**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/mlNie wykryto-------------------------------- | **Pseudomonas aeruginosa****Utlenialność****Azotany****Chloroform Suma THM**  |  0 jtk/100 ml0,52 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/ml0 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 mlNie 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 ml1,2 mg/l--------------- --------------- --------------- |