

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 täglich 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
<b>Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):</b>				<b>T: ≤1,0<sup>4</sup></b>	<b>T: ≤10</b>	<b>G: nn in 25g</b>	<b>S: ≤1,0<sup>4</sup></b>						
		<b>SOLL-Werte</b>											
		Vollei nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	23,0 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%				
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss E 270		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	12,0 - 16,8	6,5 - 9,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5					
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 95,0	5,5 - 7,0					
		Vollei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0					
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,0 - 16,5	6,2 - 7,0					
		Eigelb GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4					
		Rührei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	20,5 - 26,0	6,4 - 7,0					
2019.31	290719.03	Eigelb Freilandhaltung CH		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	41,7	6,44					
2019.31	290719.04	Eigelb Bodenhaltung CH	x	1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	41,9	6,49					
2019.31	290719.05	Eigelb Bodenhaltung EU		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	42,0	6,48					
2019.31	290719.07	Vollei Freilandhaltung CH		9,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	24,7	7,68					
2019.31	290719.08	Vollei Bodenhaltung CH	x	9,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	24,3	7,70					
2019.31	290719.09	Vollei-Mix Bodenhaltung CH		9,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	26,2	7,48					
2019.31	290719.10	Vollei Freilandhaltung EU		9,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	24,5	7,70					
2019.31	290719.11	Vollei Bodenhaltung EU	x	9,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	26,2	7,64					
2019.31	290719.12	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		1,6 <sup>2</sup>	≤10	nn	28,3	7,29	3,5%				
2019.31	300719.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	14,3	9,26					
2019.31	300719.02	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung CH		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	15,3	9,30					
2019.31	300719.03	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung EU		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	15,3	9,30					
2019.31	300719.06	Vollei Bio Knospe CH		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,0	7,78					
2019.31	300719.07	Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%) Freilandhaltung CH		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	23,3	7,81					
2019.31	300719.08	Vollei Bodenhaltung CH		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	25,1	7,69					
2019.31	300719.10	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz KAT		2,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	27,7	7,48	3,4%				
2019.31	300719.11	Vollei Bodenhaltung EU		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,8	7,54					
2019.31	310719.02	Vollei Freilandhaltung CH		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,6	7,70					
2019.31	310719.03	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,9	7,67					
2019.31	310719.04	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Zentral-CH		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,5	7,64					
2019.31	310719.05	Vollei Bodenhaltung CH		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,3	7,63					
2019.31	310719.06	Vollei Freilandhaltung EU		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,1	7,64					
2019.31	310719.07	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		1,6 <sup>2</sup>	≤10	nn	28,5	7,33	3,5%				
2019.31	310719.08	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	26,3	7,24					
2019.31	020819.02	Eigelb Freilandhaltung CH		9,7 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	39,5	6,31				
2019.31	020819.03	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		1,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	2	28,3	7,22	2,2%			
2019.31	020819.04	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz KAT		1,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	2	29,1	7,28	3,5%			
2019.31	020819.05	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		1,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	2	27,2	7,43	3,5%			
2019.31	020819.06	Vollei Bodenhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		1,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	2	29,0	7,26	3,6%			
2019.31	020819.07	Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%) Freilandhaltung CH		9,7 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	22,8	7,84				
2019.31	020819.08	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		9,7 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	25,5	7,49				
2019.31	020819.09	Vollei Bodenhaltung CH		9,7 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	25,8	7,60				
2019.31	020819.10	Vollei Freilandhaltung EU		9,7 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	24,4	7,72				
2019.31	020819.11	Vollei Bodenhaltung EU		9,7 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	24,4	7,66				
2019.31	020819.12	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		9,7 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	27,8	7,26				
2019.31	21001	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	41,8	6,07				02.09.19	
2019.31	21002	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	41,7	6,10				02.09.19	
2019.31	21006	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	9,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	24,7	6,79				02.09.19	
2019.31	21104	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	14,1	6,49				03.09.19	
2019.31	21105	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	14,2	6,47				03.09.19	

