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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Basen**  **pływacki** | **Woda wprowadzana do niecki basenowej** | **Brodzik** | **Woda wprowadzana do brodzika** |
| **Chlor wolny** | 0,52 | 0,53 | 0,45 | 0,44 |
| **Chlor ogólny** | 0,59 | 0,58 | 0,53 | 0,52 |
| **Chlor związany** | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,08 |
| **Potencjał redox** | 687\* | 687\* | 738 | 738 |
| **Pseudomonas aeruginosa** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Liczba Escherichia coli** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Liczba mikroorganizmów (36oC)** | - | - | - | - |
| **Liczba Legionella sp.** | - | 0 | 0 | - |
| **Data badania** | 01-03.03.2023 | 01-03.03.2023 | 01-03.03.2023 | 01-03.03.2023 |
| **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 - Gmina Herby natychmiastowo zastosowała działania naprawcze polegające na zmniejszeniu dawki chloru.

Herby dnia 2023-03-13