

Probenahmeprotokoll Wasserhygiene

Auftraggeber:	Universitätsklinikum Tübingen Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene Krankenhaus- und Umwelthygielabor Elfriede-Aulhorn-Straße 6, D-72076 Tübingen Wasserlabor: 07071-2985198 e-mail: hyg.lab@med.uni-tuebingen.de www.medizin.uni-tuebingen.de	
Objekt:	Probenehmer/Druckschrift: _____ Unterschrift: _____	
Bemerkungen:	Probenahmedatum/-zeit:	Eingangsdatum/-zeit:
	Verarbeitungsdatum/-zeit:	Etikett aufkleben
Untersuchungsgrund: <input type="checkbox"/> Routine <input type="checkbox"/> Nachprobe	Prüfzeitraum:	
Übermittlung an Gesundheitsbehörde <input type="checkbox"/>		

MATERIAL: Trinkwasser kalt Trinkwasser warm Mischwasser Stilles Wasser (Schankanlagen)
 Weichwasser VE-Wasser Prozesswasser Sonstiges: _____

PARAMETER MIKROBIOLOGIE

<input type="checkbox"/> Koloniezahl 22 / 36 °C ¹	Probe Nr.	alle
<input type="checkbox"/> <i>E. coli</i> / coliforme Bakterien ² oder ³		
<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ⁴		
<input type="checkbox"/> Enterokokken ⁵		
<input type="checkbox"/> <i>Legionella species</i> ⁶		
<input type="checkbox"/> _____		

PARAMETER CHEMIE¹¹

<input type="checkbox"/> Anlage 2: Chemische Parameter Teil I und II	Probe Nr.	alle
<input type="checkbox"/> Anlage 3: Indikatorparameter		
Einzel- oder Zusatzparameter:		
<input type="checkbox"/> Chlorit/Chlorat, THM		
<input type="checkbox"/> Schwermetalle (Pb, Cd, Cu, Ni, Fe)		
<input type="checkbox"/> _____		

Probenumfang

Labor-Nr.	Nr.	Uhrzeit	Entnahmestelle (EST)	PN-Technik	Vor-Ort-Parameter					
					Temp. [°C] ⁷		pH- ⁸ Wert	Leitf. ⁹ [µS/cm]	Chlor [mg/l] ¹⁰	
					Probe	Konst.			frei	geb.
				a) b) c) [_]						
				a) b) c) [_]						
				a) b) c) [_]						
				a) b) c) [_]						

PROBENAHMETECHNIK:
 DIN EN ISO 19458: Zweck **a) / b) / c)** Desinfektion der EST **Temperatur T / Alkohol A** Schöpfprobe **S**
 Schwermetalle nach UBA: Z-Probe **Z** Gest. Stagnationsprobe **S0 / S1 / S2** Sonstiges **SO** _____

Stand 2025-06, 11