

FOU GmbH  
Geissackerstrasse 1  
CH-8157 Dielsdorf

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 79 248 05 51  
fou@bluewin.ch

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	Brix	pH	Salz %	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 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	47,0 - 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 - 22,0	7,5 - 8,7				
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,5	8,5 - 10,0				
		Eiweiss2		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0				
		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 - 6,0				
		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 - 28,0	7,0 - 8,0				
		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				
2016.45	071116.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH AdR Aare		i.O.	i.O.	nn	14,9	9,15				
2016.45	071116.02	Eigelb Freilandhaltung CH	x	4,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	40,4	6,50			
2016.45	071116.03	Eigelb Bodenhaltung EU		4,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	41,0	6,48			
2016.45	071116.04	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		1,2 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	27,7	7,38	2,2%		
2016.45	071116.06	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		7,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	25,1	7,61			
2016.45	071116.07	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		7,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,4	7,60			
2016.45	071116.08	Vollei Bodenhaltung CH	x	7,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,6	7,62			
2016.45	071116.09	Vollei-Mix Bodenhaltung CH		7,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	26,6	7,53			
2016.45	071116.10	Vollei Bodenhaltung EU		7,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	25,1	7,58			
2016.45	071116.11	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung CH		7,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	23,5	7,27			
2016.45	081116.02	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung CH		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	14,2	9,20			
2016.45	081116.03	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung EU		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	14,2	9,24			
2016.45	081116.04	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		5,5 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	27,8	7,50	2,2%		
2016.45	081116.05	Vollei Freilandhaltung CH		4,8 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,1	7,68			
2016.45	081116.06	Vollei Freilandhaltung EU		4,8 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,3	7,59			
2016.45	081116.07	Vollei Bodenhaltung EU		4,8 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,8	7,58			
2016.45	081116.08	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung EU		4,8 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	23,9	7,23			
2016.45	091116.01	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		3,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	1	28,1	7,30	3,9%		
2016.45	091116.02	Vollei Bio EU 3,3% Salz (Nicht-Knospe) KAT		3,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	1	28,4	7,35	3,9%		
2016.45	091116.03	Vollei Freilandhaltung EU 33,3% Zucker		3,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	1	47,6	7,56			
2016.45	091116.04	Vollei Bodenhaltung EU 33,3% Zucker		3,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	1	47,5	7,52			
2016.45	091116.05	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		3,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	1	28,1	7,27	3,9%		
2016.45	091116.06	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		2,0 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	23,8	7,58			
2016.45	091116.07	Vollei Bodenhaltung EU		2,0 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	23,6	7,54			
2016.45	101116.01	Eigelb Bodenhaltung CH		9,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	43,3	6,35			
2016.45	101116.02	Eigelb Freilandhaltung EU		9,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	42,5	6,37			
2016.45	101116.03	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz KAT		1,9 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	29,6	7,28	3,8%		
2016.45	101116.04	Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%) Freilandhaltung CH		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	22,7	7,90			
2016.45	101116.05	Vollei Freilandhaltung CH		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,9	7,76			
2016.45	101116.06	Vollei Bodenhaltung CH, AdR Zentral-CH		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,1	7,71			
2016.45	101116.07	Vollei Bodenhaltung CH		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,3	7,70			
2016.45	101116.08	Vollei Bodenhaltung EU		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,2	7,68			
2016.45	101116.09	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	27,4	7,33			
2016.45	101116.10	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung EU		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,0	7,29			
2016.45	111116.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH AdR Aare		i.O.	i.O.	nn	13,8	9,16				
2016.45	111116.01	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		7,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	64	28,7	7,36	3,9%		
2016.45	111116.02	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		7,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	64	29,1	7,38	3,8%		
2016.45	111116.03	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		7,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	64	27,8	7,47	2,3%		
2016.45	111116.04	Vollei Bodenhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		7,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	64	28,0	7,39	3,9%		
2016.45	111116.05	Vollei Freilandhaltung CH		6,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	23,6	7,67			
2016.45	111116.06	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		6,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,5	7,64			
2016.45	111116.07	Vollei Bodenhaltung CH		6,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,1	7,69			
2016.45	111116.08	Vollei Freilandhaltung EU		6,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,8	7,65			
2016.45	111116.09	Vollei Bodenhaltung EU		6,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	25,3	7,64			
2016.45	111116.10	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		6,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	26,9	7,30			



Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	° Brix	pH	Salz %	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 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	47,0 - 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 - 22,0	7,5 - 8,7				
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,5	8,5 - 10,0				
		Eiweiss2		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0				
		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 - 6,0				
		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 - 28,0	7,0 - 8,0				
		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				
2016.46	161116.01	Vollei Bio EU 3,3% Salz (Nicht-Knospe) KAT		1,2 <sup>2</sup>	≤10	nn	5	28,6	7,40	3,9%		
2016.46	161116.02	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	29,0	7,36	3,7%		
2016.46	161116.03	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	24,9	7,56			
2016.46	161116.04	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	24,7	7,63			
2016.46	161116.05	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	27,3	7,23			
2016.46	171116.02	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz KAT		7,9 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	28,8	7,41	3,7%		
2016.46	171116.03	Vollei Bodenhaltung EU 33,3% Zucker		4,7 <sup>2</sup>	≤10	nn	18	48,6	7,67			
2016.46	171116.05	Vollei Freilandhaltung CH		1,4 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	23,6	7,71			
2016.46	171116.06	Vollei Bodenhaltung CH		1,4 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,4	7,73			
2016.46	171116.07	Vollei Bodenhaltung EU		1,4 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,0	7,76			
2016.46	181116.01	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		4,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	28,2	7,31	3,8%		
2016.46	181116.02	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	29,4	7,35	3,9%		
2016.46	181116.03	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		1,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	26,4	7,65			
2016.46	181116.04	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		1,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,2	7,63			
2016.46	181116.05	Vollei Freilandhaltung CH		1,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,0	7,65			
2016.46	181116.06	Vollei Bodenhaltung CH		1,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,4	7,65			
2016.46	181116.07	Vollei Freilandhaltung EU		1,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	24,3	7,62			
2016.46	181116.08	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		1,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	27,4	7,33			
2016.46	181116.09	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung CH		1,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	25,1	7,32			
2016.46	181116.10	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung EU		1,1 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	25,0	7,30			
2016.46	31901	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	41,6	6,09		19.12.16	
2016.46	31907	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	24,9	6,71		19.12.16	
2016.46	32004	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	10	14,0	6,77		20.12.16	
2016.46	32009	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	22,1	6,62		20.12.16	
2016.46	061016.000a	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>								Probeentnahme: 15.11.2016, 37 Tg Entwicklungs-Charge
2016.46	28405	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,3 <sup>4</sup>							14.11.16	Probeentnahme: 15.11.2016, 36 Tg
2016.46	29808	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>							28.11.16	Probeentnahme: 15.11.2016, 22 Tg
2016.46	29301	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		5,5 <sup>5</sup>							23.11.16	Probeentnahme: 16.11.2016, 28 Tg
2016.46	30001	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>							30.11.16	Probeentnahme: 16.11.2016, 21 Tg
2016.46	30701	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,4 <sup>2</sup>							07.12.16	Probeentnahme: 16.11.2016, 14 Tg
2016.46	27811	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,9 <sup>6</sup>							08.11.16	Probeentnahme: 18.11.2016, 45 Tg
2016.46	28510	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>							15.11.16	Probeentnahme: 18.11.2016, 38 Tg
2016.46	29911	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,7 <sup>3</sup>							29.11.16	Probeentnahme: 18.11.2016, 24 Tg
2016.46	28401	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		9,2 <sup>2</sup>							14.11.16	Probeentnahme: 17.11.2016, 38 Tg
2016.46	29802	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,1 <sup>3</sup>							28.11.16	Probeentnahme: 17.11.2016, 24 Tg
2016.46	0643 Eipro	Ei-Würfel Bodenhaltung IQF EU KAT		1,5 <sup>4</sup>	≤10	nn					25.01.18	
2016.46	4551 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn					16.12.16	
2016.46	4551 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn					16.12.16	
2016.46	4551 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 6x20 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn					12.12.16	
2016.46	3353-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		8,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		12,0	7,10		29.12.16	
2016.46	3363-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		3,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		41,0	6,20		30.12.16	
2016.46	3367-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		2,1 <sup>3</sup>	≤10	nn		22,8	6,90		30.12.16	
2016.46	3382-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,0	6,80		27.12.16	
2016.46	3389-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 10 KG Eifix		2,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,0	6,80		17.12.16	
2016.46	162067 Hosberg	Vollei Bio Knospe CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn					25.11.16	

