

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.903.47.2021

Lubliniec, 02.09.2021 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:
 1. nr W/0/06/2021/534/FM/5 z dnia 08.07.2021 wydanego przez laboratorium Jars S.A., ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo
 2. nr W/0/06/2021/534/FM/4 z dnia 08.07.2021 wydanego przez laboratorium Jars S.A., ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo
 3. nr 313/W/S/OK/21 z dnia 19.08.2021 roku, wydanego przez laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Opolu
 4. nr 312/W/S/OK/21 z dnia 19.08.2021 roku, wydanego przez laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Opolu

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

wiepodlega

POLECA
KANCELARIA
NIEKORUMPCYJNA

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, liczbę *Escherichia coli*, liczbę enterokoków oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C po 72 godzinach.

Natomiast w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, jon amonu, azotyny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, utlenialność nadmanganianową, magnez, ołów, kadm, chrom ogólny, nikiel, arsen, srebro, rtęć, sód, antymon, selen, antymon, selen, glin, bor, miedź, fluorki, cyjanki, siarczany, bromiany, 1,2-dichloroetan, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu, sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, benzo(a)piren, sumę pestycydów oraz benzen.

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

W zakresie oznaczonych parametrów fizykochemicznych kwestionowano jakość dwóch próbek wody pobranych w dniu 29.06.2021 r. (przekroczenie mętności 3,3 NTU oraz 2,6 NTU). Eksploatator sieci wodociągowej podjął działania naprawcze w celu wyeliminowania niezgodności. Kolejna analiza próbki wody wykazała, że podjęte działania przyniosły zamierzony efekt.

Otrzymują :

- 1. Gmina Pawonków, 42-772 Pawonków, ul Lubliniecka 16*
- 2. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 46-380 Dobrodzień, ul. Piastowska 25*
- 3. a/a*

niepodlega

STULECIE OBYWATELSTWA
1918-2018