

Wpisany przez Administrator  
poniedziałek, 08 sierpnia 2022 15:37



K O M U N I K A T N R 3 2

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli  
z dnia 8 sierpnia 2022 r.

w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
pochodzącej z wodociągu publicznego w Bytomiu Odrzańskim  
(gm. Bytom Odrzański, pow. nowosolski)  
dotyczący odcinka sieci wodociągowej tj. od studzienki przy Alei 900-lecia w Bytomiu  
Odrzańskim w kierunku miejscowości Tarnów Bycki wraz z całą miejscowością Tarnów  
Bycki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli, na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w dniu 5 sierpnia 2022 r. w stacji uzdatniania wody oraz z sieci w/w wodociągu publicznego, 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 jednym z badanych punktów.**

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 - w odcinku sieci wodociągowej tj. od studzienki przy Alei 900-lecia w Bytomiu Odrzańskim w kierunku miejscowości Tarnów Bycki wraz z całą miejscowością Tarnów Bycki - powinna być używana wyłącznie po przygotowaniu.



**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*

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Nowej Soli  
mgr Anna Koskowińska