

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 |
|--|----|