

# 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.9027.38.21

## **Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Solarnia 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., 2 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 2 próbki wody do badań z wodociągu sieciowego Solarnia, eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 5 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 fizykochemicznym jakość 1 próbki wody (mętność). Eksploatator sieci wodociągowej podjął działania naprawcze. Badania próbek wody pobranych po zakończonych działaniach naprawczych udowodniły doprowadzenie wody do wymagań

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](http://www.gov.pl/web/psse-lubliniec)

---

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 powyższym woda w zakresie badanych parametrów określonych w załączniku nr 1 i 4 z wyłączeniem mętności dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu sieciowego Solarnia spełniała wymagania określone dla wody przeznaczonej do pożycia 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).