

浄水水質検査結果書

第 24-SS-03194 号
2024 年 10 月 22 日

伊豆の国市奈古谷 2 2 1 6 - 1

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

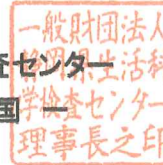
伊豆エメラルドタウン管理組合

様

静岡県焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 岡田 国



2024年10月9日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にはありません。)

| | | | | | |
|-----------|----------------|---------|---------------------|----|--------|
| 採水年月日 | 2024年10月9日 | 気温 | 22.2°C | 水温 | 22.0°C |
| 水源又は施設の名称 | 伊豆エメラルドタウン簡易水道 | 採水時残留塩素 | 0.15mg/L | | |
| 採水地点 | 給水場 | | | | |
| 採水者名 | 佐野友香 | (所属) | 一般財団法人静岡県生活科学検査センター | | |

試料の検査結果は下記のとおりです

| 検査事項 | | 水質基準に関する厚生労働省令第101号に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による | | | | | | |
|------|------------------------------------|--|-------|---------------|---------------|-----|-------------------|-----------------|
| No. | 検査項目 | 検査結果 | No. | 検査項目 | 検査結果 | No. | 検査項目 | 検査結果 |
| 1 | 一般細菌 | 1 CFU/mL | 18 | テトラクロロエチレン | 0.0002 mg/L未満 | 35 | 銅及びその化合物 | 0.002 mg/L未満 |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 19 | トリクロロエチレン | 0.0002 mg/L未満 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 7.4 mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.00015 mg/L未満 | 20 | ベンゼン | 0.0002 mg/L未満 | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L未満 | 21 | 塩素酸 | 0.06 mg/L未満 | 38 | 塩化物イオン | 5.8 mg/L |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.0005 mg/L未満 | 22 | クロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 mg/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.0005 mg/L未満 | 23 | クロロホルム | 0.0003 mg/L | 40 | 蒸発残留物 | 120 mg/L |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.0005 mg/L未満 | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L未満 | 25 | ジブロモクロロメタン | 0.0014 mg/L | 42 | ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L未満 | 26 | 臭素酸 | 0.001 mg/L未満 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L未満 | 27 | 総トリハロメタン | 0.01 mg/L未満 | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.002 mg/L未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.7 mg/L | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 45 | フェノール類 | 0.0005 mg/L未満 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.06 mg/L | 29 | ブロモジクロロメタン | 0.0007 mg/L | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 mg/L未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 mg/L | 30 | ブロモホルム | 0.0009 mg/L | 47 | pH値 | 7.8 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L未満 | 31 | ホルムアルデヒド | 0.004 mg/L未満 | 48 | 味 | 異常なし |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.003 mg/L未満 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.013 mg/L | 49 | 臭気 | 異常なし |
| 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 | 0.0004 mg/L未満 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.026 mg/L | 50 | 色度 | 0.5 度未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.0002 mg/L未満 | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.02 mg/L未満 | 51 | 濁度 | 0.1 度未満 |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合である | | | | | | | |
| 検査期日 | 2024年10月9日 ~ 2024年10月21日 | | 検査責任者 | 技術部長 田村 博 | | | | |
| 備考 | | | | | | | | |

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所：一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025:2017の認定を取得した検査項目です。(検査方法：平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31) 1/1