



Aktuelle Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Physikalische, physikalisch chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln

Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (GC-FID, GC-ECD, GC-NPD, GC-PFPD) in Lebensmittel und Futtermittel**

Methoden	Interner Code	Name der Methode
DGF C-VI 10a 2016	G005-2	Analyse der Fettsäuren und Fettsäurenverteilung mittels Gaschromatographie (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 01.02.2019
DGF C-VI 11d 2019	G005-2	Fettsäuremethylester (Alkalische Umesterung) (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 01.02.2019
SLMB 269.1 2007	G005-3	Bestimmung des Fettgehalts und der Fettsäurezusammensetzung mittels direkter Umesterung im Lebensmittel (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 20.01.2020
SLMB 440.1 2008	G007-1	Bestimmung von Cholesterin in cholesterinhaltigen Lebensmitteln mittels Gaschromatographie (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 24.08.2020
PA-G 010-2 22.04.2024	G010-2	Bestimmung von 1,2-Propandiol in Kaubonbons mittels Gaschromatographie Ausgabestand geändert am 22.04.2024
PA-G 052-1 21.02.2014	G052-1	Bestimmung von Menthol und Pulegon in Kaugummis mittels Gaschromatographie Ausgabestand geändert am 21.02.2014
PA-G 052-3 05.02.2019	G052-3	Bestimmung ätherischer Öle (Menthol) in Bonbons und Aromamischungen mittels Gaschromatographie Ausgabestand geändert am 05.02.2019

Labor Dr. Matt AG

PA-G 057-1 29.10.2015	G057-1	Bestimmung von Campher und 1,8 Cineol in Bonbons mittels Gaschromatographie Ausgabestand geändert am 29.10.2015
PA-G 058-1 12.11.2015	G058-1	Bestimmung von α -Pinen, Limonen und Citral in Kaubonbons mittels Gaschromatographie Neu aufgenommen am 12.11.2015

Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MSD) in Lebensmittel und Futtermittel

Methode	Interner Code	Name der Methode
Official Food Control Authority of the Canton of Zurich, Suisse 2002	G019-1	GC-MS-methods for the analysis of acrylamides in foods (Journal Title: Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchung und Hygiene; Source: 2002, vol 93, n°6, pp.638-652 Ausgabestand geändert am 21.03.2011

Bestimmung von Inhaltsstoffen und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatographie mittels konventionellen Detektoren (RI-Detektor, UV/VIS-Detektor, Diodenarray-Detektor, Fluoreszenz-Detektor, Leitfähigkeits-Detektor, Amperometrischer Detektor, Lichtstreu-Detektor) in Lebensmittel und Futtermittel **

Methode	Interner Code	Name der Methode
ASU L 00.00-9 1984-11	H009-1	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettarmen Lebensmitteln (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 14.03.2014
SLMB 463.1 2007	H019-1	Bestimmung von Zuckerarten in Speziallebensmitteln (Modifikation: Mobile Phase; Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 26.02.2014
SLMB 1129.1 2008	H001-1	Bestimmung von Acesulfam K in Lebensmitteln mittels HPLC Ausgabestand geändert am 27.02.2014
SLMB 1559.1 2008	H017-1	Bestimmung von Vitamin C (Ascorbinsäure) in Lebensmittel und Kosmetika (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 12.10.2018

Labor Dr. Matt AG

PA-H 001-2 28.02.2019	H001-2	Bestimmung von Acesulfam K in Bonbons mittels HPLC Ausgabestand geändert am 28.02.2019
PA-H 029-1 26.02.2014	H029-1	Bestimmung von Äpfelsäure in Bonbons mittels HPLC Ausgabestand geändert am 26.02.2014
PA-H 036-1 28.02.2019	H036-1	Bestimmung von Aspartam in Bonbons mittels HPLC Ausgabestand geändert am 28.02.2019
PA-H 039-1 26.02.2014	H039-1	Gehaltsbestimmung von Steviosid und Rebaudiosid A in Bonbons mittels HPLC Ausgabestand geändert am 26.02.2014
PA-H 039-2 26.02.2014	H039-2	Gehaltsbestimmung von Steviosid und Rebaudiosid A in Stevia-Extrakt und Stevia-Blättern mittels HPLC Ausgabestand geändert am 26.02.2014
PA-H 039-3 2019-11-19	H039-3	Gehaltsbestimmung von Steviolglycosiden in Bonbons mittels HPLC Neu aufgenommen am 19.11.2019
PA-H 043-1 23.02.2021	H043-1	Bestimmung von Sucralose in Bonbons und Kaugummis mittels HPLC Ausgabestand geändert am 23.02.2021

Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (Flammentechnik, Graphitrohrtechnik, Hydridtechnik, Kaltdampftechnik) in Lebensmittel und Futtermittel **

Methode	Interner Code	Name der Methode
PA-A 003-1 01.03.2014	A003-1	Bestimmung von Arsen mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 005-1 01.03.2014	A005-1	Bestimmung von Blei mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 007-1 01.03.2014	A007-1	Bestimmung von Cadmium mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014

Labor Dr. Matt AG

PA-A 009-1 01.03.2014	A009-1	Bestimmung von Calcium mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 010-1 01.03.2014	A010-1	Bestimmung von Chrom mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 011-1 01.03.2014	A011-1	Bestimmung von Eisen mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 015-1 01.03.2014	A015-1	Bestimmung von Kalium mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 017-1 01.03.2014	A017-1	Bestimmung von Kupfer mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 018-1 01.03.2014	A018-1	Bestimmung von Magnesium mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 019-1 01.03.2014	A019-1	Bestimmung von Mangan mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 021-1 01.03.2014	A021-1	Bestimmung von Natrium mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 025-1 01.03.2014	A025-1	Bestimmung von Quecksilber mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 026-1 01.03.2014	A026-1	Bestimmung von Selen mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 034-1 01.03.2014	A034-1	Bestimmung von Zink mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014
PA-A 036-1 01.03.2014	A036-1	Bestimmung von Zinn mittels AAS in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 01.03.2014

Labor Dr. Matt AG

Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kontaminanten mittels ICP-MS in Lebensmittel und Futtermittel

