

Liste aller nicht akkreditierten Prüfverfahren

Version: 19

Freigabedatum: 29.05.2024

geprüft/freigegeben: S

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: 19

Freigabedatum: 29.05.2024

geprüft/freigegeben: S

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.

Prüfverfahren im nicht akkreditierten Bereich:

Interne Bezeichnung	Version und Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
NA 1.1.6 Bestimmung der aeroben mesophilen Koloniezahl in Pflanzenschutzmitteln bei 35°C (Gussplattenverfahren)	Version 1 / 28.01.22	16.12.2021
NA 1.1.7 Bestimmung der aeroben und anaeroben mesophilen Koloniezahl in Lebensmitteln bei 37°C (Gussplattenverfahren)	Version 1 / 28.02.22	04.11.2014
NA 1.1.8 Bestimmung der aeroben und anaeroben Koloniezahl in Lebensmitteln bei 55°C (Gussplattenverfahren) ASU L 05.00-5	Version 1 / 28.02.22	04.11.2014
NA 1.2 Bestimmung von Enterobacteriaceen in Lebensmitteln (Gussplatten-Verfahren) ISO 21528-1	Version 5 / 17.02.22	16.01.2008
NA 1.2.2 Bestimmung von Enterobacteriaceen in Lebensmitteln (MPN mit Wiederbelebung)	Version 6 / 02.06.22	16.01.2008
NA 1.2.3 Qualitative Bestimmung von Enterobacteriaceen in Tupfer	Version 2 / 25.04.2024	25.05.2022
NA 1.2.4 Qualitative Bestimmung von Enterobacteriaceen in Lebensmitteln	Version 1 / 25.05.2022	25.05.2022

Liste aller nicht akkreditierten Prüfverfahren

Version: 19

Freigabedatum: 29.05.2024

geprüft/freigegeben: S

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 1.3.2 Bestimmung von Escherichia coli un coliformer Keime in Milch und Milchprodukten (MPN-Verfahren) ISO 11866-1	Version 4 / 21.02.22	04.11.2014
NA 1.3.4 Bestimmung von thermotoleranten Coliformen in Lebensmitteln (MPN-Verfahren)	Version 4 / 18.02.22	04.11.2014
NA 1.3.6 Bestimmung von Escherichia coli in Lebensmitteln (Anreicherung, USP)	Version 4 / 18.02.22	04.11.2014
NA 1.3.9 Bestimmung von Fäkalcoliformen in Lebensmitteln (MPN-Verfahren, FDA BAM)	Version 5 / 20.05.22	04.11.2014
NA 1.3.11 Bestimmung von Escherichia coli in Pflanzenschutzmitteln	Version 1/ 28.01.22	25.02.2022
NA 1.3.12 Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli in Pflanzenschutzmittel mit Real-Time-PCR	Version 2 / 26.03.2024	16.12.2021
NA 1.3.15 Bestimmung von Escherichia coli in Lebensmitteln (Anreicherungsverfahren 1 und 30g) Hausmethode	Version 2 / 03.06.22	04.11.2014
NA 1.3.16 Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli in Lebensmitteln mit SureTect Real-Time-PCR	Version 1 / 16.01.2024	02.01.2024
NA 1.3.18 Bestimmung von coliformen Keimen in Hefen (Gussplattenverfahren) Hausmethode	Version 1 / 30.01.2024	02.01.2024
NA 1.4.1 Bestimmung von Enterokokken in Lebensmitteln (Gussplatten-Verfahren)	Version 7 / 18.02.22	16.01.2008
NA 1.5.5 Nachweis von Salmonellen mit der Polymerase-Kettenreaktion BAX in Pflanzenschutzmittel	Version 2 / 26.03.2024	16.12.2021
NA 1.6.3 Bestimmung von Koagulase-positiven Staphylokokken in Pflanzenschutzmitteln	Version 1 / 28.01.2022	16.12.2021
NA 1.6.7 Bestimmung von Koagulase-positiven Staphylokokken in Starterkulturen Hausmethode	Version 1 / 23.05.2022	23.05.2022

