

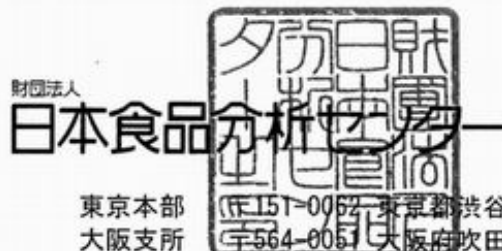
# 試験報告書

第 209021720-001 号  
2009年(平成21年)05月19日

検 体                    ウィルレスウォーター50ppm

表 題                    殺菌効果試験

2009年(平成21年)03月30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は次のとおりです。



東京本部 〒151-0052 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番  
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

表-1 試験液1 ml当たりの生菌数

試験菌	対 象	生菌数 (/ml)					
		開始時*	30秒後	1分後	3分後	5分後	10分後
枯草菌 (芽胞)	検 体	$2.6 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$	$1.2 \times 10^6$	$2.6 \times 10^2$	10	—
	対 照	$2.6 \times 10^6$	—	—	—	$2.6 \times 10^6$	—
カンピロバクター	検 体	$8.9 \times 10^6$	<100	<100	<100	—	—
	対 照	$8.9 \times 10^6$	—	—	$6.7 \times 10^6$	—	—
大腸菌	検 体	$9.6 \times 10^5$	<10	<10	<10	—	—
	対 照	$9.6 \times 10^5$	—	—	$6.8 \times 10^5$	—	—
サルモネラ	検 体	$1.3 \times 10^6$	<10	<10	<10	—	—
	対 照	$1.3 \times 10^6$	—	—	$1.2 \times 10^6$	—	—
黄色ブドウ球菌	検 体	$1.8 \times 10^6$	<10	<10	<10	—	—
	対 照	$1.8 \times 10^6$	—	—	$2.1 \times 10^6$	—	—
黒こうじカビ	検 体	$5.3 \times 10^5$	$7.1 \times 10^4$	$1.4 \times 10^4$	$1.8 \times 10^3$	$3.5 \times 10^2$	<10
	対 照	$5.3 \times 10^5$	—	—	—	—	$5.7 \times 10^5$

<10及び<100：検出せず

対照：精製水(黄色ブドウ球菌は生理食塩水)

—：実施せず

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。