**Labor-Analysen Eiprodukte**  
Print-Datum: 14.08.2019

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	°Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
<b>Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):</b>				<b>T: ≤1,0<sup>6</sup></b>	<b>T: ≤10</b>	<b>G: nn in 25g</b>	<b>S: ≤1,0<sup>4</sup></b>						
<b>SOLL-Werte</b>													
		Vollei nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	23,0 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%				
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss E 270		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	12,0 - 16,8	6,5 - 9,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5					
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 95,0	5,5 - 7,0					
		Vollei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0					
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,0 - 16,5	6,2 - 7,0					
		Eigelb GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4					
		Rührei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	20,5 - 26,0	6,4 - 7,0					
2019.31	21109	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,7	6,63				03.09.19	
2019.31	21112	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	22,3	6,57				03.09.19	
2019.31	21113	Rührei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	23,2	6,56				03.09.19	
2019.31	21201	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,1	6,58				04.09.19	
2019.31	21401	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		9,7 <sup>2</sup>	≤10	nn	39,1	6,01				06.09.19	
2019.31	21413	Rührei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		9,7 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	22,6	6,60			06.09.19	
2019.31	16309	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								17.07.19	Probeentnahme: 30.07.2019, 48 Tg
2019.31	16403	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,5 <sup>2</sup>								18.07.19	Probeentnahme: 30.07.2019, 47 Tg
2019.31	16808	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,0 <sup>2</sup>								22.07.19	Probeentnahme: 30.07.2019, 43 Tg
2019.31	16812	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								22.07.19	Probeentnahme: 30.07.2019, 43 Tg
2019.31	17101	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		8,0 <sup>2</sup>								25.07.19	Probeentnahme: 30.07.2019, 40 Tg
2019.31	17203	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,4 <sup>2</sup>								26.07.19	Probeentnahme: 30.07.2019, 40 Tg
2019.31	17507	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,1 <sup>2</sup>								29.07.19	Probeentnahme: 30.07.2019, 36 Tg
2019.31	16904	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		4,0 <sup>4</sup>								23.07.19	Probeentnahme: 31.07.2019, 43 Tg
2019.31	16905	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,4 <sup>3</sup>								23.07.19	Probeentnahme: 31.07.2019, 43 Tg
2019.31	16910	Rührei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		1,5 <sup>4</sup>								23.07.19	Probeentnahme: 01.08.2019, 44 Tg
2019.31	17010	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,7 <sup>2</sup>								24.07.19	Probeentnahme: 01.08.2019, 43 Tg
2019.31	17610	Rührei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		4,8 <sup>2</sup>								30.07.19	Probeentnahme: 01.08.2019, 37 Tg
2019.31	16804	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,2 <sup>3</sup>								22.07.19	Probeentnahme: 03.08.2019, 47 Tg
2019.31	17502	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		1,5 <sup>3</sup>								29.07.19	Probeentnahme: 03.08.2019, 40 Tg
2019.31	17503	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,1 <sup>4</sup>								29.07.19	Probeentnahme: 03.08.2019, 40 Tg
2019.31	17801	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,4 <sup>3</sup>								01.08.19	Probeentnahme: 03.08.2019, 37 Tg
2019.31	18201	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		3,9 <sup>4</sup>								05.08.19	Probeentnahme: 03.08.2019, 33 Tg
2019.31	190723L605	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH Eimer 50 ST		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						22.08.19	
2019.31	L19R30Q	Stangeneier Freilandhaltung CH geschnitten frisch		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						24.08.19	
2019.31	CPP190007155	Eigelb Bodenhaltung EU KAT		3,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	42,5	6,50				16.08.19	
2019.31	EPP4319001949	Eiweiss-Pulver Bodenhaltung EU high gel KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	94,7	6,67				05.06.22	
2019.31	3051 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						30.08.19	
2019.31	3051 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						30.08.19	
2019.31	3051 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						30.08.19	
2019.31	2575-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		1,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	41,0	6,20				13.09.19	
2019.31	2596-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	25,7	6,80				11.09.19	
2019.31	2624-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		3,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	22,9	6,70				19.09.19	
2019.31	2627-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		6,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	11,4	7,00				19.09.19	
2019.31	2018/70049 Eipro	Vollei-Pulver Bodenhaltung EU KAT		5,4 <sup>3</sup>	≤10	nn						30.11.20	
2019.31	192762 Hosberg	Vollei Bio Knospe CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						09.08.19	
2019.32	050819.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH		i.O.	i.O.	nn	13,7	9,35					
2019.32	050819.03	Eigelb Freilandhaltung CH		4,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	40,8	6,35					
2019.32	050819.04	Eigelb Bodenhaltung CH	x	4,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	41,5	6,37					
2019.32	050819.05	Eigelb Bodenhaltung EU		4,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	40,0	6,41					
2019.32	050819.07	Vollei Freilandhaltung CH		1,4 <sup>3</sup>	≤10	nn	25,1	7,70					
2019.32	050819.08	Vollei Bodenhaltung CH	x	1,4 <sup>3</sup>	≤10	nn	25,0	7,50					
2019.32	050819.09	Vollei-Mix Bodenhaltung CH		1,4 <sup>3</sup>	≤10	nn	27,4	7,35					
2019.32	050819.11	Vollei Bodenhaltung EU	x	1,4 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,6	7,80					
2019.32	060819.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	14,9	9,31					
2019.32	060819.02	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung CH		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	15,3	9,23					
2019.32	060819.05	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		2,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	29,6	7,39	3,7%				
2019.32	060819.06	Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%) Freilandhaltung CH		1,7 <sup>3</sup>	≤10	nn	22,7	7,88					
2019.32	060819.07	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		1,7 <sup>3</sup>	≤10	nn	27,0	7,36					
2019.32	060819.08	Vollei Freilandhaltung EU		1,7 <sup>3</sup>	≤10	nn	25,8	7,64					
2019.32	060819.09	Vollei Bodenhaltung EU		1,7 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,8	7,75					
2019.32	060819.10	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		1,7 <sup>3</sup>	≤10	nn	27,0	7,35					

