



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W SIEMIATYCZACH

17-300 Siemiatycze, ul. Kościuszki 35
tel. sekr. (85) 656-04-36, fax. (85) 656-04-36, e-mail: psse.siemiatycze@sanepid.gov.pl

Siemiatycze, dnia 22.08.2023r.

HR.9020.194.2023
PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Siemiatyczach
17-300 Siemiatycze, ul. Kościuszki 35
sekr. tel./fax 85 655 22 11, 85 656 04 36



Gmina Drohiczyń
ul. J.I. Kraszewskiego 5
17-312 Drohiczyń

Bieżąca ocena jakości wody kąpieliska na rzece Bug w Drohiczyń

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach działając w oparciu o art. 41 ust. 1 i 3 oraz art. 344 ust.1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023r. poz. 1478) i § 2, § 4 ust.1 pkt 1 lit. a 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 2019r. poz. 255), na podstawie wyników badań próbki wody pobranej w dniu 16.08.2023r. w ramach kontroli wewnętrznej z Kąpieliska na rzece Bug w Drohiczyń, sprawozdanie Nr: 438883/23/SOK z dnia 22.08.2023r.

stwierdza, że:

1. Próbką wody pobrana w zakresie wykonanych badań mikrobiologicznych oraz w oparciu o ocenę wizualną spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019r. poz. 255).

Wyniki badań mikrobiologicznych wykazały:

- liczba bakterii Escherichia coli (jtk) w 100ml wody –9 (najwyższa dopuszczalna wartość do 1000).
- liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (jtk) w 100ml wody – 5 (najwyższa dopuszczalna wartość do 400).

2. Woda w Kąpielisku na rzece Bug w Drohiczyń jest przydatna do kąpeli.

Ocena niniejsza jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego miejsca.

Otrzymuje:

1. RZGW w Lublinie, ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin
2. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Siemiatyczach
mgr Jadwiga Hackiewicz