

# 試験報告書

依頼者 株式会社 セルフメディカル

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検 体 「ポセイドン」中性電解水 残留塩素濃度 3ppm

表 題 殺菌効果試験

2015 年(平成 27 年)06 月 18 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。

## 殺菌効果試験

### 1 依頼者

株式会社 セルフメディカル

### 2 検 体

「ポセイドン」中性電解水 残留塩素濃度 3ppm

### 3 試験目的

検体のサルモネラに対する殺菌効果を試験する。

### 4 試験概要

検体にサルモネラの菌液を接種後(以下「試験液」という。), 室温で保存し, 15及び30秒後に試験液中の生菌数を測定した。

なお, あらかじめ予備試験を行い, 生菌数の測定方法について検討した。

### 5 試験結果

結果を表-1に示した。

なお, 検体は試験液をSCDLP培地で10倍に希釈することにより, 検体の影響を受けずに生菌数が測定できることを予備試験により確認した。

表-1 試験液の生菌数測定結果

試験菌	対 象	生菌数 (/mL)		
		開始時*	15秒後	30秒後
サルモネラ	検 体	$7.3 \times 10^5$	<10	<10
	対 照	$7.3 \times 10^5$	—	$9.2 \times 10^5$

<10 : 検出せず

— : 実施せず

対照 : 精製水

保存温度 : 室温

\* 菌液接種直後の対照の生菌数を測定し, 開始時とした。

## 6 試験方法

### 1) 試験菌

*Salmonella enterica* subsp. *enterica* NBRC 3313(サルモネラ)

### 2) 菌数測定用培地及び培養条件

SCDLP寒天培地[日本製薬株式会社]，混積平板培養法，35 °C±1 °C，2日間培養

### 3) 試験菌液の調製

試験菌を普通寒天培地[栄研化学株式会社]で35 °C±1 °C，18～24時間培養した後，精製水に浮遊させ，菌数が $10^7\sim 10^8$ /mLとなるように調製し，試験菌液とした。

### 4) 試験操作

検体10 mLに試験菌液を0.1 mL接種し，試験液とした。室温で保存し，15及び30秒後に試験液をSCDLP培地[日本製薬株式会社]で直ちに10倍に希釈し，試験液中の生菌数を菌数測定用培地を用いて測定した。

なお，対照として，精製水を用いて同様に試験し，開始時及び30秒後に生菌数を測定した。

以 上