

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 31 stycznia 2017r.

NS-HKiŚ-4560-3-2/17

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

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 2015r., poz. 1412 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139 z późn. zm.) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989)

stwierdza:

na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych w 2016r. badań jakości wody z wodociągu sieciowego Herby

przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

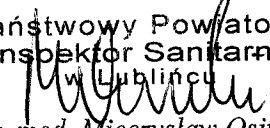
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2016r. 7 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 14 próbek wody do badań. Próbkę pobrano z wodociągu sieciowego Herby ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 5 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, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, twardość ogólną, utlenialność z KMnO_4 , zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan, benzen, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie 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).

Na podstawie ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia kwestionowano pod względem mikrobiologicznym jakość 2 próbek wody (bakterie z grupy coli). Stwierdzone w wodzie zanieczyszczenie mikrobiologiczne miało charakter incydentalny i zostało wyeliminowane przez zastosowanie natychmiastowej dezynfekcji i płukania sieci wodociągowej, zgodnie z zaleceniami wydanymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu. Doprowadzenie jakości wody do wymaganej w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia potwierdziły przeprowadzone badania.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lublińcu

lek. med. Mieczysław Osiński