

Ocena jakości wody w nieckach basenowych - dot. poboru z dnia 22.01.2025											
	pH	Redox (mV)	Temp. (°C)	Chlor wolny (mg/l)	Chlor związany (mg/l)	Wyniki badań poszczególnych oznaczeń					
						Escherichia coli					
Woda w niecce basenowej pływackiej - część głęboka	7,0	753	28,2	0,39	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 rekreacyjnej wyposażonej w urządzenia wytw. aerozol wodno-powietrzny	6,9	775	32,9	0,79	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	1,3	mg/l
						Legionella	0	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
Woda z niecki basenowej - brodzik dla dzieci	7,3	800	32,8	0,30	0,13	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
Woda w niecce basenowej wytw. aerozol wodno-powietrzny Jacuzzi 1	6,8	770	35,0	0,63	0,17	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	nie wykryto	jtk/ml	Utlenialność	2,7	mg/l
						Legionella	0	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
Woda w niecce basenowej wytw. aerozol wodno-powietrzny Jacuzzi 2	6,8	770	35,0	0,63	0,21	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	nie wykryto	jtk/ml	Utlenialność	2,8	mg/l
						Legionella	0	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
Woda pobierana z natrysków	-	-	-	-	-	Legionella	0	jtk/100 ml	-	-	-

Woda doprowadzona na pływalnię		
Parametr badania	Jednostka	Wynik
Utlenialność	mg/l O2	1,9

Woda pobrana z natrysków		
Parametr badania	Jednostka	Wynik
Legionella	jtk/100 ml	0