

FOU GmbH[®]
Littauerboden 1
CH-6014 Luzern

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
CH-6102 Malters

Diese Übersicht beinhaltet Resultate unserer Produktionen der vergangenen 2 Wochen. Die Analysen werten wir **taglich** aus. Wir versichern Ihnen, dass wir Sie bei einer Überschreitung der Werte **umgehend** telefonisch informieren.

Rückfragen bitte an M. Zürcher
+41 79 24 80 551
fou@bluewin.ch

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	° Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):				T: ≤1,0 ⁴	T: ≤10	G: nn in 25g	S: ≤1,0 ⁴						
		SOLL-Werte											
		Vollei nature		≤2,0 ⁴	≤10	nn	23,0 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	47,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 ⁴	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 ⁴	≤10	nn	19,0 - 22,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,5 - 16,5	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		≤2,0 ⁴	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 ⁴	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ MP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,0 - 28,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
2018.52	241218.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH AdR Aare		i.O.	i.O.			14,0	9,17				
2018.52	241218.03	Eigelb Freilandhaltung CH		2,3 ³	≤10	nn		41,7	6,37				
2018.52	241218.04	Eigelb Bodenhaltung CH	x	2,3 ³	≤10	nn		41,8	6,31				
2018.52	241218.05	Eigelb Bodenhaltung EU		2,3 ³	≤10	nn		40,8	6,37				
2018.52	241218.07	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		3,7 ³	≤10	nn		25,8	7,44				
2018.52	241218.08	Vollei Bodenhaltung CH	x	3,7 ³	≤10	nn		25,6	7,66				
2018.52	241218.09	Vollei-Mix Bodenhaltung CH		3,7 ³	≤10	nn		27,4	7,43				
2018.52	241218.10	Vollei Bodenhaltung EU	x	3,7 ³	≤10	nn		25,6	7,63				
2018.52	271218.01	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung CH		9,0 ²	≤10	nn		14,7	9,15				
2018.52	271218.02	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung CH		9,0 ²	≤10	nn		14,3	9,29				
2018.52	271218.03	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung EU		9,0 ²	≤10	nn		14,5	9,28				
2018.52	271218.04	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung EU		9,0 ²	≤10	nn		14,4	9,29				
2018.52	271218.07	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		1,4 ³	≤10	nn		28,7	7,63	3,6%			
2018.52	271218.08	Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%) Freilandhaltung CH		1,2 ³	≤10	nn		22,5	7,92				
2018.52	271218.09	Vollei Freilandhaltung CH		1,2 ³	≤10	nn		25,2	7,75				
2018.52	271218.10	Vollei Freilandhaltung EU		1,2 ³	≤10	nn		25,0	7,74				
2018.52	281218.01	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		2,3 ³	≤10	nn	0	28,9	7,44	3,6%			
2018.52	281218.02	Vollei Bodenhaltung EU 10,0% Salz KAT		2,3 ³	≤10	nn	0	34,0	7,34	10,0% <-0,005			
2018.52	281218.03	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		2,3 ³	≤10	nn	0	28,4	7,43	3,6%			
2018.52	281218.04	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		1,4 ³	≤10	nn	0	24,5	7,55				
2018.52	281218.06	Vollei Freilandhaltung EU		1,4 ³	≤10	nn	0	24,2	7,61				
2018.52	281218.07	Vollei Bodenhaltung CH		1,4 ³	≤10	nn	0	25,7	7,59				
2018.52	281218.08	Vollei Bodenhaltung EU		1,4 ³	≤10	nn	0	25,8	7,65				
2018.52	281218.10	Eistreiche GLANZ VE-EG-MP Freilandhaltung CH		1,4 ³	≤10	nn	0	30,5	6,99				
2018.52	281218.11	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		1,4 ³	≤10	nn	0	27,5	7,22				
2018.52	35801	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		2,3 ³	≤10	nn		40,3	6,15			28.01.19	
2018.52	35802	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	2,3 ³	≤10	nn		41,5	6,13			28.01.19	
2018.52	35806	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	3,7 ³	≤10	nn		24,7	6,69			28.01.19	
2018.52	36105	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		9,0 ²	≤10	nn		14,1	6,41			31.01.19	
2018.52	36106	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		9,0 ²	≤10	nn		14,1	6,39			31.01.19	
2018.52	36111	Rührei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		1,2 ³	≤10	nn		22,0	6,65			31.01.19	
2018.52	36205	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		1,4 ³	≤10	nn	0	26,0	6,70			01.02.19	
2018.52	36209	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,4 ³	≤10	nn	0	23,4	6,60			01.02.19	
2018.52	31605	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,4 ²								17.12.18	Probeentnahme: 27.12.2018, 45 Tg
2018.52	31801	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		7,9 ²								19.12.18	Probeentnahme: 27.12.2018, 43 Tg
2018.52	31806	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		2,0 ²								19.12.18	Probeentnahme: 27.12.2018, 43 Tg
2018.52	32305	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,1 ²								24.12.18	Probeentnahme: 27.12.2018, 38 Tg
2018.52	32505	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		3,3 ²								26.12.18	Probeentnahme: 27.12.2018, 36 Tg
2018.52	31706	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,7 ²								18.12.18	Probeentnahme: 28.12.2018, 45 Tg
2018.52	32406	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		6,3 ²								25.12.18	Probeentnahme: 28.12.2018, 38 Tg
2018.52	32407	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		5,9 ²								25.12.18	Probeentnahme: 28.12.2018, 38 Tg
2018.52	31810	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		5,2 ²								19.12.18	Probeentnahme: 28.12.2018, 44 Tg
2018.52	32508	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,7 ²								26.12.18	Probeentnahme: 28.12.2018, 37 Tg
2018.52	L18T18T	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH		≤5,0 ³	≤10	nn						17.01.19	
2018.52	183509 Hosberg	Vollei Bio Knospe CH		≤1,0 ²	≤10	nn						04.01.19	
2018.52	183546 Hosberg	Eiweiss0 hitzeb. Bio Knospe CH		≤1,0 ²	≤10	nn						11.01.19	
2019.01	311218.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH AdR Aare		i.O.	i.O.			13,6	9,31				
2019.01	311218.03	Eigelb Freilandhaltung CH		1,7 ³	≤10	nn		41,8	6,41				
2019.01	311218.04	Eigelb Freilandhaltung CH 11% Salz		1,4 ³	≤10	nn		49,7	5,96	11,0%			

