

Bitte füllen Sie die grau hinterlegten Felder aus. Vielen Dank.

Auftragsnummer: A \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(Antragsteller)  E-Mail _____ Vorabbericht gewünscht <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Weitergabe an GA <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Nachprüfung <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	<b>Trinkwasser-Untersuchungsantrag</b> <input type="radio"/> Routinemäßige Untersuchung (Gruppe A) TrinkwV (RU) <input type="radio"/> bakteriologische Unters. gem. _____ (BU) <input type="radio"/> Umfassende Untersuchung (Gruppe B) TrinkwV (PU) <input type="radio"/> Triazin-Herbizide <input type="radio"/> Organochlorp./PCB <input type="radio"/> Eigenüberwachungs-VO ( <input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> voll) (EÜV) <input type="radio"/> Kleine chemische Unters. (Analysentyp A) (KLC) <input type="radio"/> Radioaktive Parameter <input type="radio"/> Zufallsstichprobe (Z-Probe) <input type="radio"/> gestaffelte Stagnationsbeprobung (S0-, S1-, S2-Probe) <input type="radio"/> Sonstiges/zusätzliche Untersuchungen: _____
--	---

Datum der Probenahme: \_\_\_\_\_ Lufttemperatur: \_\_\_\_\_ °C Witterung: \_\_\_\_\_

**Ich habe kein Eigeninteresse an der Probenahme und den Ergebnissen der Untersuchungen**

Name des Probenehmers: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

**! Bitte beachten Sie, dass die Transporttemperatur 5 °C ± 3 °C betragen muss; maximale Transportdauer 8 h!**  
**Transporttemperatur/-dauer eingehalten:**  ja  nein

vom Labor auszufüllen: Probeneingang (Uhrzeit): \_\_\_\_\_ Ansatz (Mikrobiologie): \_\_\_\_\_ Uhr

<b>Probe 1</b> (bitte möglichst genaue Angaben) _____ _____ _____ _____ Objektkennzahl, sofern vorhanden _____	<input type="radio"/> Rohwasser <input type="radio"/> Reinwasser <input type="radio"/> neue Leitung  <input type="radio"/> PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458) <input type="radio"/> Schöpfprobe Zapfhahn: <input type="radio"/> Zweck a <input type="radio"/> Zweck b <input type="radio"/> Zweck c	Uhrzeit: _____ h Wassertemp.: + _____ °C pH-Wert: _____ Leitf. $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ _____ Sauerst. $\text{mgO}_2/\text{l}$ _____ freies Chlor $\text{mg/L}$ _____	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigk. $\mu\text{S}/\text{cm}$ _____ KBE bei 20 °C: _____ KBE bei 36 °C: _____ Coliforme Bakt. _____ Escherichia coli _____ Enterokokken _____
---	---	--	--

<b>Probe 2</b> (bitte möglichst genaue Angaben) _____ _____ _____ _____ Objektkennzahl, sofern vorhanden _____	<input type="radio"/> Rohwasser <input type="radio"/> Reinwasser <input type="radio"/> neue Leitung  <input type="radio"/> PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458) <input type="radio"/> Schöpfprobe Zapfhahn: <input type="radio"/> Zweck a <input type="radio"/> Zweck b <input type="radio"/> Zweck c	Uhrzeit: _____ h Wassertemp.: + _____ °C pH-Wert: _____ Leitf. $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ _____ Sauerst. $\text{mgO}_2/\text{l}$ _____ freies Chlor $\text{mg/L}$ _____	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigk. $\mu\text{S}/\text{cm}$ _____ KBE bei 20 °C: _____ KBE bei 36 °C: _____ Coliforme Bakt. _____ Escherichia coli _____ Enterokokken _____
---	---	--	--

<b>Probe 3</b> (bitte möglichst genaue Angaben) _____ _____ _____ _____ Objektkennzahl, sofern vorhanden _____	<input type="radio"/> Rohwasser <input type="radio"/> Reinwasser <input type="radio"/> neue Leitung  <input type="radio"/> PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458) <input type="radio"/> Schöpfprobe Zapfhahn: <input type="radio"/> Zweck a <input type="radio"/> Zweck b <input type="radio"/> Zweck c	Uhrzeit: _____ h Wassertemp.: + _____ °C pH-Wert: _____ Leitf. $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ _____ Sauerst. $\text{mgO}_2/\text{l}$ _____ freies Chlor $\text{mg/L}$ _____	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigk. $\mu\text{S}/\text{cm}$ _____ KBE bei 20 °C: _____ KBE bei 36 °C: _____ Coliforme Bakt. _____ Escherichia coli _____ Enterokokken _____
---	---	--	--

<b>Probe 4</b> (bitte möglichst genaue Angaben) _____ _____ _____ _____ Objektkennzahl, sofern vorhanden _____	<input type="radio"/> Rohwasser <input type="radio"/> Reinwasser <input type="radio"/> neue Leitung  <input type="radio"/> PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458) <input type="radio"/> Schöpfprobe Zapfhahn: <input type="radio"/> Zweck a <input type="radio"/> Zweck b <input type="radio"/> Zweck c	Uhrzeit: _____ h Wassertemp.: + _____ °C pH-Wert: _____ Leitf. $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ _____ Sauerst. $\text{mgO}_2/\text{l}$ _____ freies Chlor $\text{mg/L}$ _____	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigk. $\mu\text{S}/\text{cm}$ _____ KBE bei 20 °C: _____ KBE bei 36 °C: _____ Coliforme Bakt. _____ Escherichia coli _____ Enterokokken _____
---	---	--	--

Chemie: Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 – A 14 (2011-02) – Stichprobe; alle Auffälligkeiten (Färbung/Geruch/Besonderheit der Probenahmestelle) bitte bei der jeweiligen Probe vermerken!

**Bemerkungen:**

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