Methode	Interner Code	Name der Methode
ASU L 00.00-135 2011-01	A107-1	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15763, Ausgabe April 2010) (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Neu aufgenommen am 11.02.2019
ASU L 00.00-168 2020-11	A107-2	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Elemente Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U und Zink in Lebensmitteln mit der Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) nach Druckaufschluss (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Neu aufgenommen am 01.12.2021

Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kontaminanten mittels Photometrie in Lebensmittel und Futtermittel *

Methode	Interner Code	Name der Methode
ASU L 07.00-12 1990-12	S011-1	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Nitrit- und Nitratgehaltes in Fleischerzeugnissen Ausgabestand geändert am 05.02.2014
SLMB 275.1 2007	S008-1	Bestimmung des Phosphors in Speisefetten und Speiseölen Ausgabestand geändert am 05.02.2014
SLMB 320.1 2007	S008-1	Bestimmung des Gesamtphosphors von Fleisch und Fleischerzeugnissen (Modifikation: Matrix auch Lebensmittel und Futtermittel) Ausgabestand geändert am 05.02.2014

Labor Dr. Matt AG

Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels enzymatischer Tests in Lebensmittel und Futtermittel*

Methode	Interner Code	Name der Methode
SLMB 467.1 2007	N054-1	Bestimmung der Stärke und Stärkeabbauprodukte in Speziallebensmitteln (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 24.01.2014
SLMB 468.1 2007	N001-1	Bestimmung der Nahrungsfasern (Ballaststoffe) in Speziallebensmitteln Ausgabestand geändert am 30.01.2014
R-Biopharm, UV-Test Saccharose/D-Glucose E8180 2017-03-17	N011-2	Enzymatische Bestimmung von Saccharose/D-Glucose in Lebensmitteln (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 19.02.2024
R-Biopharm, UV-Test Citronensäure E8230 2023-03-24	N004-1	Enzymatische Bestimmung von Citronensäure in Lebensmitteln (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 19.02.2024
R-Biopharm, UV-Test D-Glucose/D-Fructose E8160 2017-03-17	N011-1	Enzymatische Bestimmung von D-Glucose/D-Fructose in Lebensmitteln (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 19.02.2024
R-Biopharm, UV-Test Lactose/D-Galactose E8110 2018-02-15	N009-1	Enzymatische Bestimmung von Lactose/D-Galactose in Lebensmitteln (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 19.02.2024

Labor Dr. Matt AG

Bestimmung der Peroxidzahl, von Säuren, des Chlorid- und des Wassergehaltes mittels potentiometrischer Titration in Lebensmittel und Futtermittel *

Methode	Interner Code	Name der Methode
DGF C-VI 6a 2005-10	N016-1	Bestimmung der Peroxidzahl; Methode nach Wheeler (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 29.01.2014
SLMB 314.1 2007	N024-1	Bestimmung des Stickstoffgehalts nach Kjeldahl und Berechnung des Rohproteingehalts in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 30.01.2014
SLMB 454.1 2008	N024-1	Bestimmung des Stickstoffgehalts nach Kjeldahl und Berechnung des Rohproteingehalts in Speziallebensmitteln Ausgabestand geändert am 30.01.2014
SLMB 1016.1 2008	N024-1	Bestimmung des Stickstoffgehalts nach Kjeldahl und Berechnung des Rohproteingehalts von Kakao- und Kakaoerzeugnissen Ausgabestand geändert am 30.01.2014
SLMB 322.1 2007	N029-1	Bestimmung von Chlorid in Fleisch und Fleischerzeugnissen; potentiometrisch (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 02.11.2015
SLMB 324.1 2007	N018-1	Bestimmung der gesamten schwefligen Säure in Fleisch und Fleischerzeugnissen Ausgabestand geändert am 30.01.2014
SLMB 403.1 2008	N029-1	Bestimmung von Chlorid zur Berechnung von Kochsalz in Brot, Back- und Dauerbackwaren Ausgabestand geändert am 02.11.2015
SLMB 437.1 2015	N029-1	Bestimmung des Kochsalzes aus Chlorid in Teigwaren Ausgabestand geändert am 02.11.2015
SLMB 450.1 2007	N023-1	Bestimmung von Wasser in Speziallebensmitteln; Karl Fischer (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 30.01.2014
SLMB 553.1 2009	N018-1	Bestimmung der gesamten schwefligen Säure in Trockenobst und Trockengemüse Ausgabestand geändert am 30.01.2014

Labor Dr. Matt AG

SLMB 693.1 2008	N019-1	Bestimmung der titrierbaren Säure (Gesamtsäure) in Frucht- und Gemüsesäften Ausgabestand geändert am 30.01.2014
SLMB 841.1 2007	N019-1	Bestimmung der titrierbaren Säure (Gesamtsäure) in Wein Ausgabestand geändert am 30.01.2014
SLMB 854.1 2007	N018-1	Bestimmung der gesamten schwefligen Säure in Wein Ausgabestand geändert am 30.01.2014
SLMB 918.1 2007	N019-1	Bestimmung der Gesamtsäure in Gärungsessig Ausgabestand geändert am 30.01.2014

Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmitteln mittels Elektrodenmessung *

Methode	Interner Code	Name der Methode
SLMB 311.1 2007	N028-1	Bestimmung des pH-Wertes von Fleisch und Fleischerzeugnissen Ausgabestand geändert am 02.11.2015
SLMB 670.1 2008	N028-1	Bestimmung des pH-Wertes von Frucht- und Gemüsesäften Ausgabestand geändert am 02.11.2015
SLMB 833.1 2007	N028-1	Bestimmung des pH-Wertes von Wein Ausgabestand geändert am 02.11.2015
SLMB 924.1 2007	N028-1	Bestimmung des pH-Wertes von Gärungsessig Ausgabestand geändert am 02.11.2015
SLMB 1011.1 2008	N028-1	Bestimmung des pH-Wertes von Kakao und Kakaoerzeugnissen Ausgabestand geändert am 02.11.2015

Labor Dr. Matt AG

Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen mittels Gravimetrie in Lebensmittel und Futtermittel *