Labor-Analysen Eiprodukte
Print-Datum: 09.01.2019

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	° Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):				T: ≤1,0⁶	T: ≤10	G: nn in 25g	S: ≤1,0⁴						
		SOLL-Werte											
		Vollei nature		≤2,0 ⁴	≤10	nn	23,0 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	47,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 ⁴	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 ⁴	≤10	nn	19,0 - 22,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,5 - 16,5	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		≤2,0 ⁴	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 ⁴	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ MP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,0 - 28,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
2019.01	311218.05	Eigelb Bodenhaltung CH	x	1,7 ³	≤10	nn	41,4	6,53					
2019.01	311218.06	Eigelb Bodenhaltung EU		1,7 ³	≤10	nn	41,2	6,50					
2019.01	311218.08	Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%) Freilandhaltung CH		7,6 ²	≤10	nn	24,0	7,84					
2019.01	311218.09	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		7,6 ²	≤10	nn	24,4	7,80					
2019.01	311218.10	Vollei Bodenhaltung CH	x	7,6 ²	≤10	nn	24,9	7,75					
2019.01	311218.11	Vollei-Mix Bodenhaltung CH		7,6 ²	≤10	nn	26,4	7,60					
2019.01	311218.12	Vollei Freilandhaltung EU		7,6 ²	≤10	nn	24,7	7,83					
2019.01	311218.13	Vollei Bodenhaltung EU	x	7,6 ²	≤10	nn	23,8	7,82					
2019.01	311218.14	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		5,7 ²	≤10	nn	30,0	7,30	3,6%	<-0.005			
2019.01	311218.15	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		7,6 ²	≤10	nn	28,8	7,21					
2019.01	030119.01	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung CH		8,6 ²	≤10	nn	14,0	9,21					
2019.01	030119.02	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung CH		8,6 ²	≤10	nn	13,5	9,24					
2019.01	030119.03	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung EU		8,6 ²	≤10	nn	14,1	9,23					
2019.01	030119.07	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Zentral-CH		7,6 ²	≤10	nn	24,8	7,60					
2019.01	030119.08	Vollei Freilandhaltung CH		7,6 ²	≤10	nn	25,4	7,64					
2019.01	030119.10	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz KAT		2,4 ⁴	≤10	nn	28,9	7,23	3,6%				
2019.01	030119.11	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		2,4 ⁴	≤10	nn	28,8	7,34	3,6%				
2019.01	030119.12	Vollei Bodenhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		1,5 ³	≤10	nn	29,2	7,38	3,6%				
2019.01	040119.01	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		4,7 ²	≤10	nn	29,0	7,40	3,5%				
2019.01	040119.02	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		4,7 ²	≤10	nn	29,6	7,39	3,6%				
2019.01	040119.03	Vollei Freilandhaltung EU 33,3% Zucker		4,7 ²	≤10	nn	0	46,7	7,80				
2019.01	040119.04	Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%) Freilandhaltung CH		1,0 ³	≤10	nn	0	22,4	7,88				
2019.01	040119.05	Vollei Freilandhaltung EU		1,0 ³	≤10	nn	0	25,0	7,67				
2019.01	040119.06	Vollei Bio Knospe CH		1,0 ³	≤10	nn	0	26,2	7,71				
2019.01	040119.07	Vollei Bodenhaltung CH		1,0 ³	≤10	nn	0	25,8	7,63				
2019.01	040119.08	Vollei Bodenhaltung EU		1,0 ³	≤10	nn	0	25,4	7,54				
2019.01	040119.09	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		1,0 ³	≤10	nn	0	26,3	7,23				
2019.01	36501	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		1,7 ³	≤10	nn	42,1	6,00				04.02.19	
2019.01	36502	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	1,7 ³	≤10	nn	41,7	6,02				04.02.19	
2019.01	36507	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	7,6 ²	≤10	nn	25,0	6,66				04.02.19	
