

DIN EN 17717:2025-03 (D)

Pflanzen-Biostimulanzien - Nachweis von Salmonella spp.; Deutsche Fassung EN 17717:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Kurzbeschreibung.....	10
4.1 Allgemeines.....	10
4.2 Anreicherung in einem flüssigen Selektivmedium	10
4.3 Ausplattieren auf festen Selektivmedien	10
4.4 Bestätigung.....	11
5 Nährmedien, Reagenzien, Antiseren.....	11
5.1 Allgemeines.....	11
5.2 Chromogener Isolierungsagar	11
5.3 Nicht-selektiver Agar	11
5.4 Selektiver Bestätigungsagar	11
6 Ausrüstung und Verbrauchsmaterialien	11
7 Probenahme.....	12
8 Herstellung der Untersuchungsprobe	12
9 Durchführung	13
9.1 Prüfmenge und Erstverdünnung.....	13
9.2 Selektive Anreicherung	13
9.3 Isolierung.....	13
9.4 Bestätigung.....	14
9.4.1 Allgemeines.....	14
9.4.2 Auswahl von Kolonien für die Bestätigung.....	14
9.4.3 Serologische Untersuchung.....	14
9.4.4 Selektivmedium für die H ₂ S-Bildung	15
9.4.5 Serotypisierung.....	16
10 Angabe der Ergebnisse	16
11 Leistungsmerkmale des Verfahrens	16
11.1 Ringversuche	16
11.2 Empfindlichkeit	16
11.3 Spezifität.....	17
11.4 Positiver Vorhersagewert (PPV)	17
11.5 Negativer Vorhersagewert (NPV).....	17
12 Untersuchungsbericht	17
Anhang A (normativ) Fließschema der Verfahren.....	18
Anhang B (normativ) Nährmedien und Reagenzien.....	19
B.1 Allgemeines.....	19
B.2 Gepuffertes Peptonwasser (BPW)	19

B.2.1	Zusammensetzung.....	19
B.2.2	Herstellung.....	19
B.3	Novobiocinlösung.....	20
B.3.1	Zusammensetzung.....	20
B.3.2	Herstellung.....	20
B.4	Nähragar (Beispiel für ein nicht-selektives Medium)	20
B.4.1	Zusammensetzung.....	20
B.4.2	Herstellung.....	20
B.4.3	Herstellung der Nähragarplatten.....	21
B.5	Dreizucker-Eisen-Agar (TSI-Agar, en: triple sugar iron agar; Beispiel eines Agars zur Bildung von H ₂ S).....	21
B.5.1	Zusammensetzung.....	21
B.5.2	Herstellung.....	21
B.6	Kochsalzlösung	22
B.6.1	Zusammensetzung.....	22
B.6.2	Herstellung.....	22
B.7	Antiseren.....	22
B.8	Leistungsprüfung zur Qualitätssicherung der Nährmedien	22
Anhang C (informativ) Beispiele für selektive Ausstreichmedien.....		24
Anhang D (informativ) Validierungsstudie und Leistungsmerkmale des Verfahrens.....		26
D.1	Im Ringversuch verwendete Materialien	26
D.2	Ergebnisse des Ringversuchs	27
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.....		29
Literaturhinweise		30

Bilder

Bild 1	— Interpretation der biologischen und serologischen Ergebnisse.....	16
Bild A.1	— Fließschema des Verfahrens zum Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. in Pflanzen-Biostimulanzien	18

Tabellen

Tabelle 1	— Interpretation der Bestätigungsuntersuchungen für <i>Salmonella</i> spp.....	15
Tabelle B.1	— Leistungsprüfung zur Qualitätssicherung der Nährmedien	22
Tabelle C.1	— Beispiele für chromogene Isolierungsmedien für die Angabe der C8-Esterase-Aktivität.....	24
Tabelle C.2	— Beispiele für Selektivmedien zur Bestätigung, die die Bildung von H ₂ S hervorheben.....	25
Tabelle D.1	— Materialien, die im Ringversuch zum Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. in Pflanzen-Biostimulanzien untersucht wurden	26
Tabelle D.2	— Ergebnisse des Ringversuchs zum Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. in Pflanzen-Biostimulanzien	27

Tabelle D.3 — Kontingenztabelle zum Ringversuch zum Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. in Pflanzen-Biostimulanzien.....	27
Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) 2019/1009	29