

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred-ierung	Aufnahme in den Geltungs-berreich	Flex
TUA_D-PL-14329-01-01								
Dichtigkeitsprüfungen von Lebensmittelverpackungen								
DIN EN 13184	2001-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Dichtigkeitsprüfung – Druckänderungsverfahren	Non-destructive testing - Leak test- Pressure change method	auch für Vakuumverpackungen; auch verkürzte Stabilisierungsdauer (unter 1h); Prüfbericht ohne Angabe gem. Kap. 11 e, f, g DIN EN 13184)	Also for vacuum packaging; also shortened stabilization time (less than 1 hour); test report without specification in accordance with section 11 e, f, g DIN EN 13184	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
TUA_D-PL-14329-01-02								
1.1 Untersuchung von Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich								
DIN EN ISO 18593	2019-10	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen	Microbiology of the food Chain - Horizontal methods for surface sampling	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.2 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln, Futtermitteln sowie von Umfeldproben in der Lebensmittelproduktion								
ISO 4832	2006-02	Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen - Koloniezählverfahren	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliforms - Colony-count technique	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
ISO 13559	2002-11	Butter, fermentierte Milch und Frischkäse - Zählung kontaminierender Mikroorganismen - Koloniezählverfahren bei 30°C	Butter, fermented milks and fresh cheese - Enumeration of contaminating microorganisms - Colony-count technique at 30°C	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	20.03.2025	B

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-berreich	Flex bereich
ISO 15213-1	2023-01	Mikrobiologie in der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp. - Teil 1: Zählung von sulfite-reduzierenden Clostridium spp. durch Koloniezählverfahren	Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection and enumeration of Clostridium spp. - Part 1: Enumeration of sulfite-reducing Clostridium spp. by colony-count technique	nur Lebensmittel und Umfeldproben, keine Proben aus der Primärproduktion/Futtermittel	only food and environmental samples, no samples from primary production stage/feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
ISO 15214	1998-08	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von mesophilen Milchsäurebakterien - Koloniezählverfahren bei 30 °C	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of mesophilic lactic acid bacteria - Colony-count technique at 30 °C	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
ISO 21527-1	2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
DIN ISO 21528-1	2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 1: Nachweis von Enterobacteriaceae	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae - Part 1: Detection of Enterobacteriaceae	nur Umfeldproben	only environmental samples	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
DIN EN ISO 4833-1	2022-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex
DIN EN ISO 4833-2	2022-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 2: Colony count at 30 °C by the surface plating technique	Matrix auch Tabak (nicht akkreditiert)	Matrix also tobacco (not accredited)	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
DIN EN ISO 6579-1	2020-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of Salmonella spp.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
DIN EN ISO 6888-3	2005-07	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 3: Nachweis und MPN-Verfahren für niedrige Keimzahlen	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 3: Detection and MPN technique for low numbers	hier nur Nachweis	here just proof	nicht akkreditiert		
ASU L 00.00-100	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 3: Nachweis und MPN-Verfahren für niedrige Keimzahlen	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 3: Detection and MPN technique for low numbers	hier nur Nachweis	here just proof	hier nur Nachweis	vor 07/2024	
DIN EN ISO 15213-2	2024-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp. - Teil 2: Zählung von Clostridium perfringens durch Koloniezählverfahren	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Clostridium spp. - Part 2: Enumeration of Clostridium perfringens by colony-count technique	hier nur Lebensmittel	here only food	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex bereich
DIN EN ISO 10273	2017-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis von pathogenen Yersinia enterocolitica	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection of pathogenic Yersinia enterocolitica	nur Lebensmittel	only food	Flex. Akkreditiert	vor 07/2024	B
ASU L 00.00-90	2018-03	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis von pathogenen Yersinia enterocolitica (DIN EN ISO 10273:2017)	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection of pathogenic Yersinia enterocolitica	nur Lebensmittel	only food	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
DIN EN ISO 11290-2	2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp. - Part 2: Enumeration method	nur Lebensmittel, Gulliprobe: nicht akkreditiert	only food, Gulliprobe: not accredited	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
ASU L 00.00-55	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Species) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar	Food testing - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) in food - Part 1: Method using Baird-Parker agar	nur für Lebensmittel	only for food	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
ASU L 06.00-32	2018-10	Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Fleisch und Fleischerzeugnissen, Spatelverfahren	Microbiological analysis of meat and meat products - Determination of Enterococcus faecalis and Enterococcus faecium - Spatula method (reference method)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	20.03.2025	B
ASU L 06.00-43	2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen	Meat and meat products - Enumeration of presumptive Pseudomonas spp.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
Biomérieux ALOA® ONE DAY AES 10/03-09/00	2019-06	Horizontales Verfahren für den Nachweis von Listeria spp. und Listeria monocytogenes in Lebensmitteln und Umgebungsproben	Detection, Enumeration and Confirmation of listeria spp. and Listeria monocytogenes	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
Biomérieux CampyFood agar method (CFA) BIO 12/30-05/10	2018-07	CampyFood agar method (CFA) (Certificate number: BIO 12/30-05/10) zum Nachweis von Campylobacter spp. in rohen Fleischerzeugnissen, Erzeugnissen auf Fleischbasis und Umfeldproben aus der Produktion	CampyFood agar method (CFA) (Certificate number: BIO 12/30-05/10) for the detection of Campylobacter spp. in raw meat products, meat-based products, and environmental samples from production	auch Eier und Eiprodukte	also eggs and egg products	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
Biomérieux Bacillus cereus Rapid Agar - BACARA AES 10/10- 07/10	2022-06	Zählung von Bacillus cereus in Lebens- und Futtermitteln	Bacillus Cereus Rapid Agar - BACARA Certificate #AES 10/10-07/10- for the enumeration of Bacillus cereus in food and feed products	hier nur Lebensmittel	here only food	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
Biomerieux CampyFood Agar method (2009LR28)	2018-12	Zählung von Campylobacter spp. in Geflügelfleischprodukten, Fleischprodukten und Umfeldproben	Counting Campylobacter spp. in poultry meat products, meat products, and environmental samples	hier nur Geflügel- und Fleischprodukte (keine Anwendung für Umfeldproben)	only poultry and meat products here (not for environmental samples)	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
Biomérieux REBECCA base & Rebecca+EB AES10/06-01/08	2023-01	Zählung von β -glucuronidase positiven Escherichia coli in Lebens- und Futtermitteln	Biomérieux-REBECCA base & REBECCA+ EB AES10/06-01/08 for the enumeration of β -glucuronidase positive Escherichia coli in food and feed products	auch Umfeldproben	also environmental samples	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
Biomérieux REBECCA+EB AES10/07-01/08	2023-01	Zählung von Enterobacteriaceae in Lebens- und Futtermitteln	Biomérieux REBECCA+EB AES10/07-01/08 for the enumeration of Enterobacteriaceae in food and feed products	auch Umfeldproben	also environmental samples	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
ThermoFisher Salmonella Precis (UNI 03/06-12/07)	2021-05	Salmonella Precis (Certificate # UNI 03/06-12/07) für den Nachweis von Salmonella spp in Lebens- und Futtermitteln und Umgebungsproben	Salmonella Precis (Certificate # UNI 03/06-12/07) for the detection of Salmonella spp in food, feed, and environmental samples	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
TM40601-21	2023-08	Nachweisverfahren für Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA) aus Fleisch und Fleischerzeugnissen	Detection method for methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) in meat and meat products	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	21.03.2025	B
TM40976	2024-05	Verfahren zum Nachweis von ESBL-bildenden Enterobacteriaceae in Fleisch und Fleischerzeugnissen	Method for detecting ESBL-producing Enterobacteriaceae in meat and meat products	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
TM41119	2023-07	Bestimmung von mesophilen aeroben Sporebildnern in Lebensmitteln (Bacillus spp.)	Determination of mesophilic aerobic spore-forming bacteria in food (Bacillus spp.)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
TM41073-13	2025-10	Nachweisverfahren von heterofermentativen (gasbildenden) Milchsäurebakterien in Lebens- und Futtermitteln	Detection methods for heterofermentative (gas-forming) lactic acid bacteria in food and feed	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
TM31194	2024-05	Verfahren zur Zählung von ESBL-bildenden Enterobacteriaceae in Fleisch und Fleischerzeugnissen	Method for counting ESBL-producing Enterobacteriaceae in meat and meat products	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
DIN EN ISO 6888-1	2024-03	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln- Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar-Medium	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Method using Baird-Parker agar medium	nur für Lebensmittel	only food	Flex. Akkreditiert	vor 07/2024	B

