

Komunikat Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim

z dnia 03.08.2021r. dot. wody dostarczanej z wodociągu zbiorowego
zaopatrzenia ludzi w wodę w m. Bąkowo z ujęciem przy
ul. Ordynackiej, gm. Kolbudy

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim
informuje, iż została wydana ocena jakości wody znak
HK.9022.5.125.2021.DŁ.1 z dnia 03.08.2021r., stwierdzająca warunkową
przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego
zaopatrzenia w wodę w m. Bąkowo z ujęciem przy ul. Ordynackiej,
gm. Kolbudy zaopatrującego miejscowości: Kowale, Jankowo Gdańskie,
Bąkowo oraz część m. Otomin (gm. Kolbudy) oraz m. Borkowo - Osiedle
Nowy Horyzont, gm. Pruszcz Gdański (w przypadku zwiększonego
zapotrzebowania na wodę sieć wodociągowa osiedla Nowy Horyzont
w Borkowie jest zasilana wspomagająco w wodę
z ujęcia drenażowego w m. Pręgowo oraz z ujęcia powierzchniowego
Straszyn (woda mieszana) - producent wody Saur Neptun Gdańsk S. A.,
ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk):**

**z powodu stwierdzonej ponadnormatywnej
zawartości bakterii grupy coli w wodzie w punkcie zgodności:
4 jtk/100 ml (wartość dopuszczalna 0 jtk/100ml).**

Informuje się mieszkańców:

- **woda z kranu nadaje się do picia, TYLKO PO UPRZEDNIM PRZEGOTOWANIU** (do przygotowywania posiłków, do mycia owoców, warzyw, higieny osobistej np. mycia zębów również tylko po uprzednim przegotowaniu);
- **woda z kranu może być używana do celów gospodarczych** (spłukiwania toalet, mycia podłóg itp.);

PPIS w Pruszczu Gdańskim zobligował firmę REKNICA Sp. z o. o.,
ul. Leśna 12, 83-050 Kolbudy, jako eksploatatora przedmiotowego wodociągu do:

- podjęcia działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Zgodnie z pisemną informacją od firmy Reknica, planowana jest dezynfekcja wody podchlorynem sodu przez kolejne trzy doby oraz płukanie sieci wodociągowej. Eksploatator wodociągu zobligował się do badania zawartości chloru wolnego w wodzie w punktach zlokalizowanych na sieci wodociągowej, przy czym maksymalna wartość chloru wolnego w kranie u konsumenta zgodnie z przytoczonym rozporządzeniem nie może przekraczać **0,3 mg/l**.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRUSZCZU GDAŃSKIM

Zalecenia obowiązują do czasu wydania kolejnego komunikatu.

inż. Dominika Mucha