

**8.3-Fbl-012b**

**Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung\_Boden**

Stand: 26. November 2020

ID	Rev.	Vers.	Datum der Freigabe	Titel, Hinweis auf Norm, Abweichungen zur Norm	Abteilung	E [TT.MM.JJ]
<b>Matrix: Boden</b>						
<b>Prüfart: Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren</b>						
<i>Parameter: organische Parameter</i>						
<i>Kategorie 2</i>						
<b>DIN EN ISO 22155</b>			<b>2016-07</b>	<b>Bodenbeschaffenheit – Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether – statistisches Dampfraum – Verfahren</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Analyten auch Alkane, Alkene, Acrylate, Nitrile, Dioxane</i></li> <li><i>andere Herstellung der Standardlösungen und internen Standards</i></li> <li><i>erhöhte Equilibrierzeit</i></li> </ul>		
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 (neutral)		
LA-GC-002.031	01	01	2014-05	GC/MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Bodenproben mit neutraler Probenaufarbeitung	POM	
LA-GC-011.03	01	04	2014-05	GC-MS-Bestimmung von Aldehyden in Bodenproben	POM	18.06.2020
	01	05	2020-06			
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		

**Kategorien der flexiblen Akkreditierung**

**E: eingezogen**

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

**Prüfart: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren**

*Parameter: organische Parameter*

*Kategorie 2*

LA-Pestizide-001.03	01	01	2019-01	Bestimmung von Pestiziden in Boden mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	Pestizide	
LA-LC-002.03	02	01	2019-07	LC-MS/MS-Bestimmung von Isothiazolinonen in Boden	LC	