

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

---

☎ centr. (34) 356-32-85, 356-26-74    ✉ psse.lubliniec@pis.gov.pl    www.gov.pl/web/psse-lubliniec

---

Lubliniec, 12.02.2021 r.

NS-HKiŚ.9027.39.21

## **Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny za rok 2020**

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028),
- § 22 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) oraz po dokonaniu analizy sprawozdań z własnych badań próbek wody pobranych w ramach monitoringu jakości wody oraz sprawozdań przekazywanych przez eksploatatora sieci wodociągowych Lubliniec ul. Piaskowa, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody, a także prowadzonego nadzoru, o którym mowa § 20

### **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu**

informuje, że:

- w okresie objętym oceną w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2020 r. 4 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 8 próbek wody do badań z wodociągu sieciowego Lisowice – Draliny. Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 11 próbek wody, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- badania próbek wody przeprowadzono w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w  $22 \pm 2^\circ\text{C}$  po 72 h, natomiast w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: akryloamid, aldrynę, amonowy jon, antymon, arsen, azot amonowy, azotany, azotyny, bar, barwę, beryl, bizmut, benzen, bor, bromiany, bromoform, chlorany, chlorek winylu, chlorki, chloroform, chrom, cyjanki, cynę, cynk, eldrynę, epichlorohydrynę, fluorki, fosfor, glin, kadm, kobalt, lit, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, owo, potas, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, srebro, stront, twardość ogólną, uran, wapń, zapach, żelazo,  $\Sigma$  pestycydów.
- na podstawie 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) kwestionowano pod względem mikrobiologicznym jakość 1 próbki wody (bakterie z grupy coli). Eksploatator sieci wodociągowej podjął działania naprawcze. Badania próbek wody

Ocenę jakości wody wydaje się w celu poinformowania konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

---

☎ centr. (34) 356-32-85, 356-26-74    ✉ psse.lubliniec@pis.gov.pl    www.gov.pl/web/psse-lubliniec

---

pobranej po zakończonych działaniach naprawczych pobranej zarówno przez eksploatatora jak i przez inspekcję udowodniły doprowadzenie wody do wymagań 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),

- w związku z przekroczeniem mikrobiologicznym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu po analizie raportu z badań 13847/2020 z dnia 03.07.2020 r. próbek wody pobranej podczas kontroli wewnętrznej przeprowadzonej w dniu 29.06.2020 przez eksploatatora sieci wodociągowej stwierdził brak przydatności do spożycia przez ludzi wody z sieci wodociągowej Lisowice - Draliny. Wydano decyzję administracyjną w której nakazano stronie:

- poinformować odbiorców, że woda z sieci wodociągowej Lisowice - Draliny nie nadaje się do spożycia,
- podjąć działania naprawcze w celu doprowadzenia mikrobiologicznej jakości wody w wodociągu sieciowym Lisowice - Draliny do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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),
- zapewnić odbiorcom alternatywne źródło bezpiecznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- doprowadzić mikrobiologiczną jakość wody w wodociągu sieciowym Lisowice - Draliny do wymagań stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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).

W związku z powyższym woda w zakresie badanych parametrów określonych w załączniku nr 1 i 4 z wyłączeniem bakterii z grupy coli dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny spełniała wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Natomiast w okresie od:

06.07.2020 r godz. 15.00 do 10.07.2020 r. godz. 14.30

Decyzja nr NS-HKiŚ-432-5/20 z dnia 06.07.2020 r.,

z uwagi na przekroczoną liczbę bakterii z grupy coli Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu stwierdził brak przydatności wody do spożycia z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny.