

Commande portant des analyses des déchets conformément à l'OTD

En référence à l'Ordonnance sur le Traitement des Déchets (OTD) du 10 décembre 1990.
(État au 1er Juillet 2011).

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 ⁽¹⁾
		Lieu	Par (signature)	Date	
1					
2					
3					
4					
5					
6					

⁽¹⁾ Vous déterminez le type d'analyse souhaité à l'aide de l'offre d'analyses présentée au verso.
Pour des analyses spécifiques ou supplémentaires, cochez directement sur la liste au verso.

Recommandations importantes pour la prise des échantillons

1. Désignation des échantillons

Chaque échantillon doit être identifié en majuscules (feutre indélébile) et avec les indications suivantes : nom et adresse de l'expéditeur, désignation de l'échantillon, date de la prise de l'échantillon, analyse souhaitée.

2. Pièces jointes

Merci de joindre à l'échantillon ce bon de commande portant les mêmes indications que celles du flacon. Cela évite les demandes de précision.

3. Conditionnement / Expédition

Veuillez conditionner les échantillons et le document de telle sorte qu'ils ne soient pas endommagés Ibu met gracieusement à votre disposition le matériel de prélèvement d'échantillons adéquat et vous aide dans la procédure de prélèvement.

Offre d'analyses des déchets conformément à l'OTD

Analyse	OTD-1	OTD-2	OTD-3	OTD-4	OTD-5	OTD-6	Prix à l'unité
Teneur en eau / MS	•	•	•	•	•	•	35.-
Perte par calcination (p. org.)	•				•	•	35.-
Teneur en cendres (p. inorg.)	•				•	•	
Minéralisation	•				•	•	50.-
Plomb	•				•	•	35.-
Cadmium	•				•	•	35.-
Cuivre	•				•	•	35.-
Nickel	•				•	•	35.-
Zinc	•				•	•	35.-
Mercure	•				•	•	60.-
Elution avec CO₂-eau 24h		•		•	•	•	50.-
Aluminium		•		•	•	•	35.-
Arsenic		•		•	•	•	35.-
Baryum		•		•	•	•	35.-
Plomb		•		•	•	•	35.-
Cadmium		•		•	•	•	35.-
Chrome		•		•	•	•	35.-
Cobalt		•		•	•	•	35.-
Cuivre		•		•	•	•	35.-
Nickel		•		•	•	•	35.-
Mercure		•		•	•	•	35.-
Zinc		•		•	•	•	35.-
Étain		•		•	•	•	35.-
Elution avec eau 24h			•	•	•	•	50.-
pH			•	•	•	•	35.-
Ammonium			•	•	•	•	35.-
Cyanure*			•	•	•	•	80.-
Chrome VI*			•	•	•	•	80.-
Fluorure*			•	•	•	•	35.-
Nitrite			•	•	•	•	35.-
Sulfite*			•	•	•	•	35.-
Sulfure			•	•	•	•	35.-
Orthophosphate			•	•	•	•	35.-
DOC*			•	•	•	•	60.-
Indice HCT C ₁₀ – C ₄₀						•	160.-
EOX, composés chlorés organiques peu volatils, lipophiles,*						•	100.-
Solvants chlorés*						•	80.-
HAP Hydrocarbures aromatiques polycycliques						•	230.-
Prix du pack H.T.	270.-	440.-	420.-	840.-	1050.-	1600.-	-

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

Les prix s'entendent enregistrement des échantillons, préparation des échantillons (séchage, filtration, etc.), analyses et envoi du rapport d'analyse compris.

Le temps d'élution est de 24 h, pour une élution de 48 h, le pris est multiplié par 2, entrée sous remarques. Si des échantillons spéciaux ou des échantillons, qui sont analysés selon OTD-1, OTD-5 ou OTD-6, contiennent des particules supérieures à 1 cm, le matériel d'échantillonnage est diminué. Supplément CHF 50.-

Remarques /autres analyses souhaitées