

DIN CEN ISO/TS 7013:2025-10 (D)

Wasserbeschaffenheit - Anleitung und Anforderungen für die Gestaltung eines Ringversuchs zur Validierung von analytischen Verfahren (ISO/TS 7013:2023);
Deutsche Fassung CEN ISO/TS 7013:2025

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 6 |
| Vorwort..... | 7 |
| Einleitung..... | 8 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 9 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 9 |
| 3 Begriffe..... | 9 |
| 4 Grundlage des Verfahrens..... | 9 |
| 5 Vorbedingungen..... | 9 |
| 5.1 Allgemeines..... | 9 |
| 5.2 Besondere Vorbedingungen für die Validierung nicht ausschlaggebender Optionen von Verfahren für die Analyse organischer Analyten..... | 10 |
| 6 Planung und Organisation..... | 11 |
| 6.1 Anforderungen für die Teilnahme und Aufforderung zur Teilnahme..... | 11 |
| 6.2 Proben..... | 11 |
| 6.3 Zusammen mit den Proben zu verteilende Informationen..... | 12 |
| 6.4 Statistische Auswertung..... | 12 |
| 7 Bewertung..... | 13 |
| 8 Dokumentation und Bereitstellung der Ergebnisse..... | 14 |
| Anhang A (informativ) Checkliste, Zeitplan und Bereitstellung der Verfahrenskenndaten..... | 15 |
| A.1 Checkliste für die Planung und Organisation von Ringversuchen zur Verfahrenvalidierung..... | 15 |
| A.2 Zeitplan..... | 15 |
| A.3 Format für die Angabe der Verfahrenskenndaten eines Verfahrens als Anhang..... | 16 |
| Literaturhinweise..... | 18 |
| Tabellen | |
| Tabelle A.1 — Vorläufiger Zeitplan für einen Ringversuch..... | 16 |
| Tabelle X.1 — Verfahrenskenndaten für..... | 17 |