

Rohwasser – Überwachung (FRMA002_001, 23.08.12)

1	Auftraggeber / Befund an:	Probenahmeprotokoll		
		www.wti-analytik.de		
2	Messprogramm (bitte eintragen):			
3	Messstelle und Probenbezeichnung:			
	Messstellen – Bezeichnung			
	Messstellen – Nummer			
	Eingangsnummer / Eingangszeit			
	Probenahme – Datum	Uhrzeit h, min		
	Probenehmer (Name/Unterschrift)			
	Entnahmegerät (SZ)			
	Art der Probenahme (SZ)			
	Wasser aus Brunnen – Anzahl			
	Wasser aus Quellen – Anzahl			
	Wasser aus Stollen – Anzahl			
	Wasser aus Talsperren			
	Entnahmetiefe / Wasserstand (m)	m		
	Schüttung bzw. Förderung	L / min		
	Ortskoordinaten	I	b	
4	Untersuchungen (Probenahme)			
	Parameter	Einheit	Messwert	X
<input type="checkbox"/>	Geruch, qualitativ	SZ		
<input type="checkbox"/>	Färbung, qualitativ	SZ		
<input type="checkbox"/>	Trübung, qualitativ	SZ		
<input type="checkbox"/>	Bodensatz	SZ		
<input type="checkbox"/>	Temperatur	°C		
<input type="checkbox"/>	pH – Wert			
<input type="checkbox"/>	Sauerstoff (elektrometrisch)	mg / L		
<input type="checkbox"/>	Leitfähigkeit (25°C)	mS / m		
Lot-Nummer der mikrobiologischen Flasche:				

Bemerkungen:

SZ Entnahmegerät

- 01 nicht erforderlich
- 02 Saugpumpe
- 03 U – Pumpe
- 04 Tiefsauger
- 05 Handsaugpumpe
- 06 Lufthebepumpe
- 07 Schöpfgerät
- 08 sonst. Entnahmegerät

Schlüsselzahlen:

¹⁾ z.B. nach Benzin, Chlor, Schwefeldioxid, Teer u.a.
m.

SZ Art der Probenahme

- 01 natürlicher Aus- / Überlauf
- 02 Pumpprobe
- 03 Schöpfprobe
- 04 direkte Entnahme
- 05 Zapfhahn – Steigrohr
- 06 Zapfhahn – Wasserwerk
- 07 Zapfhahn – Ortsnetz
- 08 Probensammelgefäß
- 09 sonst. Probenahme

Geruch

1. Ziffer	2. Ziffer	Färbung	Trübung
0 n.n.b	0 n.n.b	1. Ziffer	2. Ziffer
1 ohne	1 erdig	0 n.n.b	0 n.n.b
2 schwach	2 modrig	1 farblos	1 weiß
3 stark	3 faulig	2 sehr schwach	2 gelb
	4 jauchig	3 schwach	3 hellbraun
	5 fischig	4 stark	4 braun
	6 aromatisch		5 grün
	7 fäkalisch		6 blau
	8 sonst. Geruch ¹⁾		7 rot
			8 grau
			9 schwarz

Färbung

- 0 n.n.b
- 1 keine
- 2 fast klar
- 3 schwach opalisierend
- 4 opalisierend
- 5 schwach trüb
- 6 trüb
- 7 stark trüb
- 8 undurchsichtig

Trübung