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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Basen****pływacki** | **Woda wprowadzana do niecki basenowej** | **Brodzik** | **Woda wprowadzana do brodzika** | **Natrysk damski, prysznic nr 1** |
| **Chlor wolny** | 0,35 | 0,34 | 0,66\* | 0,68 | 0,05 |
| **Chlor ogólny** | - | - | - | - | - |
| **Chlor związany** | 0,19 | 0,17 | 0,18 | 0,10 | - |
| **Potencjał redox** | 754 | 781 | 757 | 768 | - |
| **Pseudomonas aeruginosa** | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| **Liczba Escherichia coli** | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| **Liczba mikroorganizmów (36oC)** | - | - | - | - | - |
| **Liczba Legionella sp.** | - | - | - | - | 90 |
| **Data badania** | 07.01.2025 | 07.01.2025 | 07.01.2025 | 07.01.2025 | 07.01.2025 |
| **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 o godzinie 16.00 - 0,50; o godzinie 19.30 - 0,50.

\*Przekroczenie pH w brodziku – podjęto działania naprawcze polegające na zmniejszeniu dawki chloru. Po 3 godzinach od podjęcia działań parametry wróciły do normy i wynosiły o godzinie o godzinie 16.00 – 6,98; o godzinie 19.30 – 6,98.

Herby dnia 2025-01-30