

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 24 stycznia 2020 r.

NS-HKiŚ-4560-22-2/20

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu sieciowego Pawonków za rok 2019**

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 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.)
- § 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 wodociągowej Pawonków, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody

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 7 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 9 próbek wody do badań z wodociągu sieciowego Pawonków, eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 10 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, amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, benzo(a)piren, bor, bromiany, chloraminy, chlorki, chlor wolny, chlorek winylu, 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, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan, benzen, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ pestycydów, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

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

- w związku z przekroczeniami parametrów fizykochemicznych w 6 próbkach wody (1 próbka - mętność, 1 próbka - żelazo, 4 próbki - fluorki) eksploatator sieci wodociągowej podjął działania naprawcze.

Badania próbek wody pobranych po zakończonych działaniach naprawczych prowadzonych w związku z przekroczeniem mętności i żelaza udowodniły doprowadzenie jakości 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).

Działania naprawcze mające na celu obniżenie zawartości fluorków w wodzie wodociągowej nie przyniosły zamierzonego efektu, dlatego eksploatator wystąpił z wnioskiem o udzielenie zgody na odstępstwo od wymagań jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi w zakresie zawartości w niej fluorków.

Odstępstwo udzielono do dnia 17.10.2022 roku ustalając najwyższą dopuszczalną wartość fluorków w wodzie do 2,0 mg/l.

W 2019 roku woda w zakresie badanych parametrów spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) za wyjątkiem okresu od kiedy obowiązuje decyzja NS-HKiŚ-432-21/19 z dnia 18.10.2019 r. stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi na warunkach przyznanego odstępstwa oraz prowadzonych działań naprawczych w związku z przekroczeniami parametrów fizykochemicznych - mętności, żelaza i fluorków.