2019.01	36516	Rührei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 ²	≤10	nn	23,5	6,70				04.02.19	
2019.01	00304	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		8,6 ²	≤10	nn	13,7	6,52				07.02.19	
2019.01	00305	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		8,6 ²	≤10	nn	13,6	6,50				07.02.19	
2019.01	00306	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		7,6 ²	≤10	nn	24,5	6,69				07.02.19	
2019.01	00309	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		7,6 ²	≤10	nn	25,3	6,71				07.02.19	
2019.01	00313	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		7,6 ²	≤10	nn	23,8	6,59				07.02.19	
2019.01	00410	Rührei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		1,0 ³	≤10	nn	0	22,9	6,52			08.02.19	
2019.01 Prüfplan-Analysen: beiliegend (Beilage Labor-Analysen 07.01.2019)													
2019.01	32502	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,1 ³								26.12.18	Probeentnahme: 03.01.2019, 43 Tg
2019.01	32505	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		2,1 ²								26.12.18	Probeentnahme: 03.01.2019, 43 Tg
2019.01	32704	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,6 ²								28.12.18	Probeentnahme: 03.01.2019, 41 Tg
2019.01	33006	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		7,0 ³								31.12.18	Probeentnahme: 03.01.2019, 38 Tg
2019.01	33213	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		2,0 ²								02.01.19	Probeentnahme: 03.01.2019, 36 Tg
2019.01	32406	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		6,3 ²								25.12.18	Probeentnahme: 04.01.2019, 45 Tg
2019.01	32407	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,6 ²								25.12.18	Probeentnahme: 04.01.2019, 45 Tg
2019.01	32601	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		3,9 ²								27.12.18	Probeentnahme: 04.01.2019, 43 Tg
2019.01	32602	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		4,6 ²								27.12.18	Probeentnahme: 04.01.2019, 43 Tg
2019.01	33105	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 ²								01.01.19	Probeentnahme: 04.01.2019, 38 Tg
2019.01	33106	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,8 ²								01.01.19	Probeentnahme: 04.01.2019, 38 Tg
2019.01	32414	Rührei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		3,4 ²	≤10							25.12.18	Probeentnahme: 04.01.2019, 45 Tg
2019.01	32508	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 ²								26.12.18	Probeentnahme: 04.01.2019, 44 Tg
2019.01	33114	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,2 ²	≤10							01.01.19	Probeentnahme: 04.01.2019, 38 Tg
2019.01	31601	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		2,2 ⁴								17.12.18	Probeentnahme: 03.01.2019, 52 Tg
2019.01	31602	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,6 ⁵								17.12.18	Probeentnahme: 03.01.2019, 52 Tg
2019.01	32302	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,9 ³								24.12.18	Probeentnahme: 03.01.2019, 45 Tg
2019.01	32701	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,1 ³								28.12.18	Probeentnahme: 03.01.2019, 41 Tg
2019.01	32301	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		4,8 ³								24.12.18	Probeentnahme: 05.01.2019, 47 Tg
2019.01	32701	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,2 ³								28.12.18	Probeentnahme: 05.01.2019, 43 Tg
2019.01	33001	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		9,3 ⁴	≤10							31.12.18	Probeentnahme: 05.01.2019, 40 Tg
2019.01	33002	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		6,2 ⁴								31.12.18	Probeentnahme: 05.01.2019, 40 Tg
2019.01	L18T20T	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH		≤5,0 ³	≤10	nn						19.01.19	

