

8.3-Fbl-012c Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung_Kosmetik und Tabak

Stand: 15. August 2022

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		14.07.2022
	01	03	2022-07	GC-MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Kosmetika		
LA-GC-013.05	01	01	2014-05	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika	HS	20.10.2014
	01	02	2014-10	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika		21.05.2015
	01	03	2015-05	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika		07.11.2016
	01	04	2016-11	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika		10.10.2018
	01	05	2018-10	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika		27.10.2020
	01	06	2020-10	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika		05.08.2022
	01	07	2022-08	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	20.10.2020
	01	04	2020-10	GC-MS-Bestimmung ausgewählter Konservierungsmittel in Kosmetika		
	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

8.3-Fbl-012c Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung_Kosmetik und Tabak

Stand: 15. August 2022

LA-GC-604.05	01	07	2018-12	GC-MS-Bestimmung von Duftstoffen und Naturstoffen in Kosmetika, Reinigungsmitteln und Bedarfsgegenständen	POM	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		31.08.2021
	01	10	2021-08	GC-MS-Bestimmung von Duftstoffen und Naturstoffen in Kosmetika, Reinigungsmitteln und Bedarfsgegenständen		16.12.2021
	01	11	2021-12	GC-MS-Bestimmung von Duftstoffen und Naturstoffen in Kosmetika, Reinigungsmitteln und Bedarfsgegenständen		05.08.2022
	01	12	2022-08	GC-MS-Bestimmung von Duftstoffen und Naturstoffen in Kosmetika, Reinigungsmitteln und Bedarfsgegenständen		

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren

Parameter: *Inhaltsstoffe*

Kategorie 2

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	03.08.2022
	01	03	2022-08	HPLC-DAD-Bestimmung von Isothiazolinone in Kosmetika		
LA-LC-004.05	01	03	2014-10	LC-RI-Bestimmung von Paraffinen und Silikonölen in Kosmetika	POM	10.07.2019
	01	04	2019-07	LC-RI-Bestimmung von Paraffinen und Silikonölen in Kosmetika		

Prüfart: Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren

Parameter: *Kontaminanten, Zusatzstoffe*

Kategorie: 2

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		

Prüfart: Photometrie

Parameter: *freiem und gebundenem Formaldehyd*

Kategorie 3

8.3-Fbl-012c Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung_Kosmetik und Tabak

Stand: 15. August 2022

ASU K 84.00-07 (EG)		1991-09	Untersuchung von kosmetischen Mitteln; Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Formaldehyds • 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						
<i>Prüfart: GC-MS</i>						
<i>Parameter: Feuchthaltemittel</i>						
<i>Keine Flexibilisierung</i>						
LA-GC-301.074	01	05	2014-08	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		