

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

(Antragsteller) ..... ..... ..... ..... ..... Fax Nr. .... (bitte angeben, wenn Sie einen Vorabbericht wünschen)	<h3 style="text-align: center;">Trinkwasser-Untersuchungsantrag</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Routinemäßige Untersuchung (Gruppe A) TrinkwV</li> <li><input type="radio"/> bakteriologische Unters. gem. ....</li> <li><input type="radio"/> Umfassende Untersuchung (Gruppe B) TrinkwV</li> <li><input type="radio"/> Triazin-Herbizide      <input type="radio"/> Organochlorp./PCB</li> <li><input type="radio"/> Eigenüberwachungs-VO (<input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> voll)</li> <li><input type="radio"/> Kleine chemische Unters. (Analyseptyp A)</li> <li><input type="radio"/> Radioaktive Parameter</li> <li><input type="radio"/> Zufallsstichprobe (Z-Probe)</li> <li><input type="radio"/> gestaffelte Stagnationsbeprobung (S0-, S1-, S2-Probe)</li> <li><input type="radio"/> .....</li> </ul>
---	--

Datum der Probenahme: \_\_\_\_\_ Lufttemperatur: \_\_\_\_\_ °C Witterung: \_\_\_\_\_  
**Ich habe kein Eigeninteresse an der Probenahme und den Ergebnissen der Untersuchungen**  
 Name des Probennehmers: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

**! bitte beachten Sie, dass die Transporttemperatur 5 °C ± 3 °C betragen muss  
maximale Transportdauer 12 Stunden!**

vom Labor auszufüllen: Probeneingang (Datum/Uhrzeit): \_\_\_\_\_ Ansatz: \_\_\_\_\_ 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  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  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  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  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	23.03.2021	23.03.2021	23.03.2021
Unterschrift	A. Scheller	H. Otto	Dr. G. Scheller