



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/ μl

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