

Zbiorcza ocena roczna Pływalni Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU
15-062 Białystok, ul. Warszawska 57A
tel./fax (085) 73-25-091
tel. centr. 73-25-236

w Białymstoku przy
ul. Zwycięstwa 28 za okres:
01.01.2022 r. – 31.12.2022 r.

MIĘDZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 28	
W P Ł Y N Ę Ł O	
Data	23.01.2023 r.
Nr	25/23

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku dokonał zbiorczej oceny, czy woda na Pływalni Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Białymstoku przy ul. Zwycięstwa 28 w Białymstoku odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 r. zpóźn.zm.).

1. Zarządca pływalni odpowiedzialny za jakość wody :
Międzyszkolny Ośrodek Sportowy w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 28, 15-703 Białystok
2. Rodzaj niecek w pływalni:
 - niecka basenowa posiadająca oddzielny system cyrkulacji
 - niecka brodzika posiadająca oddzielny system cyrkulacji
3. Parametry jakości wody na pływalni oceniane na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia:

Zarządzający dokonywał pomiaru chloru wolnego, chloru związanego, pH, potencjału redox, temperatury wody w nieckach basenowych oraz wody z systemu cyrkulacji dla każdej z niecek. Pomiary dokonywane były co 4 godziny, czyli zgodnie z ww. rozporządzeniem. Ponadto podczas pomiarów dokonywana była bieżąca obserwacja wody oraz odnotowywana przejrzystość wody. W okresie objętym oceną nie stwierdzono widocznych zanieczyszczeń mających wpływ na zanieczyszczenie wody w nieckach basenowych oraz wszelkich innych nieprawidłowości w zakresie przejrzystości wody.
4. Wyniki badań wody na pływalni wykonane przez zarządzającego pływalnią:

Zarządzający pływalnią zlecał pobór i badanie próbek wody w pływalni. laboratorium J. S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia. Próbkę wody były pobierane zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem badań na pływalni.

W analizowanym okresie w pobranych próbkach stwierdzono następujące przekroczenia:

 - w wodzie wprowadzanej do niecki brodzika z systemu cyrkulacji – ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48h, mętności,
 - w wodzie niecki basenu sportowego – azotanów, ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48h,
 - w wodzie niecki brodzika – chloru wolnego, ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48h, azotanów,
 - w wodzie wprowadzanej do niecki basenu sportowego z systemu cyrkulacji – azotanów, Legionella sp., ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48h.
5. Zakres i częstotliwość wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowane metody referencyjne analiz.

Pobór próbek wody z pływalni w 2022 r. realizowany był na podstawie harmonogramu przedstawionego w dniu 25.10.2021 r., a zatwierdzonego przez Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku w dniu 12.11.2021 r.

