

浄水 水質試験検査結果書

受付No.17000176

| | | | | |
|----------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|
| 受付年月日 | 平成29年6月6日 | 試料到着年月日 | 平成29年6月6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 | 上水道 | 試験検査の目的 | 定期 | |
| 水道の名称 | 関市上水道 | 水源種別 | 伏流水 | |
| 採水地点名称 | 岩本消防団詰所(岩本) | 採水地点住所 | 関市板取1689-1 | |
| 採水年月日(時) | 平成29年6月6日 (12:00) | 天候 | 前日 晴 当日 晴 | |
| 採水者氏名 | 野田 富雄 | 採水者所属 | (一財)岐阜県公衆衛生検査センター | |
| 現地検査 | 気温 | 23.0℃ | pH値 | — |
| | 水温 | 20.5℃ | 残留塩素 | 0.2 mg/L |
| | 検査者氏名 | 野田 富雄 | 検査者所属 | (一財)岐阜県公衆衛生検査センター |

| 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 | | | |
| 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 | 0.06 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 | 0.005 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 | 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 | 3.7 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 | 7.4 | 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29年6月6日 ~ 平成29年6月15日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成29年6月6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29年6月15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.17000176

| | | | | |
|----------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|
| 受付年月日 | 平成29年6月6日 | 試料到着年月日 | 平成29年6月6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 | 上水道 | 試験検査の目的 | 定期 | |
| 水道の名称 | 関市上水道 | 水源種別 | 伏流水 | |
| 採水地点名称 | 関市板取診療所(南部) | 採水地点住所 | 関市板取6503 | |
| 採水年月日(時) | 平成29年6月6日 (13:10) | 天候 | 前日 晴 当日 晴 | |
| 採水者氏名 | 野田 富雄 | 採水者所属 | (一財)岐阜県公衆衛生検査センター | |
| 現地検査 | 気温 | 21.0℃ | pH値 | — |
| | 水温 | 24.0℃ | 残留塩素 | 0.3 mg/L |
| | 検査者氏名 | 野田 富雄 | 検査者所属 | (一財)岐阜県公衆衛生検査センター |

| 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 | | | |
| 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 | 0.3 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 | 0.003 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 | 0.004 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 | 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 | 2.5 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29年6月6日 ~ 平成29年6月15日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成29年6月6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29年6月15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.17000176

| | | | | | |
|----------|-------------------|-------|---------|-------------------|--|
| 受付年月日 | 平成29年6月6日 | | 試料到着年月日 | 平成29年6月6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 | 上水道 | | 試験検査の目的 | 定期 | |
| 水道の名称 | 関市上水道 | | 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29年6月6日 (10:40) | | 天候 | 前日 晴 当日 晴 | |
| 採水者氏名 | 野田 富雄 | | 採水者所属 | (一財)岐阜県公衆衛生検査センター | |
| 現地検査 | 気温 | 21.0℃ | pH値 | - | |
| | 水温 | 23.5℃ | 残留塩素 | 0.2 mg/L | |
| | 検査者氏名 | 野田 富雄 | 検査者所属 | (一財)岐阜県公衆衛生検査センター | |

| 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 | | | |
| 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 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 mg/L | 0.2 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 | 7.7 | 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29年6月6日 ~ 平成29年6月15日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成29年6月6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29年6月15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

