

Wykaz badań nieakredytowanych spełniających wymagania normy 17025**wykonywanych w Oddziale Laboratoryjnym
i Medycznym Laboratorium Diagnostycznym
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży**

Oddział Laboratoryjny - Sekcja Badań Fizykochemicznych		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, woda na pływalniach, woda z kąpielisk, woda	Pomiar temperatury - Zakres: (5,0 – 50,0)°C Metoda pomiaru temperatury	PN-77/C-04584
Woda, woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Liczba progowa zapachu TON Zakres: (1-4)	PN-EN 1622:2006
Woda, woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Liczba progowa smaku TFN Zakres: (1-4)	PN-EN 1622:2006
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie tlenu węgla Zakres: (2,32 – 290) mg/m ³ Metoda elektrochemiczna	PB-33 wydanie 5 z dnia 26.02.2024 r.

Oddział Laboratoryjny - Sekcja Badań Mikrobiologicznych		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Próbki naturalnej wody mineralnej, wody źródlanej, wody stołowej, woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, woda	Liczba clostridiów redukujących siarczyny Zakres: od 1 jtk/ objętość filtrowanej próbki Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, woda	Obecność i liczba Clostridium perfringens Zakres: od 1 jtk/ objętość filtrowanej próbki Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10

Medyczne Laboratorium Diagnostyczne – Sekcja Diagnostyki Medycznej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji (sporał S)	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych: <i>Bacillus atrophaeus/Bacillus subtilis</i> . Metoda hodowlana	PB-01 wydanie 5 z dnia 10.02.2020 r. w oparciu o instrukcje producentów testów
Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella, Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-23 wydanie 5 z dnia 15.12.2023 r. w oparciu o publikacje metodyczne i instrukcje producentów testów
Szczep bakteryjny	Identyfikacja pałeczek Salmonella, Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	

Sporządził:

02.04.2024., mgr inż. Jolanta Turowska
Kierownik Oddziału laboratoryjnego
/dokument podpisany elektronicznie/