

OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 22.01.2024 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 ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM ----- ----- ----- -----	0 jtk/100 ml ----- ----- ----- -----
Woda w niecce basenowej pływakiej - część głęboka	6,9	783	27,4	0,32	0,19	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM ----- ----- ----- -----	0 jtk/100 ml ----- ----- ----- -----
Woda doprowadzona do pływalni-umywalka w toalecie przy prysznicach damskich	-----	-----	16,0	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM ----- ----- ----- -----	----- 0,74 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	7,1	773	35,1	0,33	0,16	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Suma THM Chloroform ----- ----- -----	0 jtk/100 ml ----- ----- ----- -----
Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	7,1	782	32,1	0,72	0,14	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM ----- ----- ----- -----	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l ----- ----- -----