

# 試験結果報告書

報告書No.NP230312-002

2023年6月29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 堺市堺区神南辺町一丁目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  
7.3 最小動水圧試験 7.3.1 ポンプをもたない浄水器の場合

(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  
原水に用いる水 : 濁度0.2度以下の水 (水温 $20 \pm 3^{\circ}\text{C}$ )  
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、  
一定のろ過流量 (15L/min) を確保するために必要な、  
最低限度の動水圧を測定する。  
試験実施場所 : 総合水研究所 みずけんビル 浄水器試験室

(試験年月日) 2023年1月26日

(試験結果) 最小動水圧試験の結果を表に示す。

最小動水圧試験結果

試験対象品名	ろ過流量 (L/min)	最小動水圧 (MPa)
SH型 浄水器	15	0.06