



**T.C.  
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ  
BİYOSİDAL VE AR&GE LABORATUVARLARI**

**OXİSEPT DEZENFEKTAN  
MİKROBİYOLOJİK ETKİNLİK  
SONUÇ RAPORU**



T.C. YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

T.C.

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

BİYOSİDAL VE AR&GE LABORATUVARLARI

ANALİZ VE DENEME SONUÇ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1324-T

AB-1324-T

202947-00

31.08.2020

Numune Adı	OXISEPT DEZENFEKTAN
Numune Kayıt No	2020-376/200376
Rapor No-Rev. No / Rapor Kodu	202947-00/06
Raporlama Tarihi	31.08.2020

### 2.3. Deneme Sonuçları Ve Sonuç Değerlendirme Tablosu

Mikroorganizma Adı	Metot	Ürün Kullanım Alanı	Antimikrobiyal Etki (% Azalma)	Antimikrobiyal Etki (Logaritmik Azalma)	Sonuç Değerlendirme		D
					Kaynağı	Limiti	
<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	TS EN 1276	Umumi ve Kişisel Alan-Gıda ve Yem Alanı	% 99,999	$>10^5$ $> 5,15$	TS EN 1276	$\geq 5 \log$	U
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	TS EN 1276	Umumi ve Kişisel Alan-Gıda ve Yem Alanı	% 99,999	$>10^5$ $> 5,15$	TS EN 1276	$\geq 5 \log$	U
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	TS EN 1276	Umumi ve Kişisel Alan-Gıda ve Yem Alanı	% 99,999	$>10^5$ $> 5,15$	TS EN 1276	$\geq 5 \log$	U
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	TS EN 1276	Umumi ve Kişisel Alan-Gıda ve Yem Alanı	% 99,999	$>10^5$ $> 5,02$	TS EN 1276	$\geq 5 \log$	U
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	EN 13704	Umumi ve Kişisel Alan-Gıda ve Yem Alanı	% 99,9	$>10^3$ $> 3,02$	EN 13704	$\geq 3 \log$	U
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	TS EN 1650	Umumi ve Kişisel Alan-Gıda ve Yem Alanı	% 99,99	$>10^4$ $> 4,02$	TS EN 1650	$\geq 4 \log$	U
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	TS EN 1650	Umumi ve Kişisel Alan-Gıda ve Yem Alanı	% 99,99	$>10^4$ $> 4,02$	TS EN 1650	$\geq 4 \log$	U