

**OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 08.05.2023 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>	7,0	760	29,2	0,36	0,14	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ml Nie wykryto ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml 1,5 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>	7,1	750	32,9	0,74	0,17	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml Nie wykryto ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l ----- -----
<b>Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>brodzik dla dzieci</u></b>	7,2	776	35,0	0,30	0,08	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml 0 jtk/100ml ----- -----	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany TH Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l ----- -----