|  |  |
| --- | --- |
| logo_0 | **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 22.06.2023r.

HK.9020.139.2023

**Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji**

**w Siemiatyczach**

**ul. Nadrzeczna 29**

**17-300 Siemiatycze**

# Bieżąca ocena jakości wody Kąpieliska Miejskiego w Siemiatyczach

# 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.) 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 kąpieli ( Dz. U. z 2019r. poz. 255), na podstawie wyników badań próbki wody pobranej w dniu 19.06.2023r. w ramach kontroli urzędowej z Kąpieliska Miejskiego w Siemiatyczach, sprawozdanie Nr LM.9051.767.2023.2933.916 z dnia 22.06.2023r.

**stwierdza, że:**

1. Próbka 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 kąpieli (Dz. U. z 2019r. poz. 255).

Wyniki badań mikrobiologicznych wykazały:

* liczba bakterii Escherichia coli (NPL) w 100ml wody – poniżej 15 (najwyższa dopuszczalna wartość do 1000).
* liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (jtk) w 100ml wody – 0 (najwyższa dopuszczalna wartość do 400).

2**. Woda w Kąpielisku Miejskim w Siemiatyczach jest przydatna do kąpieli.**

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

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Siemiatycze, ul. Pałacowa 2, 17-300 Siemiatycze
2. RZGW w Lublinie, ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin
3. a/a