

## OCENA JAKOŚCI WODY 31/2023

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338),
- art. 12 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537),
- § 22 ust. 1 pkt 3 i ust. 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),

po interpretacji danych zawartych w protokole z poboru próbek wody oraz sprawozdań z badań próbek wody wykonanych zgodnie z wymaganiami w części A załącznika nr 6 wyżej wymienionego rozporządzenia z urzędnika wodociągowego o produkcji do 100 m<sup>3</sup>/d - w miejscowości Wólka Modrzejowa, przedstawionych w poniższej tabeli:

| Data poboru   | Punkt poboru próbki wody       | Oznakowanie próbki | Nr sprawozdania z badań wody | Laboratorium wykonujące badanie |
|---------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 26.06.2023 r. | Wólka Modrzejowa - hydrofornia | 49/HKN/Z/LIP/2023  | 1116/S z dnia 12.07.2023 r.  | Oddział Laboratoryjny w Radomiu |

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku**  
**stwierdza**  
**brak przydatności wody do spożycia przez ludzi**  
**za okres (od 28.06.2023r. do 03.07.2023r.)**  
**z wodociągu publicznego w miejscowości Wólka Modrzejowa**  
**administrowanego przez**  
**Wójta Gminy**  
**Rzeczniów 1, 27-353 Rzeczniów**

## Uzasadnienie

Na podstawie protokołu z dnia 26 czerwca 2023 r. oraz sprawozdania z badań próbki wody nr 1116/S z dnia 12 lipca 2023r. przeprowadzonych z wodociągu publicznego w miejscowości Wólka Modrzejowa stwierdzono, że nie spełnia ona wymagań określonych w części C w tabeli 1, lp. 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w *sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*.

W badanej próbce wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli podczas, gdy ww. rozporządzenie nie dopuszcza przekroczenia ww. parametru w badanej próbce wody.

Na podstawie wyników badań otrzymanych dnia 3 lipca 2023r. w sprawozdaniu z badań wody nr 956/2023 po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia konsumentów stwierdzono jak powyżej.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Lipsku