

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



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 / 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 _____