

PRÜFERGEBNIS

Physikalisch-chemische Untersuchung

J8306	Blei (Pb)		
Methode	DIN EN ISO 15763 (2010), CON-PV 01274, ICP-MS		
Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.			
	Blei (Pb)	<0,05	* mg/kg
J8308	Cadmium (Cd)		
Methode	DIN EN ISO 15763 (2010), CON-PV 01274, ICP-MS		
Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.			
	Cadmium (Cd)	0,12	mg/kg
JCHG2	Quecksilber (Hg)		
Methode	DIN EN ISO 15763 (2010), CON-PV 01274, ICP-MS		
Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.			
	Quecksilber (Hg)	<0,005	* mg/kg
LG0MA	Aflatoxine (B1,B2,G1,G2)		
Methode	§ 64 LFGB L 15.00-2, mod., SOP:00.61000.L, LC-FLD		
Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.			
	Aflatoxin B1	<0,3	* µg/kg
	Aflatoxin B2	<0,3	* µg/kg
	Aflatoxin G1	<0,3	* µg/kg
	Aflatoxin G2	<0,3	* µg/kg
	Summe Aflatoxine	<1,2	* µg/kg

Mikrobiologische Untersuchung

G3013	Aerobe Keimzahl (Fleisch, LM; PCA) (#)		
Methode	§64 LFGB L06.00-19 mod., SOP M-L1, Kultivierung (Tropfplatte)		
	Aerobe Gesamtkeimzahl	2,7	x 10 ³ KbE/g
G3001	Enterobacteriaceae (Fleisch, LM; VRBD) (#)		
Methode	§64 LFGB L06.00-25 mod., SOP M-L29, Kultivierung (Tropfplatte)		
	Enterobakterien	<200	KbE/g
G3030	Escherichia coli (LM, TBX) (#)		
Methode	§64 LFGB L00.00-132/2, SOP M-L26, Kulturelles Zählverfahren (chrom. + nicht-chromogene Nährböden)		
	Escherichia coli	<10	KbE/g
G3019	Hefen und Schimmelpilze (LM, Wasser; YGC) (#)		
Methode	§ 64 LFGB L 01.00-37, mod., SOP M-L13, Kulturelles Zählverfahren (Tropfplatte)		
	Hefen	<200	KbE/g
	Schimmel	<200	KbE/g
H1085	Salmonellen in 25 g (LM) (#)		
Methode	§ 64 LFGB L 00.00-20, mod., SOP M-L14, Kulturelle Detektion (nicht-chromogene Nährböden)		
	Salmonellen in 25 g	negativ	

* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze