

DIN EN 16294:2013-02 (D)

Mineralölprodukte und Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Bestimmung des Gehalts an Phosphor in Fettsäuremethylestern (FAME) - Direkte Bestimmung durch optische Emissionsspektralanalyse mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES); Deutsche Fassung EN 16294:2012

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Kurzbeschreibung | 4 |
| 4 Chemikalien | 4 |
| 5 Geräte | 5 |
| 6 Probenahme | 5 |
| 7 Herstellung der Kalibrierlösungen | 6 |
| 7.1 Allgemeines | 6 |
| 7.2 Lösung des inneren Standards..... | 6 |
| 7.3 Kalibrierlösungen | 6 |
| 8 Kalibrierung | 6 |
| 8.1 Allgemeines | 6 |
| 8.2 Kalibrierung des ICP OES-Spektrometers | 7 |
| 8.3 Verfahren A | 7 |
| 8.4 Verfahren B | 7 |
| 8.5 Überprüfung der Kalibrierung..... | 8 |
| 9 Analyse der Probe | 8 |
| 9.1 Vorbereitung der Probe | 8 |
| 9.2 Messung der Probe | 8 |
| 10 Berechnung..... | 9 |
| 10.1 Verfahren A | 9 |
| 10.2 Verfahren B | 9 |
| 11 Angabe der Ergebnisse | 9 |
| 12 Präzision..... | 9 |
| 12.1 Allgemeines | 9 |
| 12.2 Wiederholbarkeit | 10 |
| 12.3 Vergleichbarkeit..... | 10 |
| 13 Prüfbericht | 10 |
| Literaturhinweise..... | 11 |