Methode	Interner Code	Name der Methode
SLMB 24B/21 1976	N025-1	Konditorei- und Zuckerwaren: Wasser-Bestimmung; Trockenschrank-Methode Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 232.1 2007	N025-1	Bestimmung der Trockenmasse bzw. des Trocknungsverlustes von Käse Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 233.1 2007	N025-1	Bestimmung der Trockenmasse von Käse, Hartkäse Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 234.1 2007	N025-1	Berechnung des Wassergehalts in fettfreier Käsemasse (Wff) Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 238.1 2007	N027-1	Bestimmung des Fettgehaltes von Käse; Weibull-Berntrop Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 312.1 2007	N025-1	Bestimmung der Trockenmasse (Wassergehalt) von Fleisch und Fleischerzeugnissen Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 313.1 2007	N026-1	Bestimmung der Asche von Fleisch und Fleischerzeugnissen (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 319.1 2007	N027-1	Bestimmung des Gesamtfettes von Fleisch und Fleischerzeugnissen; Säureaufschlussmethode (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 362.1 2009	N025-1	Bestimmung des Trocknungsverlustes (Feuchtigkeitsgehalt) von Cerealien Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 370.1 2008	N026-1	Bestimmung des Mineralstoffgehaltes (Asche) von Getreide und Müllereiprodukten Ausgabestand geändert am 31.01.2014

Labor Dr. Matt AG

SLMB 435.1 2008	N025-1	Bestimmung der Trockenmasse bzw. des Trocknungsverlustes von Teigwaren Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 436.1 2009	N026-1	Bestimmung des Mineralstoffgehaltes (Asche) von Teigwaren Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 449.1 2007	N025-1	Bestimmung der Trockenmasse bzw. des Trocknungsverlustes von Speziallebensmitteln (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 452.1 2007	N026-1	Bestimmung der Asche von Speziallebensmitteln Ausgabestand geändert am 31.01.2014
SLMB 458.1 2007	N027-1	Bestimmung des Fettgehaltes von Speziallebensmitteln, Säureaufschlussmethode (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 31.01.2014
Crude fibre; 92/89/EEC; L344, 26.11.2992, p.35	N091-1	Rohfaserbestimmung in Futtermitteln Ausgabestand geändert am 28.01.2014

Bestimmung von Stickstoff mittels Elementaranalyse in Lebensmittel und Futtermittel

Methode	Interner Code	Name der Methode
PA-N 030-1 06.02.2014	N030-1	Bestimmung von Stickstoff nach Dumas in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 06.02.2014

Bestimmung der Wasseraktivität

Methode	Interner Code	Name der Methode
SLMB Kap. 64 1991	N068-1	Wasseraktivität (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 28.01.2014

Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmittel und Futtermittel *

Methode	Interner Code	Name der Methode
ISO 4832 2006-02	M006-1	Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen - Koloniezählverfahren Ausgabestand geändert am 27.01.2020
DIN EN ISO 4833-1 2013-12	M001-1	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren Ausgabestand geändert am 25.07.2017
DIN EN ISO 13720 2010-12	M012-2	Fleisch und Fleischerzeugnisse - Zählung von präsumtiven Pseudomonas spp. (Modifikation: Matrix auch Lebensmittel und Futtermittel) Ausgabestand geändert am 01.03.2013
ASU L 00.00-33 2021-03	M010-1	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln, Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus Ausgabestand geändert am 09.04.2021
ASU 00.00-132/2 2021-03	M007-1	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 19.04.2021
ASU L 00.00 133/2 2019-12	M006-2	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren Ausgabestand geändert am 23.09.2019
DIN EN ISO 6579-1 2020-08	M016-1	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. Ausgabestand geändert am 15.09.2020

Labor Dr. Matt AG

DIN EN ISO 6888-2 2003-12	M009-1	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma-/Fibrinogen-Agar Ausgabestand geändert am 27.01.2020
DIN EN ISO 20272-1 2017-09	M023-1	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren Ausgabestand geändert am 11.11.2017
DIN EN ISO 11290-1 2017-09	M018-1	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: Anstelle des Listerien-Agars nach Ottaviani und Agosti wird der RAPID'L.Mono-Agar verwendet.) Ausgabestand geändert am 13.11.2017
DIN EN ISO 11290-2 2017-09	M018-2	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren (Modifikation: Anstelle des Listerien-Agars nach Ottaviani und Agosti wird der RAPID'L.Mono-Agar verwendet.) Ausgabestand geändert am 13.11.2017
DIN 10103 1993-08	M011-2	Mikrobiologische Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen; Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien; Plattengussverfahren (Referenzverfahren) (Modifikation: Matrix auch Fisch) Ausgabestand geändert am 31.01.2020
SLMB Kap. 56/7.02 1988	M002-1	Mikrobiologie von Lebensmitteln, Quantitative Bestimmung von aeroben, mesophilen Sporenbildnern (Gussplattentechnik) (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 25.03.2019
SLMB Kap. 56/7.03 1988	M003-1	Mikrobiologie von Lebensmitteln, Quantitative Bestimmung von aeroben, mesophilen Fremdkeimen (Gussplattentechnik) (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 27.01.2020

Labor Dr. Matt AG

SLMB Kap. 56/7.04 1988	M004-1	Mikrobiologie von Lebensmitteln, Quantitative Bestimmung von anaeroben, mesophilen Keime (Gussplattentechnik) (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 27.01.2020
SLMB Kap. 56/7.05 1988	M005-1	Mikrobiologie von Lebensmitteln, Quantitative Bestimmung von anaeroben, mesophilen Sporenbildnern (Gussplattentechnik) (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 27.01.2020
SLMB 1405.1 2007	M012-1	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Trinkwasser, Quantitative Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 31.01.2020
SLMB 1408.1 2007	M011-1	Mikrobiologie von Lebensmitteln, Quantitative Bestimmung von Clostridium perfringens (Modifikation: Matrix auch Futtermittel) Ausgabestand geändert am 27.01.2020
ASU L 01.00-37	M014-1	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln und Futtermitteln Ausgabestand geändert am 25.07.2017

Untersuchung von Wasser (Trinkwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser und Abwasser)

Bestimmung von organischen Parametern mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS)*

