

OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 08.03.2022 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> | 7,1 | 786 | 22,5 | 0,55 | 0,16 | Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella | 0 jtk/ 100 ml Nie wykryto ----- ----- | Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform | 0 jtk/ 100 ml 1,2 mg/l ----- ----- |
| Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>Jacuzzi 1 i 2</u> | 7,1 | 782 | 28,6 | 0,62 | 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 THM w tym chloroform | 0 jtk/ 100 ml 1,4 mg/l ----- ----- |
| Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>rekreacyjnej</u> | 7,1 | 784 | 25,5 | 0,57 | 0,16 | Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella | 0 jtk/100 ml Nie wykryto ----- ----- | Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform | 0 jtk/ 100ml 1,3 mg/l ----- ----- |
| Woda wprowadzana do niecki basenowej <u>brodzik dla dzieci</u> | 7,1 | 781 | 25,5 | 0,56 | 0,14 | Escherichia coli Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h Mętność Legionella | 0 jtk/100 ml Nie wykryto ----- ----- | Pseudomonas aeruginosa Utlenialność Azotany THM w tym chloroform | 0 jtk/ 100 ml 1,7 mg/l ----- ----- |