

Untersuchungsauftrag für Wirtschaftsdünger und Fermenterinhalt

Einsender/
Inverkehrbringer
Hersteller:

Rechnung an:

Journal-Nr. _____

Gutart: _____
Tierart: _____
Lagerort: _____
Probe-Nr.: _____
Probenehmer: _____
Probenahmedatum: _____
Eingang Labor: _____

Gewünschte Untersuchungen (bitte ankreuzen):
Probenart/Verwendungszweck:

Die Vollanalyse beinhaltet:

<input type="checkbox"/> Gülle, (Jauche, Sickerwasser) als Wirtschaftsdünger zur Verwendung im eigenen Unternehmen	<input type="checkbox"/> Dung	<input type="checkbox"/> Gärreste	TS-Gehalt, pH-Wert, org. Subst. Ges.-N, NH ₄ -N, P, K, Mg als Oxid
<input type="checkbox"/> mit Deklaration für Wirtschaftsdünger nach DüMV als Handelsware*	TS-Gehalt, pH-Wert, org. Subst., C:N Ges.-N, NH ₄ -N, bas.wirks.Stoffe, P, K, Mg als Oxid, S, Bor, Cu, Zn, Co, Se		
<input type="checkbox"/> Gülle als Input für Biogasanlagen	<input type="checkbox"/> Dung als Input für Biogasanlagen	TS-Gehalt, oTS, pH-Wert, Ges.-N, NH ₄ -N, C _{org} , P, S, Normgas (geschätzt nach KTBL)	
<input type="checkbox"/> Fermenterinhalt, trocken	notwendige Zusatzangaben: Verweildauer: _____ Tage		
<input type="checkbox"/> Fermenterinhalt, flüssig	notwendige Zusatzangaben: Raumbelastung _____ oTS kg/d/m ³ Temperatur _____ °C		

sonstige Untersuchungen:

- | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> TS-Gehalt | <input type="checkbox"/> org.Substanz | <input type="checkbox"/> Rohasche | <input type="checkbox"/> Rohfaser | <input type="checkbox"/> Rohfett |
| <input type="checkbox"/> pH-Wert | <input type="checkbox"/> Dichte | <input type="checkbox"/> N u. NH ₄ -N | <input type="checkbox"/> Sulfit | <input type="checkbox"/> bas.wirks.Stoffe |
| <input type="checkbox"/> Calcium | <input type="checkbox"/> Natrium | <input type="checkbox"/> Phosphor | <input type="checkbox"/> Kalium | <input type="checkbox"/> Magnesium |
| <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Zink | <input type="checkbox"/> Mangan | <input type="checkbox"/> Eisen | <input type="checkbox"/> Bor |
| <input type="checkbox"/> Molybdän | <input type="checkbox"/> Chlorid | <input type="checkbox"/> Schwefel | <input type="checkbox"/> FOS/TAC | <input type="checkbox"/> Pufferkapazität |
| <input type="checkbox"/> Harnstoff | <input type="checkbox"/> C/N-Verhältnis | <input type="checkbox"/> C/N/P/S-Verh. | <input type="checkbox"/> Salmonellen | <input type="checkbox"/> Schadstoffe lt. DüMV |
| <input type="checkbox"/> zusätzlich pflanzenaufnehmbare Nährstoffanteile | | | | |
| <input type="checkbox"/> Gärssäuren ohne Milchsäure | <input type="checkbox"/> Gärssäuren | <input type="checkbox"/> Essigsäureäquivalent | <input type="checkbox"/> Milchsäure | |

***Zusatzangaben für Deklaration:** Anwendungshilfsmittel: _____
Ausgangsstoffe (Angaben in %): _____
Menge, die veräußert werden soll (Masse od. Volumen): _____

Ergebnis per: Post Fax e-mail

benötigte Probenmenge: Gülle/Fermenterinhalt: 1,0 l Feststoffe/Dung: 1,0 bis 1,5 kg

Unterschrift des Einsenders

Betriebsstempel