

Auftragsbogen für die Untersuchung von Asche

Firma _____

Name, Vorname _____

Strasse _____ Tel. _____

PLZ/ Ort _____ Fax. _____

Email _____ Bericht zusenden Post
 Fax
 Email

Rechnung geht an Kunden Unterschrift des Einsenders _____

Abweichende Rechnungsadresse _____

Angaben zur Probe

Nr.	Proben- bezeichnung	Probenahme			Analysen- wunsch
		Ort	Durch (Visum)	Datum	
1					
2					
3					
4					

Bemerkungen

Analysenangebot für die Untersuchung von Asche

Analyse	Methode	Asche	Einzelparameter	Einzel Preise
Wassergehalt	105°C	•	<input type="checkbox"/>	25.-
Aufschluss	KW Mikrowelle	•	<input type="checkbox"/>	45.-
Blei	40°C Königswasser	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Kupfer	40°C Königswasser	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Nickel	40°C Königswasser	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Zink	40°C Königswasser	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Cadmium	40°C Königswasser	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Chrom gesamt	40°C Königswasser	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Antimon**	40°C Königswasser	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Arsen**	40°C Königswasser	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Quecksilber	40°C Königswasser	•	<input type="checkbox"/>	55.-
Eluat 24h (H ₂ O-Eluat)	24 h H ₂ O-Eluat	•	<input type="checkbox"/>	50.-
Chrom VI*	24 h H ₂ O-Eluat	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Lösliche Salze*	24 h H ₂ O-Eluat	•	<input type="checkbox"/>	25.-
TOC 400°C **		•	<input type="checkbox"/>	85.-
Paketpreis (exkl. Mwst.)		375.--		

** Analyse wird in Drittlabor analysiert (Akkreditiert gemäss ISO17025)

* Analyse wird nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung gemäss ISO 17025 durchgeführt

Die Paketpreise verstehen sich inklusive Registrierung der Proben, Probenvorbereitung (z.B. Trocknung etc.), Analysen sowie Zusendungen des Analysenberichtes.

Wichtige Hinweise zur Probenahme

1. Entnahme

Proben sollten als Mischprobe eingeschickt werden, d.h. es sind mehrere Proben zu entnehmen, gut zu durchmischen und die Mischprobe an das Labor einzuschicken. Proben kühl, trocken und dunkel lagern.

2. Bezeichnung der Proben

Jede Probe ist deutlich mit grosser Schrift (wasserfester Filzschreiber) mit folgenden Angaben zu versehen: Name und Adresse des Einsenders, Probenbezeichnung, Datum der Entnahme, Analysenwunsch. Dadurch können Verwechslungen vermieden werden.

3. Beilage

Bitte legen Sie den Proben ein Beiblatt bei, auf dem die gleichen Angaben wie auf dem Beutel/Gefäss aufgeführt sind. Dies erleichtert die Probenabwicklung im Labor sowie allfällige Rückfragen.

4. Verpackung / Versand

Verpacken Sie die Proben mit dem Beiblatt so, dass diese nicht beschädigt werden. Geeignete Probengefässe stellen wir Ihnen gerne kostenlos zur Verfügung.