

DIN 53770-2:2007-09 (D)

Pigmente und Füllstoffe - Bestimmung der salzsäurelöslichen Anteile - Teil 2: Gehalt an Antimon

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Kurzbeschreibung	3
4 Geräte	4
4.1 Atomabsorptionsspektrometer (AAS-Gerät)	4
5 Reagenzien.....	4
5.1 Allgemeines	4
5.2 Salzsäure, w(HCl) = 36,5 % bis 38 %	4
5.3 Salzsäure, verdünnt 1 : 1.....	4
5.4 Natriumborhydrid, w(NaBH ₄) = 2 %	4
5.5 Antimon-Stammlösung , $\beta(\text{Sb}) = 1\,000 \text{ mg/l}$	4
5.6 Antimon Standardlösungen 1, $\beta(\text{Sb}) = 10 \text{ mg/l}$	4
5.7 Antimon-Standardlösung 2, $\beta(\text{Sb}) = 100 \text{ µg/l}$	5
5.8 Trägergas (Stickstoff oder Argon), reinst	5
6 Durchführung.....	5
6.1 Probenvorbereitung	5
6.2 Kalibrierung	5
6.2.1 Antimon-Bezugslösungen.....	5
6.2.2 Bezugsfunktion.....	6
6.3 Messung	6
7 Auswertung	6
8 Prüfbericht	7