



COMMANDE

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

Données clientèle☐ Autre adresse pour la facturationEnvoi 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)* | | 120.- | <input type="checkbox"/> | - |
| | | - | - | 260.- |

| 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

Veuillez 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

Veuillez 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
