

**OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 7.02.2023 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>pływakowej</u></b>	7,1	760	28,0	0,41	0,11	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ml Nie wykryto 0,22 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 4,5 mg/l 0,0094 mg/l 0,0094 mg/l
<b>Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>Jacuzzi 1 i 2</u></b>	-----	-----	-----	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	----- ----- ----- ----- -----
<b>Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>rekreacyjnej</u></b>	7,0	766	31,5	0,73	0,12	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml Nie wykryto 0,16 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l 6,0 mg/l 0,014 mg/l 0,014 mg/l
<b>Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>brodzik dla dzieci</u></b>	7,0	753	32,5	0,38	0,14	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml 0 jtk/100ml 0,22 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany TH Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l 3,4 mg/l 0,0042 mg/l 0,0042mg/l