

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