

Badania sanitarne			
Badany parametr	Metoda badawcza		Zakres metody
Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 PN-EN ISO 6888-1:2001/A2:2018-10	A	od 10 jtk/g ; od 1 jtk/ml
Obecność pałeczek Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	A	-
Obecność Listeria monocytogenes	PN-EN ISO 11290-1:2017-07 z wył. pkt 9.5.3	A	-
Liczba Listeria monocytogenes	PN-EN ISO 11290-2:2017-07 z wył. pkt. 9.4.3	A	od 10 jtk/g ; od 1 jtk/ml
Liczba drożdży i pleśni	PN-ISO 21527-1:2009; PN-ISO 21527-2:2009	A	od 10 jtk/g ; od 1 jtk/ml
Liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013	A	od 10 jtk/g ; od 1 jtk/ml
NPL bakterii z grupy coli	PN-ISO 4831: 2007	A	od 0,3 NPL/g ; od 0,03 NPL /ml
Obecność bakterii z grupy coli	PN-ISO 4831: 2007	A	-
Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	PN-ISO16649-2:2004	A	od 10 jtk/g ; od 1 jtk/ml
Liczba Enterobacteriaceae	PN-ISO 21528-2:2017-08	A	od 10 jtk/g ; od 1 jtk/ml
A- metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji – Zakres akredytacji AB 582 NPL – najbardziej prawdopodobna liczba			
Stan próbek: <input type="checkbox"/> prawidłowy <input type="checkbox"/> nieprawidłowy		Data i godzina przyjęcia próbek:	
Próbką dostarczona w:		Dokonano przeglądu data i podpis	
Uwagi			