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	°Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
<b>Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):</b>				<b>T: ≤1,0<sup>4</sup></b>	<b>T: ≤10</b>	<b>G: nn in 25g</b>	<b>S: ≤1,0<sup>4</sup></b>						
<b>SOLL-Werte</b>													
		Vollei nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	23,0 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%				
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss E 270		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	12,0 - 16,8	6,5 - 9,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5					
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 95,0	5,5 - 7,0					
		Vollei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0					
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,0 - 16,5	6,2 - 7,0					
		Eigelb GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4					
		Rührei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	20,5 - 26,0	6,4 - 7,0					
2019.32	070819.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH		i.O.	i.O.	nn	15,7	9,43					
2019.32	070819.01	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		2,0 <sup>3</sup>	≤10	nn	28,2	7,61	3,5%				
2019.32	070819.02	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		2,0 <sup>3</sup>	≤10	nn	29,3	7,47	3,5%				
2019.32	070819.03	Vollei Bodenhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		2,0 <sup>3</sup>	≤10	nn	29,2	7,33	3,7%				
2019.32	070819.04	Vollei Bodenhaltung EU 33,3% Zucker		2,0 <sup>3</sup>	≤10	nn	50,0	7,42					
2019.32	070819.05	Vollei Freilandhaltung CH		2,6 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,2	7,88					
2019.32	070819.06	Vollei Bodenhaltung CH		2,6 <sup>3</sup>	≤10	nn	23,9	7,74					
2019.32	070819.07	Eistreiche GLANZ VE-EG-MP Freilandhaltung CH		2,6 <sup>3</sup>	≤10	nn	28,3	7,24					
2019.32	080819.01	Vollei Bio Knospe CH		6,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,2	7,78					
2019.32	080819.02	Vollei Bio EU 3,3% Salz (Nicht-Knospe) KAT		2,6 <sup>3</sup>	≤10	nn	29,3	7,33	3,4%				
2019.32	080819.03	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz KAT		2,8 <sup>3</sup>	≤10	nn	27,9	7,57	3,6%				
2019.32	080819.05	Eigelb Bodenhaltung CH		6,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	39,7	6,27					
2019.32	080819.07	Vollei Freilandhaltung EU		6,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,2	7,80					
2019.32	080819.08	Vollei Bodenhaltung CH		6,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	25,7	7,70					
2019.32	080819.09	Vollei Bodenhaltung EU		6,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	25,6	7,73					
2019.32	080819.10	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		6,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	26,1	7,33					
2019.32	090819.01	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		5,5 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	28,0	7,43	2,1%			
2019.32	090819.02	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		3,0 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	29,4	7,53	3,7%			
2019.32	090819.03	Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%) Freilandhaltung CH		2,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	22,5	8,08				
2019.32	090819.04	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna AdR Zent.-CH		2,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,5	7,75				
2019.32	090819.05	Vollei Bodenhaltung CH		2,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,2	7,74				
2019.32	090819.06	Vollei Freilandhaltung EU		2,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,5	7,75				
2019.32	090819.07	Vollei Bodenhaltung EU		2,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,1	7,79				
2019.32	21701	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		4,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	41,7	5,90				09.09.19	
2019.32	21702	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	4,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	40,3	5,98				09.09.19	
2019.32	21706	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	1,4 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,1	6,58				09.09.19	
2019.32	21710	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		1,4 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,6	6,58				09.09.19	
2019.32	21803	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	13,6	6,40				10.09.19	
2019.32	21804	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	14,3	6,38				10.09.19	
2019.32	21908	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,6 <sup>3</sup>	≤10	nn	22,1	6,70				11.09.19	
2019.32	22004	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		6,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	24,3	6,74				12.09.19	
2019.32	22006	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		6,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	25,0	6,62				12.09.19	
2019.32	22108	Rührei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		2,2 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,0	6,57			13.09.19	
2019.32	18072019	Wasser-Probe (ml)		0,0 <sup>0</sup>									E.coli: 0 Enterokokken: 0 Coliforme Keime: 0 Pseudomonas sp.: 0
2019.32	Pasteurraum Mischtank												
<b>2019.32 Prüflplan-Analysen: beiliegend (Beilage: UFAG Labor-Analysen 25.07.2019, 30.07.2019, 06.08.2019)</b>													
2019.32	17101	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		8,5 <sup>2</sup>								25.07.19	Probeentnahme: 06.08.2019, 47 Tg
2019.32	17507	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		8,2 <sup>2</sup>								29.07.19	Probeentnahme: 06.08.2019, 43 Tg
2019.32	17802	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		1,0 <sup>3</sup>								01.08.19	Probeentnahme: 06.08.2019, 40 Tg
2019.32	17901	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		6,6 <sup>2</sup>								02.08.19	Probeentnahme: 06.08.2019, 39 Tg
2019.32	18207	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,5 <sup>3</sup>								05.08.19	Probeentnahme: 06.08.2019, 36 Tg
2019.32	20001	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		6,4 <sup>2</sup>								23.08.19	Probeentnahme: 08.08.2019, 20 Tg
2019.32	17604	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		1,1 <sup>3</sup>								30.07.19	Probeentnahme: 07.08.2019, 43 Tg
2019.32	17605	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		6,8 <sup>2</sup>								30.07.19	Probeentnahme: 07.08.2019, 43 Tg
2019.32	17610	Rührei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		2,8 <sup>2</sup>								30.07.19	Probeentnahme: 08.08.2019, 44 Tg
2019.32	17709	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,3 <sup>2</sup>								31.07.19	Probeentnahme: 08.08.2019, 43 Tg
2019.32	18313	Rührei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		9,2 <sup>2</sup>								06.08.19	Probeentnahme: 08.08.2019, 37 Tg
2019.32	17801	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,2 <sup>3</sup>								01.08.19	Probeentnahme: 09.08.2019, 43 Tg
2019.32	18201	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		1,8 <sup>5</sup>								05.08.19	Probeentnahme: 09.08.2019, 39 Tg
2019.32	18202	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,8 <sup>3</sup>								05.08.19	Probeentnahme: 09.08.2019, 39 Tg

