



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Poznaniu

SEKRETARIAT	
Poznańskich Osiedliw Sportu i Rekreacji	
Wpłynęła dnia	03-04-2024
3667	
L. dz.	

Poznań, dnia 27 marca 2024 r.

HK.046.26.2024.EJ

22  
3.04.2024  
Zulczysz Międzyzdrójko

26.03  
3.04.2024  
II Z-CAD  
SEKTORA

Miasto Poznań  
Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji  
Samorządowy Zakład Budżetowy  
ul. Jana Sychalskiego 34  
61-553 Poznań

## ZBIORCZA RÓCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI

Pływalnia Miejska Rataje Osiedle Piastowskie 55a, 61-156 Poznań

za okres: 1 stycznia – 31 grudnia 2023 r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) oraz § 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 rozporządzenia,
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią, zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu harmonogramem kontroli wewnętrznej,
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz,
- wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu

### s t w i e r d z a m,

że jakość wody na pływalni w omawianym okresie spełniała wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w załącznikach nr 1 i nr 2 do przedmiotowego rozporządzenia, w związku z czym prowadzony nadzór nad jakością wody oceniam pozytywnie.

Woda doprowadzana na pływalnię pochodzi z systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę (wodociąg miejski Poznań) i spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Pływalnia posiada 2 niecki basenowe w tym 1 udostępnianą do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3, a także 2 systemy cyrkulacji.

Uzdatnianie wody basenowej polega na koagulacji, filtracji na filtrach pospiesznych, dezynfekcji przy użyciu podchlorynu sodu i lamp UV oraz korekcje pH (odeczynu) wody.

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu  
ul. Gronowa 22 | 61-655 Poznań  
tel. 61 6467851 | sekretariat.psse.poznan@sanepid.gov.pl  
NIP 778-13-46-724 | REGON 631276647  
BDO 000551785

www.gov.pl/web/psse-poznan  
pssepoznan/SkrytkaESP  
Oddział Higiena Komunalna  
lk.psse.poznan@sanepid.gov.pl  
tel. 61 6467828

Zarządzający pływalnią realizował badania jakości wody zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu harmonogramem kontroli wewnętrznej jakości wody oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej mieć wpływ na pogorszenie jej jakości.

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 były terminowo przekazywane tutejszemu organowi.

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 automatycznego pomiaru chloru związanego z częstotliwością raz dziennie.

Analiza wyników badania jakości wody pobieranej przez zarządzającego pływalnią, jak również przez tutejszy organ wykazała, że jej jakość – w omawianym okresie – zazwyczaj spełniała wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia. Na przestrzeni całego ocenianego okresu odnotowano jednokrotne przekroczenie mętności, dwukrotnie przekroczenie wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48 h, a także kilkakrotnie chloroformu. Ponadto w niecce basenu udostępnianego do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3 odnotowano jednorazowo obecność gronkowców koagulazododatnich. Zarządzający pływalnią niezwłocznie wyłączył nieekę z użytkowania i podjął działania naprawcze zmierzające do zapewnienia odpowiedniej jakości wody, o których informował tutejszy organ. Po zakończeniu działań przedłożył pozytywne wyniki badań jakości wody. Po oszacowaniu wartości wskazanych powyżej przekroczeń można stwierdzić, iż nie spowodowały one zagrożenia dla osób korzystających z pływalni. Miały one charakter incydentalny, nie wpłynęły więc negatywnie na zbiorczą ocenę jakości wody na pływalni.

Zarządzający pływalnią w komunikatach zamieszczanych na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w gablocie w holu obiektu oraz na stronie internetowej pływalni, informował na bieżąco użytkowników basenu o spełnieniu przez wodę, wymagań określonych w załącznikach nr 1 i 2 do ww. rozporządzenia 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 Rataje Osiedle Piastowskie 55a, w Poznaniu.

Stosownie do zapisów § 7 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), zarządzający pływalnią jest zobowiązany o niniejszej ocenie rocznej poinformować w komunikacie. Komunikat ten zamieszcza się na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w widocznym dla osób pływających, kąpiących się lub uprawiających sport lub rekreację oraz na stronie internetowej, jeżeli taka strona jest prowadzona.

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Poznaniu

  
Martin Wojtaszek  
Kierownik Oddziału Hygieny Komunalnej

**Otrzymują:**

1. Adresat (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S.A.)
2. aa

E.J.