



HKN.4303.1.2023
S.w.1239...2024

Otwock, dnia 02.02.2024 r.

**Integracyjne Centrum
Sportu i Rekreacji
ul. Długa 44
05-420 Józefów**

Zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni w Integracyjnym Centrum Sportu i Rekreacji w Józefowie, ul. Długa 44 za 2023 r.

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338, z późn. zm),
- § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230)

po przeanalizowaniu:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust.1 ww. rozporządzenia,
- wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez zarządzającego pływalnią,
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz,
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku przed wydaniem oceny

oraz po przeprowadzeniu kontroli sanitarnej w dniu 21.08.2023 r., w zakresie oceny realizacji przez zarządzającego pływalnią obowiązków wynikających z przepisu w § 3 ust.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku dokonuje zbiorczej rocznej oceny jakości wody na ww. pływalni.

Woda doprowadzana na ww. pływalnię pochodzi z systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, z wodociągu publicznego w Józefowie. Pływalnia posiada 3 niecki basenowe: sportową, rekreacyjną i jacuzzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku zatwierdził harmonogram poboru próbek wody na pływalni na 2023 r., przedstawiony przez zarządzającego pływalnią. Zakres przeprowadzanych badań w pływalni obejmował: mętność, pH wody, azotany, utlenialność, Σ THM, chloroform, chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, liczbę bakterii *Escherichia coli* i liczbę bakterii *Pseudomonas aeruginosa* w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody, liczbę bakterii *Legionella* sp. w 100 ml wody.

Próbki wody pobierano z następujących punktów:

- niecki basenu sportowego,
- systemu cyrkulacji, woda wprowadzana do niecki basenu sportowego,
- niecki basenu rekreacyjnego, wyposażonego w urządzenia wytwarzające aerozol wodno powietrzny,

- systemu cyrkulacji, woda wprowadzana do niecki basenu rekreacyjnego,
- jacuzzi, wyposażonego w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny,
- systemu cyrkulacji, woda wprowadzana do jacuzzi,
- natrysków,
- brodzika do płukania stóp.

Badania jakości wody na pływalni były wykonywane w ramach kontroli wewnętrznej oraz w ramach urzędowej kontroli przez laboratoria posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.

Zgodnie z § 3 ww. rozporządzenia zarządzający pływalnią prowadził rejestr wyników pomiarów jakości wody w zakresie: pH, potencjału redox, stężenia chloru wolnego i związanego oraz temperatury. Ponadto prowadził zapisy z bieżącej obserwacji wody w nieckach oraz systematycznie dokumentował nadzór pracy urządzeń. W okazanych zapisach nie odnotowano w wodzie zanieczyszczeń kałowych i wymiotnych.

Po przeprowadzonej analizie sprawozdań z badań wody od stycznia do grudnia 2023 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku stwierdza, że w dniu 04.09.2023 r. w jacuzzi oraz w systemie cyrkulacji jacuzzi wystąpiło przekroczenie parametru ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w 36°C. Zarządzający pływalnią po uzyskaniu informacji z laboratorium o przekroczeniu niezwłocznie podjął działania naprawcze i o ich zakresie poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku. Wyłączono jacuzzi z użytkowania, spuszczone wodę, przeprowadzono płukanie filtrów oraz przechlorowano instalację doprowadzającą wodę do wanny jacuzzi. Po zakończonych działaniach naprawczych przeprowadzono ponowne badania wody przywracając jakość wody w zakresie kwestionowanego parametru do wymogów w ww. rozporządzenia. Ponadto jakość wody w natryskach, w zakresie parametru liczby bakterii *Legionella* sp., odpowiadała wymaganiom załącznika nr 1 ww. rozporządzenia.

Na podstawie otrzymanych wyników badań wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej i w ramach urzędowej kontroli oraz po analizie stwierdzonego przekroczenia w dniu 04.09.2023 r. należy uznać, że jakość wody na pływalni w Integracyjnym Centrum Sportu i Rekreacji w Józefowie w 2023 r. odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230).

Przeprowadzona zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni wykazała, że zarządzający pływalnią zgodnie z wytycznymi ww. rozporządzenia prowadził systematyczny nadzór nad jakością wody napływalni, w celu zapewnienia użytkownikom wody przydatnej do kąpieli.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Otwocku

dr n. med. Agata Wolska

Otrzymuje:

1. Adresat
2. Aa

Do wiadomości

1. Burmistrz Miasta Józefowa, ul. Wyszyńskiego 1, 05-420 Józefów