

水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検飲第 05601 号

2023 年 12 月 15 日

唐津市長 峰 達郎

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目2番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 奉文

TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655

水道法第20条登録機関 厚生労働大臣登録第33号
建築物飲料水水質検査業登録 佐保福5水第3083号
水質検査部門管理者 徳永 英樹

受付日: 2023 年 12 月 12 日
試料の試験・検査結果は次の通りです。

| 試料の名称 | 44 伊岐佐 給水 (伊岐佐下公民館) | | | 受付区分 | 採取 |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------|-------------|-------------------|---|
| 分析区分 | 水道事業者上水道 | | | 取扱者 | 岩瀬 信彦 |
| 採取年月日 | 2023 年 12 月 12 日 | | | 試験検査項目 | 下記 14 項目 |
| 試験検査期間 | 2023 年 12 月 12 日 ~ 2023 年 12 月 15 日 | | | 遊離残留塩素 | (注) 0.3 mg/L |
| 気温 | ===== | 水温 | 12.8 °C | 項目名 | 試験検査結果 |
| 項目名 | 試験検査結果 | 項目名 | 試験検査結果 | 項目名 | 試験検査結果 |
| 一般細菌 | 0 /mL | テトラクロロエチレン | ===== | 銅及びその化合物 | ===== |
| 大腸菌 | 陰性 | トリクロロエチレン | ===== | ナトリウム及びその化合物 | ===== |
| カドミウム及びその化合物 | ===== | ベンゼン | ===== | マンガン及びその化合物 | 0.005 mg/L未満 |
| 水銀及びその化合物 | ===== | 塩素酸 | ===== | 塩化物イオン | 9.8 mg/L |
| セレン及びその化合物 | ===== | クロロ酢酸 | ===== | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ===== |
| 鉛及びその化合物 | ===== | クロロホルム | ===== | 蒸発残留物 | ===== |
| ヒ素及びその化合物 | ===== | ジクロロ酢酸 | ===== | 陰イオン界面活性剤 | ===== |
| 六価クロム化合物 | ===== | ジブロモクロロメタン | ===== | ジェオスミン | 0.000003 mg/L |
| 亜硝酸態窒素 | ===== | 臭素酸 | ===== | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ===== | 総トリハロメタン | ===== | 非イオン界面活性剤 | ===== |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 mg/L | トリクロロ酢酸 | ===== | フェノール類 | ===== |
| フッ素及びその化合物 | ===== | ブロモジクロロメタン | ===== | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5 mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | ===== | ブロモホルム | ===== | pH値 | 7.5 |
| 四塩化炭素 | ===== | ホルムアルデヒド | ===== | 味 | 異常なし |
| 1,4-ジオキサン | ===== | 亜鉛及びその化合物 | ===== | 臭気 | 異常なし |
| シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | ===== | アルミニウム及びその化合物 | ===== | 色度 | 0.5 度未満 |
| ジクロロメタン | ===== | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L未満 | 濁度 | 0.1 度未満 |
| 水質基準適合 | 上記検査結果については水質基準に適合 | | | 試験検査責任者 |  |
| 備考 | | | | | |

試験方法: 平成15年 厚生労働省告示第261号
許可なく一切の転載を固くお断りいたします

(注)遊離残留塩素は水質基準適合に含まない