

# 水質検査結果書

第 24-SE-00803 号  
2024 年 12 月 16 日

富士宮市山宮 2 2 2 6 - 1

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号

シューワ株式会社 富士山工場

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12月5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、当方の管理下にあります。)

|                    |                     |    |             |           |       |    |      |
|--------------------|---------------------|----|-------------|-----------|-------|----|------|
| 採水年月日              | 2024年12月4日          | 天候 | 前日: 晴 当日: 晴 | 気温        | 13°C  | 水温 | 13°C |
| 施設(建物等)の名称         | シューワ株式会社 富士山工場      |    |             | 検査の種類     | 給水    |    |      |
| 採水地点<br>(住所及び採水箇所) | 富士宮市山宮2226-1 1F流し蛇口 |    |             | 採水時残留塩素   | 0mg/L |    |      |
| 採水者名               | 犬塚文徳                |    |             | (所属)富士山工場 |       |    |      |

## 試料の検査結果は、下記のとおりです

| 検査事項 |                          | 食品衛生法施行条例に基づく水質検査 |     |                     |              |           |      |      |
|------|--------------------------|-------------------|-----|---------------------|--------------|-----------|------|------|
| 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 |
|      | 一般細菌                     | 0 CFU/mL          |     | 蒸発残留物               | 75 mg/L      |           |      |      |
|      | 大腸菌群                     | 検出しない             |     | 陰イオン界面活性剤           | 0.02 mg/L未満  |           |      |      |
|      | カドミウム                    | 0.00015 mg/L未満    |     | フェノール類              | 0.005 mg/L未満 |           |      |      |
|      | 水銀                       | 0.00005 mg/L未満    |     | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.5 mg/L未満   |           |      |      |
|      | 鉛                        | 0.0005 mg/L未満     |     | pH値                 | 8.6          |           |      |      |
|      | ヒ素                       | 0.0007 mg/L       |     | 味                   | 異常なし         |           |      |      |
|      | 六価クロム                    | 0.002 mg/L未満      |     | 臭気                  | 異常なし         |           |      |      |
|      | シアン                      | 0.001 mg/L未満      |     | 色度                  | 0.5 度未満      |           |      |      |
|      | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素            | 0.1 mg/L          |     | 濁度                  | 0.1 度未満      |           |      |      |
|      | フッ素                      | 0.08 mg/L         |     |                     | 以下余白         |           |      |      |
|      | 有機リン                     | 0.1 mg/L未満        |     |                     |              |           |      |      |
|      | 亜鉛                       | 0.008 mg/L        |     |                     |              |           |      |      |
|      | 鉄                        | 0.02 mg/L未満       |     |                     |              |           |      |      |
|      | 銅                        | 0.002 mg/L未満      |     |                     |              |           |      |      |
|      | マンガン                     | 0.001 mg/L未満      |     |                     |              |           |      |      |
|      | 塩素イオン                    | 0.9 mg/L          |     |                     |              |           |      |      |
|      | カルシウム、マグネシウム等(硬度)        | 25 mg/L           |     |                     |              |           |      |      |
| 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12月5日 ~ 2024年12月13日 |                   |     |                     | 検査責任者        | 技術部長 田村 博 |      |      |
| 備考   |                          |                   |     |                     |              |           |      |      |

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いします  
 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  
 ・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。  
 ・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: 上水試験方法2020年版 II-3 9.2)