



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PRZEWORSKU  
Rynek 1, 37-200 Przeworsk

Przeworsk, dnia 20.06.2024 r.

Znak sprawy: PSK.9020.20.10.2024

## BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU ŁOPUSZKA MAŁA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- art. 48 ust. 1 pkt. 1 i art. 344 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.),
- § 2 i § 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 kąpeli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255),

po dokonaniu analizy danych zawartych w protokole pobrania próbki wody i w sprawozdaniu z badań mikrobiologicznych próbki wody nr: DL.LHK.9052.419.2024 z dnia 19.06.2024 r., pobranej w dniu 17.06.2024 r. z „*Kąpieliska – Łopuszka Mała*”,

STWIERDZA:

### PRZYDATNOŚĆ WODY DO KĄPIELI W KĄPIELISKU ŁOPUSZKA MAŁA

#### UZASADNIENIE

W dniu 17.06.2024 r. w ramach kontroli urzędowej nad jakością wody, została pobrana próbka wody z „*Kąpieliska - Łopuszka Mała*”. Zbadana próbka wody w oznaczonym zakresie mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom zawartym w załączniku nr 1 w części A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255). Potwierdza to sprawozdanie z przeprowadzonych badań mikrobiologicznych próbki wody nr: DL.LHK.9052.419.2024 z dnia 19.06.2024 r.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Przeworsku  
mgr inż. Ryszard Trelka

Otrzymują:

1. Organizator: Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga, ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga
2. Administrator: Kańczucki Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kańczudze, ul. Parkowa 4, 37-220 Kańczuga
3. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów
4. A/a

KB/KB