



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SOKÓLCE

16-100 Sokółka, ul. 1 Maja 13A

tel./fax sekr. (85) 711-36-25

e-mail: psse.sokolka@sanepid.gov.pl, www.gov.pl/web/psse-sokolka

Sokółka, 15.07.2025 r.

HK.9020.36.2025

**Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Mariańska 31, 16-100 Sokółka**

Bieżąca ocena jakości wody w kąpielisku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 344 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087) oraz § 2 i § 4 ust. 1 pkt 1 lit. a) rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 255), na podstawie wyników badań próbki wody pobranej w dniu 08.07.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej z kąpieliska miejskiego w Sokółce

stwierdza

przydatność wody do kąpieli w kąpielisku miejskim w Sokółce.

Na podstawie sprawozdania nr 495490/25/BIA z dnia 14.07.2025 r. z badań mikrobiologicznych i oceny wizualnej wody wykonanej w dniu 08.07.2025 r. stwierdzono, że woda w kąpielisku w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i parametrów oceny wizualnej - spełnia wymagania określone w części A załącznika nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255).

Ocena niniejsza jest obowiązujące do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z kąpieliska miejskiego w Sokółce.

W załączeniu:

sprawozdanie z badania wody nr 495490/25/BIA z dnia 14.07.2025 r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Sokółce
Jadwiga Bieniusiewicz
/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

1. Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Białymstoku
2. Burmistrz Sokółki
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku