

I. 目的

Bio-NX B原液消臭液の抗菌性を検査する。

- ー被実験材料ー
- ーテスト実施機関ー
 - ・財団法人京都微生物研究所

実験方法

試供品（121度C・15分湿熱滅菌したもの）のMIC(最小発育阻止濃度)を測定する。抗菌製品技術協議会「最小発育阻止濃度測定法I(2003年度版)液体培地希釈法によるMIC測定法」準拠

試用培地:Mueller Hinton Broth(BBL)
使用菌株:Staphylococcus aureus

平成16年11月24日に当研究所に提出された試供品について試験した結果、下記の通りであることを証明します。

財団法人 京都微生物研究所 印

検査責任者 松田

II. 実験結果

試供品名	MIC(ppm:v/v)		
	St. aureus		
Bio-NX	2000		

III. 考察

MIC値は、細菌の増殖を阻害するための抗菌物質の必要最小量のことですが、この数値が低いほどその菌に対する抗菌効果がある事になります。塗布することで、細菌の繁殖を抑える効果があります。そのことで臭いの発生を予防します。Bio-NXは、2000ppmなので天然抽出物質としては、上位の抗菌効果を持った物質といえます。