

1. Mikrobiologische Lebensmitteluntersuchungen im akkreditiertem Bereich

Wir besitzen eine flexible Akkreditierung nach ISO 17025 und können so nicht aufgeführte Normen kurzfristig durchführen.

Parameter			Methode	
Aerobe mesophile Koloniezahl		§ 64 LFGB L 00.00-88/1, 2 ISO 4833		
Enterobakteriaceen			GB L 00.00-133/2 21528 -1, -2	
Coliforme Keime			FGB L 01.00-3 B L 01.00-2 (MPN)	
Escherichia coli		§ 64 LF0	B L 01.00-25 (MPN) GB L 00.00-132/2 O 16649-2	
Shigatoxinproduzierende Escherichia coli (EHEC, VTEC, STEC)		DIN CEN IS	SO/TS 13136 (PCR)	
Enterokokken		§ 64 LFGB L 06.00-32 Salnetz-Bartley 48 h, 37°C		
Sulfitreduzierende Clostridien		§ 64 LFGB L 06.00-39 ISO 15213		
Clostridium perfingens		§ 64 LFGB L 06.00-39 00.00-57, ISO 7937, ISO 15213 rCAMP-Test		
Koagulase positive Staphylokokken			FGB L 00.00-55 SO 6888-1	
Staphylococcus aureus			B L 00.00-55, -100 6888-1, -2, -3	
Bacillus cereus			FGB L 00.00-33 ISO 7932	
Hefen			FGB L 01.00-37 0 21527-1, -2	
Schimmel			FGB L 01.00-37 0 21527-1, -2	
Pseudomonaden		§ 64 LFGB L 06.00-43 ISO 13720		
Milchsäurebakterien		§ 64 LFGB L 06.00-35 ISO 15214		
Aerobe und anaerobe mesophile Sporenbildner			80°C, PC-Agar 72h, 30°C oder anaerob	
Aerobe und anaerobe thermophile Sporenbildner			00°C, GCP-Agar 72h, 55°C oder anaerob	
Salmonellen			§ 64 LFGB L 00.00-20 ISO 6579, ISO 20838 (PCR) SureTect Salmonella PCR Assay AFNOR Certificate Salmonella QUA 18/3-11/02, PCR	
Version: 2	00 02 2021		pprüft / froigogobon:	1

Version: 2 09.02.2021 geprüft / freigegeben:	1
--	---

Leistungsverzeichnis





\$ 64 LFGB L 00.00-22 Listeria monocytogenes \$ 64 LFGB L 00.00-32 ISO 11290
--

2. Hygieneuntersuchungen

Parameter	Methode
Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes (Quantitatives Tupferverfahren)	DIN 10113-1
Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes (Semiquantitatives Tupferverfahren)	DIN 10113-2
Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes (Abklatschverfahren)	DIN 10113-3

3. Untersuchungen mittels PCR

Salmonellen und Shigatoxin-bildende Escherichia coli (EHEC, VTEC, STEC)

Diensleistungen außerhalb des akkreditierten Bereiches

4. Sterilitäts- und Aseptiküberprüfungen

Parameter	Methode
Sterilitätsüberprüfung auf mesophile Keime, aerob und anaerob	FDA / BAM
Sterilitätsüberprüfung auf thermophile Keime, aerob und anaerob	FDA / BAM
Nachweis von Hefen, Schimmel und Milchsäurebakterien aus Produkten mit pH < 4,5	FDA / BAM

5. Weitere Tätigkeitsfelder

- Untersuchungen entsprechend NMKL Methoden (Nordic Comittee on Food Analysis)
- Untersuchungen entsprechend BAM (Bacteriological Analytical Manual of the U.S. Food and Drug Administration)
- Untersuchungen entsprechend Harmonisierter European Pharmacopeia (European Pharmacopeia, Japanese Pharmacopeia, United States Pharmacopeia)
- Untersuchung von Starterkulturen für die Wurstindustrie
- Untersuchung von biologischem Dünger und biologischen Pflanzenschutzmitteln
- Entwicklung von Untersuchungsmethoden
- Auftragsforschung

Leistungsverzeichnis

Stand Februar 2021



6. Untersuchung auf Toxine und Identifizierungen

Nicht alltägliche Untersuchungen, die nicht in unserem Hause durchgeführt werden, lassen wir in akkreditierten Speziallabors bzw. Referenzlabors mit der entsprechenden Kompetenz durchführen:

- Toxine von Staphylococcus aureus oder Bacillus cereus, Shigatoxine
- Identifizierungen von Sporenbildnern und allen anderen Mikroorgnismen
- Salmonellen-Serotypisierungen

7. Chemische Untersuchungen

Chemische Lebensmitteluntersuchugen werden bei uns im Hause nicht durchgeführt. Hier arbeiten wir mit einer Vielzahl von akkreditierten und kompetenten Dienstleisterlabors in Deutschland zusammen.

8. Serviceleistungen und Beratungstätigkeiten

- Beratung in allen Fragen der Lebensmittelmikrobiologie und Lebensmittelhygiene
- Hilfestellung bei mikrobiologischen Problemen, Fehlersuche und Festlegung von erforderlichen Maßnahmen
- Durchführung von Line-Checks. Wir können auf eine Vielzahl von ausschließlich erfolgreich abgeschlossenen Line-Checks zurückblicken u.a. mit Salmonellen, koagulase pos. Staphylokokken, E.coli, sulfitred. Clostridien, thermophile Sporenbildner oder Bacillus cereus
- Durchführung von Hygienekontrollen und Hygieneschulungen
- Erarbeitung von Probenahmeplänen und Untersuchungsprogrammen
- Erstellung von individuellen HACCP- bzw. Qualitätssicherungskonzepten
- Beratung und Hilfestellung zur Erlangung internationaler Standards wie BRC, IFS, ISO 22000 u.a.

9. Akkreditierungen, Zulassungen

- Das Labor verfügt über eine flexible Akkreditierung der Kategorie I. D.h. alle offiziellen Methoden nach § 64 LFGB, ISO, DIN oder anderen Normen fallen in den Bereich der Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025. Die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.
- Die aufgeführten Methoden zur **Trinkwasseruntersuchung** sind ebenfalls nach **DIN EN ISO/IEC 17025** akkreditiert.
- Erlaubnis nach § 44 Infektionsschutzgesetz (IfSG) zum Arbeiten mit pathogenen Mikroorganismen der Klasse 2 und 3**.
- Zulassung als **mikrobiologischer Sachverständiger** für die Untersuchung amtlich zurückgelassener Proben nach § 43 Abs. 1 Satz 2 und Abs. 3 des Lebenmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB)

Leistungsverzeichnis

Stand Februar 2021



10. Gremien

Seit 1996 Mitarbeit im Arbeitskreis Mikrobiologische Richt- und Warnwerte der Fachgruppe Lebensmittelmikrobiologie und –hygiene der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Miktrobiologie (DGHM).

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Reinhold Gruß

Telefon: +49 71 31 / 20 90 410 E-mail: rgruss@novum-analytik.de

Novum Analytik GmbH

Fachlabor für mikrobiologische Untersuchungen, Beratung und Hygiene

Im Riedgrund 8 74078 Heilbronn

Telefon: +49 71 31 / 20 90 410 Telefax: +49 71 31 / 20 90 419

E-mail: info@novum-analytik.de Internet: www.novum-analytik.de