

E DIN EN ISO 13165-2:2019-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-09-06

Wasserbeschaffenheit - Radium 226 - Teil 2: Untersuchungsverfahren mittels Emanometrie (ISO 13165-2:2014); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13165-2:2019

Water quality - Radium-226 - Part 2: Test method using emanometry (ISO 13165-2:2014); German and English version prEN ISO 13165-2:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe und Symbole	6
3.1 Begriffe	6
3.2 Symbole	7
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Reagenzien und Geräte.....	8
5.1 Reagenzien	8
5.2 Geräte	8
6 Probenahme und Lagerung.....	9
6.1 Probenahme	9
6.2 Lagerung der Probe	9
7 Abläufe	9
7.1 Probenvorbereitung.....	9
7.2 Messbedingungen.....	10
7.3 Zählverfahren.....	10
8 Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm.....	11
8.1 Allgemeines.....	11
8.2 Einflussgrößen	11
8.3 Überprüfung der Geräte und Kalibrierung	11
8.4 Überprüfung des Verfahrens	11
8.5 Nachweis der Eignung der analysierenden Person.....	12
9 Angabe der Ergebnisse	12
9.1 Aktivitätskonzentration von wasserlöslichem ^{226}Ra	12
9.2 Standardunsicherheit der Aktivitätskonzentration	12
9.2.1 Allgemeines.....	12
9.2.2 Erkennungsgrenze	13
9.2.3 Nachweisgrenze	13
9.3 Grenzen des Vertrauensbereichs.....	13
9.4 Beispiel	14
10 Analysenbericht.....	14
Anhang A (informativ) Zerfallsreihen von Uran-238 und Thorium-232	15
Anhang B (informativ) Bubbler	17
Anhang C (informativ) Szintillationszelle aus Glas	18
Literaturhinweise	19