

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.15000110

| | | | | | |
|----------|------------------|-------|---------|-------------|------|
| 受付年月日 | 平成27年8月5日 | | 試料到着年月日 | 平成27年8月5日 | |
| 依頼者氏名 | 関市長 尾関 健治 | | 依頼者住所 | 関市若草通3-1 | |
| 水道の区分 | 簡易水道 | | 試験検査の目的 | 定期 | |
| 水道の名称 | 白谷簡易水道 | | 水源種別 | 伏流水 | |
| 採水地点名称 | フラワーパーク 板取 | | 採水地点住所 | 関市板取440-1 | |
| 採水年月日(時) | 平成27年8月5日 (8:17) | | 天候 | 前日 晴 | 当日 晴 |
| 採水者氏名 | 長屋 元臣 | | 採水者所属 | 板取事務所 産業建設係 | |
| 現地検査 | 気温 | 28.0℃ | pH値 | - | |
| | 水温 | 28.0℃ | 残留塩素 | 0.2 mg/L | |
| | 検査者氏名 | 長屋 元臣 | 検査者所属 | 板取事務所 産業建設係 | |

| 項目名 | 結果 | 基準値 | 項目名 | 結果 | 基準値 |
|-------------------|---------------|---------------|-----|----|-----|
| 一般細菌 | 0 CFU/ml | 100 CFU/ml 以下 | | | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 以下 | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.0 mg/L | 10 mg/L 以下 | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.22 mg/L | 0.8 mg/L 以下 | | | |
| 塩素酸 | 0.10 mg/L | 0.6 mg/L 以下 | | | |
| クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 以下 | | | |
| クロロホルム | 0.004 mg/L | 0.06 mg/L 以下 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 以下 | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 以下 | | | |
| 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.006 mg/L | 0.1 mg/L 以下 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 以下 | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.03 mg/L 以下 | | | |
| ブロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09 mg/L 以下 | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 以下 | | | |
| 塩化物イオン | 2.6 mg/L | 200 mg/L 以下 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3 mg/L 以下 | | | |
| pH値 | 6.8 | 5.8 ~ 8.6 | | | |
| 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 色度 | 0.5 度 未満 | 5 度 以下 | | | |
| 濁度 | 0.1 度 未満 | 2 度 以下 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

試験検査方法 平成15年厚生労働省告示第261号による。

判定及び意見 上記検査結果については水質基準に 適合 であります。

試験検査期間 平成27年8月5日 ~ 平成27年8月19日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成27年8月5日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。

JWWA-GLP024
水道GLP認定

平成27年8月19日

厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター
岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300
FAX (058)248-0229

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.15000110

| | | | | | |
|----------|-------------------|---------|---------|-------------|--|
| 受付年月日 | 平成27年8月5日 | | 試料到着年月日 | 平成27年8月5日 | |
| 依頼者氏名 | 関市長 尾関 健治 | | 依頼者住所 | 関市若草通3-1 | |
| 水道の区分 | 簡易水道 | | 試験検査の目的 | 定期 | |
| 水道の名称 | 岩本簡易水道 | | 水源種別 | 伏流水 | |
| 採水地点名称 | 岩本消防詰所 | | 採水地点住所 | 関市板取1689-1 | |
| 採水年月日(時) | 平成27年8月5日 (10:55) | | 天候 | 前日 晴 当日 晴 | |
| 採水者氏名 | 長屋 元臣 | | 採水者所属 | 板取事務所 産業建設係 | |
| 現地検査 | 気温 | 29.0 °C | pH値 | - | |
| | 水温 | 26.0 °C | 残留塩素 | 0.2 mg/L | |
| | 検査者氏名 | 長屋 元臣 | 検査者所属 | 板取事務所 産業建設係 | |

| 項目名 | 結果 | 基準値 | 項目名 | 結果 | 基準値 |
|-------------------|-------------|---------------|-----|----|-----|
| 一般細菌 | 0 CFU/ml | 100 CFU/ml 以下 | | | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | | |
| 塩化物イオン | 4.1 mg/L | 200 mg/L 以下 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3 mg/L 以下 | | | |
| pH値 | 7.2 | 5.8 ~ 8.6 | | | |
| 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 色度 | 0.5 度 未満 | 5 度 以下 | | | |
| 濁度 | 0.1 度 未満 | 2 度 以下 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

