**OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 14.11.2024 R.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **pH** | **Redox [mV]** | **Temp. [°C]** | **Chlor wolny [mg/l]** | **Chlor związany[mg/l]** | **Wyniki badań poszczególnych oznaczeń** | | | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej pływackiej** | 7,0 | 752 | 28,8 | 0,76 | 0,19 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność**  **Legionella** | 0 jtk/ml  Nie wykryto0,21 NTUnie wykryto | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany**  **Chloroform Suma THM** | 0 jtk/100 ml  < 0,50 mg/l  < 0,89 mg/l  0,0078 mg/l  0,0078 mg/l | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej Jacuzzi 1 i 2** | 7,2 | 755 | 35,3 | 0,85 | 0,18 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność**  **Legionella** | 0 jtk/ 100 ml  0 jtk/ 100 ml 0,15 NTU nie wykryto | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany**  **Chloroform Suma THM** | 0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l 1,4 mg/l 0,0022 mg/l 0,0022 mg/l | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej rekreacyjnej** | 7,1 | 783 | 33,1 | 0,73 | 0,18 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność**  **Legionella** | 0 jtk/ 100 ml Nie wykryto0,24 NTUnie wykryto | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany**  **Chloroform Suma THM** | 0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l1,8 mg/l  0,0099 mg/l 0,0099 mg/l | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej brodzik dla dzieci** | 7,1 | 770 | 32,8 | 0,37 | 0,19 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność Legionella** | 0 jtk/ 100 ml0 jtk/100ml  0,25 NTU nie wykryto | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany THM Chloroform Suma THM** | 0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l3,1 mg/l 0,015 mg/l 0,015 mg/l | |