

# E DIN EN 17715:2023-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-05-05

Pflanzen-Biostimulanzien - Nachweis von *Shigella* spp.; Deutsche und Englische Fassung prEN 17715:2023

Plant biostimulants - Detection of *Shigella* spp.; German and English version prEN 17715:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	8
Einleitung .....	9
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen .....	11
3 Begriffe .....	11
4 Kurzbeschreibung.....	12
4.1 Allgemeines.....	12
4.2 Anreicherung in einem selektiven flüssigen Medium .....	12
4.3 Ausplattieren und Erkennung der Kolonien .....	12
4.4 Biochemische und serologische Bestätigung .....	12
5 Nährmedien, Reagenzien und Antiseren .....	13
6 Geräte und Glasgeräte.....	13
7 Probenahme.....	13
8 Durchführung .....	13
8.1 Allgemeines.....	13
8.2 Prüfmenge .....	13
8.3 Anreicherung.....	13
8.3.1 Allgemeines.....	13
8.3.2 Flüssige Formulierungen .....	14
8.3.3 Feste Formulierungen.....	14
8.4 Ausplattieren und Kolonieauswahl .....	14
8.5 Bestätigung der Kolonien .....	14
8.5.1 Allgemeines.....	14
8.5.2 Anlegen der Reinkulturen .....	15
8.5.3 Biochemische Bestätigung.....	15
8.5.4 Weitere biochemische Differenzierung .....	19
8.6 Serologische Bestätigung.....	20
8.6.1 Antigendifferenzierung .....	20
8.6.2 Durchführung der Agglutinationsprüfungen .....	21
8.6.3 Endgültige Bestätigung.....	21
9 Angabe der Ergebnisse .....	21
10 Untersuchungsbericht .....	21
Anhang A (normativ) Fließschema des Prüfverfahrens.....	23
Anhang B (normativ) Zusammensetzung und Herstellung der Nährmedien und Reagenzien.....	24
B.1 Allgemeines.....	24
B.2 Selektive Anreicherungsbouillon.....	24
B.2.1 <i>Shigella</i> -Bouillon .....	24
B.2.2 Novobiocinlösung.....	25

B.2.3	Vollständiges Medium .....	25
B.3	Selektive Differentialagarmedien.....	25
B.3.1	MacConkey-Agar.....	25
B.3.2	Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar (XLD-Agar).....	26
B.3.3	Hektoen-Enteric-Agar (HE-Agar) .....	27
B.4	Nähragar .....	28
B.4.1	Zusammensetzung.....	28
B.4.2	Herstellung.....	28
B.4.3	Herstellung der Nähragarplatten.....	28
B.5	Dreizucker-Eisen-Agar (TSI) .....	28
B.5.1	Zusammensetzung.....	28
B.5.2	Herstellung.....	29
B.6	Halbfester Nähragar.....	29
B.6.1	Zusammensetzung.....	29
B.6.2	Herstellung.....	29
B.7	Harnstoff-Agar (nach Christensen) .....	29
B.7.1	Grundnährboden.....	29
B.7.2	Harnstofflösung .....	30
B.7.3	Vollständiges Medium .....	30
B.8	L-Lysin-Decarboxylase-Bouillon .....	30
B.8.1	Zusammensetzung.....	30
B.8.2	Herstellung.....	31
B.9	L-Ornithin-Decarboxylase-Bouillon.....	31
B.10	Reagenzien für die Indolreaktion .....	31
B.10.1	Trypton/DL-Tryptophan-Medium.....	31
B.10.2	Kovacs-Indolreagenz.....	31
B.11	$\beta$ -Galactosidase-Reagenz.....	32
B.11.1	Pufferlösung.....	32
B.11.2	ONPG-Lösung .....	32
B.11.3	Vollständiges Medium .....	32
B.12	Bromkresolpurpurbouillon.....	33
B.12.1	Zusammensetzung.....	33
B.12.2	Herstellung.....	33
B.13	Kochsalzlösung .....	33
B.13.1	Zusammensetzung.....	33
B.13.2	Herstellung.....	33
B.14	Natriumacetatagar.....	34
B.14.1	Zusammensetzung.....	34
B.14.2	Zusammensetzung.....	34
B.15	Citratagar nach Christensen .....	34
B.15.1	Zusammensetzung.....	34
B.15.2	Herstellung.....	35
B.16	Mucat-Bouillon.....	35
B.16.1	Prüfbouillon.....	35
B.16.2	Kontrollbouillon.....	35
B.17	Antiseren für <i>Shigella</i> -Spezies .....	36
<b>Anhang C (normativ) Beschreibung von Morphologie und Farbe von Shigella-Kolonien auf Selektivagarmedien zur Identifizierung und Qualitätskontrolle .....</b>		<b>37</b>
<b>Anhang D (informativ) Ringversuch.....</b>		<b>38</b>
D.1	Im Ringversuch verwendete Materialien .....	38
D.2	Ergebnisse des Ringversuchs .....	39
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) 2019/1009 zur Bereitstellung von EU-Düngeprodukten auf dem Markt.....</b>		<b>41</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>		<b>42</b>

## Bilder

Bild A.1 — Fließschema des Prüfverfahrens.....	23
--	----

## Tabellen

Tabelle 1 — Agrarökologische Grundsätze und die Rolle von Biostimulanzien [1] .....	9
Tabelle 2 — Auswertung der Dreizucker-Eisen-Agar-Prüfung.....	15
Tabelle 3 — Biochemische Differenzierung und Bestätigung von <i>Shigella</i> -Spezies gegenüber <i>Escherichia coli</i> , <i>Hafnia</i> - und <i>Providencia</i> -Spezies.....	18
Tabelle 4 — Weitere biochemische Prüfungen <sup>a</sup> zur Differenzierung von <i>Shigella</i> spp. gegenüber Stämmen von <i>Escherichia coli</i> .....	20
Tabelle 5 — Antigendifferenzierung innerhalb der <i>Shigella</i> -Spezies.....	20
Tabelle C.1 — Beschreibung von Morphologie und Farbe von <i>Shigella</i> -Kolonien auf Selektivagarmedien .....	37
Tabelle D.1 — Probenarten, die im Ringversuch zum Nachweis von <i>Shigella</i> -Pathogenen untersucht wurden.....	38
Tabelle D.2 — Codes für Proben und hinzugefügte lyophilisierte Fläschchen, die mit dem Titer jedes Fläschchens geprüft wurden.....	38
Tabelle D.3 — Ergebnisse.....	39
Tabelle D.4 — Kontingenztabelle für alle Proben .....	39
Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) 2019/1009 .....	41