

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W LUBLIŃCU**

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

---

☎ centr. (34) 356-32-85, 356-26-74    ✉ psse.lubliniec@sanepid.gov.pl    www.gov.pl/web/psse-lubliniec

---

NS-HKiŚ.903.9.2024

Lubliniec, 07.02.2024 r.

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu  
sieciowego Lisowice - Draliny**

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2023 r. poz. 338 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.),
- § 20 ust. 1 pkt 8, § 21 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 8 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),
- sprawozdań z badań nr: OL/BW/54/84/W/24, OL/BW/53/83/W/24 z dnia 02.02.2024 roku, wydanych przez laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Bytomiu, próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu  
stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi  
w wodociągu sieciowym Lisowice - Draliny.**

Wykonano badania próbek wody w zakresie mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, liczbę *Escherichia coli*, liczbę bakterii grupy coli oraz liczbę enterokoków.

W zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, odczyn oraz przewodność elektryczną właściwą.

Jakość wody w zakresie oznaczonych parametrów mikrobiologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

Otrzymują :

1. *Wójt Gminy Pawonków, 42-772 Pawonków, ul Lubliniecka 16*
2. *Gmina Pawonków, 42-772 Pawonków, ul Lubliniecka 16*
3. *a/a*