

DIN EN ISO 9698:2015-12 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Tritium -
Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (ISO 9698:2010); Deutsche Fassung EN
ISO 9698:2015

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Symbole, Begriffe und Einheiten	6
4 Grundlage des Verfahrens	7
5 Reagenzien und Geräte.....	7
6 Probenahme und Proben	10
7 Durchführung	10
8 Angabe der Ergebnisse	13
9 Analysenbericht.....	15
Anhang A (informativ) Numerische Anwendungen.....	16
Anhang B (informativ) Destillation einer großvolumigen Probe	18
Anhang C (informativ) Verfahren mit internem Standard	21
Anhang D (informativ) Destillation einer kleinvolumigen Probe.....	23
Anhang E (informativ) Screening-Verfahren für nasse Matrices	26
Literaturhinweise	28