

8.3-Fbl-012c

Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung Kosmetika und Tabak

Stand: 16. Dezember 2020

ID	Rev.	Vers.	Datum der Freigabe	Titel, Hinweis auf Norm, Abweichungen zur Norm	Abteilung	E [TT.MM.JJ]
Matrix: Kosmetika						
Prüfart: Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren						
<i>Parameter: Kontaminaten, Zusatzstoffe</i>						
<i>Kategorie 2</i>						
LA-GC-002.05	01	01	2014-05	GC/MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Kosmetika	SVOC / POM	07.12.2020
	01	02	2020-12	GC/MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Kosmetika		
DIN 13130-4		2004-08		Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen – Teil 4: Bestimmung von 1,3-Butadien in Kunststoffen	HS	
LA-GC-013.05	01	01	2014-05	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika		
	01	02	2014-10	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika		
	01	03	2015-05	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika		
	01	04	2016-11	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika		
	01	05	2018-10	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika		
	01	06	2020-10	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika		
LA-GC-116.05	01	03	2015-06	GC-MS-Bestimmung ausgewählter Konservierungsmittel in Kosmetika	POM	02.10.2020
	01	04	2020-10	GC-MS-Bestimmung ausgewählter Konservierungsmittel in Kosmetika		
DIN EN 16274		2012-12		Analysenverfahren für Allergene – Quantifizierung von mutamßlichen Allergie auslösenden Duftstoffen in Verbrauchsgütern – Stufe 1: GC-Analyse von einspritzfertigen Lösungen <ul style="list-style-type: none"> • Weitere Analyten • Zusätzliche ISTDs • Temperaturprogramm der GC-Methode • Nur 1 GC-Säule • Andere Lösungsmittel • Zusätzliche Filtration des Probenextraktes 	POM	

Kategorien der flexiblen Akkreditierung

E: eingezogen

erstellt: 22. Mai 2019 JD Datum/Unterschrift	geprüft: 17. Juni 2019 Mech/ARo Datum/Unterschrift	freigegeben: 17. Juni 2019 Le Datum/Unterschrift	gültig ab: 17. Juni 2019
--	--	--	------------------------------------

LA-GC-604.05	01	05	2013-12	GC-MS-Bestimmung von Duftstoffen in Kosmetika		21.05.2015
	01	06	2015-05	GC-MS-Bestimmung von Duftstoffen und Naturstoffen in Kosmetika, Reinigungsmitteln und Bedarfsgegenständen		03.12.2018
	01	07	2018-12	GC-MS-Bestimmung von Duftstoffen und Naturstoffen in Kosmetika, Reinigungsmitteln und Bedarfsgegenständen		08.07.2019
	01	08	2019-07	GC-MS-Bestimmung von Duftstoffen und Naturstoffen in Kosmetika, Reinigungsmitteln und Bedarfsgegenständen		14.07.2020
	01	09	2020-07	GC-MS-Bestimmung von Duftstoffen und Naturstoffen in Kosmetika, Reinigungsmitteln und Bedarfsgegenständen		
Prüfart: Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren						
<i>Parameter: Inhaltsstoffe</i>						
<i>Kategorie 2</i>						
DIN EN ISO 13365		2011-04	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung von Konservierungsmitteln (TCMTB, CMK, OPP, OIT) in Leder mittels Flüssigchromatographie			
LA-LC-002.05	01	02	2014-10	HPLC-DAD-Bestimmung von Isothiazolinone in Kosmetika - andere Matrix -Erweiterung des Analytenspektrums um weiter Konservierungsmittel - anderes Laufmittel - Erweiterung durch internen Standard	LC	
LA-LC-004.05	01	03	2014-10	LC-RI-Bestimmung von Paraffinen und Silikonölen in Kosmetika	LC	10.07.2019
	01	04	2019-07	LC-RI-Bestimmung von Paraffinen und Silikonölen in Kosmetika		
Prüfart: Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren						
<i>Parameter: Kontaminanten, Zusatzstoffe</i>						
<i>Kategorie 2</i>						
LA-LC-121.05	01	01	2014-05	LC-MS/MS-Bestimmung von NDELA in wasserlöslichen Kosmetika	LC	
LA-LC-107.05	02	01	2019-06	LC-MS/MS-Bestimmung von quartären Ammoniumverbindungen in kosmetischen Mitteln und Reinigungsmitteln	LC	

Prüfart: Photometrie							
<i>Parameter: freiem und gebundenem Formaldehyd</i>							
<i>Kategorie: 3</i>							
ASU K 84.00-07 (EG)		1991-09	Untersuchung von kosmetischen Mitteln; Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Formaldehyds				
			<ul style="list-style-type: none"> • Komplette Durchführung in Zentrifugenröhren • Freies und gebundenes Formaldehyd 				
LA-SM-001.05	01	02	2014-07	Photometrische Bestimmung von freiem und gebundenem Formaldehyd in Kosmetika	Photometrie		23.03.2015
	01	03	2015-03	Photometrische Bestimmung von freiem und gebundenem Formaldehyd in Kosmetika			04.07.2019
	01	04	2019-07	Photometrische Bestimmung von freiem und gebundenem Formaldehyd in Kosmetika			
Prüfart: Potentiometrie							
<i>Parameter: Bestimmung des pH-Wertes</i>							
<i>Keine Flexibilisierung</i>							
LA-LB-025	01	03	2015-05	Bestimmung des pH-Wertes von kosmetischen Mitteln – elektrochemisch	Nasschemie		11.07.2016
	01	04	2016-07	Bestimmung des pH-Wertes von kosmetischen Mitteln			23.09.2020
	01	05	2020-09	Bestimmung des pH-Wertes von kosmetischen Mitteln			
Matrix: Tabak und Tabakerzeugnisse							
Prüfart: GC-MS							
<i>Parameter: Feuchthaltemittel</i>							
<i>Keine Flexibilisierung</i>							
LA-GC-301.074	01	05	2014-08 2014-05	GC-MS-Bestimmung von Feuchthaltemitteln in Tabak und Tabakerzeugnissen	SVOC / POM		08.03.2017
	01	06	2017-03	GC-MS-Bestimmung von Feuchthaltemitteln in Tabak und Tabakerzeugnissen			08.06.2020
	01	07	2020-06	GC-MS-Bestimmung von Feuchthaltemitteln in Tabak und Tabakerzeugnissen			13.09.2020
	01	08	2020-09	GC-MS-Bestimmung von Feuchthaltemitteln in Tabak und Tabakerzeugnissen			