



Gostynin, 08.02.2021 r.

PPIS/HKN-4111/1/ME/ 772 /2021

**Miejski Ośrodek
Sportów Wodnych i Zimowych
w Gostyninie,
ul. Sportowa 1, 09-500 Gostynin**

**Zbiorcza ocena jakości wody
na Pływalni Miejskiej w Gostyninie, ul. Kutnowska 7
za okres od 2.06.2019 r. do 31.12.2020 r.**

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195);
- § 4 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),

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 2.06.2019 r. do 31.12.2020 r. przez zarządzającego Pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz;
- wyników badań wody na Pływalni wykonanych przez zarządzającego w okresie od 2.06.2019 r. do 31.12.2020 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 7**

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. poz. 2294).

W 2020 roku z uwagi na wystąpienie na terytorium kraju stanu epidemii wywołanym zakażeniami SARS-CoV-2, działalność Pływalni Miejskiej w Gostyninie okresowo była wstrzymana.

Badania jakości wody w ramach kontroli:

- wewnętrznej Miejskiego Ośrodka Sportów Wodnych i Zimowych w Gostyninie w okresie funkcjonowania obiektu;
- urzędowej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie

przeprowadzone 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 , glin, chloroform, chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, liczbę bakterii *Escherichia coli*, ogólna liczbę mikroorganizmów w $36\pm 2^\circ\text{C}$, liczbę bakterii *Pseudomonas aeruginosa*, gronkowce koagulazododatnie, liczbę bakterii *Legionella* sp.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie na podstawie analizy otrzymanych sprawozdań z ww. badań stwierdził, że w wodzie w niecce sportowej oraz rekreacyjnej potencjał redox okresowo utrzymywany był na poziomie niższym niż wartość rekomendowana rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. Nie wpłynęło to na jakość mikrobiologiczną i fizykochemiczną wody. Wartość pozostałych parametrów odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gostyninie
mgr Marta Wróblewska
specjalista higieny i epidemiologii

Do wiadomości:

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