

# 試験結果報告書

報告書No.NP230284-001

2023年6月27日

サンシャインワン株式会社 様

御依頼を受けました試料の試験結果を  
下記のとおり報告致します。

計量証明事業所 大阪府 第 10124号

株式会社 総合水研究所

〒590-0984 堺市堺区神南辺町二丁目4番地6

Tel 072-224-3532 Fax 072-224-3257

環境分析センター

〒592-8334 堺市西区浜寺石津町中二丁目6番34号

Tel 072-243-3532 Fax 072-280-3257

環境計量士 三浦 哲也



- (受領年月日) 2022年12月19日
- (受付方法) 郵送
- (試験対象品名) SH型 浄水器
- (試験方法) JIS S 3241:2022 家庭用浄水器  
7.12 ろ過水の衛生性能試験
- (試験概要) 浄水器の種類:連続式浄水器 (I形) 複数水栓対応 (POE) 形浄水器  
原水:遊離残留塩素濃度  $2.0 \pm 0.2$ mg/L (水温 $20^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ )  
操作:未使用のろ材を組み込んだ浄水器を、当該浄水器の使用方法によって  
初期通水後、表示のろ過流量 (20L/min) で原水を10分間連続通水してから、  
ろ過水を採水し、サンプル1とする。その後、ろ過を停止し24時間静置した後、  
当該浄水器の使用方法によって通水したろ過水を採水し、サンプル2とする。  
採水したサンプル1及びサンプル2について、一般細菌及び大腸菌を分析する。  
試験実施場所:総合水研究所 みずけんビル 浄水器試験室
- (分析方法) 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法  
(平成15年厚生労働省告示第261号)  
別表第1 標準寒天培地法 (一般細菌)  
別表第2 特定酵素基質培地法 (大腸菌)
- (試験年月日) 2023年5月24日~2023年5月30日
- (試験結果) ろ過水の衛生性能試験の結果を表に示す。

試料液	一般細菌 (CFU/mL)	性能基準	判定
サンプル1	0	1mLのろ過水で形成される 集落数が100以下であること	合格
サンプル2	0		

試料液	大腸菌	性能基準	判定
サンプル1	不検出	検出されないこと	合格
サンプル2	不検出		