



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce

Sekcja higieny komunalnej

HK.9011.13.2026

Ostrołęka, dnia 18.03.2026 r.

Urząd Gminy Lelis

ul. Szkolna 39

07-402 Lelis

Zakład Gospodarki Komunalnej

Gminy Lelis Sp. z o.o.

ul. Szkolna 37

07-402 Lelis

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

ul. Tytusa Chałubińskiego 8

00-613 Warszawa

## Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Lelis za 2025 rok

W oparciu o art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416), zgodnie z art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 757) oraz § 23 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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce prowadząc urzędowy nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dokonał obszarowej oceny jakości wody.

### Wykaz producentów wody

Wodociąg	Obszar zaopatrzenia	Produkcja wody w m <sup>3</sup> /d	Liczba ludności zaopatrywana w wodę	Sposób uzdatniania i rodzaj dezynfekcji	Jakość wody na koniec 2025 r.
Lelis	Lelis, Szafarczyska, Durlasy, Nasiadki, Długi Kąt, Łodziska	401	1692	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja doraźna	przydatność wody do spożycia przez ludzi
Gnaty	Kurpiewskie, Białobiel, Łęg Przedmiejski, Łęg	403	3464	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie,	przydatność wody do spożycia przez ludzi



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrołęce  
ul. Targowa 4 | 07-410 Ostrołęka  
+48 29 769 12 95

[sekretariat.psse.ostroleka@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.ostroleka@sanepid.gov.pl)

adres doręczeń elektronicznych: AE:PL-98976-14238-IICRE-17

	Starościński, Gnaty, Siemnocha, Zabrodzie			odmanganianie, dezynfekcja doraźna	
Olszewka	Obierwia, Łodziska, Szwendrowy Most, Olszewka, Aleksandrowo	226	1701	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja doraźna	przydatność wody do spożycia przez ludzi
Dąbrówka	Dąbrówka, Płoszyce, Grale, Szkwa,	92	824	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja doraźna	przydatność wody do spożycia przez ludzi

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w ww. wodociągach jest Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Lelis Sp. z o.o., 07-402 Lelis, ul. Szkolna 37.

W 2025 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano i zbadano łącznie 32 próbki wody (24 w ramach monitoringu kontrolnego, 8 w ramach monitoringu przeglądowego). Próbki wody pobierane były w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonymi harmonogramami, z częstotliwością zależną od produkcji wody.

Badania wykonywane były w Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Ostrowi Mazowieckiej i w Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Warszawie.

**Zakres monitoringu kontrolnego obejmował następujące parametry:** barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, zapach, smak, liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, liczba enterokoków.

**Zakres monitoringu przeglądowego obejmował następujące parametry:** barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, zapach, smak, jon amonu, azotany, azotyny, żelazo, twardość ogólna, utlenialność z  $KMnO_4$ , chlorki, fluorki, siarczany, bor, cyjanki, magnez, mangan, nikiel, antymon, selen, miedź, sód, glin, kadm, ołów, chrom, rtęć,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2-dichloroetan,  $\Sigma$  THM, trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan, pestycydy, bromiany, arsen, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, benzen, chlorek winylu, liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, liczba enterokoków, ogólna liczba mikroorganizmów w  $22\pm 2^\circ C$  po 72 h.

**Przekroczenie wartości dopuszczalnych.**

W 2025 roku nie odnotowywano przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów.

**Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.**

Brak zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

**Ocena ryzyka zdrowotnego dla konsumentów wody.**

Na podstawie przeprowadzonych badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych stwierdzono, że brak jest ryzyka związanego ze spożyciem wody przez konsumentów.

**Prowadzone postępowania administracyjne.**

W 2025 roku nie były prowadzone postępowania administracyjne zmierzające do poprawy jakości wody.

**Działania naprawcze prowadzone przez zarządcę wodociągu.**

Na koniec 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce ocenił jakość wody ze wszystkich wodociągów na terenie gminy Lelis pozytywnie – woda była przydatna do spożycia przez ludzi.

Grażyna Parzych

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce

/Podpisano podpisem elektronicznym/

2026-03-18

Signer:

CN=Grażyna Parzych; Państwo  
C=PL

Public key:

RSA/3072 bits

