

Państwa Inspekcja Sanitarna
02.03.2020. Sny

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOŃSKU

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOŃSKU

ul. H. Sienkiewicza 7a, 09-100 Płońsk, NIP: 567-131-89-15, REGON 130288581

Centrala: (23) 662-28-39; 662-46-99

www.plonsk.psse.waw.pl; e-mail: plonsk@psse.waw.pl



HKN.4300.4.1.2020

GPR+GK
02.03.2020

Płońsk, dn. 02.02.2020r.

OCENA JAKOŚCI WODY Z WODOCIĄGU KRĘPICA

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1437 z późn. zm.)
- § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w 2019r. w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody: Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza przydatność wody z wodociągu publicznego Krępicza za 2019r.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku na podstawie uzyskanych wyników badań próbek wody pobranych w dniach: 25.02.2019r., 05.04.2019r., 06.08.2019r., 20.08.2019r., 17.09.2019r., 02.10.2019r. z wodociągu Cholewy gm. Płońsk informuje, że jakość wody odpowiada obowiązującym wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294)

Parametry mikrobiologiczne i fizyko-chemiczne **monitoringu kontrolnego**: mętność, smak, zapach, barwa, przewodność, odczyn (pH), bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h.

Parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne w ramach prowadzonego **monitoringu przeglądowego**: mętność, barwa, zapach, przewodność, pH, smak, twardość, utlenialność z KMnO₄, jon amonowy, azotyny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, glin, siarczany, arsen, selen, antymon, rtęć, sód, 1,2-di-chloroetan, Σtrichloroeten i tetrachloroeten, benzo(a)piren, ΣWWA, ΣTHM, pestycydy, Σpestycydów, cyjanki, bor, benzen, bromiany, chlor wolny, epichlorohydryna, akryloamid, chloroform, ogólny węgiel organiczny, chlorek winylu ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h, bakterie z grupy coli, bakterie Escherichia coli, Enterokoki (paciorkowce kałowe).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza, że w 2019r. mieszkańcy następujących miejscowości: **Krępica, Lisewo, Dalanówek, Raźniewo, Strachowo, Strachówko, Siedlin, Strubiny, Michalinek, Poczernin, Michowo, Szpondowo, Kownaty, Pilitowo, Poświętne**, korzystający z wody dostarczanej z wodociągu publicznego Krępicza spożywali wodę dobrej jakości, ocenioną jako zdatną do użycia, tzn. wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Płońsk
2. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Pułtuska 39 B, 09-100 Płońsk
3. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PŁOŃSKU
lek. med. Krzysztof Bielski
spec. epidemiologii