



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pyrzycach

Pyrzyce, 2026-05-21.

NHK.9022.24.2025

## KOMUNIKAT Nr 7/2026

**w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
pochodzącej z wodociągu w Żabowie, gm. Pyrzyce  
zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości Żabów**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pyrzycach w dniu 25.04.2024 r. po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej oraz po rozpoznaniu wniosku Spółdzielni Mieszkaniowej „Świt w Żabowie” udzielił zgody na odstępstwo od dopuszczalnych stężeń metabolitów pestycydu chloridazon o nazwie chloridazon-desfenyl i chloridazon metyl-desfenyl oraz sumy pestycydów w wodzie z wodociągu w Żabowie na okres 3 lat, tj. do 25.04.2027 r. stwierdzając przydatność wody do spożycia na ustalonych warunkach, w tym:

- najwyższe dopuszczalne stężenie metabolitu chloridazon-desfenyl w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie może przekroczyć wartości 3,54 µg/l;
- najwyższe dopuszczalne stężenie metabolitu chloridazon-metyl-desfenyl w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie może przekroczyć wartości 0,65 µg/l;
- podwyższona suma pestycydów w wodzie przeznaczonej do spożycia może być jedynie wynikiem podwyższonego stężenia metabolitów: chloridazon-desfenyl oraz chloridazon-metyl-desfenyl do wartości wskazanych powyżej.

Ostatnie badania próbek wody pobranej w dniu 14.04.2026 r. z sieci wodociągu w Żabowie wykazały stężenia metabolitów pestycydu chloridazon na poziomie: chloridazon-desfenyl – 2,88 µg/l, chloridazon-metyl-desfenyl – 0,849 µg/l. W przedmiotowej próbce nie stwierdzono przekroczeń innych badanych pestycydów. Stwierdzona podwyższona suma pestycydów – 3,73 µg/l jest wynikiem podwyższonego stężenia metabolitów chloridazonu.

Stwierdzone wartości stężeń metabolitu chloridazon-metyl-desfenyl przekraczają wartość określoną w decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pyrzycach, jednakże w opinii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH-PIB nie stanowią zagrożenia dla zdrowia konsumentów i możliwa jest kontynuacja zaopatrzenia w wodę na dotychczasowych zasadach. W badanej próbce nie stwierdzono przekroczeń innych pestycydów.

Ponadto badania próbki w zakresie innych parametrów (enterokoki kałowe, antymon, arsen, azotany, benzen, bor, chrom, chlorek winylu, cyjanki, 1,2 dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, suma tri-i tetrachloroetenu, THM, suma THM, WWA, suma WWA, glin, jon amonowy, chlorki, mangan, siarczan, sól, indeks nadmanganianowy, żelazo, azotyny, barwa, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, bromiany, srebro, magnez, akryloamid, bakterie grupy coli, E.coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C) wykazały zgodność z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 r. poz.2294).

Przedmiotowe badanie wykazały podwyższoną mętność – 1,83 NTU oraz twardość 571 mg/l. W odniesieniu do tych parametrów Gmina Pyrzyce podjęła działania naprawcze.



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pyrzycach  
ul. Młodych Techników 5a | 74-200 Pyrzyce  
+48 915703428  
adres e-mail: psse.pyrzyce@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-37389-50429-WIUTD-22

Stwierdzone wartości nie stanowią zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów.

**Aktualnie woda z ujęcia w Żabowie, pomimo przekroczenia wartości parametrycznych pestycydów, nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów, także w odniesieniu do grup najbardziej wrażliwych oraz w warunkach stałego i długotrwałego narażenia.**

Możliwe jest kontynuowanie zaopatrzenia w wodę do czasu zakończenia działań naprawczych i jej wykorzystywanie do celów spożywczych, higienicznych, sanitarnych i gospodarczych, także przez placówki oświatowo-wychowawcze, przychodnie lekarskie, zakłady produkcji żywności bez wprowadzania ograniczeń.

Informacja powyższa obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

Iga Sindrewicz  
PPIS w Pyrzycach  
/dokument podpisany elektronicznie/