

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 Herby

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: NL/2009/2023, NL/2011/2023 z dnia 27.09.2023 r. wydanych przez Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, ul. Jaskrowska 14/20, 42-202 Częstochowa, próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej

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

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym, chemicznym i organoleptycznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, *Escherichie 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, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, benzo(a)piren, pestycydy chloroorganiczne – sumę, aldrynę, dieldrynę, heptachlor, epoksyd heptachloru - sumę, chlorek winylu, epichlorohydryna, akryloamid oraz Σ THM.

W zakresie oznaczonych parametrów mikrobiologicznych kwestionowano jakość dwóch próbek wody pobranych w dniu 04.09.2023 r. (liczba bakterii grupy coli: 1 jtk/100 ml). Kolejne analizy próbek wody pobranych w dniu 06.09.2023 r. potwierdziły doprowadzenie jakości wody w zakresie przekroczonego parametru mikrobiologicznego do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Natomiast jakość wody w zakresie oznaczonych parametrów organoleptycznych, chemicznych i fizykochemicznych 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*