



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W MIŃSKU MAZOWIECKIM**

• tel.: 25 758 22 32

• sekretariat.psse.minsk-mazowiecki@sanepid.gov.pl

• Plac Jana Kilińskiego 10,
05-300 Mińsk Mazowiecki

HK.9027.64.2024

Mińsk Mazowiecki, 2 lipca 2024 r.

Urząd Miejski w Kaluszyńce
ul. Pocztowa 1
05-310 Kaluszyńce

OCENA JAKOŚCI WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 344 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478), § 4 ust.1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019 r., poz. 255) stwierdza, że woda w:

ZALEW KARCZUNEK W KALUSZYŃCE nadaje się do kąpielii.

UZASADNIENIE

W oparciu o wyniki badań próbek wody powierzchniowej pobranej przez uprawnionego próbkobiorcę w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 27 czerwca 2024 r. oraz przeprowadzone badania mikrobiologiczne w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Siedlcach, ul. Poniatowskiego 31, sprawozdanie z badań: OL-LBW.9051.2.622/z-624/z.2024 z dnia 01.07.2024 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim dokonał bieżącej oceny jakości wody w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii. Badania nie wykazały przekroczeń bakteriologicznych, a podczas badania wizualnego wody nie stwierdzono zanieczyszczeń, zakwitów sinic, obecności zanieczyszczeń takich jak: materiały smoliste powstałe wskutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej w szczególności pozostałości podestylacyjnych, szkła, tworzyw sztucznych, gumy oraz innych odpadów.

W związku z powyższym woda w Zalewie Karczunek spełnia wymagania ww. rozporządzenia.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Mińsku Mazowieckim**

dr n. med. Dorota Ziuzia-Lipiec
Specjalista Epidemiolog
/ podpisano elektronicznie /