

DIN EN ISO 21187:2006-01 (D)

Milch - Quantitative Bestimmung der bakteriologischen Qualität - Leitfaden für die Erarbeitung einer Übertragungsbeziehung zwischen den Messwerten von Routine- und Bezugsverfahren sowie deren Verifizierung (ISO 21187:2004); Deutsche Fassung EN ISO 21187:2005

Inhalt

Seite

Vorwort	2
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Grundsätze	7
4.1 Vorbedingungen	7
4.2 Organisationsstruktur	7
5 Erarbeitung einer Übertragungsbeziehung	8
5.1 Betrachtung von Einflussfaktoren und deren Folgen	8
5.2 Untersuchungsproben	9
5.3 Vorbehandlung der Untersuchungsproben	11
5.4 Untersuchung	12
5.5 Berechnung	12
5.6 Angabe der Ergebnisse	13
6 Verifizierung einer Übertragungsbeziehung	13
6.1 Häufigkeit der Verifizierung	13
6.2 Untersuchungsproben	13
6.3 Vorbehandlung der Untersuchungsproben	14
6.4 Untersuchung	14
6.5 Berechnung und Verifizierung der Übertragungsbeziehung	14
7 Untersuchungsbericht	14
Anhang A (informativ) Anzahl von Proben für lineare Regression	15
Literaturhinweise	19

Bilder

Bild A.1 — Auftragung der Probenanzahl n gegen die Korrelation r für $\alpha = 0,05$	18
--	----

Tabellen

Tabelle A.1 — Probenanzahl n für $\alpha = 0,05$	17
--	----