

DIN EN ISO 3656:2011-05 (D)

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Ultraviolett-Absorption, ausgedrückt als spezifische UV-Extinktion (ISO 3656:2011); Deutsche Fassung EN ISO 3656:2011

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung | 5 |
| 5 Reagenzien | 5 |
| 6 Geräte | 6 |
| 7 Probenahme | 6 |
| 8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe | 7 |
| 9 Durchführung | 7 |
| 9.1 Prüfmenge und Herstellung der Prüflösung | 7 |
| 9.2 Bestimmung | 7 |
| 10 Auswertung | 8 |
| 10.1 Spezifische Extinktion (Extinktionskoeffizienten) bei einer bestimmten Wellenlänge | 8 |
| 10.2 Schwankung der spezifischen Extinktion, ΔK | 8 |
| 11 Präzision | 8 |
| 11.1 Ringversuch | 8 |
| 11.2 Wiederholpräzision | 8 |
| 11.3 Vergleichpräzision | 9 |
| 12 Prüfbericht | 9 |
| Anhang A (informativ) Ringversuchsergebnisse | 10 |
| Literaturhinweise | 16 |