



Laboratoire accrédité
selon la norme ISO 17025

Aquatest

Trink- und Badewasseranalytik

Liste des prix paramètres individuels

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

tous les prix hors TVA

| Offre d'analyse | Set de tests |
|---|----------------------|
| Analyse microbiologique | TW1 |
| Germes aérobies mésophiles | CHF 30.-/Échantillon |
| Escherichia coli (Résultats possibles par téléphone après 24 h) | CHF 30.-/Échantillon |
| Entérocoques (Résultats possibles par téléphone après 24 h) | CHF 30.-/Échantillon |

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

| Analyse physico-chimique (selon la directive W12 de la SSIGE) | TW2* |
|--|----------------------|
| Valeur pH | CHF 30.-/Échantillon |
| Conductivité électrique | CHF 30.-/Échantillon |
| Turbidité | CHF 30.-/Échantillon |
| Carbone organique dissous (COD) | CHF 55.-/Échantillon |
| Dureté totale | CHF 30.-/Échantillon |
| Alcalinité | CHF 30.-/Échantillon |
| Ammonium | CHF 30.-/Échantillon |
| Sodium | CHF 30.-/Échantillon |
| Potassium | CHF 30.-/Échantillon |
| Magnésium | CHF 30.-/Échantillon |
| Calcium | CHF 30.-/Échantillon |
| Fluorure | CHF 30.-/Échantillon |
| Nitrite | CHF 30.-/Échantillon |
| Nitrate | CHF 30.-/Échantillon |
| Sulfate | CHF 30.-/Échantillon |
| Chlorine | CHF 30.-/Échantillon |

Les échantillons chimiques doivent être prélevés dans des récipients de 500 ml. Des flacons sont disponibles gratuitement chez Aquatest. Vous pouvez déterminer les paramètres individuels dans des sets complets. Cela vous donne un avantage de prix non négligeable. Ces prix sont indiqués dans notre liste des tarifs avec les programmes de sets.

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

* 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 | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Analyse microbiologique | BW1 | BW2 | LP1 |
| Germes aérobies mésophiles | CHF 30.- /Échantillon | CHF 30.- /Échantillon | |
| Escherichia coli | CHF 30.- /Échantillon | CHF 30.- /Échantillon | |
| Pseudomonas aeruginosa | CHF 30.- /Échantillon | CHF 30.- /Échantillon | |
| Légionellose* / Legionella spp. | | | CHF 90.- /Échantillon |
| Analyse physico-chimique | | BW2 | |
| Température de l'eau | | CHF 30.- /Échantillon | |
| Valeur pH | | CHF 30.- /Échantillon | |
| Chlore libre | | CHF 30.- /Échantillon | |
| Chlore combiné | | CHF 30.- /Échantillon | |
| Potentiel redox | | CHF 30.- /Échantillon | |
| Urée | | CHF 30.- /Échantillon | |
| Contrôle visuel | | CHF 30.- /Échantillon | |
| Important : en raison de la volatilité des substances, une mesure est uniquement possible sur place, chez le client. | | | |

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

Hygiène

| Hygiène des surfaces / Tests microbiologiques | OF1 |
|---|-----------------------|
| Germes aérobies mésophiles | CHF 25.- /Échantillon |
| Entérocoques (germes fécaux) | CHF 25.- /Échantillon |

Échantillonnage

| Sur place | |
|---|-----------------|
| Temps de déplacement/Frais de prélèvement | CHF 90.- /heure |
| Kilomètre | CHF 0.70 /km |

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