

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
Dział Laboratoryjny

Oddział Laboratoryjny w Wadowicach

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji nr 4/LZW w obszarze badań mikrobiologicznych wody i żywności

Numer wydania	5
Data wydania	05.04.2024
Data obowiązywania	05.04.2024
Strona / Stron	1 / 5

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</p>		
Woda do spożycia przez ludzi	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 19250:2013-07
<p>Liczba drobnoustrojów Metoda filtracji membranowej</p>		
Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczynę (clostridia) Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
	Liczba bakterii Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
Woda do spożycia przez ludzi Woda (w tym woda na pływalni)	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
<p>Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</p>		
Woda do spożycia przez ludzi Woda (w tym woda na pływalni)	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
<p>Liczba drobnoustrojów Metoda zminiaturyzowana, NPL</p>		
Woda (w tym woda na pływalni)	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda zminiaturyzowana, NPL	PN-EN ISO 9308-3:2002

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
Dział Laboratoryjny

Oddział Laboratoryjny w Wadowicach

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji nr 4/LZW w obszarze badań mikrobiologicznych wody i żywności

Numer wydania	5
Data wydania	05.04.2024
Data obowiązywania	05.04.2024
Strona / Stron	2 / 5

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</p>		
<p>Mięso, podroby i przetwory mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie Jaja i ich przetwory Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa Owoce Zioła i przyprawy Kawa, herbata, kakao Wyroby garmażeryjne i kulinarne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety Ziarna roślin oleistych</p>	<p>Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</p>	<p>PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09</p>
<p>Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</p>		
<p>Mleko i przetwory mleczne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Kawa, herbata, kakao Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety</p>	<p>Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</p>	<p>PN-EN ISO 11290-1:2017-07</p>
<p>Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</p>		
<p>Mięso, podroby i przetwory mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie Jaja i ich przetwory Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa, Owoce Wyroby garmażeryjne i kulinarne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety</p>	<p>Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</p>	<p>PN-ISO 16649-2:2004</p>
<p>Mleko i przetwory mleczne Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety</p>	<p>Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</p>	<p>PN-EN ISO 21528-2:2017-08</p>

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
Dział Laboratoryjny

Oddział Laboratoryjny w Wadowicach

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji nr 4/LZW w obszarze badań mikrobiologicznych wody i żywności

Numer wydania	5
Data wydania	05.04.2024
Data obowiązywania	05.04.2024
Strona / Stron	3 / 5

Mleko i przetwory mleczne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Kawa, herbata, kakao Napoje bezalkoholowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11+ A1:2022-06
Mleko i przetwory mleczne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Kawa, herbata, kakao Napoje bezalkoholowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
Mięso, podroby i przetwory mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie Mleko i przetwory mleczne Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa Owoce Kawa, herbata, kakao Wyroby garmażeryjne i kulinarne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Liczba gronkowców koagulato-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03+A1:2024-02
Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)		
Mięso, podroby i przetwory mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie Jaja i ich przetwory Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa Owoce Zioła i przyprawy Kawa, herbata, kakao Wyroby garmażeryjne i kulinarne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Wyroby garmażeryjne i kulinarne	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
Dział Laboratoryjny

Oddział Laboratoryjny w Wadowicach

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji nr 4/LZW w obszarze badań mikrobiologicznych wody i żywności

Numer wydania	5
Data wydania	05.04.2024
Data obowiązywania	05.04.2024
Strona / Stron	4 / 5

<p>Mięso, podroby i przetwory mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie Mleko i przetwory mleczne Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa Owoce Kawa, herbata, kakao Wyroby garmażeryjne i kulinarne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego</p>	<p>Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-EN ISO 6888-1:2022-03+A1:2024-02</p>
<p>Produkty o aktywności wody wyższej niż 0,95: Mięso, podroby i przetwory mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie Jaja i ich przetwory Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa Owoce Zioła i przyprawy Wyroby garmażeryjne i kulinarne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Woda butelkowana Naturalna woda mineralna</p>	<p>Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-ISO 21527-1:2009 (wycofana bez zastąpienia)</p>
<p>Produkty o aktywności wody wyższej niż 0,95: Mięso, podroby i przetwory mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie Jaja i ich przetwory Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Warzywa Owoce Zioła i przyprawy Wyroby garmażeryjne i kulinarne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Woda butelkowana Naturalna woda mineralna</p>	<p>Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-ISO 21527-1:2009 (wycofana bez zastąpienia)</p>

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
Dział Laboratoryjny

Oddział Laboratoryjny w Wadowicach

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji nr 4/LZW w obszarze badań mikrobiologicznych wody i żywności

Numer wydania	5
Data wydania	05.04.2024
Data obowiązywania	05.04.2024
Strona / Stron	5 / 5

Produkty o aktywności wody niższej lub równej 0,95: Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa Owoce Zioła i przyprawy Kawa, herbata, kakao Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana bez zastąpienia)
Produkty o aktywności wody niższej lub równej 0,95: Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa Owoce Zioła i przyprawy Kawa, herbata, kakao Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana bez zastąpienia)

	Sporządził	Sprawdził	Zatwierdził
Imię i nazwisko Stanowisko/Funkcja	mgr Klaudia Żak-Wider Asystent	mgr inż. Aneta Znajdek Kierownik Oddziału Laboratoryjnego w Wadowicach mgr inż. Joanna Król Główny Specjalista do Spraw Systemu Jakości w Laboratorium	mgr inż. Marta Zielińska Kierownik Działu Laboratoryjnego

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	1750156.6140587.4128321
Nazwa dokumentu	LISTA 4_LZW wyd.5 z 05.04.2024.pdf
Tytuł dokumentu	LISTA 4_LZW wyd.5 z 05.04.2024
Sygnatura dokumentu	
Data dokumentu	2024-04-05
Skrót dokumentu	5B71A1ACC8DE2D3C6C0F3491BC94514F18011C65
Wersja dokumentu	1.4
Data podpisu	2024-04-05 15:13:56
Podpisane przez	Marta Zielińska KIEROWNIK DZIAŁU
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.120.1.1.

Data wydruku: 2024-04-12

Autor wydruku: Błach Elżbieta (STARSZY ASYSTENT)