**OCENA JAKOŚCI WODY Z SYSTEMU CYRKULACJI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 09.12.2024 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 | 779 | 27,6 | 0,45 |  0,15 | **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 ml0,64 mg/l--------------------------------------- |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej Jacuzzi 1 i 2** |  7,0 |  790 |  34,3 |  0,91 |  0,11 | **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 4,0 mg/l-------------------------------- ---------------- |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej rekreacyjnej** | 7,1 | 789 | 31,5 | 0,75 | 0,18 | **Escherichia coli****Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h****Mętność****Legionella** | 0 jtk/ 100 mlNie wykryto---------------------------- | **Pseudomonas aeruginosa****Utlenialność****Azotany****Chloroform Suma THM**  | 0 jtk/ 100 ml0,84 mg/l---------------------------- ------------- |
| **Woda wprowadzana do niecki basenowej brodzik dla dzieci** | 7,1 | 785 | 30,6 | 0,38 | 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 ml0,67 mg/l--------------- --------------- --------------- |