

DIN EN ISO 17353:2005-11 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Organozinnverbindungen -
Verfahren mittels Gaschromatographie (ISO 17353:2004); Deutsche Fassung EN ISO
17353:2005

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 2 |
| Einleitung | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Grundlagen des Verfahrens | 5 |
| 5 Störungen..... | 5 |
| 6 Reagenzien..... | 5 |
| 7 Geräte | 10 |
| 8 Durchführung..... | 13 |
| 9 Identifizierung | 15 |
| 10 Kalibrierung | 17 |
| 11 Berechnung..... | 20 |
| 12 Verfahrenskenndaten | 21 |
| 13 Analysenbericht..... | 21 |
| Anhang A (informativ) Gaschromatographische Bedingungen..... | 23 |
| Anhang B (informativ) Verfahrenskenndaten..... | 33 |
| Literaturhinweise | 35 |