

Sachwortverzeichnis

Futtermittel (F)

verwendete Abkürzungen:

AES	=	Atomemissionsspektrometrie
ECD	=	engl. <i>electron capture dissociation</i>
GC	=	Gaschromatographie
HPLC	=	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (engl. <i>high performance liquid chromatography</i>)
ICP	=	Induktiv gekoppeltes Plasma (engl. <i>inductively coupled plasma</i>)
MS	=	Massenspektrometrie

Aflatoxin B1

Umkehrphasen-HPLC Futtermittel 0036

Aminosäuren (außer Tryptophan)

Ionenchromatographisches Verfahren Futtermittel 0007 (EG)

Amprolium

HPLC Futtermittel 0032 (EG)

Arsen

ICP-AES Futtermittel 0042

Asche

Veraschung bei 550 °C Futtermittel 0014 (EG)

Asche, säureunlösliche

Veraschung Futtermittel 0015 (EG)

***Bacillus* spp.**

Keimzählung Futtermittel 0047

Basen, stickstoffhaltigen

Mikrodiffusion Futtermittel 0005 (EG)

Destillation Futtermittel 0006 (EG)

Bestandteile tierischen Ursprungs

Mikroskopie Futtermittel 0028 (EG)

***Bifidobacterium* spp.**

Keimzählung Futtermittel 0048

Blei

ICP-AES Futtermittel 0042

Cadmium

ICP-AES Futtermittel 0042

Calcium

Atomabsorptionsspektrometrie Futtermittel 0037

ICP-AES Futtermittel 0042

Carbadoxgehalt

Umkehrphasen-HPLC Futtermittel 0033 (EG)

Carbonate

Scheibler-Dietrich-Verfahren Futtermittel

Chlor

Volhard-Verfahren Futtermittel 0018 (EG)

Cobald

ICP-AES Futtermittel 0042

Deoxynivalenol

HPLC Futtermittel 0034

Diclazuril

Umkehrphasen-HPLC Futtermittel 0024 (EG)

Dioxine

Anforderungen an die Probenahme- und Analyseverfahren Futtermittel 0027 (EG)

Eisen		
Atomabsorptionsspektrometrie	Futtermittel	0021 (EG)
Atomabsorptionsspektrometrie	Futtermittel	0037
ICP-AES	Futtermittel	0042
Energiegehalt		
Berechnung	Futtermittel für Geflügel	0029 (EG)
Enterococcus spp. (E. faecium)		
Keimzählung	Futtermittel	0051
Feuchtigkeit		
Trocknung	Futtermittel	0001 (EG)
Trocknung bei 103 °C	Fette und Öle	0002 (EG)
Gossypol		
Fotometrisches Verfahren	Futtermittel	0026 (EG)
Halofuginon		
Umkehrphasen-HPLC	Futtermittel	0022 (EG)
Harnstoff		
Fotometrisches Verfahren	Futtermittel	0004 (EG)
Hefestämme		
Keimzählung	Futtermittel	0052
Kalium		
Atomabsorptionsspektrometrie	Futtermittel	0037
ICP-AES	Futtermittel	0042
Kupfer		
Atomabsorptionsspektrometrie	Futtermittel	0021 (EG)
Atomabsorptionsspektrometrie	Futtermittel	0037
ICP-AES	Futtermittel	0042
Lacobacillus spp.		
Keimzählung	Futtermittel	0050
Lactose		
Luff-Schoorl-Methode	Futtermittel	0012 (EG)
Lasalocid-Natrium		
Umkehrphasen-HPLC	Futtermittel	0025 (EG)
Maduramicin-Ammonium		
Umkehrphasen-HPLC	Futtermittel	0045
Magnesium		
Atomabsorptionsspektrometrie	Futtermittel	0037
ICP-AES	Futtermittel	0042
Mangan		
Atomabsorptionsspektrometrie	Futtermittel	0021 (EG)
Atomabsorptionsspektrometrie	Futtermittel	0037
ICP-AES	Futtermittel	0042
Methylbenzoquat		
Umkehrphasen-HPLC	Futtermittel	0030 (EG)
Molybdän		
ICP-AES	Futtermittel	0042
Monensin		
Flüssigkeitschromatographie	Futtermittel	0040
Narasin		
Flüssigkeitschromatographie	Futtermittel	0040
Natrium		
Atomabsorptionsspektrometrie	Futtermittel	0037
ICP-AES	Futtermittel	0042
Nicarbacin		
HPLC	Futtermittel	0046

Olaquinox			
	Umkehrphasen-HPLC	Futtermittel	0031 (EG)
Organochlorpestizide			
	Gaschromatographie	Futtermittel	0038
	GC/MS	Futtermittel	0043
	GC/ECD	Futtermittel	0044
Organophosphorpestizide			
	Gaschromatographie	Futtermittel	0039
PCB's			
	GC/MS	Futtermittel	0043
	GC/ECD	Futtermittel	0044
<i>Pediococcus</i> spp.			
	Fotometrisches Verfahren	Futtermittel	0017 (EG)
	ICP-AES	Futtermittel	0042
Phosphor			
	Fotometrisches Verfahren	Futtermittel	0017 (EG)
	ICP-AES	Futtermittel	0042
Phytaseaktivität			
	Fotometrisches Verfahren	Futtermittel	0041
Proteine			
	Kjeldahl-Verfahren	Futtermittel	0003 (EG)
Robenidin			
	Umkehrphasen-HPLC	Futtermittel	0023 (EG)
Rohfaser			
	Veraschung bei 475 bis 500 °C	Futtermittel	0010 (EG)
Rohfett			
	Extraktionsverfahren	Futtermittel	0009 (EG)
Rohöl			
	Extraktionsverfahren	Futtermittel	0009 (EG)
Salinomycin			
	Flüssigkeitschromatographie	Futtermittel	0040
Stärke			
	Polarimetrisches Verfahren	Futtermittel	0013 (EG)
Tryptophangehalt			
	HPLC	Futtermittel	0008 (EG)
Vitamin A			
	Umkehrphasen-HPLC	Futtermittel	0019 (EG)
Vitamin E			
	Umkehrphasen-HPLC	Futtermittel	0020 (EG)
Zeralenon			
	HPLC	Futtermittel	0035
Zink			
	Atomabsorptionsspektrometrie	Futtermittel	0021 (EG)
	Atomabsorptionsspektrometrie	Futtermittel	0037
	ICP-AES	Futtermittel	0042
Zucker			
	Luff-Schoorl-Methode	Futtermittel	0011 (EG)
		Futtermittel	
		Futtermittel	