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	° Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
		<b>Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):</b>		<b>T: ≤1,0<sup>4</sup></b>	<b>T: ≤10</b>	<b>G: nn in 25g</b>	<b>S: ≤1,0<sup>4</sup></b>						
		<b>SOLL-Werte</b>											
		Vollei nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	23,0 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%				
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss E 270		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	12,0 - 16,8	6,5 - 9,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5					
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 95,0	5,5 - 7,0					
		Vollei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0					
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,0 - 16,5	6,2 - 7,0					
		Eigelb GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4					
		Rührei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	20,5 - 26,0	6,4 - 7,0					
2019.32	18901	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		3,0 <sup>3</sup>								12.08.19	Probeentnahme: 09.08.2019, 32 Tg
2019.32	EPP4319001525	Eigelb-Pulver Freilandhaltung EU hitzestabil KAT		≤1,0 <sup>3</sup>	≤10	nn	96,8	6.12				08.05.21	
2019.32	EPP4319001663	Vollei-Pulver Freilandhaltung EU KAT		5,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	96,4	9.19				20.05.20	
2019.32	EPP4319002012	Vollei-Pulver Freilandhaltung EU KAT		≤1,0 <sup>3</sup>	≤10	nn	96,3	9.17				17.06.21	
2019.32	3141 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						05.09.19	
2019.32	3151 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						06.09.19	
2019.32	3151 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						06.09.19	
2019.32	2627-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		6,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	11,4	7,00				19.09.19	
2019.32	2634-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	41,0	6,20				20.09.19	
2019.32	2655-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	26,0	6,70				18.09.19	
2019.32	2660-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		5,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	22,8	6,70				22.09.19	
2019.32	192813 Hosberg	Vollei Bio Knospe CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						13.08.19	
2019.32	19294 Lodewickx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	49,7	6,08				16.10.19	
2019.32	19294 Lodewickx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	50,1-50,2	6,10				16.10.19	
2019.32	19294 Lodewickx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	50,2	6,04				16.10.19	
2019.32	19322 Lodewickx	Eigelb Freilandhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	48,9	6,10				04.11.19	
2019.32	19322 Lodewickx	Eigelb Freilandhaltung EU 11% Salz KAT		1,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	48,6	6,12				04.11.19	



# Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 19-15006

Seite 2 von 2

Eingang: 22.07.19 Erledigt: 30.07.19

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

Position: 1

Proben-Nr.: 19-15006-001

Probenname: Poolprobe aus 4 Mustern

Zusatz: Eigelb 1-CH GustOvo Lot. 19602  
 Vollei 1-CH GustOvo Lot. 19606  
 Eiweiss 1-CH GustOvo Lot. 19705  
 Rührei 1-CH GustOvo Lot. 19808

Oberfl. Temp. bei Eing. in 2.4  
 °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 / Genussäuren

LFGNENZ013 - AGU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]					
L-(+) Milchsäure	166	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.: 19-15008

Seite 2 von 2

Eingang: 22.07.19 Erledigt: 30.07.19

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

**Position:** 1

**Proben-Nr.:** 19-15008-001

**Probenname:** Poolprobe aus 8 Mustern

**Zusatz:** Eigelb 2-CH Lot. 120719.04 / Eiweiss 2-CH Lot. 160719.02  
 Vollei-Eiweiss-Mix 1-CH Lot. 160719.08  
 Vollei 2-CH Lot. 120719.06 / Eiweiss 1-CH Lot. 160719.01  
 Vollei 1-CH CNf Lot. 170719.04 / Vollei 1-CH Lot. 150719.08  
 Vollei 1-CH Emmental 1.9 % Salz Lot. 120719.05

**Oberfl. Temp. bei Eing. in °C:** 2.4

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 / Genussäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]	L-(+) Milchsäure	217	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.: 19-15002

Seite 2 von 2

Eingang: 22.07.19    Erledigt: 30.07.19

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

**Position:** 1

**Proben-Nr.:** 19-15002-001

**Probenname:** Poolprobe aus 4 Mustern

**Zusatz:** Eigelb 1-EU GustOvo Lot. 19601  
 Vollei 1-EU GustOvo Lot. 19612  
 Eiweiss 1-EU GustOvo Lot. 19704  
 Rührei 1-EU GustOvo Lot. 19711

**Oberfl. Temp. bei Eing. in °C:** 2.4

Code - Methode, Messtechnik BG / NG

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

**Nährstoffe**

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch					
Trockensubstanz	26.0	g/100g			
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch					
Wassergehalt	74.1	g/100g			

**Organische Säuren / Genussäuren**

LFGNENZ013 - AGU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]					
L-(+) Milchsäure	172	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.: 19-14982

Seite 2 von 3

Eingang: 22.07.19    Erledigt: 06.08.19

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

**Position:** 1

**Proben-Nr.:** 19-14982-001

**Probenname:** Poolprobe

**Probenbezeichnung:** Eigelb 2-EU / Lot-Nr. 150719.05

**Zusatz:** Vollei 1-EU / Lot-Nr. 120719.07  
 Eiweiss 2-EU / Lot-Nr. 160719.03  
 Vollei 1-EU Pigment 3.3% Salz / Lot-Nr. 160719.07  
 Vollei 2-EU Pigment 3,3% Salz / Lot-Nr. 170719.02  
 Vollei 2-EU / Lot-Nr. 120719.08

**Oberfl. Temp. bei Eing. in °C:** 2.4

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

## Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch

Trockensubstanz	25.5 g/100g
-----------------	-------------

## Organische Säuren / Genussäuren

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

L-(+) Milchsäure	209.0 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