



COMMANDE

Commande portant sur des analyses de sols pollués (conf. à l'OSol)

Données clientèle

Société

Nom

Rue

NPA/ Lieu

E-Mail

Autre adresse pour la facturation

Nom/Prénom

Rue

Prénom

Tel.

Fax.

Signature

E-Mail

NPA/ Lieu

Envoi du rapport Poste Email

Offre d'analyses des polluants

Nr	Désignation échantillon	Echantillonnage		Remarques
		Lieu	Date	
1				
2				
3				
4				

Analysenangebot Schadstoff-Untersuchungen

Paramètres inorganiques	Méthode	CHF	Paramètre individuel	Pack OSol <input type="checkbox"/>
Matière sèche 105°C	TS-lbu			
Teneur en humus	Corg-lbu	80.-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Séchage, tamisage spécial sans contamination	SDAN-PA-lbu			
Dissolution d'échantillons à l'acide nitrique	HNO3-Ex-lbu			
Chrome (Cr)	AD-KW-ICP-lbu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nickel (Ni)	AD-KW-ICP-lbu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cuivre (Cu)	AD-KW-ICP-lbu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zinc (Zn)	AD-KW-ICP-lbu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Molybdène (Mo)	AD-KW-ICP-lbu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cadmium (Cd)	AD-KW-ICP-lbu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mercure (Hg)	AD-KW-ICP-lbu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plomb (Pb)	AD-KW-ICP-lbu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluor (F)*		80.-	<input type="checkbox"/>	-
		-	-	220.-

Paramètres organiques	Méthode	CHF	Paramètre individuel
HAP	(Hydrocarbures aromatiques polycycliques)	230.-	<input type="checkbox"/>
PCB	(Polychlorobiphényles)*	230.-	<input type="checkbox"/>
PCDD und PCDF	(Dioxine et Furane)*	1'050.-	<input type="checkbox"/>

Tous les prix s'entendent H.T.

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



COMMANDE



Recommandations importantes pour la prise des échantillons

1. Prélèvement d'échantillons

Le prélèvement a un impact important sur la qualité des résultats de l'analyse. Si vous le souhaitez, nous effectuons pour vous un prélèvement professionnel, contactez-nous. Si vous voulez effectuer le prélèvement vous-mêmes, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

Vous pouvez joindre le secrétariat du laboratoire au 033 227 57 31 ou sur 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.

3. Commande d'analyses

Complétez le formulaire de commande avec l'analyse souhaitée et joignez le bon de commande complété à l'échantillon.

5. Conditionnement / Expédition

Veillez conditionner les échantillons de telle sorte qu'ils ne soient pas endommagés Il est préférable d'expédier les échantillons en début de semaine.

6. Remarque

Notre référence est "l'Ordonnance sur les atteintes portées aux sols (OSol) du 1er juillet 1998, état 1er juillet 1998.

Remarques