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkreditierung	Aufnahme in den Geltungsbereich	Flex
ISO 13722	2017-07	Zählung von Brochothrix spp. in Lebens- und Futtermitteln mittels Kolonie-Zählverfahren	Microbiology of the food chain - Enumeration of Brochothrix spp. - Colony-count technique	nur Lebensmittel	only food	nicht akkreditiert		
TM40266-22	2025-01	Zählverfahren zur Untersuchung von Raumluftproben	Counting method for examining indoor air samples	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
TM40974	2026-02	Horizontales Verfahren zur Zählung von Salmonellen in Lebens- und Futtermitteln und Umfeldproben	Horizontal method for counting salmonella in food, feed, and environmental samples	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
DIN CEN ISO/TR 6579-3	2014-12	Serotypisierung von Salmonellen	Serotyping of Salmonella	ohne Abweichungen	without deviations	Flex. Akkreditiert	vor 07/2024	
TM40989-04	2023-07	Zählung von präsumtiv pathogenen Yersinia enterocolitica in Lebensmitteln	Counting of presumptively pathogenic Yersinia enterocolitica in food	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
KA02-PV-05-09-Mi	2024-06	Bestimmung der anaeroben Koloniezahl und der anaeroben Sporenbildner in Lebensmitteln	Bestimmung der anaeroben Koloniezahl und der anaeroben Sporenbildner in Lebensmitteln	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
KA02-PV-07-10-Mi	2023-03	Nachweis von anaeroben Sporenbildnern in 1g	Detection of anaerobic spore formers in 1g	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
KA02-PV-02-15-Mi	2022-03	Bestimmung der psychrotrophen Koloniezahl in Lebensmitteln	Determination of the psychrotrophic colony count in foodstuffs	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
TM40244-08	2023-07	Nachweis von Clostridium perfringens in Hämoglobin Pulver - kulturelles Verfahren	Detection of Clostridium perfringens in hemoglobin powder - cultural method	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
TM41136-14	2025-09	Bestimmung psychrophiler aerober Sporenbildner (Bacillus spp.) in Lebensmitteln	Determination of psychrophilic aerobic spore-forming bacteria (Bacillus spp.) in food	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
KA02-PV-19-03-Mi	2022-03	Zählung von thermophilen aeroben und anaeroben Sporenbildnern	Counting of thermophilic aerobic and anaerobic spore-forming bacteria	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkreditierung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex
ISO 7251	2005-02	Microbiology for food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of presumptive Escherichia coli - Most probable number technique	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of presumptive Escherichia coli - Most probable number technique	Abweichungen müssen noch genau definiert werden	Deviations still need to be precisely defined	nicht akkreditiert		
ISO 16266-2	2018-07	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichen Keimzahl	Water quality - Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa - Part 2: Most probable number method			nicht akkreditiert		
TM30014-2	2023-07	Horizontales Verfahren zum Nachweis von Listeria (Genus) in Lebens- und Futtermitteln	Horizontal method for the detection of Listeria (genus) in food and feed			nicht akkreditiert		
TM41038	2025-10	Resistenznachweis mittels Agardiffusionstest	Resistance testing using agar diffusion test			nicht akkreditiert		
1.3 Nachweis von pharmakologisch wirksamen Substanzen in Frischfleisch								
R-Biopharm AG Premi®Test 25 R3925	2022-05	Mikrobieller Inhibitionstest zum Screening von Antibiotika- und Sulfonamid-Rückständen insbesondere in Frischfleisch	Microbial inhibition test for screening antibiotic and sulfonamide residues, particularly in fresh meat	Matrix auch Hackfleisch	Matrix also minced meat	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.4 Identifizierung von Bakterien mittels massenspektrometrischer Verfahren (MALDI-TOF) in Lebensmitteln, Futtermitteln sowie in Umfeldproben in der Lebensmittelproduktion								
MALDI Biotyper BDAL 9.0	2021-07	Alternativverfahren für die Bestätigung von Campylobacter spp., Listeria spp., Listeria monocytogenes und Salmonella spp. mit MBT Compass Library Version 9 8468 MSP Library	Alternative method for the confirmation of Campylobacter spp., Listeria spp., Listeria monocytogenes, and Salmonella spp. using MBT Compass Library Version 9 8468 MSP Library	Matrix hier nur Lebensmittel, Futtermittel und Umfeldproben in der Lebensmittelproduktion	Matrix here only food, feed, and environmental samples in food production	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.5 Molekularbiologische Untersuchungen von Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben in der Lebensmittel- und Futtermittelproduktion								
1.5.1 Nachweis von Bakterien, Tierarten und Allergenen tierischen Ursprungs mittels Singleplex real-time PCR in Lebensmitteln, Futtermitteln sowie von Umfeldproben in der Lebensmittel- und Futtermittelproduktion								

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
ASU L 00.00-52	2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln - Polymerase-Kettenreaktion	Examination of food - Method for the detection of Salmonella in food - Polymerase chain reaction	Matrix hier nur tierische Lebensmittel und Umfeldproben; keine Probenahme und kein Probentransport; auch für Poolproben	Matrix here only animal- based foods and environmental samples; no sampling and no sample transport; also for pool testing	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
Bio-Rad Laboratories iQ-Check® E. coli O157:H7 Kit 3578114	2015-02	Test zum Nachweis von Escherichia coli O157:H7 In Lebensmitteln durch Real-Time PCR	Test for the real-time PCR detection of E.coli O157:H7 in food	Matrix auch Umfeldproben in der Lebensmittelproduktion	Matrix also environmental samples in food production	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
Bio-Rad Laboratories iQ-Check® Salmonella II Kit 3578123	2015-02	Qualitativer Nachweis von Salmonella spp. mittels real-time PCR in Lebensmitteln, Futtermitteln sowie von Umfeldproben in der Lebensmittelproduktion	Test for the real-time PCR detection of Salmonella spp. in food, animal feed and environmental samples	Verwendung einer 1:4 statt 1:10 Verdünnung	Use of a 1:4 dilution instead of a 1:10 dilution	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
Bio-Rad Laboratories iQ-Check® STEC VirX Kit 3578139	2015-05	E. coli -Test für den Nachweis von Virulenzgenen in Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli durch Real- time PCR	Test for the real-time PCR detection of virulence genes in Shiga Toxin Producing	Matrix Lebensmittel, Futtermittel sowie von Umfeldproben in der Lebensmittelproduktion	Matrix Food, feed, and environmental samples in food production	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
bioMérieux SA, GENE-UP® Salmonella (SLM), 423105	2025-01	Gene-Up® Salmonella (SLM)	Gene-Up® Salmonella (SLM)	Auch Poolproben für die Kategorie verzehrfertige, aufwärmfertige Fleisch- und Geflügelfleischprodukte	Also pool samples for the category ready-to-eat/ready- to-heat meat and poultry products	flexibel akkreditiert	26.02.2025	C
bioMérieux SA, GENE-UP® Listeria spp. (LIS), 423106	2023-10	GENE-UP® Listeria spp. (LIS)	GENE-UP® Listeria spp. (LIS)	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	10.07.2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-berreich	Flex bereich
bioMérieux SA, GENE-UP® L. monocytogenes (LMO), 423107	2025-01	Gene-Up® L. monocytogenes (LMO)	Gene-Up® L. monocytogenes (LMO)	hier nur Lebensmittel und Umfeldproben. Auch Poolproben für die Kategorie rohes Fleisch und küchenfertige Fleischprodukte (außer Geflügel), verzehrfertige, aufwärmfertige Fleisch- und Geflügelfleischprodukte, Lebensmittel aus mehreren Bestandteilen oder Zutaten für eine Mahlzeit	Only food and enviromental samples here. Also pool samples for the category raw meat and ready- to-cook meat products (except poultry), ready-to-eat, ready-to-heat meat and poultry products, foods consisting of several components or ingredients for a meal.	flexibel akkreditiert	10.07.2024	C
USDA MLG 4.15	2024-08	Isolierung und Identifizierung von Salmonellen aus Fleisch, Geflügel, pasteurisierten Eiern und siluriformen (Fisch-)Produkten sowie aus Tierkörpern und Kratzschwämmen	Isolation and Identification of Salmonella from Meat, Poultry, Pasteurized Egg and Siluriformes (Fish) Products and Carcass and Environmental Sponges	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
USDA MLG 8.15	2024-12	Isolierung und Identifizierung von Listeria monocytogenes und Listeria spp. aus verzehrfertigem Fleisch, Geflügel, Fisch (Wels), Eiprodukte, und Umfeldproben	Isolation and Identification of Listeria monocytogenes and Listeria spp. from Ready-to-Eat Meat, Poultry, Siluriformes (Catfish), Egg Products, and Environmental Samples	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Duck PCR Kit GN105-50	2022-04	Real-time PCR-Kit zum Nachweis von Enten-DNA in Rohstoffen, Lebens- und Futtermitteln	Real-time PCR kit for the detection of duck DNA in raw materials, food, and feed	Matrix auch Umfeldproben in der Lebensmittelproduktion	Matrix also environmental samples in food production	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Ruminant PCR Kit GN113-50	2024-04	Real-time PCR-Kit zum Nachweis von Wiederkäuer-DNA in Futtermitteln (EU-Methode) und Lebensmitteln	Real-time PCR kit for the detection of ruminant DNA in feed (EU method) and food	hier nur Hämoglobinpulver (Futtermittel)	only hemoglobin powder (animal feed) here	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex-bereich
Congen Biotechnologie GmbH SureFood® ALLERGEN Crustaceans S3612	2020-04	Qualitativer und / oder quantitativer Nachweis von DNA aus Crustaceen gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	Qualitative and/or quantitative detection of DNA from crustaceans in accordance with Regulation (EU) 1169/2011 using real-time PCR in food and environmental samples	hier nur qualitativer Nachweis	only qualitative evidence here	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
Congen Biotechnologie GmbH SureFood® ALLERGEN Molluscs S3613	2019-04	Qualitativer und/oder quantitativer Nachweis von DNA aus Mollusken gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	Qualitativer und/oder quantitativer Nachweis von DNA aus Mollusken gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	nur qualitativer Nachweis	only qualitative evidence	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
Congen Biotechnologie GmbH SureFood® ALLERGEN Fish S3610	2021-05	Qualitativer und / oder quantitativer Nachweis von DNA aus Fisch gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	Qualitative and/or quantitative detection of fish DNA in accordance with Regulation (EU) 1169/2011 using real-time PCR in food and environmental samples	hier nur qualitativer Nachweis	only qualitative evidence here	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM40245	2022-02	Qualitativer Nachweis von Elch-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of moose DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM40953	2022-02	Qualitativer Nachweis von Pferd- & Esel- & Zebra-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of horse, donkey, and zebra DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
TM40990	2022-02	Qualitativer Nachweis von Hirsch-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of deer DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41015	2022-02	Qualitativer Nachweis von Huhn-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of chicken DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41027	2022-02	Qualitativer Nachweis von Kamel-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of camel DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41045	2022-02	Qualitativer Nachweis von Pute-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of turkey DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41056	2022-02	Qualitativer Nachweis von Reh-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of deer DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
TM41066	2022-02	Qualitativer Nachweis von Rind-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of bovine DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41075	2022-02	Qualitativer Nachweis von Schaf-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of sheep DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41082	2022-02	Qualitativer Nachweis von Schwein-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of pig DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41087	2022-02	Qualitativer Nachweis von DNA tierischen Ursprungs in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of DNA of animal origin in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
TM41127	2022-02	Qualitativer Nachweis von Wasserbüffel-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of water buffalo DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41131	2022-02	Qualitativer Nachweis von Ziegen-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die tierische Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of goat DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain animal substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2025	C
DIN CEN ISO/TS 13136	2013-04	Real-time-Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli (STEC) und Bestimmung der Serogruppen O157, O111, O26, O103 und O145	Microbiology of food and animal feed - Real-time polymerase chain reaction (PCR)-based method for the detection of food-borne pathogens - Horizontal method for the detection of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and the determination of O157, O111, O26, O103 and O145 serogroups	hier nur Anhang F	only Appendix F here	nicht akkreditiert		
1.5.2 Nachweis des Geschlechts mittels multiplex mittels real-time PCR in Lebensmitteln								
TM41053	2024-03	Geschlechtsbestimmung in Rind- und Schweinefleisch mittels real-time PCR in Lebensmitteln	Sex determination in beef and pork using real-time PCR in food	ohne Abweichung	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.5.3 Nachweis von Pflanzenarten und pflanzlichen Allergenen mittels Singleplex PCR in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben in der Lebensmittel und Futtermittelproduktion								

