DIN EN 16166:2022-04 (D)

Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von adsorbierten organisch gebundenen Halogenen (AOX); Deutsche Fassung EN 16166:2021

Inhalt		Seite
Europ	päisches Vorwort	3
Einleitung		4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	5
3	Begriffe	
4	Grundlage des Verfahrens	
5	Störungen	
6	Reagenzien	
7	Geräte	7
7.1	Geräte für die Verbrennung und Detektion	7
7.2	Adsorptionseinrichtungen	
7.3	Geräte für die Probenvorbereitung	8
8	Probenlagerung und Probenvorbehandlung	8
8.1	Probenahme und Probenlagerung	
8.2	Probenvorbehandlung	8
9	Durchführung	8
9.1	Allgemeines	
9.2	Adsorption und Entfernung anorganischer Halogenide	9
9.3	Verbrennung	9
9.4	Chlor-Bestimmung, Vorprüfungen und tägliche Prüfungen	9
9.4.1	Allgemeines	
9.4.2	Prüfungen des Gesamtverfahrens	
9.5	Blindwertbestimmung	10
10	Berechnung	
10.1	Massenkonzentration der adsorbierten organisch gebundenen Halogene [$ ho_{ extsf{Cl}}(ext{AOX})$] in	
	der getrockneten Probe	11
10.2	Angabe der Ergebnisse	11
11	Präzision	12
12	Analysenbericht	12
Anha	ng A (informativ) Daten für die Wiederhol- und Vergleichpräzision	13
A.1	Materialien für den Ringversuch	
A.2	Ergebnisse des Ringversuchs	
Anha	ng B (informativ) Lagerung von Aktivkohle	15
	aturhinweise	
TILLI C	4tui 111117 vije	10