

	Seite 1 von 2	Probenbegleitschein Schwimmbeckenwasser	Institut für Krankenhaus- und Umwelthygiene Feldstraße 12, 24105 Kiel Telefon: 0431-500-16431 Telefax -16428 Email: wasserlabor@uksh.de www.uksh.de/hygiene-kiel
	Version: 014/08.2025		
	ID: 310761		

Auftrag und Begleitbogen zur Untersuchung von **Schwimmbeckenwasser**

Auftraggeber:	Kostenträger / Rechnungsempfänger:
E-Mail-Adresse Auftraggeber: (für den Versand der Prüfberichte)	
Probenahmeadresse: Registrier Nr.:	
Untersuchungsanlass: Im Rahmen einer Routinekontrolle Kontrolle nach Wartungsarbeiten weil Beanstandungen erfolgt sind (welche): Voruntersuchung im Labor AU-.....	Füllwasser ist: Süßwasser Meerwasser Brackwasser Sole
Aufbereitung:	
Sandfilter Einschichtfilter Mehrschichtfilter	Ultrafiltration Ozon UV-Strahler
Gewünschter Untersuchungsumfang:	
<u>Mikrobiologisch**</u> Koloniezahl** ~ 5 ml E. coli** 100 ml Pseudomonas aeruginosa** 100 ml Staphylococcus aureus** 100 ml	<u>Chemisch</u> Standardanalyse (Nitrat, KMnO ₄ -Verbrauch, Phosphat, Chlorid) Flockungsmittel Aluminium Eisen Säurekapazität (Schliffstopfenflasche!) Sulfat THM (Trihalogenmethane)** Chlorit / Chlorat / Bromat
**Bitte beachten: Bei gechlortem Wasser Flaschen mit Thiosulfat-Zusatz verwenden!	
Transport: Der Probentransport erfolgte gekühlt Probentransport > 8 h Eingangstemperatur im Labor: °C Uhrzeit: Kürzel:	
Bemerkungen:	

Probenahme am:	Probennehmer Klarschrift:
	Unterschrift Probennehmer:
Ort:	Unterschrift Auftraggeber:
Datum:	

Bezeichnung / Herkunft der Probe: Genaue Lage der Probenahmestelle, Beckenwasser (BW), Reinwasser (RW), Filtrat (FI), Füllwasser (FÜ)		Probenahme art*:	Uhrzeit	pH	Temp (°C)	ZID-Nr.:
			Chlor frei (mg/l)	Chlor geb. (mg/l)	Redox (mV)	Labor-Nr.: <small>Wird vom Labor vergeben</small>
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						

***Probenahmeart:** Bitte folgende Kürzel eintragen, wenn Probe entsprechend entnommen wurde (siehe SOP 3 PRO 04)

A:ggf. Abflammen, Ablaufen lassen bis T konstant

Sch:...Schöpfprobe

B:ggf. Abflammen, minimal spülen

E: Sonstige Einzelprobe

B+:ggf. Abflammen, 1 l ablaufen lassen