

OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWAŁNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 12.08.2024 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 0,27 NTU nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 5,3 mg/l 0,0050 mg/l 0,0050 mg/l
Woda w niecce basenowej pływackiej - część głęboka	7,0	771	27,3	0,44	0,18	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,27 NTU nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 5,3 mg/l 0,0050 mg/l 0,0050 mg/l
Woda doprowadzona do pływalni-umywalka w toalecie przy prysznicach damskich	-----	-----	18,2	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	----- < 0,50 mg/l < 0,89 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 Chloroform Suma THM	----- ----- ----- ----- -----
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny - Jacuzzi 2	7,0	775	34,3	0,85	0,21	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100ml 0 jtk/100ml 0,28 NTU nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100ml 4,6 mg/l 1,9 mg/l 0,016 mg/l 0,018 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	7,0	763	32,2	0,36	0,18	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,29 NTU nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Suma THM Chloroform	0 jtk/100 ml 0,56 mg/l 4,3 mg/l 0,0038mg/l 0,0038 mg/l
Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	7,1	780	30,5	0,78	0,17	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,32 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 2,7 mg/l 0,0012 mg/l 0,0014 mg/l

Inspektor
ds. administracji
Krzysztof Sadowski