

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE



65-470 Zielona Góra, ul. Jasna 10

tel. (68) 325-46-71 do 75, fax (68) 351-47-96

www.bip.wsse.gorzow.pl/pszezielonagora/

e-mail: pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

NIP: 929-10-85-602

URZĄD MIEJSKI
w Nowogrodzie Bobrzańskim
Wpłynęło: 17 GRU. 2020
Nr: 13213
Inspektor: GC III

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

NS-HK-AI.530.9.5.2020

Zielona Góra, 17.12.2020 r.

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, w związku z art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 59), § 21 ust. 1 pkt 3 i ust. 8 oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 z późn. zm.), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr OL-LMiP-1274/2020 z dnia 27.11.2020 r., DL.OBS.9051.02158.2020 z dnia 02.12.2020 r. i OL-LBŚ-1274/2020 z dnia 11.12.2020 r. próbki wody pobranej w ramach realizowanego bieżącego nadzoru sanitarnego dnia 24.11.2020 r. z wodociągu publicznego Dobroszów Wielki o produkcji <math><100\text{ m}^3/\text{d}</math>, którego administratorem jest Spółka Wodno - Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański, 66-010 Nowogród Bobrzański, ul. Słowackiego 11, informuje, że analiza próbki wody nr OL-1274 i 02158.2020 wykazała, że **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi nie spełnia wymagań** określonych w załączniku nr 1 część C do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 z późn. zm.).

W próbce wody nr OL-1274 i 02158.2020 pobranej w punkcie: Dobroszów Wielki, ul. Żagańska 15, budynek mieszkalny stwierdzono **przekroczoną dopuszczalną zawartość manganu, która wynosiła 142 $\mu\text{g/l}$** . Zgodnie z w/w rozporządzeniem Ministra Zdrowia wartość parametryczna manganu nie powinna przekraczać 50 $\mu\text{g/l}$. Pozostałe zbadane parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne z grupy B spełniają wymagania Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 z późn. zm.).

Występowanie manganu w wodach ujmowanych na zaopatrzenie ludności jest najczęściej wynikiem przenikania z utworów geologicznych lub zerwania osadów nierozpuszczalnych związków manganu w przewodach wodociągowych. Przekroczenie dopuszczalnej zawartości manganu w wodzie może obniżyć cechy organoleptyczne wody i być powodem problemów eksploatacyjnych sieci wodociągowej.

W związku z powyższym po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi – **stwierdzam warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Dobroszowie Wielkim.**

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI