

LISTA nr 2 wydanie 18 z dnia 08.04.2024
AKREDYTOWANYCH BADAŃ PROWADZONYCH
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO
Załącznik do zakresu akredytacji laboratorium
badawczego Nr AB 437

Pracownia Mikrobiologiczno – Biochemiczna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność: Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne i warzywno- mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze Surowce, przetwory zielarskie i przyprawy Tłuszcze roślinne i zwierzęce Przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Dodatki do żywności Jaja i przetwory jajeczne	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022- 03+A1:2024-02
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2: 2017-07
Żywność: Mięso i produkty mięsne	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017- 10+A1:2023-08
Żywność: i pasze o aktywności wodnej wyższej 0,95 Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne i warzywno- mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne Przetwory zbożowe Wyroby cukiernicze Żywność mrożona Jaja i przetwory jajeczne	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009

Pracownia Mikrobiologiczno – Biochemiczna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność i pasze o aktywności wodnej niższej i równej 0,95: Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Wyroby cukiernicze Surowce, przetwory zielarskie i przyprawy Tłuszcze roślinne i zwierzęce Przetwory zbożowe Dodatki do żywności Przetwory jajeczne	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: - wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem - wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk Tusze zwierząt rzeźnych: - wymazy z tusz	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10+A1:2023-08

Wydanie nr 18 data: 08.04.2024 r. strona/stron 02/02

KIEROWNIK
Pracowni Mikrobiologiczno-Biochemicznej

mgr Ewa Polech

Opracował: 08.04.2024r.

.....
data, podpis KP

KIEROWNIK
ds. jakości

mgr Iwona Zawadzka

KIEROWNIK
ZAKŁADU HIGIENY WETERYNARYJNEJ
w Białymstoku

lek. wet. Beata Glazer-Dębkowska

Akceptacja 08.04.2024 r.
data, podpis Kierownika ds. jakości

Zatwierdził: 08.04.2024 r.
data, podpis Kierownika ZHW