

DIN EN ISO 14637:2007-03 (D)

Milch - Bestimmung des Harnstoffgehaltes - Enzymatisches Verfahren mit pH-Änderung (Referenzverfahren) (ISO 14637:2004); Deutsche Fassung EN ISO 14637:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Begriffe	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Chemikalien	4
5 Geräte	5
6 Probenahme	6
7 Vorbereitung der Untersuchungsprobe	6
8 Durchführung.....	6
8.1 Allgemeines	6
8.2 Blindbestimmung	6
8.3 Kalibrierung	7
8.4 Überprüfen der Kalibrierung	8
8.5 Bestimmung	8
8.6 Überprüfen der Stabilität	8
8.7 Überprüfen der Verunreinigung der Elektroden	8
8.8 Reinigungsverfahren.....	8
9 Wartung der Elektroden.....	9
9.1 Regeneration.....	9
9.2 Intensive Regeneration	9
10 Berechnung und Angabe der Untersuchungsergebnisse	9
10.1 Berechnung.....	9
10.2 Angabe der Untersuchungsergebnisse	9
11 Präzision.....	10
11.1 Ringversuch.....	10
11.2 Wiederholpräzision	10
11.3 Vergleichpräzision.....	10
12 Untersuchungsbericht	10
Anhang A (informativ) Differenzial-pH-Messgerät	11
Anhang B (informativ) Ringversuche.....	12
Literaturhinweise	14