



2281. 2021
PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W BYDGOSZCZY

Znak sprawy: NHŚ.9051.1.46.2024

Bydgoszcz, dnia 06.03.2024 r.
Egz. nr 1

Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka
ul. Ogrodowa 2
86-060 Nowa Wieś Wielka

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2023 r., poz. 338 ze zm.), zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.) oraz w oparciu o § 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) po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego i wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągów publicznych na terenie gminy Nowa Wieś Wielka oraz w oparciu o posiadaną dokumentację przedstawia ocenę obszarową jakości wody dla gminy Nowa Wieś Wielka.

Na terenie gminy Nowa Wieś Wielka producentem wody jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowej Wsi Wielkiej ul. Rolna 6. Ludność 16 miejscowości zaopatrywana jest wodę z 2 wodociągów publicznych: Nowa Wieś Wielka i Brzoza.

Ponadto zgodnie z § 23.2.2. informuję, iż:

- a) W 2023 r. w wodociągach publicznych w gminie Nowa Wieś Wielka roczna produkcja wody wynosiła łącznie 533 828 m³ z tego: w wodociągu Nowa Wieś Wielka – 164 776 m³, w wodociągu Brzoza – 369 052 m³.
- b) Spośród 10106 mieszkańców gminy Nowa Wieś Wielka z wody wodociągowej korzystało ok. 9479 osób.
- c) Jakość wody z wodociągu publicznego Brzoza spełniała wymagania sanitarne i w 2023 r. była przydatna do spożycia przez ludzi, natomiast woda z wodociągu publicznego Nowa Wieś Wielka od 27.10.2023 r. była warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi ze względu na obecność bakterii grupy coli.
Woda z ww. wodociągów poddawana jest uzdatnianiu tj. odżelazianiu, odmanganianiu, napowietrzaniu. Technologia ww. wodociągów nie przewiduje stałej dezynfekcji wody.

- d) W 2023 r. stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Nowa Wieś Wielka gm. Nowa Wieś Wielka tj. obecność bakterii grupy coli.
- e) W 2023 r. na obszarze gminy Nowa Wieś Wielka nie zostały zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.
- f) W 2023 r. na obszarze gminy Nowa Wieś Wielka prowadzono postępowanie administracyjne w zakresie warunkowej przydatności wody do spożycia ze względu na obecność bakterii grupy coli w wodzie z wodociągu publicznego Nowa Wieś Wielka.
- g) W 2023 r. prowadzono działania naprawcze dotyczące jakości wody w wodociągu publicznym Nowa Wieś Wielka gm. Nowa Wieś Wielka polegające na intensywnym płukaniu punktów monitoringowych nie spełniających wymagań sanitarnych.

Ocena ryzyka zdrowotnego: mieszkańcy gminy Nowa Wieś Wielka byli zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Nowa Wieś Wielka nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

Woda z wodociągu publicznego Brzoza nadaje się do spożycia przez ludzi, natomiast woda z wodociągu publicznego Nowa Wieś Wielka od 27.10.2023 r. była warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi ze względu na obecność bakterii grupy coli.

Z upoważnienia
Prezesa Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy
Zespołu Państwowego Powiatowego
Inspektorów Sanitarnych w Bydgoszczy
Magdalena Warda



Załącznik: Klauzula informacyjna na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 RODO

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – egz. nr 1 (za potwierdzeniem odbioru + klauzula informacyjna).
2. a/a – egz. nr 2.