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | 厚生労働省告示261号 別表第36 | 0.5 |
| 25 濁度 | 度 | 0.1未満 | 2以下 | 厚生労働省告示261号 別表第41 | 0.1 |
| 26 残留塩素 * | mg/L | 0.36 | 0.1以上 | 厚生労働省告示318号 別表第1 | 0.1 |
| 27 気温 | °C | 7.2 | - | 上水試験方法 II-3 1 | - |
| 28 水温 | °C | 14.7 | - | 上水試験方法 II-3 1 | - |
| -以下余白- | | | | | |

| | |
|----|--|
| 備考 | ★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。 |
|----|--|


検査結果判定書

東近江市水道課

様

株式会社



水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号
〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地
TEL: 0748-32-5001 FAX: 0748-32-4192
水質検査部門管理者 鈴木 

2021年12月06日 にご依頼頂きました試料についての検査結果を下記の通り報告致します。

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|-------------|---|---------|--------|----|---------|------|-----------|
| 水源名称採水地点 | 八日市中区 | | | | | | | | | |
| 試料区分 | 給水栓 | | | | | | | | | |
| 採取日時 | 2021年12月06日 | | 13:47~13:54 | | | | | | | |
| 天候 | 前日 | 晴 | 当日 | 雨 | 気温 | 9.2 °C | 水温 | 10.7 °C | 残留塩素 | 0.47 mg/L |
| 採取者 | 吉田 七美, 宮本 治人 | | | | 検査区分責任者 | 川上 奈津子 | | | | |

| | |
|----|---------------------------|
| 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。 |
|----|---------------------------|

| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 基準値 | 検査方法 | 定量下限値 |
|----------------|------|-------|------------|-------------------|-------|
| 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | 厚生労働省告示261号 別表第1 | 1 |
| 2 大腸菌 | - | 不検出 | 検出されないこと | 厚生労働省告示261号 別表第2 | - |
| 3 塩化物イオン | mg/L | 11.3 | 200以下 | 厚生労働省告示261号 別表第13 | 0.2 |
| 4 有機物(全有機炭素の量) | mg/L | 0.4 | 3以下 | 厚生労働省告示261号 別表第30 | 0.3 |
| 5 pH値 | - | 7.0 | 5.8以上8.6以下 | 厚生労働省告示261号 別表第31 | - |
| 6 味 | - | 異常なし | 異常でないこと | 厚生労働省告示261号 別表第33 | - |
| 7 臭気 | - | 異常なし | 異常でないこと | 厚生労働省告示261号 別表第34 | - |
| 8 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | 厚生労働省告示261号 別表第36 | 0.5 |
| 9 濁度 | 度 | 0.1未満 | 2以下 | 厚生労働省告示261号 別表第41 | 0.1 |
| 10 残留塩素 * | mg/L | 0.47 | 0.1以上 | 厚生労働省告示318号 別表第1 | 0.1 |
| 11 気温 | °C | 9.2 | - | 上水試験方法 II-3 1 | - |
| 12 水温 | °C | 10.7 | - | 上水試験方法 II-3 1 | - |

-以下余白-

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

