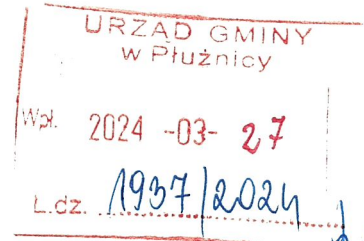




**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W WĄBRZEŹNIE**



*M. K. K.*

Znak sprawy: NHŚ.9051.1.4.2024

Wąbrzeźno, dnia 21.03.2024 r.  
Egz. nr ...A.....

**Wójt  
Gminy Płużnica  
87-214 Płużnica**

**O C E N A**  
**jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**  
**z wodociągu publicznego w Płużnica gm. Płużnica za rok 2023 r.**

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4, ust 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jedn.: Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r., poz. 537 z późn. zm.) i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) oraz na podstawie sprawozdań z badań laboratoryjnych wody wykonanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne w ramach kontroli wewnętrznej

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie**

**stwierdza**

**przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego w Płużnicy,  
gm. Płużnica.**

W zakresie zbadanych parametrów fizyko-chemicznych oraz bakteriologicznych jakość wody odpowiada wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

W 2023 r. do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wewnętrznej oraz bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano łącznie 13 prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zakres badania	Kontrola wewnętrzna	Nadzór sanitarny
Parametry gr. A	7	2
Parametry gr. B	2	0
Badania kontrolne	2	0

Na podstawie uzyskanych sprawozdań z badań laboratoryjnych pobranych ze stałych punktów monitoringowych wodociągu publicznego w Płużnicy, gm. Płużnica, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie w 2023 r. wydał 7 informacji o jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia.

Próby zostały pobrane zgodnie z ustalonym harmonogramem na rok 2023.

W 2023 r. w wyniku przeprowadzonych badań odnotowano **przekroczenia w 2 próbach pobranych** z wodociągu publicznego w Płużnicy, gm. Płużnica i stwierdzono:

kwestionowany skład chemiczny wody:

- Sprawozdanie z badań Nr 6213/2023 (budynek mieszkalny, nr bud. 11, Józefkowo, gm. Płużnica):

- przekroczenie dopuszczalnego poziomu manganu - 810 µg/l (dopuszczalna wartość 50 µg/l);  
- przekroczenie dopuszczalnego poziomu jonu amonowego - 0,86 mg/l (dopuszczalna wartość 0,50 mg/l);

Pobrana próba kontrolna Nr 6946/2023 nie budziła zastrzeżeń w zakresie przeprowadzonych badań, poziom manganu wynosił: 14 µg/l; poziom jonu amonowego wynosił: <0,06 mg/l.

- Sprawozdanie z badań Nr 6212/2023 (budynek mieszkalny, nr bud. 84B, Płużnica, gm. Płużnica) :

- przekroczenie dopuszczalnego poziomu manganu- 126 µg/l (dopuszczalna wartość 50 µg/l);

Pobrana próba kontrolna Nr 7382/2023 nie budziła zastrzeżeń w zakresie przeprowadzonych badań, poziom manganu wynosił: 13 µg/l.

Przekroczenia ww. parametrów były krótkotrwałe, po przeprowadzonych działaniach naprawczych, w próbach kontrolnych, pobranych przez administratora wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej, nie stwierdzono przekroczeń w badanym zakresie.

Pozostałe próby nie budziły zastrzeżeń w zakresie przeprowadzonych badań.

#### UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie na podstawie wyników badań wykonanych w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego oraz na podstawie sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu, przekazywanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne, wydał okresową ocenę jakości wody za 2023 r. Przedmiotowe badania zostały przeprowadzone w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

- Zakres badań bakteriologicznych: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h, obecność i liczba bakterii grupy coli, obecność i liczba bakterii Escherichia coli, obecność i liczba Enterokoków kałowych.
- Zakres badań fizykochemicznych: Mętność, Barwa, Zapach, Smak, pH, Przewodność elektryczna właściwa, Jon amonowy, Azotyny, Azotany, Żelazo, Mangan, Chlorki, Twardość, Magnez, Chlor wolny, Fluorki, Glin, Arsen, Bor, Chrom ogólny, Kadm, Miedź, Nikiel, Ołów, Rtęć, Selen, Sód, Siarczany, Indeks nadmanganianowy, Cyjanki, Benzo(a)piren, Σ WWA, Antymon, Benzen, Σ THM, Σ Trichloroeten i Tetrachloroeten, 1,2 - Dichloroetan, Chlorek Winyłu, Epichlorohydryna, Pestycydy (19 oznaczeń), Σ Pestycydów, Chloroform, Bromodichlorometan, Bromiany, Akryloamid.

Przeprowadzone badania wykazały, że woda w badanym zakresie odpowiada wymaganiom sanitarnym.

Na podstawie uzyskanych wyników Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Płużnica gm. Płużnica.

Z treścią poszczególnych sprawozdań z badań laboratoryjnych wody do spożycia można zapoznać się w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Wąbrzeźnie, ul. 1 Maja 46.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie przypomina, że zgodnie z art. 12 ust. 5 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) obowiązkiem Wójta jest informowanie mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a szczególnie w przypadku pogorszenia jej jakości.

Wyk. w egz.2

Otrzymują:

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Wąbrzeźnie  
*Szreter*  
Małgorzata Szreter