



## K O M U N I K A T N R 38

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli  
z dnia 15 września 2021 r.

w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
pochodzącej z wodociągu publicznego w Bytomiu Odrzańskim  
(gm. Bytom Odrzański, pow. nowosolski), zaopatrującego mieszkańców  
następujących miejscowości:  
Bytom Odrzański, Bycz, Tarnów Bycki, Królikowice, Małaszowice, Popowo, Wierzbnica,  
Bonów, Bodzów, Drogomil oraz Sobolice

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli, na podstawie sprawozdania z badań próbki wody pobranej w dniu 13 września 2021 r. z sieci w/w wodociągu w punkcie zgodności – Bytom Odrzański, ul. Kożuchowska 45, informuje, że **jakość wody uległa pogorszeniu** pod względem bakteriologicznym i nie spełnia wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294), z uwagi na obecność pojedynczych bakterii grupy coli.

W związku z powyższym woda do celów konsumpcyjnych, tj. do picia, przygotowywania posiłków i potraw, do mycia i płukania warzyw i owoców, do produkcji żywności, a także do kąpieli noworodków i małych dzieci - produkowana przez wodociąg publiczny w Bytomiu Odrzańskim zaopatrujący mieszkańców w/w miejscowości, tj. Bytom Odrzański, Bycz, Tarnów Bycki, Królikowice, Małaszowice, Popowo, Wierzbnica, Bonów, Bodzów, Drogomil oraz Sobolice - powinna być używana wyłącznie po przegotowaniu.



**Uwaga: Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla niemowląt i dzieci do lat 2 oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością należy gotować przez minimum 2 minuty.**

Administrator wodociągu został zobowiązany do podjęcia działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań.

W przypadku prowadzenia dezynfekcji wody związkami chloru może nastąpić pogorszenie smaku i zapachu wody.

*Powyższe informacje obowiązują do czasu odwołania*

*Ł up. Państwowego  
Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Nowej Soli  
mgr Magdalena Karpińska*