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
Congen Biotechnologie GmbH SureFood® ALLERGEN Soya S3601	2022-04	Qualitativer und / oder quantitativer Nachweis von DNA aus Soja gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	Qualitative and/or quantitative detection of DNA from soybeans in accordance with Regulation (EU) 1169/2011 using real-time PCR in food and environmental samples	Matrix auch Futtermittel	Matrix also animal feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
Congen Biotechnologie GmbH SureFood® ALLERGEN Haselnut S3602	2022-05	Qualitativer und / oder quantitativer Nachweis von DNA aus Haselnuss gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	Qualitative and/or quantitative detection of DNA from hazelnuts in accordance with Regulation (EU) 1169/2011 using real-time PCR in food and environmental samples	hier nur qualitativer Nachweis, Matrix auch Futtermittel	Here only qualitative evidence, matrix also animal feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
Congen Biotechnologie GmbH SureFood® ALLERGEN Peanut S3603	2022-05	Qualitativer und / oder quantitativer Nachweis von DNA aus Erdnuss gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	Qualitative and/or quantitative detection of peanut DNA in accordance with Regulation (EU) 1169/2011 using real-time PCR in food and environmental samples	hier nur qualitativer Nachweis, Matrix auch Futtermittel	Here only qualitative evidence, matrix also animal feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
Congen Biotechnologie GmbH SureFood® ALLERGEN ID Celery S3605	2022-04	Qualitativer und / oder quantitativer Nachweis von DNA aus Sellerie gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	Qualitative and/or quantitative detection of DNA from celery in accordance with Regulation (EU) 1169/2011 using real-time PCR in food and environmental samples	Matrix auch Futtermittel	Matrix also animal feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
Congen Biotechnologie GmbH SureFood® ALLERGEN Walnut S3607	2024-01	Qualitativer und / oder quantitativer Nachweis von DNA aus Walnuss gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	Qualitative and/or quantitative detection of walnut DNA in accordance with Regulation (EU) 1169/2011 using real-time PCR in food and environmental samples	hier nur qualitativer Nachweis, Matrix auch Futtermittel	Here only qualitative evidence, matrix also animal feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkredittierung	Aufnahme in den Geltungsbereich	Flexbereich
Congen Biotechnologie GmbH SureFood® ALLERGEN Sesame S3608	2021-01	Qualitativer und / oder quantitativer Nachweis von DNA aus Sesam gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	Qualitative and/or quantitative detection of sesame DNA in accordance with Regulation (EU) 1169/2011 using real-time PCR in food and environmental samples	hier nur qualitativer Nachweis, Matrix auch Futtermittel	Here only qualitative evidence, matrix also animal feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
Congen Biotechnologie GmbH SureFood® ALLERGEN Mustard S3609	2024-03	Qualitativer und / oder quantitativer Nachweis von DNA aus gelbem, braunem und schwarzem Senf gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	Qualitative and / or quantitative detection of specific white mustard, indian mustard and black mustard DNA sequences according to directive (EC) 1169/2011 for food and environmental samples	Matrix auch Futtermittel	Matrix also animal feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
Congen Biotechnologie GmbH SureFood® ALLERGEN Lupin S3611	2020-04	Qualitativer und / oder quantitativer Nachweis von DNA aus Lupinen gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	Qualitative and/or quantitative detection of DNA from lupins in accordance with Regulation (EU) 1169/2011 using real-time PCR in food and environmental samples	hier nur qualitativer Nachweis, Matrix auch Futtermittel	Here only qualitative evidence, matrix also animal feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
Congen Biotechnologie GmbH SureFood® ALLERGEN Pistachio S3614	2022-01	Qualitativer und / oder quantitativer Nachweis von DNA aus Pistazien gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben	Qualitative and/or quantitative detection of DNA from pistachios in accordance with Regulation (EU) 1169/2011 using real-time PCR in food and environmental samples	hier nur qualitativer Nachweis, Matrix auch Futtermittel	Here only qualitative evidence, matrix also animal feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Almond PCR Kit GN200-50	2022-04	Realtime PCR-Kit zum Nachweis von Mandel-DNA in Rohstoffen, Lebens- und Futtermitteln	Real-time PCR kit for the detection of almond DNA in raw materials, food, and animal feed	Matrix auch Umfeldproben	Matrix also environmental samples	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
TM41093	2024-12	Qualitativer und quantitativer Nachweis von Sellerie-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die pflanzliche Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative and quantitative detection of celery DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain plant substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41098	2025-05	Qualitativer und quantitativer Nachweis von Soja-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die pflanzliche Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative and quantitative detection of soy DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain plant substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
1.5.4 Nachweis von Gentechnisch Veränderten Organismen (GVO) mittels singleplex real-time PCR in Lebensmitteln, Futtermitteln sowie von Umfeldproben in der Lebensmittel- und Futtermittelp								
GEN-IAL GmbH genControl® RT CaMVirus Kit GN600- 50	2024-04	Kitsystem für den Nachweis von Blumenkohl-Mosaik-Virus mit TaqMan®-Sonden in Lebens- und Futtermitteln	Kit system for the detection of cauliflower mosaic virus with TaqMan® probes in food and feed	hier nur Matrix Lebensmittel	only Matrix foods here	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM40962	2019-05	Quantitativer Nachweis von LL-Soja-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die pflanzliche Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Quantitative detection of LL soy DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain plant substances, using real-time PCR	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM40996	2024-06	Qualitativer QPCR-Nachweis von cry1Ab/Ac-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die pflanzliche Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative QPCR detection of cry1Ab/Ac DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain plant material, using real-time PCR	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
TM41018	2024-06	Qualitativer QPCR-Nachweis von pat-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die pflanzliche Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative QPCR detection of pat-DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain plant substances, using real-time PCR	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41106	2024-06	Qualitativer Nachweis von 35s-; NOS- und FMV-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die pflanzliche Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Qualitative detection of 35s-; NOS- and FMV-DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain plant material, using real-time PCR	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41111	2018-09	Quantitativer Nachweis von RR-Soja-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die pflanzliche Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Quantitative detection of RR soybean DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain plant material, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41115	2018-09	Quantitativer Nachweis von RRY-Soja-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die pflanzliche Stoffe enthalten können mittels real-time PCR	Quantitative detection of RRY soy DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects that may contain plant substances, using real-time PCR.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
1.5.5 Qualitativer Nachweis von Gentechnisch veränderten Organismen (GVO) mittels multiplex PCR in Lebensmitteln, Futtermitteln sowie Umfeldproben in der Lebensmittel- und Futtermittelprod								
TM41030	2019-09	Qualitativer Triplex-QPCR-Nachweis von 35s-, NOS- und TCP2-CP4-EPSPS-DNA in Lebensmitteln, Futtermitteln und deren Rohstoffen, sowie von weiteren Prüfobjekten, die pflanzliche Stoffe enthalten mittels real-time PCR	Qualitative triplex qPCR detection of 35s, NOS, and TCP2-CP4-EPSPS DNA in food, feed, and their raw materials, as well as other test objects containing plant substances, using real-time PCR	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
1.6.1 Nachweis von Rückständen pharmakologisch wirksamer Substanzen, Bakterientoxinen, Risikomaterial und Allergenen mittels Enzymimmunoassay (ELISA) in Lebensmitteln, Futtermitteln sowie Umfeldproben in der Lebensmittelproduktion								
NEOGEN Europe Ltd. Veratox® for Total Milk Allergen 8470	2018-04	Veratox® for Total Milk Allergen, Quantitative Test Qualitativer und quantitativer Nachweis von Gesamtmilch mittels ELISA in Lebensmitteln	Veratox® for Total Milk Allergen, Quantitative Test Qualitative and quantitative detection of total milk using ELISA in food	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
NEOGEN Europe Ltd. Veratox® for Egg Allergen 8450	2018-05	Veratox® for Egg Allergen, Quantitative Test Qualitativer und quantitativer Nachweis von Hühnereiprotein mittels ELISA in Lebensmitteln	Veratox® for Egg Allergen, Quantitative Test Qualitativer und quantitativer Nachweis von Hühnereiprotein mittels ELISA in Lebensmitteln	Matrix auch Futtermittel und Umfeldproben in der Lebensmittelproduktion	Matrix also includes feed and environmental samples in food production	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
R-Biopharm AG RIDASCREEN® Gliadin R7001	2024-06	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Gliadinen und verwandten Prolaminen in Lebensmitteln	Enzyme immunoassay for the quantitative determination of gliadins and corresponding proteins	Matrix auch Umfeldproben	Matrix also environmental samples	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
R-Biopharm AG RIDASCREEN® Risk Material 10/5 R6703	2010-07	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Risikomaterial (ZNS) in / auf rohem Fleisch sowie auf kontaminierten Oberflächen	Enzyme immunoassay for the quantitative determination of risk material (CNS) in/on raw meat and on contaminated surfaces	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
R-Biopharm AG RIDASCREEN® Risk Material R6701	2010-07	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Risikomaterial (ZNS) in prozessierten (erhitzten) Fleisch- und Wurstwaren	Enzyme immunoassay for the quantitative determination of risk material (CNS) in processed (heated) meat and sausage products	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
ELISA Technologies, Inc. ELISA-TEK®COOKED MEAT SPECIES KIT, 5106*1	2018-01	Zum qualitativen Nachweis des Gehalts an Tierarten in gekochten und konservierten Fleisch- und Geflügelprodukten mittels Enzym-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	For the Qualitative Detection of Animal Species Content in Cooked and Canned Meat & Poultry Products by Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
1.7 Sensorische Untersuchungen in Lebensmitteln								

