

OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 12.08.2024 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>	7,1	774	27,3	0,47	0,15	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ml Nie wykryto 0,26 NTU 4 jtk/100 ml	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 5,2 mg/l 0,0043 mg/l 0,0043 mg/l
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>Jacuzzi 1 i 2</u>	7,0	778	34,0	0,84	0,16	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ml 0,42 NTU nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/100 ml 4,9 mg/l 1,9 mg/l 0,002 mg/l 0,005 mg/l
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>rekreacyjnej</u>	7,1	775	30,6	0,67	0,16	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/ 100 ml Nie wykryto 0,30 NTU nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l 2,7 mg/l 0,011 mg/l 0,011 mg/l
Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>brodzik dla dzieci</u>	7,1	784	32,1	0,80	0,14	Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella	0 jtk/100ml 0,30 NTU nie wykryto	Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM Chloroform Suma THM	0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l 4,5 mg/l 0,0032 mg/l 0,0032 mg/l

Inspektor
ds. administracji
Krzysztof Sadowski
Krzysztof Sadowski