Methode	Interner Code	Name der Methode
EPA Method 524.3 2009-06	G055-1	Messung von flüchtigen organischen Verbindungen in Wasser mittels GC-MS Ausgabestand geändert am 13.06.2023
EPA-Method 8260B 1996-12	G055-2	Volatile organic compounds by gas chromatography/Mass spectrometry (GC/MS) Ausgabestand geändert am 25.02.2014

Labor Dr. Matt AG

BAFU-Methode W-8 2022	G056-1	Messmethoden im Abfall- und Altlastenbereich - Halogenierte Kohlenwasserstoffe in Wasserproben mittels GC/MS Ausgabestand geändert am 13.06.2023
--------------------------	--------	---

Bestimmung von organischen Parametern mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (GC-FID, GC-ECD) *

Methode	Interner Code	Name der Methode
BAFU-Methode W-8 2022	G056-1	Messmethoden im Abfall- und Altlastenbereich - Halogenierte Kohlenwasserstoffe in Wasserproben mittels GC-FID Ausgabestand geändert am 13.06.2023
DIN EN ISO 9377-2 (H 53) 2001-07	G023-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoffindex - Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie Ausgabestand geändert am 04.05.2022

Bestimmung von organischen Parametern mittels Hochdruckflüssigkeitschromatographie

Methode	Interner Code	Name der Methode
DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03	H021-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion Ausgabestand geändert am 10.09.2014

Bestimmung von Anionen mittels Ionenchromatographie *

Methode	Interner Code	Name der Methode
DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	I001-2	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie – Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat) Ausgabestand geändert am 08.03.2024
SLMB 631.1 2008	I001-1	Bestimmung von Chlorid, Nitrat und Sulfat in Trinkwasser mittels Ionenchromatographie Ausgabestand geändert am 01.03.2014

Labor Dr. Matt AG

Bestimmung von Elementen mittels ICP-MS

Methode	Interner Code	Name der Methode
DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	A105-1	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschliesslich Uran-Isotope Neu aufgenommen am 28.11.2019

Bestimmung von Elementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (Flammentchnik) *

Methode	Interner Code	Name der Methode
DIN EN ISO 7980 (E 3a) 2000-07	A059-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Calcium und Magnesium - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie Neu aufgenommen am 23.10.2014
DIN 38406-6 (E 6) 1998-07	A061-1	Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) Neu aufgenommen am 23.10.2014
DIN 38406-7 (E 7) 1991-09	A062-1	Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) Neu aufgenommen am 23.10.2014
DIN 38406-8 (E 8) 2004-10	A063-1	Bestimmung von Zink - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Ethin-Flamme Ausgabestand geändert am 08.03.2024
DIN EN 1233-10 (E 10) 1996-08	A064-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) Neu aufgenommen am 23.10.2014
DIN 38406-11 (E 11) 1991-09	A065-1	Bestimmung von Nickel mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) Neu aufgenommen am 23.10.2014
DIN 38406-13 (E 13) 1992-07	A066-1	Bestimmung von Kalium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen-Flamme Neu aufgenommen am 23.10.2014
DIN 38406-14 (E 14) 1992-07	A067-1	Bestimmung von Natrium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen-Flamme Neu aufgenommen am 23.10.2014

Labor Dr. Matt AG

DIN EN ISO 5961-19 (E 19) 1995-05	A068-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektrometrie Neu aufgenommen am 23.10.2014
DIN 38406-24 (E 24) 1993-03	A069-1	Bestimmung von Kobalt mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) Neu aufgenommen am 23.10.2014
DIN EN ISO 12020-25 (E 25) 2000-05	A070-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Aluminium - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) Neu aufgenommen am 23.10.2014
DIN 38406-32 (E 32) 2005-05	A071-1	Bestimmung von Eisen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) Neu aufgenommen am 23.10.2014
DIN 38406-33 (E 33) 2000-06	A072-1	Bestimmung von Mangan mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) Neu aufgenommen am 23.10.2014

Bestimmung von Anionen und Kationen mittels Photometrie in Trinkwasser, Abwasser und Oberflächenwasser *

Methode	Interner Code	Name der Methode
DIN 38406-5 (E 5) 1983-10	S013-1	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs Ausgabestand geändert am 13.06.2019
DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	S014-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit Ausgabestand geändert am 28.01.2014
DIN 38405-24 (D 24) 1987-05	S025-2	Bestimmung von Chrom(VI) Ausgabestand geändert am 29.01.2014
ISO 6878 2004-06	S015-3	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat Neu aufgenommen am 25.01.02017
SLMB 628.1 2008	S015-1	Bestimmung von ortho-Phosphat und kondensierten Phosphaten Ausgabestand geändert am 28.01.2014

Labor Dr. Matt AG

Ausgewählter Schnelltest zur Wasseruntersuchung mit Fertigreagenzien in Abwasser und Oberflächenwasser

Methode	Interner Code	Name der Methode
Spectroquant Cyanid Test Test-Combination Merck KGaA Nr. 1.09701.0001 2022-09	S023-1	Bestimmung von freiem Cyanid Ausgabestand geändert am 05.07.2023

Enzymatischer Test

Methode	Interner Code	Name der Methode
Enzymatischer Test Test-Combination R-Biopharm Nr. E8395 2022-06-08	N008-1	Enzymatische Bestimmung von Harnstoff/Ammoniak in Wasser Ausgabestand geändert am 19.02.2024

Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen in Trinkwasser, Oberflächenwasser und Abwasser

Methode	Interner Code	Name der Methode
DIN 38406-3 (E 3) 2002-03	N096-1	Bestimmung von Calcium und Magnesium, komplexometrisches Verfahren Ausgabestand geändert am 10.01.2020
DIN 38409-2 (H 2) 1987-03	N041-1	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes Ausgabestand geändert am 24.01.2014
DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	N040-1	Wasseranalytik: Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) (Modifikation: nur partikelfreie Wasserproben) Ausgabestand geändert am 11.11.2019

