

**OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 12.06.2023 R. - (NIECKI BASENOWE)**

|   | pH    | Redox [mV] | Temp. [°C] | Chlor wolny [mg/l] | Chlor związany [mg/l] | Wyniki badań poszczególnych oznaczeń  |   |  |  |
|---|-------|------------|------------|--------------------|-----------------------|---|---|--|--|
|   |       |            |            |                    |                       | Escherichia coli<br>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h<br>Mętność<br>Legionella | 0 jtk/100 ml<br>Nie wykryto<br>0,11 NTU<br>-----            | Pseudomonas aeruginosa<br>Utlenialność<br>Azotany<br>Chloroform<br>Suma THM<br>----- | 0 jtk/100 ml<br>< 0,50 mg/l<br>-----<br>-----<br>----- |
| Woda w niecce basenowej pływakowej - część głęboka  | 7,1   | 761        | 27,5       | 0,40               | 0,25                  | Escherichia coli<br>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h<br>Mętność<br>Legionella | 0 jtk/100 ml<br>Nie wykryto<br>0,11 NTU<br>-----            | Pseudomonas aeruginosa<br>Utlenialność<br>Azotany<br>Chloroform<br>Suma THM<br>----- | 0 jtk/100 ml<br>< 0,50 mg/l<br>-----<br>-----<br>----- |
| Woda doprowadzona do pływalni-umywalka w toalecie przy prysznicach damskich                         | ----- | -----      | 16,3       | -----              | -----                 | Escherichia coli<br>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h<br>Mętność<br>Legionella | -----<br>-----<br>-----<br>-----                            | Pseudomonas aeruginosa<br>Utlenialność<br>Azotany<br>Chloroform<br>Suma THM<br>----- | -----<br>1,2 mg/l<br>-----<br>-----<br>-----           |
| Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny - Jacuzzi 1                          | ----- | -----      | -----      | -----              | -----                 | Escherichia coli<br>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h<br>Mętność<br>Legionella | -----<br>-----<br>-----<br>-----                            | Pseudomonas aeruginosa<br>Utlenialność<br>Azotany<br>Chloroform<br>Suma THM<br>----- | -----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----              |
| Woda w niecce basenowej wytwarzającej aerozol wodno-powietrzny - Jacuzzi 2                          | ----- | -----      | -----      | -----              | -----                 | Escherichia coli<br>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h<br>Mętność<br>Legionella | -----<br>-----<br>-----<br>-----                            | Pseudomonas aeruginosa<br>Utlenialność<br>Azotany<br>Chloroform<br>Suma THM<br>----- | -----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----              |
| Woda pobierana z natrysków  | ----- | -----      | -----      | -----              | -----                 | Legionella  | -----   | Legionella natrysk nr 3 szatni dams.<br>Natrysk nr 3 przy szatni męskiej             | -----<br>-----   |
| Woda z niecki basenowej brodzik dla dzieci  | 7,0   | 763        | 33,0       | 0,32               | 0,15                  | Escherichia coli<br>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h<br>Mętność<br>Legionella | 0 jtk/100 ml<br>Nie wykryto<br>< 0,10 NTU<br>-----          | Pseudomonas aeruginosa<br>Utlenialność<br>Azotany<br>Suma THM<br>Chloroform<br>----- | 0 jtk/100 ml<br>< 0,50 mg/l<br>-----<br>-----<br>----- |
| Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny | 7,0   | 755        | 31,5       | 0,75               | 0,21                  | Escherichia coli<br>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h<br>Mętność<br>Legionella | 0 jtk/100 ml<br>Nie wykryto<br>0,12 NTU<br><br>0 jtk/100 ml | Pseudomonas aeruginosa<br>Utlenialność<br>Azotany<br>Chloroform<br>Suma THM<br>----- | 0 jtk/100 ml<br>< 0,50 mg/l<br>-----<br>-----<br>----- |