

Probenahmeprotokoll für chemische Analysen (FRMA001_008, 09.06.2026)



www.wti-analytik.de

Auftraggeber (Name, Anschrift, Tel/Fax)		Probenehmer			
		Institution		Name	
<input type="checkbox"/> Gesundheitsamt <input type="checkbox"/> nein NiWaDaB Übermittlung <input type="checkbox"/>		PN-Unterschrift			
Probenahmedatum		Laboreingang			
Proben					
1	Messstelle				
2	Messstelle				
3	Messstelle				
4	Messstelle				
Probe		1	2	3	4
WTI-Messstellencode					
Probenahmezeit					
PN- Verfahren (s.u.)					
Desinfektion Zapfstelle					
Code / Lot (sterile Flaschen)					
Untersuchungsumfang					
Eingangsnummer					
Bezeichnung	Einheit	Messwerte			
Geruch, qualitativ	-				
Färbung, qualitativ	-				
Trübung, qualitativ	-				
Bodensatz	-				
Geschmack	-				
Temperatur	°C				
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm				
Sauerstoff	mg/L				
pH-Wert	-				
Temperatur pH-Wert	°C				
Messunsicherheitsrelevante Besonderheiten					
WTI-Messgeräte-Code					

Probenahmeverfahren:

A: QMN002 (Probenahme für mikrobiologische Proben, DIN EN ISO 19458:2006-12, Tab. 1, Zweck **a** , **b** , **c**)

B: QMN003 (Probenahme für chemische Proben, DIN ISO 5667-5:2011-02)

C: QMN008 (Probenahme in Trinkwasser-Installation, UBA-Empf.:2018-12: **Z-** , **S-0** , **S-1** , **S-2**)

Desinfektion der Zapfstelle:

T: thermisch oder **C:** chemisch (70% Ethanol oder Isopropanol)