



HK.9011.3.62.2023.ACH

Lubin, 13 lipca 2023 rok

**KOMUNIKAT NR 36/2023 DLA KONSUMENTÓW  
W SPRAWIE PRZYDATNOŚCI WODY DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
W WODOCIĄGU SIECIOWYM BOLANÓW**

**Uwaga odbiorcy wody wodociągowej na terenie miejscowości Bolanów  
w gminie Lubin, województwo dolnośląskie!**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie, działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338),
  - art. 12 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537),
  - § 21 ust. 1 pkt 1, § 26 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),
- zawiadamia konsumentów wody wodociągowej z ww. miejscowości, iż na podstawie analiz sprawozdań z badań wody pobranej w okresie od 1 stycznia 2023 r. do 30 czerwca 2023 r. przez przedstawiciela PPIS w Lubinie w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne

**stwierdza**

**PRZYDATNOŚĆ WODY DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
POD WZGLĘDEM MIKROBIOLOGICZNYM I FIZYKOCHEMICZNYM  
W WODOCIĄGU SIECIOWYM BOLANÓW**

Woda spełniała wymogi pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym 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).

Badania wody do spożycia przeprowadzone zostały przez laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Na podstawie § 26 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie po zmianie sytuacji związanej z jakością wody dostarczanej przez wodociąg bezzwłocznie wydaje komunikat o zmianie jakości wody.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LUBINIE  
mgr Danuta Katoła-Świątek