

## Demande d'analyse de l'eau potable

Entreprise / approvisionnement en eau \_\_\_\_\_ Rapport  Poste /  E-mail

Nom, prénom \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_ Tél. \_\_\_\_\_

NPA, localité \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Date de prélèvement / signature de l'expéditeur \_\_\_\_\_

Autre adresse de facturation \_\_\_\_\_

Destinataire de la copie / Nom, prénom \_\_\_\_\_

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 vide <small>(rempli par Aquatest)</small>	Région <small>(village / approvisionnement en eau)</small>	Point de prélèvement <small>(fontaine, source, robinet, ...)</small>	N° échant.	Heure	Temp. °C	Kit d'analyse <small>(voir verso)</small>			Laisser vide			
						TW1	TW2	TW3	KZ	E-coli	m-Ent	

## Offres d'analyse

Paramètres	TW1	TW2	TW3
Germes aérobies mésophiles	•		•
Escherichia coli	•		•
Entérocoques	•		•
Valeur pH		•	•
Conductivité		•	•
Turbidité		•	•
Carbone organique dissous (COD)		•	•
Dureté totale		•	•
Alcalinité		•	•
Ammonium		•	•
Sodium		•	•
Potassium		•	•
Magnésium		•	•
Calcium		•	•
Fluorure		•	•
Nitrite		•	•
Nitrate		•	•
Sulfate		•	•
Chlorure		•	•
<b>Prix du kit hors TVA 7,7 %</b>	<b>73.-</b>	<b>270.-</b>	<b>340.-</b>

### 1. Éprouvettes

Veillez 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. Vous pouvez vous procurer les éprouvettes directement au laboratoire (033 345 02 05) ou les demander gratuitement à [info@aquatest.ch](mailto:info@aquatest.ch).

### 2. Description des échantillons

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

### 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

Les prélèvements doivent être faits de manière à ce que les échantillons arrivent chez Aquatest en début de semaine. Lors d'un envoi postal, il est important de veiller à ce que les échantillons ne restent pas à la poste pendant le week-end et d'effectuer **l'envoi par courrier de nuit express**.