受付No.13000099

| 文刊10.13000033 | | | | | | |
|---------------|------------|------------|---------|-------------|--|--|
| 受付年月日 | 平成25年11月 | ∃5目 | 試料到着年月日 | 平成25年11月5日 | | |
| 依頼者氏名 | 関市長 尾関 | 建 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25年11月 | 5日 (10:00) | 天候 | 前日 曇 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 | | |
| | 気温 | 14.0 ℃ | pH値 | _ | | |
| 現地検査 | 水温 19.0 ℃ | | 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 | トリクロロ酢酸 | 0.02 mg/L 未満 | 0.2 mg/L 以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | ブロモジクロロメタン | 0.002 mg/L | 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 | ブロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09 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 | ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08 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 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 1 mg/L 以下 | |
| 鉛及びその化合物 | 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 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 以下 | |
| 六価クロム化合物 | 0.005 mg/L 未満 | 0.05 mg/L 以下 | 銅及びその化合物 | 0.02 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 | 3.7 mg/L | 200 mg/L 以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | $1.2~\mathrm{mg/L}$ | 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 | $0.25~\mathrm{mg/L}$ | 0.8 mg/L 以下 | 塩化物イオン | 2.7 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) | 16 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 | 43 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 | |
| シス-1,2-シ゚クロロエチレン及びトランス- 1,2-シ゚クロロエチレン | 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 | 3 mg/L 以下 | |
| 塩素酸 | 0.07 mg/L | 0.6 mg/L 以下 | pH値 | 7.2 | $5.8 \sim 8.6$ | |
| 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 | 0.003 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 | 0.004 mg/L 未満 | 0.04 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 | 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 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.006 mg/L | 0.1 mg/L 以下 | | | | |
| 試験検査方法 | 平成15年厚生労 | 動省告示第261号 | こよる。 | | 1 | |
| 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。 | | | |

判定及び意見

平成25年11月5日 ~ 平成25年11月18日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮 試験検査期間

平成25年11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。



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

受付No.13000099

| 文刊10.13000099 | | | | |
|---------------|-----------|------------|---------|---------------------------------|
| 受付年月日 | 平成25年11月 | ∄5目 | 試料到着年月日 | 平成25年11月5日 |
| 依頼者氏名 | 関市長 尾関 | 建 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25年11月 | 5日 (11:15) | 天候 | ^{前日} 曇 ^{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 |
| | 気温 | 16.0 ℃ | pH値 | _ |
| 現地検査 | 水温 18.0 ℃ | | 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 | | 基準個 | 直 |
|-------------------|------------|----------------|----------|--------|----|-------|----|-----|----|
| 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 | 4.2 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 | 7.4 | $5.8 \sim 8.6$ | | | | | | | |
| 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 | こよる。 | | | | | | |
| 判定及び意見 | | ついては水質基準 | | であります。 | | | | | |
| 試験検査期間 | 平成25年11月5日 | ~ 平成25年11 | 月18日 | 試験検査責 | 任者 | 検査分析部 | 邻長 | 中村 | 弘揮 |

平成25年11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。



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

受付No.13000099

| 文刊10.13000033 | | | | |
|---------------|-----------|------------|---------|-------------|
| 受付年月日 | 平成25年11月 | ∃5目 | 試料到着年月日 | 平成25年11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25年11月 | 5日 (10:45) | 天候 | 前日 曇 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 |
| | 気温 | 17.0 ℃ | pH値 | _ |
| 現地検査 | 水温 18.0 ℃ | | 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 | Į | 頁目名 | | 結果 | 基準 | 直 |
|-------------------|------------|------------------------|----------|------------|----|-------|------|----|
| 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 | 2.3 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 | 7.4 | $5.8 \sim 8.6$ | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 蜀 度 | 0.1 度 未満 | 2度以下 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 試験検査方法 | 平成15年厚生労任 | <u> </u> 動省告示第261号に | こよる。 | | | | | |
| | 上記検査結果に | ついては水質基準 | に適合 | であります。 | | | | |
| 判定及び意見 | | | 1 | | | | | |
| 試験検査期間 | 平成25年11月5日 | ~ 平成25年11 | 月18日 | 試験検査責 | 任者 | 検査分析部 | 長 中村 | 弘揮 |

