

Protokoll /Auftrag (FRMA001_005, 28.01.2014)
für umfassende / chemische Analysen

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 / NiWaDaB ID					
		VG ID	Objekt	1.Diff.	2.Diff.	
2	Messstelle / NiWaDaB ID					
		VG ID	Objekt	1.Diff.	2.Diff.	
3	Messstelle / NiWaDaB ID					
		VG ID	Objekt	1.Diff.	2.Diff.	
4	Messstelle / NiWaDaB ID					
		VG ID	Objekt	1.Diff.	2.Diff.	
5	Messstelle / NiWaDaB ID					
		VG ID	Objekt	1.Diff.	2.Diff.	
Probe		1	2	3	4	5
WTI Messstellencode						
Probenahmezeit						
PN- Verfahren (s.u., A oder C ergänzen)						
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					
WTI-Thermometer-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 Hausinstallation, UBA-Empf.:, **Z-** , **S-0** , **S-1** , **S-2**)

D: sonstige, Bemerkung _____