

Analysenauftrag LEBENSMITTEL

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 _____

Rechnung an

Auftraggeber Abweichende 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. Frischfleisch, Milch, pflanzlich 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

Lagertest

Sonstiges: _____

Nährstoffe

Nährstoffe und Energiewerte

Paket a («big 5»)

Paket b («big 7»)

Paket c («big 8»)

Nährstoffe (einzeln)

enthalten in Paket

Wassergehalt

a,b,c

Wassergehalt (Karl Fischer)

Trockensubstanz

Mineralstoffe (Asche)

a,b,c

Salz über Natrium

a,b,c

Gesamtprotein (Eiweiss)

a,b,c

Gesamtfett

a,b,c

Fettsäurespektrum (zzgl. Fettextraktion)

b,c

– gesättigte FS

– ungesättigte FS

– mehrfach ungesättigte FS

– trans-Fettsäuren

Cholesterin

Gesamtnahrungsfasern

c

(Ballaststoffe)

Zuckerspektrum

b,c

(Glu, Fru, Sac, Lac, Mal)

Aminosäure-Analyse

Stärke

Inulin

Fettkennzahlen

Butter-/Milchfett

Fettsäurespektrum

Freie Fettsäuren (ffa)

Oxidationsstabilität

Peroxidzahl (POZ)

Säuregrad

Tropfpunkt

Tierartennachweis

Tierartenpaket 1 (quantitativ)

(Schwein, Rind, Pferd, Schaf)

Tierartenpaket 2 (quantitativ)

(Schwein, Rind, Poulet, Trute)

Sonstige:

Weitere Analysen:

Inhalts-/Zusatzstoffe

Vitamine

A Retinol

β -Carotin

B₁ Thiamin

B₂ Riboflavin

B₅ Pantothensäure

B₆ Pyridoxin

B₁₂ Cyanocobalamin

C Ascorbinsäure

D₃ Cholecalciferol

E α -Tocopherol

Tocopherole

($\alpha, \beta, \gamma, \delta$)

B_c Folsäure

H Biotin

PP Niacin,

Niacinamid

K₁ Phyllochinon

Ca Calcium

Cl Chlorid

Cr Chrom

Fe Eisen

F Fluorid

I Jod

K Kalium

Cu Kupfer

Mg Magnesium

Mn Mangan

Na Natrium

P Phosphor

Se Selen

Zn Zink

Bitte Richtwerte angeben

Fremdstoffe

Pestizide

Multimethode Pestizide (polar/apolar)

Hochpolare Pestizide (Glyphosat, Glufosinat, Foseethyl, Ethephon, Perchlorat, Chlorat, AMPA, N-Acetyl-Glufosinat, Phosphonsäure, HEPA, Foseethyl-aluminium)

Chlormequat CCC + Mepiquat

Dithiocarbamate als CS₂

Phosphorsäureester

Bromid

Phosphin

Einzelwirkstoff: _____

Mycotoxine

Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)

Aflatoxin M1

Fumonisine B1, B2

Ochratoxin A

Deoxynivalenol DON

Zearalenon ZON

Patulin

Trichothecene (DON, ZON, T2, HT2)

Schwermetalle

As Arsen

Pb Blei

Cd Cadmium

Hg Quecksilber

Paket Schwermetalle (As, Pb, Cd, Hg)

Ni Nickel

Allergene

Gluten/Prolamine

Ei

Erdnuss

Haselnuss

Baumnuss

Pistazie

Mandel

Lupine

Milchprotein (Casein, Molkenprotein)

β -Lactoglobulin

Lactose

Senf

Sesam

Sellerie

Soja

Sulfid (SO₂)

Fisch

Weichtiere

Crustaceen (Krebstiere)

Cashewnuss

GVO

GVO-Screening (35s, NOS)

GVO-Soja

GVO-Mais

GVO-Soja und Mais

GVO-Raps

Mikrobiologie

Analysenbeginn

sofort

Ende Haltbarkeit

am: _____

Koloniezählbestimmungen

Aerobe, mesophile Keime (GKZ)

Anaerobe Keime

Aerobe Fremdkeime (FKZ)

Aerobe Sporenbildner

Anaerobe Sporenbildner

Bacillus cereus

Campylobacter spp.

Clostridien (sulfitreduzierend)

Clostridium perfringens

Coliforme Keime

Enterobacteriaceen

Enterokokken

Escherichia coli

Hefen

Milchsäurebakterien

Listeria monocytogenes qualitativ

Listeria monocytogenes quantitativ

Pseudomonaden

Ps. aeruginosa

Schimmelpilze

Salmonella ssp.

Staph. aureus (koagulase pos.)

Staph. Entero Toxine

Bac. cereus Toxin

Verschiedenes

Nitrat

Nitrit

pH-Wert

Wasseraktivität (a_w -Wert)

Gasmessung Verpackung (O₂/CO₂)

Dichte/Extraktgehalt

Acrylamid

Carnitin

Melamin/Cyanursäure

Inosit

Cholin

Taurin

Sorbinsäure / Benzoessäure

Sensorische Prüfung

Prüfung der Deklaration