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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Basen**  **pływacki** | **Woda wprowadzana do niecki basenowej** | **Brodzik** | **Woda wprowadzana do brodzika** |
| **Chlor wolny** | 0,56 | 0,21 | 0,70\* | 0,40 |
| **Chlor ogólny** | 0,69 | 0,29 | 0,81 | 0,53 |
| **Chlor związany** | 0,13 | 0,08 | 0,11 | 0,13 |
| **Potencjał redox** | 720 | 622 | 685 | 621 |
| **Pseudomonas aeruginosa** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Liczba Escherichia coli** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Liczba mikroorganizmów (36oC)** | - | 108\* | - | 68\* |
| **Liczba Legionella sp.** | - | 0 | 0 | - |
| **Data badania** | 02-04.09.2023 | 02-04.09.2023 | 02-04.09.2023 | 02-04.09.2023 |
| **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 | | | |

\*Niski potencjał redox w basenie i w brodziku - Gmina natychmiastowo zastosowała działania naprawcze polegające na zmniejszeniu dawki chloru.

\*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 - 0,43; o godzinie 16.00 - 0,55; o godzinie 19.30 - 0,51.

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

Herby dnia 2023-10-09