



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu

NS-HK.903.3.104.2026

Żywiec, 2026-06-19

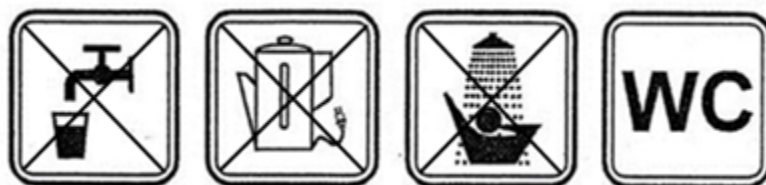
KOMUNIKAT NR 1/2026 - aktualizacja

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu informuje, że w badaniach próbki wody pobranej z wodociągu obiektu pn. „Schronisko PTTK na Hali Boraczej” w Żabnicy, ul. Boracza 22 (woda pochodząca z ujęcia podziemnego, produkcja wody: 2 m³/dobę), stwierdzono obecność bakterii *Escherichia coli* w ilości 140 jtk/100 ml (wartość parametryczna 0 jtk/100 ml), w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu Decyzją Nr 477/26 z dnia 18.06.2026 r. stwierdził:

Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu obiektu pn. „Schronisko PTTK na Hali Boraczej” w Żabnicy, ul. Boracza 22

Dodatkowo w dniu 19.06.2026 r. w ww. próbce wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 170 jtk/100 ml (wartość parametryczna 0 jtk/100 ml) oraz obecność Enterokoków w ilości 76 jtk/100 ml (wartość parametryczna 0 jtk/100 ml).

Woda wciąż jest nieprzydatna do spożycia.



Uwaga:

Woda może być używana wyłącznie do spłukiwania toalet.

Bakterie *Escherichia coli* są naturalnym składnikiem flory jelitowej ludzi i zwierząt, jednak ich obecność w wodzie świadczy o świeżym zanieczyszczeniu fekalnym i niewłaściwej dezynfekcji wody lub wtórnym skażeniu sieci.

Spożycie wody zanieczyszczonej E. coli może być przyczyną zatrucia pokarmowego, którego podstawowym objawem jest biegunka, bóle brzucha i ogólne osłabienie, oraz przyczyną zakażeń układu moczowego.

Bakterie grupy coli (tzw. bakterie wskaźnikowe): to mikroorganizmy powszechnie występujące w środowisku – w wodzie, glebie, materiale roślinnym oraz w przewodzie pokarmowym ludzi i zwierząt. Ich obecność w wodzie może wynikać zarówno z zanieczyszczenia pochodzenia kałowego, jak i środowiskowego. Nie stanowią one jednoznacznego wskaźnika skażenia fekalnego, lecz informują o czystości i integralności systemu dystrybucji wody.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Żywcu
ul. Krasińskiego 3
34-300 Żywiec
+48 33 861 21 37
adres e-mail: psse.zywiec@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-79571-29627-GWUWJ-29

Enterokoki bytują w przewodzie pokarmowym ludzi i zwierząt. Ich obecność w wodzie świadczy o zanieczyszczeniu fekaliami „starszym w czasie” niż w przypadku E. coli. Są bardziej odporne na chlorowanie i mogą przeżywać w wodzie dłużej.

Administrator wodociągu został zobowiązany do skutecznego poinformowania użytkowników powyższego wodociągu o braku przydatności wody do spożycia oraz podjęcia działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań

Nowy komunikat zostanie wydany po uzyskaniu kolejnych wyników badań wody.

mgr inż. Marta Micor
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żywcu
/dokument podpisany elektronicznie/
2026-06-19