

Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

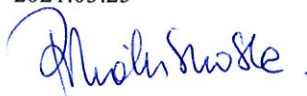
do zakresu akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 509 wyd. nr 21 z dn.22.12.2020 r., wersja A

Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska (LHK) Pracownia Mikrobiologii Sanitarnej		
Badane obiekty / grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
woda przeznaczona do spożycia, woda basenowa woda 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, woda butelkowana, woda basenowa	Obecność i liczba Pseudomonas 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/ bakterii grupy coli termotolerancyjnych/Escherichia 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 <sup>3</sup>	PB-01-LHK/M ed.05: 2021.03.15

Opracował: dr Renata Matuszewska  
Kierownik Pracowni  
Mikrobiologii Sanitarnej

Zatwierdził:

Data: 2021.03.25  
Podpis:



Data: 2021.03.25  
Podpis:

KIEROWNIK LABORATORIUM  
Zakładu Bezpieczeństwa  
Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH

dr Renata Matuszewska

