

DIN EN ISO 5667-3:2019-07 (D)

Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Probenahme und Beweiskette.....	7
5 Reagenzien und Materialien.....	8
5.1 Feststoffe.....	8
5.2 Lösungen.....	9
5.3 Materialien.....	10
6 Probenbehälter	10
6.1 Wahl und Vorbehandlung geeigneter Probenbehälter	10
6.2 Filtration vor Ort.....	10
6.3 Füllen der Probenbehälter.....	11
7 Handhabung zu Konservierung von Proben.....	11
7.1 Handhabung und Konservierung von Proben für physikalische und chemische Untersuchung.....	11
7.2 Handhabung und Konservierung von Proben für biologische Untersuchung	12
7.3 Handhabung und Konservierung von Proben für radiochemische Untersuchung.....	12
8 Probentransport.....	12
9 Probenkennzeichnung.....	13
10 Probeneingang im Labor.....	14
11 Probenlagerung.....	14
Anhang A (informativ) Techniken zur Probenkonservierung.....	15
Anhang B (informativ) Behältervorbereitung	58
Anhang C (informativ) In den Niederlanden verwendetes Protokoll für Validierungsstudien	59
Literaturhinweise.....	61