

# COMMANDE AU LABORATOIRE DE BACTÉRIOLOGIE

Mandant: veuillez indiquer les coordonnées de contact complètes. → Les analyses sont élaborées à partir des informations indiquées dans le présent formulaire.	
PARTENAIRE COMMERCIAL	DESTINATAIRE DE LA FACTURE
□ Correspond au lieu de prélèvement d'échantillon	même adresse que le partenaire commercial
Entreprise:	Entreprise:
Nom:	Nom:
N° de rue:	N° de rue:
NPA/Lieu:	NPA/Lieu:
Tél.:	
E-mail:	
Données sur les échantillons d'eau → Veuillez lire les instructions pour le prélèvement sur page 2.	
Date prélèvement Lieu/référence (p. ex. d'échantillon	robinet cuisine, pomme de douche salle de bain)
Prélèvement effectué par:	
Mandat d'analyse (coûts → page 2)	Contrôle des paramètres
☐ Eau de piscine	1, 2, 4 □ pH en plus
□ Eau potable / Eau de citerne	1, 2, 3, 5 □ dureté en plus
□ Nombre total de cellules, en plus (possibles pour toutes les eaux. Consulter au préalable le laboratoire)	
Pour toute autre analyse, renseignez-vous auprès du	laboratoire d'ESB, du lundi au jeudi (de 9h00 à 11h00).
	udomonas aeruginosa formes totaux
Date et heure de l'entrée du prélèvement d'échantillon:  Signature ESB:	

## Coûts des programmes d'analyse

Eau de piscine: CHF 95.-Eau potable / eau de citerne: CHF 90.-

Taux de pH:

CHF 20.- (analyse complémentaire seulement pour l'eau de bain)

CHF 30.- (analyse complémentaire seulement pour l'eau potable)

Nombre total de cellules¹:

CHF 40.- (analyse complémentaire possible pour toutes les eaux)

# Instructions pour le prélèvement d'échantillon

Prélèvement d'échantillon d'eau du robinet à des fins d'analyse bactériologique:

- 1. L'échantillon <u>doit</u> être effectué dans une bouteille d'échantillonnage d'ESB (disponible auprès du service clientèle). Les échantillons dans d'autres bouteilles ne sont pas analysés.
- 2. Libeller clairement les bouteilles (lieu et référence, p.e. bain robinet).
- 3. Dévisser le brise-jet.
- 4. Faire couler l'eau pendant 1 minute (ou jusqu'à obtention d'une température homogène).
- 5. Dévisser le bouchon de la bouteille et le garder en main. Ne pas toucher la partie filetée et le joint du bouchon.
- 6. Remplir la bouteille jusqu'à 1 cm en dessous du goulot.
- 7. Refermer la bouteille.
- 8. Les échantillons d'eau doivent être déposés à la réception d'ESB, à la rue de Gottstatt 4. Les échantillons d'eau doivent être remis aussi rapidement que possible, en règle générale le jour même du prélèvement de l'échantillon, jusqu'à 11h00. Mais au plus tard 24 heures après le prélèvement.
  - Les échantillons d'eau <u>doivent impérativement</u> être conservés au réfrigérateur, à une température maximale de 5°C.

#### Veuillez noter:

#### Les examens bactériologiques sont réalisés les lundis, mardis et mercredis.

Le dépôt d'échantillons d'eau le jeudi et la veille de jours fériés est possible dans des cas exceptionnels, mais il doit être clarifié <u>au préalable</u> avec le laboratoire d'ESB (032 321 12 19, 079 864 92 21). Pas d'accueil des échantillons d'eau les vendredis.

L'analyse des échantillons dure trois jours. Le rapport d'analyse est ensuite établi et envoyé au mandant par la poste. Si les résultats de l'analyse sont situés en dehors des prescriptions légales, le client en sera immédiatement informé par téléphone, dans la mesure où il a indiqué son numéro de téléphone sur le présent formulaire de commande.

### LABORATOIRE DE BACTÉRIOLOGIE D'ESB

Rue de Gottstatt 4 Tél. direct 032 321 12 19 / 079 864 92 21

2504 Bienne Central ESB 032 321 12 11 E-mail labor@esb.ch

FO-G2-04/Rev05/03.04.2019/LAS

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Une mesure du nombre total de cellules au moyen d'un cytomètre en flux est possible mais nécessite cependant au préalable une discussion de l'analyse et de l'interprétation des résultats.