Labor Dr. Matt AG

DIN 38409 (H 7) 2005-12	N097-1	Bestimmung der Säure- und Basekapazität Ausgabestand geändert am 10.01.2020
DIN EN 25663 (H 11) 1993-11	N047-1	Wasserbeschaffenheit: Bestimmung des Stickstoffs nach Kjeldahl; Verfahren nach Aufschluss mit Selen Ausgabestand geändert am 23.08.2017
DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02	N070-1 N070-2	Wasserbeschaffenheit: Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) Ausgabestand geändert am 06.02.2014
DIN ISO 15705 (H 45) 2003-01	N048-1	Wasserbeschaffenheit: Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) Küvettentest Ausgabestand geändert am 30.01.2014

Gasförmige Bestandteile

Methode	Interner Code	Name der Methode
DIN EN 25813 (G 21) 1993-01	N036-1	Wasserbeschaffenheit: Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Iodometrisches Verfahren Ausgabestand geändert am 24.01.2014

Physikalische Kenngrößen

Methode	Interner Code	Name der Methode
DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	N028-2	Wasserbeschaffenheit: Bestimmung des pH-Wertes Ausgabestand geändert am 21.12.2012
DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	N033-1	Wasserbeschaffenheit: Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit Ausgabestand geändert am 23.01.2014
DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11	S040-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung – Teil 1: Quantitative Verfahren Ausgabestand geändert am 14.01.2020

Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen *

Methode	Interner Code	Name der Methode
DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	M001-2	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (Modifikation: für die Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen (aerobe mesophile Keime) nach TBDV 817.022.11: Bebrütungstemperatur: 30°C) Ausgabestand geändert am 16.01.2012
DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	M012-3	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa – Membranfiltrationsverfahren Neuaufnahme am 01.06.2017
DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	M007-3	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora Ausgabestand geändert am 27.10.2017
EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	M008-2	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration Neuaufnahme am 01.06.2017
EN ISO 11731 2019-03	M022-2	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen Ausgabestand geändert am 05.06.2019
SLMB 1408.1 2007	M011-1	Mikrobiologie von Lebensmitteln, Quantitative Bestimmung von Clostridium perfringens (Modifikation: <i>Matrix hier auch Trinkwasser</i>) Ausgabestand geändert am 27.01.2020

Labor Dr. Matt AG

Untersuchung von Schlamm, Abfall, Klärschlamm, Boden, Kompost, Staubbiederschlag

Probenvorbereitung

Methode	Interner Code	Name der Methode
VVEA 04.12.2015	---	Abfallverordnung (VVEA) SR 814.600 Probenvorbereitung für den Eluat-Test Ausgabestand geändert am 01.01.2024
DIN EN 16174 2012-11	A073-1	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen Neu aufgenommen am 23.10.2014

Organische Parameter

Methode	Interner Code	Name der Methode
SN EN ISO 16703 2011-09	G023-2	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen Ausgabestand geändert am 04.05.2022
EPA-Method 8260B 1996-12	G055-2	Volatile organic compounds by gas chromatography/Mass spectrometry (GC/MS) Ausgabestand geändert am 25.02.2014
BAFU-Methode F-8 2022	G056-2	Messmethoden im Abfall- und Altlastenbereich - Halogenierte Kohlenwasserstoffe in Feststoffproben Ausgabestand geändert am 13.06.2023
DIN EN 16181 2019-08	G059-1	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) (hier nur für die GC) Ausgabestand geändert am 13.06.2023

Chemische Analyse von Gesteinskörnung

Methode	Interner Code	Name der Methode
SN EN 1744-1 2014-04	I007-1	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnung -Teil 1: Chemische Analyse Ausgabestand geändert am 09.05.2022
DIN EN 1744-5 2006-12	N093-1	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung der säurelöslichen Chloride Ausgabestand geändert am 05.02.2014

Bestimmung von Elementen mittels ICP-MS bzw. Atomabsorptionsspektrometrie (Flammentechnik) in Schlamm und Sediment *

Methode	Interner Code	Name der Methode
DIN ISO 11047 2003-05	A073-1	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium, Chrom, Cobalt, Kupfer, Blei, Mangan, Nickel und Zink im Königswasserextrakt-Flammen- und elektrothermisches atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (Einschränkung: hier nur mittels Flammentechnik) Neu aufgenommen am 23.10.2014
DIN EN 16171 2017-01	A106-1	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden – Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) Ausgabestand geändert am 09.03.2024

Summenparameter

Methode	Interner Code	Name der Methode
PA-N 030-1 06.02.2014	N030-1	Bestimmung von Stickstoff nach Dumas in Kompost, Boden und Klärschlamm Ausgabestand geändert am 06.02.2014

Luft

Bestimmung von Schwermetallen in Partikeln der Aussenluft mittels Atomabsorptionsspektrometrie (Graphitrohrtechnik) oder ICP-MS

Methode	Interner Code	Name der Methode
VDI 2267 Blatt 16 2007-07	N080-2	Stoffbestimmung an Partikeln in der Aussenluft, Messen der Massenkonzentration von As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Sb, V, Zn als Bestandteile des Staubniederschlags mit Hilfe der Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (Modifikation: Messung hier auch mit ICP-MS möglich, Einschränkung: hier nur Analytik) Ausgabestand geändert am 01.02.2019

Gravimetrische Bestimmung des Staubniederschlags von Aussenluft

Methode	Interner Code	Name der Methode
VDI 4320 Blatt 2 2012-01	N080-1	Messung atmosphärischer Depositionen - Bestimmung des Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode Ausgabestand geändert am 01.03.2014

Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände

Mikrobiologische Untersuchungen: Bestimmung von Tupfern mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen

DIN 10113-1 1997-07	M040-1	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 1: Quantitatives Tupferverfahren Ausgabestand geändert am 11.02.2019
DIN 10113-2 1997-07	M040-1	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 2: Semiquantitatives Tupferverfahren Ausgabestand geändert am 11.02.2019

Labor Dr. Matt AG

DIN 10113-3 1997-07	M040-1	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren) Ausgabestand geändert am 11.02.2019
------------------------	--------	--

Arzneimittel und Wirkstoffe

Prüfgebiet: physikalisch-chemische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

