



Gostynin, 22.03.2023 r.

PPIS/HKN-4111/6/KW/1193/2023

**Miejski Ośrodek Sportu
i Rekreacji w Gostyninie,
ul. Sportowa 1, 09-500 Gostynin**

**Zbiorcza ocena jakości wody
na Pływalni Miejskiej w Gostyninie, ul. Kutnowska 7a
za okres od 1.01.2022 r. do 31.12.2022 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 t.j.);
- § 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 t.j.),

oraz po przeanalizowaniu:

- parametrów jakości wody na Pływalni ocenionych na podstawie wymagań o których mowa w § 3 ust.1 ww. rozporządzenia;
- zakresu i częstotliwości wykonywanych badań wody w okresie od 1.01.2022 r. do 31.12.2022 r. przez zarządzającego Pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz;
- wyników badań wody na Pływalni wykonanych przez zarządzającego w okresie od 1.01.2022 r. do 31.12.2022 r.;
- wyników badań wody na Pływalni wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie,

stwierdza

**przydatność wody do kąpieli na Pływalni Miejskiej
w Gostyninie, ul. Kutnowska 7a**

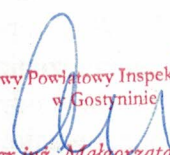
Pływalnia Miejska w Gostyninie wyposażona jest w dwie niecki basenowe tj.: niecka rekreacyjna i sportowa. Woda doprowadzana na Pływalnię pochodzi z systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę t.j. wodociąg publiczny w Gostyninie, ul. Kolonia, zarządzany przez Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Sp. z o.o. Jakość wody ww. wodociągu jest zgodna z wymaganiami 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).

Badania jakości wody w ramach kontroli:

- wewnętrznej Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Gostyninie,
- urzędowej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie,

wykonane były w Laboratorium Badania Wód Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Płocku oraz Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Warszawie. Zakres badań obejmował: mętność, stężenie jonów wodoru, azotany, utlenialność z KMnO_4 , ΣTHM , chloroform, chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, liczbę bakterii *Escherichia coli*, ogólną liczbę mikroorganizmów w $36\pm 2^\circ\text{C}$, liczbę bakterii *Pseudomonas aeruginosa*, gronkowce koagulazododatnie, liczbę bakterii *Legionella* sp. Próby do badań pobierane były z niecki rekreacyjnej, niecki sportowej, systemu recyrkulacji niecki rekreacyjnej oraz sportowej, a także z natrysków. Wartość zbadanych parametrów, za wyjątkiem chloru wolnego, 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 t.j.).

W okresie od sierpnia 2022 r. do listopada 2022 r. w związku z wystąpieniem ponadnormatywnego stężenia chloru wolnego w niecce rekreacyjnej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie prowadził postępowanie administracyjne w sprawie doprowadzenia pod względem fizykochemicznym jakości wody do wymagań ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia. Podjęte przez zarządzającego Pływalnią działania naprawcze doprowadziły do przywrócenia zalecanej wartości parametrycznej chloru wolnego, co zostało potwierdzone sprawozdaniami z badań.


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gostyninie
mgr inż. Małgorzata Eichel

Otrzymuje:

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
w Gostyninie
ul. Sportowa 1, 09-500 Gostynin

Do wiadomości:

Burmistrz Miasta Gostynina
ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin