

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalające najwyższe dopu								
ARTYKUŁY	AZOTANY (mg NO3/kg)	MIKOTOKSYNY					MET	
		Aflatoksyny (µg/kg)		Ochratoksyna A (µg/kg)	Deoksyniwalenol (µg/kg)	Zearalenon (µg/kg)	Pb (mg/kg)	Cd (mg/kg)
		B1	Suma B1,B2, G1, G2					
JAJA								

szczególne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych z późniejszymi zmianami							Zgodnie z I w sprawie kryteriów	
ALE		WIELOPIERŚCIENIOWE WĘGLOWODORY AROMATYCZNE		Dioksyny			Salmonella	E. Coli
Hg (mg/kg)	Sn (mg/kg)	Benzo(a)piren (µg/kg)	Suma węglowodorów aromatycznych wielopierścieniowych (µg/kg)	Suma dioksyn (WHO-PCDD/F-TEQ) (pg/g tłuszczu)	Suma dioksyn i polichlorowanych bifenyli (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) (pg/g tłuszczu)	SUMA PSB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180 (ICES-6) (ng/g tłuszczu)		
				2,5	5	40		

Rozporządzeniem Komisji(WE) Nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r.  
mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych (z późniejszymi zmianami)

Enterotoksyny gronkowcowe	Listeria M.	Beztlenowe laseczki przetrwalnikujące	Liczba bakterii tlenowych	Enterobacteriaceae	Gronkowiec koagulazododatni	Forma opakowania <sup>1</sup>	Warunki transportu i przechowywania
						Opakowanie z tworzyw sztucznych	Transport zgodny z wymaganiami Rozporządzenia (WE) Nr 852/2004 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r.w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG

<sup>2</sup> Zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych.

<sup>3</sup> Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 lipca 2007r. w sprawie znakowania środków spożywczych

Znakowanie

Zgodnie z  
Rozporządzenie  
m Ministra  
Rolnictwa i  
Rozwoju Wsi <sup>3</sup>