

DIN EN ISO 15952:2018-12 (D)

Bodenbeschaffenheit - Wirkungen von Schadstoffen auf Jungtiere von Landschnecken (Helicidae) - Bestimmung der Wirkungen auf das Wachstum durch Bodenverunreinigung (ISO 15952:2018); Deutsche Fassung EN ISO 15952:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	7
4 Kurzbeschreibung.....	9
5 Prüfumgebung.....	10
6 Reagenzien.....	10
7 Geräte.....	12
8 Lagerung und Vorbereitung der Proben.....	12
8.1 Zu prüfender Boden.....	12
8.2 Abfälle.....	12
9 Durchführung.....	13
9.1 Vorbereitung der Prüfung.....	13
9.1.1 Wahl der zu prüfenden Konzentrationen.....	13
9.1.2 Herstellung der Prüfmischungen.....	13
9.2 Verteilung der Prüfmischung.....	15
9.3 Einbringen von Futter.....	15
9.4 Einbringen des biologischen Materials.....	15
9.5 Handhabungen während der Prüfungen.....	15
9.5.1 Allgemeines.....	15
9.5.2 Routinebehandlung.....	15
9.5.3 Wöchentliche Aufgabe.....	16
10 Referenzsubstanz.....	17
11 Berechnungen und Angabe der Ergebnisse.....	17
11.1 Berechnungen.....	17
11.2 Angabe der Ergebnisse.....	18
12 Gültigkeit der Prüfergebnisse.....	20
13 Prüfbericht.....	20
Anhang A (informativ) Statisches Verfahren.....	22
Anhang B (informativ) Anzuchtverfahren für Schnecken.....	23
Anhang C (informativ) Beispiel für die Zusammensetzung von Schneckenfutter.....	29
Anhang D (informativ) Beispiel für eine Datentabelle.....	30
Anhang E (informativ) Beispiele für Ergebnisse mit <i>Helix aspersa aspersa</i>	31
Anhang F (informativ) Bestimmung der Wirkungen von Nahrungskontamination auf das Wachstum.....	34
Anhang G (informativ) Geeignete andere Schneckenarten.....	38
Literaturhinweise.....	39