

原水水質検査結果書

No. eX1900795-001

No. 2/2

大隅鹿屋病院

様

2019年 12月 17日

| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 定量下限値 | 水質基準 | 検査方法 |
|--------------------|------------------------------|-------------|----------|------------|--------------------|
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 15 | 0.5 | 200 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第20 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.005 未満 | 0.005 | 0.05 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第6 |
| 塩化物イオン | mg/l | 11 | 0.5 | 200 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第13 |
| カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | mg/l | 58 | 0.5 | 300 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第20 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 223 | 10 | 500 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第23 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02 未満 | 0.02 | 0.2 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第24 |
| ジオスミン | mg/l | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.00001 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第25 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.00001 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第25 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.005 未満 | 0.005 | 0.02 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第28 |
| フェノール類 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 | 0.005 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第29 |
| 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.3 未満 | 0.3 | 3 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第30 |
| pH値 | — | 6.5(19.2°C) | — | 5.8以上8.6以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第31 |
| 臭気 | — | 異常なし | — | 異常でないこと | 厚生労働省告示第261号 別表第34 |
| 色度 | 度 | 1 未満 | 1 | 5 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第36 |
| 濁度 | 度 | 0.1 未満 | 0.1 | 2 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第41 |
| | | — 以下余白 — | | | |
| 判 定 | 上記項目については、水道法の水質基準(浄水)に適合です。 | | | | |
| 備 考 | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。 | | | | |

浄水水質検査結果書

No. eX1900683-001

No. 1/2

大隅鹿屋病院 様

2019年 11月 21日

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査機関 宮崎県27水第6号株式会社 東洋環境株式会社 センター
宮崎県宮崎 〇〇番地
Tel 0985-24-1166

水質検査部門管理者 蛭原 直輔

| | | | |
|------|-----------------|-------|-----------------------|
| 受付日 | 2019年 11月 11日 | 受付方法 | 当方採取 |
| 採取日 | 2019年 11月 11日 | 時刻 | 10時 54分 |
| 天候 | 当日 晴 前日 曇 | 温度 | 気温 22.5℃ 水温 21.0℃ |
| 検査期間 | 2019年 11月 11日 ~ | | 2019年 11月 20日 |
| 採水者 | 原 雅志 | 区分責任者 | 理化学：川野 亜矢子 生物学：片平 千登世 |
| 試料名 | 飲料水(浄水) | 施設名 | 大隅鹿屋病院 |
| 採水場所 | 9階末端給水 | 水源種別 | |

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 定量下限値 | 水質基準 | 検査方法 |
|------------------------------------|----------------|------------|---------|-----------|----------------------|
| 一般細菌 | 個/ml | 0 | — | 100 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第1 |
| 大腸菌 | /100ml | 不検出 | — | 検出されないこと | 厚生労働省告示第261号 別表第2 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第6 |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 | 0.0005 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第7 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第6 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第6 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第6 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.005 未満 | 0.005 | 0.05 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第6 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.004 未満 | 0.004 | 0.04 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第13 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 3.3 | 0.1 | 10 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第13 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.08 未満 | 0.08 | 0.8 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第13 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 0.02 | 0.01 | 1.0 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第6 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第15 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.005 未満 | 0.005 | 0.05 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第16 |
| シス-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 | mg/l | 0.004 未満 | 0.004 | 0.04 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第15 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第15 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第15 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第15 |
| ベンゼン | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第15 |
| 塩素酸 | mg/l | 0.09 | 0.06 | 0.6 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第16の2 |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第17 |
| クロロホルム | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 | 0.06 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第15 |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.003 未満 | 0.003 | 0.03 以下 | 厚生労働省告示第261号 別表第17 |
| 判定 | 判定・備考内容は最終頁に記載 | | | | |
| 備考 | | | | | |