

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.903.117.2023

Lubliniec, 07.09.2023 r.

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu sieciowym Łagiewniki Małe

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2023 r. poz. 338),
- 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 2023 r. poz. 537),
- § 20 ust. 1 pkt 8, § 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 badań nr Ł/0/08/2023/2044/FM/1 z dnia 06.09.2023 r. wydanego przez GBA POLSKA Sp. z o.o., Member of GBA GROUP, ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa, próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzonej przez eksploatatora sieci wodociągowej

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

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

Natomiast w zakresie fizykochemicznym, chemicznym i organoleptycznym oznaczono: stężenie jonu amonowego, barwę, przewodność elektryczną właściwą, odczyn, zapach, smak, mętność, żelazo, chlorki, stężenie wolnego chloru, twardość ogólną, azotyny, azotany, mangan, siarczany, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom ogólny, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydrynę, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy – sumę, rtęć, selen, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, THM – sumę, glin, sól, indeks nadmanganianowy, bar, stront, srebro, trichloroeten, tetrachloroeten, magnez, chloroform, sumę chloranów i chlorynów, bromodichlorometan, aldrynę, dieldrynę, endrynę, izodrynę, heptachlor oraz epoksyd heptachloru.

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