



## Analyse des besoins en matière de traitement de l'eau

### Je souhaite

- Une consultation gratuite et sans engagement
- Planification du système adaptée aux besoins

### J'attends

- Votre dossier d'information écrit
- Votre appel téléphonique
- Une consultation personnelle sur place
- Votre proposition

### Coordonnées

Entreprise / Institut

Personne de contact

Département

Téléphone

Fax

E-Mail

Rue / No

Code postal

Ville

Pays

### Projet

Quoi ?

---

Où ?

---

Quand ?

---

# Liste de contrôle pour les exigences du système

## 1. Utilisation

- AAC, IC, ICP
- HPCL / ICP-MS
- Analyse du COT
- Moléculaire & Microbiologie
- Culture cellulaire et tissulaire
- PCR / DNS
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## 2. Exigences

- Conductivité max. \_\_\_\_\_  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Teneur en COT max. \_\_\_\_\_ ppb
- Bactéries max. \_\_\_\_\_ Ufc/ml
- Endotoxines max. \_\_\_\_\_ EU/ml
- Contenu en \_\_\_\_\_  $\mu\text{m}/\text{ml}$   
particules max.
- RNase max. \_\_\_\_\_ ng/ml
- DNase max. \_\_\_\_\_ pg/ $\mu\text{l}$

## 3. Volume

Heure min. \_\_\_\_ L max. \_\_\_\_\_ L  
 Journée min. \_\_\_\_ L max. \_\_\_\_\_ L  
 Semaine min. \_\_\_\_ L max. \_\_\_\_\_ L  
 Mois min. \_\_\_\_\_ L max. \_\_\_\_\_ L  
 Débit \_\_\_\_\_ L/min

Ville / Date \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

## 4. Équipement

- Dosage automatique du volume
- Surveillance du COT en ligne
- Montage sous l'évier pour l'unité principale
- Armoire dimensions encastrée : \_\_\_\_\_
- Distributeur sur l'appareil
- Distributeur Table de laboratoire \_\_\_\_\_ -fois
- Mur arrière du distributeur \_\_\_\_\_ -fois
- Documents de validation

## Exigences, demandes spéciales en matière de planification et autres détails

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 5. La qualité de l'eau brute

- Charbon actif
- Adoucissement
- Osmose inverse, marque : \_\_\_\_\_
- Échangeur d'ions, marque : \_\_\_\_\_
- Électrodéionisation, marque : \_\_\_\_\_
- Distillation
- Lits séparés
- Autre : \_\_\_\_\_
- Non disponible

## 6. Les valeurs connues de l'eau

Index des colloïdes \_\_\_\_\_

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

Chlore libre \_\_\_\_\_ ppm

Valeur du COT \_\_\_\_\_ ppb

Silicates \_\_\_\_\_ ppm

Pression \_\_\_\_\_ bar

## Analyse de l'eau

- Je souhaite une analyse gratuite de l'eau (conductivité, opacité et valeur COT)

## Système de purification d'eau utilisé jusqu'à présent

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Veillez remplir et envoyer à l'adresse suivante :**

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