

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode	interne Arbeitsanweisung (AA)	Stand AA Freigabedatum
Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung	Sensorik#001	akkreditiert	ASU L 00.90-6 (2015-06)	4.3-01.25	20.01.2022
Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen zur chemischen Untersuchung	Chemie#002	akkreditiert	ASU L 06.00-1 (1980-09)	4.3-01.01	17.08.2023
Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen	pH#003	akkreditiert=Fleischerzeugnisse; nicht akkreditiert=weitere Lebensmittel	ASU L 06.00-2 (1980-09)	4.3-01.02	18.04.2023
Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, August 2020)	Sal ISO#004	akkreditiert**	ASU L 00.00-20 (2021-07)	4.3-01.05	20.01.2022
Nachweis von Salmonella spp. mittels Real-Time PCR (für Skandinavien) - NF, NordVal und AOAC-validiert	Sal Skan#005	akkreditiert** (flexibler Geltungsbereich)	Bio-Rad: IQ-Check Salmonella II Kit (Art. 357-8123, 02/2023)	4.3-01.112	11.10.2021
Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes - Teil 2: Zählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, September 2017)	List quant#006	akkreditiert**	ASU L 00.00-22 (2018-03)	4.3-01.15	19.10.2020
Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1, September 2017)	List qual#007	akkreditiert**	ASU L 00.00-32/1 (2018-03)	4.3-01.14	16.10.2020
Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar	Staph#008	akkreditiert**	ASU L 00.00-55 (2022-04)	4.3-01.04	09.06.2022
Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1 : Koloniezählung bei 30°C mittels Gussplattenverfahren Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren	GKZ#009	akkreditiert**	ASU L 00.00-88/1 (2015-06) ASU L 00.00-88/2 (2015-06)	4.3-01.26	09.01.2018

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode	interne Arbeitsanweisung (AA)	Stand AA Freigabedatum
Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. in Lebensmitteln - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 10272-1, September 2017) (Modifizierung: keine Identifizierung der Spezies)	Campy#010	akkreditiert**	ASU L 00.00-107/1 (2018-03)	4.3-01.16	16.04.2018
Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid	E.coli#011	akkreditiert**	ASU L 00.00-132/2 (2021-03)	4.3-01.11a	13.12.2021
Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik	EBZ#012	akkreditiert**	ASU L 00.00-133/2 (2019-12)	4.3-01.27	20.10.2020
Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten, Mayonnaisen, emulgierten Saucen und kalten Fertigsaucen (Erweiterung: auch für die Lebensmittelmatrixgruppen im Geltungsbereich der ASU L 00.00-54)	H/S#013	akkreditiert**	ASU L 01.00-37 (1991-12)	4.3-01.12	08.06.2022
Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus in Lebensmitteln – Koloniezählverfahren bei 37 °C	B.cereus#014	akkreditiert**	ASU L 01.00-72 (2011-01)	4.3-01.13	26.10.2020
Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch-Spatelverfahren (Referenzverfahren) (Erweiterung: auch für die Lebensmittelmatrixgruppen im Geltungsbereich der ASU L 00.00-54)	EBZ#015	akkreditiert**	ASU L 06.00-24 (2019-12)	4.3-01.08	20.10.2020
Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Spatelverfahren (Referenzverfahren) (Erweiterung: auch für die Lebensmittelmatrixgruppen im Geltungsbereich der ASU L 00.00-54)	Enterokokken#016	akkreditiert**	ASU L 06.00-32 (2018-10)	4.3-01.07	11.07.2022
Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Lebensmitteln mit Slanetz-Bartley-Agar	Enterokokken#017	nicht akkreditiert	ASU L 06.00-32 (2018-10)	4.3-01.07b	18.07.2022
Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Spatelverfahren (Referenzverfahren) (Erweiterung: auch für die Lebensmittelmatrixgruppen im Geltungsbereich der ASU L 00.00-54)	MSB#018	akkreditiert**	ASU L 06.00-35 (2017-10)	4.3-01.06	07.07.2022
Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Plattengussverfahren (Referenzverfahren) (Erweiterung: auch für die Lebensmittelmatrixgruppen im Geltungsbereich der ASU L 00.00-54)	Clost#019	akkreditiert**	ASU L 06.00-39 (1994-05)	4.3-01.17	03.09.2015
Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Erweiterung: auch für die Lebensmittelmatrixgruppen im Geltungsbereich der ASU L 00.00-54)	Pseudo#020	akkreditiert**	ASU L 06.00-43 (2011-06)	4.3-01.10	06.09.2012

