



Untersuchungsauftrag für Wirtschaftsdünger und Fermenterinhalt



LKV Proben-Nr.:

Gutart:

Laboreingang:

Einsender/
Inverkehrbringer

Rechnung an Einsender
Rechnung an:

Probenahmedatum: _____ Probennummer: _____

Hersteller: _____

Probenehmer: _____ Lagerort: _____

Tierart: Wiederkäuer Schwein Geflügel Pferd

Vollanalyse als Wirtschaftsdünger zur Verwendung im eigenen Unternehmen

- Gülle, Jauche, Sickerwasser
- Dung TS-Gehalt, pH-Wert, organische Substanz, Gesamt-N, NH₄-N, P, K, Mg als Oxid
- Gärreste

Vollanalyse mit Deklaration für Wirtschaftsdünger nach DüMV als Handelsware* (bitte Zusatzangaben ausfüllen)

- Gülle, Jauche, Sickerwasser
- Dung TS-Gehalt, pH-Wert, organische Substanz, C:N, Gesamt-N, NH₄-N
P, K, Mg als Oxid, S, Bor, Cu, Zn, Co
- Gärreste

Vollanalyse als Input für Biogasanlagen

- Gülle TS-Gehalt, oTS, pH-Wert, Gesamt-N, NH₄-N, C:N:P:S-Verhältnis,
- Dung Normgas (geschätzt nach KTBL)

Zusatz- und / oder Einzeluntersuchungen

- | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--------------------------------------|
| <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"/> N u. NH ₄ -N | <input type="checkbox"/> Sulfit | <input type="checkbox"/> Milchsäure | <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"/> Dichte | <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"/> Salmonellen | <input type="checkbox"/> C/N Verhältnis | <input type="checkbox"/> C/N/P/S-Verhältnis | <input type="checkbox"/> Schadstoffe |
| <input type="checkbox"/> Essigsäureäquivalent | <input type="checkbox"/> Gärsäuren ohne Milchsäure | <input type="checkbox"/> sonstige: _____ | <small>lt. DüMV</small> | | |
| <input type="checkbox"/> zusätzlich pflanzenaufnehmbare Nährstoffanteile | | | | | |

Notwendige Zusatzangaben für Fermenterinhalt

- trocken Verweildauer = _____ Tage
- flüssig Raumbelastung = _____ oTS kg/d/m³
- Temperatur = _____ °C

* Zusatzangaben für die Deklaration

Anwendungshilfsmittel: _____

Ausgangsstoffe (Angaben in %): _____

Zu veräußernde Menge (Masse/Volumen): _____

Ergebnis über: Post Fax E-Mail @ _____

Wir benötigen maximal 1 l bei Flüssigstoffen und 1 kg bei Feststoffen als Probenmaterial.
Bitte senden Sie das Probenmaterial in angemessenen und sauberen Behältern!

Mit diesem Auftrag gilt die vereinfachte Berichterstellung als vereinbart (Prüfberichte wie gewohnt). Darüberhinausgehende Informationen wie: Prüfverfahren, Messunsicherheit, usw. erhalten Sie auf Nachfrage.

Unterschrift des Einsenders

Betriebsstempel