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkreditiert	Aufnahme in den Geltungsbereich	Flexbereich
KA02-PV-05-06-PC	2018-06	Bestimmung der Güteklasse von Frischeiern	Determination of the quality class of fresh eggs			nicht akkreditiert		
ASU L 00.90-6	2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln: Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung	Sensory analysis - Simple descriptive test	Bauliche Einschränkung des Prüfraums; keine technische Aufzeichnung des Prüfklimas, keine Verschlüsselung der Proben, Einzel- oder Gruppenprüfung	Structural limitations of the test room; no technical recording of the test climate, no encryption of samples, individual or group testing	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
ASU L 00.90-14	2019-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Beschreibende Prüfung mit anschließender Qualitätsbewertung	Sensory analysis - Descriptive analysis with following quality evaluation	Prüfraum eingeschränkt, auch Einzelprüfung, Aufzeichnung des Prüfklimas beschränkt auf Temperatur, verkürzter Prüfbericht	Test room restricted, including individual testing, recording of test climate limited to temperature, abbreviated test report	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
KA02-PV-02-19-CRM	2022-05	allgemeine Genusstauglichkeitsprüfungen von Lebensmitteln	general food safety tests			nicht akkreditiert		
TM29089-02	2023-02	Untersuchung von Lebensmitteln, Sensorisches Prüfverfahren, Dreiecksprüfung	Food testing, sensory testing, triangle test			nicht akkreditiert		
ASU L 00.90-12	2019-03	Sensorische Prüfung: Ermittlung der Mindesthaltbarkeit (MHD) von Lebensmitteln (nach DIN 10968)	Sensory analysis - Assessment (determination and verification) of the shelf life of foodstuffs			nicht akkreditiert		
1.8 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchung von Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenstände sowie Lebensmittelverpackungen								
1.8.1 Bestimmung von physikalischen Kenngrößen mittels Refraktometrie in Lebensmitteln								
DIN EN 12143	1996-10 (zurückgezogen 2024-11)	Frucht- und Gemüsesäfte - Bestimmung des Gehalts an löslicher Trockensubstanz (Brix) - Refraktometrisches Verfahren	Fruit and vegetable juices - Estimation of soluble solids content - Refractometric method	Verwendung Digitalrefraktometer mit Thermostat	Use of digital refractometer with thermostat	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
ASU L 26.11.03-1	1983-05	Bestimmung der Trockenmasse in Tomatenmark durch Messung der Refraktion	Determination of dry matter in tomato paste by measuring refraction	Verwendung Digitalrefraktometer mit Thermostat	Use of digital refractometer with thermostat	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.8.2 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Photometrie in Lebensmitteln und Futtermitteln								

