

1. Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln und pflanzlichen Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren					
Normverfahren			laborinterne Standardarbeitsanweisung (SAA)		
eindeutige Kennung	Name der Norm	Revision / Ausgabe	eindeutige Kennung	Name der Standardarbeitsanweisung	Version / Ausgabe
ASU L 00.00-115	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 (Erweiterung: hier auch für pflanzliche Futtermittel)	Oktober 2018	SAA_7_2_01	ASU L 00.00-115, 2018-10 Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln Modulares QuEChERS-Verfahren	V 1.1.0 / 22.07.2019
			SAA_7_2_02	Bestimmung von Dithiocarbamaten und Thiuramdisulfiden als CS <sub>2</sub> in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS	V 4.1.0 / 10.08.2021

2. Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen, organischen Kontaminanten in pflanzlichen Lebensmitteln und pflanzlichen Futtermitteln mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) **					
Normverfahren			laborinterne Standardarbeitsanweisung (SAA)		
eindeutige Kennung	Name der Methode, Norm, Normverfahren	Revision / Ausgabe	eindeutige Kennung	Name der laborinterne Standardarbeitsanweisung (SAA)	Version / Ausgabe
ASU L 00.00-115	Untersuchung von Lebensmitteln - Neufassung der Multimethode zur Bestimmung von Pestizidrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS und d/oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE (QuEChERS) (Erweiterung: hier auch für pflanzliche Futtermittel)	Oktober 2018	SAA_7_2_01	ASU L 00.00-115, 2018-10 Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln Modulares QuEChERS-Verfahren	V 1.1.0 / 22.07.2019
EURL-SRM QuPPE-PO-Methode	Quick Method for the Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC- or IC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) (Einschränkung: hier für Methode 1.3 und 1.4 für die Parameter: Fosetyl, Ethephon, Perchlorat, Chlorat, Phosphorsäure, Glyphosat, AMPA, Maleinsäurehydrazid)	Version 12, 22.07.2021	SAA_7_2_03	EURL-SRM QuPPE-Methode V 12*) Quick Method for the Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC- or IC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method) Methode 1.3: "Glyphosate & Co. Hypercarb" Hier: Fosetyl, Ethephon, Glyphosat, AMPA, Maleinsäurehydrazid Methode 1.4: "Perchlorat" Hier: Perchlorat, Chlorat, Phosphorsäure, Bromid	V 4.1.0 / 16.09.2021
			SAA_7_2_06	Standardarbeitsanweisung zum Nachweis und zur Bestimmung von Chlormequat und Mequiquat in pflanzlichen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	V 4.2.0 / 05.10.2021
			SAA_7_2_07	Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden (PAs) in pflanzlichen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	V 5.3.0 / 28.02.2022
			SAA_7_2_09	Nachweis und Bestimmung von Glycosidalkaloide sowie Tropanalkaloide in pflanzlichen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	V 5.2.0 / 27.02.2023
			SAA_7_2_10	Bestimmung von Morphinolen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	V 5.2.0 / 27.02.2023

3. Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen, Kontaminanten und Inhaltsstoffen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektor (Leitfähigkeits-Detektor) **					
Normverfahren			laborinterne Standardarbeitsanweisung (SAA)		
eindeutige Kennung	Name der Methode, Norm, Normverfahren	Revision / Ausgabe	eindeutige Kennung	Name der laborinterne Standardarbeitsanweisung (SAA)	Version / Ausgabe
ASU L 26.00-1	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüseerzeugnissen - HPLC/IC-Verfahren	Oktober 2018	SAA_7_2_05	L 26.00-1, 2018-10 Untersuchung von Lebensmitteln – Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüseerzeugnissen – HPLC/IC-Verfahren	V 4.2.0 / 05.10.2021
			SAA_7_2_08	Bestimmung von Bromid und Chlorid in pflanzlichen Lebensmitteln mittels HPLC/IC-Verfahren mit Leitfähigkeitsdetektor	V 5.1.0 / 07.12.2021

Dieses Formblatt wurde formell und inhaltlich neu erstellt, deshalb weichen wir von einer farblichen Kennzeichnung gegenüber der Vorgängerversion ab.

Verwendete Abkürzungen:  
 ASU Amtliche Sammlung von Untersuchungen  
 EURL-SRM EU Reference Laboratories for Residues of Pesticides – Single Residue Methods  
 SAA Standardarbeitsanweisung (Normverfahren)