



# Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 22-00747

Seite 2 von 2

Eingang: 17.01.22 Erledigt: 27.01.22

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

Position: 1

Proben-Nr.: 22-00747-001

Probenname: Vollei 0-EU, Beutel-

Probenbezeichnung: Abfüller ELPO

Zusatz: Lot. 070122.01

Verpackung: Plastikbeutel

Menge: 571 g

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.: 22-00771

Seite 2 von 2

Eingang: 17.01.22    Erledigt: 25.01.22

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

Position:                    1

Proben-Nr.:                22-00771-001

Probenname:              Poolprobe aus 4 Mustern

Zusatz:                    Eigelb 1-CH GustOvo Lot. 01002  
                                   Vollei 1-CH GustOvo Lot. 00705  
                                   Eiweiss 1-CH GustOvo Lot. 01105  
                                   Rührei 1-CH GustOvo Lot. 01308

Oberfl. Temp. bei Eing. in    4.4  
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

## Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch					
Trockensubstanz	25.3 g/100g				
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch					
Wassergehalt	74.7 g/100g				

## Organische Säuren / Genusssäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]					
L-(+) Milchsäure	158 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.: 22-00748

Seite 2 von 2

Eingang: 17.01.22    Erledigt: 24.01.22

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

Position:                    1

Proben-Nr.:                22-00748-001

Probenname:              Poolprobe aus 7 Mustern

Zusatz:                    Eigelb 1-CH, Lot. 100122.03 / Eiweiss 1-CH, Lot. 110122.02  
                                   Vollei 1-CH, Lot. 070122.07 / Vollei 2-CH, Lot. 100122.08  
                                   Vollei 1-CH CNf, Lot. 070122.06  
                                   Vollei 1-CH Emmental 1.9% Salz, Lot. 070122.04  
                                   Glanz-Eistreiche 1-CH, Lot. 110122.10

Oberfl. Temp. bei Eing. in 4.4  
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

## Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch						
Trockensubstanz	24.5	g/100g				
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch						
Wassergehalt	75.5	g/100g				

## Organische Säuren / Genussäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]						
L-(+) Milchsäure	206	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.: 22-00766

Seite 2 von 2

Eingang: 17.01.22 Erledigt: 24.01.22

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865  
 Herr Marco Zürcher  
 CH-6102 Malters  
 Position: 1  
 Proben-Nr.: 22-00766-001  
 Probenname: Poolprobe aus 3 Mustern  
 Zusatz: Eigelb 1-EU GustOvo Lot. 01001  
 Vollei 1-EU GustOvo Lot. 01305  
 Eiweiss 1-EU GustOvo Lot. 00403  
 Oberfl. Temp. bei Eing. in 4.4  
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

## Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch	Trockensubstanz	25.9 g/100g				
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch	Wassergehalt	74.1 g/100g				

## Organische Säuren / Genusssäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]	L-(+) Milchsäure	164 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.: 22-00755

Seite 2 von 2

Eingang: 17.01.22 Erledigt: 25.01.22

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

Position: 1

Proben-Nr.: 22-00755-001

Probenname: Poolprobe aus 5 Mustern

Zusatz: Eigelb 1-EU, Lot. 100122.04  
 Eiweiss 1-EU, Lot. 110122.03  
 Vollei 1-EU, Lot. 070122.08  
 Vollei 2-EU, Lot. 070122.09  
 Vollei 2-EU Pigment Lot. 140122.xx

Oberfl. Temp. bei Eing. in 4.4  
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

## Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch

Trockensubstanz	24.4	g/100g				
-----------------	------	--------	--	--	--	--

SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch

Wassergehalt	75.6	g/100g				
--------------	------	--------	--	--	--	--

## Organische Säuren / Genusssäuren

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

L-(+) Milchsäure	213	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

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

**AGROLAB LUFA** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Fischer Eier GmbH  
Mettlenmatte 7  
6102 Malters  
SCHWEIZ

Datum 28.12.2021  
Kundennr. 10083475

**PRÜFBERICHT 3012796 - 405673**

Auftrag **3012796 Fipronil-Analytik**  
 Analysennr. **405673**  
 Probeneingang **23.12.2021**  
 Probenehmer **Auftraggeber**  
 Kunden-Probenbezeichnung **Vollei**  
**2-EU Bodenhaltung 10% Salz**  
 Verpackung **Plastikbeutel**  
 LOT-Nr./Charge **L071221.05**

Einheit Ergebnis Deklaration Substanz Methode

**Pestizide aus Multimethoden**

Fipronil	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
Fipronil-sulfon	mg/kg	<0,002		OS	EN 15662 : 2018 (mod.)
<b>Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)</b>	mg/kg	<b>n.b.</b>		OS	Berechnung

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.  
 Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.*

*Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz*

Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.

Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).

Beginn der Prüfungen: 23.12.2021  
 Ende der Prüfungen: 28.12.2021

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.*



**AGROLAB LUFA Frau Jenny Schönbeck, Tel. 0431/1228-324**  
**Kundenbetreuung Lebensmittel**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.