平成25年11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。



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

受付No.13000099

| 又自10.13000033 | | | | |
|---------------|----------|--------------|---------|------------------------------------|
| 受付年月日 | 平成25年11月 | 月13日 | 試料到着年月日 | 平成25年11月13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25年11月 | 月13日 (10:08) | 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 |
| | 気温 | 7.0 ℃ | pH値 | _ |
| 現地検査 | 水温 | 13.0 ℃ | 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 | トリクロロ酢酸 | 0.02 mg/L 未満 | 0.2 mg/L 以下 |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | ブロモジクロロメタン | 0.001 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 | ブロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09 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 | ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08 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 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 1 mg/L 以下 |
| 鉛及びその化合物 | 0.003 mg/L | 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 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 以下 |
| 六価クロム化合物 | 0.005 mg/L 未満 | 0.05 mg/L 以下 | 銅及びその化合物 | 0.01 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 | 4.2 mg/L | 200 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 | 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 | 2.2 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) | 40 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 | 64 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 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びドランス- 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 | 0.05 mg/L 未満 | 0.6 mg/L 以下 | pH値 | 6.9 | $5.8 \sim 8.6$ |
| 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 未満 | 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 | 0.004 mg/L 未満 | 0.04 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 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 以下 | | | |
| 試験検査方法 | 平成15年厚生労何 | 動省告示第261号 | こよる。 | | |
| 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25年11月13日 | ~ 平成25年11 | 月29日 試験検査責 | 任者 検査分析部 | 長 中村 弘揮 |

平成25年11月13日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。



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

平成25年11月29日

受付No.13000099

| 又17110.100000033 | | | | |
|------------------|--------------|--------------|---------|------------------------------------|
| 受付年月日 | 平成25年11月 | 月13日 | 試料到着年月日 | 平成25年11月13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25年11月 | 月13日 (10:30) | 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 |
| | 気温 | 11.0 ℃ | pH値 | _ |
| 現地検査 | 検査 水温 13.0 ℃ | | 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 | IJ | 頁目名 | 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 | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 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 | 0.004 mg/L 未満 | 0.04 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 | 0.005 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 | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.001 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 塩化物イオン | 3.3 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 | 7.0 | $5.8 \sim 8.6$ | | | | | |
| 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 | こよる。 | | | | |
| 判定及び意見 | 上記検査結果に | ついては水質基準 | に適合っ | であります。 | | | |
| 試験検査期間 | 平成25年11月13日 | ~ 平成25年11 | 月26日 | 試験検査責任 | 者 検査分 | 分析部長 | 中村 弘揮 |

平成25年11月13日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。



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

平成25年11月26日

受付No.13000099

| 文刊N0.13000099 | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|---------|--------------|--|--|
| 受付年月日 | 平成25年11月 | ∄13日 | 試料到着年月日 | 平成25年11月13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25年11月 | 月13日 (9:14) | 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 | | |
| | 気温 | 7.0 ℃ | pH値 | _ | | |
| 現地検査 | 水温 12.0 ℃ | | 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 | | 基準個 | 直 |
|-------------------|-------------|----------------------|----------|--------|----|-------|----|-----|----|
| 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 | 1.6 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 | 7.7 | $5.8 \sim 8.6$ | | | | | | | |
| 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 | 動省告示第261号に | こよる。 | | | | | | |
| 判定及び意見 | | ついては水質基準 | | であります。 | | | | | |
| 試験検査期間 | 平成25年11月13日 | ~ 平成25年11 | 月26日 | 試験検査責 | 任者 | 検査分析部 | 『長 | 中村 | 弘揮 |

平成25年11月13日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。



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

平成25年11月26日

受付No.13000099

| 文刊10.13000099 | | | | | |
|---------------|-------------------|------------|---------|---------------------------------|--|
| 受付年月日 | 平成25年11月5日 | | 試料到着年月日 | 平成25年11月5日 | |
| 依頼者氏名 | 関市長 尾関 | 建 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25年11月5日 (9:00) | | 天候 | ^{前日} 曇 ^{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 | |
| | 気温 | 12.0 ℃ | pH値 | _ | |
| 現地検査 | 水温 | 14.0 ℃ | 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 | トリクロロ酢酸 | 0.02 mg/L 未満 | 0.2 mg/L 以下 | | | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | ブロモジクロロメタン | 0.001 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 | ブロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09 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 | ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08 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 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 1 mg/L 以下 | | | |
| 鉛及びその化合物 | 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 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 以下 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 以下 | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.005 mg/L 未満 | 0.05 mg/L 以下 | 銅及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 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 | 3.0 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 | 0.09 mg/L | 0.8 mg/L 以下 | 塩化物イオン | 1.9 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) | 27 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 | 48 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 | | | |
| シス-1,2-シ゚クロロエチレン及びトランス- 1,2-シ゚クロロエチレン | 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 | 3 mg/L 以下 | | | |
| 塩素酸 | 0.11 mg/L | 0.6 mg/L 以下 | pH値 | 7.4 | $5.8 \sim 8.6$ | | | |
| 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 未満 | 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 | 0.004 mg/L 未満 | 0.04 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 | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1 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25年11月5日 ~ 平成25年11月18日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘 | | | | | | | |

平成25年11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。



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