

Zakres badań nieakredytowanych
Laboratorium PSSE w Kętrzynie
aktualny na dzień 21.11.2025r.

Strona 1/Stron 3

Badania oznaczone:

„N” badania nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

„P” badania nieakredytowane i niespełniające wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Sekcja Badania Wody

Badane obiekty/grupy obiektów	Badana cecha Metoda badawcza	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
woda, woda do spożycia przez ludzi	Stężenie siarczanów Zakres: (50 – 300) mg/l Metoda kolorymetryczna	N Instrukcja Testu Aquaquant® 14411 Merck
	Zapach Metoda organoleptyczna: rodzaj, intensywność 0 -5	P PN-C-04557:1972
	Smak Metoda organoleptyczna: rodzaj, intensywność 0 -5	P PN-C-04557:1972
	Stężenie cyjanków wolnych Zakres: (0,004 - 0,04) mg/l Metoda kolorymetryczna	P Instrukcja Testu Aquaquant® 14417 Merck
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,1 – 1,5) mg/l w części próbki Metoda kolorymetryczna z DPD	P Instrukcja Testu Aquamerck® ChlorMerck

Zakres badań nieakredytowanych

Laboratorium PSSE w Kętrzynie

aktualny na dzień 21.11.2025r.

Strona 2/Stron 3

Sekcja Badań Mikrobiologicznych Żywności

Badane obiekty/grupy obiektów	Badana cecha Metoda badawcza		Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Żywność	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana	P	PN-ISO 4831:2007 pkt. 9.1
	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlana	P	PN-EN ISO 6888-3:2004 +AC: 2005 pkt. 9.1
	Obecność <i>Yersinia enterocolitica</i> Metoda hodowlana	P	PN-EN ISO 10273:2017-06
	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana	P	PN-ISO 7251:2006 pkt.9.1
	Ocena organoleptyczna Wygląd, smak, zapach, barwa, konsystencja Metoda opisowa prosta	P	Porównanie z wymaganiami odpowiedniej normy przedmiotowej. Opis badań wg normy przedmiotowej / PB-SBMŻ-01 edycja 2 z dnia 29.01.2021r.
	Zanieczyszczenia biologiczne Metoda wizualna	P	PB-SBMŻ-02 edycja 1 z dnia 14.09.2020r.
	Zanieczyszczenia fizyczne Metoda wagowa	P	PB-SBMŻ-03 edycja 1 z dnia 14.09.2020r.
Przetwory zbożowe	Obecność szkodników i ich pozostałości Metoda wizualna	P	PN-74/A-74016 pkt. 2.3
Próbki środowiskowe - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem, - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od : 1 jtk/cm ² (1 jtk na powierzchni badanej) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	P	Wydawnictwa Metodyczne PZH 1973 - Nr 2/47
	Obecność bakterii z grupy coli w 1ml płynu płuczącego Metoda hodowlana	P	
	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> w 1 ml płynu płuczącego Metoda hodowlana	P	
	Obecność <i>Salmonella spp.</i> w 5 ml płynu płuczącego Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	P	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09

Zakres badań nieakredytowanych
Laboratorium PSSE w Kętrzynie
aktualny na dzień 21.11.2025r.

Strona 3/Stron 3

Sekcja Badań Epidemiologicznych – Klinicznych

Badane obiekty/grupy obiektów	Badana cecha Metoda badawcza		Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Kał, wymaz z kału, wymaz z odbytu	Wykrywanie i identyfikacja tlenowo rosnących pałeczek Gram – ujemnych Stwierdzenie obecności i identyfikacja. Metoda hodowlana	N	PB-SBEK-002 edycja 3 z dnia 01.02.2023r.
Szczep bakteryjny	Oznaczanie lekowrażliwości tlenowo rosnących szczepów bakteryjnych Metoda dyfuzyjno-krażkowa	N	PB-SBEK-003 edycja 3 z dnia 01.02.2023r.
Szczep bakteryjny	Identyfikacja szczepów tlenowo rosnących pałeczek Gram – ujemnych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	P	PB-SBEK-007 projekt edycja 1 z dnia 01.02.2023r.
Kał, wymaz z kału	Wykrywanie i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Campylobacter</i> Stwierdzenie obecności i identyfikacja. Metoda hodowlana.	P	PB-SBEK-009 projekt edycja 4 z dnia 06.05.2024r.
Kał, wymaz z kału	Wykrywanie i identyfikacja werotoksycznych pałeczek <i>Escherichia coli</i> (VTEC) Stwierdzenie obecności i identyfikacja. Metoda hodowlana	P	PB-SBEK-010 projekt edycja 4 z dnia 06.05.2024r.