Untersuchungsauftrag Wirtschaftsdünger



Auftraggeber		Re	chnung an (wenn abweichend von AG):
Firma / Betrieb			
Straße, Hausnr.			
PLZ, Ort			
Telefon			
E-Mail-Adresse		Betrie	bsnummer
Durch den Eintrag der Ma	il-Adresse erhält die Analytik Institut Rietzler GmbH die Erlaubr	s, Ergebnis	se oder Informationen zum Auftrag an diese Mail-Adresse zu versenden.
Probenbezeichnung:		Ringwart:	
		Datum	n der Probenahme:
		ggf. Pı	obenehmer:

Düngerart/-herkunft (bitte ankreuzen, bei Mischungen die Mischpartner ankreuzen

G	Gülle		Stallmist		Geflügelkot	OrgDünger	Sonstiges
Rind	Schwein	Rind	Hase	Rind	trocknen	Gärrest flüssig	ASL-Dünger
Milchvieh	Zuchtsauen	Schwein		Schwein	frisch	Gärrest trocken	Anderer Dünger
Mastbullen	Mastschweine	Schaf				Silagesickersaft	
Färsen	Ferkel	Pferd				sonst.	
Mischgülle	Geflügel	Geflügel					
sonst.		sonst.					

Hinweise zur Probenahme und Probentransport

- → zu beprobendes Gut durch intensives Aufrühren/Durchmischen homogenisieren
- ightarrow Mehrere Proben an verschiedenen Stellen entnehmen und zu einer Mischprobe zusammenführen
- → Flüssige Mischproben bevorzugt in **0,25-Liter-Kunststoffflaschen** mit Schraubverschluss abfüllen (**keine** Glasflaschen !!); bei festen Proben können auch stabile Kunststoff-Btl. verwendet werden.
- ightarrow Gefäße **nicht vollständig** befüllen
- ightarrow Behälter beschriften (Probenbezeichnung, Name, Adresse)
- \rightarrow Proben kühl bzw. eingefroren lagern und transportieren

Gewünschte Untersuchungen

Standard-Untersuchung (Trockensubstanz (TS), Gesamtstickstoff (N _{ges}), Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N))						
Weitere Parameter (bitte ankre	euzen)					
Phosphor (P ₂ O ₅), Kalium (K ₂ O)	Spurenstoffe (Bor, Kuper, Mangan, Natrium, Zink)	bei ASL-Dünger (flüssig)				
Calcium (CaO)	pH-Wert	Gesamtstickstoff (mg/l)				
Magnesium (MgO)	Organische Substanz (Glühverlust)	Ammoniumstickstoff (mg/l)				
Gesamtschwefel (Sges.)		Gesamtschwefel (mg/l)				
Sonst.:		pH-Wert				
		Sonst.:				

$Warenbegleitschein/D\"ungemittelrechtliche\ Deklaration$

Erstellung Vorlage *)				
*) In der Vorlage werden Informationen zur Kennzeichnung der Probe gemäß DüMV zusammengestellt. Es werden nur die Parameter berücksichtigt, die beauftragt wurden.				
ergänzende Parameter zur obigen Sta	ndard-Untersuchung (Bitte ankreuzen)			
Phosphor (P ₂ O ₅), Kalium (K ₂ O)	Spurenstoffe (Bor, Kobalt, Kuper, Mangan, Zink)			
Calcium (CaO), Magnesium (MgO)	Sekundärnährstoffe (Selen)			
Gesamtschwefel (Sges.)	Schadstoffe (Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Chro (VI), Nickel, Quecksilber, Thallium)			
Organische Substanz (Glühverlust)	Basisch wirksame Bestandteile (BWS)			
pH-Wert	Zusätzlich:			
Zusammensetzung des Wirtschaftsdüngers:				
(ohne Angaben keine Erstellung)				
Sonstige Anmerkungen:				

Ort, Datum Unterschrift AG