

kontroli wewnętrznej jakości wody oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej mieć wpływ na pogorszenie jakości wody na pływalni.

Badania jakości wody prowadzone były w laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonywanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w załączniku nr 4 do ww. rozporządzenia, a sprawozdania z badań terminowo przekazywane Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Poznaniu.

Zarządzający pływalnią dokonywał bieżącej oceny wody na pływalni, m.in. poprzez obserwację wody oraz wykonywanie automatycznego pomiaru parametrów: pH wody, potencjału redox, stężenia chloru wolnego oraz temperatury, których wyniki rejestrowane były z częstotliwością nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni oraz manualnego pomiaru chloru związanego z częstotliwością raz dziennie.

Analiza wyników badania wody pobieranej przez zarządzającego pływalnią jak również przez tutejszy organ wykazała, że jakość wody – w omawianym okresie – spełniała wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia. Dwukrotnie odnotowano przekroczenie *Ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48 h* oraz azotanów. Po oszacowaniu wartości przekroczeń można stwierdzić, iż nie spowodowało to zagrożenia dla osób korzystających z pływalni. Zarządzający pływalnią, w zaistniałej sytuacji podjął niezwłoczne działania naprawcze zmierzające do zapewnienia odpowiedniej jakości wody, o których informował tutejszy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Stwierdzone przekroczenie miało charakter krótkotrwały, nie wpłynęło więc negatywnie na zbiorczą roczną ocenę jakości wody na pływalni.

Zarządzający pływalnią w komunikatach zamieszczanych na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w obiekcie oraz na stronie internetowej pływalni, informował na bieżąco użytkowników basenu o spełnieniu przez wodę, wymagań określonych w załącznikach nr 1 i 2 do ww. rozporządzeniu lub aktualnych przekroczeniach jakości wody w pływalni.

Mając na względzie powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu wydaje **pozytywną zbiorczą ocenę roczną** w zakresie spełnienia wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych jakości wody na Pływalni Miejskiej Atlantis os. Stefana Batorego 101 w Poznaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Poznaniu

z uz.

mgr inż. Marcin Wojtaszek

Otrzymuje:

1. Adresat,
2. a/a.

UB

