

**Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
do zakresu akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 509**

Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska (LHK) Pracownia Mikrobiologii Sanitarnej		
Przedmiot badań/ wyrób	Badane cechy/ metody	Dokumenty odniesienia
woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, woda (basenowa, technologiczna)	Obecność, liczba i serogrupowanie bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej. Zakres od: 1 jtk / 100 ml 1 jtk / 1000 ml	PN – EN ISO 11731:2017 PN – EN ISO 11731:2017-08/Ap1
woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, woda (basenowa) woda (woda mineralna, woda źródłana, woda stołowa, woda lecznicza)	Obecność i liczba P. aeruginosa Metoda filtracji membranowej Zakres od: 1 jtk / 100 ml 1 jtk / 250 ml	PN - EN ISO 16266:2009
	Obecność i liczba enterokoków. Metoda filtracji membranowej Zakres od: 1 jtk / 100 ml 1 jtk / 250 ml	PN-EN ISO 7899-2: 2004
	Obecność i liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej. Zakres od: 1 jtk / 100 ml 1 jtk / 250 ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN – EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Obecność i liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych/ E. coli Metoda filtracji membranowej. Zakres od: 1 jtk / 100 ml 1 jtk / 250 ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN – EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
Powietrze	Liczba mikroorganizmów (bakterii, grzybów). Metoda płytkowa. Zakres od 1 jtk / 1 m ³	PB-01-LHK/M ed.06: 2021.11.24

Opracował: Renata Matuszewska

Kierownik Pracowni Mikrobiologii Sanitarnej

Data: 12.07.2023

Podpis:.....


Zatwierdził: Renata Matuszewska

Kierownik Laboratorium

Data: 12.07.2023

Podpis:.....

KIEROWNIK
Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa
Zdrowotnego Środowiska
dr Renata Matuszewska