

Commande portant sur des analyses chimique de l'eau

Données client

Société _____

Nom, Prénom _____

Rue _____ NPA, Lieu _____

Téléphone _____ Téléphone mobile _____

E-Mail: _____

Date, Signature _____

Envoie du rapport ☐ Poste ☐ E-Mail

☐ Autre adresse pour la facture:

Nom, Prénom _____

Rue _____ NPA, Lieu _____

Informations sur l'échantillon

No.	Désignation échantillon	Échantillonnage		Remarques
		Lieu	Date	
1				
2				
3				
4				

Services analytiques pour des analyses d'eau

Paramètre	CHF	<input checked="" type="checkbox"/>		CHF	<input checked="" type="checkbox"/>
Chemische Paramètre chimique			Metaux		
pH	35.-	<input type="checkbox"/>	Arsenic (As)	35.-	<input type="checkbox"/>
Conductivité électrique	35.-	<input type="checkbox"/>	Plomb (Pb)	35.-	<input type="checkbox"/>
Substances non dissoutes totales (0.45µm) ²⁾	50.-	<input type="checkbox"/>	Cadmium (Cd)	35.-	<input type="checkbox"/>
Azote total (N)	70.-	<input type="checkbox"/>	Chrome (Cr)	35.-	<input type="checkbox"/>
Phosphore total(P)	60.-	<input type="checkbox"/>	Cobalt (Co)	35.-	<input type="checkbox"/>
Nitrate (NO ₃) ¹⁾	35.-	<input type="checkbox"/>	Cuivre (Cu)	35.-	<input type="checkbox"/>
Ammonium (NH ₄) ¹⁾	35.-	<input type="checkbox"/>	Molybdène (Mo)	35.-	<input type="checkbox"/>
Nitrite (NO ₂) ¹⁾	35.-	<input type="checkbox"/>	Nickel (Ni)	35.-	<input type="checkbox"/>
Phosphate (PO ₄) ¹⁾	35.-	<input type="checkbox"/>	Zinc (Zn)	35.-	<input type="checkbox"/>
DCO (Demande chimique en oxygène)	60.-	<input type="checkbox"/>	Étain (Sn)	35.-	<input type="checkbox"/>
DCO (En solution, filtré 0.45 µm)	80.-	<input type="checkbox"/>	Fer (Fe)	35.-	<input type="checkbox"/>
DBO ₅ (Demande biochimique en oxygène)	90.-	<input type="checkbox"/>	Mercure (Hg)	35.-	<input type="checkbox"/>
Cyanure total (CN)*	90.-	<input type="checkbox"/>	Argent (Ag)	35.-	<input type="checkbox"/>
Indice Hydrocarbure (Hydrocarbure C ₁₀ – C ₄₀)	160.-	<input type="checkbox"/>	Minéralisation (Eau régale) de l'échantillon	50.-	<input checked="" type="checkbox"/>
HAP (Hydrocarbures aromatiques polycycliques)*	230.-	<input type="checkbox"/>	Autres paquets (cocher les paramètres)		
DOC (carbone organique soluble)	70.-	<input type="checkbox"/>	Métaux Screening mini (6 paramètres)	150.-	<input type="checkbox"/>
TOC (Total du carbone organique)	70.-	<input type="checkbox"/>	Métaux Screening maxi (12 paramètres)	300.-	<input type="checkbox"/>
AOX (Halogène organique adsorbable)*	145.-	<input type="checkbox"/>			

* Analyse effectuée par un laboratoire tiers (accrédité selon ISO17025)

¹⁾ Méthode d'essai validée, accréditation ISO-17025 (STS 0557) demandée.

²⁾ Méthode d'essai non incluse dans la portée de l'accréditation ISO-18025 (STS 0557)

Indications importantes sur l'échantillonnage

1. Eprouvettes

Appelez-nous pour obtenir les éprouvettes appropriées. Nous vous envoyons des éprouvettes en verre ou en plastique selon les paramètres d'analyse.

Vous pouvez joindre le secrétariat du laboratoire au 033 227 57 31 ou écrire à info@lbu.ch.

2. Etiquetage des échantillons

Veillez indiquer sur chaque échantillon: le nom du client, la description de l'échantillon, le lieu ainsi que la date, l'heure et le numéro du prélèvement.

3. Commande d'analyse

Remplissez le formulaire pour l'analyse souhaitée et joignez aux échantillons ce formulaire de commande complété.

4. Prélèvements des échantillons

Veillez tenir compte lors des prélèvements de votre autorisation en matière de protection des eaux ou contactez-nous pour des conseils personnels.

5. Emballage / Expédition

Les prélèvements des échantillons doivent être faits de manière que les échantillons arrivent au début de semaine au Lbu. Au cas d'un envoi par courrier, veuillez vous assurer que les échantillons ne restent pas au bureau postal pendant le week-end.

Remarques
