

Komunikat Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim z dnia 06.08.2021r. zmieniający komunikat z dnia 03.08.2021r. odnośnie do Osiedla Nowy Horyzont w m. Borkowo (zgodnie z pisemną informacją z dnia 06.08.2021r. firmy Reknica, eksploatatora ujęcia wody w m. Bąkowo przy ul. Ordynackiej, przedmiotowe osiedle zaopatrywane jest z ujęcia należącego do firmy Saur Neptun Gdańsk - ujęcie drenażowe w m. Pręgowo oraz ujęcie powierzchniowe Straszyn (woda mieszana)).

Komunikat z dnia 06.08.2021r. 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.4 z dnia 06.08.2021r., 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) (w załączeniu mapa ulic miejscowości Otomin):

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

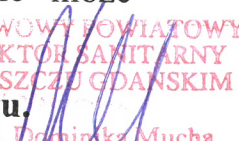
Informuje się mieszkańców:

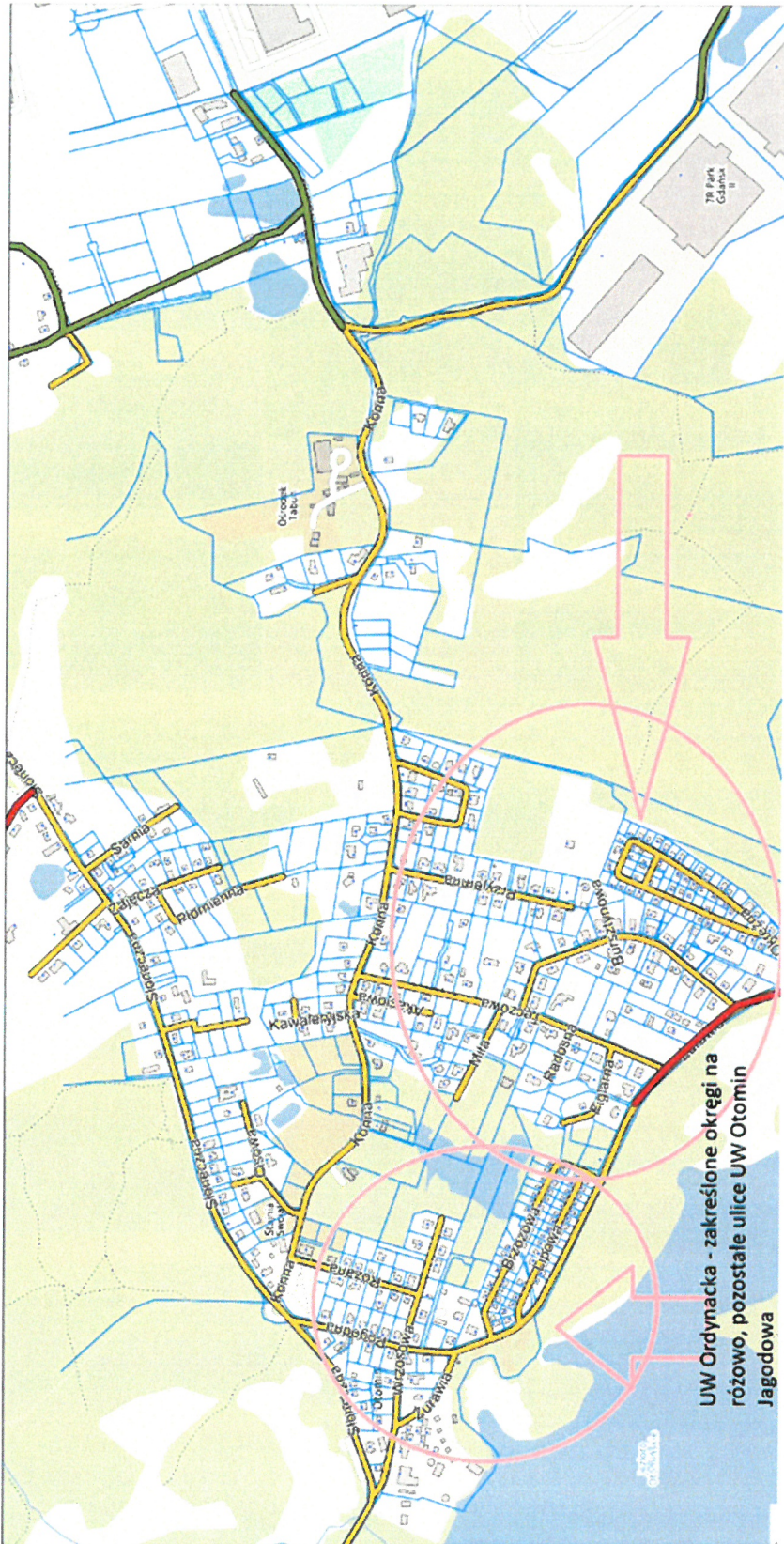
- **woda z kranu nadaje się do picia, TYLKO PO UPRZEDNIM PRZEGOTOWANIU** (do przygotowywania posiłków, do mycia owoców, warzyw, higieny osobistej np. mycia zębów również tylko po uprzednim przegotowaniu);
- **woda z kranu może być używana do celów gospodarczych** (spłukiwania toalet, mycia podłóg itp.);

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**.

Zalecenia obowiązują do czasu wydania kolejnego komunikatu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRUSZCZU GDAŃSKIM
dr inż.  Mucha



UW Ordynacka - zakrešione okregi na
rózowo, pozostałe ulice UW Otomin
Jagodowa