

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
Dział Laboratoryjny

Oddział Laboratoryjny Badania Żywności

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3/LZ w obszarze badań mikrobiologicznych żywności i kosmetyków

Numer wydania	1
Data wydania	31.03.2022
Data obowiązywania	31.03.2022
Strona / Stron	1 / 5

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Obecność drobnoustrojów w żywności Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		
Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Owoce i przetwory owocowe Warzywa i przetwory warzywne Ryby, owoce morza i ich przetwory Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zioła i przyprawy Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety Tuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne i kulinarne Jaja i produkty jajeczne Ziarna roślin oleistych	Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/ A1:2020-09
Obecność drobnoustrojów w żywności i kosmetykach Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym		
Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne i kulinarne Ryby, owoce morza i ich przetwory	Obecność Listeria monocytogenes	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Kosmetyki	Obecność Staphylococcus aureus	PN-EN ISO 22718:2016-01
Kosmetyki	Obecność Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 22717:2016-01

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
Dział Laboratoryjny

Oddział Laboratoryjny Badania Żywności

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3/LZ w obszarze badań mikrobiologicznych żywności i kosmetyków

Numer wydania	1
Data wydania	31.03.2022
Data obowiązywania	31.03.2022
Strona / Stron	2 / 5

Liczba drobnoustrojów w żywności
Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)

<p>Mięso i przetwory mięsne Zboża i przetwory zbożowe Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa i przetwory warzywne Owoce i przetwory owocowe Wyroby garmażeryjne i kulinarne Suplementy diety Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Kawa, herbata Grzyby suszone Zioła i przyprawy Koncentraty spożywcze Napoje niegazowane</p>	<p>Liczba <i>Listeria monocytogenes</i></p>	<p>PN-EN ISO 11290-2:2017-07</p>
<p>Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne i kulinarne Zboża i przetwory zbożowe Ryby i przetwory rybne Owoce i przetwory owocowe Warzywa i przetwory warzywne Zioła i przyprawy Kawa, kakao, herbata Grzyby suszone Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</p>	<p>Liczba gronkowców koagulazo - dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)</p>	<p>PN-EN ISO 6888-1:2001 PN-EN ISO 6888-1:2001/A1:2004 PN-EN ISO 6888-1:2001/A2:2018-10</p>
<p>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Wyroby garmażeryjne i kulinarne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Mleko i przetwory mleczne Zboża i przetwory zbożowe Ryby, owoce morza i ich przetwory Mięso i przetwory mięsne Warzywa i przetwory warzywne Owoce i przetwory owocowe Kawa, kakao, herbata Zioła i przyprawy Grzyby suszone Koncentraty spożywcze Suplementy diety Napoje niegazowane</p>	<p>Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i></p>	<p>PN-EN ISO 7932:2005 PN-EN ISO 7932:2005/A1:2020-09</p>

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Krakowie
Dział Laboratoryjny

Oddział Laboratoryjny Badania Żywności

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3/LZ w obszarze badań mikrobiologicznych żywności i kosmetyków

Numer wydania	1
Data wydania	31.03.2022
Data obowiązywania	31.03.2022
Strona / Stron	3 / 5

Środki spożywcze o aktywności wody wyższej niż 0,95: Napoje niegazowane Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Ryby, owoce morza i ich przetwory Warzywa i przetwory warzywne Owoce i przetwory owocowe Suplementy diety	Liczba pleśni	PN-ISO 21527-1:2009 (wycofana bez zastąpienia)
Środki spożywcze o aktywności wody niższej lub równej 0,95: Przetwory owocowe Zioła i przyprawy Owoce suszone Zboża i przetwory zbożowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Mleko w proszku Kawa instant, kakao, herbata Suplementy diety w proszku Koncentraty spożywcze Syrupy Tłuszcze zwierzęce i roślinne Grzyby suszone Orzechy włoskie	Liczba drożdży	PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana bez zastąpienia)
Środki spożywcze o aktywności wody niższej lub równej 0,95: Przetwory owocowe Zioła i przyprawy Owoce suszone Zboża i przetwory zbożowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Mleko w proszku Kawa instant, kakao, herbata Suplementy diety w proszku Koncentraty spożywcze Syrupy Tłuszcze zwierzęce i roślinne Grzyby suszone Orzechy włoskie	Liczba pleśni	PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana bez zastąpienia)

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
Dział Laboratoryjny

Oddział Laboratoryjny Badania Żywności

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3/LZ w obszarze badań mikrobiologicznych żywności i kosmetyków

Numer wydania	1
Data wydania	31.03.2022
Data obowiązywania	31.03.2022
Strona / Stron	4 / 5

Liczba drobnoustrojów w żywności i kosmetykach
Metoda płytkowa (posiew wgłębny)

Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Tuszcze zwierzęce i roślinne Warzywa i przetwory warzywne Suplementy diety Zboża i przetwory zbożowe Napoje niegazowane Koncentraty spożywcze Kawa, herbata Zioła i przyprawy Grzyby suszone Wyroby garmażeryjne i kulinarne Owoce i przetwory owocowe Ryby, owoce morza i ich przetwory Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Liczba β –glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	PN-ISO 16649-2:2004
Mleko i przetwory mleczne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Zboża i przetwory zbożowe Mięso i przetwory mięsne Owoce i przetwory owocowe Ryby i przetwory rybne Warzywa i przetwory warzywne Kakao, kawa Napoje niegazowane Koncentraty spożywcze Suplementy diety Zioła i przyprawy Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Liczba Enterobacteriaceae	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Mleko i przetwory mleczne Napoje niegazowane Zioła i przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Mięso i przetwory mięsne Kakao, herbata Tuszcze zwierzęce i roślinne Wyroby garmażeryjne i kulinarne Koncentraty spożywcze Wiórki kokosowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa i przetwory warzywne	Liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013 -12 PN-EN ISO 4833-1:2013 -12/ Ap1:2016-11

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
Dział Laboratoryjny

Oddział Laboratoryjny Badania Żywności

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr 3/LZ w obszarze badań mikrobiologicznych żywności i kosmetyków

Numer wydania	1
Data wydania	31.03.2022
Data obowiązywania	31.03.2022
Strona / Stron	5 / 5

Mleko i przetwory mleczne Napoje niegazowane Warzywa i przetwory warzywne Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne i kulinarne Zboża i przetwory zbożowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Ryby, owoce morza i ich przetwory Zioła i przyprawy Koncentraty spożywcze Tłuszcze zwierzęce i roślinne Kakao, herbata Wiórki kokosowe	Liczba bakterii z grupy coli	PN-ISO 4832:2007
Kosmetyki	Liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 21149:2017-07
Obecność enterotoksyn gronkowcowych w żywności Metoda enzymoimmunofluorescencyjna ELFA (VIDAS)		
Mięso i przetwory mięsne Sery dojrzewające Wyroby garmażeryjne i kulinarne	Obecność enterotoksyn gronkowcowych	PB-LMZ-04 wydanie nr 2 z dnia 13.01.2014 r. na podstawie instrukcji producenta VIDAS Staph enterotoxin

	Sporządził	Sprawdził	Zatwierdził
Imię i nazwisko Stanowisko/ Funkcja	mgr Magdalena Jędras Starszy asystent mgr Joanna Ostrowska- Kolasa Młodszy asystent	mgr Marta Tytko Kierownik Oddziału Laboratoryjnego Badań Żywności mgr inż. Joanna Król Główny Specjalista do Spraw Systemu Jakości w Laboratorium	mgr inż. Marta Zielińska Kierownik Działu Laboratoryjnego
Podpis	 	 	