

DIN EN ISO 6647-2:2015-09 (D)

Reis - Bestimmung des Amylosegehalts - Teil 2: Routineverfahren (ISO 6647-2:2015); Deutsche Fassung EN ISO 6647-2:2015

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung | 4 |
| 5 Reagenzien..... | 4 |
| 6 Geräte | 5 |
| 7 Probenahme..... | 5 |
| 8 Durchführung..... | 6 |
| 8.1 Herstellung der Untersuchungsproben | 6 |
| 8.2 Einwaage und Herstellung der Prüflösung..... | 6 |
| 8.3 Blindprobe..... | 6 |
| 8.4 Erstellung der Kalibrierkurve | 6 |
| 8.4.1 Herstellung der Reihe der Kalibrierlösungen..... | 6 |
| 8.4.2 Farbentwicklung und spektralphotometrische Messungen | 6 |
| 8.4.3 Zeichnen der Kalibrierkurve..... | 6 |
| 8.5 Bestimmung..... | 7 |
| 9 Angabe der Ergebnisse | 7 |
| 10 Präzision..... | 7 |
| 10.1 Ringversuch..... | 7 |
| 10.2 Wiederholpräzision | 7 |
| 10.3 Vergleichpräzision..... | 7 |
| 11 Untersuchungsbericht | 8 |
| Anhang A (informativ) Ergebnisse eines Ringversuches | 9 |
| Anhang B (informativ) Vergleich der Werte von ISO 6647-2:2007 | 12 |
| Literaturhinweise | 13 |