

DIN EN 16479:2014-09 (D)

Wasserbeschaffenheit - Leistungsanforderungen und Konformitätsprüfungen für Geräte zum Wassermonitoring - Automatische Probenahmegeräte für Wasser und Abwasser; Deutsche Fassung EN 16479:2014

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeine Anforderungen für Probenahmegeräte.....	7
5 Leistungsanforderungen	9
5.1 Probenvolumen	9
5.2 Probenahmeprinzipien	9
5.3 Fließgeschwindigkeit in der Probenleitung	10
5.4 Stromversorgung	10
5.5 Probenintegrität.....	10
5.6 Probenahmezeitfehler.....	10
5.7 Einfluss der Umgebungstemperatur	10
5.7.1 Probenahmegeräte OHNE eingebaute Probentemperaturregelung.....	10
5.7.2 Probenahmegeräte MIT aktiver Probentemperierung	11
6 Konformitätsprüfung.....	11
6.1 Allgemeine Anforderungen	11
6.2 Prüfbedingungen.....	12
6.3 Prüfung durch Inspektion.....	12
6.4 Leistungsprüfungen.....	13
6.4.1 Probenvolumen	13
6.4.2 Prüfung der Probenahmeprinzipien	13
6.4.3 Fließgeschwindigkeit in der Probenleitung	15
6.4.4 Prüfung der Stromversorgung	16
6.4.5 Probenintegrität.....	17
6.4.6 Probenahmezeitfehler.....	18
6.4.7 Einflüsse der Umgebungstemperatur	18
Anhang A (normativ) Auswertung der Daten aus der Konformitätsprüfung	20
A.1 Messabweichung des Probevolumens	20
A.2 Fließgeschwindigkeit in der Probenleitung.....	22
A.3 Probenintegrität.....	23
A.3.1 Berechnung der Ergebnisse auf Grundlage von Varianzanalyse	23
A.3.2 Bedeutung der Indizes	23
A.3.3 Berechnungen	23
A.3.4 Auswertung der Ergebnisse.....	24
A.4 Probenahmezeitfehler.....	26
A.5 Einflüsse der Umgebungstemperatur	26
Anhang B (informativ) Beispielverfahren zum Nachweis der Probenintegrität bei Probenahme- geräten für die Probenahme nach der Kommunalen Abwasserrichtlinie	28
B.1 Allgemeines	28
B.2 Prüflüssigkeit.....	28
B.3 Probensammlung	29
B.4 Probenvolumen	29
B.5 Probenintegrität.....	29

B.6	Feststellung der Konformität.....	29
Anhang C (informativ)	Beispielformular für einen Bericht.....	30
Literaturhinweise	32