HK.9020.123.2024

**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 (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 kąpieli ( Dz. U. z 2019r. poz. 255), na podstawie wyników badań próbki wody pobranej w dniu 18.06.2024r. w ramach kontroli urzędowej z Kąpieliska Miejskiego w Siemiatyczach, sprawozdanie Nr LM.9051.852.2024.3130.985 z dnia 21.06.2024r.

**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).

Siemiatycze, dnia 21.06.2024r.



**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**

Wyniki badań mikrobiologicznych wykazały:

* + liczba bakterii Escherichia coli (NPL) w 100ml wody – 94 niepewność wyniku (42 do 2,1x102) (najwyższa dopuszczalna wartość do 1000).
  + liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (jtk) w 100ml wody – 0 (najwyższa dopuszczalna wartość do 400).

1. **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