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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Basen**  **pływacki** | **Woda wprowadzana do niecki basenowej** | **Brodzik** | **Woda wprowadzana do brodzika** |
| **Azotany** | 21,7\* | 20,2\* | 6,33 | 5,53 |
| **Chlor wolny** | 0,37 | 0,40 | 0,70\* | 0,72 |
| **Chlor ogólny** | - | - | - | - |
| **Chlor związany** | 0,13 | 0,15 | 0,09 | 0,12 |
| **Potencjał redox** | 756 | 759 | 773 | 769 |
| **Pseudomonas aeruginosa** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Liczba Escherichia coli** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Liczba mikroorganizmów (36oC)** | - | - | - | - |
| **Liczba Legionella sp.** | - | 0 | 0 | 0 |
| **Data badania** | 02.04.2024 | 02.04.2024 | 02.04.2024 | 02.04.2024 |
| **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 azotanów w basenie pływackim - natychmiastowo zastosowano działania naprawcze polegające na częściowej wymianie wody basenowej oraz zlecono ponowne badania do laboratorium.

\*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 - 0,51.

Herby dnia 2024-04-15