

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

Inhalt		Seite
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