Liste aller nicht akkreditierten Prüfverfahren

Version: 19

Freigabedatum: 29.05.2024

geprüft/freigegeben: S

Interne Bezeichnung	Version und Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
NA 1.6.8 Bestimmung von Staphylokokoccus aureus MFHPB-Methode	Version 1 / 25.05.2022	25.05.2022
NA 1.7 Bestimmung von Sulfit-reduzierenden Clostridien und Clostridium perfringens in Lebensmitteln Hausmethode in Einfachbestimmung	Version 9 / 17.01.2023	04.11.2014
NA 1.7.2 Bestimmung von Sulfit-reduzierenden Clostridien und Clostridium perfringens in Lebensmitteln Hausmethode	Version 1 / 25.02.22	25.05.2022
NA 1.7.3 Qualitative Bestimmung von Clostridium botulinum	Version 1 / 20.05.22	04.11.2014
NA 1.7.4 Qualitative Bestimmung von Clostridium perfringens Hausmethode bei 30°C	Version 1 / 25.05.2022	25.05.2022
NA 1.7.5 Qualitative Bestimmung von Clostridium perfringens Hausmethode bei 37°C	Version 1 / 08.06.22	25.05.2022
NA 1.7.6 Bestimmung von Sulfitreduzierenden Clostridien und Clostridium perfringens in Lebensmitteln ohne Sporschock (Gussplattenverfahren) Hausverfahren	Version 1 / 17.01.2024	02.01.2024
NA 1.8.1 Bestimmung von präsumtiven Bacillus cereus in Lebensmitteln (Anreicherungsverfahren)	Version 5 / 18.02.22	04.11.2014
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 1.8.4 Bestimmung von präsumtiven Bacillus cereus in Tupfer bzw. Abklatschplatten	Version 1 / 20.05.2022	20.05.2022
NA 1.9.1 Bestimmung von mesophilen Sporenbildnern in Starterkulturen (Gussplattenverfahren) Hausverfahren	Version 6 / 29.07.2021	04.11.2014
NA 1.9.2 Bestimmung von mesophilen thermotoleranten Sporenbildnern in Lebensmitteln (Gussplattenverfahren)	Version 4 / 18.02.22	04.11.2014
NA 1.9.3 Bestimmung von mesophilen Sporenbildnern in Lebensmitteln bei 37°C (Gussplatten-Verfahren)	Version 1 / 25.02.22	04.11.2014

Liste aller nicht akkreditierten Prüfverfahren

Version: 19

Freigabedatum: 29.05.2024

geprüft/freigegeben: S

Interne Bezeichnung	Version und Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
NA 1.9.4 Bestimmung von aeroben und anaeroben Sporenbildnern in Lebensmitteln nach Sporschock 80°C, 10 min, Bebrütung 30°C 48h (Gussplattenverfahren) Hausverfahren	Version 1 / 19.01.2024	02.01.2024
NA 1.9.5 Bestimmung von aeroben und anaeroben Sporenbildnern in Lebensmitteln nach Sporschock 100°C, 10 min, Bebrütung 30°C 48h (Gussplattenverfahren) Hausverfahren	Version 1 / 19.01.2024	02.01.2024
NA 1.9.6 Bestimmung von aeroben und anaeroben Sporenbildnern in Lebensmitteln nach Sporschock 70°C, 20 min, Bebrütung 30°C 48h (Gussplattenverfahren) Hausverfahren	Version 1 / 19.01.2024	02.01.2024
NA 1.11.2 Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln entsprechend NMKL	Version 4 / 21.02.22	04.11.2014
NA 1.11.5 Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen in Pflanzenschutzmitteln	Version 2/ 14.02.23	16.12.2021
NA 1.11.6 Bestimmung von xerophilen Schimmelpilzen	Version 1 / 11.03.22	05.12.2000
NA 1.11.7 Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen Hausmethode 7 Tage	Version 2 / 12.05.22	16.12.2021
NA 1.12 Bestimmung von Pseudomonaden (Spatel-Verfahren)	Version 8 / 03.05.22	16.01.2008
NA 1.12.1 Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa in Pflanzenschutzmitteln	Version 1 / 03.11.22	16.12.2021
NA 1.13 Bestimmung von Milchsäurebakterien in Lebensmitteln (Spatelverfahren)	Version 5 / 01.03.22	16.01.2008
NA 1.13.2 Bestimmung von Milchsäurebakterien in Lebensmitteln	Version 4 / 18.02.22	04.11.2014
NA 1.13.3 Quantifizierung von Essigsäurebakterien in Kulturhefen (Oberflächenverfahren)	Version 3 / 18.02.22	04.11.2014
NA 1.13.4 Quantifizierung von Wildhefen in Kulturhefen (Oberflächenverfahren)	Version 4 / 30.06.22	04.11.2014