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode	interne Arbeitsanweisung (AA)	Stand AA Freigabedatum
Kulturelles Verfahren für den Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln mittels einer selektiven Anreicherung (RVS) mit anschließender serologischer Bestätigung (Omnivalenzserum) und molekularbiologischer Bestätigung mittels RT-PCR	Sal#021	akkreditiert**	Hausmethode AA 4.3-01.05b (2021-12)	4.3-01.05b	13.12.2021
Bestimmung von E. coli und coliformen Keimen in Lebensmitteln (mittels Brilliance E. coli/Coliform Selektivagar, Fa. Oxoid)	E.coli/Coliforme#022	akkreditiert**	Hausmethode AA 4.3-01.11b (2024-04)	4.3-01.11b	09.04.2024
Verfahren für den Nachweis von Listeria monocytogenes mittels selektiver Anreicherung (1/2 Fraser und Fraser) und dem Nachweis auf Brilliance Listeria Agar, sowie molekularbiologischer Bestätigung mittels RT-PCR	List qual#023	akkreditiert**	Hausmethode AA 4.3-01.14b (2018-06)	4.3-01.14b	12.06.2018
Verfahren für die Zählung von Listeria monocytogenes mittels Brilliance Listeria Agar (molekularbiologische Bestätigung mittels RT-PCR)	List quant#024	akkreditiert**	Hausmethode AA 4.3-01.15b (2018-06)	4.3-01.15b	12.06.2018
Kulturelles Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. in Lebensmitteln (molekularbiologische Bestätigung mittels RT-PCR)	Campy#025	akkreditiert**	Hausmethode AA 4.3-01.16b (2018-04)	4.3-01.16b	16.04.2018
Verfahren zur DNA Extraktion von Bakterien mittels SureFast PREP Bacteria (Congen)	DNA ex#026	akkreditiert** (flexibler Geltungsbereich)	Congen: SureFast PREP Bacteria (Art. F1021, 2017-05)	4.3-01.122	06.09.2022
Verfahren zur Gewinnung von DNA aus Koloniematerial mittels thermischem Zellaufschluss	DNA ex#027	akkreditiert**	Hausmethode AA 4.3-01.110 (2022-09)	4.3-01.110	06.09.2022
DNA-Extraktion aus Bakterien und Hefen	DNA ex#028	akkreditiert**	GEN-IAL GmbH GEN-IAL Simplex® Easy DNA Kit Art.-Nr.: Q001; 2020-01	4.3-01.114	06.09.2022
Extraktion von genomischer DNA aus Lebensmitteln	DNA ex#029	akkreditiert**	Macherey-Nagel NucleoSpin Food Art.-Nr.: 740945.250; 2023-05	4.3-01.91	06.09.2022
Nachweis von Salmonella spp. und Listeria monocytogenes mittels Real-Time PCR	Sal/List PCR#030	akkreditiert**	Hausmethode AA 4.3-01.73 (2017-08)	4.3-01.73	15.08.2017
Nachweis von Campylobacter spp. mittels Real-Time PCR	Campy PCR#031	akkreditiert**	Hausmethode AA 4.3-01.104 (2018-06)	4.3-01.104	07.06.2018