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
VO (EG) 152/2009 Anhang III, N	2024-04-04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Anhang III Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - N. Bestimmung des Gesamtposphorgehalts - Fotometrische Methode	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 laying down the methods of sampling and analysis for the official control of feed Annex III Methods of analysis to control the composition of feed materials and compound feed - N. Determination of total phosphorus - Photometric method	Hier nur organische Futtermittel und Mischfuttermittel; Anpassung der Verfahrensschritte an Automatisierung mittels AutoAnalyzer 3 und modifizierte Aschebestimmung; Angabe als P ₂ O ₅	Only organic feed and compound feed; adaptation of process steps to automation using AutoAnalyzer 3 and modified ash determination; specification as P ₂ O ₅	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41109-19	2024-11	Photometrische Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes in Fleischerzeugnissen mittels AutoAnalyzer	Photometric determination of hydroxyproline content in meat products using AutoAnalyzer	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	vor 07/2024	C
ASU L 06.00-9	2008-06 Berichtigung 2009-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtposphorgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Photometrisches Verfahren	Food testing - Determination of total phosphorus content in meat and meat products; Photometric method	Matrix Lebensmittel allgemein; Anpassung der Verfahrensschritte aufgrund der Automatisierung mittels AutoAnalyzer 3 und Modifikation Säureaufschluss	Matrix: Food in general; adjustment of process steps due to automation using AutoAnalyzer 3 and modification of acid digestion	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 07.00-12	1990-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitrit- und Nitratgehaltes in Fleischerzeugnissen	Food testing - Determination of nitrite and nitrate content in meat products	Matrix Lebensmittel allgemein; Anpassung der Verfahrensschritte aufgrund der Automatisierung mittels AutoAnalyzer 3	Matrix Food in general; adjustment of process steps due to automation using AutoAnalyzer 3	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-berreich	Flex bereich
ASU L 07.00-57	2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Kollagenabbauprodukten in Fleischerzeugnissen	Food testing - Determination of collagen degradation products in meat products	Säureaufschluss nach Littmann-Nienstedt sowie Modifikation der photometrischen Bestimmung	Acid digestion according to Littmann-Nienstedt and modification of the photometric determination	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41130-18	2025-10	Enzymatische Bestimmung von Lactose in Lebensmitteln mittels Gallery Plus	Enzymatic determination of lactose in food using Gallery Plus	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41121	2018-09	Enzymatische Bestimmung von Stärke in Lebensmitteln mittels Gallery Plus	Enzymatic determination of starch in food using Gallery Plus	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
TM40321	2024-07	Enzymatische Bestimmung von Zucker in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gallery Plus	Enzymatic determination of sugar in food and feed using Gallery Plus	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
1.8.3 Bestimmung von Schutzgas (CO₂ und O₂) in Lebensmittelverpackungen mittels IR-Spektroskopie								
TM41043	2021-06	Bestimmung von Schutzgas (CO ₂ und O ₂) in Lebensmittelverpackungen mittels O ₂ /CO ₂ Gas-Analysator	Determination of protective gas (CO ₂ and O ₂) in food packaging using an O ₂ /CO ₂ gas analyzer	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.8.4 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Gravimetrie in Lebensmitteln und Futtermitteln								
Anhang III Analysenmethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln H. BESTIMMUNG DES ROHFASERGEHALTS	aktuelle konsolidierte Fassung 2024-04-04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysenmethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln Anhang III Analysenmethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln H. BESTIMMUNG DES ROHFASERGEHALTS	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 laying down the methods of sampling and analysis for the official control of feed Annex III Methods of analysis to control the composition of feed materials and compound feed H. Determination of crude fibre	Anpassung der Verfahrensschritte aufgrund der Automatisierung mittels Fibretherm; Veraschung über 6 h bei 550 °C im Porzellantiegel; keine Salzsäurewaschung	Adjustment of process steps due to automation using Fibretherm; incineration over 6 hours at 550 °C in a porcelain crucible; no hydrochloric acid washing	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex
VO (EG) 152/2009 Anhang III, A	aktuelle konsolidierte Fassung 2024-04-04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysenmethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln Anhang III Analysenmethode zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel- Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln A. Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 laying down the methods of sampling and analysis for the official control of feed Annex III Methods of analysis to control the composition of feed materials and compound feed A. Determination of Moisture	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
VO (EG) 152/2009 Anhang III, G	aktuelle konsolidierte Fassung 2024-04-04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysenmethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Anhang III Analysenmethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln G. Bestimmung des Gehalts an Rohölen und -fetten	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 laying down the methods of sampling and analysis for the official control of feed Annex III Methods of analysis to control the composition of feed materials and compound feed G. Determination of crude oils and fats	Anpassung der Einwaage und der Verfahrensschritte aufgrund der Automatisierung mittels Hydrotherm und Soxtherm; Trocknung bei 103 °C für 1,5 h ohne zweite Rückwägung	Adjustment of weighing and process steps due to automation using Hydrotherm and Soxtherm; drying at 103 °C for 1.5 hours without second reweighing	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
VO (EG) 152/2009 Anhang III, L	aktuelle konsolidierte Fassung 2024-04-04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Anhang III Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittelausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - L. Bestimmung des Rohaschegehalts	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 laying down the methods of sampling and analysis for the official control of feed Annex III Methods of analysis to control the composition of feed materials and compound feed L. Determination of crude ash	Anpassung der Veraschungsbedingungen	Adjustment of incineration conditions	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 06.00-3	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren Referenzverfahren	Food testing - Determination of water content in meat and meat products - Gravimetric method Reference method	Matrix Lebensmittel allgemein	Matrix Food in general	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 06.00-4	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung der Asche in Fleisch und Fleischerzeugnissen und Wurstwaren – Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren)	Food testing: Determination of ash in meat and meat products and sausage products – Gravimetric method (reference method)	Matrix Lebensmittel allgemein; Anpassung der Veraschungsbedingungen	Matrix Foodstuffs in general; adjustment of incineration conditions	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 06.00-6	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt	Food testing: Determination of total fat content in meat and meat products - Gravimetric method according to Weibull-Stoldt	Matrix Lebensmittel allgemein; matrixabhängige Probenvorbereitung mit und ohne Säureaufschluß	Matrix Food in general; matrix-dependent sample preparation with and without acid digestion	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM40775	2024-02	Gravimetrische Bestimmung des Rohfasergehalts in Lebensmitteln	Gravimetric determination of crude fiber content in foodstuffs	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex bereich
TM40977	2025-07	Enzymatisch-gravimetrische Bestimmung der Gesamtballaststoffe in Lebensmitteln	Enzymatic-gravimetric determination of total dietary fiber in food	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
AOAC Official Method 2008.06	2013	Feuchtigkeit und Fett in Fleisch und Fleischerzeugnissen – Analyse mittels Mikrowelle und Kernspinresonanz	Moisture and Fat in Meats – Microwave and Nuclear Magnetic Resonance Analysis	Anwendung auch für tierische Erzeugnisse auf Basis von Fett bzw. Blut; Anpassungen gemäß Herstellerangaben für SMART 6 / ORACLE (CEM)	Also applicable to animal products based on fat or blood; adjustments according to manufacturer's specifications for SMART 6 / ORACLE (CEM)	flexibel akkreditiert	vor 07/2024	C
DIN EN ISO 663	2017-05	Gravimetrische Bestimmung des Anteils an unlöslichen Verunreinigungen in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen	Animal and vegetable fats and oils - Determination of insoluble impurities content	Gilt nicht für Matrix Milch, Milcherzeugnisse sowie deren Fette und nicht für saure Öle	Does not apply to Matrix milk, milk products, their fats, or acidic oils.	nicht akkreditiert		
TM41147	2019-11	Präparativ-gravimetrische Untersuchung von Lebensmitteln zur Ermittlung der Hauptbestandteile	Preparative gravimetric analysis of foodstuffs to determine their main components	ohne Abweichung	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
1.8.5 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Titrimetrie in Lebensmitteln und Futtermitteln								
VO (EG) 152/2009 Anhang III, C	04.04.2024	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Anhang III Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln C Bestimmung des Stickstoffgehalts und Berechnung des Rohproteingehaltes	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 laying down the methods of sampling and analysis for the official control of feed Annex III Methods of analysis to control the composition of feed materials and compound feed C. Determination of the content of crude protein	Anpassung der Verfahrensschritte aufgrund der Automatisierung mit KjelDigester und KjelMaster; Anwendung alternativer QS-Maßnahmen	Adjustment of process steps due to automation with KjelDigester and KjelMaster; application of alternative QA measures	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
ASU L 00.00-46/1	1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung von Sulfit in Lebensmitteln; Teil 1: Optimiertes Monier-Williams-Verfahren	Analysis of food product - Determination of sulfite in food products - Part 1: Optimized Monier- Williams-Method	Modifikation der Destillationsapparatur, Bürette und Systemvorbereitung	Modification of distillation equipment, burette and system preparation	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 06.00-7	2014-08 2018-06 (Ergänzung)	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Titrimetrisches Verfahren nach Kjeldahl; Referenzverfahren	Examination of food- determination of crude protein content in meat and meat products - Titrimetric method according to Kjeldahl - reference method	Anpassung der Verfahrensschritte aufgrund der Automatisierung mittels KjelDigester und KjelMaster; Matrix Lebensmittel allgemein	Adaptation of process steps due to automation by using KjelDigester and KjelMaster; food matrix in general.	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41085	2022-04	Titrimetrische Bestimmung des Kochsalzgehaltes in Lebensmitteln und Futtermitteln	Titrimetric determination of the salt content in food and animal feed			flexibel akkreditiert	vor 07/2024	C
ASU L 20.01/02-2	1980-05	Potentiometrische Bestimmung des Gehaltes an titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in Mayonnaise und Feinkosterzeugnissen	Determination of the total acid content in mayonnaise and emulsified sauces	Matrix auch Feinkosterzeugnisse	Matrix also delicatessen products	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 26.04-4	1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in der Aufgussflüssigkeit bzw. Presslake von Sauerkraut	Determination of titratable (total acidity) in the infusion liquid or press juice of sauerkraut	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 26.11.03-4	1983-05	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung des Gesamtsäuregehaltes von Tomatenmark (potentiometrische Methode)	Food testing: Determination of the total acid content of tomato paste (potentiometric method)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 31.00-3	zurückgezog- en (2024-11)	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung der titrierbaren Säure von Frucht- und Gemüsesäften	Determination of titratable acidity of fruit and vegetable juices	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex
DIN EN 12147	zurückgezogen	Frucht- und Gemüsesäfte - Bestimmung der titrierbaren Säure	Determination of titratable acidity of fruit and vegetable juices	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	vor 07/2024	C
ASU L 52.01.01-4	1983-11	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung des Gesamtsäuregehaltes von Tomatenketchup und vergleichbaren Erzeugnissen (potentiometrische Methode)	Food testing: Determination of the total acidity of tomato ketchup and similar products (potentiometric method)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 07.00-41	2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Nichtprotein-Stickstoffsubstanz in Fleischerzeugnissen	Food testing - Determination of non- protein nitrogen content in meat products	Anpassung der Verfahrensschritte aufgrund der Automatisierung mittels KjelDigester und KjelMaster	Adaption of process steps due to automation using KjelDigester and KjelMaster	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
VO (EG) 2074/2005 Abschnitt II, Kapitel III	2019-12	Verordnung (EG) Nr. 2074/2005 der Kommission vom 5. Dezember 2005 zur Festlegung von Durchführungsvorschriften für bestimmte unter die Verordnung (EG) Nr. 853/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates fallende Erzeugnisse und für die in den Verordnungen (EG) Nr. 854/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates und (EG) Nr. 882/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vorgesehenen amtlichen Kontrollen, zur Abweichung von der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 853/2004 und (EG) Nr. 854/2004 - Verpflichtungen der zuständigen Behörden - Bestimmung der TVB-N-Konzentration in Fisch und Fischereierzeugnissen	Commission Regulation (EC) No 2074/2005 of 5 December 2005 laying down implementing measure for certain products under Regulation (EC) No 853/2004 of the European Parliament and of the Council and for the organisation of official control under Regulation (EC) No 854/2004 of the European Parliament and of the Council and Regulation (EC) No 882/2004 of the European Parliament and of the Council, derogating from Regulation (EC) No 852/2004 of the European Parliament and of the Council and amending Regulations (EC) No 853/2004 and (EC) No 854/2004 - Obligations on the competent authorities - Recognised testing methods for detecting marine biotoxins	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkrediert		
ASU L 13.00-5	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung der Säurezahl und der Azidität von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen	Food testing: Determination of the acid number and acidity of animal and vegetable fats and oils	für Lebensmittel allgemein nach Kaltextraktion; Modifikation der Probeneinwaage	für Lebensmittel allgemein nach Kaltextraktion; Modifikation der Probeneinwaage	nicht akkrediert		
ASU L 13.00-37	2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln – Tierische und pflanzliche Fette und Öle; Bestimmung der Peroxidzahl; Iodometrische (visuelle) Endpunktbestimmung	Food testing – Animal and vegetable fats and oils; Determination of the peroxide value; Iodometric (visual) endpoint determination	für Lebensmittel allgemein nach Kaltextraktion	for foodstuffs in general after cold extraction	nicht akkrediert		

