

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.903.46.2024

Lubliniec, 27.03.2024 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. 2024 r. poz. 416),
- 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),
- Raportu z badań nr 17221/LB/2024 z dnia 20.03.2024 r., wydanego przez Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8, próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzonej przez eksploatatora sieci wodociągowej

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

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

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

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