



Mikrobiologisches Labor Dr. Jacobs Tel.: 06831 / 974115
 Abteilung "Industrielle Mikrobiologie" Fax: 06831 / 703234
 Odilienplatz 3
 D-66763 DILLINGEN

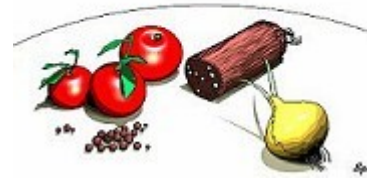


AMG/GMP-überwacht und §19 BseuchG zugelassen

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025

Lebens- und Futtermittel

Die mikrobiologische Analytik von **Lebens- und Futtermitteln** erfolgt- sofern nichts anderes vereinbart - nach den aktuellen Prüfmethoden des § 35 LMBG, der DEV und für Trink-/Mineralwasser nach der **TrinkwV**, **MineralwV** oder **EN-Normen**.



Für eine Reihe von Produkten gelten Verordnungen ("EU-Direktiven" etc.), in welchen die **mikrobiologischen Anforderungen** festgelegt sind. Hier eine Auswahl:

- Fleisch und Hygiene-Verordnung - FIHV (94/65/EEC)
- Hackfleisch-Verordnung - HfIV
- Milch-Verordnung - (92/46/EEC)
- Eiprodukte-Verordnung - (89/437/EEC)
- Trinkwasser-Verordnung - TrinkwV
- Fischhygiene-Verordnung - FischHV (93/51/EEC, 91/492/EEC)
- Diät-Verordnung
- Geflügelfleisch-Hygieneverordnung – GFIHV

Für eine Reihe anderer Produkt(gruppen) existieren **Empfehlungen der DGHM** für die **mikrobiologische Reinheit** - in tabellarischer Form können Sie diese Tabellen ohne nähere Erläuterungen (bitte erfragen!) als [PDF-Dokument](#) laden und einsehen.

Aktueller Stand der Tabelle: Mai 2001

Weitere übergreifende mikrobiologische Prüfungen im Zusammenhang mit der Herstellung von Lebensmitteln, Diätetika, "health food" und Futtermitteln

- | | |
|---|--------------------------------------|
| > orientierende Prüfung auf mikrobiologische Belastung: | Keimzahl |
| > Produktions-, Reinigungswasser: | Wasser |
| > Hygienemonitoring: | Hygiene/Desinfektion |
| > Reinigungs-, Desinfektions-, Sterilisationsverfahren: | Hygiene/Desinfektion |

Durch die Zusammenarbeit mit **Partnerinstituten** (siehe unsere [Linkliste](#)) können auch chemische, physikalische und biologische Prüfungen, Stabilitätsstudien, Verträglichkeitsprüfungen, biologische Abbaubarkeit, Partikelanzahlungen, Größenbestimmungen und u.v.m. angeboten werden.