

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.903.2.2024

Lubliniec, 31.01.2024 r.

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

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),
- sprawozdań z badań nr OL/BW/34/50/W/24 oraz OL/BW/33/49/W/24 z dnia 26.01.2024 roku, wydanych przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Bytomiu, próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Pawelki.

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

W zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, odczyn oraz przewodność elektryczną właściwą

Jakość wody w zakresie oznaczonych parametrów bakteriologicznych, fizykochemicznych 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)

Otrzymują:

1. Roman Browarski „HYDROTECH” Zakład Ochrony Środowiska
Al. J. Piłsudskiego 60A, 41-303 Dąbrowa Górnicza
2. Wójt Gminy Kochanowice, ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice
3. a/a