

Ocena jakości wody w nieckach basenowych - dot. poboru z dnia 19.02.2025

	pH	Redox (mV)	Temp. (°C)	Chlor wolny (mg/l)	Chlor związany (mg/l)	Wyniki badań poszczególnych oznaczeń					
Woda w niecce basenowej pływackiej - część głęboka	7,1	752	28,8	0,34	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	7,1	752	33,2	0,75	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	1,0	mg/l
						Legionella	-	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
									Chloroform	-	mg/l
Woda z niecki basenowej - brodzik dla dzieci	6,5	845	35,0	0,32	0,10	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	7,3	771	36,7	0,72	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	1,7	mg/l
						Legionella	-	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
									Chloroform	-	mg/l
Woda w niecce basenowej wytw. aerozol wodno-powietrzny Jacuzzi 2	7,3	771	33,1	0,72	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	1,8	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	0,81