

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

centr.: (034) 356-32-85, 356-26-74

fax: (34) 356-32-85

psse.lubliniec@wp.pl

Lubliniec, dnia 23 stycznia 2019 r.

NS-HKiŚ-4560-8-5/19

Roczna ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Lisowice – Draliny

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 2017r., poz. 2294) oraz sprawozdań z przeprowadzonych w 2018 r. badań jakości wody

stwierdza:

przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 6 kontroli sanitarnych, pobierając 8 próbek wody do badań z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny. Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 4 próbek wody, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

Próbki wody w badanym zakresie 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). W związku z przekroczeniami bakteriologicznymi dnia 16 maja 2018r wydano decyzję stwierdzającą brak przydatności do spożycia przez ludzi wody z sieci wodociągowej Lisowice-Draliny oraz zobowiązano eksploatatora sieci wodociągowej do podjęcia natychmiastowych działań naprawczych w celu doprowadzenia bakteriologicznej jakości wody w wodociągu do wymagań 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). Po rozpatrzeniu wyników badań próbek wody pobranych po działaniach naprawczych w dniu 18 maja 2018 r. wydano komunikat o przydatności do spożycia wody z sieci wodociągowej Lisowice - Draliny.