DIN CEN/TS 17804:2022-07 (D)

Organische, organisch-mineralische und anorganische Düngemittel - Nachweis von Enterococcaceae; Deutsche Fassung CEN/TS 17804:2022

ınnaı	ιτ	Seite
Europa	äisches Vorwort	4
Einleit	rung	5
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
4	Kurzbeschreibung	
5	Reagenzien	
5.1	Allgemeines	
5.2	Verdünnungsmittel	
5.2.1 5.2.2	AllgemeinesBasischer Phosphatpuffer	
5.2.2	Doppelt gepufferter Phosphatpuffer	
5.3	Selektivmedien	
5.3.1	Slanetz-Bartley-Agar	
5.3.2	Galle-Äsculin-Azid-Agar	
6	Ausrüstung und Verbrauchsmaterialien	g
7	Probenahme	10
8	Herstellung der Untersuchungsprobe	10
9	Durchführung (siehe Bild A.1 in Anhang A)	10
9.1	Herstellung der Erstverdünnung und von Dezimalverdünnungen	
9.2	Beimpfung und Bebrütung	1 1
9.2.1	Allgemeines	
9.2.2	Durchführung	
9.3	Zählung der Kolonien	
9.4	Bestätigung (optional)	
9.4.1	Allgemeines	
9.4.2 9.4.3	Bestätigung auf dem zweiten Selektivmedium Katalasetest	
-		
10	Angabe der Ergebnisse	
11	Untersuchungsbericht	
	g A (normativ) Fließschema des Verfahrens	
	g B (normativ) Zusammensetzung und Herstellung der Nährmedien und Reagenzien	
B.1	Allgemeines	
B.2 B.2.1	Basischer Phosphatpuffer Zusammensetzung	
B.2.1	Herstellung	
B.3	Doppelt gepufferter Phosphatpuffer	
B.3.1	Zusammensetzung	
B.3.2	Herstellung	
B.4	Slanetz-Bartley-Agar	
B.4.1	Zusammensetzung	

B.4.2	Herstellung	16
B.5	Galle-Äsculin-Azid-Agar	17
	Zusammensetzung	
	Herstellung	
iteraturhinweise 15		
B.5.2		17