

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 Prüfungsumgebung	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