

DIN EN ISO 23161:2019-04 (D)

Bodenbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organozinnverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 23161:2018); Deutsche Fassung EN ISO 23161:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Reagenzien	9
5.1 Allgemeines.....	9
5.2 Chemikalien	9
5.3 Standards	10
5.4 Herstellung der Reagenzien und Lösungen	11
5.5 Reinigung	12
6 Geräte.....	13
6.1 Allgemeine Anforderungen an Glasgeräte	13
6.2 Probenahmegeräte	13
6.3 Weitere Geräte	13
7 Verfahren	14
7.1 Probenahme und Probenvorbehandlung.....	14
7.2 Probenextraktion.....	15
7.3 Reinigung des Extraktes.....	16
7.4 Bestimmung der Trockenmasse	17
7.5 Messung.....	17
8 Kalibrierung.....	18
9 Wiederfindungsraten der Verbindungen des internen Standards	19
10 Quantifizierung	20
11 Angabe der Ergebnisse	20
12 Verfahrenskenndaten	20
13 Analysenbericht.....	21
Anhang A (informativ) Information zum Verfahren.....	22
Anhang B (informativ) Zusätzliche Reinigungsverfahren	24
Anhang C (informativ) Informationen über typische gerätetechnische Bedingungen	27
Anhang D (informativ) Informationen zur GC-MS-Identifizierung.....	38
Anhang E (informativ) Verfahrenskenndaten.....	40
Literaturhinweise	43