

Tabelle: Ergebnisse Gastest

(Conrad et al. 2009, Publikation in Vorbereitung)

Spezies	MHK 90 KK/MW* (mg/ml)
grampositiv	
Staphylococcus aureus (MSSA)	0,04
MRSA	0,04
Streptococcus pyogenes	0,09
Streptococcus pneumoniae	0,09
Streptococcus pneumoniae (Penicillin-intermediär oder resistent oder Makrolid-intermediär resistent)	0,16
Enterococcus faecalis	0,16
Enterococcus faecium	0,16
- VRE	0,16
Vergrünende Streptokokken	0,32
gramnegativ	
Pseudomonas aeruginosa	0,32
- Ceflazidim- oder Carbapenem-oder multiresistente	0,32
Escherichia coli	0,16
- ESBL positive	0,16
- Ciprofloxacin-resistente	0,32
Klebsiella pneumoniae	1,35
- ESBL positive	1,35
Proteus vulgaris	0,04
Serratia marcescens	0,04
Moraxella catarrhalis	0,02
Haemophilus influenza	0,005
Pilze	
Candida spp.	0,04

*KK= Kapuzinerkressenkraut, MW = Meerrettichwurzel

MHK 90 = minimale Hemmkonzentration, bei der mind. 90% der getesteten Bakterienstämme einer Spezies abgetötet werden