



Płock, dnia 10 lutego 2025 roku

NOUP.9020.1.13.2025

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Z WODOCIAGU PUBLICZNEGO NOWE MIASTO ZA 2024 r.



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),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- § 20 ust. 1 i 3 pkt 1, 2, 3, 4, 6, 7 i 8, § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 ust. 1, 2, 3 i 4 pkt 2 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 rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych i zbadanych w 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Nowe Miasto za 2024 r.

Uzasadnienie

W ramach monitoringu jakości wody do spożycia, prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku w 2024 r., pobrano do badań laboratoryjnych 5 próbek wody dostarczanej z wodociągu publicznego Nowe Miasto (4 próbki zostały zbadane w zakresie parametrów grupy A, 1 próbka w zakresie parametrów grupy B).

W ramach kontroli wewnętrznej, prowadzonej przez Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława, pobrano 5 próbek wody (4 próbki zostały zbadane w zakresie parametrów grupy A, 1 próbka w zakresie parametrów grupy B). Badania wykonano zgodnie z harmonogramem na 2024 r., ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Płocku.

Analizy wody objęte monitoringiem wykonano w zakresie parametrów grupy A i B załącznika nr 2 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).


Wśród parametrów grupy A oznaczono: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH) oraz przewodność elektryczna.

Wśród parametrów grupy B oznaczono: enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (Σ WWA), Σ trihalometanów (Σ THM), glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO_4 , żelazo, bromodichlorometan, trichlorometan (chloroform), twardość.

W próbkach wody zbadanych w 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości badanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku, na podstawie prowadzonego nadzoru stwierdza, że jakość wody dostarczanej z wodociągu publicznego Nowe Miasto w 2024 r. mieszkańcom **miasta Nowe Miasto oraz mieszkańcom 2 miejscowości gminy Nowe Miasto: Kadlubówka, Miszewo Wielkie**, spełnia wymagania określone w załączniku 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza **przydatność wody do spożycia przez ludzi, dostarczanej w 2024 r. z wodociągu publicznego Nowe Miasto.**

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Płońsku

Marzanna Kapuścińska

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Nowe Miasto, ul. Apełczna 8, 09-120 Nowe Miasto
2. Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława
3. a/a