

OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 05 - 06.09.2024 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
Woda w niecce basenowej pływackiej - część głęboka	6,9	782	31,8	0,40	0,28	Escherichia coli	0 jtk/100 ml	Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100 ml
						Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	0 jtk/ 100 ml	Utlenialność	< 0,50 mg/l
						Mętność	0,22 NTU	Azotany	3,4 mg/l
						Legionella	0 jtk/ 100 ml	Chloroform	0,0099 mg/l
								Suma THM	0,011 mg/l
Woda doprowadzona do pływalni-umywalka w toalecie przy prysznicach damskich	-----	-----	30,0	-----	-----	Escherichia coli	-----	Pseudomonas aeruginosa	-----
						Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	-----	Utlenialność	< 0,50 mg/l
						Mętność	-----	Azotany	< 0,89 mg/l
						Legionella	-----	Chloroform	-----
								Suma THM	-----
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny – Jacuzzi 1	7,0	773	32,0	0,80	0,20	Escherichia coli	0 jtk/ 100 ml	Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/ 100 ml
						Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	0 jtk/ 100 ml	Utlenialność	< 0,50 mg/l
						Mętność	0,24 NTU	Azotany	4,5 mg/l
						Legionella	0 jtk/ 100 ml	Chloroform	0,011 mg/l
								Suma THM	0,013 mg/l
Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny – Jacuzzi 2	7,0	774	32,0	0,80	0,20	Escherichia coli	0 jtk/ 100 ml	Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/ 100 ml
						Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	0 jtk/ 100 ml	Utlenialność	< 0,50 mg/l
						Mętność	0,22 NTU	Azotany	3,5 mg/l
						Legionella	0 jtk/ 100 ml	Chloroform	0,0098 mg/l
								Suma THM	0,011 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	31,6	32,6	0,32	0,18	Escherichia coli	0 jtk/100 ml	Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100 ml
						Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	0 jtk/ 100 ml	Utlenialność	2,0 mg/l
						Mętność	0,26 NTU	Azotany	3,5 mg/l
						Legionella	0 jtk/ 100 ml	Suma THM	0,0014 mg/l
								Chloroform	0,011 mg/l
Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	7,0	768	33,1	0,75	0,22	Escherichia coli	0 jtk/100 ml	Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100 ml
						Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	0 jtk/ 100 ml	Utlenialność	< 0,50 mg/l
						Mętność	0,27NTU	Azotany	3,2 mg/l
						Legionella	0 jtk/ 100 ml	Chloroform	0,010 mg/l
								Suma THM	0,011 mg/l

Inspektor
ds. administracji
Sadowski
Krzysztof Sadowski