

# 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.903.132.2023

Lubliniec, 03.10.2023 r.

## Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu sieciowym Lisów

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),
- sprawozdania z badań nr NL/2010/2023 z dnia 27.09.2023 r. wydanego przez Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, ul. Jaskrowska 14/20, 42-202 Częstochowa, próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej

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

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

Natomiast w zakresie fizykochemicznym, organoleptycznym i chemicznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, odczyn, amonowy jon, azotany, azotyny, indeks nadmanganianowy, chlorki, żelazo, mangan, siarczany, twardość, fluorki, chrom, miedź, nikiel, kadm, ołów, arsen, selen, antymon, glin, sól, przewodność elektryczną właściwą, chlor wolny, cyjanki, bromiany, bor, rtęć, benzen,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$  wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, benzo(a)piren, pestycydy chloroorganiczne – sumę, aldrynę, dieldrynę, heptachlor, epoksyd heptachloru - sumę, chlorek winylu, epichlorohydryna, akryloamid oraz  $\Sigma$ THM.

Jakość wody w zakresie oznaczonych parametrów 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 Herby 42-284 Herby, ul. Lubliniecka 33
2. Gmina Herby 42-284 Herby, ul. Lubliniecka 33
3. a/a

