

DIN EN 12353:2013-04 (D)

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Aufbewahrung von Testorganismen für die Prüfung der bakteriziden (einschließlich Legionella), mykobakteriziden, sporiziden, fungiziden und viruziden (einschließlich Bakteriophagen) Wirkung; Deutsche Fassung EN 12353:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	5
5 Prüfverfahren	5
5.1 Kurzbeschreibung	5
5.2 Materialien und Reagenzien	6
5.3 Apparate und Glasgeräte.....	16
5.4 Prüfverfahren für die Aufbewahrung von Prüfkeimen — Allgemeines	17
5.5 Verfahren für die Aufbewahrung von Bakterien (einschließlich <i>Legionella</i> , sporenbildender Bakterien, außer Mykobakterien und Bakteriensporen) und Hefen	18
5.6 Verfahren für die Aufbewahrung von Mykobakterien.....	19
5.7 Verfahren für die Aufbewahrung von Schimmelpilzen (z. B. <i>Aspergillus brasiliensis</i>)	20
5.8 Verfahren zur Aufbewahrung von Viren (außer Bakteriophagen in Milcherzeugnissen)	21
5.9 Prüfverfahren zur Aufbewahrung von Bakteriophagen	22
5.10 Verifizierung der Reinheit und Identität der Prüfkeime	23
5.11 Dokumentation	23
Anhang A (informativ) Prüfkeime – Referenzen und Beziehungen der Kultursammlungen zu den Normen und Norm-Entwürfen des CEN/TC 216	24
A.1 Bakterien (außer Mykobakterien und sporenbildende Bakterien)	24
A.2 Mykobakterien	25
A.3 Sporenbildende Bakterien	25
A.4 Pilze (Schimmelpilze und Hefen)	26
A.5 Viren	26
A.6 Bakteriophagen	27
Anhang B (informativ) Graphische Darstellungen	28
Literaturhinweise.....	33