

**OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 11.04.2023 R. - (NIECKI BASENOWE)**

	pH	Redox [mV]	Temp. [°C]	Chlor wolny [mg/l]	Chlor związany [mg/l]	Wyniki badań poszczególnych oznaczeń			
						Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto <0,10 NTU nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 4,6 mg/l 0,033 mg/l 0,033 mg/l
Woda w niecce basenowej pływakowej - część głęboka	7,0	755	27,5	0,36	0,18	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto <0,10 NTU nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 4,6 mg/l 0,033 mg/l 0,033 mg/l
Woda doprowadzona do pływalni-umywalka w toalecie przy prysznicach damskich	-----	-----	10,9	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	----- 2,3 mg/l < 0,89 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny – Jacuzzi 1	-----	-----	-----	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	----- ----- ----- ----- -----
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny – Jacuzzi 2	-----	-----	-----	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	----- ----- ----- ----- -----
Woda pobierana z natrysków	-----	-----	-----	-----	-----	Legionella	-----	Legionella natrysk nr 3 szatni dams. Natrysk nr 3 przy szatni męskiej	----- -----
Woda z niecki basenowej brodzik dla dzieci	7,2	753	33,0	0,40	0,15	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,16 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Suma THM Chloroform	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 4,8 mg/l 0,0010 mg/l 0,0010mg/l
Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	7,1	750	31,0	0,72	0,25	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto < 0,10 NTU 0 jtk/100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 2,1 mg/l 0,059 mg/l 0,059 mg/l