

ESB Commande au laboratoire de bactériologie

Mandant: veuillez indiquer le des informations indiquées d			ètes. → Les analy	yses sont élaborées à partir	
PARTENAIRE COMMERCIAL		DESTIN	DESTINATAIRE DE LA FACTURE		
□ Correspond au lieu de prélèvement d'échantillon		n \square mêr	même adresse que le partenaire commercial		
Entreprise:		Entrep	Entreprise:		
Nom:		Nom: _	Nom:		
N° de rue:		N° de r	N° de rue:		
NPA/Lieu:		NPA/Li	NPA/Lieu:		
Tél.:					
E-mail:					
Données sur les échanti	llons d'eau → Veui	llez lire les in	structions pour	le prélèvement sur page 2.	
Date prélèvement d'échantillon	Lieu/référence (p. ex. 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*	
Pour toute autre analyse, ren	seignez-vous auprès	du laborato	ire d'ESB, du lun	di au jeudi (de 9h00 à 11h00).	
		Pseudomonas Coliformes tot			
*Méthode de définition hors de l	a zone accréditée				
Date et heure de l'entrée du p					
Date of floar o do t offer oo da p	rélèvement d'échant	tillon:			

Coûts des programmes d'analyse

(coûts par échantillon d'eau)

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

CHF 20.- (analyse complémentaire seulement pour l'eau de piscine) Taux de pH: Dureté: CHF 30.- (analyse complémentaire seulement pour l'eau potable)

Instructions pour le prélèvement d'échantillon

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

- 1. L'échantillon doit être effectué dans une bouteille d'échantillonnage d'ESB (disponible auprès du service clientèle). Les échantillons dans d'autres bouteilles ne seront pas analysés.
- 2. Libeller clairement les bouteilles (lieu et référence, p.e. salle de 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 doivent impérativement 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 au préalable 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

2501 Bienne Central ESB 032 321 12 11 F-mail

labor@esb.ch

FO 42 / V03 / 04.09.2020 / LAS