

Auftrag und Begleitbogen zur Untersuchung von **Schwimmbeckenwasser**



Auftraggeber:	Kostenträger / Rechnungsempfänger:
E-Mail-Adresse Auftraggeber: (für den Versand der Prüfberichte)	
Probenahmeadresse:	
Untersuchungsanlass: Im Rahmen einer Routinekontrolle Kontrolle nach Wartungsarbeiten <input type="checkbox"/> weil Beanstandungen erfolgt sind (welche): Voruntersuchung im Labor AU-.....	Füllwasser ist: <input type="checkbox"/> Süßwasser <input type="checkbox"/> Meerwasser <input type="checkbox"/> Brackwasser <input type="checkbox"/> Sole
Aufbereitung:	
<input type="checkbox"/> Sandfilter <input type="checkbox"/> Ultrafiltration <input type="checkbox"/> Pulverkohle <input type="checkbox"/> Einschichtfilter <input type="checkbox"/> Ozon <input type="checkbox"/> Kornkohle <input type="checkbox"/> Mehrschichtfilter <input type="checkbox"/> UV-Strahler <input type="checkbox"/>	
Gewünschter Untersuchungsumfang:	
Mikrobiologisch** Koloniezahl** ~ 5 ml E. coli** 100 ml Pseudomonas aeruginosa** 100 ml Staphylococcus aureus** 100 ml	Chemisch 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 Transport > 8 h (Eingangstemp. im Labor:.....)	
Bemerkungen:	

Probenahme am:

Probenehmer Klarschrift:

Unterschrift Probenehmer:

Ort:

Datum:

Unterschrift Auftraggeber:

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	Chlor geb.	Redox	Labor-Nr.: <small>Wird von 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