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex
ASU L 52.04-2	1987-06	Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in Essig, ausgenommen Weinessig	Determination of titratable acids (total acidity) in vinegar, except wine vinegar	auch Weinessig	also applicable to wine vinegar	nicht akkrediert		
1.8.6 Gaschromatografie								
1.8.6.1 Bestimmungen von Pflanzenschutzmittelrückständen, Steroiden und Weichmachern mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) in Lebensmitteln und Futte								
DIN EN 12396-2	1998-12	Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid-Rückständen in fettarmen Lebensmitteln mittels GC-MS/MS	Non-fatty foods - Determination of dithiocarbamate and thiuram disulfide residues - Part 2: Gas chromatographic method	Matrix (fettarme pflanzliche Lebensmittel), Extraktion (Lösungsmittel, Temperatur, Dauer), Detektor (MS), keine Probenahme	Matrix (low-fat plant-based foods), extraction (solvent, temperature, duration), detector (MS), no sampling	flexibel akkreditiert	vor 07/2024	C
ASU L 00.00-49/2	1999-11, 2002-12 (Berichtigung)	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettarme Lebensmittel - Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid-Rückständen; Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren	Non-fatty foods - Determination of dithiocarbamate and thiuram disulfide residues - Part 2: Gas chromatographic method	Matrix: Fettarme, pflanzliche Lebensmittel, Extraktion (Lösungsmittel, Temperatur, Dauer), Detektor (MS), keine Probenahme	Matrix (low-fat plant-based foods), extraction (solvent, temperature, duration), detector (MS), no sampling	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 00.00-36/2	2004-07	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Bromidrückständen in fettarmen Lebensmitteln - Teil 2: Bestimmung von anorganischem Bromid	Non-fatty foods - Determination of bromide residues - Part 2: Determination of inorganic bromide	Detektion (MS) Verteilung (Laborschüttler, Zentrifugation bei Bedarf), Kalibration (Herstellung der Verdünnungsreihe)	Detector (MS), distribution (lab shaker; centrifugation if necessary), calibration (preparation of the dilution series)	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
DIN EN 13191-2	2000-10	Fettarme Lebensmittel - Bestimmung von Bromidrückständen - Teil 2: Bestimmung von anorganischem Bromid	Detektion (MS) Verteilung (Laborschüttler, Zentrifugation bei Bedarf), Kalibration (Herstellung der Verdünnungsreihe)	Detektion (MS) Verteilung (Zentrifugation bei Bedarf), Kalibration (Herstellung der Verdünnungsreihe), Matrix auch Futtermittel	Detector (MS), distribution (centrifugation if necessary), calibration (preparation of the dilution series), Matrix also animal feed	flexibel akkreditiert	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-berreich	Flex bereich
ASU L 00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln - Modulares QuEChERS-Verfahren	Foods of plant origin - Multimethod for the determination of pesticide residues using GC- and LC-based analysis following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE - Modular QuEChERS-method	Matrix (Lebensmittel ohne Gewürze, Futtermittel); Einwaage (matrixspezifische Anpassung); Extraktion (Dauer); Detektion (Lösungsmittel) zusätzlich nur für saure Pestizide nach alkalischer Hydrolyse: pH-Wert-Einstellung, 3 Varianten	Matrix (food without spices, animal feed); weighing (matrix-specific adjustment); extraction (duration); detection (solvent) additionally, only for acidic pesticides after alkaline hydrolysis: pH adjustment, 3 variants	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM40616	2022-01	Bestimmung von Weichmachern in Lebensmitteln mittels GC-MS	Determination of plasticizers in foodstuffs using GC-MS	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
1.8.6.2 Bestimmung des Fettsäurespektrums mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID) in Lebensmitteln und Futtermitteln								
TM41079	2025-12	Bestimmung des Fettsäurespektrums aus Fett mittels GC/FID	Determination of the fatty acid spectrum from fat using GC/FID	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM32074	2025-11	Bestimmung des Fettsäurespektrums inkl. trans- und Omega-3-Fettsäuren aus Fetten und Ölen mittels GC-FID	Determination of the fatty acid composition including transfatty acids and omega 3 fatty acids in fats and oils using GC-FID			flexibel akkreditiert	13.11.2025	C
1.8.6.3 Bestimmung von Mineralölkohlenwasserstoffen mittels gekoppelter Flüssig- und Gaschromatographie mit konventionellem Detektor (FID) in Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln								
DIN EN 16995	2017-08	Lebensmittel - Pflanzliche Öle und Lebensmittel auf Basis pflanzlicher Öle - Bestimmung von gesättigten Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOAH) mit online HPLC-GC-FID	Vegetable oils - Determination of mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) with online-coupled high performance liquid chromatography-gas chromatography-flame ionization detection (HPLC-GC-FID) analysis	Hier abweichende Reagenzienzusammensetzungen und -mengen, zusätzlicher interner Standard DEHB, Verfahren für feste unlösliche Fette nicht angewandt, abweichende Epoxidierung für Speiseöle außer Olivenöl	Different reagent compositions and quantities, additional internal standard DEHB, method for solid insoluble fats not applied, different epoxidation for edible oils except olive oil	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
TM40684	2024-05	Bestimmung von MOSH/MOAH in Lebensmitteln mittels LC-GC_FID (Messprinzip nach DIN EN 16995:2017-08)	Determination of MOSH/MOAH in foodstuffs using LC-GC_FID (measurement principle according to DIN EN 16995:2017-08)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
1.8.7 Flüssigchromatografie								
1.8.7.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Mykotoxinrückständen mittels Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD, PDA, EC, IC) in Lebensmitteln und Fut								
ASU L 00.00-9	1984-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettarmen Lebensmitteln	Determination of MOSH/MOAH in foodstuffs using LC-GC_FID (measurement principle according to DIN EN 16995:2017-08)	Modifikation: Matrix Lebensmittel allgemein-, Extraktion (Lösungsmittel); Quantifizierung über ISTD; andere HPLC-Messbedingungen	Modification: Matrix food in general, extraction (solvent); quantification via ISTD; other HPLC measurement conditions	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 00.00-28	2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Acesulfam-K, Aspartam und Saccharin-Natrium in Lebensmitteln; HPLC-Verfahren	Foodstuffs - Determination of acesulfame-K, aspartame and saccharin - High performance liquid chromatographic method	Modifikation von Extraktion, Quantifizierung, HPLC-Bedingungen	Modification of extraction, quantification, HPLC conditions	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 26.00-1	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüseerzeugnissen; HPLC/IC-Verfahren	Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 2: HPLC/IC method for the determination of nitrate content of vegetable and vegetable products	Aufarbeitung (Homogenisierung, Heißwasserextraktion); Kalibration; Messbedingungen, Bestimmungsgrenze	Sample preparation (homogenization, hot-water extraction), calibration, measurement conditions, limit of quantification	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41103	2025-11	Bestimmung von Zuckern in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels HPLC	Determination of sugars in food and feed using HPLC	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM40884	2024-02	Bestimmung von Coffein in Lebensmitteln mittels HPLC-UV	Determination of caffeine in foodstuffs using HPLC-UV	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
1.8.7.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Pflanzenschutzmittelrückständen und pharmakologisch wirksamen Substanzen mittels Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) in Lebensmitteln und Futtermitteln								

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
ASU L 00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln; Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln – Modulares QuEChERS-Verfahren	Foods of plant origin - Multimethod for the determination of pesticide residues using GC- and LC-based analysis following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE - Modular QuEChERS-method	Matrix Lebensmittel ohne Gewürze, Futtermittel; Einwaage (matrixspezifische Anpassung); Extraktion (Dauer); Detektion (Lösungsmittel) zusätzlich nur für saure Pestizide nach alkalischer Hydrolyse: pH-Wert- Einstellung, 3 Varianten	Matrix Food without spices, animal feed; weighing (matrix-specific adjustment); extraction (duration); detection (solvent) Additionally, only for acidic pesticides after alkaline hydrolysis: pH adjustment, 3 variants	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
ASU L 00.00-134	2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Coumarin in zimthaltigen Lebensmitteln mittels LC- MS/MS	Food testing - Determination of coumarin in cinnamon-containing foods using LC-MS/MS	Messsystem (immer LC- MS/MS), Einwaage (reduzierte Einwaage)	Measuring system (always LC-MS/MS), weighing (reduced weighing)	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM40599	2021-03	Bestimmung von Tierarzneimittelrückständen in Futtermitteln und tierischen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	Determination of veterinary drug residues in feed and animal-based foodstuffs using LC-MS/MS	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM40622	2022-06	Analytik von hochpolaren Pestiziden in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	Analysis of highly polar pesticides in food and feed using LC-MS/MS	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM40181	2025-06	Analytik von Glyphosat und Phosphonsäure in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	Analysis of glyphosate and phosphonic acid in food and feed using LC-MS/MS	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM40807	2022-07	Bestimmung von Chloramphenicol und Thiamphenicol in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	Determination of chloramphenicol and thiamphenicol in food and feed using LC-MS/MS	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex
TM41080	2025-10	Bestimmung von quartären Ammoniumverbindungen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Tabak mittels LC-MS/MS	Analysis of quaternary ammonium compounds in food, animal feed and tobacco using LC-MS/MS	Matrix Tabak nicht akkreditiert	Matrix tobacco not accredited	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM40407	2022-05	Analytik von Diethanolamin, Morpholin und Triethanolamin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	Analysis of diethanolamine, morpholine, and triethanolamine in food using LC-MS/MS	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
1.8.8 Bestimmung von Zusatzstoffen mittels Dünnschichtchromatographie in Lebensmitteln								
ASU L 06.00-15	1982-11 <i>Berichtigung 2002-12</i>	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von kondensierten Phosphaten in Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels Dünnschichtchromatographie	Food testing - Detection of condensed phosphates in meat and meat products using thin-layer chromatography	hier auch für Krebstiererzeugnisse; nur visuelle Auswertung ohne Berechnung der Rf-Werte	also for crustacean products; visual evaluation only, without calculation of Rf values	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.8.9 Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (Flammen-AAS) in Lebensmitteln und Futtermitteln								
ASU L 07.00-56	2000-07	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung von Natrium in Fleischerzeugnissen	Food testing: Determination of sodium in meat products	Aufschluss gemäß ASU L 00.00-19/1, Matrix Lebensmittel allgemein und Futtermittel	Digestion according to ASU L 00.00-19/1, matrix: food in general and animal feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
TM 29654	2022-11	Bestimmung von Calcium in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Flammen-AAS	Determination of calcium in food and feed using flame AAS	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.8.10 Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) in Lebensmitteln und Futtermitteln								
DIN EN 15111	2007-06	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Iod mit der ICP-MS (Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma)	Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of iodine by ICP-MS (inductively coupled plasma mass spectrometry)	Matrix auch Futtermittel	Matrix also animal feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-berreich	Flex
ASU L 00.00-135	2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss	Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of arsenic, cadmium, mercury and lead in foodstuffs by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) after pressure digestion	Elemente hier Aluminium (Al), Antimon (Sb), Arsen (As), Barium (Ba), Beryllium (Be), Blei (Pb), Cadmium (Cd), Calcium (Ca), Chrom (Cr), Eisen (Fe), Kalium (K), Kobalt (Co), Kupfer (Cu), Magnesium (Mg), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Natrium (Na), Nickel (Ni), Phosphor (P), Quecksilber (Hg), Selen (Se), Thallium (Tl), Thorium (Th), Uran (U), Vanadium (V), Zinn (Sn) und Zink (Zn); Matrix auch Futtermittel	Elements here Aluminum (Al), Antimony (Sb), Arsenic (As), Barium (Ba), Beryllium (Be), Lead (Pb), Cadmium (Cd), Calcium (Ca), Chromium (Cr), Iron (Fe), Potassium (K), cobalt (Co), copper (Cu), magnesium (Mg), manganese (Mn), molybdenum (Mo), sodium (Na), nickel (Ni), phosphorus (P), mercury (Hg), selenium (Se), thallium (Tl), thorium (Th), uranium (U), vanadium (V), tin (Sn), and zinc (Zn); matrix also feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
DIN EN 15763	2010-04	Lebensmittel - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss	Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of arsenic, cadmium, mercury and lead in foodstuffs by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) after pressure digestion	Elemente hier Aluminium (Al), Antimon (Sb), Arsen (As), Barium (Ba), Beryllium (Be), Blei (Pb), Cadmium (Cd), Calcium (Ca), Chrom (Cr), Eisen (Fe), Kalium (K), Kobalt (Co), Kupfer (Cu), Magnesium (Mg), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Natrium (Na), Nickel (Ni), Phosphor (P), Quecksilber (Hg), Selen (Se), Thallium (Tl), Thorium (Th), Uran (U), Vanadium (V), Zinn (Sn) und Zink (Zn); Matrix Lebensmittel allgemein und Futtermittel	Elements here Aluminum (Al), Antimony (Sb), Arsenic (As), Barium (Ba), Beryllium (Be), Lead (Pb), Cadmium (Cd), Calcium (Ca), Chromium (Cr), Iron (Fe), Potassium (K), cobalt (Co), copper (Cu), magnesium (Mg), manganese (Mn), molybdenum (Mo), sodium (Na), nickel (Ni), phosphorus (P), mercury (Hg), selenium (Se), thallium (Tl), thorium (Th), uranium (U), vanadium (V), tin (Sn), and zinc (Zn); matrix: food in general and animal feed	flexibel akkreditiert für As, Cd, Hg und Pb in LM	vor 07/2024	B
1.8.11 Identifizierung mittels Infrarot-Spektroskopie								
TM41104	2024-01	Identifizierung unbekannter Substanzen mittels Infrarot-Spektroskopie	Identification of unknown substances using infrared spectroscopy	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.8.12 Bestimmung des pH-Wertes mittels Elektrodenmessung in Lebensmitteln und Futtermitteln								
ASU L 06.00-2	1980-09	Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen	Measurement of the pH value in meat and meat products	Matrix Lebensmittel allgemein und Futtermittel	Matrix Foodstuffs in general and animal feed	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
TM41146	2024-05	Messung des pH-Wertes in ausgewählten Lebensmitteln	Measurement of the pH value in selected foods			nicht akkreditiert		
1.8.13 Bestimmung von Kenngrößen mittels Taupunktbestimmung								
TM40189	2018-10	Bestimmung der Wasseraktivität (aw-Wert) in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Wasseraktivitätsmessgerät	Determination of water activity (aw value) in food and feed using a water activity meter	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.8.14 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Wurstwaren, Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels Nahinfrarotspektroskopischen Verfahren								

