

# 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.9027.7.4.2021

Lubliniec, 08-01-2021 r.

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2019 r. poz. 59 z późn. zm.),
  - art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 1845 z późn. zm.),
  - § 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)
  - oraz raportów z badań:
    - nr 27923/2020 z dnia 14.12.2020 r. wydanego przez ALS FOOD & PHARMCEUTICAL POLSKA Sp. z o.o. Laboratorium Mikrobiologiczne Oddział Kraków, ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlinica,
    - PR20C3230002 (identyfikator próbki) wydanego przez ALS Czech Republic, s.r.o. Na Harf 336/9 Praha 9
- pobranej próbek wody w dniu 10.12.2020 r. w Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Lisowicach, 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 Lisowice-Draliny.**

Wykonano badania próbki wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. W zakresie bakteriologicznym oznaczono: ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, liczbę bakterii z grupy coli, liczbę bakterii Escherichia coli, liczbę Enterokoków natomiast w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: przewodność elektryczną właściwą, pH, ogólny węgiel organiczny, twardość, twardość wapniową, twardość magnezową, twardość jako CaCO<sub>3</sub>, chloryny, chlorany, sumę ClO<sub>2</sub>- i ClO<sub>3</sub>-, magnez, rtęć, wapń, epichlorohydrynę, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform, sumę 4 trihalogenometanów, sumę 4 trójhlorometanów (M4) oraz akryloamid.

Jakość wody w zakresie oznaczonych parametrów bakteriologicznych, 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. *Gmina Pawonków, Lubliniecka 16, 42-772 Pawonków*
2. *a/a*