

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

---

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

---

Lubliniec, dnia 23 stycznia 2019 r.

NS-HKiŚ-4560-4-1/19

## **Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Boronów za rok 2018**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 z późn. zm.) oraz § 23 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) dokonał obszarowej oceny jakości wody.

### **Podstawowe informacje o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę:**

- gmina Boronów w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana jest w wodę wodociągową, kupowaną od gminy Herby (ok 312 m<sup>3</sup>/d). Woda pochodzi z głębinowych ujęć wody w Herbach, gdzie poddawana jest procesom uzdatniania: napowietrzaniu, odżelazianiu i odmanganianiu w stacji uzdatniania wody w Herbach,
- za jakość wody wodociągowej przeznaczonej do spożycia przez ludzi, na terenie gminy odpowiedzialna jest gmina Boronów, która jest eksploatatorem wodociągu gminnego,
- liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 3050 osób,
- na terenie gminy zlokalizowane są 4 punkty kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

### **Informacje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

W 2018 r. dokonano oceny 13 próbek wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu sieciowego Boronów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym spełniały wymagania 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).

**Na podstawie rocznej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego zaopatrującego w wodę gminę Boronów oraz 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),**

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

centr.: (34) 356-32-85, 356-26-74 fax: (34) 356-32-85 psse.lubliniec@pis.gov.pl

Lubliniec, dnia 23 stycznia 2019 r.

NS-HKiŚ-4560-4-2/19

**Roczna ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu sieciowego Boronów**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 z późn. zm.) oraz § 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 sprawozdań z przeprowadzonych w 2018 r. badań jakości wody

**stwierdza:**

**przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu sieciowego Boronów**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2018 r. w gminie Boronów 5 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 7 próbek wody do badań. Próbkę pobrano z wodociągu sieciowego, zasilającego w wodę gminę Boronów, ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 6 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: aluminium, amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, bromodichlorometan, chlorki, chrom, cyjanki, chlor wolny, chlorek winylu, chloroform, dibromochloroetan, fluorki, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, twardość ogólną, utlenialność z  $\text{KMnO}_4$ ,  $\Sigma$  wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, zapach, żelazo,  $\Sigma$  THM,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, trichlorometan, 1, 2 dichloroetan,  $\Sigma$  pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym spełniały 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).

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

---

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

---