

DIN EN ISO 11348-2:2009-05 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von *Vibrio fischeri* (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien (ISO 11348-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11348-2:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Grundlagen des Verfahrens	5
4 Störungen	6
5 Reagenzien und Materialien	6
6 Geräte	7
7 Probenahme und Probenvorbehandlung	8
7.1 Probenahme	8
7.2 Probenvorbehandlung	8
8 Durchführung	9
9 Auswertung	10
9.1 Hemmwirkung auf die Leuchtbakterien	10
9.2 Ermittlung der EC-Werte	11
10 Angabe der Ergebnisse	12
11 Gültigkeitskriterien	14
12 Präzision	14
13 Untersuchungsbericht	14
Anhang A (informativ) Verfahren zur Farbkorrektur	15
Anhang B (informativ) Verdünnungsstufe G — Herstellung der Verdünnungsreihe	18
Anhang C (informativ) Verfahrenskenndaten	22
Anhang D (informativ) Untersuchung von Meerwasserproben im Leuchtbakterientest mit flüssig getrockneten Bakterien	23
Literaturhinweise	26