

DIN EN ISO 13163:2020-09 (D)

Wasserbeschaffenheit - Blei-210 - Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (ISO 13163:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13163:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Symbole.....	7
4 Grundlage des Verfahrens.....	8
5 Reagenzien und Geräte.....	9
5.1 Reagenzien.....	9
5.2 Geräte.....	10
6 Probenahme und Lagerung.....	10
6.1 Probenahme.....	10
6.2 Lagerung der Probe.....	10
7 Durchführung.....	10
7.1 Probenvorbereitung.....	11
7.2 Vorkonzentrierung.....	11
7.3 Trennung von ²¹⁰ Pb.....	12
7.4 Messung.....	14
8 Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm.....	15
8.1 Allgemeines.....	15
8.2 Einflussgrößen.....	15
8.3 Überprüfung der Geräte.....	16
8.4 Verunreinigung.....	16
8.5 Überprüfung des Verfahrens.....	16
8.6 Nachweis der Eignung der analysierenden Person.....	16
9 Angabe der Ergebnisse.....	16
9.1 Allgemeines.....	16
9.2 Bestimmung der Ausbeute.....	17
9.3 Berechnung der Aktivitätskonzentration.....	18
9.4 Erkennungsgrenze.....	19
9.5 Nachweisgrenze.....	19
9.6 Grenzen des Vertrauensintervalls.....	20
10 Analysenbericht.....	20
Anhang A (informativ) Beispiele für Spektren.....	22
Literaturhinweise.....	24