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode	interne Arbeitsanweisung (AA)	Stand AA Freigabedatum
Nachweis von Stx1 und Stx2 und eae-DNA von Shigatoxin-bildenden E.coli (STEC) mittels Real-Time PCR (EHEC)	STEC#032	akkreditiert**	Hausmethode AA 4.3-01.78 (2020-10)	4.3-01.78	29.10.2020
Bestimmung von Tierarten (Ziege) mittels Real-Time-PCR in Lebensmitteln, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Ziege#034	akkreditiert* (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Goat PCR Kit Art.-Nr.: GN107-50; 2022-04	4.3-01.81	10.08.2017
Bestimmung von Tierarten (Pferd) mittels Real-Time-PCR in Lebensmitteln, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Pferd#035	akkreditiert* (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Horse PCR Kit Art.-Nr.: GN108-50; 2022-04	4.3-01.81	10.08.2017
Bestimmung von Tierarten (Fleisch) mittels Real-Time-PCR in Lebensmitteln, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Fleisch#036	akkreditiert* (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Meat PCR Kit Art.-Nr.: GN109-50; 2022-04	4.3-01.81	10.08.2017
Bestimmung von Tierarten (Schaf) mittels Real-Time-PCR in Lebensmitteln, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Schaf#037	akkreditiert* (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Sheep PCR Kit Art.-Nr.: GN114-50; 2022-04	4.3-01.81	10.08.2017
Nachweis von Allergenen (Soya) mittels Real-Time-PCR, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Soja#039	akkreditiert* (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH: GEN-IAL® First-Soja PCR Kit Art.-Nr.: GN219-50; 2022-04	4.3-01.105	31.01.2018
Nachweis von Allergenen (Sellerie) mittels Real-Time-PCR, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Sellerie#042	akkreditiert*	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Celery PCR Kit Art.-Nr.: GN204-50; 2022-04	4.3-01.105	31.01.2018
Nachweis von Allergenen (Senf) mittels Real-Time-PCR, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Senf#043	akkreditiert*	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Duplex Mustard PCR Kit Art.-Nr.: GN210-50; 2022-04	4.3-01.105	31.01.2018

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode	interne Arbeitsanweisung (AA)	Stand AA Freigabedatum
Nachweis von Allergenen (Senf) mittels Real-Time-PCR, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Lupine#108	akkreditiert* (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First Lupine PCR Kit Art.-Nr.: GN208-50; 2022-04	4.3-01.105	31.01.2018
Verfahren zum Nachweis gentechnisch veränderter Pflanzen (p35S & T-nos) in Lebensmitteln mittels Real-Time-PCR, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	GVO#044	akkreditiert*	GEN-IAL GmbH genControl® Triplex I PCR Kit Art.-Nr.: GN305-50 / -100; 2022-04	4.3-01.83	31.01.2018
Nachweis der Tierarten Rind, Schwein, Pute und Huhn in Wurstwaren durch Multiplex-real-time PCR (Anmerkung: Die Methode kann für alle Lebensmittel-Matrices angewendet werden, aus denen amplifizierbare DNA extrahiert werden kann)	Tierarten#046	akkreditiert* (flexibler Geltungsbereich)	ASU L 08.00-61 2016-03	4.3-01.128	07.10.2021
Nachweis von Risikomaterial (ZNS) mittels ELISA-Verfahren in prozessierten Fleisch- und Wurstwaren	ZNS#047	akkreditiert*	R-Biopharm AG RIDASCREEN Risk Material (ZNS) Art.-Nr.: R6701 2010-07	4.3-01.18c	13.10.2020
Nachweis von Risikomaterial (ZNS) mittels ELISA-Verfahren in/auf rohem Fleisch sowie auf kontaminierten Oberflächen	ZNS#048	akkreditiert*	R-Biopharm AG RIDASCREEN Risk Material 10/15 (ZNS) Art.-Nr.: R6703; 2010-07	4.3-01.18a	10.08.2017
Nachweis von Risikomaterial (ZNS) mittels ELISA-Verfahren in/auf rohem Fleisch sowie auf kontaminierten Oberflächen auf dem Thunderbolt	ZNS#049	akkreditiert* (flexibler Geltungsbereich)	R-Biopharm AG RIDASCREEN Risk Material 10/15 (ZNS) Art.-Nr.: R6703; 2010-07	4.3-01.18e	10.10.2018
Nachweis von Risikomaterial (ZNS) mittels ELISA-Verfahren in prozessierten Fleisch- und Wurstwaren auf dem Thunderbolt	ZNS#050	akkreditiert* (flexibler Geltungsbereich)	r-biopharm,RIDASCREEN Risk Material (ZNS), Art. R6701, 2010-07	4.3-01.18d	10.10.2018