- **Prüfart: Methoden der Physik und der physikalischen Chemie ****

Methode	Interner Code	Name der Methode
Ph. Eur. Methode Eur. 2.2.1 2017-07	P028-2	Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten Ausgabestand geändert am 01.07.2017
Ph. Eur. Methode 2.2.2 2021-01	P028-1	Färbung von Flüssigkeiten Ausgabestand geändert am 01.01.2021
Ph. Eur. Methode 2.2.3 2016-07	P100-1	pH-Wert – Potentiometrische Methode Ausgabestand geändert am 01.07.2016
Ph. Eur. Methode 2.2.5 2008-01 (corrected 10.0)	P029-1	Relative Dichte Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.2.6 2008-01	P030-1	Brechungsindex Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.2.7 2018-07	P004-1	Optische Drehung Ausgabestand geändert am 01.07.2018
Ph. Eur. Methode 2.2.8 2018-04	P113-1	Viskosität Ausgabestand geändert am 01.04.2018

Labor Dr. Matt AG

Ph. Eur. Methode 2.2.9 2019-01	P114-1	Kapillarviskosimeter Ausgabestand geändert am 01.01.2019
Ph. Eur. Methode 2.2.10 2008-01	P115-1	Viskosität – Rotationsviskosimeter Ausgabestand geändert am 01.08.2008
Ph. Eur. Methode 2.2.12 2015-07	P156-1	Siedetemperatur Ausgabestand geändert am 01.07.2015
Ph. Eur. Methode 2.2.13 2008-01	P116-1	Bestimmung von Wasser durch Destillation Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.2.14 2017-04	P031-1	Schmelztemperatur (Kapillarmethode) Ausgabestand geändert am 01.04.2017
Ph. Eur. Methode 2.2.15 2008-01	P142-1	Steigschmelzpunkt – Methode mit offener Kapillare Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.2.17 2019-01	P032-1	Tropfpunkt Ausgabestand geändert am 01.01.2019
Ph. Eur. Methode 2.2.18 2008-01	P010-1	Erstarrungstemperatur Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.2.20 2016-01	P143-1	Potentiometrie (Potentiometrische Titration) Ausgabestand geändert am 01.01.2016
Ph. Eur. Methode 2.2.22 2008-01	P149-1	Atomemissionsspektroskopie Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.2.23 2008-01	P150-1	Atomabsorptionsspektroskopie Ausgabestand geändert am 01.01.2008

Labor Dr. Matt AG

Ph. Eur. Methode 2.2.24 2021-01	P033-1	IR-Spektroskopie Ausgabestand geändert am 01.01.2021
Ph. Eur. Methode 2.2.25 2020-01	P034-1	UV-Vis-Spektroskopie Ausgabestand geändert am 01.01.2020
Ph. Eur. Methode 2.2.27 2023-04	P035-1	Dünnschichtchromatographie Ausgabestand geändert am 01.04.2023
Ph. Eur. Methode 2.2.28 2023-04	P036-1	Gaschromatographie Ausgabestand geändert am 01.04.2023
Ph. Eur. Methode 2.2.29 2023-04	P037-1	Flüssigchromatographie Ausgabestand geändert am 01.04.2023
Ph. Eur. Methode 2.2.32 2019-07	P045-1	Trocknungsverlust Ausgabestand geändert am 01.07.2019
Ph. Eur. Methode 2.2.38 2021-01	P111-1	Leitfähigkeit Ausgabestand geändert am 01.01.2021
Ph. Eur. Methode 2.2.44 2008-01	P001-1	Gesamter organischer Kohlenstoff in Wasser zum pharmazeutischen Gebrauch Ausgabestand geändert am 01.01.2008
USP {643} 2021-09	P001-2	Total organic carbon Ausgabestand geändert am 01.09.2021
Ph. Eur. Methode 2.2.49 2021-01	P118-1	Kugelfallviskosimeter-Methode Ausgabestand geändert am 01.01.2021
Ph. Eur. Methode 2.2.58 2008-01	P155-1	Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma Ausgabestand geändert am 01.01.2008

Labor Dr. Matt AG

Ph. Eur. Monografie Nr. 1849 Salviae lavandulifoliae aetheroleum 2008-07 (corrected 7.0)	P083-1	Chromatographisches Profil Ausgabestand geändert am 01.07.2008
PA-P 019-1 10.09.2019	P019-1	Gehaltsbestimmung und Reinheitsprüfung von Naproxen 500-Tabletten mittels HPLC Ausgabestand geändert am 10.09.2019
PA-P 019-2 10.09.2019	P019-2	Gehaltsbestimmung und Reinheitsprüfung von Naproxen 250-Tabletten mittels HPLC Ausgabestand geändert am 10.09.2019
PA-P 019-3 10.09.2019	P019-3	Gehaltsbestimmung und Reinheitsprüfung von Naproxen 750-Tabletten mittels HPLC Ausgabestand geändert am 10.09.2019
PA-P 021-2 28.04.2021	P021-2	Gehaltsbestimmung und Reinheitsprüfung von Indometacin AL 50 Tabletten mittels HPLC Ausgabestand geändert am 28.04.2021
PA-P 025-1 07.03.2019	P025-1	Gehaltsbestimmung von N-Acetyl-L-cystein in NAC-100 Brausetabletten mittels HPLC Ausgabestand geändert am 07.03.2019
PA-P 025-2 07.03.2019	P025-2	Gehaltsbestimmung von N-Acetyl-L-cystein in NAC-200 Brausetabletten mittels HPLC Ausgabestand geändert am 07.03.2019
PA-P 025-3 07.03.2019	P025-3	Gehaltsbestimmung von N-Acetyl-L-cystein in NAC-600 Brausetabletten mittels HPLC Ausgabestand geändert am 07.03.2019
PA-P 025-4 07.03.2019	P025-4	Bestimmung der Verunreinigungen in NAC-100 Brausetabletten mittels HPLC Ausgabestand geändert am 07.03.2019
PA-P 025-5 07.03.2019	P025-5	Bestimmung der Verunreinigungen in NAC-200 Brausetabletten mittels HPLC Ausgabestand geändert am 07.03.2019

