

Leistungsspektrum Mikrobiologie

arotop food & environment GmbH
Dekan-Laist-Straße 9
D-55129 Mainz



arotop
analytical research

Parameter	Methode
Abklatsche	ASU § 64 LFGB
Aerobe Sporenbildner	nach Baumgart
Aktivitätskontrolle Hefen	ASU § 64 LFGB
Anaerobe Sporenbildner	nach Baumgart
Bierschädlinge	ASU § 64 LFGB
Candida albicans	ASU § 64 LFGB
Coliforme Keime	ASU § 64 LFGB
Dermatophyten	ASU § 64 LFGB
Drosophila-Vitalitätstest	ASU § 64 LFGB
E. coli	ASU § 64 LFGB
Enterobacteriaceae	ASU § 64 LFGB
Enterokokken	ASU § 64 LFGB
Frucht-/Fruchtsaftschädlinge	ASU § 64 LFGB
GKZ, mesophile aerobe Gesamtkeimzahl	ASU § 64 LFGB
Hefen	ASU § 64 LFGB
Koagulase-positive Staphylokokken	ASU § 64 LFGB
Listeria spp. qualitativ (n.n./25g)	ASU § 64 LFGB
Listeria spp. quantitativ (<100/g)	ASU § 64 LFGB
Luftkeime	ASU § 64 LFGB
Mesophile sulfitreduzierende Clostridien	ASU § 64 LFGB
Mesophile sulfitreduzierende Clostridien, Sporen	ASU § 64 LFGB
Milchsäurebakterien	ASU § 64 LFGB
Osmotolerante Hefen	ASU § 64 LFGB
Präsumtive Bacillus cereus	ASU § 64 LFGB
Pseudomonaden	ASU § 64 LFGB
Pseudomonas aeruginosa	ASU § 64 LFGB
Salmonellen bei negativem Befund	ASU § 64 LFGB
Salmonellen bei positivem Befund	ASU § 64 LFGB
Schimmel	ASU § 64 LFGB
Staphylokokken, koagulase positive	ASU § 64 LFGB
Starterkulturen Staphylokokken und Milchsäurebakt. jeweils	ASU § 64 LFGB
Sterilitätstest von Konserven	ASU § 64 LFGB
Trink-/Tafelwasseruntersuchung	ASU § 64 LFGB