

OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 04.10.2022 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>	7,2	774	28,8	0,42	0,16	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml Nie wykryto 0,28 NTU 0 jtk/100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml 0,57 mg/l 3,7 mg/l 0,021 mg/l 0,023 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 THM w tym chloroform	----- ----- ----- -----
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>rekreacyjnej</u>	7,3	788	32,4	0,80	0,16	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,29 NTU 0 jtk/100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100ml 0,67 mg/l 4,0 mg/l 0,025 mg/l 0,027 mg/l
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>brodzik dla dzieci</u>	7,2	766	32,5	0,38	0,18	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100 ml Nie wykryto 0,24 NTU 0 jtk/100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l 4,7 mg/l 0,031 mg/l 0,032 mg/l