



Gafta

bilacon[®]

A Tentamus Company

Prüfbericht

Probennummer: 22-057368 0006 Berlin, 10.10.2022

Auftraggeber: VdAW Beratungs- und Service GmbH
Wollgrasweg 31
70599 Stuttgart

Probenahmedatum: 01.09.2022

Eingangsdatum: 14.09.2022

Probenbezeichnung: Mais 36

Ihre Probennummer: 1444122

Mengeneinheit: ca. 700 g

Menge: 1

Verpackung: Folienbeutel, beschriftet

Probenahme: durch Auftraggeber, Probeneingang per Zustelldienst

Eingangstemperatur: + 19,9 °C

Untersuchungsbeginn: 14.09.2022

Untersuchungsende: 10.10.2022

Seite 1 von 7 zum Prüfbericht PB-2022-00224610

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Der Bericht darf nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

bilacon GmbH
An der Industriebahn 5
13088 Berlin

Telefon: +49/30/20 60 38 - 230
Telefax: +49/30/20 60 38 - 190
info.ber@tentamus.com

HypoVereinsbank
IBAN: DE23 1002 0890 0036 3495 22
BIC: HYVEDEMM488

Geschäftsführer: Karsten Ott, Lutz Lehmann
AG Berlin-Charlottenburg HRB: 32639
Ust-IdNr. DE136585022



Chemisch - physikalische Untersuchungen

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BrG	Methode
Trockenmasse	88,7	± 4,5		g/100g	0,01	M1
Feuchte	11,3	-		g/100g		M2

Pestizide Kombimethode

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BrG	Methode
Pestizide / GC	Keine Wirkstoffe nachweisbar	-		-		M3
Pestizide / LC	Keine Wirkstoffe nachweisbar	-		-		M3

Übersicht der untersuchten Pestizide nach der Kombi-Methode (PV-SA-085), Stand 01.02.2022

Dioxine

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BG	Methode
PCB Nr. 81	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
PCB Nr. 77	0,72	-		ng/kg 88% TS		M4
PCB Nr. 123	0,17	-		ng/kg 88% TS		M4
PCB Nr. 118	1,44	-		ng/kg 88% TS		M4
PCB Nr. 114	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
PCB Nr. 105	0,73	-		ng/kg 88% TS		M4
PCB Nr. 126	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
PCB Nr. 167	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
PCB Nr. 156	0,06	-		ng/kg 88% TS		M4
PCB Nr. 157	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
PCB Nr. 169	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
PCB Nr. 189	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
Summe dioxinähnliche PCB.TEQ (WHO)	0,006	-	0,35 {A}	ngTEQ/kg 88% TS		M4
2,3,7,8-TCDF	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4

Dioxine

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BG	Methode
2,3,7,8-TCDD	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
1,2,3,7,8-PeCDF	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
2,3,4,7,8-PeCDF	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
1,2,3,7,8-PeCDD	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
1,2,3,4,7,8-HxCDF	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
1,2,3,6,7,8-HxCDF	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
2,3,4,6,7,8-HxCDF	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
1,2,3,7,8,9-HxCDF	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
1,2,3,4,7,8-HxCDD	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
1,2,3,6,7,8-HxCDD	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
1,2,3,7,8,9-HxCDD	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
OctaCDF	< BG	-		ng/kg 88% TS		M4
OctaCDD	0,08	-		ng/kg 88% TS		M4
Summe aus Dioxinen (WHO-PCDD/F-TEQ)	< 0,05	-	0,5 {A}, 0,75 {HG}	ngTEQ/kg 88% TS		M4
Summe aus Dioxinen und dioxinähnlichen PCB (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ)	0,06	-	1,25 {HG}	ngTEQ/kg 88% TS		M4
PCB 28	< BG	-		µg/kg 88% TM	1	M5
PCB 52	< BG	-		µg/kg 88% TM	1	M5
PCB 101	< BG	-		µg/kg 88% TM	1	M5

Dioxine

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BG	Methode
PCB 138	< BG	-		µg/kg 88% TM	1	M5
PCB 153	< BG	-		µg/kg 88% TM	1	M5
PCB 180	< BG	-		µg/kg 88% TM	1	M5
Summe nichtdioxinähnliche PCB	6,0	-		µg/kg 88% TM		M5

