

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	Trinkwasser-Untersuchungsantrag <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. (Analystyp 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

Probe 1 (bitte möglichst genaue Angaben) Objektkenzahl, 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. mgO_2/l _____ freies Chlor mg/L _____	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigkeit $\mu\text{S}/\text{cm}$ _____ KBE bei 20 °C: _____ KBE bei 36 °C: _____ Coliforme Bakt. _____ Escherichia coli _____ Enterokokken _____
--	---	--	--

Probe 2 (bitte möglichst genaue Angaben) Objektkenzahl, 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. mgO_2/l _____ freies Chlor mg/L _____	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigkeit $\mu\text{S}/\text{cm}$ _____ KBE bei 20 °C: _____ KBE bei 36 °C: _____ Coliforme Bakt. _____ Escherichia coli _____ Enterokokken _____
--	---	--	--

Probe 3 (bitte möglichst genaue Angaben) Objektkenzahl, 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. mgO_2/l _____ freies Chlor mg/L _____	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigkeit $\mu\text{S}/\text{cm}$ _____ KBE bei 20 °C: _____ KBE bei 36 °C: _____ Coliforme Bakt. _____ Escherichia coli _____ Enterokokken _____
--	---	--	--

Probe 4 (bitte möglichst genaue Angaben) Objektkenzahl, 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. mgO_2/l _____ freies Chlor mg/L _____	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigkeit $\mu\text{S}/\text{cm}$ _____ 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

Probe 5 (bitte möglichst genaue Angaben)	<input type="radio"/> Rohwasser	Uhrzeit: _____ h	PE-Temp. (°C): _____
	<input type="radio"/> Reinwasser	Wassertemp.: + _____ °C	Leitfähigk. µS/cm _____
.....	<input type="radio"/> neue Leitung	pH-Wert: _____	KBE bei 20 °C: _____
.....	PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458)	Leitf. µS•cm ⁻¹ _____	KBE bei 36 °C: _____
.....	<input type="radio"/> Schöpfprobe	Sauerst. mgO ₂ /l _____	Coliforme Bakt. _____
.....	Zapfhahn:	freies Chlor mg/L _____	Escherichia coli _____
.....	<input type="radio"/> Zweck a		Enterokokken _____
.....	<input type="radio"/> Zweck b		_____
.....	<input type="radio"/> Zweck c		_____
Objektkennzahl, sofern vorhanden			

Probe 6 (bitte möglichst genaue Angaben)	<input type="radio"/> Rohwasser	Uhrzeit: _____ h	PE-Temp. (°C): _____
	<input type="radio"/> Reinwasser	Wassertemp.: + _____ °C	Leitfähigk. µS/cm _____
.....	<input type="radio"/> neue Leitung	pH-Wert: _____	KBE bei 20 °C: _____
.....	PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458)	Leitf. µS•cm ⁻¹ _____	KBE bei 36 °C: _____
.....	<input type="radio"/> Schöpfprobe	Sauerst. mgO ₂ /l _____	Coliforme Bakt. _____
.....	Zapfhahn:	freies Chlor mg/L _____	Escherichia coli _____
.....	<input type="radio"/> Zweck a		Enterokokken _____
.....	<input type="radio"/> Zweck b		_____
.....	<input type="radio"/> Zweck c		_____
Objektkennzahl, sofern vorhanden			

Probe 7 (bitte möglichst genaue Angaben)	<input type="radio"/> Rohwasser	Uhrzeit: _____ h	PE-Temp. (°C): _____
	<input type="radio"/> Reinwasser	Wassertemp.: + _____ °C	Leitfähigk. µS/cm _____
.....	<input type="radio"/> neue Leitung	pH-Wert: _____	KBE bei 20 °C: _____
.....	PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458)	Leitf. µS•cm ⁻¹ _____	KBE bei 36 °C: _____
.....	<input type="radio"/> Schöpfprobe	Sauerst. mgO ₂ /l _____	Coliforme Bakt. _____
.....	Zapfhahn:	freies Chlor mg/L _____	Escherichia coli _____
.....	<input type="radio"/> Zweck a		Enterokokken _____
.....	<input type="radio"/> Zweck b		_____
.....	<input type="radio"/> Zweck c		_____
Objektkennzahl, sofern vorhanden			

Probe 8 (bitte möglichst genaue Angaben)	<input type="radio"/> Rohwasser	Uhrzeit: _____ h	PE-Temp. (°C): _____
	<input type="radio"/> Reinwasser	Wassertemp.: + _____ °C	Leitfähigk. µS/cm _____
.....	<input type="radio"/> neue Leitung	pH-Wert: _____	KBE bei 20 °C: _____
.....	PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458)	Leitf. µS•cm ⁻¹ _____	KBE bei 36 °C: _____
.....	<input type="radio"/> Schöpfprobe	Sauerst. mgO ₂ /l _____	Coliforme Bakt. _____
.....	Zapfhahn:	freies Chlor mg/L _____	Escherichia coli _____
.....	<input type="radio"/> Zweck a		Enterokokken _____
.....	<input type="radio"/> Zweck b		_____
.....	<input type="radio"/> Zweck c		_____
Objektkennzahl, sofern vorhanden			

Probe 9 (bitte möglichst genaue Angaben)	<input type="radio"/> Rohwasser	Uhrzeit: _____ h	PE-Temp. (°C): _____
	<input type="radio"/> Reinwasser	Wassertemp.: + _____ °C	Leitfähigk. µS/cm _____
.....	<input type="radio"/> neue Leitung	pH-Wert: _____	KBE bei 20 °C: _____
.....	PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458)	Leitf. µS•cm ⁻¹ _____	KBE bei 36 °C: _____
.....	<input type="radio"/> Schöpfprobe	Sauerst. mgO ₂ /l _____	Coliforme Bakt. _____
.....	Zapfhahn:	freies Chlor mg/L _____	Escherichia coli _____
.....	<input type="radio"/> Zweck a		Enterokokken _____
.....	<input type="radio"/> Zweck b		_____
.....	<input type="radio"/> Zweck c		_____
Objektkennzahl, sofern vorhanden			

Probe 10 (bitte möglichst genaue Angaben)	<input type="radio"/> Rohwasser	Uhrzeit: _____ h	PE-Temp. (°C): _____
	<input type="radio"/> Reinwasser	Wassertemp.: + _____ °C	Leitfähigk. µS/cm _____
.....	<input type="radio"/> neue Leitung	pH-Wert: _____	KBE bei 20 °C: _____
.....	PN-Verfahren (DIN EN ISO 19458)	Leitf. µS•cm ⁻¹ _____	KBE bei 36 °C: _____
.....	<input type="radio"/> Schöpfprobe	Sauerst. mgO ₂ /l _____	Coliforme Bakt. _____
.....	Zapfhahn:	freies Chlor mg/L _____	Escherichia coli _____
.....	<input type="radio"/> Zweck a		Enterokokken _____
.....	<input type="radio"/> Zweck b		_____
.....	<input type="radio"/> Zweck c		_____
Objektkennzahl, sofern vorhanden			

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