

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    http://www.gov.pl/web/psse-lubliniec

---

NS-HKiŚ.903.136.2021

Lubliniec, 30.12.2021 r.

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2021 r. poz. 195),
- 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 2020 r. poz. 2028)
- § 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)
- Sprawozdania z badań Nr 63350/LB/2021 z dnia 27.12.2021 roku, wydanego przez Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o., 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8, próbki wody pobranej dnia 15.12.2021 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez eksploatatora sieci wodociągowej

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu  
stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi  
w wodociągu sieciowym Solarnia.**

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, liczbę *Escherichia coli*, liczbę enterokoków oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C po 72 godzinach.

Natomiast w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: odczyn, chlor wolny, chloraminę, przewodność elektryczną właściwą, barwę, mętność, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, bromiany, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki ogólne, indeks nadmanganianowy, glin, żelazo ogólne, bor, chrom ogólny, kadm, miedź, nikiel, ołów, sód,

---

*niepodległa*

POLSKA  
WALECIE OBYCZAJA  
NIEPODLEGŁOŚCI

magnez, twardość ogólną, benzen, benzo(a)piren, chlorek winylu, 1,2-dichloroetan, epichlorohydrynę, sumę trichloroetenu i tetrachloroetenu, trichloroeten, tetrachloroeten, WWA-sumę, THM-sumę, chloroform, bromodichlorometan, pestycydy chloroorganiczne – sumę, aldrynę, dieldrynę, endrynę, izodrynę, heptachlor, epoksyd heptachloru – sumę, HCH-sumę, DDT-sumę, endosulfan, mangan oraz akryloamid.

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).

Otrzymują:

1. Gmina Pawonków, 42-772 Pawonków, ul Lubliniecka16,
2. a/a

---

*niepodlega*

ROZDZIAŁ  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEZAWISŁOŚCI