

Analysenauftrag AGRARÖKOLOGIE

Alle mit * versehenen Formularteile enthalten Pflichtangaben und müssen für eine reibungslose Auftragserfüllung beantwortet werden.

Auftraggeber *

Firma *:
Kd.Nr.:
Strasse *:
PLZ Ort *:
Land:
Tel. Zentrale:
Ansprechpartner *:
Funktion:
Tel. direkt:
E-Mail *:
Ihre Referenz:

Beratung vor Analyse erwünscht

Rechnung an

Auftraggeber Folgende Adresse
Firma:
Ansprechpartner:
Strasse:
PLZ Ort:
Land:
E-Mail:
Rechnung per: E-Mail Post

Analysenbericht (E-Mail = Standard)

Deutsch Englisch Französisch
 Zusätzlich per E-Mail an: Zusätzlich per Post
Zus. E-Mail:

Probe Nr.	Probenname	Lot-/Chargen-Nr.	Materialart (z.B. Futtermittel, Wasser, Abfall, Umwelt etc.)	Zusatzangaben	Lagerung bei (RT, 5°C, -20°C)
1					
2					
3					
4					
5					

Terminangaben *

Standard (parameterspezifisch) Express (≤ 3 Arbeitstage), 50% Zuschlag Bestätigte Voranmeldung nötig! Spätester Termin: _____

Bemerkungen:

Beauftragung zur Untersuchung obiger Proben gemäss Prüfumfang (s. Rückseite).

Datum: _____

Unterschrift: _____

Zweck der Analyse*

Qualitätskontrolle

Sonstiges: _____

Futtermittel / Einzelfutter

Energiegehalt Mischfutter

- VES (Schwein)
- NEL, NEV (Rindvieh)
- APD (Rindvieh)
- UEG (Geflügel)
- VEP (Pferd)
- UEK (Mastkälber)
- MEHK (Hunde, Katzen)

Einzelnährstoffe

- Wassergehalt
- Trockensubstanz
- Rohasche
- Rohprotein
- Rohfett
- Gesamtfett
- Rohfaser
- Gesamtzucker
- Rohstärke

Fettkennzahlen

- Fettsäureverteilung
- Fettsäuregehalt
- Freie Fettsäuren (ffa)
- Polyenfettsäuren (PUFA)
- Monounesättigte Fettsäuren (MUFA)

Aminosäuren

- Lysin (Lys)
- Methionin (Met)
- Cys, Met, Lys
- Gesamtanalyse ohne Trp
- Gesamtanalyse mit Trp
- Lys zugesetzt
- Met zugesetzt

Vitamine

Bitte Richtwerte angeben

- β -Carotin (Provit. A) _____
- A Retinol _____
- B₁ Thiamin _____
- B₁₂ Cyanocobalamin _____
- D₃ Cholecalciferol _____
- E (α -Tocopherol) _____

Verschiedenes

- pH-Wert
- Taurin
- Cholin (frei)
- Siebanalyse

Elemente

Bitte Richtwerte angeben

- Calcium _____
- Chlorid _____
- Eisen _____
- Kalium _____
- Kupfer _____
- Magnesium _____
- Mangan _____
- Natrium _____
- Phosphor _____
- Selen _____
- Zink _____

Unerwünschte Stoffe (FMBV)

- Arsen
- Cadmium
- Fluor
- Blei
- Quecksilber
- Nitrit
- Melamin/Cyanursäure

- Blausäure
- Theobromin

- Organische Chlorverbindungen (OCP)
- Dioxine
- Dioxinähnl. PCB
- Multimethode Pestizide

Mycotoxine

- Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)
- Aflatoxin M1
- Fumonisine B1, B2, FUM
- Ochratoxin A OTA
- Deoxynivalenol DON
- Zearalenon ZON
- Trichothecene (DON, ZON, T-2, HT-2)

GVO

- GVO-Screening
- GVO-Soja und GVO Mais
- GVO-Soja
- GVO-Mais
- GVO-Raps

Mikrobiologie

- Aerobe, mesophile Keime (GKZ)
- Anaerobe Keime
- Aerobe Keime (FKZ)
(bei Silagen / Futtersuppen statt GKZ)
- Clostridien (sulfitreduzierend)
- Enterobacteriaceen
- Enterokokken
- Escherichia coli
- Salmonella sp.
- Schimmelpilze und Hefen
- Flüssigfutter / Schotte
(Enterobacteriaceae, Hefen, E. coli)

Wasser

Mikrobiologie

- Aerobe Keime (GKZ)
- Enterokokken
- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Legionellen

Stickstoffverbindungen

- Nitrat
- Ammonium
- Nitrit

Anionen

- Chlorid
- Sulfat
- o-Phosphat

Wasserhärte

- Gesamthärte (ber. Ca + Mg)
- Karbonathärte

Physik.- chem. Parameter

- Leitfähigkeit
- pH-Wert
- Trockenrückstand
- CSB-Wert
- DOC
- TOC
- Oxidierbarkeit

Elemente

- Calcium
- Eisen
- Kalium
- Kupfer
- Magnesium
- Mangan
- Zink

Weitere Analysen: