

**OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 07.09.2021 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 -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/ 100ml 1,7 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej pływakiej - część głęboka	7,10	776	31,6	0,41	0,18	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto < 0,20 NTU -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/ 100ml 1,7 mg/l ----- -----
Woda doprowadzona do pływalni-umywalka w toalecie przy prysznicach damskich	-----	-----	14,07	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	----- < 0,5 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 THM w tym chloroform	----- ----- ----- -----
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 THM w tym chloroform	----- ----- ----- -----
Woda pobierana z natrysków	-----	-----	-----	-----	-----	Legionella	-----	Legionella natrysk nr 3 szatni dams. Natrysk nr 3 przy szatni męskiej	0 jtk/100 ml 0 jtk/ 100 ml
Woda z niecki basenowej brodzik dla dzieci	7,50	758	36,0	0,38	0,16	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto < 0,20 NTU -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/ 100 ml 1,2 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	7,10	760	32,5	0,83	0,19	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto < 0,25 NTU 0 jtk/ 100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 1,1 mg/l ----- -----

**OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 07.09.2021 R. - (NIECKI BASENOWE)**