E DIN EN ISO 15952:2017-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-04-14

Bodenbeschaffenheit - Wirkungen von Schadstoffen auf Jungtiere von Landschnecken - Bestimmung der Wirkungen auf das Wachstum durch Bodenverunreinigung (ISO/DIS 15952:2017); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 15952:2017

Soil quality - Effects of pollutants on juvenile land snails (Helicidae) - Determination of the effects on growth by soil contamination (ISO/DIS 15952:2017); German and English version prEN ISO 15952:2017

Europäisches Vorwort		Seite			
		4			
			1	Anwendungsbereich	6
			2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe	7			
4	Kurzbeschreibung	8			
5	Prüfumgebung	9			
6	Reagenzien	9			
7	Geräte	11			
8	Lagerung und Vorbereitung der Proben	11			
9	Durchführung	12			
10	Referenzsubstanz	16			
11	Berechnungen und Angabe der Ergebnisse	16			
12	Gültigkeit der Prüfergebnisse	19			
13	Prüfbericht	19			
Anhang A (normativ) Statistisches Verfahren		21			
Anhang B (informativ) Anzuchtverfahren für Schnecken		22			
Anhang C (informativ) Beispiel für die Zusammensetzung eines Schneckenfutters		28			
Anh	ang D (informativ) Beispiel für eine Datentabelle	29			
Anh	ang E (informativ) Beispiele für Ergebnisse mit <i>Helix aspersa aspersa</i>	30			
Anh	ang F (informativ) Bestimmung der Wirkungen von Nahrungskontamination auf das Wachstum	33			
Anh	ang G (informativ) Geeignete andere Schneckenarten	37			
Literaturhinweise		38			