

**OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 05.09 - 06.09.2024 R.**

	pH	Redox [mV]	Temp. [°C]	Chlor wolny [mg/l]	Chlor związany [mg/l]	Wyniki badań poszczególnych oznaczeń			
<b>Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>pływakiej</u></b>	6,9	790	28,4	0,44	0,30	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml 0 jtk/ 100 ml 0,27 NTU 0 jtk/ 100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l 3,3 mg/l 0,011 mg/l 0,012 mg/l
<b>Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>Jacuzzi 1 i 2</u></b>	7,0	781	32,4	0,81	0,21	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100ml 0 jtk/ml 0,24 NTU 0 jtk /100ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0jtk/100ml < 0,50 mg/l 3,0 mg/l 0,003 mg/l 0,0014mg/l
<b>Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>rekreacyjnej</u></b>	7,0	773	31,2	0,76	0,25	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml 0 jtk/ 100 ml 0,21 NTU 0 jtk/ 100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l 3,3 mg/l 0,011 mg/l 0,012 mg/l
<b>Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>brodzik dla dzieci</u></b>	7,1	758	31,8	0,34	0,19	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml 0 jtk/ 100 ml 0,26 NTU 0 jtk/ 100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l 3,1 mg/l 0,011 mg/l 0,003 mg/l

Inspektor  
ds. administracji  
*Krzysztof Sadowski*