

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.903.50.2022

Lubliniec, 28.07.2022 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 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 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.9052.4.10.2022.04 z dnia 01.06.2022 oraz DL.9052.4.10.2022.03 z dnia 20.05.2022 roku wydanych przez laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Katowicach, próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego
- raportów z badań nr 617/2022, 618/2022, 619/2022 z dnia 20.06.2022 r. wydanych przez laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Opolska 51, 42-600 Tarnowskie Góry, próbek wody pobranych przez eksploatatora sieci wodociągowej

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu
stwierdził przydatność wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa
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, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, odczyn, ołów, przewodność elektryczną właściwą, selen, siarczany, twardość ogólną, utlenialność nadmanganianową, zapach, smak, żelazo, sól, rtęć, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform, THM – sumę, trichloroeten, tetrachloroeten, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1-2, dichloroetan, benzen, azinofos etylowy, azinofos metylowy, chloropiryfos, chloropiryfos metylowy, diazinon, etion, fosalon, heksakonazol, malation, mekarbam, metidation, parakson metylowy, paration metylowy, paration etylowy, pirymifos metylowy, profenofos, terbufos, tolchlofos metylowy oraz pestycydy fosfoorganiczne.

niepodlega

POLSKA
SPULCIE ODZYWKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Jakość wody w zakresie oznaczonych parametrów mikrobiologicznych spełniała wymagania określone 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).

Natomiast w zakresie oznaczonych parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych kwestionowano jakość próbki wody pobranej w dniu 10.05.2022r. (zapach, fluorki 1,8 mg/l) Eksploatator sieci wodociągowej podejmował działania naprawcze w celu wyeliminowania niezgodności dotyczącej zapachu. Kolejne analizy próbek wody wykazały, że podjęte działania przyniosły zamierzony efekt.

W związku z przekroczeniem parametru fluorki do dnia 17.10.2022 r. obowiązuje decyzja nr NS-HKiŚ-432-21/19 udzielająca zgody na odstępstwo od wymagań jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi w wodociągu sieciowym Pawonków, eksploatowanym przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną „Lepszy Byt”, ul. Spółdzielcza 1, 42-77 Pawonków, w zakresie zawartości w niej fluorków określając najwyższą dopuszczalną wartość kwestionowanego parametru do 2,0 mg/l.

Otrzymują :

1. *Gmina Pawonków, ul. Lubliniecka 16, 42-772 Pawonków*
2. *Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Lepszy Byt”, ul. Spółdzielcza 1, 42-772 Pawonków*
3. *a/a*

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODŻYWKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI