



食第K00140号

2020年4月27日

## 試験検査成績書

アドキン環境サービス株式会社 様

一般社団法人東京都食品衛生協会

東京食品技術研究所

〒175-0083 東京都板橋区徳丸1-19-10



ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	2020年4月20日
試験品	ドクタージア
付記事項	
検査内容	殺菌効果試験
備考	供試菌: 大腸菌、黄色ブドウ球菌 測定時間: 10分

## 試験検査結果

試験方法	1. 供試菌 大腸菌 ( <i>Escherichia coli</i> NBRC 3972) 黄色ブドウ球菌 ( <i>Staphylococcus aureus subsp. aureus</i> NBRC 12732) 2. 試験菌液の調製 供試菌を普通寒天培地に移植し35℃で24時間培養後、1コロニーを普通ブイオン培地に接種し、35℃で18時間振とう培養した。この菌液を普通ブイオン培地を用いて希釈調製した。 3. 試験操作 試験品10mLに、上記2で調製した試験菌液0.1mLを接種し、10分経過後の生菌数をSCDLP寒天培地を用いて測定した。なお、空試験は滅菌リン酸緩衝希釈水10mLに試験菌液0.1mLを接種し、同様の方法で測定した。		
試験結果	供試菌	大腸菌	黄色ブドウ球菌
	初発菌数	280,000/mL	210,000/mL
	試験品: 10分経過後の菌数		
	1	10未満/mL	10未満/mL
	2	10未満/mL	10未満/mL
	3	10未満/mL	10未満/mL
	平均	10未満/mL	10未満/mL
	空試験: 10分経過後の菌数		
	1	240,000/mL	250,000/mL
	2	330,000/mL	230,000/mL
	3	250,000/mL	210,000/mL
平均	270,000/mL	230,000/mL	

\*本成績書を転載する場合は当研究所の承認を受けてください。