



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W TORUNIU**

Znak sprawy: N.HŚ. 5211.62.4.2024
N.HŚ. 5211.40.5.2024

Toruń, dnia 28.03.2024 r.
Egz. nr 2

**Wójt Gminy Obrowo
Aleja Lipowa 27
87-126 Obrowo**

OCENA OBSZAROWA

**jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
na terenie gminy Obrowo za rok 2023**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r., poz. 537) i § 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), przesyła informację dotyczącą oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz ryzyka zdrowotnego konsumentów na terenie gminy Obrowo za 2023 r.

Wodociąg	Producent	Wielkość produkcji w m ³ /dobę	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Jakość wody na koniec 2023 r.	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów	Prowadzone postępowanie administracyjne
wodociąg Dobrzejewice	Urząd Gminy Obrowo Aleja Lipowa 27, 87-126 Obrowo	955	11 704	<i>Woda przydatna do spożycia</i>	Brak	Brak
wodociąg Osiek	Urząd Gminy Obrowo Aleja Lipowa 27, 87-126 Obrowo	98	3 580	<i>Woda przydatna do spożycia</i>	Brak	Brak

Producentem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla mieszkańców gminy Obrowo jest Urząd Gminy w Obrowie. Wielkość produkcji z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia Dobrzejewice i Osiek w 2022 r. wynosiła łącznie 1053 m³ wody na dobę, zaopatrując 15 284 mieszkańców gminy Obrowo. Woda do spożycia czerpana jest z ujęć głębinowych i uzdatniana w stacjach uzdatniania wody (napowietrzanie i filtracja na złożach filtracyjnych - odżelazianie i odmanganianie).

Jakość wody z wodociągów Osiek i Dobrzejewice była monitorowana przez Urząd Gminy w Obrowie w ramach kontroli wewnętrznej, zgodnie z harmonogramem badań, ustalonym

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W TORUNIU
ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń
sekretariat.psse.torun@sanepid.gov.pl; www.gov.pl/psse-torun

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych znajduje się pod adresem: www.gov.pl/psse-torun/klauzula-informacyjna

z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Toruniu. Badania w zakresie monitoringu parametrów grupy A i parametrów grupy B wykonano zgodnie z harmonogramem co do terminów i liczby zaplanowanych próbek. Do badań laboratoryjnych pobrano i zbadano 32 próbki wody z wodociągów Osiek i Dobrzejewice, w tym 8 próbek w zakresie parametrów grupy A, 2 próbki w zakresie parametrów grupy B oraz 22 próbki kontrolne.

W ramach nadzoru nad jakością wody, prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu w 2023 r. prowadził bieżący nadzór sanitarny nad jakością wody do spożycia z wodociągów na terenie gminy Obrowo, pobierając do badań laboratoryjnych próbki wody w zakresie parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych w ramach monitoringu parametrów grupy A i parametrów grupy B, weryfikował wywiązywanie się Urzędu Gminy w Obrowie z realizacji badań jakości wody i przekazywania sprawozdań z badań jakości wody, monitorował wywiązywanie się producenta wody z obowiązków mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody, analizując przekazane sprawozdania z badań jakości wody. Do badań laboratoryjnych pobrano 9 próbek wody w tym 6 próbek w zakresie parametrów grupy A, 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B oraz 3 próbki kontrolne, w wyznaczonych punktach monitoringowych. Próbki wody zostały pobrane do badań zgodnie z rocznym harmonogramem poboru próbek wody do spożycia na 2023 r., zatwierdzonym przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy.

Przeprowadzone badania wody z wodociągu Dobrzejewice wykazały, że 7 próbek nie odpowiadało wymaganiom jakości wody do spożycia pod względem fizykochemicznym w zakresie:

-mętności- wykryto w 2 próbkach wartość 1,19 NTU oraz 1,2 NTU, przy dopuszczalnej wartości 1,0 NTU,

-manganu - oznaczono w 4 próbkach stężenie 72 µg/l, 76 µg/l, 82 µg/l oraz 91 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l,

-barwy - oznaczono w 1 próbce wartość 17,09 mg Pt/l, przy pożądanej wartości do 15 mg Pt/l.

W pozostałych próbkach wody, zbadanych w ramach kontroli urzędowej i wewnętrznej nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości badanych parametrów, określonych w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

W oparciu o wydane za 2023 r. okresowe oceny jakości wody z wodociągów Dobrzejewice i Osiek, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Obrowo za rok 2023 i stwierdził, że woda dostarczana z wodociągu Dobrzejewice i wodociągu Osiek, spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 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).

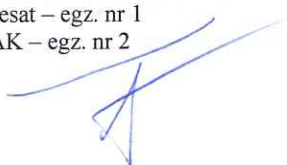
Na podstawie prowadzonego w 2023 r. monitoringu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Obrowo, dostarczanej z wodociągów Dobrzejewice i Osiek.

Mieszkańcy gminy Obrowo w 2023 r. byli zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych, stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Obrowo nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – egz. nr 1
2. aa AK – egz. nr 2



zastępca
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Toruniu
K. Kapłanowska
Katarzyna Kapłanowska