

Untersuchungsauftrag für organische Düngestoffe und Fermenterinhalt

Journal-Nr. _____

Einsender: _____
 Hersteller: _____
 Rechnung an: _____

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

Gewünschte Untersuchungen (bitte ankreuzen):

Probenart/Verwendungszweck:

Die Vollanalyse beinhaltet:

<input type="checkbox"/> Gülle als organischer NPK-Dünger	<input type="checkbox"/> Dung als organischer NPK-Dünger	<input type="checkbox"/> TS-Gehalt, pH-Wert, Gesamt-N, NH ₄ -N, Mineralstoffe P, K, Mg, Ca
<input type="checkbox"/> Gülle als Input für Biogasanlagen	<input type="checkbox"/> Dung als Input für Biogasanlagen	<input type="checkbox"/> TS-Gehalt, oTS, pH-Wert, Rohasche, Rohfett, Rohfaser, Gesamt-N, NH ₄ -N,
<input type="checkbox"/> Output von Biogasanlagen als organischer NPK-Dünger		<input type="checkbox"/> TS-Gehalt, pH-Wert, Gesamt-N, NH ₄ -N, Mineralstoffe P, K, Mg, Ca
<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.TS | <input type="checkbox"/> Rohasche | <input type="checkbox"/> Rohfaser | <input type="checkbox"/> Rohfett |
| <input type="checkbox"/> pH-Wert | <input type="checkbox"/> Dichte | <input type="checkbox"/> Stickstoff | <input type="checkbox"/> Ammoniak | <input type="checkbox"/> Sulfid |
| <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-Verhältnis | | |
| <input type="checkbox"/> Gär säuren ohne Milchsäure | <input type="checkbox"/> Gär säuren | <input type="checkbox"/> Essigsäureäquivalent | <input type="checkbox"/> Milchsäure | |

Zusatzauswertungen:

wasserlösliche Bestandteile

Ergebnis per: Post Fax e-mail

benötigte Probenmenge: Gülle: 1,0 bis 1,5 l Feststoffe u. Fermenterinhalt: 1,0 bis 1,5 kg

 Unterschrift des Einsenders

Betriebsstempel