

OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 9.08.2023 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>	6,8	787	30,9	0,39	0,10	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ml Nie wykryto 0,23 NTU nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 4,4 mg/l 0,0025 mg/l 0,0025 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>	7,2	780	32,9	0,64	0,11	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml Nie wykryto 0,24 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l 12 mg/l 0,051 mg/l 0,051 mg/l
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>brodzik dla dzieci</u>	7,1	869	35,1	0,30	0,12	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml 0 jtk/100ml 0,11 NTU Nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany TH Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l 4,0 mg/l 0,0073mg/l 0,0073mg/l