

# Probenahmeprotokoll für chemische Analysen (FRMA001\_007, 01.04.2025)



www.wti-analytik.de

Auftraggeber (Name, Anschrift, Tel/Fax)	<div style="text-align: right;">Probenehmer</div> 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 )