



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 20-18904

Seite 3 von 4

Eingang: 29.09.20 Erledigt: 02.10.20

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

Position: 2

Proben-Nr.: 20-18904-002

Probenname: Vollei 1-EU, Galdi-

Probenbezeichnung: Abfüller

Zusatz: Lot. 26003

Oberfl. Temp. bei Eing. in °C: 6.0

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

Allergene

INTNELI008 - UFAG, ELISA

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

Kommentare

Milchpr. (Casein/Molke) UFAG, ELISA

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



Legende:

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

NG = Nachweisgrenze
 BG = Bestimmungsgrenze

KBE = Kolonienbildende Einheiten
 TS = Trockensubstanz



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 20-18904

Seite 4 von 4

Eingang: 29.09.20 Erledigt: 02.10.20

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

Position: 3

Proben-Nr.: 20-18904-003

Probenname: Vollei 1-EU, Tank 1

Probenbezeichnung: Transportschlauch

Zusatz: Lot. 160920.04

Oberfl. Temp. bei Eing. in 6.0
°C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

Allergene

INTNELI008 - UFAG, ELISA

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

Kommentare

Milchpr. (Casein/Molke) UFAG, ELISA

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



Legende:

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

NG = Nachweisgrenze
 BG = Bestimmungsgrenze

KBE = Kolonienbildende Einheiten
 TS = Trockensubstanz



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 20-18913

Seite 2 von 2

Eingang: 29.09.20 Erledigt: 19.10.20

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

Position: 1

Proben-Nr.: 20-18913-001

Probenname: Poolprobe aus 4 Mustern

Zusatz: Eigelb 1-CH GustOvo Lot. 26001
 Vollei 1-CH GustOvo Lot. 26105
 Eiweiss 1-CH GustOvo Lot. 26605
 Rührei 1-CH GustOvo Lot. 25911

Oberfl. Temp. bei Eing. in 6.2
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch					
Trockensubstanz	22.8 g/100g				
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch					
Wassergehalt	77.2 g/100g				

Organische Säuren / Genusssäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]					
L-(+) Milchsäure	185 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.: 20-18905

Seite 2 von 2

Eingang: 29.09.20 Erledigt: 19.10.20

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

Position: 1

Proben-Nr.: 20-18905-001

Probenname: Poolprobe aus 7 Mustern

Probenbezeichnung: Eigelb 1-CH Lot. 210920.04 / Eiweiss 1-CH Lot. 220920.01

Zusatz: Vollei 1-CH Lot. 170920.07
 Vollei 2-CH Lot. 160920.08
 Vollei 1-CH CNf Lot. 170920.06
 Vollei 1-CH Emmental 1.9% Salz Lot. 160920.06
 Vollei 0-CH

Oberfl. Temp. bei Eing. in °C: 4.7

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch	Trockensubstanz	23.8 g/100g			
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch	Wassergehalt	76.2 g/100g			

Organische Säuren / Genusssäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]	L-(+) Milchsäure	184 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.: 20-18897

Seite 2 von 2

Eingang: 29.09.20 Erledigt: 19.10.20

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

Position: 1

Proben-Nr.: 20-18897-001

Probenname: Poolprobe aus 4 Mustern

Zusatz: Eigelb 1-EU GustOvo Lot. 26502
 Vollei 1-EU GustOvo Lot. 26003
 Eiweiss 1-EU GustOvo Lot. 26604
 Rührei 1-EU GustOvo Lot. 26709

Oberfl. Temp. bei Eing. in 5.7
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch	Trockensubstanz	24.2	g/100g			
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch	Wassergehalt	75.8	g/100g			

Organische Säuren / Genusssäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]	L-(+) Milchsäure	261.0	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.: 20-18908

Seite 2 von 2

Eingang: 29.09.20 Erledigt: 19.10.20

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865
 Herr Marco Zürcher
 CH-6102 Malters
 Position: 1
 Proben-Nr.: 20-18908-001
 Probenname: Poolprobe aus 5 Mustern
 Zusatz: Eigelb 2-EU Lot. 210920.05
 Eiweiss 1-EU Lot. 220920.03
 Vollei 1-EU Lot. 150920.10
 Vollei 2-EU Lot. 160920.09
 Vollei 2-EU Pigment 3.3% Salz Lot. 160920.07

Oberfl. Temp. bei Eing. in 5.3
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch	Trockensubstanz	23.7 g/100g			
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch	Wassergehalt	76.3 g/100g			

Organische Säuren / Genusssäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]	L-(+) Milchsäure	202 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.: 20-18910

Seite 2 von 2

Eingang: 29.09.20 Erledigt: 23.10.20

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865
 Herr Marco Zürcher
 CH-6102 Malters
 Position: 1
 Proben-Nr.: 20-18910-001
 Probenname: Vollei 2-EU Pigment 3.3%
 Probenbezeichnung: Salz
 Zusatz: Lot. 160920.07
 Oberfl. Temp. bei Eing. in 5.3
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

Phytosterole

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

Cholesterin	353 mg/100g					
-------------	-------------	--	--	--	--	--

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

NG = Nachweisgrenze
 BG = Bestimmungsgrenze

KBE = Kolonienbildende Einheiten
 TS = Trockensubstanz