**OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 08.04.2024 R.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **pH** | **Redox [mV]** | **Temp. [°C]** | **Chlor wolny [mg/l]** | **Chlor związany[mg/l]** | **Wyniki badań poszczególnych oznaczeń** | | | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej pływackiej** | 6,9 | 791 | 27,6 | 0,36 | 0,18 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność**  **Legionella** | 0 jtk/ml  Nie wykryto0,16 NTUnie wykryto | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany**  **Chloroform Suma THM** | 0 jtk/100 ml  0,81 mg/l  5,9 mg/l  0,0047 mg/l  0,0047 mg/l | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej Jacuzzi 1 i 2** | **----------** | **---------** | **----------** | **-----------** | **-----------** | **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 rekreacyjnej** | 7,0 | 779 | 31,8 | 0,73 | 0,16 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność**  **Legionella** | 0 jtk/ 100 ml Nie wykryto0,26 NTUnie wykryto | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany**  **Chloroform Suma THM** | 0 jtk/ 100 ml 0,95 mg/l2,7 mg/l  0,0070 mg/l 0,0070 mg/l | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej brodzik dla dzieci** | 7,1 | 782 | 35,9 | 0,36 | 0,19 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność Legionella** | 0 jtk/ 100 ml0 jtk/100ml  <0,10 NTU nie wykryto | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany THM Chloroform Suma THM** | 0 jtk/ 100 ml 0,73 mg/l3,6 mg/l  0,0024 mg/l 0,0024mg/l | |