

## 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

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

N°	Désignation échantillon	Echantillonnage			Choix d'analyse <sup>(1)</sup>
		Lieu	Par (visa)	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

---



---



---



---



---

## 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	•	•	•	•	•
Zink	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					•
<b>Prix du forfait (hors TVA)</b>		<b>290.–</b>	<b>315.–</b>	<b>330.–</b>	<b>345.–</b>	<b>650.–</b>

\* 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 resp. 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

Veillez 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.

*Votre commande sera exécutée selon les conditions générales de vente du Ibu, consultables sur Ibu.ch ou auprès du secrétariat du laboratoire.*

