



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 21-13243

Seite 2 von 3

Eingang: 09.07.21 Erledigt: 12.07.21

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865
 Herr Marco Zürcher
 CH-6102 Malters

Position: 1

Proben-Nr.: 21-13243-001

Probenname: Eiweiss 1-CH, Galdi

Probenbezeichnung: Abfüller

Zusatz: Lot. 18801

Verpackung: Tetra Pack

Code - Methode, Messtechnik

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	BG / NG (LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	---------------	---------------	------------	------------------------

Allergene

INTNELI008 - UFAG, ELISA

Milchprotein (Casein/Molke)	nb mg/100g		0.088
-----------------------------	------------	--	-------

Kommentare

Die Analyse wurde mit dem Veratox Total Milk Allergen-Testkit (Artikelnummer 8470) von Neogen durchgeführt.



Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG) NG = Nachweisgrenze KBE = Kolonienbildende Einheiten
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG) BG = Bestimmungsgrenze TS = Trockensubstanz



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 21-13243

Seite 3 von 3

Eingang: 09.07.21 Erledigt: 12.07.21

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865
 Herr Marco Zürcher
 CH-6102 Malters
 Position: 2
 Proben-Nr.: 21-13243-002
 Probenname: Vollei 0-CH, Elpo
 Probenbezeichnung: Abfüller
 Zusatz: Lot. 020721.01
 Verpackung: Plastikbeutel

Code - Methode, Messtechnik

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	BG / NG (LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	---------------	---------------	------------	------------------------

Allergene

INTNELI008 - UFAG, ELISA

Milchprotein (Casein/Molke)		nb mg/100g				0.088
-----------------------------	--	------------	--	--	--	-------

Kommentare

Die Analyse wurde mit dem Veratox Total Milk Allergen-Testkit (Artikelnummer 8470) von Neogen durchgeführt.



Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG) NG = Nachweisgrenze KBE = Kolonienbildende Einheiten
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG) BG = Bestimmungsgrenze TS = Trockensubstanz



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 21-13239

Seite 2 von 2

Eingang: 09.07.21 Erledigt: 22.07.21

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865
 Herr Marco Zürcher
 CH-6102 Malters

Position: 1

Proben-Nr.: 21-13239-001

Probenname: Poolprobe aus 4 Mustern

Zusatz: Eigelb 1-CH GustOvo, Lot. 18201
 Vollei 1-CH GustOvo, Lot. 18103
 Eiweiss 1-CH GustOvo, Lot. 18004
 Rührei 1-CH GustOvo, Lot. 18707

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	(LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	---------------	---------------	------------	-------------

Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch						
Trockensubstanz	26.3	g/100g				
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch						
Wassergehalt	73.7	g/100g				

Organische Säuren / Genusssäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]						
L-(+) Milchsäure	165	mg/kg TS				

Mikrobiologie

BAUNMIK005 - Baumgart, Keimzählung						
Clostridien (sulfitreduzierend)	< 10	KBE/g				
ISONMIK012 - EN ISO 11290, Keimzählung						
Listeria monocytogenes	< 100	KBE/g				
ISONMIK014 - EN ISO 6888, Keimzählung						
Koagulasepos. Staph.	< 100	KBE/g				



Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG) NG = Nachweisgrenze KBE = Kolonienbildende Einheiten
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG) BG = Bestimmungsgrenze TS = Trockensubstanz



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 21-13242

Seite 2 von 2

Eingang: 09.07.21 Erledigt: 22.07.21

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865
 Herr Marco Zürcher
 CH-6102 Malters

Position: 1

Proben-Nr.: 21-13242-001

Probenname: Poolprobe aus 7 Mustern

Probenbezeichnung: Eigelb 1-CH, Lot. 050721.03

Zusatz: Eiweiss 1-CH, Lot. 290621.01
 Vollei 1-CH, Lot. 290621.08
 Vollei 2-CH, Lot. 010721.07
 Vollei 1-CH CNf, Lot. 060721.04
 Vollei 1-CH Emmental 1.9% Salz, Lot. 010721.03

Probenentnahme: Glanz-Eistreiche 1-CH, Lot. 010721.09

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert (LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	---------------	---------------	------------------------

Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch

Trockensubstanz	24.1	g/100g			
-----------------	------	--------	--	--	--

SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch

Wassergehalt	75.9	g/100g			
--------------	------	--------	--	--	--

Organische Säuren / Genussäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]

