

Probenahmeprotokoll für chemische Analysen (FRMA001_007, 01.04.2025)



www.wti-analytik.de

Auftraggeber (Name, Anschrift, Tel/Fax)		Institution	
		Name	
<input type="checkbox"/> Gesundheitsamt <input type="checkbox"/> nein NiWaDaB Übermittlung <input type="checkbox"/>		PN Unterschrift	
Probenahmedatum		Laboreingang	

Proben

1	Messstelle				
	NiWaDaB ID	Objekt	1.Diff.	2.Diff.	
2	Messstelle				
	NiWaDaB ID	Objekt	1.Diff.	2.Diff.	
3	Messstelle				
	NiWaDaB ID	Objekt	1.Diff.	2.Diff.	
4	Messstelle				
	NiWaDaB ID	Objekt	1.Diff.	2.Diff.	
5	Messstelle				
	NiWaDaB ID	Objekt	1.Diff.	2.Diff.	

Probe		1	2	3	4	5
WTI Messstellencode						
Probenahmezeit						
PN- Verfahren (s.u.)						
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, Tab. 1, Zweck **a** , **b** , **c**)
B: QMN003 (Probenahme für chemische Proben, DIN ISO 5667-5)
C: QMN008 (Probenahme in Trinkwasser-Installation, UBA-Empf.: **Z** , **S-0** , **S-1** , **S-2**)