

OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 07.02.2023 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 0,24 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 4,4 mg/l 0,010 mg/l 0,010 mg/l
Woda w niecce basenowej pływakowej - część głęboka	7,1	762	28,0	0,40	0,11	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,24 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 4,4 mg/l 0,010 mg/l 0,010 mg/l
Woda doprowadzona do pływalni-umywalka w toalecie przy prysznicach damskich	-----	-----	11,8	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	----- 1,3 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	7,0	763	32,5	0,37	0,11	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,15 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Suma THM Chloroform	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 3,3 mg/l 0,0038 mg/l 0,0038 mg/l
Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	7,1	763	31,5	0,76	0,13	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,19 NTU 0 jtk/100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 6,0 mg/l 0,013 mg/l 0,013 mg/l