



## Bedarfsanalyse Wasseraufbereitung

### Ich wünsche

- Eine kostenlose und unverbindliche Beratung
- Eine bedarfsgerechte Systemplanung

### Ich erwarte

- Ihr schriftliches Informationspaket
- Ihren Telefonanruf
- Eine persönliche Beratung vor Ort
- Ihr Angebot

### Kontaktdaten

Firma / Institut

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

Fax

E-Mail

Strasse / Nr

Plz

Ort

Land

### Projekt

Was?

---

Wo?

---

Wann?

---

# Checkliste zur Systemanforderung

## 1. Anwendung

- AAC, IC, ICP
- HPCL / ICP-MS
- TOC-Analyse
- Molekular- & Mikrobiologie
- Zell- & Gewebekulturmedien
- PCR / DNS
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## 2. Anforderungen

- Leitfähigkeit max. \_\_\_\_\_  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- TOC-Gehalt max. \_\_\_\_\_ ppb
- Bakterien max. \_\_\_\_\_ KbE/ml
- Partikelgehalt max. \_\_\_\_\_  $\mu\text{m}/\text{ml}$
- Endotoxine max. \_\_\_\_\_ EU/ml
- RNase max. \_\_\_\_\_ ng/ml
- DNase max. \_\_\_\_\_ pg/ $\mu\text{l}$

## 3. Volumen

Stunde min. \_\_\_\_\_ L max. \_\_\_\_\_ L  
 Tag min. \_\_\_\_\_ L max. \_\_\_\_\_ L  
 Woche min. \_\_\_\_\_ L max. \_\_\_\_\_ L  
 Monat min. \_\_\_\_\_ L max. \_\_\_\_\_ L  
 Fließrate \_\_\_\_\_ L/min

## 4. Ausstattung

- Auto. Volumendosierung
- Online TOC- Überwachung
- Untertischmontage für das Hauptgerät
- Masse Einbauschränk: \_\_\_\_\_
- Dispenser am Gerät
- Dispenser Labortisch \_\_\_\_\_ -fach
- Dispenser Rückwand \_\_\_\_\_ -fach
- Validierungsunterlagen

## Besondere Vorgaben zur Planung, Sonderwünsche und weitere Angaben

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 5. Qualität des Rohwassers

- Aktivkohle
- Enthärtung
- Revers-Osmose, Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Ionenaustauscher, Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Elektrodeionisierung, Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Destillation
- Getrenntbett
- Sonstige: \_\_\_\_\_
- Nicht vorhanden

## 6. Bekannte Wasserwerte

Kolloidindex \_\_\_\_\_

Leitfähigkeit \_\_\_\_\_  $\mu\text{S}/\text{cm}$

Freies Chlor \_\_\_\_\_ ppm

TOC-Wert \_\_\_\_\_ ppb

Silikate \_\_\_\_\_ ppm

Druck \_\_\_\_\_ bar

## Wasseranalyse

- Ich wünsche eine kostenlose Wasseranalyse (Leitfähigkeit, Trübung und TOC-Wert)

## Bisher verwendetes Reinstwassersystem

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ort / Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

**Bitte ausfüllen und an folgende Adresse senden:**

HUBERLAB.AG • Industriestrasse 123 • 4147 Aesch • T 061 717 99 77 • F 061 711 93 42 • www.huberlab.ch • info@huberlab.ch