**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 ml0 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/100ml0 jtk/ml-------------------------- | **Pseudomonas aeruginosa****Utlenialność** **Azotany****Chloroform Suma THM**  | 0jtk/100ml3,4 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 ml0 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------------- ------------- ------------ |