



Auftragsbogen für Abfalluntersuchungen nach TVA

In Anlehnung an die "Technische Verordnung über Abfälle (TVA)" vom 10. Dezember 1990 (Stand 1. Juli 2011).

Kundenangaben			
Firma			
Name, Vorname			
Strasse	Tel.		
PLZ/ Ort	Fax.		
Email		Bericht zusenden	□ Post □ Fax □ Email
Rechnung geht an □ Kunden	Unterschrift des Einsenders	.	
☐ Abweichende Rechnungsadre	sse		
Angahen zur Probe			

Nr. Probenbezeichnung		Probenahme	Anglysonyumosh (1)		
	Probenbezeichnung	Ort	Durch (Visum)	Datum	Analysenwunsch ⁽¹⁾
1					
2					
3					
4					
5					
6					

⁽¹⁾ Die gewünschte Analysenart bestimmen Sie bitte anhand des Analysenangebotes auf der Rückseite. Zusatz- oder Einzelanalysen bitte direkt auf der Rückseite ankreuzen.

Wichtige Hinweise zur Probenahme

1. Bezeichnung der Proben

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

Bitte legen Sie den Proben dieses Auftragsformular bei, auf dem die gleichen Angaben wie auf dem Probengefäss aufgeführt sind. Dies erspart allfällige Rückfragen.

3. Verpackung, Versand

Verpacken Sie die Proben mit dem Beiblatt so, dass diese nicht beschädigt werden. Das Ibu stellt Ihnen gerne geeignetes Probenahmematerial gratis zur Verfügung oder unterstützt Sie bei der Probenahme.

Analysenangebot für Abfalluntersuchungen nach TVA

Analyse	TVA-1	TVA-2	TVA-3	TVA-4	TVA-5	TVA-6	Einzel- parameter	Einzel Preise
Wassergehalt/TS	•	•	•	•	•	•	×	25
Glühverlust (org. Anteil)	•				•	•		
Aschegehalt (anorg. Anteil)	•				•	•		25
Aufschluss	•				•	•	×	45
Blei	•				•	•		35
Cadmium	•				•	•		35
Kupfer	•				•	•		35
Nickel	•				•	•		35
Zink	•				•	•		35
Quecksilber	•				•	•		55
Elution mit CO ₂ -Wasser 24h		•		•	•	•	×	50
Aluminium		•		•	•	•		35
Arsen		•		•	•	•		35
Barium		•		•	•	•		35
Blei		•		•	•	•		35
Cadmium		•		•	•	•		35
Chrom		•		•	•	•		35
Kobalt		•		•	•	•		35
Kupfer		•		•	•	•		35
Nickel		•		•	•	•		35
Quecksilber		•		•	•	•		55
Zink		•		•	•	•		35
Zinn		•		•	•	•		35
Elution mit Wasser 24h			•	•	•	•	×	50
pH-Wert			•	•	•	•		15
Ammonium			•	•	•	•		30
Cyanid*			•	•	•	•		80
Chrom VI*			•	•	•	•		70
Fluorid*			•	•	•	•		30
Nitrit*			•	•	•	•		30
Sulfit*			•	•	•	•		30
Sulfid*			•	•	•	•		30
Phosphat, ortho			•	•	•	•		30
DOC*			•	•	•	•		65
KW Index C ₁₀ – C ₄₀						•		140
EOX, lipophile,*								
schwerflüchtige organische						•		95
Chlorverbindungen								
chlorierte Lösungsmittel*						•		75
PAK Polyzyklische								040
aromatische						•		210
Kohlenwasserstoffe	240	415	395	795	995	1495	_	
Paketpreise exkl. MwSt. * Analyse wird in Drittlabor analysiert (A				195	995	1495	-	-

^{*} Analyse wird in Drittlabor analysiert (Akkreditiert gemäss ISO17025)

Die Paketpreise verstehen sich inklusive Registrierung der Proben, Probenvorbereitung (z.B. Trocknung, Filtration, Aufschlüsse etc.), Analyse sowie Zusendung des Analysenberichtes.

Die Elutionszeit beträgt 24h, für eine 48h Elution wird der Preis entsprechend verdoppelt, Eintrag unter Bemerkungen

Bemerkungen			