



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie

Leszno, 2026-02-06

ON-HK.903.49.2026

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 Kłoda 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 Kłoda

oceniłam pozytywnie

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Kłoda 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 22°C 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, sód, cyjanki, siarczany, bromiany, utlenialność, benzo(a)piren, Σ WWA, 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 22°C po 72h, liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli oraz liczba enterokoków.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie
ul. Niepodległości 66 | 64-100 Leszno
+48 65 526 15 15
sekretariat.psse.leszno@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: PL-49816-70191-JVWSA-20
BDO: 000155006

W ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie pobrano 8 próbek w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i 2 próbki 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 8 próbek w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i 2 próbki w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy B.

Jakość wody z wodociągu publicznego Kłoda 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/