2016.46 Prüfplan-Analysen: beiliegend (Beilage Labor-Analysen 18.11.2016)



# Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 16-24893

Seite 2 von 2

Eingang: 04.11.16 Erledigt: 18.11.16

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

Position: 1

Proben-Nr.: 16-24893-001

Probenname: Poolprobe

Zusatz: Eigelb 1-CH / Lot-Nr. 311016.02  
 Eigelb 2-EU / Lot-Nr. 311016.03  
 Eiweiss 1-CH / Lot-Nr. 011116.01  
 Eiweiss 1-EU / Lot-Nr. 011116.02  
 Vollei 2-EU / Lot-Nr. 311016.08

Oberfl. Temp. bei Eing. in 2.3  
 °C:

Code - Methode, Messtechnik BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Richtwert	Toleranzwert	Grenzwert (LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	-----------	--------------	-----------------------

## Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch	Trockensubstanz	32.0			
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch	Wassergehalt	68.0			

## Organische Säuren / Genusssäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]	L-(+) Milchsäure	137			
---	------------------	-----	--	--	--

## Mikrobiologie

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



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



# Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 16-24894

Seite 2 von 2

Eingang: 04.11.16 Erledigt: 18.11.16

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865  
 Herr Marco Zürcher  
 CH-6102 Malters  
 Position: 1  
 Proben-Nr.: 16-24894-001  
 Probenname: Poolprobe  
 Zusatz: Glanz-Eistreiche 1-CH / Lot-Nr. 311016.09  
 Glanz-Eistreiche 1-EU / Lot-Nr. 021116.09  
 Vollei 1-CH CNf / Lot-Nr. 311016.05  
 Vollei 2-CH / Lot-Nr. 311016.06  
 Vollei 1-CH / Lot-Nr. 011116.04

Oberfl. Temp. bei Eing. in 2.3  
 °C:

Code - Methode, Messtechnik BG / NG  
 Parameter Resultat Einheit Richtwert Toleranzwert Grenzwert (LOQ / LOD)

## Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch  
 Trockensubstanz 22.5 g/100g  
 SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch  
 Wassergehalt 77.5 g/100g

## Organische Säuren / Genussäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [\*\*]  
 L-(+) Milchsäure 191 mg/kg TS

## Mikrobiologie

BAUNMIK005 - Baumgart, Keimzählung  
 Clostridien < 10 KBE/g  
 (sulfitreduzierend)  
 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.: 16-24892

Seite 2 von 3

Eingang: 04.11.16    Erledigt: 18.11.16

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

Position:                    1

Proben-Nr.:                16-24892-001

Probenname:              Poolprobe

Zusatz:                    Vollei 1-CH Emmental 1,9% Salz / Lot-Nr. 021116.02  
                                   Vollei 2-EU 33% Zucker / Lot-Nr. 021116.03  
                                   Vollei 1-EU Pigment 3,3% Salz / Lot-Nr. 011116.03

Oberfl. Temp. bei Eing. in 2.3  
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Richtwert	Toleranzwert	Grenzwert (LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	-----------	--------------	-----------------------

## Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch					
Trockensubstanz	24.6	g/100g			
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch					
Wassergehalt	75.4	g/100g			

## Organische Säuren / Genussäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]					
L-(+) Milchsäure	152	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.: 16-24895

Seite 2 von 2

Eingang: 04.11.16 Erledigt: 18.11.16

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

Position: 1

Proben-Nr.: 16-24895-001

Probenname: Poolprobe

Zusatz: Eiweiss GustOvo / Lot-Nr. 30701  
 Rührei GustOvo / Lot-Nr. 29911  
 Eigelb GustOvo / Lot-Nr. 30501  
 Vollei GustOvo / Lot-Nr. 30504

Oberfl. Temp. bei Eing. in 2.3  
 °C:

Code - Methode, Messtechnik BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Richtwert	Toleranzwert	Grenzwert (LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	-----------	--------------	-----------------------

## Nährstoffe

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

## Organische Säuren / Genussäuren

LFGNENZ013 - AGU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]	L-(+) Milchsäure	161 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