



Gafta

bilacon[®]

A Tentamus Company

Prüfbericht

Probennummer: 22-057368 0011 Berlin, 10.10.2022

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

Eingangsdatum: 14.09.2022

Probenbezeichnung: Hafer

Ihre Probennummer: 666140

Mengeneinheit: ca. 1 kg

Menge: 1

Verpackung: Folienbeutel, beschriftet

Probenahme: durch Auftraggeber, Probeneingang per Zustelldienst

Eingangstemperatur: + 20,1 °C

Untersuchungsbeginn: 14.09.2022

Untersuchungsende: 10.10.2022

Seite 1 von 5 zum Prüfbericht PB-2022-00224614

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	90,3	± 4,6		g/100g	0,01	M1
Feuchte	9,7	-		g/100g		M2

Mykotoxine

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BG	Methode
Aflatoxin B1	n.n.	-		µg/kg	0,1	M3
Aflatoxin B1/ TM	n.n.	-	20 {HG}	µg/kg 88% TM		M3
Aflatoxin G1	n.n.	-		µg/kg	0,1	M3
Aflatoxin G2	n.n.	-		µg/kg	0,1	M3
Aflatoxin B2	n.n.	-		µg/kg	0,1	M3
Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)	n.n.	-		µg/kg		M3
Deoxynivalenol (DON)	n.n.	-		µg/kg	10,0	M3
Deoxynivalenol (DON) / TM	n.n.	-	8000 {R}	µg/kg 88% TM		M3
Zearalenon (ZEA) / TM	n.n.	-	2000 {R}	µg/kg 88% TM		M3
Zearalenon (ZEA)	n.n.	-		µg/kg	10,0	M3
Ochratoxin A	n.n.	-		µg/kg	0,2	M3
Ochratoxin A / TM	n.n.	-	250 {R}	µg/kg 88% TM		M3

Schwermetalle

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BG	Methode
Arsen	0,0080	± 0,0020		mg/kg	0,001	M4
Arsen / TM	0,0078	± 0,0020	2,0	mg/kg 88% TM		M4
Blei	0,010	± 0,003		mg/kg	0,001	M4
Blei / TM	0,010	± 0,003	10,0	mg/kg 88% TM		M4
Cadmium	0,012	± 0,003		mg/kg	0,001	M4
Cadmium / TM	0,012	± 0,003	1,0	mg/kg 88% TM		M4
Quecksilber	n.n.	-		mg/kg	0,001	M4
Quecksilber / TM	n.n.	-	0,1	mg/kg 88% TM		M4



Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Ergebnis	Referenz	Einheit	Methode
Status vom	19.09.2022		-	
Salmonellen in 25 g	negativ	negativ	-	M5

Methoden

Abkürzung	Methode	Ausgabestand
M1	PV-AC-037a (gravimetrisch)	2020-06
M2	PV-AC-130 (berechnet)	2013-01
M3	PV-SA-130 (LC-MS/MS)	2019-07
M4	PV-SA-337 (ICP-MS)	2021-09
M5	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

Seite 4 von 5 zum Prüfbericht PB-2022-00224614

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



Anlage

