

# DIN EN ISO 8294:1999-06 (D)

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung des Gehaltes an Kupfer, Eisen und Nickel - Graphitofen; Atomabsorptionsverfahren (ISO 8294:1994); Deutsche Fassung EN ISO 8294:1999

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
Nationales Vorwort .....		1
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....		1
Vorwort .....		2
Anerkennungsnotiz .....		2
1	Anwendungsbereich .....	2
2	Normative Verweisungen .....	2
3	Prinzip .....	2
4	Chemikalien .....	2
5	Geräte 3 .....	3
6	Probenahme .....	4
7	Vorbereitung der Untersuchungsprobe .....	4
8	Durchführung .....	4
8.1	Vorbereitung des Gerätes .....	4
8.2	Vorbehandlung der Untersuchungsproben und der vorbereiteten Lösungen .....	5
8.3	Bestimmung .....	5
8.3.1	Blindprobe des Graphitrohres .....	5
8.3.2	Blindprobe des Verdünnungsöls .....	5
8.3.3	Kalibrierung des Gerätes .....	5
8.3.4	Analyse der Untersuchungsproben .....	5
8.3.4.1	Flüssige Proben bei 40 °C .....	5
8.3.4.2	Feste Proben bei 40 °C .....	5
8.3.5	Auftragen der Kalibrierkurve .....	6
9	Auswertung .....	6
10	Präzision .....	6
10.1	Wiederholpräzision .....	6
10.2	Vergleichpräzision .....	6
11	Untersuchungsbericht .....	6
Anhang A (informativ) Literaturhinweise .....		7
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....		7