

Commande portant sur des analyses de déchets de sablage et de polissage

Conformément à la "Directive sur l'élimination des déchets de scories", décembre 1994, BUWAL "

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 _____

N°	Désignation échantillon	Echantillonnage		Choix d'analyse (1)
		Lieu	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 ou en fonction de la liste officielle des analyses.

Remarques /autres analyses souhaitées

Offre d'analyses de déchets de sablage et de polissage

Analyse	Méthode	Sa-1	Sa-2	Sa-3	Sa-4	Sa-5
Teneur en eau / Matière sèche	105°C	•	•	•	•	•
Perte par calcination (part org.)	500°C	•	•	•	•	•
Teneur en cendres (part inorg.)	500°C	•	•	•	•	•
Plomb	Digestion à l'eau régale	•	•	•	•	•
Cadmium	Digestion à l'eau régale	•	•	•	•	•
Cuivre	Digestion à l'eau régale	•	•	•	•	•
Nickel	Digestion à l'eau régale	•	•	•	•	•
Zinc	Digestion à l'eau régale	•	•	•	•	•
Mercure	Digestion à l'eau régale		•	•	•	•
Chrome	Digestion à l'eau régale			•	•	•
Étain	Digestion à l'eau régale				•	•
Cyanure total	identique à DIN 38405-D13					•
Chrome VI*	identique à DIN 38405-D24					•
Prix du pack	H.T.	240.-	285.-	320.-	350.-	450.-

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

- Pack Sa-1 : Déchets de polissage contenant des métaux lourds après usinage des métaux
- Pack Sa-2 : Déchets contenant des métaux lourds (déchets de scories, poussières de polissage, etc.) conformément à BUWAL
- Pack Sa-3 et Sa-4 : Pack de base Sa-2 étendu
- Pack Sa-5 : Poussières de galvanisation

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

Recommandations importantes pour la prise des échantillons

1. Prise d'échantillons

Les échantillons liquides doivent être agités avant le prélèvement. Tous les autres échantillons doivent être envoyés sous forme d'échantillons composites, c-à-d. qu'il faut prélever plusieurs échantillons d'un même substrat, bien les mélanger et expédier cet échantillon composite au laboratoire. Pour réaliser l'ensemble des analyses, le laboratoire a besoin d'env. 500 g (500 ml) de matière.

2. 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. Cela permet d'éviter des erreurs.

3. Pièces jointes

Merci de joindre à l'échantillon un document portant les mêmes indications que celles du sachet ou du flacon. Cela facilite le parcours de l'échantillon au laboratoire et évite les demandes de précision.

4. 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.