

OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 19.04.2022 R. - (NIECKI BASENOWE)

	pH	Redox [mV]	Temp. [°C]	Chlor wolny [mg/l]	Chlor związany [mg/l]	Wyniki badań poszczególnych oznaczeń			
Woda w niecce basenowej pływackiej - część głęboka	7,1	759	28,2	0,52	0,28	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml ----- ----- -----
Woda doprowadzona do pływalni-umywalka w toalecie przy prysznicach damskich	-----	-----	-----	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	----- < 0.50 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny - Jacuzzi 1	7,2	751	35,8	0,70	0,30	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 1,2 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny - Jacuzzi 2	7,2	751	35,8	0,70	0,30	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 1,4 mg/l ----- -----
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	726	33,5	0,33	0,28	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/10 ml ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml ----- ----- -----
Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	7,2	754	31,8	0,75	0,29	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 1,0 mg/l ----- -----