

DIN EN ISO 13307:2013-06 (D)

Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Primärproduktion - Probenahmetechniken (ISO 13307:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13307:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Allgemeine Anforderungen	4
4.1 Allgemeines	4
4.2 Probenahmepersonal	4
4.3 Verpackung und Kennzeichnung von Proben	4
4.4 Erstellung eines Probenahmeformulars	5
5 Verdünnungs- und Desinfektionsmittel	5
6 Geräte und Materialien	7
7 Probenahmetechniken — Allgemeine Empfehlungen	8
8 Probenahmetechniken in der Umgebung des Bauernhofes	8
8.1 Nach der Reinigung und Desinfektion entnommene Proben	8
8.2 Probenahme von Oberflächen	9
8.3 Probenahme bei Böden	10
8.4 Staubproben	11
8.5 Wasserproben	12
8.6 Proben von Tupfern nach Moore oder Tampons	12
8.7 Seilförmige Tupfer	12
8.8 Einweg-Milchleitungsfilter	13
9 Techniken zur Probenahme bei Tieren	13
9.1 Probenahme bei Tieren auf dem Bauernhof	13
9.2 Probenahme von Tieren beim Schlachten	14
10 Probenahmetechniken in der Brüterei	15
10.1 Allgemeines	15
10.2 Proben von der Schlupfbrüter-Hordenauskleidung	16
10.3 Schalenreste	16
10.4 Brutstaub	16
10.5 Mekonium	16
10.6 Abstriche von Schlupfbrüter-Horden	17
10.7 Mazerierte Brütereiabfälle	17
10.8 Steckenbleiber	17
10.9 Ausmerzküken	17
10.10 Proben von Kükenlieferungen auf dem Bauernhof	18
11 Techniken zur Probenahme bei Fahrzeugen, Modulen und Käfigen für Tiertransporte	18
11.1 Allgemeines	18
11.2 Fahrzeuge für Großtiere (Rinder, Schafe, Schweine, Pferde)	18
11.3 Transportkäfige und -module für Geflügel	18
11.4 Probenahme bei Transportfahrzeugen nach der Reinigung und Desinfektion	19
12 Lagerung und Transport von Proben	19
12.1 Allgemeine Empfehlungen	19
12.2 Empfehlungen in Bezug auf empfindliche Organismen	19