

弱酸性次亜塩素酸水

Clean Water



抗菌試験 2

CELA「セラ」の各種細菌に対する抗菌作用が第三者機関において確認されました。

H20年度食中毒患者数の上位3種類（ノロウイルス、カンピロバクター、サルモネラ属菌）に対してCELAセラは有効に働きます。

試験依頼先：財団法人日本食品分析センター

試験成績書発行年月日：2010年（平成22年）6月24日

試験成績書発行番号：第10034466001-01号

試験菌	試験開始時 生菌数 (/mL)	30秒後 生菌数 (/mL)	1分後 生菌数 (/mL)	5分後 生菌数 (/mL)
カンピロバクター	3.2×10^5	<100	<100	<100
レジオネラ	5.6×10^7	<100	<100	<100
サルモネラ	6.3×10^5	<10	<10	<10

<10および<100：検出せず
保存温度は室温

試料液（CELA（セラ））10mlに試験菌を0.1ml接種し、試験液とした。
室内保存で30秒後～経過時間後に試験液をSCDLP培地で10倍に希釈後、生菌数を測定した。