

# 水質検査結果書

第 16-SE-00402 号  
平成 28 年 07 月 14 日

| 富士宮市山宮2226-1  |                        | 厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号<br>建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号                                    |                              |         |      |
|---|------------------------|---|------------------------------|---------|------|
| シユーワ株式会社 富士山工場 様  |                        | 静岡市葵区北安東4丁目27番2号 一般財団法人 静岡県生活科学検査センター 理事長 明石文一<br>ASIANIA IA JAPAN ASHITA ECOLOGY |                              |         |      |
| <p>平成28年7月4日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。<br/>(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せん。)</p> |                        |   |                              |         |      |
| 採水年月日   | 平成28年6月30日             | 天候  | 前日:雨 当日:曇のち雨 気温 *** 水温 13 °C |         |      |
| 施設(建物等)の名称  | シユーワ株式会社 富士山工場         |   | 検水の種類 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 0 mg/L               |         |      |
| 採水者名  | 犬塚 (所属) ウオーター事業部       |   |                              |         |      |
| 試料の検査結果は、下記のとおりです   |                        |   |                              |         |      |
| 検査項目  | 食品衛生法施行条例に基づく水質検査      |   |                              |         |      |
| 検査項目  | 検査結果                   | 検査項目  | 検査結果                         | 検査項目    | 検査結果 |
| 一般細菌  | 0 CFU/mL               | 蒸発残留物   | 74 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   | 0.0003 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   | 0.002 mg/L             | pH値   | 8.3                          |         |      |
| ヒ素  | 0.001 mg/L未満           | 味   | 異常なし                         |         |      |
| 六価クロム   | 0.005 mg/L未満           | 臭気  | 異常なし                         |         |      |
| シアソ   | 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未満             | 濁度  | 0.1 度未満                      |         |      |
| フッ素   | 0.09 mg/L              |   | 以下余白                         |         |      |
| 有機リン  | 0.1 mg/L未満             |   |                              |         |      |
| 亜鉛  | 0.008 mg/L             |   |                              |         |      |
| 鉄   | 0.03 mg/L未満            |   |                              |         |      |
| 銅   | 0.005 mg/L未満           |   |                              |         |      |
| マンガン  | 0.001 mg/L未満           |   |                              |         |      |
| 塩素イオン   | 1.0 mg/L未満             |   |                              |         |      |
| カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度)   | 28 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  | 平成28年7月4日 ~ 平成28年7月14日 |   | 検査責任者                        | 課長 新保綾子 |      |
| 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(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法:上水試験方法2011年版 II-3.9.2)