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	° Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
		Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):		T: ≤1,0⁴	T: ≤10	G: nn in 25g	S: ≤1,0⁴						
		SOLL-Werte											
		Vollei nature		≤2,0 ⁴	≤10	nn	23,0 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	47,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 ⁴	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 ⁴	≤10	nn	19,0 - 22,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,5 - 16,5	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		≤2,0 ⁴	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 ⁴	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ MP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,0 - 28,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
2019.01	L18T24T	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH		≤5,0 ³	≤10	nn						23.01.19	
2019.01	EPP4318002430	Eiweiss-Pulver Freilandhaltung EU KAT		≤1,0 ²	≤10	nn	94,7	7,44				05.12.21	
2019.01	5151 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		≤5,0 ³	≤10	nn						25.01.19	
2019.01	5241 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 140 ST		≤5,0 ³	≤10	nn						31.01.19	
2019.01	5251 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		≤5,0 ³	≤10	nn						01.02.19	
2019.01	5251 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		≤5,0 ³	≤10	nn						01.02.19	
2019.01	0757-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		2,0 ²	≤10	nn	11,0	7,00				07.02.19	
2019.01	0768-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 ²	≤10	nn	41,0	6,20				08.02.19	
2019.01	0791-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 ²	≤10	nn	25,8	6,90				06.02.19	
2019.01	0809-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 ²	≤10	nn	22,6	6,70				17.02.19	
2019.01	70029 Eipro	Vollei-Pulver Bodenhaltung EU KAT		2,0 ²	≤10	nn						31.01.20	



