

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.903.172.2023

Lubliniec, 20.12.2023 r.

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

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 2 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),
- raportów z badań nr:
 - 71259/LB/2023 z dnia 10.11.2023 roku, wydanego przez Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8,
 - 1773/2023 z dnia 04.12.2023 r., wydanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Dział Laboratorium, 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51, próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez eksploatatora sieci wodociągowej,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu
stwierdził przydatność wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa
z wodociągu sieciowego Pawonków.**

Wykonano badania próbki wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym, chemicznym oraz organoleptycznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichię coli oraz enterokoki. Natomiast w zakresie fizykochemicznym, chemicznym i organoleptycznym oznaczono: zapach, smak, przewodność elektryczną właściwą, odczyn, mętność, barwę, akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydrynę, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, pestycydy – sumę, rtęć, selen, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne – sumę, THM – sumę, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, indeks nadmanganianowy, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminę, chloroform, magnez oraz twardość ogólną.

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).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu informuje,
iż w związku z ponadnormatywną zawartością fluorków w wodzie z sieci wodociągowej
Pawonków Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny udzielił do 26.02.2026 r.**

drugiej zgody 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), gdzie wartość parametryczna fluorków nie może przekraczać 2,0 mg/l.

Stężenie fluorków w próbkach wody pobranych w dniach: 02.11.2023 r. i 29.11.2023 r. wynosiła: 2,0 mg/l i 0,52 mg/l.

Otrzymują :

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