

Ocena jakości wody w nieckach basenowych - dot. poboru z dnia 19.03.2025

	pH	Redox (mV)	Temp. (°C)	Chlor wolny (mg/l)	Chlor związany (mg/l)	Wyniki badań poszczególnych oznaczeń					
Woda w niecce basenowej pływackiej - część głęboka	7,2	763	28,2	0,33	0,12	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	-	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	-	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	-	jtk/ml	Utlenialność	-	mg/l
						Legionella	-	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
									Chloroform	-	mg/l
Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenia wytw. aerozol wodno-powietrzny	7,0	780	32,1	0,74	0,20	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	-	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	-	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	-	jtk/ml	Utlenialność	1,4	mg/l
						Legionella	-	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
									Chloroform	-	mg/l
Woda z niecki basenowej - brodzik dla dzieci	6,9	795	32,3	0,32	0,11	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	-	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	-	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	-	jtk/ml	Utlenialność	-	mg/l
						Legionella	-	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
									Chloroform	-	mg/l
Woda w niecce basenowej wytw. aerozol wodno-powietrzny Jacuzzi 1	7,2	795	36,4	0,73	0,22	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	-	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	-	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	-	jtk/ml	Utlenialność	3,4	mg/l
						Legionella	-	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
									Chloroform	-	mg/l
Woda w niecce basenowej wytw. aerozol wodno-powietrzny Jacuzzi 2	7,2	795	36,4	0,73	0,22	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	-	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	-	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	-	jtk/ml	Utlenialność	4,4	mg/l
						Legionella	-	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
									Chloroform	-	mg/l
Woda pobierana z natrysków	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Woda doprowadzona na pływalnię		
Parametr badania	Jednostka	Wynik
Utlenialność	mg/l O2	1,0