



HKN.4302.1.13.2021

Płońsk, dnia 29.06.2021r.

### BEIŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU

Na podstawie:

- art. 1 pkt. 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 195);
- art. 41 ust. 2 i 3, art. 48 ust. 1 i art. 344 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 624 z późn.zm);
- § 1, § 2, § 4, § 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019 r., poz. 255)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań Nr: Ł/0/06/2021/865/F/2, Nr: Ł/0/06/2021/865/M/2 z dnia 28.06.2021r. z poboru próbki wody dokonanego w ramach kontroli wewnętrznej w kąpielisku Zalew Nowomiejski w Nowym Mieście zgodnie z wymaganiami i metodami określonymi w części A załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej na podstawie art. 344 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza**

***przydatność wody do kąpeli w kąpielisku Zalew Nowomiejski na rzece Sona w Nowym Mieście.***

#### UZASADNIENIE

Jakość wody w kąpielisku Zalew Nowomiejski na rzece Sona w Nowym Mieście **spełnia wymagania** w zakresie parametrów mikrobiologicznych: Enterokoki NPL/100ml, Echerichia coli NPL/100ml oraz na podstawie oceny wizualnej: zakwity sinic (smugi, kożuch, piana), obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak materiały smoliste powstające w skutek, rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej, szkło, tworzywa sztuczne, guma lub inne odpady, rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego, charakteryzujących jakość wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli, zawarte w części A załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia.

Otrzymują :

1. Wójt Gminy w Nowym Mieście
2. Starostwo Powiatowe w Płońsku
3. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PŁOŃSKU  
lek. med. Krzysztof Biłski  
spec. epidemiologii