



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

Liczba stron: 1

Egz. 1 z 3

08-110 Siedlce

Fax: 25 632 61 37

ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 31

www.gov.pl/web/psse-siedlce

tel: 25 644 20 40

laboratorium.psse.siedlce@sanepid.gov.pl

*J. D. Przybytko*  
**URZĄD W SIEDLCACH**  
**W KALUSZYNIE**  
*Def. Jno. i Ros*  
**Wyd. 28.07.2023**  
**3938**  
*zaf.*

Siedlce, dnia: 24.07.2023

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.2.751/z-753/z.2023

Nazwa i adres klienta:	Gmina Kałuszyn z/s 05-310 Kałuszyn, ul. Pocztowa 1; Odbiorca: Urząd Miejski w Kałuszynie, ul. Pocztowa 1, 05-310 Kałuszyn
Podstawa badań:	Zlecenie na badanie wody z dnia 18.07.2023
Rodzaj próbek:	Woda z miejsca okazjonalnie wykorzyst. do kąpieli
Miejsce pobrania próbek:	Zalew Karczunek w Kałuszynie
Data pobrania próbek:	20.07.2023
Próbki pobrał:	Pracownik PSSE w Mińsku Mazowieckim
Metoda pobierania próbek	Zgodnie z Załącznikiem nr 2 RMZ z dnia 17 stycznia 2019 (Dz.U 2019 poz.255)
Nr protokołu pobrania próbek:	HK.58.MIŃ.2023
Data przyjęcia próbek	20.07.2023
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	20.07.-22.07.2023
Inne informacje dotyczące próbek	Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń
Cel badania	Przedłożenie wyników jednostkom nadzorującym (obszar regulowany prawnie)

Informacje dot. daty, godziny, miejsca i punktu pobrania próbki są zgodne z danymi podanymi przez Zleceniodawcę. W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i stwierdzanie zgodności ze specyfikacją (jesli dotyczy) odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Laboratorium podaje niepewność dla wyników, które po uwzględnieniu niepewności zawierają wartość parametryczną (dla określenia ich miarodajności). Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek. Bez pisemnej zgody Kierownika OL sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.

### Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
751/z	09:30	1	Wpływ
752/z	10:00	2	Środek
753/z	10:30	3	Wyptyw

RMZ z dn. 17.01.2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. 2019 poz. 255).

### 1. Wyniki badań mikrobiologicznych

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki		
			751/z	752/z	753/z
1	<b>Liczba Escherichia coli</b> PN-EN ISO 9308-3:2002 Wartość dopuszczalna: do 1000 bakterii w 100 ml wody	NPL/100ml	<b>15[2;106]N1</b>	<b>poniżej 15</b>	<b>15[2;106]N1</b>
2	<b>Liczba enterokoków</b> PN-EN ISO 7899-1:2002 Wartość dopuszczalna: do 400 bakterii w 100 ml wody	NPL/100ml	<b>poniżej 15</b>	<b>poniżej 15</b>	<b>15[2;106]N1</b>

"B" - badania poza zakresem akredytacji PCA nr AB 565; (#) - norma archiwalna; "< liczba" - wynik poniżej granicy oznaczalności,

N1 - niepewność wyniku badania odczytana z tablic statystycznych NPL zamieszczonych w normie badawczej (jako dolna i górna granica przedziału ufności przy około 95% poziomie prawdopodobieństwa)

Autoryzował

Asystent SBWIG  
*D. Mogielniczna*  
 mgr Dorota Mogielniczna

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził  
**KIEROWNIK**  
 Sekcji Badania Wody i Gleby  
*E. Bielecka*  
 mgr Ewa Bielecka



HK.9027.67.2023

Mińsk Mazowiecki, 24.07.2023 r.

**Urząd Miejski**  
**ul. Pocztowa 1**  
**05-310 Kaluszyn**

## **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 2023 r. poz. 338), art. 344 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), § 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 kąpieli (Dz. U. z 2019 r., poz. 255) stwierdza, że woda w:

### **ZALEW KARCZUNEK W KALUSZYNIE**

#### **nadaje się do kąpieli.**

### **UZASADNIENIE**

W oparciu o wyniki badań próbek wody powierzchniowej pobranej przez uprawnionego próbkobiorcę w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 20.07.2023 r. oraz przeprowadzone badania mikrobiologiczne w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Siedlcach ul. Poniatowskiego 31, sprawozdanie z badań: OL-LBW.9051.2.751/z-753/z.2023 z dnia 24.07.2023 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim dokonał bieżącej oceny jakości wody w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli. 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 w/w rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Mińsku Mazowieckim

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

Opracowała: Joanna Krupa