## **DIN EN ISO 10703:2015-12 (D)**

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Radionukliden - Verfahren mittels hochauflösender Gammaspektrometrie (ISO 10703:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10703:2015

Inha	alt	Seite
Euro	sches Vorwort	
Einle	eitung	5
1	Anwendungsbereich	<i>6</i>
2	Normative Verweisungen	<i>6</i>
3	Begriffe	7
4	Symbole und Einheiten	8
5	Grundlage des Verfahrens	9
6	Referenzquellen	9
7	Reagenzien	10
8	Geräte für die Gammaspektrometrie	10
9	Probenahme	
10	Durchführung	13
11	Angabe der Ergebnisse	16
12	Analysenbericht	22
Anha	Anhang A (informativ) Beispiel einer Trägerlösung, die der Wasserprobe hinzugefügt werde kann, wenn Abwasser eines Kernkraftwerks untersucht wird	
Anha	ang B (informativ) Berechnung der Aktivitätskonzentration eines Gammaspektrums mittels linearer Untergrundsubtraktion (ungestörter Peak)	24
Literaturhinweise		26