



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W RYPINIE**

Rypin, dnia 17 czerwca 2024r.

Egz. nr 3

NHŚ. 9020.1.16.8.2024

*1. do 1494-1500/24*

**Bieżąca ocena jakości wody w kąpielisku  
nad jeziorem Nadroskim w Sitnicy 30, 87-515 Rogowo**

Zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r., poz. 416), art. 344 ust. 1 pkt 3 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2023r., poz. 1478 z późn. zm.), § 4 ust.1 pkt 1, lit. a 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 2019r., poz. 255) oraz na podstawie wyniku badania wody powierzchniowej pobranej w dniu 13 czerwca 2023r z kąpieliska nad jeziorem Nadroskim w Sitnicy 30 gm. Rogowo opisanym w sprawozdaniu z badań wody - Nr LLM.9051.2.177.1.2024 z dnia 16 czerwca 2024r. oraz wizualnej oceny jakości wody, opisaney w protokole poboru próbek wody z kąpieliska nr 11/NHŚ/W/K/24 z dnia 13.06.2024r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie  
stwierdza przydatność wody do kąpieli.**

Badania wody z kąpieliska zostały wykonane przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Bydgoszczy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie informuje, że w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych oraz wizualnej oceny jakości wody, woda w kąpielisku na jeziorze Nadroskim w Sitnicy 30 odpowiada wymaganom określonym w załączniku Nr 1, Tabela I. Wymagania mikrobiologiczne do 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). W związku z powyższym nadaje się do kąpieli.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W RYPINIE**

*Beata Grabowska*

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Rypinie  
Beata Grabowska

*Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym*