

Untersuchungsauftrag Gärreste / Gärsubstrate Freifeld (nur vom Labor auszufüllen):

Ansprechpartner: Herr Dr. Hoffmann 05151/9871-82
 Laborauskunft: Herr Matys/Frau Meyer 05151/9871-36
 Probenlogistik: Herr Bollwite 05151/9871-40
 Probenahme: Herr Dr. Bischoff 05151/9871-41

Eingangsdatum:

Auftraggeber = Rechnungsempfänger

Kundennummer:

Zweitschrift des Prüfberichts für:

Kundennummer:

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Telefonnr.

E-Mail/Fax

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Telefonnr.

E-Mail/Fax

Mitteilung des Befundes über: Post FAX Email

Mitteilung des Befundes über: Post FAX Email

Probenbezeichnung:

Probenart (bitte unbedingt ankreuzen): NawaRo-Gärrest Kofermentations-Gärrest Gärsubstrat

Herkunft: unter Zusatz von tierischen Bestandteilen:

rein pflanzlich Gülle Mist Geflügelkot Sonstigem:

Tierart(en):

Rinder Geflügel

Schweine Pferde

Sonstige:

Deklarationsvorschlag für in den Markt gebrachte Wirtschaftsdünger:

ja Zusatzkosten: 5,- € nicht notwendig bei Verbringung auf eigenen Flächen, bzw. einer Abgabemenge <200 t pro Jahr!

ja Rechnungsempfänger als Inverkehrbringer in die Deklaration übernehmen!

Eine Deklaration kann nur bei Einsatz von pflanzlichen und tierischen Einsatzstoffen in Form von Gülle bzw. Festmist erstellt werden! Für den Fall einer Deklarationserstellung wird per Unterschrift (unten) bestätigt, dass die Ausgangsstoffe - **sämtlich** - aus der landwirtschaftlichen Produktion stammen! Die Inputstoffe und Mengenanteile, in Summe 100%, sind hierfür zwingend in die folgende Tabelle einzutragen! Bitte leserlich schreiben.

Inputstoff	Mengenanteil in %	Nges in %	Inputstoff	Mengenanteil in %	Nges in %
1.			3.		
2.			4.		

Die kostenpflichtige Eintragung des tierischen N-Anteils in die Deklaration wird gewünscht: ja nein

Bitte zusätzlich die Ngesamt-Gehalte in % in der Tabelle leserlich eintragen! Die Kosten für die Berechnung und Übernahme des tierischen N-Anteils in die Deklaration betragen 4,- € netto! Bei Mehr als 4 Inputstoffen bitte die Rückseite des Auftragsblattes mitbenutzen!

Die Probenahme nur aus intensiv gerührten Behältern während des Rührens durchführen!

Bitte die gewünschten Untersuchungen ankreuzen:

Pos. 1 Typisch für NawaRo-Gärrest / Gärsubstrate

Standardprogramm (groß): TS, Gesamt-N, N_{verfügbar}, P₂O₅, K₂O, MgO, CaO, S, Cu, Zn, org. Substanz

Standardprogramm (klein): TS, Gesamt-N, N_{verfügbar}, P₂O₅, K₂O, org. Substanz

Zusätzlich Schwermetalle nach DüMV: Pb, Cd, Cr, Ni, Hg, As, TI

Basisch wirksame Bestandteile (nur beim Einsatz von Hühnertrockenkot)

B, Co basisch wirks. Bestandteile (werden bei der ersten Untersuchung empfohlen)

Pos. 2 Typisch für Kofermentations-Gärrest / Gärsubstrate

Standardprogramm: TS; Gesamt-N, N_{verfügbar}, P₂O₅, K₂O, MgO, CaO, S, Cu, Zn, org. Substanz

B, Co, Se (werden bei der ersten Untersuchung empfohlen)

Pb, Cd, Cr, Ni, Hg (bei Einsatz von Bioabfällen gem. BioAbfV)

Pb, Cd, Cr, Ni, Hg, As, TI (gem. DüMV)

Fremdstoffe (Verunreinigungen), Rohdichte, pH-Wert, Salzgehalt

Keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile

Salmonellen basisch wirksame Bestandteile

Perfluorierte Tenside (PFT) (gem. DüMV) Dioxine, dl-PCB (gem. DüMV) Chlorid (gem. DüMV)

Pos. 3 Sonstiges, bitte eintragen und ankreuzen:

Der o.g. Parameter N_{verfügbar} ist der verfügbare N-Gehalt (§1 Punkt 14 DüMV) berechnet aus der Analytik von NH₄ und NO₃!

Es gelten die AGB der LUF A Nord-West (siehe Internet: www.lufa-nord-west.de). Die LUF A Nord-West ist ein Unternehmen der Landwirtschaftskammer Niedersachsen. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang.

Ort

Datum

Unterschrift

