



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

Znak sprawy: PSK.9020.8.3.2023

Przeworsk, dnia 31.03.2023 r.

URZĄD GMINY TRYŃCZA  
Wpłynęło dnia 05.04.2023  
Nr 859  
Ilość załączników  
Podpis

Strona:

Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Tryńcza Sp. z o. o.  
37-204 Tryńcza 118

4115  
+ strona w/w  
05.04.2023

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.),
- art. 4 ust. 1 i art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338),
- § 3 i § 21 ust. 1 pkt. 1 i ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),
- art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537),

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku

po zapoznaniu się z wynikami laboratoryjnych badań próbek wody pobranych w dniu 14.03.2023 r. w ramach monitoringu jakości wody dotyczącego parametrów grupy A i wybranych parametrów grupy B z wodociągu „Tryńcza” (punkt zgodności – Zespół Szkoły Podstawowej i Przedszkola Samorządowego - Jagiełła 109a) i w oparciu o sprawozdania z badań nr: L/0/02/2023/152/FM/1 i L/0/03/2023/235/F/1 z dnia 20.03.2023 r.

### stwierdza

przydatność wody do spożycia z wodociągu „Tryńcza” w miejscowości Jagiełła  
w zakresie ww. parametrów.

## Uzasadnienie

W dniu 14.03.2023 r. w ramach wewnętrznej kontroli nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu „Tryńcza”, ze stałego punktu monitoringowego (punkt zgodności) – „Zespół Szkoły Podstawowej i Przedszkola Samorządowego w Jagielle - Jagiełła 109a”, pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu jakości wody dotyczącego parametrów grupy A i wybranych parametrów grupy B tj. liczba enterokoków i żelazo, prowadzonego przez producenta wody. Próbki wody zostały pobrane w „punkcie zgodności” tj. kurek czerpalny w kuchni na I piętrze ww. szkoły. Zbadane próbki wody w oznaczonym zakresie odpowiadają wymaganiom organoleptycznym, chemicznym i mikrobiologicznym rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), jedynie w nieznacznym stopniu pod względem fizycznym zaobserwowano przekroczenie wskaźnika mętności =  $1,1 \pm 0,2$  NTU w wodzie pitnej, przy zalecanym zakresie wartości do 1,0 NTU. Potwierdza to sprawozdanie z przeprowadzonych badań próbki wody nr: L/0/02/2023/152/FM/1 z dnia 20.03.2023 r. Ponadto zawartość żelaza w zbadanej próbce wody wyniosła  $100 \pm 20$   $\mu\text{g/l}$  (wartość dopuszczalna 200  $\mu\text{g/l}$ ), co potwierdza to sprawozdanie z przeprowadzonych badań próbki wody nr: L/0/03/2023/235/F/1 z dnia 20.03.2023 r. (data wpływu 29.03.2023 r.).

Mętność w wodzie do spożycia wywołana jest zawieszonymi w niej drobnymi cząsteczkami stałymi lub koloidami, utrudniającymi przenikanie światła i może być spowodowana obecnością substancji organicznych, nieorganicznych, albo ich kombinacją. Mętność mogą powodować wytrącające się związki żelaza, manganu i glinu, które mogą znajdować się w wodzie na skutek nieodpowiedniego uzdatniania lub z powodu unoszenia się cząstek pochodzących z osadów i biofilmu w sieci wodociągowej, albo może pochodzić z zanieczyszczonej wody przedostającej się do sieci z zewnątrz. Mętność sama w sobie, np. wynikająca z zawartości substancji mineralnych w wodzie, nie zawsze stanowi zagrożenie dla zdrowia, jest jednak ważnym wskaźnikiem potencjalnej obecności zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na zdrowie np. mikroorganizmy występujące w wodzie wykazują tendencję do przylegania do cząstek stałych, stąd też rygorystyczne wymagania prawne odnośnie maksymalnej dopuszczalnej wartości mętności w wodzie pitnej. Po dokonaniu analizy ww. sprawozdań z badań próbek wody i po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego „Tryńcza”.

Wobec powyższego na podstawie wyżej przytoczonych przepisów prawa orzeczono jak w sentencji. Niniejszą decyzję wydaje się celem informacji o jakości wody dla konsumentów.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku w terminie do 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 i art. 129 KPA).

Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania (art. 127a § 1 KPA). Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Przeworsku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 KPA) i podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Przeworsku  
mgr inż. Ryszard Trełka