

OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 05.07.2022 R. - (NIECKI BASENOWE)

	pH	Redox [mV]	Temp. [°C]	Chlor wolny [mg/l]	Chlor związany [mg/l]	Wyniki badań poszczególnych oznaczeń			
Woda w niecce basenowej pływakowej - część głęboka	7,1	784	28,5	0,40	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/100 ml 1,1 mg/l ----- -----
Woda doprowadzona do pływalni-umywalka w toalecie przy prysznicach damskich	-----	-----	10,7	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	----- 1,2 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerosol wodno-powietrzny - Jacuzzi 1	7,20	794	34,2	0,72	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 100ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 1,4 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerosol wodno-powietrzny - Jacuzzi 2	7,10	790	34,2	0,72	0,14	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/100ml	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	7,1	794	32,7	0,42	0,18	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,63 NTU -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 0,92 mg/l ----- -----
Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerosol wodno-powietrzny	7,10	788	32,3	0,70	0,16	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto < 0,20 NTU 0 jtk/100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	0 jtk/100 ml 0,96 mg/l ----- -----