

**Wykaz nieakredytowanej działalności laboratoryjnej
w Oddziale Laboratoryjnym
Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Suwałkach**

Zakres działalności laboratoryjnej zadeklarowany zgodnie z pkt. 5.3 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Żywności i Wody ul. Utrata 9 A, 16-400 Suwałki		
Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokument odniesienia
1	2	3
<i>Badania nieakredytowane (spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)</i>		
Woda, Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Smak Metoda organoleptyczna	PB-21 wyd. 4 z dn. 08.01.2020 r.
	Zapach Metoda organoleptyczna	
Woda na pływalniach	Potencjał redox (przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl) Zakres: (0 – 1999) mV Metoda potencjometryczna	PB-37 wyd.2 z dnia 11.03.2020 r.
Żywność i próbki środowiskowe (obiekty z obszaru produkcji żywności)	Obecność szkodników i ich pozostałości Metoda wizualna	PB-30 wyd. 3 z dn. 27.01.2020 r.
Próbki środowiskowe (obiekty z obszaru produkcji żywności): – wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem – wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z dłoni	Obecność bakterii grupy coli Metoda hodowlana probówkowa	PN-ISO 4831:2007 pkt.9.1
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> i innych <i>Listeria spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Woda z kąpielisk, woda z miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 IT-70 wyd.4 z dnia 16.01.2020 r.
Żywność (przetwory zbożowe, przetwory owocowo-warzywne, przyprawy)	Zawartość zanieczyszczeń fizycznych Metoda wagowa	PB-31 wyd. 2 z dn. 03.02.2020 r.
Woda, Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Stężenie pierwiastków Zakres: <i>Arsen (1,0 – 20,0) µg/l</i> <i>Chrom (5,0 – 100,0) µg/l</i> <i>Kadm (1,00 – 20,00) µg/l</i> <i>Nikiel (5,0 – 100,0) µg/l</i> <i>Ołów (1,0 – 20,0) µg/l</i> <i>Mangan (5,0 – 100,0) µg/l</i> <i>Żelazo (5,0 – 500,0) µg/l</i> <i>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</i>	<i>PN-EN ISO 17294-2:2024-04</i>
Woda na pływalniach	Chlor wolny Zakres: (0,10 - 4,50) mg/l Cl₂ <i>Metoda kolorymetryczna</i>	<i>Test Mercka 1.00599.0001</i> <i>Data wydania 04/2024</i>

	Chlor ogólny Zakres: (0,10 - 4,50) mg/l Cl₂ <i>Metoda kolorymetryczna</i>	<i>Test Mercka 1.00599.0001</i> <i>Data wydania 04/2024</i>
	Chlor związany <i>Metoda z obliczeń</i>	<i>Test Mercka 1.00599.0001</i> <i>Data wydania 04/2024</i>

Powyższa działalność laboratoryjna wyklucza działalność laboratoryjną dostarczaną na bieżąco z zewnątrz.