

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

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

NS-HKiŚ.903.99.2021

Lubliniec, 12.10.2021 r.

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2021 r. poz. 195),
- 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 2020 r. poz. 2028)
- § 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 badania nr NL/1891/2021 z dnia 23.09.2021 roku, 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 dnia 01.09.2021 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez eksploatatora sieci wodociągowej

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

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

niepodlega

POWAT
STANOWISKO
WIEŚNIOUJĄCY

Natomiast w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, odczyn, jon amonu, azotyny, azotany, indeks nadmanganianowy, chlorki, żelazo, mangan, siarczany, twardość ogólną, fluorki, chrom, miedź, nikiel, kadm, ołów, arsen, selen, antymon, glin, sól, przewodność elektryczną właściwą, chlor wolny, cyjanki ogólne, bromiany, bor, rtęć, benzen, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, pestycydy chloroorganiczne – sumę, aldrynę, dieldrynę, heptachlor, epoksyd heptachloru – sumę, 1,2-dichloroetan oraz THM - sumę.

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. *Gmina Herby 42-284 Herby, u. Lubliniecka 33*
2. *a/a*

niepodlega

RODZIM
WŁAŚCIWOŚĆ ORGANIZACJI
NIEZAWISŁOŚĆ