Labor Dr. Matt AG

PA-P 025-6 07.03.2019	P025-6	Bestimmung der Verunreinigungen in NAC-600 Brausetabletten mittels HPLC Ausgabestand geändert am 07.03.2019
PA-P 048-1 17.03.2014	P048-1	Bestimmung von Chlorid-Ionen in „Cololyt“ mittels Ionenchromatographie Ausgabestand geändert am 17.03.2014
PA-P 049-1 17.03.2014	P049-1	Bestimmung von Sulfat-Ionen in „Cololyt“ mittels Ionenchromatographie Ausgabestand geändert am 17.03.2014
PA-P 050-1 18.03.2014	P050-1	Bestimmung von Natrium-Ionen in „Cololyt“ mittels AAS-Flammentechnik Ausgabestand geändert am 18.03.2014
PA-P 051-1 18.03.2014	P051-1	Bestimmung von Kalium-Ionen in „Cololyt“ mittels AAS-Flammentechnik Ausgabestand geändert am 18.03.2014
PA-P 084-1 17.03.2014	P084-1	Bestimmung von Vitamin C und Thiaminnitrat in Tonoglutal-Tabletten mittels HPLC Ausgabestand geändert am 17.03.2014
PA-P 084-2 24.01.2014	P084-2	Identifikation von Vitamin C und Thiaminnitrat in Tonoglutal-Tabletten mittels HPTLC Ausgabestand geändert am 24.01.2014
PA-P 085-1 18.03.2014	P085-1	Bestimmung von Magnesium in „Tonoglutal-Tabletten“ mittels AAS-Flammentechnik Ausgabestand geändert am 18.03.2014
PA-P 090-1 13.03.2014	P090-1	Bestimmung von Quecksilber mittels AAS-Kaltdampftechnik Ausgabestand geändert am 13.03.2014
PA-P 092-1 24.01.2014	P092-1	Gehaltsbestimmung von Macrogol 3350 in „Macrogol plus Elektrolyt“ Ausgabestand geändert am 24.01.2014
PA-P 093-1 18.03.2014	P093-1	Gehaltsbestimmung von Natrium in „Macrogol plus Elektrolyt“ Ausgabestand geändert am 18.03.2014
PA-P 094-1 18.03.2014	P094-1	Gehaltsbestimmung von Kalium in „Macrogol plus Elektrolyt“ Ausgabestand geändert am 18.03.2014
PA-P 095-1 07.02.2014	P095-1	Gehaltsbestimmung von Hydrogencarbonat in „Macrogol plus Elektrolyt“ Ausgabestand geändert am 07.02.2014

Labor Dr. Matt AG

PA-P 096-1 07.02.2014	P096-1	Gehaltsbestimmung von Chlorid in „Macrogol plus Elektrolyt“ Ausgabestand geändert am 07.02.2014
PA-P 151-1 08.07.2015	P151-1	Bestimmung von Vitamin B12 in Bonbons mittels HPLC Ausgabestand geändert am 08.07.2015
PA-P 153-1 15.09.2017	P153-1	Bestimmung von Silber in Wundsalbe Neu aufgenommen am 15.09.2017
PA-P 154-1 16.12.2018	P154-1	Gehaltsbestimmung von Ergocalciferol in Vitamin D2-Kapseln mittels HPLC Neu aufgenommen am 16.12.2018
PA-P 160-1 18.01.2021	P160-1	Verwandte Substanzen in fett-beschichteter Ascorbinsäure mittels HPLC Neu aufgenommen am 18.01.2021
SLMB 1548.1 2008	P097-1	Bestimmung von Vitamin B6 in Zuckerbonbons mittels HPLC-FLD Ausgabestand geändert am 07.01.2020
PA-P 163-1 04.08.2022	P163-1	Gehaltsbestimmung und Reinheitsprüfung von Mefenamin 500 mg Tabletten mittels HPLC Neu aufgenommen am 04.08.2022
PA-P 164-1 11.05.2023	P164-1	Bestimmung von Ethanol in Gels und Salben mittels GC Neu aufgenommen am 11.05.2023

- **Prüfart: Identitätsreaktionen ****

Methode	Interner Code	Name der Methode
Ph. Eur. Methode 2.3.1 2008-01 (corrected 11.0)	P112-1	Identitätsreaktionen auf Ionen und funktionelle Gruppen Ausgabestand geändert am 01.08.2008
PA-P 070-1 17.03.2014	P070-1	Qualitativer Nachweis von Titan in festen Arzneiformen Ausgabestand geändert am 17.03.2014
PA-P 071-1 17.03.2014	P071-1	Qualitativer Nachweis von Eisen in festen Arzneiformen Ausgabestand geändert am 17.03.2014

Labor Dr. Matt AG

- Prüfarm: Enzymatische Tests **

Methode	Interner Code	Name der Methode
PA-P 086-1 07.02.2014	P086-1	Bestimmung von Glutaminsäure mittels Enzymatik in Tonoglutal Tabletten Ausgabestand geändert am 07.02.2014
VitaFastR Vitamin B12 P098-1 10.02.2014	P098-1	Bestimmung von Vitamin B12 mittels Mikrotiterplattentest in Bonbons Ausgabestand geändert am 10.02.2014

- Prüfarm: Grenzprüfungen *

Methode	Interner Code	Name der Methode
Ph. Eur. Methode 2.4.1 2008-01 (corrected 8.0)	P130-1	Ammonium Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.4.2 2018-04	P131-1	Arsen Ausgabestand geändert am 01.04.2018
Ph. Eur. Methode 2.4.3 2008-01 (corrected 8.0)	P132-1	Calcium Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.4.4 2008-01	P133-1	Chlorid Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.4.6 2008-01	P134-1	Magnesium Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.4.7 2008-01	P135-1	Magnesium, Erdalkalimetalle Ausgabestand geändert am 01.01.2008

Labor Dr. Matt AG

Ph. Eur. Methode 2.4.8 2010-07	P102-1	Schwermetalle Ausgabestand geändert am 01.07.2008
Ph. Eur. Methode 2.4.9 2008-01	P136-1	Eisen Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.4.10 2008-01	P137-1	Blei in Zuckern Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.4.11 2008-01	P138-1	Phosphat Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.4.12 2008-01	P139-1	Kalium Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.4.13 2008-01 (corrected 8.0)	P140-1	Sulfat Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.4.14 2010-04	P006-1	Sulfatasche Ausgabestand geändert am 01.04.2010
Ph. Eur. Methode 2.4.16 2008-01	P005-1	Asche Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.4.17 2008-01	P103-1	Aluminium Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.4.22 2016-07	P146-1	Prüfung der Fettsäurezusammensetzung durch Gaschromatographie Ausgabestand geändert am 01.07.2016
Ph. Eur. Methode 2.4.24 2020-04	P129-1	Identifizierung und Bestimmung von Restlösungsmitteln (Lösungsmittel-Rückständen) Ausgabestand geändert am 01.04.2020