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex
ASU L 08.00-60	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln – Bestimmung der Gehalte an Rohprotein, Wasser, Fett, Asche und BEFFE in Wurstwaren, Fleisch und Fleischerzeugnissen, Nahinfrarotspektroskopisches Verfahren Screeningverfahren	Food testing – Determination of crude protein, water, fat, ash, and BEFFE content in sausage products, meat, and meat products, near-infrared spectroscopy method, screening method	keine Bestimmung von Asche	no determination of ash	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.8.15 Bestimmung von Fett mittels Kernspinresonanzspektroskopie (NMR) in Lebensmitteln								
AOAC Official Method 2008.06	2013	Feuchtigkeit und Fett in Fleisch und Fleischerzeugnissen – Analyse mittels Mikrowelle und Kernspinresonanz	Moisture and Fat in Meats – Microwave and Nuclear Magnetic Resonance Analysis Moisture and fat in meat and meat products – analysis using microwaves and nuclear magnetic resonance	Anwendung auch für tierische Erzeugnisse auf Basis von Fett bzw. Blut; Anpassungen gemäß Herstellerangaben für SMART 6 / ORACLE (CEM)	Also applicable to animal products based on fat or blood; adjustments according to manufacturer's specifications for SMART 6 / ORACLE (CEM)	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.8.16 Mikroskopische Untersuchungen von Hämoglobinpulver								
TM29137-01	2021-07	Mikroskopischer Nachweis und Identifizierung von Bestandteilen tierischen Ursprungs in Hämoglobinpulver - Lichtmikroskopie	Microscopic detection and identification of components of animal origin in hemoglobin powder - light microscopy	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.8.17 Nachweis der Radioaktivität durch Screeningverfahren								
TM40975	2024-02	Verfahren zum Screening auf Radioaktivität (Gammastrahlung)	Method for screening for radioactivity (gamma radiation)	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
1.8.18 Bestimmung von Transmissionsspektren von Lebensmittelbedarfsgegenstände mittels Fourier-Transform-Infrarot-Spektroskopie (FTIR)								
8182-de	2026-02	Prüfung von Schmiermitteln mittels FTIR	FTIR Test for Lubricants	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
1.9 Histologische Untersuchungen von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren								

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex-bereich
ASU L 06.00-13	1989-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren; Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung	Food testing; determination of the tissue composition of meat, meat products, and sausage products; routine procedures for qualitative and quantitative histological examination	Paraffineinbettung; keine histometrische Auswertung zusätzliche Färbungen: Calleja-Lugol-Färbung mit Amylase behandelt zum Nachweis von Stärke; PAS-Färbung zur Darstellung von Polysacchariden; Alcianblau-Färbung pH 2,5 und pH 1,0 zur Darstellung der Hydrokolloide	Paraffin embedding; no histometric evaluation. Additional staining: Calleja-Lugol staining treated with amylase for the detection of starch; PAS staining for the visualization of polysaccharides; Alcian blue staining pH 2.5 and pH 1.0 for the visualization of hydrocolloids	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
TM41005	2021-06	Alcianblau-Färbung pH 2,5 und pH 1,0 zur Darstellung von Verdickungsmitteln in Fleisch und Fleischerzeugnissen	Alcian blue staining pH 2.5 and pH 1.0 for the detection of thickening agents in meat and meat products			in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
TUA_D-PL-14329-01-03								
Biologische Prüfungen								
TM41137-12	2024-02	Quantitativer Nachweis von Schwein-DNA in Kombination mit Identifizierung von Rind-, Schaf-, und Ziege-DNA in Glucosaminoglycanen	Quantitative detection of pig DNA in combination with identification of bovine, sheep, and goat DNA in glucosaminoglycans	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TM41138-08	2023-04	Quantitativer Nachweis von Schwein, Rind-, Schaf- und Ziege-DNA in Glucosaminoglycanen	Quantitative detection of pig DNA in combination with identification of bovine, sheep, and goat DNA in glucosaminoglycans	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	C
TUA_D-PL-14329-01-04								
1. Untersuchung von Wasser (Nutzwasser, Trinkwasser)								
1.1 Probenahme								

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	2025-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2024-09	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	Water quality - Sampling - Part 3: Preservation and handling of water samples	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN 38402-30 (A30)	1998-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A30)	German standard methods for the examination of water, waste water and sludge - General information (group A) - Part 30: Pretreatment, homogenization and aliquotation of non-homogeneous water samples (A 30)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Water quality - Sampling for microbiological analysis	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1.2. Bestimmung von physikalischen Kenngrößen mittels Elektrodenmessung								
DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	Water quality - Determination of pH	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	Water quality; determination of electrical conductivity	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	B
1.3. Physikalische Kenngrößen								
DIN 38404-4-C4	1976-12	Bestimmung der Temperatur	Determination of Temperature (C4)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
1,4 Mikrobiologische Untersuchungen								

