**Komunikat o stanie jakości wody na pływalni
w Herbach**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Basen****pływacki** | **Woda wprowadzana do niecki basenowej** | **Brodzik** | **Woda wprowadzana do brodzika** |
| **Chlor wolny** | 0,60 | - | 0,64\* | - |
| **Chlor ogólny** | 0,79 | - | 0,80 | - |
| **Chlor związany** | 0,19 | - | 0,16 | - |
| **Potencjał redox** | 761 | - | 767 | - |
| **Pseudomonas aeruginosa** | 0 | - | 0 | - |
| **Liczba Escherichia coli** | 0 | - | 0 | - |
| **Liczba mikroorganizmów (36oC)** | - | 33\* | - | 5 |
| **Liczba Legionella sp.** | - | - | 0 | - |
| **Data badania** | 16-17.10.2023 | 16.10.2023 | 16-17.10.2023 | 16-18.10.2023 |
| **Ocena Państwowego Inspektora Sanitarnego** | Decyzja nr NS-HKiŚ-432-14/19 z dnia 12.07.2019r. stwierdzająca, że eksploatacja była prowadzona przez Gminę w sposób zapewniający bezpieczeństwo zdrowotne korzystających z obiektu |

\*Przekroczenie chloru wolnego w brodziku – podjęto działania naprawcze polegające na zmniejszeniu dawki chloru. Po 3 godzinach od podjęcia działań parametry wróciły do normy i wynosiły o godzinie 12.30 - 0,49; o godzinie 16.00 - 0,49; o godzinie 19.30 - 0,50.

\*Przekroczenie liczby mikroorganizmów – podjęto działania naprawcze polegające na zwiększeniu dawki chloru. Zlecono ponowne badania do laboratorium.

Herby dnia 2023-10-23