

Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung_Boden

Stand: 22. Januar 2025

| ID | Rev. | Vers. | Datum der Freigabe | Titel, Hinweis auf Norm |
|--|------|-------|--------------------|---|
| Matrix: Boden | | | | |
| Prüfart: Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren | | | | |
| <i>Parameter: organische Verbindungen</i> | | | | |
| LA-GC-013.031 | 01 | 10 | 2023-09 | Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Boden (neutral) |
| LA-GC-002.031 | 01 | 02 | 2022-01 | GC/MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Bodenproben mit neutraler Probenaufarbeitung |
| LA-GC-011.03 | 01 | 06 | 2022-04 | GC-MS-Bestimmung von Aldehyden in Bodenproben |
| LA-GC-301.03 | 01 | 08 | 2020-10 | GC/MS-Bestimmung von Glycolen in Bodenproben |
| LA-Pestizide-001.03 | 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 Verbindungen</i> | | | | |
| LA-Pestizide-001.03 | 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 |

| | | | |
|---|--|--|---------------------------------|
| erstellt: 09.01.2025 LD Datum/Unterschrift | geprüft: 09.01.2025 Mech Datum/Unterschrift | freigegeben: 09.01.2025 AZ Datum/Unterschrift | gültig ab: 10.01.2025 |
|---|--|--|---------------------------------|