

Landwirtschaftliches Labor Dr. Janssen GmbH

Rotwiese 3, D-37191 Gillersheim, Tel.: 05556-4981, Fax: 05556-1735
e-mail: info@laborjanssen.de, Internet: www.laborjanssen.de



An die
Landwirtschaftliches Labor
Dr. Janssen GmbH
Rotwiese 3

37191 Gillersheim

Auftraggeber:

Vorname, Name

Ortsteil, Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

Auftrag zur Wirtschaftsdüngeruntersuchung

Probenbezeichnung: _____

Probennahmedatum: _____

Laboreingang: _____

Untersuchungsumfang:

- Gesamt-Stickstoff (N); Ammonium-Stickstoff (NH₄-N); Trockensubstanz (TS)
 Vollanalyse: N; NH₄-N; TS; Phosphor (P); Kalium (K); Magnesium (Mg); Calcium (Ca)
 Vollanalyse plus oTS (organische Trockensubstanz)

zusätzliche Analyse-Parameter bitte genau angeben

Falls nichts angekreuzt ist, wird standardmäßig die Vollanalyse durchgeführt.

Gülleart:

- Milchvieh Zuchtsauen Mischgülle: _____
 Mastbullen Geflügel andere: _____
 Mastschweine Biogasgärrest

Enthält Biogasgärrest nachwachsende Rohstoffe

- ja nein

wenn ja, Zusammensetzung des Gärrestes in Prozent

Gülle: _____ Mais: _____ Gras: _____ Getreide-GPS: _____ Sonstiges : _____

Werden Schweine bzw. Geflügel N/P-reduziert gefüttert?

- ja nein

Hiermit erteile ich die Einzugsermächtigung

Einzugsermächtigung liegt bereits vor

Konto-Nr.: _____

Ich zahle per Rechnung

BLZ: _____

Bank: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Zahlungsbedingungen:
Mit Einzugsermächtigung 2% Skonto.
Rechnung innerhalb 14 Tage netto.

Wirtschaftsdünger_Rest

Vorgehensweise bei der Entnahme von Gülleproben

1. Material bereitstellen

- Schöpfer
- Probenflasche (bitte bei uns anfordern)
- Probennahmeprotokoll

2. Entnahme der Gülleproben

Die Gülle muss gut durchmischt sein und sollte keine Schwimmschicht haben. Am besten erfolgt die Probennahme nach sorgfältigem Aufrühren des gesamten Güllebehälters. Aus mittlerer Tiefe der Güllegrube mit dem Schöpfer Gülle entnehmen und in die Probenflasche füllen. Die Flasche nicht randvoll sondern zu etwa 80% füllen und **fest** verschließen! Die Gülleprobe möglichst umgehend versenden, Zwischenlagerungen im Kühlschrank durchführen.

3. Flasche beschriften

Das Etikett auf der Probenflasche mit Name, lfd. Nr. und Probenbezeichnung gut leserlich beschriften.

4. Probennahmeprotokoll ausfüllen

Das Probennahmeprotokoll bitte gut leserlich ausfüllen. Die Angaben auf dem Etikett der Flasche müssen mit den Angaben auf dem Protokoll übereinstimmen. Den gewünschten Analysen-Umfang ankreuzen.

5. Verpackung und Paketversand

Bitte packen Sie die Probenflasche sorgfältig in ein Paket. Das Päckchen mit Porto versehen und zur Post geben. Wenn Sie gleichzeitig Bodenproben zu versenden haben, können Sie die Gülleflasche auch zusammen mit den Bodenproben versenden bzw. abholen lassen. Ab einem Auftragsvolumen von mind. 70,00 € ist der Abholservice kostenlos, bei geringerem Umfang berechnen wir für das Abholen 12,80 €.

6. Analyse

Die Analyse der Wirtschaftsdüngerproben erfolgt mit modernsten Geräten nach den Methoden, die vom Verband der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalten (VDLUFA) festgelegt wurden.