

DIN EN ISO 23036-2:2021-08 (D)

Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fisch und Fischereierzeugnissen - Teil 2: Verfahren der künstlichen Verdauung (ISO 23036-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 23036-2:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 Probenumfang.....	7
4.3 Vorbereitung der Probe.....	7
4.4 Verdauung der Probe.....	7
4.5 Filtration der Verdauungsflüssigkeit.....	7
4.6 Verifizierung der Ergebnisse.....	7
5 Reagenzien.....	8
6 Geräte und Verbrauchsmaterialien.....	8
7 Probenahme.....	9
8 Durchführung.....	9
8.1 Vorbereitung der Probe.....	9
8.2 Herstellung der Verdauungsflüssigkeit.....	9
8.3 Verdauung der Probe im Becherglas.....	10
8.4 Filtration der Verdauungsflüssigkeit.....	10
8.5 Mikroskopische Untersuchung.....	11
9 Angabe der Ergebnisse.....	11
10 Leistungsmerkmale des Verfahrens.....	11
11 Untersuchungsbericht.....	11
12 Qualitätssicherung.....	11
Anhang A (informativ) Probenahme.....	12
Anhang B (informativ) Beispiel für ein Labor-Arbeitsblatt zur Aufzeichnung von Daten bei der Prüfung von Fischfilets mittels künstlicher Verdauung.....	13
Literaturhinweise.....	14