

**OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI „SULECHOWIANKA” W SULECHOWIE Z DNIA 22.09.2020 R. - (NIECKI BASENOWE)**

|                                                                                                     | pH    | Redox [mV] | Temp. [°C] | Chlor wolny [mg/l] | Chlor związany [mg/l] | Wyniki badań poszczególnych oznaczeń                                                        |                                          |                                                                           |                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Woda w niecce basenowej pływakiej - część głęboka                                                   | 7,10  | 785        | 32,2       | 0,54               | 0,12                  | Escherichia coli<br>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h<br>Mętność<br>Legionella | 0 jtk/100 ml<br>-----<br>-----<br>-----  | Pseudomonas aeruginosa<br>Utlenialność<br>Azotany<br>THM w tym chloroform | 0 jtk/100 ml<br>-----<br>-----<br>-----    |
| Woda doprowadzona do pływalni-umywalka w toalecie przy prysznicach damskich                         | ----- | -----      | -----      | -----              | -----                 | 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>THM w tym chloroform | -----<br>0,9 mg/l<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>THM w tym chloroform | -----<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>THM w tym chloroform | -----<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                                                          | 7,10  | 783        | 36,3       | 0,51               | 0,12                  | Escherichia coli<br>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h<br>Mętność<br>Legionella | 0 jtk/ 100 ml<br>-----<br>-----<br>----- | Pseudomonas aeruginosa<br>Utlenialność<br>Azotany<br>THM w tym chloroform | 0 jtk/100 ml<br>-----<br>-----<br>-----    |
| Woda w niecce basenowej rekreacyjnej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny | 7,10  | 789        | 34,8       | 0,85               | 0,14                  | Escherichia coli<br>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h<br>Mętność<br>Legionella | 0 jtk/100 ml<br>-----<br>-----<br>-----  | Pseudomonas aeruginosa<br>Utlenialność<br>Azotany<br>THM w tym chloroform | 0 jtk/100 ml<br>1,3 mg/l<br>-----<br>----- |