

OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 04.12.2019 R.

	pH	Redox [mV]	Temp. [°C]	Chlor wolny [mg/l]	Chlor związany [mg/l]	Wyniki badań poszczególnych oznaczeń			
Woda w niecce basenowej pływackiej - część głęboka	7,19	743	31,1	0,44	0,15	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml 27 jtk/ml 0,22 NTU -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 2,5 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	----- 1,8 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny - Jacuzzi 1	7,26	754	38,0	0,58	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 0 jtk/ 100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 3,0 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny - Jacuzzi 2	7,26	752	38,0	0,56	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 0 jtk/100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 2,6 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	6,84	736	34,0	0,46	< 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 -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 2,2 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	7,28	7,39	36,1	0,48	0,11	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 2,0 mg/l ----- -----