



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LĘBORKU**

Lębork, dnia 25.03.2022r.

OHK.90.4411.124.2022

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2021 r.
Nr OHK.48.W.2022
za okres od 1 stycznia 2021 r. do 31 grudnia 2021 r.

dla miejscowości Janowiczki – gmina Nowa Wieś Lęborska oraz miejscowości Niebędzino – gmina Nowa Wieś Lęborska - zaopatrywanych w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę „Janowiczki”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2021 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu „Janowiczki” i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Janowiczki” jest Gminny Zakład Usług Komunalnych w Nowej Wsi Lęborskiej ul. Młynarska 10. Z wodociągu tego korzysta 458 osób, a średnia dobowo produkcja wody wynosi 34,50 m³. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowości Janowiczki gm. Nowa Wieś Lęborska oraz Niebędzino gm. Nowa Wieś Lęborska. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych. Stosowane procesy uzdatniania wody to: napowietrzanie w aeratorze, filtracja z zastosowaniem jednego filtra (odżelazianie, odmanganianie).

W 2021 r. pobrano 84 próbki wody, w tym 3 próbki pobrane zgodnie z harmonogramem w wyznaczonych punktach zgodności. Pozostałe próbki zostały pobrane w związku z zalaniem ujęć wody nieczystościami pochodzącymi z nieczynnego zbiornika na obornik/gnojowicę. Z uwagi na prowadzone działania pobrano 33 próbki wody z punktów zgodności, 41 próbek wody surowej ze studni oraz 4 próbki z hydroforni i 2 próbki z hydrantów. Ponadto pobrano próbkę wody z beczkowitzu będącego awaryjnym zaopatrzeniem w wodę. Analiza uzyskanych wyników badań w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294) wykazała w 52 próbkach ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli, w 9 próbkach ponadnormatywną liczbę bakterii Escherichia coli oraz w 20 próbkach ponadnormatywną liczbę Enterokoków. Ponadto w 33 próbkach stwierdzono liczbę mikroorganizmów w 22±2°C powyżej zalecanej wartości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku stwierdził brak przydatności wody do spożycia pochodzącej z przedmiotowego wodociągu z uwagi na skażenie ujęć wody ściekami. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Nowej Wsi Lęborskiej prowadził działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody, tj. dezynfekcję oraz płukanie ujęć. Każdorazowo po działaniach pobierano próbki kontrolne wody. Mieszkańcy obu miejscowości zostali powiadomieni o braku przydatności wody do spożycia, jednocześnie zostało uruchomione awaryjne zaopatrzenie w wodę dla mieszkańców. W dniu 21.06.2021r. wprowadzono stałą dezynfekcję wody podchlorynem sodu. Następnie w dniu 21.06.2021r. i w dniu 22.06.2021r. pobrano próbki kontrolne z punktów zgodności. Biorąc pod uwagę

poprawę jakości wody PPIS w Lęborku w dniu 24.06.2021r. stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia. W dniu 28.06.2021r. pobrano kolejne próbki kontrolne.

W wyniku ww. badań stwierdzono poprawę jakości wody – woda przydatna do spożycia przez ludzi. W dniu 01.07.2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku wydał ocenę oraz komunikat o przydatności wody do spożycia.

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Lęborku
dr inż. Tadeusz Barański

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska
2. Gminny Zakład Usług Komunalnych Nowa Wieś Lęborska
3. a/a