

				Aktualisiert am: 20.09.23		
SOP / Version	Titel	Team	Norm, HM oder Kundenmethode	Ausgabestand	akkr. Ja/Nein	Prüfbereich*
M 0309 05	Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19)	GC-MS/MS LC-MS/MS	ASU L00.00-34 09/2010	07.07.2023	Ja**	11.2.1; 11.2.2; 11.2.3
M 2069 06	Pflanzliche Lebensmittel- Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC-MS/(MS) und /oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE - QuEChERS-Verfahren-, Erweiterung um GC-FPD-Futtermittel-fettrreiche Lebensmittel und tierische Lebensmittel	GC-MS/MS LC-MS/MS	DIN EN 15662 07/2018	07.07.2023	Ja**	11.2.1; 11.2.2; 11.2.3
M 2330 04	Bestimmung von Phosphinrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln und Erzeugnissen mittels HS-GC/FPD	GC-FPD	HM	10.08.2020	Ja**	11.2.2
M 2465 04	Fettarme Lebensmittel- Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfidrückständen, Gaschromatographisches Verfahren, Erweiterung um die Matrices Futtermittel und fettrreiche Lebensmittel	HS-GC-MS	DIN EN 12396-2 12/1998	10.08.2020	Ja**	11.2.2
M 2887 04	Bestimmung von hochpolaren Pestiziden und pestizidähnlichen Wirkstoffen in Lebensmitteln und Lebensmittelzusatzstoffen mittels LC-MS/MS (Anlehnung an QUPPE)	LC-MS/MS	HM	11.10.2019	Ja**	11.2.1
M 2890 04	Bestimmung von Nikotin in pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln und Erzeugnissen mittels GC-MS/MS	GC-MS/MS	HM	07.07.2023	Ja**	11.2.3
M 2909 03	Probenvorbereitung diverser Matrices für die Pestizidrückstandsanalytik	PE	HM, Richtlinie 2002/63/EG	10.08.2020	nein	---
M 2958 02	Bestimmung von quartären Ammoniumverbindungen (Desinfektionsmitteln) in pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln und Erzeugnissen	LC-MS/MS	HM	17.06.2021	Ja**	11.2.1
M 2989 05	Fettarme Lebensmittel-Bestimmung von Bromidrückständen nach DIN EN 13191-2	GC-ECD	DIN EN 13191-2 10/2000	07.07.2023	Ja**	11.2.2
M 3015 04	Bestimmung von wasserlöslichen Farbstoffen und echtem Karmin in pflanzlichen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	LC-MS/MS	HM	10.08.2020	Ja**	11.5.1
M 3016 04	Bestimmung von fettlöslichen Farbstoffen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	LC-MS/MS	HM	10.08.2020	Ja**	11.5.1
M 3018 04	Bestimmung von Mineralölkohlenwasserstoffen (MOSH und MOAH) in Lebensmitteln und Verpackungsmaterialien mittels LC-GC-FID	LC-GC-FID	HM	12.10.2021	Ja**	11.2.2

				Aktualisiert am: 20.09.23		
SOP / Version	Titel	Team	Norm, HM oder Kundenmethode	Ausgabestand	akkr. Ja/Nein	Prüfbereich*
M 3055 02	Qualitative Bestimmung von Mineralölkohlenwasserstoffen (MOSH und MOAH) in Lebensmitteln und Verpackungsmaterialien mittels GCxGC-TOFMS	GCxGC-TOFMS	HM	08.04.2019	Ja**	11.2.3
M 3056 02	Bestimmung von Pentachlorphenol (PCP) in Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen mittels GC/MS	GC-MS/NCI	HM	07.07.2023	Ja**	11.2.2
M 3342 04	Bestimmung von Mineralölkohlenwasserstoffen (MOSH und MOAH) in Kosmetikprodukten und kosmetischen Rohstoffen mittels LC-GC-FID	LC-GC-FID	HM	12.10.2021	Ja	12.2
M 3343 02	Lebensmittel - Pflanzliche Öle und Lebensmittel auf Basis pflanzlicher Öle - Bestimmung von gesättigten Mineralölkohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralölkohlenwasserstoffen (MOAH) mit on-line HPLC-GC-FID, DIN EN 16995; erweitert um einen Verseifungsschritt	LC-GC-FID	DIN EN 16995:2017 08/2017	12.10.2021	Ja**	11.2.2
M 3356 01	Bestimmung von gesättigten Mineralölkohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralölkohlenwasserstoffen (MOAH) mit on-line HPLC-GC-FID, Hausmethode nach DIN EN 16995	LC-GC-FID	HM	12.06.2019	Ja**	11.2.2
M 3366 01	Pflanzliche Lebensmittel - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE - Modulares QuEChERS-Verfahren; Bestimmung von Phenoxyalkancarbonsäure-Herbiziden und verwandten Substanzen („sauren Herbiziden“) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Lebensmittelzusatzstoffen mittels LC-MS/MS	LC-MS/MS	DIN EN 15662 07/2018	26.09.2019	Ja**	11.2.1
M 3367 01	Bestimmung von gesättigten Mineralölkohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralölkohlenwasserstoffen (MOAH) in Säuglings-Milchnahrung; Hausmethode nach DIN EN 16995	LC-GC-FID	HM	04.05.2021	Ja**	11.2.2
M 3368 01	Bestimmung von Dioxinen, dl- und ndl-PCBs in Lebens- Futtermitteln und Zusatzstoffen mittels GC-MS/MS	GC-MS/MS	HM	30.03.2020	Ja**	11.2.3
M 3369 01	Bestimmung von Butylhydroxytoluol (BHT), Butylhydroxyanisol (BHA), tert-Butylhydrochinon (TBHQ) und Ethoxyquin (EQ) in Lebens- und Futtermitteln mittels GC-MS	GC-MS	HM	07.05.2021	Ja**	12.5

			Aktualisiert am: 20.09.23			
SOP / Version	Titel	Team	Norm, HM oder Kundenmethode	Ausgabestand	akkr. Ja/Nein	Prüfbereich*
M 3884 02	Bestimmung von Ethylenoxid und 2-Chlorethanol in Lebensmitteln mittels GC-MS/MS	GC-MS	HM	23.01.2023	Ja**	12.5
M 3981 01	Bestimmung von Gibberellinsäure (Gibberellin A3) in Getreide, Malz und Malzextrakt mittels LC-MS/MS	LC-MS/MS	HM	23.01.2023	Ja**	11.2.1
M 3997 01	Multimethode zur Bestimmung von Pestizidrückständen in fetthaltigen Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs mit GC-MS(/MS) und/oder LC-MS/MS	GC-MS/MS LC-MS/MS	HM	07.07.2023	Ja**	11.2.1 11.2.3

HM = Hausmethode / akkr. = akkreditiert / Ja**: fällt unter die flexible Akkreditierung (Kategorie II) / Prüfbereich*: entspricht den Kapitelüberschriften der Urkundenanlage, hier angegeben ist die entsprechende Kapitelnummer; akkreditierte Methoden, die nicht in der Urkunde aufgeführt sind müssen einem Prüfbereich zugeordnet sein; nicht akkreditierte Methoden können einem Prüfbereich zugeordnet sein