

DIN EN 15789:2022-02 (D)

Futtermittel: Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Nachweis und Zählung von *Saccharomyces cerevisiae* als Futtermittelzusatzstoff; Deutsche Fassung EN 15789:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Verdünnungslösungen und Nährmedium	6
5.1 Verdünnungslösungen.....	6
5.2 Nährmedium	8
6 Geräte.....	8
7 Probenahme.....	9
8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe.....	10
9 Durchführung	10
9.1 Herstellung der Agarplatten für das Oberflächenverfahren.....	10
9.2 Herstellung von YGC-Agar für das Nährbodenplattenverfahren	10
9.3 Herstellung der Ausgangssuspension und der Dezimalverdünnungen	10
9.4 Beimpfung und Bebrütung der Platten	12
9.5 Zählung der Kolonien.....	13
9.6 Bestätigung.....	13
10 Angabe der Ergebnisse	14
11 Präzision	14
11.1 Allgemeines.....	14
11.2 Ringversuch.....	14
11.3 Wiederholpräzision.....	15
11.4 Vergleichpräzision.....	15
12 Untersuchungsbericht	15
Anhang A (informativ) Kritische Kupferkonzentrationen	16
Anhang B (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs.....	17
Literaturhinweise	18