

DIN EN ISO 6647-2:2007-11 (D)

Reis - Bestimmung des Amylosegehalts - Teil 2: Routineverfahren (ISO 6647-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 6647-2:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Reagenzien.....	5
6 Geräte	5
7 Probenahme.....	6
8 Durchführung.....	6
8.1 Bestimmung der Feuchte	6
8.2 Herstellung der Untersuchungsprobe.....	6
8.3 Prüfmenge und Herstellung der Prüflösung	6
8.4 Herstellung der Blindlösung	6
8.5 Erstellung der Kalibrierkurve	7
8.6 Bestimmung.....	7
9 Auswertung der Ergebnisse.....	7
10 Präzision.....	8
10.1 Ringversuch.....	8
10.2 Wiederholpräzision	8
10.3 Vergleichpräzision.....	8
11 Untersuchungsbericht	9
Anhang A (informativ) Ergebnisse eines Ringversuchs	10
A.1 Ergebnisse des Ringversuchs bei 720 nm	10
A.2 Ergebnisse des Ringversuchs bei 680 nm	11
A.2.1 Wiederholpräzision der Verfahren.....	11
A.2.2 Vergleichpräzision der Verfahren	12
A.3 Ergebnisse des Ringversuchs bei 620 nm	12
A.3.1 Wiederholpräzision der Verfahren.....	13
A.3.2 Vergleichpräzision der Verfahren	13
Literaturhinweise.....	15