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode	interne Arbeitsanweisung (AA)	Stand AA Freigabedatum
Enzymimmunoassay zur quantitativen und qualitativen Bestimmung von Gliadin und verwandten Prolaminen (R5-Antikörper basierend)	Gluten#051	akkreditiert*	R-Biopharm AG RIDASCREEN Gliadin Art.-Nr.: R7001; 2021-10	4.3-01.103	13.10.2020
Immunologischer Test zum Nachweis von Allergenen (Ei) mittels kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Ei#052	akkreditiert* (flexibler Geltungsbereich)	Romer Labs GmbH AgraStrip Ei Art. 10002058 2021-07	4.3-01.82	26.03.2024
Immunologischer Test zum Nachweis von Allergenen (Erdnuss) mittels kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Erdnuss#053	akkreditiert* (flexibler Geltungsbereich)	Romer Labs GmbH AgraStrip Peanut Art. 10001988 2019-04	4.3-01.82	26.03.2024
Immunologischer Test zum Nachweis von Allergenen (Milch) mittels kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Milch#054	akkreditiert* (flexibler Geltungsbereich)	Romer Labs GmbH AgraStrip Pro Milk Art. 10007066 2023 Morinaga Rapid Test Pro II Total Milk Art.: M2269; 12/2022	4.3-01.82	26.03.2024
Immunologischer Test zum Nachweis von Allergenen (Casein) mittels kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Casein#056	akkreditiert*	Romer Labs GmbH AgraStrip Casein Art.-Nr.: 10002040 2021-07	4.3-01.82	26.03.2024
Immunologischer Test zum Nachweis von Allergenen (Cashew/Pistazie) mittels kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Cashew#057	akkreditiert*	Romer Labs GmbH AgraStrip Cashew/Pistazie Art.-Nr.: 10002044 2021-07	4.3-01.82	26.03.2024
Enzymatische Bestimmung von Lactose/D-Galactose in Lebensmitteln	Lactose#058	akkreditiert*	R-Biopharm AG Lactose/D-Galactose Art.-Nr.: E8110 2018-02	4.3-01.96	10.10.2018
Enzymatische Bestimmung D-Galactose in Lebensmitteln	D-Galactose#059	akkreditiert*	R-Biopharm AG Enzytec™ Liquid D-Galactose Art.-Nr.: E8120 2018-02	4.3-01.96	10.10.2018

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode	interne Arbeitsanweisung (AA)	Stand AA Freigabedatum
Verfahren für Probenahmetechniken zur mikrobiologischen Untersuchung von Oberflächen mit Lebensmittelkontakt mittels Abklatschplatten und Tupfer	PN Oberflächen#060	akkreditiert*	ASU B 80.00-5 (2019-02)	4.3-01.115	10.03.2021
Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupferverfahren	Tupfer#061	akkreditiert*	DIN 10113-1 (2023-02)	4.3-01.70	18.07.2023
Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit Nährmedienbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)	Abklatsch#062	akkreditiert*	DIN 10113-2 (2023-02)	4.3-01.84	18.07.2023
Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren	Pseudo#063	akkreditiert	DIN EN ISO 16266:2008-05	4.3-01.36a	17.04.2015
Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	C.perfringens#064	akkreditiert	DIN EN ISO 14189 (K24) 2016-11	4.3-01.117	23.05.2022
Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	Legio quant#065	akkreditiert	ISO 11731 (2017-05)	4.3-01.55b	18.07.2019
Nachweis und Zählung von Legionellen in Trinkwasser	Legio qual/quant#066	akkreditiert	DIN EN ISO 11731 (2019-03); UBA Empfehlung vom 18.12.2018, Aktualisierung 09.12.2022	4.3-01.55	18.07.2023
Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit in Trinkwasser	elektr LF#067	akkreditiert	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	4.3-01.38	13.10.2020

