Zentrum für Glas- und Umweltanalytik





Hohe Str. 45, 98693 Ilmenau-Unterpörlitz

Tel.: +49 (0) 3677 84520

Fax: 845228

E-Mail: lab@zgu.de

Web: www.zgu.de

Bestellung Fremdkörperanalyse

Firmenanschrift Auftraggeber (Versandadresse Prüfbericht und Proben)		Abweichende Rechnungsanschrift (bei ausländischen Adressen inkl. VAT-Nr., ggf. E-Mail-Adresse für elektronische Rechnung)	
Ansprechpartner:		Telefonnummer:	Datum:
E-Mail-Adresse(n):			
Express-Analyse:	☐ Ja ☐ Nein	Ja Nein (priorisierte Bearbeitung, 30% Aufschlag)	
Auftrags-/Bestell- nummer:			
Art der Probe:	Glas Kunststoff Metall Sonstiges:		
Gefunden in/ Produktdaten:			
Weitere Angaben:			
Untersuchung:	☐ Identifikation des Fremdkörpers		
	☐ Vergleich des Fremdkörpers mit (mitgelieferten) Referenzmaterialien		
	Durchsuchen der Produktreste		
	☐ Stärkenachweis		
	Sonstiges:		
Rücksendung Probe(n):	☐ Ja ☐ Nein		
Bericht in:	deutsch englisch		
Ergehnisse als:	PDF Papierform mit Unterschrift Scan mit Unterschrift (PDF)		

Zentrum für Glas- und Umweltanalytik

GmbH



Hohe Str. 45, 98693 Ilmenau-Unterpörlitz

Tel.: +49 (0) 3677 84520

Fax: 845228

E-Mail: lab@zgu.de

Web: www.zgu.de

Wichtige Hinweise:

Das Bestellformular kann am PC ausgefüllt, gespeichert und vorab als Ankündigung im E-Mail-Anhang verschickt werden. Bitte legen Sie Ihrer Probe eine Kopie des ausgefüllten Formulars bei um eine eindeutige Zuordnung zu gewährleisten.

Wenn möglich bitten wir Sie, Ihre Express-Analysen vorab anzukündigen um eine reibungslose Abwicklung zu ermöglichen.

Verpackungstipps:

Im Interesse der Sicherheit und damit Ihre Sendung gut und vollständig bei uns ankommt berücksichtigen Sie bitte folgendes:

- Verpacken Sie den Fremdkörper in einem geeigneten Behältnis (z.B. verschließbares Plastiktütchen, Schraubbehälter, o.ä.), sodass auf dem Transportweg nichts kaputt oder verloren gehen kann.
- Beschriften Sie Ihre Proben und ggf. Referenzmaterialien gut leserlich.
- Achten Sie bei Flüssigkeiten oder Produktresten darauf, dass alles dicht ist.
- Scharfkantige Gegenstände können die Umverpackung durchstoßen. Diese am besten vorher nochmals in Luftpolsterfolie o.ä. einwickeln.