

Informacja o laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody zatwierdzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną woj. pomorskiego.
Przedstawione poniżej parametry ograniczają się jedynie do parametrów/oznaczeń wynikających z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294)

Lp.	Nazwa i adres organizacji macierzystej	Nazwa i adres laboratorium	Nr certyfikatu akredytacji Data ważności akredytacji	Organ zatwierdzający i okres trwania zatwierdzenia	Parametry																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					Escherichia coli	Enterokok	Bakterie grupy coli	Obciążenie perlitu licznika ze sporami	Opóźnienie licznika mikroorganizmów w 38°C	Opóźnienie licznika mikroorganizmów w 20°C	PRZECIENIA JERUCIOWA	Bakterie z rodzaju Legionella sp.	barwa	wapność	pH	przewodność	zapach	smak	1,2-dichloroetan	alkyloamid	amonowy on	antymon	arsen	azotan	azotyny	benzen	benzodiolen	bor	bromiany	chromodichloroetan	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform	chloroform

a - parametr/wskaźnik badany przez laboratorium, akredytowany
* - szczegółowe informacje dostępne są we właściwym laboratorium
sporządziła Sekcja Monitoringu Wody Oddziału Higieny Komunalnej WSSE Gdańsk tel. 058 7763253

	parametry/wskaźniki bakteriologiczne
	parametry/wskaźniki fizyczne
	parametry/wskaźniki chemiczne

[illegible]