



LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE [ALIMENTS + COSMETIQUES]

PRESTATIONS ET LISTE DE PRIX 2023

HES-SO Valais, Institut Technologies du vivant, Rue de l'Industrie 19, CH-1950 Sion

Laboratoire de Microbiologie – Ph +41 (0)58 606 86 64 – www.hevs.ch

Contact : Dr. Wolfram Brück

■ A VOTRE SERVICE DEPUIS 1994 ■

QUALITE DES PRESTATIONS

- ❖ Laboratoire accrédité selon ISO 17025:2005
- ❖ Laboratoire spécialisé de classe II

SERVICES

- Analyses de routine
- Monitoring d'hygiène
- Développement de méthodes
- Validation de méthodes
- Coaching et formation
- Diagnostic et résolution de problèmes



TYPES D'ANALYSE ET PRIX

Paramètres bactériologiques individuels

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES	METHODE	PRIX
Germes aérobies mésophiles	ISO 4833	CHF 35.-
Germes aérobies mésophiles DGAT	Ph. Eur.	Sur demande
Germes aérobies mésophiles dans l'eau	ISO 6222	CHF 40.-
Germes aérobies mésophiles dans l'eau	USP / Ph. Eur.	Sur demande
Germes anaérobies mésophiles*	Méthode interne	CHF 40.-
Germes aérobies sporulants*	Méthode interne	CHF 45.-
Germes anaérobies sporulants*	Méthode interne	CHF 50.-
<i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932	CHF 40.-
Bactéries lactiques	ISO 15214	CHF 40.-
<i>Clostridium perfringens</i>	ISO 7937	CHF 50.-
Coliformes	ISO 4832	CHF 40.-
Entérobactéries	ISO 21528	CHF 40.-
Entérocoques	ISO 7899	CHF 40.-
<i>Escherichia coli</i>	ISO 16649	CHF 40.-
<i>Escherichia coli</i> / Coliformes dans l'eau	ISO 9308	CHF 40.-
<i>Escherichia coli</i> (présence/absence)	Ph.Eur.	Sur demande
Levures et moisissures	ISO 7954 ISO 21527	CHF 35.-
Levures et moisissures DMLT	Ph.Eur.	Sur demande
<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290	CHF 40.-
<i>Listeria monocytogenes</i> **	ISO 11290 qualitatif	CHF 55.-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266	CHF 40.-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> dans l'eau	ISO 16266	CHF 40.-
<i>Salmonella spp.</i> **	ISO 6579	CHF 55.-
Staphylocoques (coagulase positive)	ISO 6888	CHF 40.-
Streptocoques	ISO 15214	CHF 40.-

* Méthode interne de laboratoire (non accréditée)

** 25g de produit au minimum

Préparation des échantillons incluse pour les analyses selon la norme ISO.

Qualité bactériologique de l'eau

Selon les ordonnances actuelles du DFI

- sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public
- sur les boissons

Surveillance de l'eau potable et minérale

	Eau potable Eau captage non traitée	Eau potable après traitement	Eau potable du réseau	Eau potable en récipients fontaines à eau	Glace utilisée pour mets et boissons	Méthode
Prix	CHF 95.-	CHF 95.-	CHF 95.-	CHF 100.-	CHF 100.-	
Germes aérobies mésophiles						ISO 6222
Entérocoques						ISO 7899-2
<i>Escherichia coli</i>						ISO 9308-1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>						ISO 16266

	Eau minérale et eau de source à la source	Eau minérale et eau de source en récipients	Eau analyse complète	Méthode
Prix	CHF 95.-	CHF 100.-	CHF 120.-	
Germes aérobies mésophiles				ISO 6222
Entérocoques				ISO 7899-2
<i>Escherichia coli</i>				ISO 9308-1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>				ISO 16266

Exigences microbiologiques selon DFI

Autres prestations et conseils

AUTRES ANALYSES	PRIX
Valeur pH	CHF 10.-
Valeur a _w	CHF 20.-
Identification de microorganismes	*
Microscopie (coloration / natif, incl. photo) [par échantillon]	CHF 20.-
Récipient d'échantillonnage stérile	CHF 5.-
CONSEILS / VALIDATION	PRIX
Formation	160.- / h
Rapport final	10.-
HACCP	*
Validation de concept de nettoyage	*
Validation d'installation de production	*
Test de produits de désinfection selon EN 1040, 1276, 1650, 13704 et 13697	*
Challenge test	*
Les cultures starter bactériennes ou levures	*
TARIFS GENERAUX	PRIX
1 heure de laboratoire / échantillonnage	CHF 110.-
1 heure académique	CHF 160.-
Déplacement (1 heure)	CHF 110.-
Indemnité voiture	CHF 0.85 / km

* Prix sur demande

Conditions

- TVA non incluse
- A partir de 10 échantillons équivalents pour une même commande, réduction de 10%
- Commande express possible sur demande
- Rapport supplémentaire : CHF 5.-
- Les frais de port seront facturés séparément
- Demande urgent : majoration du prix de 50%

Environnement

Les organismes de production sous contrat (OCM) et les organismes de réglementation du secteur doivent assurer la surveillance microbiologique de l'environnement afin que les produits, les installations et l'eau satisfassent aux normes de sécurité et d'efficacité de la santé publique.

- Nous fournissons un conseil exhaustif et établissons un programme personnalisé

CONTROLE D'ENVIRONNEMENT	METHODE	PRIX
Analyse de surface par contact ou écouvillon [par type de germe]	ISO 18593	CHF 15.-
Analyse microbiologique de l'air (MAS-100) [par type de germe]	Méthode interne	CHF 30.-
Analyse microbiologique de différent gaz comprimé (MAS-100) [par type de germe]	Méthode interne	CHF 30.-
Contrôle d'hygiène		Offre selon visite en entreprise
Analyse d'emballage		1 milieu CHF 30.- 2 milieux CHF 50.-

Cosmétiques

(Selon règlement CE 1223/2009)

Produits cosmétiques, matières premières, produits en vrac

- Nous effectuons des tests de contrôle de qualité.
- Nous conseillons à l'étape du développement afin d'assurer la qualité et la sécurité des produits.

Challenge tests

Tests qui évaluent l'efficacité antimicrobienne du système de conservation conformément à la norme internationale ISO 11930:2012.

Nombre total viable (TVC)

Contrôle de la propreté microbiologique pour la libération des lots conformément aux normes ISO 16212 et ISO 21149 ou aux critères de la Pharmacopée européenne.

- Test quantitatif pour les bactéries aérobies mésophiles (ISO 21149:2017)
- Test quantitatif de levures et de moisissures (ISO 16212:2008)

Recherche et identification de micro-organismes

- ISO 18415:2017: Micro-organismes spécifiés et non spécifiés
- ISO 18416:2015: *Candida albicans*
- ISO 22718:2015: *Staphylococcus aureus*
- ISO 21150:2015: *Escherichia coli*
- ISO 22717:2015: *Pseudomonas aeruginosa*
- Analyse microbiologique de l'organisme spécifique

Désinfectants (test d'efficacité, Bioburden)

Les tests d'efficacité des désinfectants sont utilisés afin d'identifier d'éventuels problèmes lors d'une désinfection inadéquate et de calculer la dose nécessaire pour une désinfection efficace.

- Nous proposons les tests suivants :
 - Essais de suspension, EN 1276, 1650, 13704 (Phase 2, étape 1) pour les évaluations bactériennes, fongicides et sporicides
 - Essais de surface EN13697 (Phase 2, étape 2) pour les évaluations bactériennes et fongicides.
 - Notre laboratoire n'effectue pas de tests viraux.