

8.3-Fbl-012c Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung_Boden

Stand: 06. September 2024

ID	Rev	Vers.	Datum der Freigabe	Titel, Hinweis auf Norm, Abweichungen zur Norm	Abteilung	E [TT.MM.JJ]
Matrix: Boden						
Prüfart: Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren						
<i>Parameter: organische Parameter</i>						
<i>Kategorie 2</i>						
LA-GC-002.031	01	01	2014-05	GC/MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Bodenproben mit neutraler Probenaufarbeitung	POM	07.01.2022
	01	02	2022-01	GC/MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Bodenproben mit neutraler Probenaufarbeitung		
LA-GC-011.03	01	04	2014-05	GC-MS-Bestimmung von Aldehyden in Bodenproben	POM	18.06.2020
	01	05	2020-06	GC-MS-Bestimmung von Aldehyden in Bodenproben		22.04.2022
	01	06	2022-04	GC-MS-Bestimmung von Aldehyden in Bodenproben		
LA-GC-013.031	01	04	2014-10	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Boden mit neutraler Aufarbeitung	HS	09.01.2015
	01	05	2015-01	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Boden mit neutraler Aufarbeitung		04.09.2015
	01	06	2015-09	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Boden mit neutraler Aufarbeitung		07.11.2016
	01	07	2016-11	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Boden (neutral)		19.04.2022
	01	08	2022-04	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Boden (neutral)		05.08.2022
	01	09	2022-08	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Boden (neutral)		19.09.2023
	01	10	2023-09	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Boden (neutral)		
LA-GC-301.03	01	05	2014-05	GC/MS-Bestimmung von Glycolen in Bodenproben	POM	17.09.2018
	01	06	2018-09	GC/MS-Bestimmung von Glycolen in Bodenproben		03.12.2018
	01	07	2018-12	GC/MS-Bestimmung von Glycolen in Bodenproben		02.10.2020
	01	08	2020-10	GC/MS-Bestimmung von Glycolen in Bodenproben		
LA-Pestizide-001.03	01	01	2019-01	Bestimmung von Pestiziden in Boden mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	Pestizide	22.04.2022
	01	02	2022-04	Bestimmung von Pestiziden in Boden mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS		31.08.2023
	01	03	2023-08	Bestimmung von Pestiziden in Boden mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS		
Prüfart: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren						
<i>Parameter: organische Parameter</i>						
<i>Kategorie 2</i>						
LA-Pestizide-001.03	01	01	2019-01	Bestimmung von Pestiziden in Boden mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	Pestizide	22.04.2022
	01	02	2022-04	Bestimmung von Pestiziden in Boden mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS		31.08.2023
	01	03	2023-08	Bestimmung von Pestiziden in Boden mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS		
LA-LC-056.03	02	01	2023-09	LC-MS/MS-Bestimmung von Kontaminanten in Boden	LC	