



**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**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Numune Adı                    | OXISEPT DEZENFEKTAN |
| Numune Kayıt No               | 2020-376/200376     |
| Rapor No-Rev. No / Rapor Kodu | 202946-00/06        |
| 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>Staphylococcus aureus</i><br>ATCC 6538     | TS EN 1656 | Veterinerlik Alanı  | % 99,999                       | $>10^5$<br>$> 5,15$                     | TS EN 1656          | $\geq 5 \log$ | U |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br>ATCC 15442   | TS EN 1656 | Veterinerlik Alanı  | % 99,999                       | $>10^5$<br>$> 5,15$                     | TS EN 1656          | $\geq 5 \log$ | U |
| <i>Enterococcus hirae</i><br>ATCC 10541       | TS EN 1656 | Veterinerlik Alanı  | % 99,999                       | $>10^5$<br>$> 5,02$                     | TS EN 1656          | $\geq 5 \log$ | U |
| <i>Proteus vulgaris</i><br>ATCC 13315         | TS EN 1656 | Veterinerlik Alanı  | % 99,999                       | $>10^5$<br>$> 5,02$                     | TS EN 1656          | $\geq 5 \log$ | U |
| <i>Candida albicans</i><br>ATCC 10231         | TS EN 1657 | Veterinerlik Alanı  | % 99,99                        | $>10^4$<br>$> 4,02$                     | TS EN 1657          | $\geq 4 \log$ | U |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i><br>ATCC 16404 | TS EN 1657 | Veterinerlik Alanı  | % 99,99                        | $>10^4$<br>$> 4,02$                     | TS EN 1657          | $\geq 4 \log$ | U |