Mykotoxine

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BG	Methode
Zearalenon (ZEA)	< BG	-		µg/kg	10,0	M6
Zearalenon (ZEA) / TM	n.n.	-	2000 {R}	µg/kg 88% TM		M6
Ochratoxin A	n.n.	-		µg/kg	0,2	M6
Ochratoxin A / TM	n.n.	-	250 {R}	µg/kg 88% TM		M6
Deoxynivalenol (DON)	161	± 48		µg/kg	10,0	M6
Deoxynivalenol (DON) / TM	160	-	8000 {R}	µg/kg 88% TM		M6
Aflatoxin B1	n.n.	-		µg/kg	0,1	M6
Aflatoxin B1/ TM	n.n.	-	20 {HG}	µg/kg 88% TM		M6
Aflatoxin B2	n.n.	-		µg/kg	0,1	M6
Aflatoxin G2	n.n.	-		µg/kg	0,1	M6
Aflatoxin G1	n.n.	-		µg/kg	0,1	M6
Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)	n.n.	-		µg/kg		M6

Schwermetalle

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BG	Methode
Arsen	0,0040	± 0,0010		mg/kg	0,001	M7
Arsen / TM	0,0040	± 0,0010	2,0	mg/kg 88% TM		M7
Blei	0,0010	± 0,0003		mg/kg	0,001	M7
Blei / TM	0,001	± 0,000	10,0	mg/kg 88% TM		M7
Cadmium	0,0030	± 0,0008		mg/kg	0,001	M7
Cadmium / TM	0,0030	± 0,0008	1,0	mg/kg 88% TM		M7
Quecksilber	n.n.	-		mg/kg	0,001	M7

Schwermetalle

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BG	Methode
Quecksilber / TM	n.n.	-	0,1	mg/kg 88% TM		M7

Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Ergebnis	Referenz	Einheit	Methode
Status vom	19.09.2022		-	
Salmonellen in 25 g	negativ	negativ	-	M8

Methoden

Abkürzung	Methode	Ausgabestand
M1	PV-AC-037a (gravimetrisch)	2020-06
M2	PV-AC-130 (berechnet)	2013-01
M3	ASU L 00.00-115 (LC-MS/MS, GC-MS/MS, GC-NCI)	2018-10
M4	PV-SA-401 (berechnet)	2020-10
M5	ASU L00.00-12 (GC-ECD)	1993-08
M6	PV-SA-130 (LC-MS/MS)	2019-07
M7	PV-SA-337 (ICP-MS)	2021-09
M8	PV-MB-101 IRIS Salmonella Agar AFNOR Zertifikatsnr. BKR 23/07-10/11	2021-12

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Erklärung
BG	Bestimmungsgrenze
BrG	Berichtsgrenze
{HG}	Höchstgehalt
n.n.	nicht nachweisbar
{R}	Richtwert
U	Messunsicherheit



Gafta

bilacon[®]

A Tentamus Company

Beurteilung

In den untersuchten Parametern ist die vorliegende Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung als verkehrsfähig zu beurteilen [1,2].

Kölbel

Clemens Kölbel

Dipl. Lebensmittelchemiker/ Dipl. Food Chemist

Kundenberatung/ Customer Consultant

Literatur:

[1] Textsammlung Lebensmittelrecht in der zuletzt gültigen Fassung, Verlag C. H. Beck

[2] J. Baumgart, Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln, Hamburg: Behr, 1994



Anlage

VdAW
Beratungs- und Service GmbH

1444122

22-057368-0006-00

22321869
VDAW GMBH
1444122
Mais 36

Untersuchung nicht dioxinähnliche PCB Futtermittel, Pestizid Kombimethode, Dioxine, Furan und dioxinähnliche PCB für Futtermittel Schwermetalle Futtermittel (As, Pb)

Rückstellmuster Empfan
Lieferse

Getreideart: Mais Sorte: _____

Lieferant/ VdAW

Empfänger: _____

Spedition: _____ KFZ-Nr.: _____

_____ kg/hl % Protein % Besatz Fallzahl

_____ % Feuchte % Vollkorn Ausputz

Ich bestätige hiermit, dass diese Probe in meinem Beisein gezogen und versiegelt wurde.

Datum: 01.09.2022 Kunde: _____

Unterschrift [Signature]

Landhandel / Mühle: _____

Unterschrift _____