



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Analyseergebnisprotokoll Futtermittelmonitoring

Laborbegleitdaten

Proben-ID	F00001500-0114797746	Probenart	reguläre Probe
Laborinterne Probennummer	703-2022-00061153		
Labor	Eurofins Analytik GmbH Wiertz-Eggert-Jörrissen		
Analytiker	Hummert Kerstin		
Analysebeginn (TT.MM.JJJJ)	27.05.2022		
Analyseende (TT.MM.JJJJ)	07.06.2022		
Probeneingangsdatum	25.05.2022		
Bemerkungen oder Besonderheiten			

Probebegleitdaten

Eurofins Analytik GmbH Wiertz-Eggert-Jörrissen
Neuländer Kamp 1
21079 Hamburg

Proben-ID	F00001500-0114797746
Beprobter Standort	KWV Jura-Steinwerke GmbH & Co.KG, F00001500, 72
Eingabe durch	Superson, Peter
Probenehmer	D.Widera
Probenahmedatum	19.05.2022
Beprobtes Futtermittel	Calciumcarbonat (Kalkstein), 11.01.01
Ursprungsland Futtermittel	DEUTSCHLAND
Herstellungsdatum	18.05.2022
Betriebsinterne Probenbezeichnung	Calciumcarbonat, 11 .01.01 - Futterkalk 1,2 - 1,8 - 70118/2022/1
Probenmenge	1.00 kg
Handelsbezeichnung	Futterkalk 1,2 - 1,8mm
Artikelnummer	70118
Bemerkungen oder Besonderheiten	Beutel Nummer: 33510111
Auftraggeber	4031735836615, KWV Jura-Steinwerke GmbH & Co. KG, An der B14, 78576 Emmingen-Liptingen



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Prüfparameter

Dioxine
PAK
PCB (dioxinähnliche PCB)
PCB (nicht-dioxinähnliche PCB)
Schwermetalle

Analyseergebnisse

Untersuchungsmethode	Unterparameter	Ergebniswert	Ergebniswert bezogen auf	Höchstgehalt	Richtwert	AGW	Analysespielraum %	Bestimmungsgrenze	Klärung Erforderlich
VDLUFA Bd. VII, Kap. 3.3.2.4 Dioxine in Futtermitteln - Bestimmung polychlorierter Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und polychlorierter Dibenzofurane (PCDF) sowie ausgewählter coplanarer polychlorierter Biphe	Dioxine	0,0609 ng/kg	88% TS	0,7500 ng/kg	-	0,5000 ng/kg	0	-	[]
GC/MS interne Methode Bestimmung von PAK	PAK	n.n.	OS	-	25,0000 µg/kg	-	0	-	[]
VDLUFA VII 3.3.2.4.	PCB (dioxinähnliche PCB)	0,0364 ng/kg	88% TS	-	-	0,3500 ng/kg	0	-	[]
§64 LFGB L00.00-38/1-4 mod , Bestimmung von PCB	PCB (nicht-dioxinähnliche PCB)	0,354 µg/kg	88% TS	10,0000 µg/kg	-	-	0	-	[]
DIN EN ISO 11885, Ausgabe: 1998-04 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 33 Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma- Atom-Emissionsspektrometrie (ISO 11885:1996); Deutsche Fassung EN ISO 11885:1997	Cadmium (Cd)	n.n.	OS	2,0000 mg/kg	-	-	0	0,4000 mg/kg	[]
§ 64 LFGB L00.00-19/3 Bestimmung von Arsen	Arsen (As)	n.n.	OS	15,0000 mg/kg	-	-	0	6,0000 mg/kg	[]
§ 64 LFGB L00.00-19/4 Bestimmung von Quecksilber	Quecksilber (Hg)	n.n.	OS	0,3000 mg/kg	-	-	0	0,0200 mg/kg	[]
DIN EN ISO 11885, Ausgabe: 1998-04 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 33 Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma- Atom-Emissionsspektrometrie (ISO 11885:1996); Deutsche Fassung EN ISO 11885:1997	Blei (PB)	1,7 mg/kg	OS	20,0000 mg/kg	-	-	0	-	[]