

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

(Antragsteller) Fax Nr. (bitte angeben, wenn Sie einen Vorabbericht wünschen)	Untersuchungsantrag für <input type="radio"/> Bakteriologische Badewasseruntersuchung <input type="radio"/> Filtrat: Bakteriologisch & Chemie <input type="radio"/> Badewasseruntersuchung gemäß DIN 19643 <input type="radio"/> Badewasseruntersuchung gemäß Anordnung Gesundheitsamt
--	--

Probenahmetag: _____ Witterung: _____ Lufttemp. im Freien: _____ °C in der Halle: _____ °C
Ich habe kein Eigeninteresse an der Probennahme 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

Probe 1 (bitte möglichst genaue Angaben) Besucher bei Entnahme: _____ / vorher	Uhrzeit: _____ h Wassertemp.: + _____ °C freies Chlor _____ mg/l Gesamtchlor _____ mg/l pH-Wert _____ abgel. Redox _____ mV	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigk. µS/cm _____ KBE 20 °C: _____ 36 °C _____ Coliforme Keime _____ Escherichia coli _____ Pseudomonas a. _____ Legionellen _____
--	--	---

Probe 2 (bitte möglichst genaue Angaben) Besucher bei Entnahme: _____ / vorher	Uhrzeit: _____ h Wassertemp.: + _____ °C freies Chlor _____ mg/l Gesamtchlor _____ mg/l pH-Wert _____ abgel. Redox _____ mV	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigk. µS/cm _____ KBE 20 °C: _____ 36 °C _____ Coliforme Keime _____ Escherichia coli _____ Pseudomonas a. _____ Legionellen _____
--	--	---

Probe 3 (bitte möglichst genaue Angaben) Besucher bei Entnahme: _____ / vorher	Uhrzeit: _____ h Wassertemp.: + _____ °C freies Chlor _____ mg/l Gesamtchlor _____ mg/l pH-Wert _____ abgel. Redox _____ mV	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigk. µS/cm _____ KBE 20 °C: _____ 36 °C _____ Coliforme Keime _____ Escherichia coli _____ Pseudomonas a. _____ Legionellen _____
--	--	---

Probe 4 (bitte möglichst genaue Angaben) Besucher bei Entnahme: _____ / vorher	Uhrzeit: _____ h Wassertemp.: + _____ °C freies Chlor _____ mg/l Gesamtchlor _____ mg/l pH-Wert _____ abgel. Redox _____ mV	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigk. µS/cm _____ KBE 20 °C: _____ 36 °C _____ Coliforme Keime _____ Escherichia coli _____ Pseudomonas a. _____ Legionellen _____
--	--	---

Bemerkungen:

bei Chemie: Flockung mit Aluminium Eisen Aluminium/Eisen
 weitere Aufbereitungs-Chemikalien/Verfahren: _____

	erstellt	geprüft	freigegeben
Datum	23.03.2021	23.03.2021	23.03.2021
Unterschrift	A. Scheller	H. Otto	Dr. G. Scheller