

- ChlorTix – stabilizowany podchloryn sodu,
  - Profesional Gotix UN 2796 Minus pH - preparat do korekty pH wody,
  - FlokTix Gotix – preparat stosowany do strącania w postaci kłaczków drobnych zanieczyszczeń i zawiesin koloidalnych,
  - ziemia okrzemkowa – stosowana na filtry, wymieniana co 4 dni,
  - Glon Fighter B-001 Gotix – preparat do usuwania glonów w wodzie basenowej,
  - stop chlor granulat – stosowany w przypadku przedawkowania chloru.
4. Zarządzający pływalnią dokonywał oceny parametrów jakości wody na pływalni na podstawie
- bieżącej obserwacji wody oraz prowadzenia dokumentacji spostrzeżeń i podejmowanych czynności,
  - systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrowania wyników pomiarów w zakresie: pH wody, potencjału redox, stężenia chloru wolnego i związanego oraz temperatury.
5. Badania jakości wody na pływalni wykonywane były przez zarządzającego:
- zgodnie z ustalonym harmonogramem z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Wrześni,
  - zgodnie z wymaganym zakresem określonym w załączniku nr 1 i nr 2 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2015 r. poz. 2016)
    - zakres badań wykonywanych w laboratorium obejmował parametry: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h, Legionella sp., mętność, chloroform, ΣTHM, azotany, utlenialność,
    - pomiary wykonywane przez zarządcę basenu: pH, potencjał redox, chlor wolny i chlor związany, temperatura wody,
  - zgodnie z wymaganą częstotliwością określoną w załączniku nr 3 do w/w rozporządzenia,
  - z zastosowaniem metodyk referencyjnych analiz określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2015 r. poz. 2016),
  - w laboratorium, posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji tj. w Oddziale Laboratoryjnym PSSE w Koninie.