



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Agriculture,
de l'Alimentation et de la Viticulture

Administration des services techniques
de l'agriculture

72, Avenue Salentiny, L-9080 Ettelbruck
B.P. 75, L-9001 Ettelbruck
Tél: 457172-400 - engrais@asta.etat.lu
<https://agriculture.public.lu/de/pflanzen-boeden/laboranalysen.html>

Untersuchungsanfrage für organische Düngemittel

(dem Labor vorbehalten)

Annahmedatum Labor

Register-Nummer

Antragsteller :

Name, Vorname _____

Straße, Hausnummer _____

Plz - Ort _____

Telefonnummer _____

Email-Adresse _____

Datum Probenahme _____

Betriebsnummer _____

Düngeplanung bei _____

Ergebnisübermittlung

per Post per Email

Kopie an den Düngeplaner (nur mit
Ermächtigung – siehe Rückseite)

Art der Probe:

Gülle Mist Jauche Biogas-Gülle Kompost Sonstige: _____

Lagerdauer (Mist, Kompost): ≤ 1 Monat 1-2 Monate 3-4 Monate > 4 Monate (stat. Ausw.)

Probenbezeichnung (optional): _____ (z.B. Stallnummer, Fermenter, Endlager)

Jungvieh

Milchkühe

Mutterkühe

Rinder

Bullen (Mast)

Zuchtsauen

Mastschweine

Ferkel

Pferde

Schafe / Ziegen

Hühnermist

Hühnerfrischkot

Hühnertrockenkot

andere: _____

Gülle - Separation:

Flüssigphase

Feststoff

Zu testende Parameter:

Standardpaket Gülle / Mist [Gesamtstickstoff*, Ammoniumstickstoff, Trockensubstanz*, P₂O₅, K₂O, MgO, CaO]

Standardpaket Kompost [Standardpaket Gülle / Mist + Karbon*, C/N]

Standardpaket Biogas-Gülle [pH-Wert, flüchtige Fettsäuren]

Weitere Parameter (Zusatzkosten):

Schwermetalle (As*, Cd*, Pb*, Ni, Cr, Hg)

Rohasche

Natrium

Spurenelemente (Cu, Mn, Zn, Fe)

Schwefel

Karbon*, C/N

pH-Wert

Trockensubstanz einzeln



[*akkreditiert nach ISO 17025:2017]

Datum und Unterschrift Auftraggeber : _____

!!! WICHTIG: ANNAHME DER PROBE NUR NACH TERMINABSPRACHE (Tel.: 45 71 72 – 416 / 417) !!!

>>>>>>> Informationen zum Datenschutz und eine Probenahmeanleitung finden Sie auf der Rückseite <<<<<<<<

Probenahmeanleitung*:

<p>Flüssige Proben:</p> <ul style="list-style-type: none">- Erforderliche Probenmenge: 750 ml – 1 L- Lagerbehälter gut durchmischen, z.B. durch Rühren oder Umpumpen.- An 10 verschiedenen Stellen des Behälters Teilproben nehmen und in einem sauberen Eimer sammeln.- Teilproben im Eimer nochmals gut durchmischen und die erforderliche Probenmenge in ein <u>sauberes</u> Weithals-Gefäß füllen (z.B. Marmeladengläser, Gurkengläser, usw, vorausgesetzt der Deckel schließt sauber).Gefäß nur zu ¾ füllen.- Gefäß wasserfest beschriften und durchgehend kühlen.	
<p>Feste Proben:</p> <ul style="list-style-type: none">- Erforderliche Probenmenge: ca 1 kg- Äußere Schichten oben und an den Seiten freilegen und mehrere Teilproben von verschiedenen Stellen und aus unterschiedlichen Tiefen entnehmen.- Teilproben gut durchmischen und die erforderliche Probenmenge in einen sauberen Behälter oder dickwandigen Kunststoffbeutel (z.B. Senfeimer, Eiscremedose, usw.) geben und wasserfest beschriften.	

* Die Laboranalyse bezieht sich nur auf die angelieferte Probe. Der Kunde ist für die Repräsentativität der Probe selbst verantwortlich

Ermächtigung:

Durch meine Unterschrift auf der vorigen Seite erkläre ich mich damit einverstanden, dass die aktuellen Untersuchungsergebnisse meines Wirtschaftsdüngers sowie die Ergebnisse aus den vergangenen Jahren digital an den genannten Düngeplaner übermittelt werden zwecks Düngeplanung.

Hinweise zum Datenschutz und zur Akkreditierung:

Les données à caractère personnel communiquées par l'utilisateur sont traitées par l'Administration des services techniques de l'agriculture en qualité de responsable du traitement et en conformité avec le règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE (règlement général sur la protection des données).

Vous pouvez adresser une plainte ou une demande relative à vos droits auprès du délégué à la protection des données (DPD) soit par courriel à l'adresse « dpo@asta.etat.lu », soit par courrier postal à l'adresse :

« Administration des services techniques de l'agriculture
Protection des données personnelles

16, route d'Esch
L-1470 Luxembourg ».

La demande doit obligatoirement être accompagnée de votre numéro d'identification à 13 chiffres.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la déclaration relative à la protection des données personnelles du portail de l'agriculture <https://agriculture.public.lu/de/support/rechtliche-aspekte.html>

Der Untersuchungsbericht beinhaltet das OLAS-Akkreditierungslogo. Der Kunde darf dieses Logo nicht für seine eigenen Zwecke benutzen.