L-(+) Milchsäure	150	mg/kg TS			
------------------	-----	----------	--	--	--

Mikrobiologie

BAUNMIK005 - Baumgart, Keimzählung

Clostridien (sulfitreduzierend)	< 10	KBE/g			
------------------------------------	------	-------	--	--	--

ISONMIK012 - EN ISO 11290, Keimzählung

Listeria monocytogenes	< 100	KBE/g			
------------------------	-------	-------	--	--	--

ISONMIK014 - EN ISO 6888, Keimzählung

Koagulasepos. Staph.	< 100	KBE/g			
----------------------	-------	-------	--	--	--



Legende:

nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG)
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG)

NG = Nachweisgrenze
 BG = Bestimmungsgrenze

KBE = Kolonienbildende Einheiten
 TS = Trockensubstanz



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 21-13237

Seite 2 von 2

Eingang: 09.07.21 Erledigt: 22.07.21

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865
 Herr Marco Zürcher
 CH-6102 Malters
 Position: 1
 Proben-Nr.: 21-13237-001
 Probenname: Poolprobe aus 3 Mustern
 Zusatz: Eigelb 1_Eu GustOvo, Lot. 18902
 Vollei 1-EU GustOvo, Lot. 18204
 Eiweiss 1-EU GustOvo, Lot. 18003
 Oberfl. Temp. bei Eing. in °C: 6.3

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	(LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	---------------	---------------	------------	-------------

Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch	Trockensubstanz	23.3 g/100g				
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch	Wassergehalt	76.7 g/100g				

Organische Säuren / Genusssäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]	L-(+) Milchsäure	203 mg/kg TS				
---	------------------	--------------	--	--	--	--

Mikrobiologie

BAUNMIK005 - Baumgart, Keimzählung	Clostridien (sulfitreduzierend)	< 10 KBE/g				
ISONMIK012 - EN ISO 11290, Keimzählung	Listeria monocytogenes	< 100 KBE/g				
ISONMIK014 - EN ISO 6888, Keimzählung	Koagulasepos. Staph.	< 100 KBE/g				



Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG) NG = Nachweisgrenze KBE = Kolonienbildende Einheiten
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG) BG = Bestimmungsgrenze TS = Trockensubstanz



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 21-13236

Seite 2 von 2

Eingang: 09.07.21 Erledigt: 22.07.21

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865
 Herr Marco Zürcher
 CH-6102 Malters

Position: 1

Proben-Nr.: 21-13236-001

Probenname: Poolprobe aus 5 Mustern

Zusatz: Eigelb 1-EU, Lot. 050721.04
 Eiweiss 1-EU, Lot. 290621.02
 Vollei 1-EU, Lot. 290621.09
 Vollei 2-EU, Lot. 300621.05
 Vollei 2-EU Pigment 3.3% Salz, Lot. 300621.06

Code - Methode, Messtechnik BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert (LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	---------------	---------------	------------------------

Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch	Trockensubstanz	26.1 g/100g			
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch	Wassergehalt	73.9 g/100g			

Organische Säuren / Genusssäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]	L-(+) Milchsäure	177 mg/kg TS			
---	------------------	--------------	--	--	--

Mikrobiologie

BAUNMIK005 - Baumgart, Keimzählung	Clostridien (sulfitreduzierend)	< 10 KBE/g			
ISONMIK012 - EN ISO 11290, Keimzählung	Listeria monocytogenes	< 100 KBE/g			
ISONMIK014 - EN ISO 6888, Keimzählung	Koagulasepos. Staph.	< 100 KBE/g			



Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG) NG = Nachweisgrenze KBE = Kolonienbildende Einheiten
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG) BG = Bestimmungsgrenze TS = Trockensubstanz



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 21-13240

Seite 2 von 2

Eingang: 09.07.21 Erledigt: 20.07.21

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865
 Herr Marco Zürcher
 CH-6102 Malters

Position: 1

Proben-Nr.: 21-13240-001

Probenname: Vollei 2-EU Pigment

Probenbezeichnung: 3.3% Salz

Zusatz: Lot. 300621.06

Verpackung: Plastikbeutel

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	(LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	---------------	---------------	------------	-------------

Phytosterole

LFGNGCH004 - LFGB, GC-FID, [**]

Cholesterin	390 mg/100g					
-------------	-------------	--	--	--	--	--

Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG)
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG)

NG = Nachweisgrenze
 BG = Bestimmungsgrenze

KBE = Kolonienbildende Einheiten
 TS = Trockensubstanz