

A close-up photograph of a female scientist wearing safety goggles and a lab coat. She is holding a glass Erlenmeyer flask filled with a clear blue liquid. The background is blurred, showing other people in a laboratory setting. The overall color palette is dominated by light blues and whites.

viteos

PR^olab

Votre laboratoire spécialisé dans les analyses
chimiques et microbiologiques

Édition : 2022



PROlab

Notre mission

Notre laboratoire **PROlab** est spécialisé dans les analyses d'eaux et d'environnement. Nous mettons notre expertise à votre service afin de vous garantir une analyse de qualité, mais également dans le but de vous offrir une large gamme de prestations.

Nous sommes votre partenaire dans différents domaines, tels que le contrôle des denrées alimentaires, de l'eau des piscines et jacuzzis ou encore des surfaces de travail et des systèmes de traitement du calcaire.

Dans le but de vous offrir le meilleur service, Viteos fournit un effort constant dans la recherche et le développement de méthodes novatrices, afin de simplifier les procédures et d'optimiser les flux conformément à nos valeurs d'efficacité et d'innovation.

Notre expertise

Notre expertise se concentre sur l'analyse physico-chimique et microbiologique de l'eau et principalement la recherche de contaminants au service de tiers, tant des privé-e-s que des collectivités publiques.



Choisir PROlab,

la garantie d'un contact personnalisé, de proximité et d'une prise en charge clé en main de votre demande.

Nos analyses

Les mesures portent sur les aspects physico-chimiques et microbiologiques pour évaluer:

- **La composition chimique**
ex. qualité minérale, duretés
- **Les pollutions ou contaminants**

Pollution chimique

ex. métaux lourds, nitrates, composés azotés, phosphates, solvants...

Contamination microbiologique et bactérienne

Légionnelle, *Escherichia coli*, Entérocoques intestinaux, *Pseudomonas aeruginosa*, entérobactéries, Coliformes, Staphylocoques, *Bacillus cereus*, endotoxines, Cytométrie en flux et germes totaux

Micropolluants

Avec nos partenaires, nous analysons les produits phytosanitaires, médicaments, cosmétiques, perturbateurs endocriniens et micro-plastiques

Notre assurance qualité:

- Contrôles qualités pour chaque série d'analyses
- Validation des étalonnages par matériaux de référence certifiés
- Participation à des essais interlaboratoires pour chaque paramètre

Vos préoccupations

Nous sommes à disposition pour toutes les analyses en lien avec vos obligations légales ou vos contrôles d'hygiène.

Nous sommes accrédités pour effectuer les analyses dans le cadre de l'autocontrôle, par exemple pour l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public.



Notre certification

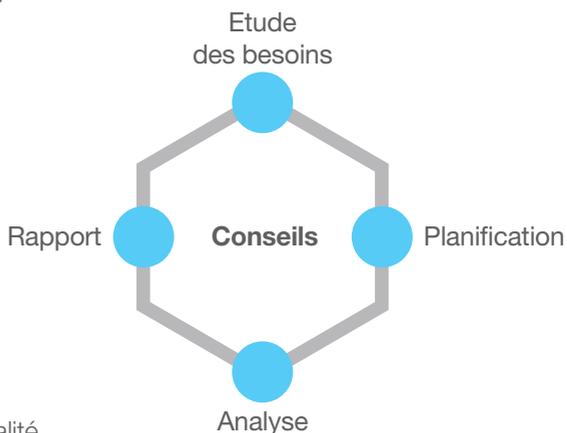
Notre processus de travail est certifié ISO/CEI 17025 en tant que laboratoire d'essais pour les prélèvements, les analyses physico-chimiques et microbiologiques d'échantillons dans le domaine de l'eau et des denrées alimentaires ; notre accréditation STS 0530 délivrée par la Confédération certifie la qualité de notre service et de nos analyses. La liste de nos prestations accréditées (D40314) est disponible sur demande.

Nos rapports détaillés vous permettent de satisfaire à vos obligations légales d'autocontrôle.



Nos moyens et solutions

PROlab accompagne les entreprises, les collectivités et les particuliers de tous les secteurs dans la recherche de leurs problématiques sanitaires à travers quatre étapes importantes :



Nos avantages

PROlab, la garantie d'un service de qualité pour vos analyses d'hygiène et d'environnement :

- + Laboratoire accrédité de proximité
- + Service sur mesure (prélèvement, collecte et analyses)
- + Prix concurrentiels
- + Rapports standardisés
- + Conseils par une équipe hautement qualifiée
- + Délai rapide pour réception des résultats



La santé n'a pas de prix!

Réduire les risques sanitaires, c'est garantir la santé et diminuer vos risques en termes de responsabilité juridique!

Nos prestations d'analyses

Nos spécialistes sont en mesure d'effectuer pour vous une panoplie de mesures, comme les analyses sur les éléments suivants :



Eau potable

La qualité de la source au robinet



Boissons commerciales

La qualité et respect des normes pour la production de boissons



Restauration et préparation de denrées alimentaires

ex. ustensiles et matériels de cuisine



Commerces denrées

ex. boucheries, cuisines professionnelles (restaurants)



Installations de bains

piscines, douches, jacuzzis publics ou privés



Installations sanitaires

ex. eau de chauffage et de refroidissement



Eaux d'épurations STEP



Eaux usées industrielles

Respect des normes sur les rejets



Environnement

Analyses environnementales



Domaine médical

Dispositifs médicaux, hospitaliers et d'environnement médicalisé



Hygiène et propreté

Contrôle de stérilité des processus



Important

Contrôlez les filtres d'installation anticalcaires (souvent des nids à bactéries)! Les jacuzzis présentent des risques de réactions cutanées et de légionellose.

Nos tarifs

Nous vous garantissons des prestations de qualité et des prix compétitifs.

Selon les analyses et leur nature, les coûts à prendre en compte sont parfois très variables.

Pour en savoir plus, rien ne remplace un contact direct avec l'un de nos experts!

Demandez-nous un devis gratuit !
www.viteos.ch/prolab

Notre engagement

PROlab gère vos prélèvements ainsi que vos analyses de qualité, dans des délais rapides.

Travailler avec **PROlab** c'est l'assurance d'avoir un partenaire durable et de confiance.

Nous proposons à notre clientèle des services d'analyses testés et reconnus pour leur fiabilité.

Nous développons pour vous des solutions sur mesure dans le respect de la législation.

Contactez-nous

Si vous souhaitez connaître les solutions qui s'offrent à vous, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone, par mail ou en remplissant notre formulaire de demande d'analyse en ligne.



www.viteosprolab.ch
032 886 04 66
prolab@viteos.ch



Viteos SA
PROlab

Rue du Collège 33
CH- 2300 La Chaux-de-Fonds

PROlab

Un partenaire de proximité au savoir-faire unique, spécialisé dans les analyses d'hygiène et d'environnement.