

**OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 12.10.2022 R.**

	pH	Redox [mV]	Temp. [°C]	Chlor wolny [mg/l]	Chlor związany [mg/l]	Wyniki badań poszczególnych oznaczeń			
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>pływakiej</u>	-----	-----	29,6	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- 0,45 NTU -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	----- ----- ----- ----- -----
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>Jacuzzi 1 i 2</u>	-----	-----	-----	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform	----- ----- ----- -----
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>rekreacyjnej</u>	-----	-----	31,6	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	----- ----- ----- 0,071 mg/l 0,072 mg/l
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>brodzik dla dzieci</u>	-----	-----	32,3	-----	-----	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	----- ----- ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	----- ----- ----- 0,064 mg/l 0,065 mg/l