

Liste aller nicht akkreditierten Prüfverfahren

Version: 13

Freigabedatum: 12.04.22

geprüft/freigegeben: CG

Prüfverfahren im nicht akkreditierten Bereich

- Untersuchungen entsprechend NMKL – Methoden (Nordic Committee on Food Analysis)
- 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

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 Mikroorganismen
- Salmonellen-Serotypisierungen

Chemische Untersuchungen

Chemische Lebensmitteluntersuchungen werden bei uns im Hause nicht durchgeführt.

Hier arbeiten wir mit einer Vielzahl von akkreditierten und kompetenten Dienstleisterlabors in Deutschland zusammen.

Liste aller nicht akkreditierten Prüfverfahren

Version: 13

Freigabedatum: 12.04.22

geprüft/freigegeben: CG

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, sulfired. 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.

Hausverfahren im nicht akkreditierten Bereich

Interne Bezeichnung	Version und Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
NA 1.3 Bestimmung von coliformen Keimen in Lebensmitteln (Gussplatten-Verfahren) Hausmethode in Einfachbestimmung	Version 6/19.01.22	16.01.2008
NA 1.7 Bestimmung von Sulfid-reduzierenden Clostridien und Clostridium perfringens in Lebensmitteln Hausmethode in Einfachbestimmung	Version 8/ 19.01.22	04.11.2014
NA 1.3.11 Bestimmung von Escherichia coli in Pflanzenschutzmitteln	Version 1 / 28.01.22	16.12.2021
NA 1.1.6 Bestimmung der aeroben mesophilen Koloniezahl in Pflanzenschutzmitteln bei 35°C (Gussplattenverfahren)	Version 1 / 28.01.22	16.12.2021
NA 1.6.3 Bestimmung von Koagulase-positiven Staphylokokken in Pflanzenschutzmitteln	Version 1 / 28.01.22	16.12.2021
NA 1.5.5 Nachweis von Salmonellen mit der Polymerase-Kettenreaktion BAX in Pflanzenschutzmitteln	Version 1 / 28.01.22	16.12.2021
NA 1.11.5 Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen in Pflanzenschutzmitteln	Version 1/ 28.01.22	16.12.2021
NA 1.14.5 Nachweis von Listeria monocytogenes & Listeria spp. in Pflanzenschutzmitteln (qualitativ)	Version 1/ 28.01.22	16.12.2021

Liste aller nicht akkreditierten Prüfverfahren

Version: 13

Freigabedatum: 12.04.22

geprüft/freigegeben: CG

Interne Bezeichnung	Version und Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
NA 1.3.12 Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli in Pflanzenschutzmitteln mit Real-Time-PCR	Version 1 / 28.01.22	16.12.2021
NA 1.18 Nachweis von Shigellen in biologischen Pflanzenschutzmitteln	Version 2 / 28.01.22	16.12.2021
NA 1.20 Nachweis von Vibrionen in biologischen Pflanzenschutzmitteln	Version 1/ 28.01.22	16.12.2021
NA 1.11.4 Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen Hausmethode (Gussplattenverfahren auf YGC-Nährboden, bei 25 °C, 96 h), Hausverfahren Hinweis: Umsetzung der ASU L 01.00-37 1991-12 Nicht bestimmungsgemäße Matrices (hier Lebensmittel und Bedarfsgegenstände)	Version 2 / 14.02.2022	25.02.2022
NA 1.3.10 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli mittels MPN-Verfahren (Verfahren mit flüssigem Nährmedium Laurylsulfat (MPN), 44°C, 48h) Hinweis: Umsetzung der ASU L 01.00-25 1997-09 Nicht bestimmungsgemäße Matrices	Version 1/ 18.01.2022	25.02.2022
NA 1.6.5 Bestimmung von Koagulase-positiven Staphylokokken in Lebensmitteln Hausmethode in Einfachbestimmung	Version 1 / 09.02.2022	09.02.2022
NA 1.8.3 Bestimmung von präsumtiven Bacillus cereus in Lebensmitteln (Spatel-Verfahren) Hausmethode in Einfachbestimmung	Version 2 / 02.03.2022	02.03.2022
NA 1.6.4 Bestimmung von Koagulase-positiven Staphylokokken in Tupfern Hausmethode (hier für Bedarfsgegenstände)	Version 1 / 09.02.2022	11.02.2022
NA 1.3.13 Bestimmung von Escherichia coli in Tupfer (Gussplatten-Verfahren) Hausmethode (hier für Bedarfsgegenstände)	Version 1 / 09.02.2022	25.02.2022