

殺菌効果試験

作用温度: 23°C

試験菌	試験液	生菌数		
		1分後	3分後	5分後
<i>Staphylococcus aureus</i>	対照	1.0×10^5	1.0×10^5	1.0×10^5
	殺菌水	0	0	0
<i>Escherichia coli</i>	対照	1.0×10^5	1.0×10^5	1.0×10^5
	殺菌水	0	0	0
<i>Bacillus subtilis</i>	対照	1.0×10^5	1.0×10^5	1.0×10^5
	殺菌水	0	0	0
<i>Salmonella enteritidis</i>	対照	1.1×10^5	1.1×10^5	1.1×10^5
	殺菌水	0	0	0
<i>Bacillus cereus</i>	対照	1.0×10^5	1.0×10^5	1.0×10^5
	殺菌水	0	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	対照	1.1×10^5	1.1×10^5	1.1×10^5
	殺菌水	0	0	0
Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus</i>	対照	1.1×10^5	1.1×10^5	1.1×10^5
	殺菌水	0	0	0
<i>Legionella pneumophila sub sp</i>	対照	1.0×10^5	1.0×10^5	1.0×10^5
	殺菌水	0	0	0
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	対照	1.1×10^5	1.1×10^5	1.1×10^5
	殺菌水	0	0	0
<i>Clostridium perfringens</i>	対照	1.1×10^5	1.1×10^5	1.1×10^5
	殺菌水	0	0	0
<i>Campylobacter jejuni</i>	対照	1.1×10^5	1.1×10^5	1.1×10^5
	殺菌水	0	0	0
<i>Aspergillus niger</i>	対照	1.0×10^5	1.0×10^5	1.0×10^5
	殺菌水	0	0	0

耐性菌無し

貴依頼による水質分析結果を下記の通り証明します。

採水場所 ふれあい湯 浴槽入口(ろ過機出口)
 採水日 平成15年4月25日 9時05分

採水の区分 自社採水
 採水者名 加納

試料の種類：浴槽水

分析項目	単位	測定値	規制値	分析方法
レジオネラ菌属	CFU/100ml	検出限界以下 [Redacted]	検出されないこと	新版レジオネラ症防止指針に基づく検査法による(ろ過濃縮法)
		(以下余白)		

備考 残留塩素濃度 0.3mg/l

※ CFU: Colony Forming Unit

検出限界 10CFU/100ml