**OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 13.06.2024 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 | 754 | 30,9 | 0,41 | 0,17 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność**  **Legionella** | 0 jtk/ 100 ml  0 jtk/100 ml---------------------------- | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany**  **Chloroform Suma THM** | 0 jtk/100 ml  <0,50 mg/l  ----------------  ----------------  ---------------- | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej Jacuzzi 1 i 2** | 6,8 | 787 | 37,8 | 0,97 | 0,12 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność**  **Legionella** | 0 jtk/100ml  0 jtk/ml ------------- ------------- | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany**  **Chloroform Suma THM** | 0jtk/100ml 3,4 mg/l ------------- ------------- ------------- | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej rekreacyjnej** | 7,0 | 762 | 33,3 | 0,95 | 0,18 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność**  **Legionella** | 0 jtk/100 ml 0 jtk/100 ml------------------------------ | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany**  **Chloroform Suma THM** | 0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l--------------  ------------- ------------- | |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej brodzik dla dzieci** | 6,9 | 756 | 34,9 | 0,34 | 0,19 | **Escherichia coli**  **Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h**  **Mętność Legionella** | 0 jtk/100 ml0 jtk/100 ml  -------------- -------------- | **Pseudomonas aeruginosa**  **Utlenialność**  **Azotany THM Chloroform Suma THM** | 0 jtk/100 ml < 0,50 mg/l-------------  ------------- ------------ | |