

## Commande portant sur des analyses d'eau potable

### Données clientèle

Société \_\_\_\_\_

Nom, Prénom \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

NPA/ Lieu \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_ Envoi du rapport  Poste  
 Fax  
 Email

Facture à envoyer au  Client Signature de l'expéditeur \_\_\_\_\_

Autre adresse pour la facturation \_\_\_\_\_

### Informations sur l'échantillon

N°	Description de l'échantillon	Prélèvement		Analyse souhaitée / pack			
		Lieu	Date	A	B	C	D
1							
2							
3							
4							

### Offres pour analyse de l'eau

Paramètres	Pack A	Pack B	Pack C	Pack D
Germes aérobies mésophiles*	•	•		•
<i>Escherichia coli</i> *	•	•		•
Entérocoques*	•	•		•
Turbidité*			•	•
Conductivité électrique			•	•
pH			•	•
Dureté carbonatée (Alcalinité jusqu'à pH 4,3)			•	•
Dureté totale (Ca, Mg, Na, K)			•	•
Nitrite (NO <sub>2</sub> ) <sup>*</sup>			•	•
Ammonium (NH <sub>4</sub> )			•	•
Nitrate (NO <sub>3</sub> )		•	•	•
Chlorure (Cl <sup>-</sup> )		•	•	•
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )		•	•	•
Phosphate (PO <sub>4</sub> )			•	•
Carbone organique dissous (DOC)*			•	•
Equilibre calco-carbonique (calculé)			•	•
<b>Prix du Pack H.T.</b>	<b>90.-</b>	<b>160.-</b>	<b>310.-</b>	<b>400.-</b>

Tous les prix s'entendent H.T.

\* L'analyse est réalisée dans un laboratoire externe (accrédité conf. à la norme ISO17025)

## **Recommandations importantes pour la prise des échantillons**

### **1. Flacons d'échantillons**

Pour votre prélèvement, merci d'utiliser nos flacons stériles, que vous pouvez vous procurer gratuitement auprès du secrétariat du laboratoire au 033 227 57 31 ou par courriel à [info@lbu.ch](mailto:info@lbu.ch).

### **2. Désignation des flacons d'échantillons**

Veillez indiquer sur chaque flacon : le nom du demandeur, la désignation de l'échantillon, le lieu du prélèvement, la date, l'heure et le numéro de l'échantillon, conf. à l'étiquette Ibu.

### **3. Commande d'analyses**

Pour remplir le bon de commande, merci de porter les mêmes indications que sur le flacon. Complétez le formulaire de commande avec l'analyse souhaitée et joignez le bon de commande complété à l'échantillon.

### **4. Prélèvement**

*Prise d'échantillons sur des robinets de soutirage* : Ouvrir et fermer le robinet à plusieurs reprises. Le flamber jusqu'à l'apparition d'un sifflement distinct. Ouvrir le robinet flambé jusqu'à l'écoulement d'un filet dur comme un crayon. Laisser couler au moins cinq minutes. Prélever un échantillon stérile, refermer aussitôt le flacon.

Pour des *prélèvements d'eau de fontaines* avec ou sans pompe manuelle, procéder de façon analogue. Toujours veiller à bien prélever une eau, dont la composition correspond à l'eau qui doit être utilisée.

Ne remplir les flacons qu'aux 5/6.

### **5. Conditionnement / Expédition**

Le prélèvement doit être réalisé de telle sorte que les échantillons arrivent chez Ibu en début de semaine. En cas d'envoi par la poste, il convient de veiller à ce que les échantillons ne restent pas à la poste pendant le week-end.

### **Remarques**

---

---

---

---

### **Quel pack d'analyses et pour quelle utilisation ?**

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>Pack A</b> | Analyse conf. à l'Ordonnance sur l'hygiène de 2005. par ex. pour les producteurs de lait utilisant leur propre source d'eau potable ou pour les collectivités locales.                         |
| <b>Pack B</b> | En cas de doute sur l'entraînement d'engrais et/ou d'eaux usées, l'analyse recommandée est l'analyse des anions.   |
| <b>Pack C</b> | Analyse physico-chimique de l'eau potable conf. à l'Ordonnance sur les substances étrangères et les composants de 1995.  |
| <b>Pack D</b> | Analyse de l'eau potable conf. à l'Ordonnance sur l'hygiène de l'Ordonnance sur les substances étrangères et les composants de 1995 Convient aux contrôles de l'eau des collectivités locales. |