



DEMANDE



Trink- und Badewasseranalytik

# Analyse de l'eau potable

Entreprise / approvisionnement en eau

Nom

Rue

NPA, localité

Date de prélèvement

Canton

N° de client

Envoyer le rapport par:

☐ E-mail ☐ Poste

Prénom

Tél.

E-mail

Signature de l'expéditeur

☐ Autre adresse de facturation

Nom / Prénom

E-mail

Rue

NPA / Localité

☐ Destinataire de la copie

Nom / Prénom

E-mail

Rue

NPA / Localité

Remarques

**Météo avant le prélèvement d'échantillons**



Forte pluie / Fonte de neige lors des dernières 24h



Légère pluie avant 2 à 5 derniers jours



Longue période de sécheresse



Température de l'air

Laisser les champs gris vides.	Description de l'échantillon par exemple source, fontaine, robinet, etc.	Échant. N°/ID	Heure hh:min	Temp. °C	Kit d'analyse (voir verso)			Laisser les champs gris vides.			
					TW1	TW2	TW3	AMK	EC	EK	CF
			:								
			:								
			:								
			:								
			:								
			:								
			:								
			:								
			:								
			:								

**Aquatest**

Uttigenstrasse 75, CH-3661 Uetendorf, Tél. +41 33 345 02 05  
info@aquatest.ch, www.aquatest.ch



DEMANDE



Trink- und Badewasseranalytik

Offres d'analyse	Set de tests		
Paramètres microbiologiques	TW1		TW3
Germes aérobies mésophiles (AMK)	•		•
Escherichia coli (EC)	•		•
Entérocoques (EK)	•		•
Paramètres chimiques		TW2*	TW3*
Valeur pH		•	•
Conductivité électrique		•	•
Turbidité		•	•
Carbone organique total (COT)		•	•
Dureté totale		•	•
Alcalinité		•	•
Ammonium		•	•
Sodium		•	•
Potassium		•	•
Magnésium		•	•
Calcium		•	•
Fluorure		•	•
Nitrite		•	•
Nitrate		•	•
Sulfate		•	•
Chlorine		•	•
<b>Tous les prix excl. TVA 7,7 %</b>	<b>CHF 73.–</b>	<b>CHF 270.–</b>	<b>CHF 340.–</b>

### 1. Éprouvettes

Veuillez utiliser nos éprouvettes stériles de 200 ml pour le prélèvement (programmes TW1 et TW3) et les bouteilles en plastiques de 500 ml pour les analyses chimiques (TW2 et TW3). Deux éprouvettes (200 ml et 500 ml) sont nécessaires pour le programme d'analyse TW3. Les éprouvettes sont disponibles gratuitement directement auprès Aquatest (Tél. 033 345 02 05) ou e-mail [info@aquatest.ch](mailto:info@aquatest.ch).

### 2. Description des échantillons

Veuillez indiquer sur chaque échantillon : le nom du client, le numéro de prélèvement, la description des échantillons, le lieu du prélèvement, la date et l'heure.

### 3. Commande d'analyse

Pour remplir le formulaire de commande, veuillez donner les mêmes indications sur le récipient à échantillons. Remplissez le formulaire pour l'analyse souhaitée et joignez aux échantillons ce formulaire de commande complété.

### 4. Prélèvements

**Au robinet.** Retirer éventuellement les tuyaux, rupteurs de jet et joints présents. Bien rincer le récipient pendant environ 2 minutes. Passer à la flamme le bec du robinet avec le chalumeau. (Robinet stérile). Faire couler modérément l'eau froide pendant 5 minutes. Mesurer la température. **Attention : ne pas salir le bec du robinet avec la sonde de température.** Remplir ensuite la bouteille de prélèvement jusqu'à env. 1 cm du bord. Garder en main le bouchon pendant le prélèvement. Fermer la bouteille.

**Prélèvement d'eau courante** (par ex. fontaines, captages de source). Procéder comme avec le robinet, mais sans passage à la flamme. **Attention : ne pas nettoyer les tuyaux au préalable.**

### 5. Emballage et envoi des prélèvements

Le prélèvement d'échantillons doit être réalisé de manière que ce les échantillons puissent être analysés par le laboratoire dans un délai de 24 heures (envoi postal toujours par express de nuit, du lundi au jeudi).

### 6. CGV

Les CGV qui se trouvent sur [www.lbu.ch](http://www.lbu.ch) s'appliquent.

\* Ces procédures d'analyse sont effectuées dans le laboratoire interne accrédité Ibu (STS 0557) d'Eric Schweizer SA.