

DIN EN ISO 15952:2011-09 (D)

Bodenbeschaffenheit - Wirkungen von Schadstoffen auf Jungtiere von Landschnecken - Bestimmung der Wirkungen auf das Wachstum durch Bodenverunreinigung (ISO 15952:2006); Deutsche Fassung EN ISO 15952:2011

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung | 7 |
| 5 Prüfumgebung | 8 |
| 6 Reagenzien | 8 |
| 7 Geräte | 10 |
| 8 Lagerung und Vorbereitung der Proben | 10 |
| 8.1 Zu prüfender Boden | 10 |
| 8.2 Abfälle | 11 |
| 9 Durchführung | 11 |
| 9.1 Vorbereitung der Prüfung | 11 |
| 9.2 Verteilung der Prüfmischung | 13 |
| 9.3 Einbringen von Futter | 13 |
| 9.4 Einbringen des biologischen Materials | 13 |
| 9.5 Handhabungen während der Prüfungen | 13 |
| 10 Referenzsubstanz | 15 |
| 11 Berechnungen und Angabe der Ergebnisse | 16 |
| 11.1 Berechnungen | 16 |
| 11.2 Angabe der Ergebnisse | 17 |
| 12 Gültigkeit der Prüfergebnisse für <i>Helix aspersa aspersa</i> | 19 |
| 13 Prüfbericht | 20 |
| Anhang A (normativ) Statisches Verfahren | 21 |
| Anhang B (informativ) Anzuchtverfahren für Schnecken | 22 |
| Anhang C (informativ) Beispiel für die Zusammensetzung eines Schneckenfutters | 28 |
| Anhang D (informativ) Beispiel für eine Datentabelle | 29 |
| Anhang E (informativ) Beispiele für Ergebnisse mit <i>Helix aspersa aspersa</i> | 30 |
| Anhang F (informativ) Bestimmung der Wirkungen von Nahrungskontamination auf das Wachstum | 33 |
| Anhang G (informativ) Durchführung der Prüfung mit anderen Schneckenarten | 37 |
| Literaturhinweise | 38 |