

**Ocena jakości wody z systemu cyrkulacji - dot. poboru z dnia 05.02.2025**

	pH	Redox (mV)	Temp. (°C)	Chlor wolny (mg/l)	Chlor związany (mg/l)	Wyniki badań poszczególnych oznaczeń					
Woda wprowadzona do niecki basenowej pływakiej	7,3	750	28,8	0,32	0,10	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	< 20	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	4,6	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	nie wykryto	jtk/ml	Utlenialność	1,2	mg/l
						Legionella	0	jtk/100 ml	Suma THM	0,020	mg/l
									Chloroform	0,019	mg/l
Woda wprowadzona do niecki basenowej rekreacyjnej	7,0	760	33,6	0,74	0,11	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	0,28	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	1,9	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	nie wykryto	jtk/ml	Utlenialność	1,1	mg/l
						Legionella	0	jtk/100 ml	Suma THM	0,022	mg/l
									Chloroform	0,020	mg/l
Woda wprowadzona do niecki basenowej Jacuzzi 1 i 2	7,0	757	34,9	0,72	0,11	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	< 20	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	1,9	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	nie wykryto	jtk/ml	Utlenialność	3,9	mg/l
						Legionella	0	jtk/100 ml	Suma THM	0,06	mg/l
									Chloroform	0,057	mg/l
Woda wprowadzona do niecki basenowej brodzik dla dzieci	7,3	758	32,6	0,31	0,11	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	< 20	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	2,3	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	nie wykryto	jtk/ml	Utlenialność	< 50	mg/l
						Legionella	-	jtk/100 ml	Suma THM	0,009	mg/l
									Chloroform	0,008	mg/l

**Woda doprowadzona na pływalnię**

Parametr badania	Jednostka	Wynik
Utlenialność	mg/l O <sub>2</sub>	< 20
Azotany	mg/l NO <sub>3</sub>	1,1