

DIN EN ISO 22478:2006-07 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit UV-Detektion (ISO 22478:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22478:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Grundlage des Verfahrens	5
4 Störungen	9
5 Reagenzien	10
6 Geräte	11
7 Probenahme	13
8 Durchführung	13
9 Kalibrierung	15
10 Auswertung	20
11 Angabe der Ergebnisse	21
12 Analysenbericht	22
Anhang A (informativ) Beispiele für HPLC-Chromatogramme	23
Anhang B (informativ) UV-Spektren der Stoffe aus Tabelle 1	32
Anhang C (informativ) Störungen von Tetryl (CE) durch den Abbau bei Tageslichtexposition	37
Anhang D (informativ) Verfahrenskenndaten	40