

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie,
Laboratorium

Lista nr 2/HŻL wydanie 3 z dnia 24.09.2024 r. badań prowadzonych w ramach
kolejny numer/ symbol kom. org.
zakresu elastycznego do zakresu akredytacji nr AB 537

Komórka organizacyjna **Oddział Laboratoryjny Higieny Żywności**
Pracownia Badań Mikrobiologicznych Żywności

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		
Kawa, herbata i kakao; Koncentraty spożywcze; Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe, soki; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Zboża i przetwory zbożowe; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne Ziarna roślin oleistych	Obecność pałeczek Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym		
Kawa, herbata i kakao; Koncentraty spożywcze; Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe, soki; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Zboża i przetwory zbożowe; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne	Obecność Listeria monocytogenes obecność Listeria spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Kawa, herbata i kakao; Koncentraty spożywcze; Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe, soki; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Zboża i przetwory zbożowe; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne	Obecność Enterobacteriaceae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21528-1:2017-08

Mleko i produkty mleczne; Preparaty dla niemowląt	Obecność Cronobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22964:2017-06
Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym		
Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN- EN ISO 10272-1:2017-08 + A1:2023-08
Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)		
Kawa, herbata i kakao; Koncentraty spożywcze; Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe, soki; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Zboża i przetwory zbożowe; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
Kawa, herbata i kakao; Koncentraty spożywcze; Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe, soki; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Zboża i przetwory zbożowe; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne	Ogólna liczba drobnoustrojów w 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
Kawa, herbata i kakao; Koncentraty spożywcze; Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe, soki; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Zboża i przetwory zbożowe; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 +A1:2024-02

<p>Kawa, herbata i kakao; Koncentraty spożywcze; Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe, soki; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Zboża i przetwory zbożowe; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne</p>	<p>Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli w 44 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</p>	<p>PN-ISO 16649-2:2004</p>
<p>Kawa, herbata i kakao; Koncentraty spożywcze; Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe, soki; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Zboża i przetwory zbożowe; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne Ziarna roślin oleistych</p>	<p>Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</p>	<p>PN-EN ISO 21528-2:2017-08</p>
<p>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>		
<p>Kawa, herbata i kakao; Koncentraty spożywcze; Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe, soki; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Zboża i przetwory zbożowe; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne</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>Kawa, herbata i kakao; Koncentraty spożywcze; Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe, soki; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Zboża i przetwory zbożowe; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne Ziarna roślin oleistych</p>	<p>Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-EN ISO 11290-2:2017-07</p>

<p>Kawa, herbata i kakao; Koncentraty spożywcze; Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe, soki; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Zboża i przetwory zbożowe; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne</p>	<p>Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> w 30 °C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-EN ISO 7932:2005 +A1:2020-09 z wyłączeniem pkt.9.5</p>
<p>Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Napoje bezalkoholowe, soki; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne</p>	<p>Liczba drożdży i pleśni w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-ISO 21527-1:2009*</p>
<p>Kawa, herbata i kakao; Koncentraty spożywcze; Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Owoce, warzywa i przetwory; Ryby i przetwory rybne; Wyroby cukiernicze i ciastkarskie; Surowce zielarskie i przyprawy; Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementy diety; Tłuszcze zwierzęce i roślinne; Zboża i przetwory zbożowe; Żywność mrożona; Wyroby garmażeryjne; Jaja i produkty jajeczne</p>	<p>Liczba drożdży i pleśni w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	<p>PN-ISO 21527-2:2009*</p>

*norma wycofana ze zbioru Polskich Norm bez zastąpienia

Zatwierdził

2024-09-24 Marzena Czapczyk

Data i podpis