

DIN ISO 20179:2007-10 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Mikrocytinen - Verfahren mittels Festphasenextraktion (SPE) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit ultravioletter (UV) Detektion (ISO 20179:2005)

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Nationales Vorwort | 3 |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise..... | 5 |
| Einleitung..... | 6 |
| 1 Anwendungsbereich | 7 |
| 2 Normative Verweisungen | 7 |
| 3 Abkürzungen | 7 |
| 4 Grundlage des Verfahrens..... | 7 |
| 5 Reagenzien | 8 |
| 6 Geräte..... | 11 |
| 7 Durchführung | 12 |
| 8 Verfahrenskenndaten | 16 |
| 9 Analysenbericht | 17 |
| Anhang A (informativ) Massenspektrometrie (MS) als alternatives Detektionsverfahren..... | 18 |
| Anhang B (informativ) Typisches Chromatogramm und typische Absorptionsspektren | 21 |
| Anhang C (informativ) Verfahrenskenndaten | 23 |
| Literaturhinweise | 24 |