

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 25 stycznia 2018r.

NS-HKiŚ-4560-7-3/18

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r., poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r., poz. 328 z późn. zm.) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

stwierdza:

na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych w 2017r. badań jakości wody
z wodociągu sieciowego Bukowiec

przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2017r. 4 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 4 próbki wody do badań z wodociągu sieciowego Bukowiec ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Eksplloatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 3 próbek wody, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. 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 oznaczono: amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, benzen, bor, bromiany, bromodichlorometan, bromoform, chlorki, chloroform, chrom, dibromochlorometan, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, ołów, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, siarczany, selen, smak, sól, twardość ogólną, utlenialność z KMnO_4 , zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, trichloroeten, tetrachloroeten, 1, 2 dichloroetan, benzo(a)piren, Σ pestycydów, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lublińcu
lek. med. Mieczysław Osipiński

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 25 stycznia 2018r.

NS-HKiŚ-4560-7-2/18

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r., poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r., poz. 328 z późn. zm.) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

stwierdza:

na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych w 2017r. badań jakości wody
z wodociągu sieciowego Koszęcin

przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2017r. 6 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 9 próbek wody do badań z wodociągu sieciowego Koszęcin 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.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. 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 oznaczono: amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, benzen, bor, bromiany, bromodichlorometan, bromoform, chlorki, chloroform, chrom, dibromochlorometan, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, ołów, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, siarczany, selen, smak, sól, twardość ogólną, utlenialność z KMnO_4 , zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, trichloroeten, tetrachloroeten, 1, 2 dichloroeten, benzo(a)piren, Σ pestycydów, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lublińcu

lek. med. Macyszła Osiński