

Ocena parametrów jakości wody na pływalni dokonywana była przez Zarządzającego pływalnią w wyniku:


- prowadzonej bieżącej obserwacji jakości wody, z uwzględnieniem jej udokumentowania;
- systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrowania wyników pomiarów w zakresie temperatury, pH, potencjału redox, chloru wolnego oraz chloru związanego.

Częstotliwość i zakres badań przeprowadzonych przez Zarządzającego pływalnią były zgodne z obowiązującymi wymogami zawartymi w załączniku Nr 3 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

W ocenianym okresie woda w nieckach, w systemie cyrkulacji oraz w instalacji wodociągowej ciepłej wody spełniała wymagania w zakresie parametrów mikrobiologicznych określonych w w/w rozporządzeniach. W zakresie badań fizykochemicznych kwestionowano następujące parametry: poziom chloru związanego i wolnego, pH oraz potencjał redox. Wartość w/w parametrów nie stanowiła zagrożenia dla osób kąpiących się, wskazywała jednak potrzebę wyregulowania procesów uzdatniania wody.

Po przeanalizowaniu powyższych danych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie stwierdza, że Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kętrzynie prowadził nadzór nad jakością wody w basenie zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów oraz w sposób zapewniający bezpieczeństwo zdrowotne osób korzystających z pływalni.

Zgodnie z § 7 przywołanego rozporządzenia zarządzający pływalnią, w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej w obiekcie oraz na stronie internetowej, powinien informować o ostatniej zbiorczej rocznej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego inspektora sanitarnego.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kętrzynie

Irmina Filipek
mgr higieny i epidemiologii