



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie

Leszno, 2025-02-05

ON-HK.903.47.2026

Sprawę prowadzi:	Monika Otocka +48 41 310 98 76 higiena.komunalna.psse.leszno@sanepid.gov.pl
------------------	---

**Szanowny Pan
Kornel Malcherek
Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna
Rynek 1
64-130 Rydzyna**

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI z wodociągu publicznego Jabłonna za 2025 r.

Na podstawie:

- 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 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757)
- § 6 pkt 9 oraz § 21 i § 22 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)

oraz sprawozdań z badań próbek wody pobranych w roku 2025 w ramach kontroli urzędowej oraz kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Jabłonna

oceniłam pozytywnie

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Jabłonna za rok 2025.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2025 r. harmonogramem poboru próbek w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz grupy B załącznika nr 2 obowiązującego rozporządzenia.

Zakres badanych parametrów grupy A obejmujący następujące parametry fizykochemiczne i wskaźniki mikrobiologiczne: mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 220C po 72h, liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli; został poszerzony o amonowy jon i azotany.

W ramach monitoringu grupy B badane były: mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, twardość, chlorki, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo, fluorki, mangan, sól, cyjanki, siarczany, bromiany, utlenialność, benzo(a)piren, ΣWWA, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, srebro, kadm, antymon, ołów, rtęć, 1,2 - dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, tetrachlorometan, benzen, pestycydy; ogólna liczba mikroorganizmów w 220C po 72h, liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli oraz liczba enterokoków.

W ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie pobrano 2 próbki w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i 1 próbkę w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy B.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o., ul. Nowopolna 5, 67-400 Wschowa pobrano do badań laboratoryjnych 2 próbki w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i 1 próbkę w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy B.

Jakość wody z wodociągu publicznego Jabłonna zarządzanego przez Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o., ul. Nowopolna 5, 67-400 Wschowa w badanym zakresie w roku 2025 spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 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) zapewniając tym samym bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów.

Zdzisław Rzeźniczak
Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Lesznie

/dokument podpisany elektronicznie/