

**Prüfverfahrensliste im flexiblen
Akkreditierungsbereich
aromaLAB GmbH**

Stand: 14.07.2021
von: OS



Titel	Kennung	Ausgabedatum
2 Bestimmung von Konzentrationen und Enantiomerenverhältnissen von Aromastoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektivem Detektor (GC-MS) in Lebensmitteln und Tabak **		
Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Konzentrationen und Enantiomerenverhältnisse chiraler Aromastoffe in Lebensmitteln (Abweichung: Extraktion mittels SAFE-Apparatur, Quantifizierung ausschließlich über isotopenmarkierte interne Standards)	ASU L 00.00-106	12-2006
Quantifizierung von Aromastoffen in Lebensmitteln und Tabak	SOP-017-Quantifizierung-V14	07.07.2021
Trennung chiraler Verbindungen in Lebensmitteln und Tabak	SOP-022-Trennung chiraler Verbindungen-V6	16.02.2021
4 Bestimmung von Aromastoffen mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (GC/FID und GC/Olfaktometrie) in Lebensmitteln, Tabak und Futtermitteln **		
Aromaextraktverdünnungsanalyse mittels GC/FID und GC/Olfaktometrie in Lebensmitteln, Tabak und Futtermitteln zur Bestimmung der FD-Faktoren von Aromastoffen	SOP-003-AEVA-V15	25.02.2021

Kategorie I: die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb eines mit * definierten Prüfbereiches (gilt innerhalb der DIN/ASU-Verfahren)

Kategorie II: die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist gestattet, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf (z.B. echte Eigenentwicklung/Hausmethoden-flexibler Scope)

Kategorie III: Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen ist gestattet, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf

Wenn es nur eine Methode gibt (unter einem Punkt) dann gibt es keine Flexibilisierung (neu vom 23.03.16)