

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

centr. (34) 356-32-85, 356-26-74 psse.lubliniec@pis.gov.pl www.gov.pl/web/psse-lubliniec

Lubliniec, 12.02.2021 r.

NS-HKiŚ.9027.36.21

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Pawonków za rok 2020

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028),
- § 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 po dokonaniu analizy sprawozdań z własnych badań próbek wody pobranych w ramach monitoringu jakości wody oraz sprawozdań przekazywanych przez eksploatatora sieci wodociągowych Lubliniec ul. Piaskowa, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody, a także prowadzonego nadzoru, o którym mowa § 20

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu

informuje, że:

- w okresie objętym oceną w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2020 r. 2 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 3 próbki wody do badań z wodociągu sieciowego Pawonków. Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 8 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: akryloamid, aldehyd endryny, aldrynę, alfa HCH, amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, benzen, benzo(a)piren, beta HCH, bor, bromiany, brom, bromodichlorometan, chlorki, chlor wolny, chlorek winylu, chrom, cyjanki, dieldrynę, endrynę, epichlorohydryna, epoksyd heptachloru B, fluorki, formaldehyd, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, owo, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, srebro, twardość ogólną, utlenialność z KMnO_4 , zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan, Σ pestycydów, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.
- w związku z przekroczeniami parametrów fizykochemicznych w 1 próbce wody (mętność) eksploatator sieci wodociągowej podjął działania naprawcze. Badania próbek

Ocenę jakości wody wydaje się w celu poinformowania konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

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

wody pobranych po zakończonych działaniach naprawczych prowadzonych w związku z przekroczeniem mętności udowodniły doprowadzenie wody 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),

- w 2019 r. działania naprawcze odnoszące się do parametru fluorków nie przyniosły oczekiwanych efektów w związku z czym zostało wszczęte postępowanie administracyjne, które zakończyło się wydaniem decyzji stwierdzającej przydatność wody do spożycia przez ludzi na warunkach przyznanego odstępstwa decyzją nr NS-HKiŚ-432-21/19 z dnia 18.10.2019 r. w zakresie zawartości fluorków. Decyzja została wydana na okres 3 lat (do 17.10.2022 r.).

W związku z powyższym woda w zakresie badanych parametrów określonych w załączniku nr 1 i 4 z wyłączeniem mętności i fluorków dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu sieciowego Pawonków spełniała wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

Natomiast z uwagi na podwyższone stężenie fluorków od dnia 18.10.2019 r. do dnia 17.10.2022 r. obowiązuje decyzja nr NS-HKiŚ-432-21/19 stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi na warunkach przyznanego odstępstwa.