Liste aller nicht akkreditierten Prüfverfahren

Version: 19

Freigabedatum: 29.05.2024

geprüft/freigegeben: S

Interne Bezeichnung	Version und Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
NA 1.13.5 Quantifizierung von Milchsäurebakterien in Kulturhefen (Oberflächenverfahren)	Version 2 / 18.02.22	04.11.2014
NA 1.14 Nachweis von Listeria monocytogenes in Lebensmitteln (qualitativ) One Broth	Version 4 / 18.02.22	04.11.2014
NA 1.14.1 Nachweis von Listeria monocytogenes & Listeria spp. mittels SureTect Real-Time-PCR	Version 3 / 18.02.22	15.05.2018
NA 1.14.5 Nachweis von Listeria monocytogenes & Listeria spp. in Pflanzenschutzmitteln (qualitativ)	Version 1/ 28.01.22	16.12.2021
NA 1.14.6 Nachweis von Listeria monocytogenes in Lebensmitteln (quantitativ) Palcam	Version 1 / 02.03.22	16.12.2021
NA 1.15 Bestimmung von Schimmelpilzen in biologischen Pflanzenschutzmitteln	Version 3 / 18.02.22	16.12.2021
NA 1.17.4 Nachweis und Koloniezahlbestimmung von Pseudomonas aeruginosa in Wasser (Membranfiltration)	Version 3 / 10.01.2024	25.05.2022
NA 1.17.5 Zählung von Clostridium perfringens in Wasser (Membranfiltration)	Version 2 / 17.05.2023	25.05.2022
NA 1.18 Nachweis von Shigellen in biologischen Pflanzenschutzmitteln	Version 3 / 19.09.2022	16.12.2021
NA 1.19 Bestimmung von Bacillus coagulans	Version 2/ 20.02.22	04.11.2014
NA 1.20 Nachweis von Vibrionen in biologischen Pflanzenschutzmitteln	Version 1/ 28.01.22	16.12.2021
NA 1.21 Bestimmung von Kaseolyten in Lebensmitteln Hausmethode	Version 1/ 23.05.22	23.05.22
NA 1.22 Luftkeimbestimmung	Version 1 / 20.05.22	20.05.22
NA 1.23 Hipp Anreicherung Russland-Methoden	Version 1/ 01.06.22	04.11.2014
NA 1.23.1 Hipp Anreicherung Sonden	Version 1/ 28.03.23	28.03.23

Liste aller nicht akkreditierten Prüfverfahren

Version: 19

Freigabedatum: 29.05.2024

geprüft/freigegeben: S

Interne Bezeichnung	Version und Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
NA 1.24 aerobe mesophile Verderbsorganismen (Orangenserum-Agar)	Version 1 / 14.02.2023	10.02.2023
NA 1.24.1 aerobe mesophile sporenbildende Verderbsorganismen (Orangenserum-Agar)	Version 1 / 14.02.2023	10.02.2023
NA 1.25 Bestimmung von Alicyclobacillus spp.	Version 1 / 26.04.2023	26.04.2023
NA 1.26 Qualitativer Nachweis von Campylobacter, PCR	Version 2 / 17.01.2024	24.05.2023
NA 1.27 EuPh 20612 Gesamtzahl der aeroben Keime	Version 1 / 14.06.2023	14.06.2023
NA 1.27.1 EuPh 20613 Test auf bestimmte Mikroorganismen	Version 1 / 14.06.2023	14.06.2023
NA 1.28 Bestimmung von Yersinia spp. (Anreicherungsverfahren) BAM FDA Ch. 8	Version 1 / 27.06.2023	14.06.2023
NA 1.29 Bestimmung von Cronobacter spp. (Anreicherungsverfahren) ISO 22964	Version 1 / 27.06.2023	14.06.2023
NA 2.1 Bestimmung der Wasseraktivität von Lebensmitteln	Version 3 / 27.01.2021	17.01.2019
NA 2.2 Bestimmung der Trockenmasse und der Feuchtigkeit	Version 4 / 15.05.2024	17.01.2019
NA 2.3 Bestimmung des pH-Wertes	Version 1 / 20.05.2022	20.05.2022
NA 2.4 Sensorik	Version 1 / 27.05.2022	27.05.2022
NA 2.5 Bestimmung der Leitfähigkeit	Version 1 / 16.11.2022	16.11.2023