Labor Dr. Matt AG

Kundendossier SOP 2121_GC_1.1)	P167-1	Bestimmung von Ethanol und Isopropanol (Restlösemittel) in Methylphenidate HCl LA Kapseln mittels Gaschromatographie Neu aufgenommen am 01.04.2020
PA P 158-1 27.08.2020	P158-1	Bestimmung von Ethanol (Restlösemittel) in NAC AL Brausetabletten mittels Gaschromatographie Neu aufgenommen am 27.08.2020
Ph. Eur. Methode 2.4.25 2019-08 (corrected 10.0)	P036-1	Ethylenoxid und Dioxan Ausgabestand geändert am 01.08.2019
Ph. Eur. Methode 2.4.27 2014-07	P145-1	Schwermetalle in pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen Ausgabestand geändert am 01.07.2014
Ph. Eur. Monografie 0008 Aqua purificata 2024-04	P101-1	Nitrat Ausgabestand geändert am 01.04.2024
Ph. Eur. Monografie 0008 Aqua purificata 2024-04	P104-1	Sauer oder alkalisch reagierende Substanzen Ausgabestand geändert am 01.04.2024
Ph. Eur. Monografie 0008 Aqua purificata 2024-04	P105-1	Oxidierbare Substanzen Ausgabestand geändert am 01.04.2024
Ph. Eur. Monografie 0008 Aqua purificata 2024-04	P106-1	Chlorid Ausgabestand geändert am 01.04.2024
Ph. Eur. Monografie 0008 Aqua purificata 2024-04	P107-1	Sulfat Ausgabestand geändert am 01.04.2024
Ph. Eur. Monografie 0008 Aqua purificata 2024-04	P108-1	Ammonium Ausgabestand geändert am 01.04.2024
Ph. Eur. Monografie 0008 Aqua purificata 2024-04	P109-1	Calcium, Magnesium Ausgabestand geändert am 01.04.2024

Labor Dr. Matt AG

Ph. Eur. Monografie 0008 Aqua purificata 2024-04	P110-1	Verdampfungsrückstand Ausgabestand geändert am 01.04.2024
PA-P 161-1 18.01.2021	P161-1	Nachweis der Verunreinigung E (Oxalsäure) in fett-beschichteter Ascorbinsäure (visuelle Grenzprüfung) Neu aufgenommen am 18.01.2021

- **Prüfart: Gehaltsbestimmungsmethoden ***

Methode	Interner Code	Name der Methode
Ph. Eur. Methode 2.5.1 2008-01	P009-1	Säurezahl Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.5.2 2008-01	P119-1	Esterzahl Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.5.3 2022-07	P120-1	Hydroxylzahl Ausgabestand geändert am 01.07.2022
Ph. Eur. Methode 2.5.4 2008-01	P121-1	Iodzahl Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.5.5 2016-01	P122-1	Peroxidzahl Ausgabestand geändert am 01.01.2016
Ph. Eur. Methode 2.5.6 2008-01	P123-1	Verseifungszahl Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.5.7 2008-01	P124-1	Unverseifbare Anteile Ausgabestand geändert am 01.01.2008

Labor Dr. Matt AG

Ph. Eur. Methode 2.5.9 2008-01	P125-1	Kjeldahl-Bestimmung, Halbmikro-Methode Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.5.10 2008-01	P143-1	Schöniger-Methode Ausgabestand geändert am 01.01.2008
Ph. Eur. Methode 2.5.12 2018-04	P007-1	Halbmikrobestimmung von Wasser – Karl-Fischer-Methode Ausgabestand geändert am 01.04.2008
Kundendossier SOP 2121_KF_1.1	P166-1	Bestimmung von Wasser - Karl-Fischer-Methode in Methylphenidate HCl Neu aufgenommen am 13.01.2023

Prüfgebiet: Pharmazeutisch-technologische Untersuchungen von Arzneimitteln, Wirk- und Hilfsstoffen

- **Prüfart: Methoden der pharmazeutischen Technologie ***

Methode	Interner Code	Name der Methode
Ph. Eur. Methode 2.9.3 2023-01	P027-1	Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Ausgabestand geändert am 01.01.2023
Ph. Eur. Methode 2.9.40 2017-04	P096-1	Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen Ausgabestand geändert am 01.04.2017

Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

- **Prüfart: Mikrobiologische Untersuchungen nicht steriler Produkte ***

Methode	Interner Code	Name der Methode
Ph. Eur. Methode 2.6.12 2021-01	M051-1 M052-1	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen Ausgabestand geändert am 01.01.2021

Labor Dr. Matt AG

Ph. Eur. Methode 2.6.13 2021-01	M053-1 M054-1 M055-1 M056-1 M057-1	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen Ausgabestand geändert am 01.01.2021
Ph. Eur. Methode 2.6.31 2014-01	M051-1 M052-1 M053-1 M054-1 M055-1 M056-1 M057-1	Mikrobiologische Prüfung von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung Ausgabestand geändert am 01.01.2021
USP {61} 2013	M058-1	Microbiological Examination of nonsterile products: Microbial enumeration tests Neu aufgenommen 18.11.2019
USP {62} 2013	M060-1 M061-1	Microbiological Examination of nonsterile products: Tests for specified microorganisms Neu aufgenommen 18.11.2019

Labor Dr. Matt AG

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsmethoden, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit
DGF	Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaften e. V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
EPA	Environmental Protection Agency, USA
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization
PA	Hausmethode der LABOR DR. MATT AG
Ph. Eur.	Europäische Pharmakopöe
SLMB	Schweizerisches Lebensmittelbuch
SN	Schweizer Norm
USP	U.S. Pharmakopöe
VDI	Verein Deutscher Ingenieure
VVEA	Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen

Erläuterungen:

Ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, ist die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf,

*) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

***) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.