

DIN ISO 20179:2007-10 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Mikrocystinen - 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