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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Basen**  **pływacki** | | **Woda wprowadzana do niecki basenowej** | **Brodzik** |
| **Chlor wolny** | 0,52 | | - | 0,65\* |
| **Chlor ogólny** | 0,60 | | - | 0,70 |
| **Chlor związany** | 0,08 | | - | 0,05 |
| **Potencjał redox** | 725\* | | - | 723\* |
| **Pseudomonas aeruginosa** | 0 | | - | 0 |
| **Liczba Escherichia coli** | 0 | | - | 0 |
| **Liczba mikroorganizmów (36oC)** | - | | - | - |
| **Liczba Legionella sp.** | - | | - | 0 |
| **Mętność** | - | | 0,15 | - |
| **Data badania** | 18-19.07.2023 | | 18-19.07.2023 | 18-19.07.2023 |
| **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 - 0,41; o godzinie 16.00 - 0,41; o godzinie 19.30 - 0,44.

Herby dnia 2023-07-26