



Wasseranalytik

Trink-, Prozess-, Fränk- und Bewässerungswasser:

Keimzahl, Coliforme, E. coli, Enterokokken, Legionellen, Pseudomonaden, Salmonellen (bei Bedarf mit akkreditiertem Probenehmer)

Initiative Tierwohl

Futtermittelmikrobiologie Hefen und Schimmelpilze

Bakterien: produkttypische u. verderbanzeigende

Salmonellen und Listerien

Heimtierfutter (gemäß § 26 TierNeBV)

HygienePaket Einstreu (Liegeboxenqualität)

Clostridien:

VDLUFA - Methode (Sulfitreduzierer)
PCR - Methode (Cl. perfringens u. Cl. botulinum)

Mykotoxine:

DON, ZEA, Ochra, T2/HT2, Fumonisins,
Aflatoxin B1
Methoden: EU-ELISA (Screening) oder HPLC
(Referenzmethode)

Milchsäurebakterien

probiotische Mikroorganismen (Hefen)

Keimfähigkeit, Besatz, Siebanalyse

Biogas- Mikrobiologie (E. coli, Enterokokken, Salmonellen- gemäß vo (EG) Nr. 1774/2002)



Ansprechpartner

Dr. Wolfram Richardt

Leiter Landwirtschaftliches Untersuchungswesens

Dr. Gundel Körner

ltd. Erlaubnisträger nach IfSG & TierSeuchErV

vet. med. FA Jacqueline Donner
Abteilungsleiterin

Tel.: 037206 / 87 187
Handy: 0173 / 5883 110

wolfram.richardt@lks-mbh.com
gundel.koerner@lks-mbh.com
jacqueline.donner@lks-mbh.com

Anschrift:

LKS - Landwirtschaftliche Kommunikations-
und Servicegesellschaft mbH
August-Bebel-Straße 6
09577 Lichtenwalde

Befundübermittlung schnellstmöglich via Email, Fax
und translkv.net.
Das Leergut können Sie kostenlos bei uns anfordern.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gern telefonisch oder für
eine Beratung von Ort zur Verfügung.



**LKS - Landwirtschaftliche
Kommunikations- und
Servicegesellschaft mbH**

Mikrobiologie, Lebensmittel-, Wasser- und Stoffwechselanalytik



Analyse - Bewertung - Empfehlungen

Zertifizierung

akkreditiertes Prüflabor