

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W CZĘSTOCHOWIE

42-200 Częstochowa, ul. Jasnogórska 15a

e-mail: [psse.czystochowa@sanepid.gov.pl](mailto:psse.czystochowa@sanepid.gov.pl)

<https://www.gov.pl/web/psse-czystochowa>

Częstochowa, 12.01.2024 r.

NS-HKiŚ.903.15.2024



*[Signature]*  
Wójt Gminy Lelów  
ul. Szczekocińska 18  
42-235 Lelów

## OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt. 1, § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) oraz sprawozdań z wykonanych badań, **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie** wydaje ocenę okresową o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu Lelów:

- nr analizy: 62/23, pobranej 07.02.2023 r.  
miejsce poboru: Lelów, ul. Szczekocińska 41 – Szkoła Podstawowa - kuchnia.  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
- nr próbki: 6683/02/23, pobranej 08.02.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Lelów, ul. Szczekocińska 22 – Gminny Żłobek w Lelowie „Wesoły Maluch”.  
W badanym zakresie fizykochemicznym woda odpowiada wymaganiom określonym 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
- nr próbki: 5740/03/23, pobranej 07.03.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Lelów, ul. Szczekocińska 41 – Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lelowie.  
W badanym zakresie fizykochemicznym woda odpowiada wymaganiom określonym 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
- nr analizy: 565, pobranej 08.05.2023 r.  
miejsce poboru: Lelów, ul. Krakowska – Studnia nr 1 – kran przy studni – woda do spożycia

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

5. nr analizy: 566, pobranej 08.05.2023 r.

miejsce poboru: Ślężany, ul. Szkolna 1 – Szkoła Podstawowa – parter – kuchnia – kran przy zlewozmywaku

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

6. nr próbki: 4552/05/23, pobranej 12.05.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru: Ślężany - Przepompownia.

W badanym zakresie fizykochemicznym woda odpowiada wymaganiom określonym 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

7. nr próbki: 12365/08/23, pobranej 16.08.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru: Ślężany ul. Ślężany 38 – Szkoła Podstawowa.

W badanym zakresie fizykochemicznym woda odpowiada wymaganiom określonym 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

8. nr analizy: 1310, pobranej 04.09.2023 r.

miejsce poboru: Lelów, ul. Krakowska – studnia nr 2 – kran przy studni – woda do spożycia

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

9. nr analizy: 1311, pobranej 04.09.2023 r.

miejsce poboru: Lelów, ul. Szczekocińska 22 – Gminny Żłobek „Wesoły Maluch” – parter – kuchnia – kran przy zlewozmywaku

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

10. nr próbki: 15291/11/23, pobranej 13.11.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Ujęcie wody Lelów.

W badanym zakresie fizykochemicznym woda odpowiada wymaganiom określonym  
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).  
W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia

**Ocena okresowa dla wodociągu Lelów w oparciu o ww. orzeczenia – woda nadaje się  
do spożycia przez ludzi.**

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Cielistowie

  
dr n. med. Dariusz Nowicki

Otrzymują:

1. Adresat
2. NS/HŻŻi PU tut. Stacji
3. a/a PM

