

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.903.1.2024 Lubliniec, 03.01.2024 r.

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Solarnia

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 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 2023 r. poz. 537 z późn. zm.),
- § 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),
- Raportu z badań nr 83704/LB/2023 z dnia 29.12.2023 r., wydanego przez Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8, 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
z wodociągu sieciowego Solarnia.**

Wykonano badania próbki wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym 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 i organoleptycznym oznaczono: zapach, smak, przewodność elektryczną właściwą, odczyn, mętność, barwę, akryloamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-Dichloroetan, epichlorohydrynę, fluoroki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, sumę pestycydów, rtęć, selen, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu, wielopięścieniowe węglowodory aromatyczne – sumę, THM – sumę, glin, jon amonowy, chlorki, mangan, siarczany, sól, indeks nadmanganianowy, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminę, trichlorometan, magnez, twardość ogólną oraz azotyny.

Jakość wody w zakresie oznaczonych parametrów mikrobiologicznych 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). Natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych zawartość magnezu znajdowała się poniżej normy określonej w ww. rozporządzeniu. Wartość parametru magnezu jest wartością zalecaną i nie nakłada obowiązku uzupełnienia minimalnej zawartości parametru przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne.

Otrzymują :

1. *Wójt Gminy Pawonków, 42-772 Pawonków, ul Lubliniecka 16*
2. *Gmina Pawonków, 42-772 Pawonków, ul Lubliniecka 16*
3. *al/a*