

# DIN 53770-12:2007-09 (D)

## Pigmente und Füllstoffe - Bestimmung der salzsäurelöslichen Anteile - Teil 12: Gehalt an Nickel

---

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Kurzbeschreibung .....	3
4 Störungen.....	4
5 Geräte .....	4
5.1 Flammen-AAS-Gerät mit einer geeigneten Lichtquelle .....	4
6 Reagenzien.....	4
6.1 Allgemeines .....	4
6.2 Salzsäure, $c(\text{HCl}) = 1 \text{ mol/l}$ .....	4
6.3 Salzsäure, $c(\text{HCl}) = 0,07 \text{ mol/l}$ .....	4
6.4 Ethin, reinst.....	4
6.5 Nickel-Stammlösung, $\beta(\text{Ni}) = 1\,000 \text{ mg/l}$ .....	4
6.6 Nickel-Standardlösung, $\beta(\text{Ni}) = 10 \text{ mg/l}$ .....	4
6.7 Blindwertlösung .....	4
7 Durchführung.....	5
7.1 Probenvorbereitung .....	5
7.2 Kalibrierung .....	5
7.2.1 Nickel-Bezugslösungen.....	5
7.2.2 Bezugsfunktion.....	5
7.3 Messung .....	5
8 Auswertung.....	5
9 Prüfbericht .....	6