

# 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
--	----