



## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotoryi

HK.9022.2.34.2025.KSK  
Złotoryja, 2025-11-14

### KOMUNIKAT z dnia 14.11.2025 r.

w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotoryi informuje, że przeprowadzone badania jakości wody pobranej w dniu 12.11.2025 r. (Sprawozdania z badań nr 0632/S/25 oraz 0633/S/25 z dnia 14.11.2025 r.) z wodociągu sieciowego w Złotoryi, zaopatrującego w wodę część miasta Złotoryja tj. ulice: Broniewskiego, Brzozową, Bukową, Cedrową, Górniczą, Joannitów, Polną, 3-go Maja, Asnyka, Mickiewicza, Akacjową, Basztową, Bohaterów Getta Warszawskiego, Bohaterów Monte Cassino, Chrobrego, Cichą, Cmentarną, Dolną, Chopina, Jaśminową, Kamienną, Wyszyńskiego, Miarki, Grunwaldzką, Kasztanową, Kazimierza Wielkiego, Klasztorną, Kolejową, Kopaczy, Krótką, Legnicką, Lipową, Magnoliową, Malinową, Maluchów, Konopnickiej, Piłsudskiego, Miedzianą, Miodową, Na Skarpie, Nasypową, Garbarską, Nowowiejską, Ogrodową, Pagórkową, Parkową, Piastową, Pochylą, Poczтовую, Podmiejską, Podwale, Przelot, Rynek, Rzemieślnicza, Skwer Siedmiu Mieszczan, Solną, Spacerową, Sportową, pl. Sprzymierzeńców, Moniuszki, Staszica, Staromiejską, Stawową, Żeromskiego, Stromą, Łąkową, Św. Jadwigi, Szklarską, Szkolną, Szpitalną, Kościuszki, Wiejską, Zagrodzieńską, al. Miła, pl. Orłąt Lwowskich, pl. Niepodległości, pl. Lotników Polskich stwierdzono obecność bakterii z grupy coli. W badanej próbce wody wykluczono obecność enterokoków oraz Escherichia coli.

Obecnie trwa weryfikacja jakości wody w sieci wodociągowej, która ma na celu ustalenie rzeczywistej jakości wody dostarczanej przez przedsiębiorcę wodociągowego.

W związku z tym, woda z kranów na ww. ulicach może być używana do celów konsumpcyjnych, takich jak picie, przygotowywanie posiłków, mycie warzyw i owoców czy produkcja żywności, wyłącznie po jej przegotowaniu (min. 2 minuty).

2 min.



Zalecenie o przegotowywaniu wody ma charakter prewencyjny i jest wprowadzone do czasu ostatecznego potwierdzenia wyników kontroli jakości wody.