**OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 07.10.2024 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 | 783 | 27,5 | 0,58 | 0,19 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność**  **Legionella** | 0 jtk/ml  Nie wykryto-------------------------------- | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany**  **Chloroform Suma THM** | 0 jtk/100 ml  0,52 mg/l  -------------  -------------  ------------- | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej Jacuzzi 1 i 2** | 7,1 | 786 | 34,0 | 0,84 | 0,19 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność**  **Legionella** | 0 jtk/ml  0 jtk/ml --------------- --------------- | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany**  **Chloroform Suma THM** | 0 jtl/ml  0,84 mg/l ---------------- ---------------- ---------------- | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej rekreacyjnej** | 7,1 | 789 | 31,3 | 0,82 | 0,18 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność**  **Legionella** | 0 jtk/ 100 ml Nie wykryto0,20 NTU-------------- | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany**  **Chloroform Suma THM** | 0 jtk/ 100 ml < 0,50 mg/l--------------  -------------- ------------- | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej brodzik dla dzieci** | 7,1 | 791 | 32,1 | 0,58 | 0,18 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność Legionella** | 0 jtk/ 100 ml13 jtk/100ml  ------------- ------------- | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany THM Chloroform Suma THM** | 0 jtk/ 100 ml 1,2 mg/l---------------  --------------- --------------- | |