



Jelenia Góra, 04 marca 2022r.

HK.9020.3.3.2022.IAP

KOMUNIKAT 2/22
dotyczący jakości wody wodociągu Szklarska Poręba

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Jeleniej Górze informuje, że w związku ze stwierdzeniem podwyższonych wartości stężeń glinu w wodzie z wodociągu publicznego Szklarska Poręba, pochodzącej ze strefy zaopatrzenia Leśny Domek na wniosek Karkonoskiego Systemu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. po rozpatrzeniu opinii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego-Państwowy Zakład Higieny wyraził zgodę na warunkową przydatność wody w zakresie zawartości parametru **glinu** w wodzie przeznaczonej do spożycia z wodociągu publicznego Szklarska Poręba do dnia **31 października 2023 roku**.

Wodociąg zaopatruje w wodę około 4300 mieszkańców miejscowości Szklarska Poręba,

Ustalono jako wartość parametryczną glinu 1700 $\mu\text{g/l}$ w na czas warunkowej przydatności wody do spożycia z zastrzeżeniem, że czas utrzymywania się wartości stężeń od 900 do 1700 $\mu\text{g/l}$ nie powinien przekraczać 45 dni w roku. W pozostałym okresie stężenie glinu w wodzie optymalnie nie powinno przekraczać 900 $\mu\text{g/l}$, stężenia te, zgodnie z opinią PZH Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego, nie zwiększą istotnie ryzyka szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi przez okres obowiązywania zgody na warunkową przydatność wody.

Niemniej jednak PZH Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego dbając o bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów rekomenduje następujące zalecenia:

- ze zdrowotnego punktu widzenia można uznać za akceptowalne i wolne od znacząco zwiększonego ryzyka zdrowotnego wykorzystywanie wody ze strefy zaopatrzenia Leśny Domek do zasilania wodociągu miasta Szklarska Poręba. Woda może być wykorzystywana przez dotychczasowych konsumentów do bezpośredniego spożycia, do picia i przygotowywania posiłków oraz do wszelkich innych celów domowych przez ściśle określony czas – nie dłuższy niż konieczny do przeprowadzenia skutecznych działań naprawczych.
- specjalnej ochrony wymagają wcześniaki i niemowlęta sztucznie karmione, zwłaszcza otrzymujące mieszanki na bazie soi, zawierające znaczne ilości glinu. Należy unikać ich sporządzania z wykorzystaniem wody wodociągowej, w której zawartość glinu może być podwyższona i stosować do tego celu wodę butelkowaną o zgodnej z wymaganiami zawartości glinu. Nie dotyczy to innych niemowląt.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze

Ewa Czyżewska