Am Mittleren Moos 48 86167 Augsburg Telefon (08 21) 45 07 33-0 E-Mail: zentrale@labor-dr-scheller.de

Part of viridiusLAB AG

Lebensmittel | Wasser | Umweltanalysen

Mail		Trinkwasser-Untersuchungsantrag O Routinemäßige Untersuchung (Gruppe A) TrinkwV (RU) O bakteriologische Unters. gem	
Transporttemperatur/-dauer eingehalten:			1
n Labor auszufüllen: Probeneingang (Uhrze	eit):	Ansatz (Mikrob	oiologie): Uhr
Probe 1 (bitte möglichst genaue Angaben) Objektkennzahl, sofern vorhanden	O Rohwasser O Reinwasser O neue Leitung PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458) O Schöpfprobe Zapfhahn: O Zweck a O Zweck b O Zweck c	Uhrzeit: h Wassertemp.: + °C pH-Wert: Leitf. µS•cm ⁻¹ Sauerst. mgO ₂ /l freies Chlor mg/L	PE-Temp. (°C): Leitfähigk. µS/cm KBE bei 20 °C: KBE bei 36 °C: Coliforme Bakt. Escherichia coli Enterokokken
Probe 2 (bitte möglichst genaue Angaben) Objektkennzahl, sofern vorhanden	O Rohwasser O Reinwasser O neue Leitung PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458) O Schöpfprobe Zapfhahn: O Zweck a O Zweck b O Zweck c	Uhrzeit: h Wassertemp.: + °C pH-Wert: Leitf. µS•cm ⁻¹ Sauerst. mgO ₂ /l freies Chlor mg/L	PE-Temp. (°C): Leitfähigk. µS/cm KBE bei 20 °C: KBE bei 36 °C: Coliforme Bakt. Escherichia coli Enterokokken
Probe 3 (bitte möglichst genaue Angaben) Objektkennzahl, sofern vorhanden	O Rohwasser O Reinwasser O neue Leitung PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458) O Schöpfprobe Zapfhahn: O Zweck a O Zweck b O Zweck c	Uhrzeit: h Wassertemp.: + °C pH-Wert: Leitf. µS•cm ⁻¹ Sauerst. mgO ₂ /l freies Chlor mg/L	PE-Temp. (°C): Leitfähigk. µS/cm KBE bei 20 °C: KBE bei 36 °C: Coliforme Bakt. Escherichia coli Enterokokken
Probe 4 (bitte möglichst genaue Angaben)	O Rohwasser		PE-Temp. (°C):
Objektkennzahl, sofern vorhanden	O Reinwasser O Reinwasser O neue Leitung PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458) O Schöpfprobe Zapfhahn: O Zweck a O Zweck b O Zweck c	Uhrzeit: h Wassertemp.: + °C pH-Wert: Leitf. µS•cm ⁻¹ Sauerst. mgO ₂ /l freies Chlor mg/L	Leitfähigk. µS/cm KBE bei 20 °C: KBE bei 36 °C: Coliforme Bakt. Escherichia coli Enterokokken

Bemerkungen:

	erstellt	geprüft	freigegeben
Datum	26.09.24	26.09.24	26.09.24
Unterschrift	Dr. N. Rögner	A. Teply	Dr. G. Scheller