

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.16000805

| | | | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|--------------|--|
| 受付年月日 | 平成28年4月26日 | | 試料到着年月日 | 平成28年4月26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 | 中央簡易水道 | | 水源種別 | 地下水 | |
| 採水地点名称 | 阿木集会場(宮脇) | | 採水地点住所 | 関市上之保7461 | |
| 採水年月日(時) | 平成28年4月26日 (11:15) | | 天候 | 前日 曇 当日 晴 | |
| 採水者氏名 | 長尾 将司 | | 採水者所属 | 上之保事務所 産業建設係 | |
| 現地検査 | 気温 | 26.0 °C | pH値 | - | |
| | 水温 | 16.0 °C | 残留塩素 | 0.3 mg/L | |
| | 検査者氏名 | 長尾 将司 | 検査者所属 | 上之保事務所 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 | 0.4 mg/L | 10 mg/L 以下 | | | |
| 塩素酸 | 0.07 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 | 0.001 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 | 1.8 mg/L | 200 mg/L 以下 | | | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 29 mg/L | 300 mg/L 以下 | | | |
| 蒸発残留物 | 38 mg/L | 500 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28年4月26日 ~ 平成28年5月6日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成28年4月26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28年5月6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.16000805

| | | | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|--------------|--|
| 受付年月日 | 平成28年4月26日 | | 試料到着年月日 | 平成28年4月26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 | 鳥屋市簡易水道 | | 水源種別 | 表流水 | |
| 採水地点名称 | 旧小学校(高区) | | 採水地点住所 | 関市上之保23679-1 | |
| 採水年月日(時) | 平成28年4月26日 (11:00) | | 天候 | 前日 曇 当日 晴 | |
| 採水者氏名 | 長尾 将司 | | 採水者所属 | 上之保事務所 産業建設係 | |
| 現地検査 | 気温 | 25.0 °C | pH値 | - | |
| | 水温 | 14.0 °C | 残留塩素 | 0.3 mg/L | |
| | 検査者氏名 | 長尾 将司 | 検査者所属 | 上之保事務所 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 | 0.001 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 | 0.001 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 | 0.001 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 | 1.3 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 | 7.1 | 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28年4月26日 ~ 平成28年5月6日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成28年4月26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28年5月6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.16000805

| | | | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|--------------|--|
| 受付年月日 | 平成28年4月26日 | | 試料到着年月日 | 平成28年4月26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 | 鳥屋市簡易水道 | | 水源種別 | 表流水 | |
| 採水地点名称 | 山中公民館(中区) | | 採水地点住所 | 関市上之保21039 | |
| 採水年月日(時) | 平成28年4月26日 (10:30) | | 天候 | 前日 曇 当日 晴 | |
| 採水者氏名 | 長尾 将司 | | 採水者所属 | 上之保事務所 産業建設係 | |
| 現地検査 | 気温 | 21.0 °C | pH値 | - | |
| | 水温 | 15.0 °C | 残留塩素 | 0.4 mg/L | |
| | 検査者氏名 | 長尾 将司 | 検査者所属 | 上之保事務所 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 未満 | 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 | 0.004 mg/L | 0.06 mg/L 以下 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 mg/L | 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 | 0.004 mg/L | 0.1 mg/L 以下 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 mg/L | 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 | 1.2 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 | 7.1 | 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 | 0.6 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28年4月26日 ~ 平成28年5月6日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成28年4月26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28年5月6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.16000805

| | | | | | |
|----------|-------------------|---------|---------|--------------|--|
| 受付年月日 | 平成28年4月26日 | | 試料到着年月日 | 平成28年4月26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 | 鳥屋市簡易水道 | | 水源種別 | 表流水 | |
| 採水地点名称 | 行合消防詰所(低区) | | 採水地点住所 | 関市上之保 | |
| 採水年月日(時) | 平成28年4月26日 (9:30) | | 天候 | 前日 曇 当日 晴 | |
| 採水者氏名 | 長尾 将司 | | 採水者所属 | 上之保事務所 産業建設係 | |
| 現地検査 | 気温 | 18.0 °C | pH値 | - | |
| | 水温 | 15.0 °C | 残留塩素 | 0.3 mg/L | |
| | 検査者氏名 | 長尾 将司 | 検査者所属 | 上之保事務所 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 未満 | 10 mg/L 以下 | | | |
| 塩素酸 | 0.13 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 | 0.016 mg/L | 0.06 mg/L 以下 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 mg/L | 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 | 0.017 mg/L | 0.1 mg/L 以下 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.016 mg/L | 0.03 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 | 1.8 mg/L | 200 mg/L 以下 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 mg/L | 3 mg/L 以下 | | | |
| pH値 | 7.1 | 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 | 0.8 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28年4月26日 ~ 平成28年5月6日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成28年4月26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28年5月6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.16000805

| | | | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|--------------|--|
| 受付年月日 | 平成28年4月26日 | | 試料到着年月日 | 平成28年4月26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 | 少合地区飲料水供給施設 | | 水源種別 | 表流水 | |
| 採水地点名称 | 長尾 春雄 宅 | | 採水地点住所 | 関市上之保17857 | |
| 採水年月日(時) | 平成28年4月26日 (10:00) | | 天候 | 前日 曇 当日 晴 | |
| 採水者氏名 | 長尾 将司 | | 採水者所属 | 上之保事務所 産業建設係 | |
| 現地検査 | 気温 | 18.0 °C | pH値 | - | |
| | 水温 | 11.0 °C | 残留塩素 | 0.3 mg/L | |
| | 検査者氏名 | 長尾 将司 | 検査者所属 | 上之保事務所 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 未満 | 10 mg/L 以下 | | | |
| 塩素酸 | 0.09 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 | 0.003 mg/L | 0.06 mg/L 以下 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 mg/L | 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 | 0.003 mg/L | 0.1 mg/L 以下 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L | 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 | 1.3 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 | 7.1 | 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 | 0.8 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28年4月26日 ~ 平成28年5月6日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成28年4月26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28年5月6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