

試験結果報告書

報告書No.NP230259-001

2023年5月24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 1 号 1 2 4 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 3201 : 2019 家庭用浄水器試験方法
6.5.10 ジェオスミンろ過能力試験
- (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
除去対象物質 : ジェオスミン
原水濃度 : 0.00005 ± 0.00001 mg/L (水温 20 ± 3°C)
通水 : ろ過流量 20 L/min で 18000 L まで通水する。
分析 : 通水開始 10 分後、及び 15000 L、18000 L 通水後の
原水とろ過水を採水し、分析する。
除去率 : 相対する原水及びろ過水の濃度分析値から算出*
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4月24日～2023年5月9日
- (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25 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
- (試験結果) ろ過能力試験の結果を表に示す。

ジェオスミンろ過能力試験結果

ろ過水量 (L)	動水圧 (MPa)	ろ過流量 (L/min)	ジェオスミン濃度 (mg/L)		除去率* (%)
			原水	ろ過水	
10分後	0.1	20	0.000052	0.000001未満	98.1以上
15000	0.1	20	0.000050	0.000001未満	98.0以上
18000	0.1	20	0.000054	0.000001未満	98.1以上

*除去率 (%) = (1 - ろ過水濃度 / 原水濃度) × 100