

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.903.59.2021

Lubliniec, 10.09.2021 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 odprowadzeniu 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)
- sprawozdań z badań nr: DL.9052.4.115.2020.08 z dnia 06.08.2021 r., DL.9052.4.115.2020.09 z dnia 11.08.2021r., a także DL.9052.4.115.2020.10 z dnia 18.08.2021 r., wydanych przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Katowicach, próbki wody pobranej dnia 03.08.2021r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego
- raportów z badań nr: 850/2021, 849/2021, 851/2021 z dnia 07.09.2021r. wydanych przez Dział Laboratoryjny Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. zlokalizowany w Tarnowskich Górach przy ul. Opolskiej 51, próbek wody pobranych 31.08.2021 r. w ramach kontroli wewnętrznej

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

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

Natomiast w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: jon amonu, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, fluorki, magnez, mętność, stężenie jonów wodoru, przewodność elektryczną właściwą, rtęć, siarczany, smak, twardość ogólną, utlenialność nadmanganianową, zapach, sól, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform, sumę THM, trichloroeten, tetrachloroeten, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2-dichloroetan oraz benzen.

Jakość wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych 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).

niepodlega

POLECA
STULECIE OBYWATELSTWA
NIEPODLEGŁOŚCI

Natomiast w zakresie oznaczonych parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych kwestionowano jakość jednej próbki wody pobranej 03.08.2021 r. (zapach i fluorki). Eksploatator sieci wodociągowej posiada zgodę na odstępstwo od wymagań określonych 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) w zakresie zawartości fluorków natomiast w związku z przekroczeniem dotyczącym zapachu podjął działania naprawcze w celu wyeliminowania niezgodności. Kolejne analizy próbek wody wykazały, że podjęte działania przyniosły zamierzony efekt.

Otrzymują :

1. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Lepszy Byt”
ul. Spółdzielcza 1, 42-772 Pawonków
2. Gmina Pawonków
ul. Zawadzkiego 7, 42-772 Pawonków
3. a/a

niepodlega

POLSKA
STACJA OBSERWACJI
NIEPODLEGŁOŚCI