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.903.43.2023 Lubliniec, 31.05.2023 r.
NS-HKiŚ.903.47.2023

**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),
* 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),
* raportów z badań:
1. nr 22465/LB/2023 z dnia 18.04.2023 roku, wydanego przez Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8;
2. nr 550/2023 z dnia 04.05.2023 roku, wydanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Dział Laboratorium, 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51;
3. nr: 549/2023 z dnia 04.05.2023 roku, wydanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Dział Laboratorium, 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51;
4. nr: 551/2023 z dnia 04.05.2023 roku, wydanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Dział Laboratorium, 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51;
5. nr: 587/2023 z dnia 11.05.2023 roku, wydanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Dział Laboratorium, 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51;
* sprawozdań z badań
1. DL.9052.4.5.2023.05 z dnia 28.04.2023 roku, wydanego przez Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Katowicach, 40-074 Katowice,
ul. Raciborska 39;
2. DL.9052.4.5.2023.04 z dnia 25.04.2023 roku, wydanego przez Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Katowicach, 40-074 Katowice,
ul. Raciborska 39;
3. OL/BW/270/404/W/23 z dnia 19.05.2023 roku, wydanego przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Bytomiu, 41-902 Bytom,
ul. Moniuszki 25;
4. OL/BW/270/405/W/23 z dnia 19.05.2023 roku, wydanego przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Bytomiu, 41-902 Bytom,
ul. Moniuszki 25;

**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 oraz 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, mangan, magnez, mętność, miedź, nikiel, odczyn, ołów, przewodność elektryczną właściwą, rtęć, selen, siarczany, smak, srebro, twardość ogólną, utlenialność nadmanganianową, zapach, żelazo, sód, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform, THM sumę, trichloroeten, tetrachloroeten, trichloroeten
i tetrachloroeten - sumę, 1,2 – dichloroetan, benzen, azinofos etylowy, azinofos metylowy, chlorpiryfos, chlorpiryfos metylowy, diazynon, etion, fosalon, heksakonazol, malation, mekarbam, metidation, paraokson metylowy, paration etylowy, paration metylowy, pirymifos metylowy, profenofos, terbufos, tolclofos metylowy oraz pestycydy fosfoorganiczne – sumę.

Jakość wody w zakresie oznaczonych parametrów bakteriologicznych 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 oznaczonych parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych kwestionowano jakość próbki wody pobranej w dniu 13.04.2023 r. (mętność – 1,6 NTU), próbki wody pobranej w dniu 24.04.2023 r. (mętność – 1,7 NTU) oraz próbki wody pobranej w dniu 18.04.2023 r. (zapach = 1 TON). Eksploatator sieci wodociągowej podejmował działania naprawcze, polegającej na płukaniu sieci wodociągowej, w celu wyeliminowania niezgodności dotyczącej mętności oraz zapachu. Kolejne analizy próbek wody wykazały,
że podjęte działania przyniosły zamierzony efekt.

 **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).**

*Otrzymują :*

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