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	Water quality - Enumeration of culturable micro-organisms - Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt, außer Abweichung	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	Water quality - Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa - Method by membrane filtration	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt, außer Abweichung	vor 07/2024	A
IDEXX Pseudalert® / Quanti-Tray (2019) Produktnummer 99-27080	2019	Pseudalert* Test Kit in Verbindung mit Quanty-Tray*/2000	Pseudalert* Test Kit in conjunction with Quanty-Tray*/2000	auch für Nutzwasser aus Rückkühlwerken	also for service water from recooling plants	nicht akkreditiert		A
DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	Water quality - Detection and enumeration of intestinal enterococci Part 2: Membrane filtration method	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 11731 (K23)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen	Water quality - Enumeration of Legionella	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 14189 (K 24)	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	Water quality - Enumeration of Clostridium perfringens - Method using membrane filtration	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex
TrinkwV-§43 Absatz (3)	2023-06	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen - Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C	Determination of cultivable microorganisms - colony count at 22 °C and 36 °C	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
2. Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV								
DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	Water quality - Sampling - Part 5: Guidance on sampling of drinking water from treatment works and piped distribution systems	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Water quality - Sampling for microbiological analysis	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 (Legionellen)	2018-12	Systemische Untersuchung von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	Systemic testing of drinking water installations for Legionella bacteria in accordance with the Drinking Water Ordinance – sampling, testing procedure, and reporting of results	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018 (gestaffelte Stagnationsprobe und Zufallsstichprobe)	2018-12	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	Assessment of drinking water quality with regard to the parameters lead, copper, and nickel	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Escherichia coli (E. coli)	Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11	Enterokokken	Water quality - Detection and enumeration of intestinal enterococci Part 2: Membrane filtration method	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex
DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Escherichia coli (E. coli)	Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05	Pseudomonas aeruginosa	Water quality - Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa - Method by membrane filtration	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 14189 (K 24)	2016-11	Clostridium perfringens, einschließlich Sporen	Water quality - Enumeration of Clostridium perfringens - Method using membrane filtration	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Coliforme Bakterien	Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	Elektrische Leitfähigkeit	Water quality; determination of electrical conductivity	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN 1622 (Anhang C)	2006-10	Geruch	Water quality - Determination of the threshold odour number (TON) and threshold flavour number (TFN)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Koloniezahl bei 22°C	Water quality - Enumeration of culturable micro-organisms - Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
TrinkwV-§43 Abs. 3	2023-06	Koloniezahl bei 22°C	Water quality - Enumeration of culturable micro-organisms - Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Koloniezahl bei 36 °C	Water quality - Enumeration of culturable micro-organisms - Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex
TrinkwV-§43 Abs. 3	2023-06	Koloniezahl bei 36 °C	Water quality - Enumeration of culturable micro-organisms - Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	Wasserstoffionen-Konzentration	Water quality - Determination of pH	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 11731 (K 22) ;	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	Water quality - Enumeration of Legionella	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	18.12.2018 + 09.12.2022	Systemische Untersuchung von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	Systemic testing of drinking water installations for Legionella bacteria in accordance with the Drinking Water Ordinance – sampling, testing procedure, and reporting of results	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
3. Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §43 Absatz 8 42. BImSchV								
DIN EN ISO 19458 (K19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Water quality - Sampling for microbiological analysis	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
UBA-Empfehlung vom 06.03.2020, Abschnitt C und D	2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D	Recommendation of the Federal Environment Agency on sampling and detection of Legionella bacteria in evaporative cooling systems, cooling towers, and wet separators dated March 6, 2020, sections C and D	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 11731 (K 23)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	Water quality - Enumeration of Legionella	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
UBA-Empfehlung vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2	2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2	Recommendation of the Federal Environment Agency on sampling and detection of Legionella in evaporative cooling systems, cooling towers, and wet separators dated March 6, 2020, sections E and F, taking into account Annexes 1 and 2.	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Koloniezahl bei 22°C und 36°C	Water quality - Enumeration of culturable micro-organisms - Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	vor 07/2024	A
TUA_D-PL-14329-01-Sonstiges								
TM40957	2025-11	Bestimmung der aeroben Koloniezahl in neutralisierender Reinigerlösung gewerblicher Spülmaschinen	Determination of the aerobic bacterial count in neutralising cleaning solutions for commercial dishwashers	ohne Abweichung	without deviations	nicht akkreditiert		
Ph. Eur. 5.1.3; 10.0	2020	Prüfung auf ausreichende Konservierung (Konservierungsmittelbelastungstest)	Testing for adequate preservation (preservative load test)	Matrix Kosmetika	Matrix Cosmetics	nicht akkreditiert		
TM40544	2024-08	Bestimmung des L*a*b* Farbraums	Determination of the L*a*b* color space	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
DIN EN 1622 Anhang C	2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	Water quality - Determination of the threshold odour number (TON) and threshold flavour number (TFN)	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
DIN EN ISO 7887	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	Water quality - Examination and determination of colour	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		
TM41042	2024-09	Wasserqualität: Prüfung auf Trübung und Bodensatz	Examination and determination of colour	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex
TUA_D-PL-14329-01-05								
1. Wassersysteme - Prüfungen für endgültige Materialien								
1.1 Migrationsprüfungen und Herstellung eines analytiffähigen Eluates								
EN 12873-1	2014-09	Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 1: Einfluss fabrikmäßig hergestellter zementgebundener Produkte auf organoleptische Parameter	Influence of materials on drinking water - Influence due to migration - Part 1: Test methods for factory-made products made of or with organic or vitreous materials (enamels/enamels)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
EN 14944-1	2024-02	Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 1: Einfluss fabrikmäßig hergestellter zementgebundener Produkte auf organoleptische Parameter	Effect of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 1: Influence of factory-made cementitious products on organoleptic parameters	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
DIN EN 14944-3	2024-02	Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 3: Migration von Substanzen aus fabrikmäßig hergestellten zementgebundenen Produkten	Effect of cementitious products on water intended for human consumption – Test methods – Part 3: Migration of substances from factory-made cementitious products	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	10.12.2025	B
DVGW W 347 A, chap. 8	2023-11	Hygienische Anforderungen an zementgebundene Werkstoffe im Trinkwasserbereich	Hygienic requirements for cementitious materials in the drinking water sector – see Chapter 8 Migration Assessment	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	10.12.2025	B
NSF/ANSI 61	2024	Komponenten des Trinkwassersystems – Auswirkungen auf die Gesundheit	Drinking Water System Components – Health Effects	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	10.12.2025	B
1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen - Elektrodennmessung								

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex
EN 27888 (C 8)	1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	Water Quality - Determination of Electrical Conductivity	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008)	Water quality - determination of the pH value	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
1.3 Summenparameter und Sensorik (Geruch und Geschmack)								
EN ISO 7887	2011	Wasserbeschaffenheit –Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)	Water quality – Examination and determination of colour (ISO 7887:2011)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
EN 1484	1997	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	Water Analysis – Guidance for Determining Total Organic Carbon (TOC) and Dissolved Organic Carbon (DOC)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
TM 31610	2025-01	Bestimmung des gelösten anorganischen Kohlenstoffs (DIC) mittels TOC-Analysator in Wasser	Determination of dissolved inorganic carbon (DIC)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
EN 1420	2016-05	Einfluss von organischen Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung des Geruchs und Geschmacks des Wassers in Rohrleitungssystemen	Influence of Organic Materials on Water for Human Use - Determination of the Odor and Taste of Water in Piping Systems	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
EN 1622	2006	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	Water quality - determination of the odour threshold value (TON) and the taste threshold value (TFN)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkred- tierung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex bereich
EN ISO 7027-1	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	Water quality - determination of the odour threshold value (TON) and the taste threshold value (TFN)	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
EN ISO 9963-1	1996-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität	Water quality - Determination of alkalinity - Part 1: Determination of total and compound alkalinity	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
TM31304-03	2025-05	Optische Bewertung der Schäumung von wässrigen Proben	Optical evaluation of the foaming of aqueous samples	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
1.4 Bestimmung mikrobiologischer Parameter								
EN 16421	2014	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Vermehrung von Mikroorganismen	Influence of materials on water for human consumption - proliferation of microorganisms	hier nur Verfahren 2	here only method 2	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	A
1.5 Bestimmung von Elementen und Inhaltsstoffen								
EN ISO 10304	2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	Water quality - Determination of dissolved anions by liquid ion chromatography - Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulphate	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
EPA 300.0 Part A	1993-08	Bestimmung anorganischer Anionen mittels Ionenchromatographie, Teil A: Bromide, Nitrite, Chloride, Orthophosphat-P, Fluoride, Sulfate, Nitrate; hier auch Bestimmung von Iodid, hier keine Bestimmung von Phosphat	Determination of Inorganic Anions by Ion Chromatography, Part A: Bromides, nitrites, chlorides, orthophosphate-P, fluorides, sulfates, nitrates; here also determination of iodide, here no determination of phosphate	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	10.12.2025	B

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex
EPA 300.1 Part A	1999-04	Bestimmung anorganischer Anionen in Trinkwasser mittels Ionenchromatographie, Teil A: Bromide, Nitrite, Chloride, Orthophosphat-P, Fluoride, Sulfate, Nitrate	Determination of Inorganic Anions In Drinking Water by Ion Chromatography, Part A: Bromides, nitrites, chlorides, ortho-phosphate-P, fluorides, sulfates, nitrates	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	10.12.2025	B
DIN 38405-52	2020-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser - Photometrisches Verfahren	German Standard Methods for Water, Wastewater and Sludge Testing - Anions (Group D) - Part 52: Photometric Determination of Dissolved Chromium(VI) in Water	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	10.12.2025	B
EPA 218.7	2011-11	Bestimmung von sechswertigem Chrom in Trinkwasser mittels Ionenchromatographie mit Nachsäulenderivatisierung und UV-Vis-spektroskopischer Detektion	Determination of Hexavalent Chromium in Drinking Water by Ion Chromatography with Post-Column Derivatization and UV-Visible Spectroscopic Detection	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	10.12.2025	B
BVL K 84.00-7 (EG)	1991-09	Untersuchung von Kosmetikprodukten; Nachweis und quantitative Bestimmung von freiem Formaldehyd, hier: Matrixmigrationswasser	Examination of cosmetic products; Detection and quantitative determination of free formaldehyde, here: Matrix Migration Water	hier Matrix Migrationswasser	here matrix migration water	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	B
EN 15768	2015-05	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Identifizierung mittels GC-MS von durch Wasser auslaugbaren organischen Substanzen	Influence of Materials on Water for Human Consumption - Identification by GC-MS of Organic Substances Leachable by Water	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	C
EPA 524.2	1995-05	Messung von auswaschbaren organischen Verbindungen in Wasser mittels Kapillarsäulen-Gaschromatographie/Massenspektrometrie	Measurement of Purgeable Organic Compounds in Water by Capillary Column Gas Chromatography/Mass Spectrometry	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	10.12.2025	C

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkrediti-erung	Aufnahme in den Geltungs- bereich	Flex- bereich
TM31534	2025-02	Bestimmung von primären und sekundären Aminen in Wasser mittels GC-MS nach Derivatisierung	Determination of primary and secondary amines in water by GC-MS derivatization	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	10.12.2025	C
EPA 625.1	2016-12	Basen/Neutrale Stoffe und Säuren mittels GC/MS	Base/Neutrals and Acids by GC/MS	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	10.12.2025	C
DIN EN ISO 15680	2004-04	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einer Anzahl monocyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe, Naphthalin und einiger chlorierter Substanzen mittels Purge und Trap-Anreicherung und thermischer Desorption (ISO 15680:2003)	Water quality – gas chromatographic determination of monocyclic aromatic hydrocarbons, naphthalene and some chlorinated substances by purge and trap enrichment and thermal desorption	ohne Abweichungen	without deviations	flexibel akkreditiert	10.12.2025	C
TM31469-02	2025-05	Quantifizierung von Bisphenol A mittels LC-DAD und Fluoreszenzspektrometrie	Quantification of bisphenol A using LC-DAD and fluorescence spectrometry in water	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	C
EN ISO 17294-2	2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	Water Quality – Application of Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS) – Part 2: Determination of Selected Elements including Uranium Isotopes	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	A
NSF/ANSI/CAN 372	2024	Komponenten des Trinkwassersystems – Bleigehalt	Drinking Water System Components – Lead Content	ohne Abweichungen	without deviations	in Urkunde aufgeführt	10.12.2025	A
EPA 200.8	1994	Bestimmung von Spurenelementen in Wasser und Abfällen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie	Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		

NSF Erdmann Analytics GmbH, Stammliste Prüfverfahren, Stand 20.03.2026								
Norm	Ausgabe-stand	Titel	Title	Abweichung	Deviation	Status Akkredi-tierung	Aufnahme in den Geltungs-bereich	Flex
TM32109	2025-01	Bestimmung von Bisphenol A und Addukten sowie Benzylalkohol mittels UPLC-FLD/UV in Wasser	Determination of bisphenol A and adducts as well as benzyl alcohol in water using UPLC-FLD/UV	ohne Abweichungen	without deviations	nicht akkreditiert		