

WSSE w Olsztynie

Laboratorium badawcze AB 451

LISTA DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI

NR 3/ OBŻM

wydanie nr 1 z dnia 24.11.2025 r.

1. Technika – metoda real time PCR
2. Technika – metoda real time RT PCR
3. Technika – metoda PCR

Sekcja Badań Mikrobiologicznych Żywności, Przedmiotów Użytku			
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
1	Żywność ¹⁾ Szczep bakteryjny ¹⁾	Obecność i identyfikacja materiału genetycznego bakterii ²⁾ Metoda real time PCR	Normy ³⁾ Metody znormalizowane ⁴⁾ Instrukcje producenta testów ⁵⁾
	Kielki Mięso i przetwory mięsne Sałata	Obecność specyficznego DNA dla Escherichia coli produkujących toksynę Shiga (STEC) oraz określanie przynależności do serogrupy: O103,O157,O111,O26,O145,O121, O45,O104:H4 w 25 g Metoda real-time PCR	ISO/TS 13136:2012 Instrukcja producenta testu foodproof® STEC Screening LyoKit: wersja 4, luty 2022; Rewizja A, maj 2024 Instrukcja producenta testu foodproof® STEC Identification LyoKit: wersja 5, luty 2022; Rewizja A, maj 2024
	Szczep bakteryjny	Identyfikacja swoistego DNA dla werotoksycznych Escherichia coli (STEC) (kodujących gen eae, stx1, stx2) w tym identyfikacja serotypów E. coli: O157, O111, O26, O145 oraz O104:H4, O103, O121 ,O45 w izolacie bakteryjnym Metoda real-time PCR	ISO/TS 13136:2012 Instrukcja producenta testu foodproof® STEC Screening LyoKit: wersja 4, luty 2022; Rewizja A, maj 2024 Instrukcja producenta testu foodproof® STEC Identification LyoKit: wersja 5, luty 2022; Rewizja A, maj 2024
2	Żywność ¹⁾	Obecność materiału genetycznego wirusów ²⁾ Metoda real time RT PCR	Normy ³⁾
	Owoce miękkie Warzywa sałatkowe	Obecność materiału genetycznego Norowirusów Metoda real – time RT- PCR	PN-EN ISO 15216-2:2019-12
		Obecność materiału genetycznego wirusowego zapalenia wątroby typu A Metoda real – time RT- PCR	PN-EN ISO 15216-2:2019-12
	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością- wymaz ¹⁾	Obecność materiału genetycznego wirusów ²⁾ Metoda real time RT PCR	Normy ³⁾
	Próbki środowiskowe – wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem oraz nieograniczonej szablonem	Obecność materiału genetycznego Norowirusów Metoda real – time RT- PCR	PN-EN ISO 15216-2:2019-12
	Obecność materiału genetycznego wirusowego zapalenia wątroby typu A Metoda real – time RT- PCR	PN-EN ISO 15216-2:2019-12	

Seksja Badań Mikrobiologicznych Żywności, Przedmiotów Użytku

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
3	Żywność ¹⁾	Obecność materiału genetycznego bakterii ²⁾ Metoda PCR	Procedury badawcze ⁶⁾
	Warzywa Owoce Wyroby garmażeryjne i kulinarne	Obecność materiału genetycznego dla Yersinia enterocolitica Metoda PCR	PB-OBŻ-1/M/PCR edycja 5 z dnia 16.05.2014

Granice elastyczności: w zakresie badań

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań,
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej,
- 3) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w metodach znormalizowanych
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w instrukcjach producenta testów
- 6) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

Aktualna Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot (na stronie internetowej WSSE w Olsztynie).

Zarządzający		Zatwierdził	
Anna Wieleba	Kierownik Sekcji Badań Mikrobiologicznych Żywności i Przedmiotów Użytku	Anna Bulkowska	KIEROWNIK LABORATORIUM Badań Środowiskowych i Żywności
.....	24.11.2025r.	24.11.2025r.
Imię i nazwisko	data	Imię i nazwisko	data
	podpis		podpis