試験検査方法 平成15年厚生労働省告示第261号による。

判定及び意見 上記検査結果については水質基準に 適合 であります。

試験検査期間 平成27年8月5日 ~ 平成27年8月19日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成27年8月5日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。

JWWA-GLP024
水道GLP認定

平成27年8月19日

厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター
岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300
FAX (058)248-0229

浄水 水質 試験検査結果書

| | | | | |
|----------|------------------|---------|-------------|-------------|
| 受付年月日 | 平成27年8月5日 | 試料到着年月日 | 平成27年8月5日 | |
| 依頼者氏名 | 関市長 尾関 健治 | 依頼者住所 | 関市若草通3-1 | |
| 水道の区分 | 簡易水道 | 試験検査の目的 | 定期 | |
| 水道の名称 | 南部地区簡易水道 | 水源種別 | 伏流水 | |
| 採水地点名称 | 関市板取診療所 | 採水地点住所 | 関市板取6503 | |
| 採水年月日(時) | 平成27年8月5日 (9:32) | 天候 | 前日 晴 当日 晴 | |
| 採水者氏名 | 長屋 元臣 | 採水者所属 | 板取事務所 産業建設係 | |
| 現地検査 | 気温 | 27.0 °C | pH値 | — |
| | 水温 | 28.0 °C | 残留塩素 | 0.2 mg/L |
| | 検査者氏名 | 長屋 元臣 | 検査者所属 | 板取事務所 産業建設係 |

| 項目名 | 結果 | 基準値 | 項目名 | 結果 | 基準値 |
|-------------------|-------------|---------------|-----|----|-----|
| 一般細菌 | 0 CFU/ml | 100 CFU/ml 以下 | | | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | | |
| 塩化物イオン | 2.7 mg/L | 200 mg/L 以下 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3 mg/L 以下 | | | |
| pH値 | 7.0 | 5.8 ~ 8.6 | | | |
| 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 色度 | 0.5 度 未満 | 5 度 以下 | | | |
| 濁度 | 0.2 度 | 2 度 以下 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|--------|----------------------------|---------|--------------|
| 試験検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による。 | | |
| 判定及び意見 | 上記検査結果については水質基準に 適合 であります。 | | |
| 試験検査期間 | 平成27年8月5日 ~ 平成27年8月19日 | 試験検査責任者 | 検査分析部長 中村 弘揮 |

平成27年8月5日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。



JWWA-GLP024
水道GLP認定

平成27年8月19日

厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター
岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300
FAX (058)248-0229

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.15000110

| | | | | | |
|----------|-------------------|---------|---------|-------------|------|
| 受付年月日 | 平成27年8月10日 | | 試料到着年月日 | 平成27年8月10日 | |
| 依頼者氏名 | 関市長 尾関 健治 | | 依頼者住所 | 関市若草通3-1 | |
| 水道の区分 | 簡易水道 | | 試験検査の目的 | 定期 | |
| 水道の名称 | 三友地区簡易水道 | | 水源種別 | 表流水 | |
| 採水地点名称 | 日置 眞佐男 宅 | | 採水地点住所 | 関市板取3497 | |
| 採水年月日(時) | 平成27年8月10日 (8:23) | | 天候 | 前日 晴 | 当日 晴 |
| 採水者氏名 | 長屋 元臣 | | 採水者所属 | 板取事務所 産業建設係 | |
| 現地検査 | 気温 | 26.0 °C | pH値 | — | |
| | 水温 | 28.0 °C | 残留塩素 | 0.2 mg/L | |
| | 検査者氏名 | 長屋 元臣 | 検査者所属 | 板取事務所 産業建設係 | |

| 項目名 | 結果 | 基準値 | 項目名 | 結果 | 基準値 |
|-------------------|---------------|---------------|-----|----|-----|
| 一般細菌 | 0 CFU/ml | 100 CFU/ml 以下 | | | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 以下 | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 mg/L | 10 mg/L 以下 | | | |
| 塩素酸 | 0.08 mg/L | 0.6 mg/L 以下 | | | |
| クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 以下 | | | |
| クロロホルム | 0.007 mg/L | 0.06 mg/L 以下 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 以下 | | | |
| ジブromクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 以下 | | | |
| 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.010 mg/L | 0.1 mg/L 以下 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 以下 | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.03 mg/L 以下 | | | |
| ブromホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09 mg/L 以下 | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 以下 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.11 mg/L | 0.2 mg/L 以下 | | | |
| 塩化物イオン | 4.1 mg/L | 200 mg/L 以下 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L | 3 mg/L 以下 | | | |
| pH値 | 7.5 | 5.8 ~ 8.6 | | | |
| 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 色度 | 0.5 度 未満 | 5 度 以下 | | | |
| 濁度 | 0.1 度 未満 | 2 度 以下 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