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode	interne Arbeitsanweisung (AA)	Stand AA Freigabedatum
Messung des pH-Wertes in Wasser_S400	pH Wasser#068	akkreditiert	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	4.3-01.37	13.10.2020
Trinkwasserprobenahme	PN TW#069	akkreditiert	DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	4.3-01.35	30.11.2020
Verfahren zur Probenahme von Trinkwasser für die systemische Untersuchung auf Legionellen gemäß Zweck b) der DIN EN ISO 19458	PN Legionellen#070	akkreditiert	DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12 u. UBA Empfehlung vom 18.12.2018	4.3-01.56	30.11.2020
Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen in Trinkwasser, bei 22 °C und 36 °C	GKZ TW#071	akkreditiert	DIN EN ISO 6222 (1999-07)	4.3-01.32	23.05.2022
Trinkwasser Enterokokken	Enterokokken TW#072	akkreditiert	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	4.3-01.34	23.05.2022
Trinkwasser E.coli + coliform	E.coli/Coliforme TW#073	akkreditiert	DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)	4.3-01.33	23.05.2022
Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen - Koloniezahl bei 20 °C und 36 °C	GKZ TW#074	akkreditiert	TrinkwV § 43 Absatz (3)	4.3-01.32a	18.07.2023
Bestimmung des Abtropfgewichtes von Obst- und Gemüsekonserven	Abtropfgewicht#075	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.107 (2015-12)	4.3-01.107	08.12.2015
Anreicherungsverfahren PCR	Anreicherung PCR#076	nicht akkreditiert	aktuelle Herstellerangaben	4.3-01.89	09.09.2022

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode	interne Arbeitsanweisung (AA)	Stand AA Freigabedatum
Verfahren zum Nachweis von MRSA (Methicillin resistenter Staph. aureus)	MRSA#077	nicht akkreditiert	aktuelle Herstellerangaben Nähragar u. AA 4.3-01.75 (2012-03)	4.3-01.75	14.03.2012
Verfahren zum Nachweis von ESBL-bildenden Organismen	ESBL#078	nicht akkreditiert	aktuelle Herstellerangaben Nähragar u. Hausmethode AA 4.3-01.74 (2012-03)	4.3-01.74	14.03.2012
Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln - Teil 1: Allgemeine Regeln für die Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen	Erstverdünnung#079	nicht akkreditiert	ASU L 00.00-54 (2019-07)	4.3-01.03	13.01.2020
Mikrobiologische Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen - Probenvorbereitung	Probenvorbereitung#080	nicht akkreditiert	ASU L 06.00-16 (2019-07)	4.3-01.03a	13.01.2020
Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Fleisch –Destruktives Verfahren (Abtrageverfahren)	Oberfl. Keimgehalt#081	nicht akkreditiert	AA 4.3-01.76 (2012-09)	4.3-01.76	13.09.2012
Bestimmung der Gehalte an Rohprotein, Wasser, Fett, Asche und BEFFE in Wurstwaren, Fleisch- und Fleischerzeugnissen - Nahinfrarotspektroskopisches Verfahren – Screeningverfahren (Abweichung: hier für Brühwurst)	Chemie NIR#082	nicht akkreditiert	ASU L 08.00-60 (2014-08)	4.3-01.106	14.09.2015
Untersuchung auf Hemmstoffe in Muskulatur, Niere und Leber	Hemmstoffe#083	nicht akkreditiert	AVV LMH Anlage 4 (8.4.2011)	4.3-01.90	15.01.2013
Verfahren zur DNA-Extraktion aus Gewebeproben und Lebensmitteln mittels kommerziellen Test-Kit-Verfahren - QuickExtrakt	DNA ex#084	nicht akkreditiert	Biozym: QuickExtract DNA Extractions Solution (aktuelle Herstellerangaben) u. AA 4.3-01.80 (2022-09)	4.3-01.80	14.09.2022
Ermittlung der Temperatur von Wasser am Ort der Probenahme	Temp#085	nicht akkreditiert	DIN 38404-4:1976-12	4.3-01.40	08.03.2021
Kosmetik - Nachweis von Staphylococcus aureus, Candida albicans, E. coli und Pseudomonas aeruginosa	Kosmetik #086	nicht akkreditiert	DIN EN ISO 22718 (2016-05); DIN EN ISO 18416 (2018-01); DIN EN ISO 21150 (2016-05); DIN EN ISO 22717 (2016-05)	4.3-01.102	08.01.2018
Gesamtkeimzahl der lebensfähigen Organismen in Kosmetika	GKZ Kosmetik#087	nicht akkreditiert	F.D.A.: Bacteriological Analytical Manual: Chapter 23, Microbiological Methods for Cosmetics, Juli 2017	4.3-01.69a	09.11.2017

