

OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 9.08.2023 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 0,20 NTU nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 4,4 mg/l 0,0041 mg/l 0,0041 mg/l
Woda w niecce basenowej pływackiej - część głęboka	6,8	787	30,9	0,39	0,10	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,20 NTU nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 4,4 mg/l 0,0041 mg/l 0,0041 mg/l
Woda doprowadzona do pływalni-umywalka w toalecie przy prysznicach damskich	-----	-----	12,3	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	----- ----- < 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	880	35,1	0,30	0,11	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,22 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Suma THM Chloroform	0 jtk/100 ml 0,52 mg/l 11 mg/l 0,0055 mg/l 0,0055 mg/l
Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	7,2	780	32,9	0,73	0,10	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,14 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 3,9 mg/l 0,0080 mg/l 0,0080 mg/l