

DIN EN ISO 9562:2005-02 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004); Deutsche Fassung EN ISO 9562:2004

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Störungen..... | 4 |
| 5 Grundlage des Verfahrens | 5 |
| 6 Reagenzien..... | 5 |
| 7 Geräte | 7 |
| 8 Probenahme und Vorbereitung..... | 9 |
| 9 Durchführung..... | 10 |
| 10 Berechnungsverfahren | 14 |
| 11 Verfahrenskenndaten..... | 14 |
| 12 Analysenbericht..... | 15 |
| Anhang A (informativ) Bestimmung gelöster adsorbierbarer organisch gebundener Halogene nach Festphasenextraktion (SPE-AOX) in Wässern mit hohem Salzgehalt..... | 16 |
| Anhang B (informativ) Handhabung der Aktivkohle | 21 |
| Anhang C (informativ) Verfahrenskenndaten..... | 22 |
| Literaturhinweise..... | 24 |