

**OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWAŁNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 05.06.2019 R.**

	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/100 ml 1,3 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej pływackiej - część głęboka	7,18	741	32,2	0,41	0,12	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 1,3 mg/l ----- -----
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	----- 1,5 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny - Jacuzzi 1	7,17	763	37,0	0,70	0,16	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,41 NTU 0 jtk/ 100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml < 1,3 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny - Jacuzzi 2	7,17	760	37,0	0,69	0,15	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,41 NTU 0 jtk/ 100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 1,3 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	6,89	724	35,2	0,37	0,13	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 0,6 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	7,21	737	34,3	0,39	0,15	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto < 0,20 NTU 0 jtk/ 100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 1,9 mg/l ----- -----