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 18-28602

Seite 2 von 2

Eingang: 20.12.18 Erledigt: 07.01.19

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

Position: 1

Proben-Nr.: 18-28602-001

Probenname: Poolprobe

Zusatz: Eigelb 1-CH GustOvo / Lot-Nr. 34601
 Vollei 1-CH GustOvo / Lot-Nr. 34603
 Eiweiss 1-CH GustOvo / Lot-Nr. 34506
 Rührei 1-CH GustOvo / Lot-Nr. 34511

Oberfl. Temp. bei Eing. in 3.1
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch

Trockensubstanz	23.8	g/100g			
-----------------	------	--------	--	--	--

Organische Säuren / Genussäuren

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

L-(+) Milchsäure	147	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.: 18-28591

Seite 2 von 2

Eingang: 20.12.18 Erledigt: 07.01.19

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

Position: 1

Proben-Nr.: 18-28591-001

Probenname: Poolprobe

Zusatz: Eiweiss 1-CH / Lot-Nr. 111218.02
 Eiweiss 2-CH / Lot-Nr. 111218.03
 Vollei-Eiweiss-Mix 1-Ch / Lot-Nr. 111218.08
 Vollei 2-CH / Lot-Nr. 111218.09
 Eigelb 2-CH / Lot-Nr. 121218.02

Probenentnahme: Vollei 1-CH CNf / Lot-Nr. 121218.07

Verpackung: Vollei 1-CH / Lot-Nr. 181218.09

Oberfl. Temp. bei Eing. in °C: 3.1

Code - Methode, Messtechnik BG / NG

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

Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch

Trockensubstanz	21.3	g/100g				
-----------------	------	--------	--	--	--	--

Organische Säuren / Genussäuren

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

L-(+) Milchsäure	193	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.: 18-28589

Seite 2 von 2

Eingang: 20.12.18 Erledigt: 07.01.19

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

Position: 1

Proben-Nr.: 18-28589-001

Probenname: Poolprobe

Zusatz: Eigelb 1-EU GustOvo Lot. 35101
 Vollei 1-EU GustOvo Lot. 34705
 Eiweiss 1-EU GustOvo Lot. 34505
 Rührei 1-EU GustOvo

Oberfl. Temp. bei Eing. in 3.1
 °C:

Code - Methode, Messtechnik BG / NG

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

Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch

Trockensubstanz	23.9	g/100g			
-----------------	------	--------	--	--	--

Organische Säuren / Genussäuren

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

L-(+) Milchsäure	155	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.: 18-28590

Seite 2 von 3

Eingang: 20.12.18 Erledigt: 07.01.19

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

Position: 1

Proben-Nr.: 18-28590-001

Probenname: Poolprobe

Probenbezeichnung: Vollei 2-EU / Lot-Nr. 121218.09

Zusatz: Eigelb 2-EU / Lot-Nr. 171218.05
 Vollei 1-EU / Lot-Nr. 111218.10
 Eiweiss 2-EU / Lot-Nr. 111218.04
 Vollei 1-EU Pigment 3.3% Salz / Lot-Nr. 131218.04
 Vollei 2-EU Pigment 3,3% Salz / Lot-Nr. 111218.07

Oberfl. Temp. bei Eing. in °C: 3.1

Code - Methode, Messtechnik BG / NG

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

Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch

Trockensubstanz	24.8	g/100g	
-----------------	------	--------	--

Organische Säuren / Genussäuren

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

L-(+) Milchsäure	169	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.: 18-28590

Seite 3 von 3

Eingang: 20.12.18 Erledigt: 07.01.19

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865
 Herr Marco Zürcher
 CH-6102 Malters
 Position: 2
 Proben-Nr.: 18-28590-002
 Probenname: Poolprobe
 Zusatz: Vollei 1-EU Pigment 3,3% Salz / Lot-Nr. 131218.04
 Oberfl. Temp. bei Eing. in °C: 3.1

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	(LOQ / LOD)
Phytosterole						
LFGNGCH004 - LFGB, GC-FID, [**]						
Cholesterin	345	mg/100g				



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