試験検査方法 平成15年厚生労働省告示第261号による。

判定及び意見 上記検査結果については水質基準に 適合 であります。

試験検査期間 平成27年8月10日 ~ 平成27年8月25日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成27年8月10日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。

JWWA-GLP024
水道GLP認定

平成27年8月25日

厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター
岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300
FAX (058)248-0229

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.15000110

| | | | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|-------------|------|
| 受付年月日 | 平成27年8月10日 | | 試料到着年月日 | 平成27年8月10日 | |
| 依頼者氏名 | 関市長 尾関 健治 | | 依頼者住所 | 関市若草通3-1 | |
| 水道の区分 | 簡易水道 | | 試験検査の目的 | 定期 | |
| 水道の名称 | 中切地区簡易水道 | | 水源種別 | 地下水 | |
| 採水地点名称 | 関市板取学校給食センター | | 採水地点住所 | 関市板取2305 | |
| 採水年月日(時) | 平成27年8月10日 (10:38) | | 天候 | 前日 晴 | 当日 晴 |
| 採水者氏名 | 長屋 元臣 | | 採水者所属 | 板取事務所 産業建設係 | |
| 現地検査 | 気温 | 26.0 °C | pH値 | — | |
| | 水温 | 25.0 °C | 残留塩素 | 0.1 mg/L | |
| | 検査者氏名 | 長屋 元臣 | 検査者所属 | 板取事務所 産業建設係 | |

| 項目名 | 結果 | 基準値 | 項目名 | 結果 | 基準値 |
|------------------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 一般細菌 | 0 CFU/ml | 100 CFU/ml 以下 | 総トリハロメタン | 0.002 mg/L | 0.1 mg/L 以下 |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | トリクロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 以下 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.003 mg/L 以下 | ブロモジクロロメタン | 0.001 mg/L | 0.03 mg/L 以下 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 以下 | ブロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09 mg/L 以下 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 以下 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 1 mg/L 以下 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 mg/L 未満 | 0.2 mg/L 以下 |
| 六価クロム化合物 | 0.005 mg/L 未満 | 0.05 mg/L 以下 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 以下 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 以下 | 銅及びその化合物 | 0.04 mg/L | 1 mg/L 以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | ナトリウム及びその化合物 | 3.5 mg/L | 200 mg/L 以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.3 mg/L | 10 mg/L 以下 | マンガン及びその化合物 | 0.005 mg/L 未満 | 0.05 mg/L 以下 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 mg/L 未満 | 0.8 mg/L 以下 | 塩化物イオン | 2.1 mg/L | 200 mg/L 以下 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.02 mg/L 未満 | 1 mg/L 以下 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 38 mg/L | 300 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 以下 | 蒸発残留物 | 61 mg/L | 500 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.05 mg/L 以下 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 未満 | 0.2 mg/L 以下 |
| ジス-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 | 0.001 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 以下 | ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001 mg/L 以下 |
| ジクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 以下 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001 mg/L 以下 |
| テトラクロロエチレン | 0.0005 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | 非イオン界面活性剤 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 以下 |
| トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | フェノール類 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 以下 |
| ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3 mg/L 以下 |
| 塩素酸 | 0.08 mg/L | 0.6 mg/L 以下 | pH値 | 6.8 | 5.8 ~ 8.6 |
| クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 以下 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| クロロホルム | 0.001 mg/L | 0.06 mg/L 以下 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 以下 | 色度 | 0.5 度 未満 | 5 度 以下 |
| ジブロモクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 以下 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 2 度 以下 |
| 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | | | |

試験検査方法 平成15年厚生労働省告示第261号による。

判定及び意見 上記検査結果については水質基準に 適合 であります。

試験検査期間 平成27年8月10日 ~ 平成27年8月25日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成27年8月10日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。

JWWA-GLP024
水道GLP認定

平成27年8月25日

厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター
岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300
FAX (058)248-0229

