

OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 11.04.2023 R.

	pH	Redox [mV]	Temp. [°C]	Chlor wolny [mg/l]	Chlor związany [mg/l]	Wyniki badań poszczególnych oznaczeń			
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>pływakowej</u>	7,0	755	27,6	0,37	0,26	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ml Nie wykryto 0,21 NTU 28 jtk/100ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 4,4 mg/l 0,0040 mg/l 0,0040 mg/l
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 Chloroform Suma THM	----- ----- ----- ----- -----
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>rekreacyjnej</u>	7,1	750	31,2	0,74	0,17	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml Nie wykryto < 0,10 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l 2,4 mg/l 0,032 mg/l 0,032 mg/l
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>brodzik dla dzieci</u>	7,2	753	33,1	0,40	0,15	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml 0 jtk/100ml 0,17 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany TH Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml 1,6 mg/l 5,5 mg/l 0,0017mg/l 0,0017mg/l