



Laboratoire accrédité  
selon la norme ISO 17025

**Aquatest**

Trink- und Badewasseranalytik

## Liste des prix

Tous les échantillons envoyés à Aquatest doivent être signalés au préalable par téléphone au numéro 033 345 02 05.

Nos procédures en matière de prélèvements se basent principalement sur les bases légales de l'OPBD :

<https://www.admin.ch/opc/de/official-compilation/2017/1023.pdf>

Nos prestations comprennent :

### Eau potable

Offre d'analyse	Set de tests		
<b>Analyse microbiologique</b>	<b>TW1</b>		<b>TW3</b>
Germes aérobies mésophiles	•		•
Escherichia coli (Résultats possibles par téléphone après 24 h)	•		•
Entérocoques (Résultats possibles par téléphone après 24 h)	•		•

Les échantillons microbiologiques doivent toujours être prélevés dans des récipients stérilisés (200ml). Des flacons sont disponibles gratuitement chez Aquatest.

<b>Analyse physico-chimique (selon la directive W12 de la SSIGE)</b>	<b>TW2*</b>	<b>TW3*</b>
Valeur pH	•	•
Conductivité électrique	•	•
Turbidité	•	•
Carbone organique dissous (COD)	•	•
Dureté totale	•	•
Alcalinité	•	•
Ammonium	•	•
Sodium	•	•
Potassium	•	•
Magnésium	•	•
Calcium	•	•
Fluorure	•	•
Nitrite	•	•
Nitrate	•	•
Sulfate	•	•
Chlorine	•	•

Les échantillons chimiques doivent être prélevés dans des récipients de 500ml. Des flacons sont disponibles gratuitement chez Aquatest. Il est possible de définir des paramètres individuels. N'hésitez pas à prendre contact avec nous.

<b>Analyse complète</b>	<b>TW1</b>	<b>TW2</b>	<b>TW3</b>
<b>Tous les prix excl. TVA 7,7 %</b>	<b>CHF 73.–</b>	<b>CHF 270.–</b>	<b>CHF 340.–</b>

Pour l'analyse microbiologique et chimique, il faut prélever deux flacons d'échantillonnage (200ml et 500ml).

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



Laboratoire accrédité  
selon la norme ISO 17025



Trink- und Badewasseranalytik

## L'eau de baignade et de douche

Offre d'analyse	Set de tests		
<b>Analyse microbiologique</b>	<b>BW1</b>	<b>BW2</b>	<b>LP1</b>
Germes aérobies mésophiles	•	•	
Escherichia coli	•	•	
Pseudomonas aeruginosa	•	•	
Légionellose* / Legionella spp.			•

<b>Analyse physico-chimique</b>		<b>BW2</b>	
Température de l'eau		•	
Valeur pH		•	
Chlore libre		•	
Chlore combiné		•	
Potentiel redox		•	
Urée		•	
Contrôle visuel		•	

**Important :** en raison de la volatilité des substances, une mesure est uniquement possible sur place, chez le client.

	<b>BW1</b>	<b>BW2</b>	<b>LP1</b>
<b>Tous les prix excl. TVA 7,7 %</b>	<b>CHF 73.–</b>	<b>CHF 185.–</b>	<b>CHF 90.–</b>

\* L'analyse de la légionellose s'effectue dans un laboratoire tiers accrédité.

## Hygiène

<b>Hygiène des surfaces / Tests microbiologiques **</b>	<b>OF1</b>
Germes aérobies mésophiles (prix unitaire CHF 25.–)	•
Entérocoques (germes fécaux) (prix unitaire CHF 25.–)	•
<b>Tous les prix excl. TVA 7,7 %</b>	<b>CHF 50.–</b>

\*\* Ces analyses sont en dehors de la gamme accréditée.

## Échantillonnage

<b>Sur place</b>	
Temps de déplacement / Frais de prélèvement	<b>CHF 90.– / heure</b>
Kilomètre	<b>CHF 0.70 / km</b>

### Règle de décision pour l'interprétation des résultats d'analyse :

Les résultats d'analyse sont comparés et interprétés avec les valeurs limites et maximales sans prendre en compte les incertitudes de mesure.

Nous répondons volontiers à toute question relative aux offres.



1 km à partir de la sortie d'autoroute Thoune Nord



Places de stationnement gratuites directement devant le laboratoire