

2022/03/01

〒543-0045  
大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2  
アークビル5F  
株式会社 ヤベツジャパン  
営業企画室  
李在成様  
Fax 06-7635-8280

一般財団法人

日本食品分析センター

〒151-0062  
東京都渋谷区元代々木町52番1号  
レポートセンター

送付枚数 3枚(送付状含む)

### 書類送付のご案内

拝啓 毎々格別のご高配に預り厚く御礼申し上げます。  
下記のとおり書類をお送りいたしますのでご査収の上、  
宜しくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

敬具

記

受付番号 21119908  
送付書類 報告書

お問い合わせ先電話番号:

東京本部 03-3469-7131 大阪支所 06-6386-1851 名古屋支所 052-261-8651  
九州支所 092-291-1256 多摩研究所 042-372-6711 千歳研究所 0123-28-5911

以上

〈お知らせ〉  
2022年4月1日受託分より分析試験料金の一部を改定いたします。  
詳細はホームページに記載しておりますので、ご覧いただきますようお願い申し上げます。  
<https://www.jfrl.or.jp/information>



第 21119908001-0101 号 page 1/2

2022年03月01日

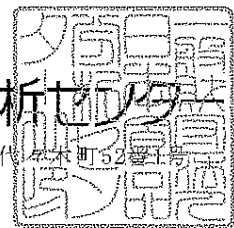
# 試験報告書

依頼者 U2 System, INC.

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代田4丁目52番1号



検体 Purisoo plus Modular Filter (UF/ACF)

表題 細菌除去性能試験

2021年11月24日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。



## 細菌除去性能試験

### 1 依頼者

U2 System, INC.

### 2 検 体

Purisoo plus Modular Filter (UF/ACF)

### 3 試験概要

検体の細菌除去性能を、JIS S 3201:2019「家庭用浄水器試験方法」附属書B(参考)細菌除去性能試験方法(連続式浄水器)により試験した。

なお、原水を約500 mL/分の流量で検体に通水し、約5.1 L通水後にそのろ過水100 mLを採取し、1 mL当たりの生菌数を測定した。

### 4 試験結果

生菌数測定結果を表-1に示した。

なお、検体の細菌捕捉性能は $\geq 5.8$ であった。

表-1 原水及びろ過水の生菌数測定結果

試験菌株	区分	1 mL当たりの生菌数
<i>Brevundimonas diminuta</i> NBRC 14213	原水	$6.4 \times 10^5$ *1
	ろ過水	0*2

\*1 平板塗抹培養法によった。

\*2 メンブランフィルター法によった。

以 上