

水質検査結果書

第 22-SE-00929 号
2022 年 12 月 21 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
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

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 石川 幸伸



2022年12月14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、当方の管理下ではありません。)

採水年月日	2022年12月13日	天候	前日:晴 当日:雨	気温	14 °C	水温	13.5 °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 (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	犬塚文徳 (所属) ウォーター事業部						

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				
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	63 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	8.5		
ヒ素	0.0005 mg/L未満	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	0.09 mg/L		以下余白		
有機リン	0.1 mg/L未満				
亜鉛	0.009 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)	27 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	2022年12月14日 ~ 2022年12月21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 TEL054-621-5003

・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)

食品営業用井戸水等の基準

〔 ・食品衛生法に基づく食品・添加物等の規格基準
 ・平成6年2月15日付け食第405号静岡県保健部長通知 〕

項目名	基準値
一般細菌	100 CFU/mL 以下
大腸菌群	検出されないこと
カドミウム	0.01 mg/L 以下
水銀	0.0005 mg/L 以下
鉛	0.1 mg/L 以下
ヒ素	0.05 mg/L 以下
六価クロム	0.05 mg/L 以下
シアン	0.01 mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下
フッ素	0.8 mg/L 以下
有機リン	0.1 mg/L 以下
亜鉛	1.0 mg/L 以下
鉄	0.3 mg/L 以下
銅	1.0 mg/L 以下
マンガン	0.3 mg/L 以下
塩素イオン	200 mg/L 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下
蒸発残留物	500 mg/L 以下
陰イオン界面活性剤	0.5 mg/L 以下
フェノール類	フェノールとして 0.005 mg/L 以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10 mg/L 以下
pH値	5.8 ~ 8.6
味	異常でないこと
臭気	異常でないこと
色度	5度以下
濁度	2度以下

〔 平成6年2月15日付け食第405号静岡県保健部長通知別表1 〕

トリクロロエチレン	0.03 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下