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode	interne Arbeitsanweisung (AA)	Stand AA Freigabedatum
Nachweis von Clostridium estertheticum mittels Real-Time PCR	C. esthertheticum#088	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.124 (2018-10), Congen: SureFast Clostridium esthertheticum PLUS PCR Kit (Art. F5160, 004/2024)	4.3-01.124	30.11.2020
Vefahren zum Nachweis von Shigella spp. aus Lebensmitteln	Shigella#089	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.125 (2019-05)	4.3-01.125	16.05.2019
Identifizierung von Keimen auf der VITEK 2 Compact	VITEK#090	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.127 (2021-03)	4.3-01.127	11.03.2021
Nachweis von Legionella spp. mittels Real-Time PCR	Legionellen PCR#091	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.85 (2017-08) TIB Molbiol: Legionella spp. (Art. 18110779, 2018-09)	4.3-01.85	10.08.2017
Messung des O2 und CO2 Gehaltes in MAP-Verpackungen	Gas#092	nicht akkreditiert	Hausmethode gemäß Herstellerangaben	4.3-01.19	06.09.2021
aw-Wert Bestimmung	aW Wert#093	nicht akkreditiert	Herstellerangaben Messgerät u. AA 4.3-01.113 (2017-06)	4.3-01.113	23.06.2023
Gramfärbung	Gramfärbung#094	nicht akkreditiert	Herstellerangaben Messgerät u. AA 4.3-01.24 (2015-06)	4.3-01.24	11.06.2015
Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren (RAPID P.aeruginosa Nähragar)	Pseudo TW#095	nicht akkreditiert	Herstellerangaben u. Hausmethode AA 4.3-01.36b (2015-04)	4.3-01.36b	17.04.2015
Nachweis von Yersinia enterocolitica / pseudotuberculosis und Yersinia spp. mittels PCR	Yersinien#096	nicht akkreditiert	ISO/TS 18867:2015-09	4.3-01.118	03.05.2018
Bestimmung des Gehaltes an freiem Chlor in Trinkwasser	Chlor TW#097	nicht akkreditiert	MQuant Chlor Test, Fa. Merk	4.3-01.109	25.05.2016
Verfahren zur Bestimmung der Sporen aerober Sporenbildner (Bacillus)	Sporen Bacillus#098	nicht akkreditiert	VDLUFA-Methode M 7.17.2 (1993)	4.3-01.86	29.06.2012
Nachweis anaerober Sporenbildner (Clostridium) Verfahren mit RCM-Agar	Sporen Clost#099	nicht akkreditiert	VDLUFA-Methode M 7.18.2.1 (1996)	4.3-01.87	29.06.2012
Bestimmung der Anzahl von Sporen sulfitreduzierender Clostridien	Sporen Clost#100	nicht akkreditiert	VDLUFA-Methode M 7.18.4 (1988)	4.3-01.72	29.06.2012
Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln	H/S#101	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.12a (2022-12)	4.3-01.12a	13.12.2022

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode	interne Arbeitsanweisung (AA)	Stand AA Freigabedatum
Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von Pseudomonas aeruginosa	Kosmetik Pseudo#102	nicht akkreditiert	DIN EN ISO 22717:2023-01	4.3-01.129	20.02.2024
Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien	Kosmetik GKZ#103	nicht akkreditiert	DIN EN ISO 21149:2023-01	4.3-01.130	26.03.2024
Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung von Hefen und Schimmelpilzen	Kosmetik H/S#104	nicht akkreditiert	DIN EN ISO 16212:2023-01	4.3-01.131	26.03.2024
Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von Escherichia coli	Kosmetik E.coli#105	nicht akkreditiert	DIN EN ISO 21150:2023-01	4.3-01.132	20.02.2024
Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von Staphylococcus aureus	Kosmetik Staph#106	nicht akkreditiert	DIN EN ISO 22718:2023-01	4.3-01.133	20.02.2024
Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von Candida albicans	Kosmetik CA#107	nicht akkreditiert	DIN EN ISO 18416:2023-01	4.3-01.134	20.02.2024