

DIN 13094-2:2019-03 (D)

Blei und Cadmium in metallischen Gegenständen mit Körperkontakt - Teil 2: Flammenatomabsorptionsspektrometrie (F-AAS) nach Säureaufschluss

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Chemikalien und Hilfsmittel.....	5
5.1 Allgemeines.....	5
5.2 Chemikalien	6
5.3 Misch-Standardlösung.....	6
5.4 Element-Bezugslösungen.....	6
5.5 Nullwertlösung.....	7
5.6 Geräte und Hilfsmittel	7
6 Probenahme.....	7
7 Durchführung	7
7.1 Aufschluss	7
7.2 Atomabsorptionsspektrometrie (Flammen-AAS)	7
7.2.1 AAS-Arbeitsbedingungen.....	7
7.2.2 Bestimmung mit der AAS.....	7
7.3 Qualitätskontrolle der Analyse.....	8
8 Auswertung.....	8
9 Untersuchungsbericht	9
Anhang A (informativ) Statistische Auswertung und Zuverlässigkeit des Verfahrens.....	10
Literaturhinweise	13