DIN EN ISO 9308-1:2017-09 (D)

Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 9308-1:2014 + A1:2017

Inhalt		Seite			
Euroj	päisches Vorwort	3			
A) Europäisches Vorwort A1 (4) Vorwort Einleitung		5			
			1	Anwendungsbereich	7
			2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe				
4	Grundlage des Verfahrens				
5	Geräte und Glasgefäße				
6	Kulturmedien und Reagenzien				
7	Probenahme				
8	Durchführung				
8.1	Probenvorbereitung				
8.2	Filtration	9			
8.3	Bebrütung und Differenzierung	9			
9	Angabe der Ergebnisse	10			
10	Analysenbericht	10			
11	Qualitätssicherung	10			
11.1	Allgemeines				
11.2	Leistungsprüfung des Chromogenen Coliformen Agars (CCA)				
11.3	Leistungsprüfung des Oxidase-Tests	11			
Anha	ng A (informativ) Weitere mikrobiologische Informationen über coliforme Bakterien	12			
	ng B (normativ) Zusammensetzung und Herstellung der Kulturmedien und Reagenzien				
B.1	Chromogener Coliformen Agar (CCA)				
B.2	Oxidase-Reagenz				
B.3	Trypton Soja Agar (TSA)	14			
Anha	ng C (informativ) Verfahrenskenndaten	15			
Literaturhinweise		16			