



Sochaczew, dnia 16 sierpnia 2023 r.

HKN.9027.332.16.2023

Bieżąca ocena jakości wody w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii w Sochaczewie przy ul. Moniuszki 11

Nr 4/2023

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), art. 344 ust. 1 pkt 3, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t. j. Dz.U. 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.); § 3 i § 6 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 255) oraz na podstawie okazanego wyniku badania laboratoryjnego próbki wody pobranej w dniu 09.08.2023 r., (nr sprawozdania 19532/ZL/23 z dnia 16.08.2023 r.), w ramach kontroli wewnętrznej przez organizatora miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii na rzece Bzura, na wysokości Plaży Miejskiej nr II przy ul. Moniuszki 11 w Sochaczewie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie stwierdza przydatność wody do kąpielii w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii zlokalizowanym na rzece Bzura - Plaża Miejska nr II przy ul. Moniuszki 11 w Sochaczewie.

Wynik badania wody wskazuje, że woda z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii zlokalizowanego na rzece Bzura na wysokości Plaży Miejskiej nr II, ul. Moniuszki 11 w Sochaczewie, w zakresie zbadanych parametrów spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 255).

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie przypomina, że nie należy korzystać z kąpielii w czasie widocznych zakwitów glonów ze względu na możliwość wystąpienia ujemnych skutków zdrowotnych.

Otrzymuje:

1. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Olimpijska 3, 96-500 Sochaczew.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Sochaczew
ul. 1-go Maja 16, 96-500 Sochaczew.
2. aa.