

Probenahmeprotokoll / Probenahmeplan Trinkwasseruntersuchung

Auftraggeber:				Beprobtes Objekt:					
Name des Probenehmers:			Transportbedingungen: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> nicht gekühlt		Art der Entnahmestelle: <input type="checkbox"/> Rohwasser <input type="checkbox"/> Trinkwasser <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> andere:			<input type="checkbox"/> gewerblich <input type="checkbox"/> öffentlich	
Entnahmedatum:			Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5-A14, DIN EN ISO 19458-K19		Legionellen-Untersuchung: <input type="checkbox"/> Orientierende Untersuchung <input type="checkbox"/> Weitergehende Untersuchung <input type="checkbox"/> Nachuntersuchung <input type="checkbox"/> 1/4-jährl. Nachuntersuchung <input type="checkbox"/> jährl. Nachuntersuchung				
Bemerkungen:									
Eingangsdatum / Uhrzeit:			Labor-Nr.:		vorab durchgeführte Maßnahmen: <input type="checkbox"/> therm. Desinfektion <input type="checkbox"/> chem. Desinfektion <input type="checkbox"/> Spülung <input type="checkbox"/> andere:				

Labor-Nr.	Proben-Nr.	Entnahmestelle	Zweck DIN EN ISO 19458 ¹⁾	Uhrzeit	Entnahme Temp. °C	Konstante Temp. °C	Untersuchungsparameter / Bemerkungen			
							Leg	Mikro	Met	andere / Bemerkungen
			<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c)							
			<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c)							
			<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c)							
			<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c)							
			<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c)							
			<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c)							
			<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c)							
			<input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c)							

Leg: Legionellen / Mikro: Koloniezahl (20/ 36 °C), E.coli, Coliforme Keime / Met: ☐ Mangan ☐ Eisen ☐ Kupfer ☐ Zink ☐ Cadmium ☐ Nickel ☐ Blei

1) a) in der Hauptverteilung, b) an der Entnahmearmatur, c) wie es verbraucht wird

Datum/ Unterschrift

Auftraggeber: _____

Datum/ Unterschrift

Probenehmer: _____