浄水 水質 試験検査結果書

| | | | | |
|----------|--------------------|---------|-------------|-------------|
| 受付年月日 | 平成27年8月10日 | 試料到着年月日 | 平成27年8月10日 | |
| 依頼者氏名 | 関市長 尾関 健治 | 依頼者住所 | 関市若草通3-1 | |
| 水道の区分 | 飲料水供給施設 | 試験検査の目的 | 定期 | |
| 水道の名称 | 二共地区飲料水供給施設 | 水源種別 | 伏流水 | |
| 採水地点名称 | 長屋 直子宅前(二共) | 採水地点住所 | 関市板取4852-1 | |
| 採水年月日(時) | 平成27年8月10日 (10:13) | 天候 | 前日 晴 当日 晴 | |
| 採水者氏名 | 長屋 元臣 | 採水者所属 | 板取事務所 産業建設係 | |
| 現地検査 | 気温 | 28.0 °C | pH値 | — |
| | 水温 | 23.0 °C | 残留塩素 | 0.1 mg/L |
| | 検査者氏名 | 長屋 元臣 | 検査者所属 | 板取事務所 産業建設係 |

| 項目名 | 結果 | 基準値 | 項目名 | 結果 | 基準値 |
|-------------------|-------------|---------------|-----|----|-----|
| 一般細菌 | 2 CFU/ml | 100 CFU/ml 以下 | | | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | | |
| 塩化物イオン | 1.6 mg/L | 200 mg/L 以下 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3 mg/L 以下 | | | |
| pH値 | 7.5 | 5.8 ~ 8.6 | | | |
| 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 色度 | 0.7 度 | 5 度 以下 | | | |
| 濁度 | 0.2 度 | 2 度 以下 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--------|----------------------------|---------|--------------|--|--|
| 試験検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による。 | | | | |
| 判定及び意見 | 上記検査結果については水質基準に 適合 であります。 | | | | |
| 試験検査期間 | 平成27年8月10日 ~ 平成27年8月25日 | 試験検査責任者 | 検査分析部長 中村 弘揮 | | |

平成27年8月10日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。



JWWA-GLP024
水道GLP認定

平成27年8月25日

厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター
岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300
FAX (058)248-0229

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.15000110

| | | | | | |
|----------|------------------|---------|---------|-------------|--|
| 受付年月日 | 平成27年8月5日 | | 試料到着年月日 | 平成27年8月5日 | |
| 依頼者氏名 | 関市長 尾関 健治 | | 依頼者住所 | 関市若草通3-1 | |
| 水道の区分 | 飲料水供給施設 | | 試験検査の目的 | 定期 | |
| 水道の名称 | 大知摩飲料水供給施設 | | 水源種別 | 地下水 | |
| 採水地点名称 | 大知摩ポンプ室 | | 採水地点住所 | 関市板取大知摩地内 | |
| 採水年月日(時) | 平成27年8月5日 (7:30) | | 天候 | 前日 晴 当日 晴 | |
| 採水者氏名 | 長屋 元臣 | | 採水者所属 | 板取事務所 産業建設係 | |
| 現地検査 | 気温 | 24.0 °C | pH値 | - | |
| | 水温 | 22.0 °C | 残留塩素 | 0.2 mg/L | |
| | 検査者氏名 | 長屋 元臣 | 検査者所属 | 板取事務所 産業建設係 | |

| 項目名 | 結果 | 基準値 | 項目名 | 結果 | 基準値 |
|-------------------|---------------|---------------|-----|----|-----|
| 一般細菌 | 0 CFU/ml | 100 CFU/ml 以下 | | | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 以下 | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 mg/L | 10 mg/L 以下 | | | |
| 塩素酸 | 0.05 mg/L 未満 | 0.6 mg/L 以下 | | | |
| クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 以下 | | | |
| クロロホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.06 mg/L 以下 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 以下 | | | |
| ジブromクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 以下 | | | |
| 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 以下 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 以下 | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 以下 | | | |
| ブromホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09 mg/L 以下 | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 以下 | | | |
| 塩化物イオン | 1.7 mg/L | 200 mg/L 以下 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3 mg/L 以下 | | | |
| pH値 | 7.0 | 5.8 ~ 8.6 | | | |
| 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 色度 | 0.7 度 | 5 度 以下 | | | |
| 濁度 | 0.1 度 未満 | 2 度 以下 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

試験検査方法 平成15年厚生労働省告示第261号による。

判定及び意見 上記検査結果については水質基準に 適合 であります。

試験検査期間 平成27年8月5日 ~ 平成27年8月19日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成27年8月5日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。

JWWA-GLP024
水道GLP認定

平成27年8月19日

厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター
岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300
FAX (058)248-0229