

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.14000111

| | | | | | |
|----------|-------------------|---------|---------|-------------|---------|
| 受付年月日 | 平成26年6月2日 | | 試料到着年月日 | 平成26年6月2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26年6月2日 (10:35) | | 天候 | 前日 晴 | 当日 晴のち曇 |
| 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 | 21.0 °C | 残留塩素 | 0.3 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 | 0.005 mg/L | 0.06 mg/L 以下 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 mg/L 未満 | 0.04 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 | 0.006 mg/L | 0.1 mg/L 以下 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.02 mg/L 未満 | 0.2 mg/L 以下 | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.001 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 | | | |
| 塩化物イオン | 3.9 mg/L | 200 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 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L | 3 mg/L 以下 | | | |
| pH値 | 6.9 | 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26年6月2日 ~ 平成26年6月17日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成26年6月2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26年6月17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.14000111

| | | | | | |
|----------|------------------|---------|---------|--------------|--|
| 受付年月日 | 平成26年6月2日 | | 試料到着年月日 | 平成26年6月2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26年6月2日 (9:53) | | 天候 | 前日 晴 当日 晴のち曇 | |
| 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 | 25.0 °C | pH値 | - | |
| | 水温 | 24.0 °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 | 0.1 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 | 0.002 mg/L | 0.06 mg/L 以下 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 mg/L 未満 | 0.04 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 | 0.002 mg/L | 0.1 mg/L 以下 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.02 mg/L 未満 | 0.2 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 | 1.8 mg/L | 200 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 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 mg/L | 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 | 0.1 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26年6月2日 ~ 平成26年6月17日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成26年6月2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26年6月17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.14000111

| | | | | | |
|----------|-------------------|---------|---------|-------------|--|
| 受付年月日 | 平成26年6月9日 | | 試料到着年月日 | 平成26年6月9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26年6月9日 (10:17) | | 天候 | 前日 雨 当日 曇 | |
| 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 | 21.0 °C | pH値 | - | |
| | 水温 | 17.0 °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 | | | |
| 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 | 0.004 mg/L 未満 | 0.04 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 | 0.02 mg/L 未満 | 0.2 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 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 mg/L | 0.2 mg/L 以下 | | | |
| 塩化物イオン | 1.4 mg/L | 200 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 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3 mg/L 以下 | | | |
| pH値 | 7.4 | 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26年6月9日 ~ 平成26年6月24日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成26年6月9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26年6月24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26年6月2日 | | 試料到着年月日 | 平成26年6月2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26年6月2日 (8:58) | | 天候 | 前日 晴 当日 晴のち曇 | |
| 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 | 22.0 °C | pH値 | - | |
| | 水温 | 16.0 °C | 残留塩素 | 0.3 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 | 1.5 mg/L | 200 mg/L 以下 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 mg/L | 3 mg/L 以下 | | | |
| pH値 | 6.9 | 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26年6月2日 | ～ | 平成26年6月17日 | 試験検査責任者 | 検査分析部長 中村 弘揮 |

平成26年6月2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26年6月17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