

E DIN EN ISO 18743/A1:2022-12 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-10-28

Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Nachweis von Trichinella-Larven in Fleisch mit künstlichem Verdauungsverfahren - ÄNDERUNG 1: Überarbeitung des Textes und kleinerer technischer Fragestellungen, Aktualisierung der Verweise und Aufnahme von Leistungsmerkmalen des Verfahrens durch einen Ringversuch (ISO 18743:2015/DAM 1:2022); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 18743:2015/prA1:2022

Microbiology of the food chain - Detection of Trichinella larvae in meat by artificial digestion method - AMENDMENT 1: Revision of text and minor technical issues, references update, and inclusion of performance characteristics of the method by interlaboratory study (ISO 18743:2015/DAM 1:2022); German and English version EN ISO 18743:2015/prA1:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort	7
Anhang E (informativ) Untersuchungen zur Verfahrensvalidierung und Leistungsmerkmale	12
E.1 Leistungsmerkmale des Verfahrens der künstlichen Verdauung für den Nachweis von <i>Trichinella</i> -Larven in Schweinefleisch.....	12
Tabellen	
Tabelle C.1 — Ergebnisse der Datenanalyse von Proben rohen Schweinehackfleisches	12