

Państwa Ewelina Fijałkowska
02.03.2020r. Kry

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.4300.39.1.2020

GPR+GK

02.03.2020

Płońsk, dn 19.02.2020r.

OCENA JAKOŚCI WODY Z WODOCIĄGU CHOLEWY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 59)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r., 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. z 2017 r. 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 w Płońsku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
stwierdza przydatność wody z wodociągu publicznego w Cholewach 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. z 2017 r. 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. $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h.

Parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne w ramach prowadzonego **monitoringu przeglądowego**: mętność, barwa, zapach, przewodność, pH, smak, twardość, utlenialność z KMnO_4 , jon amonowy, azotyny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, glin, siarczany, arsen, selen, antymon, rtęć, sód, 1,2-di-chloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzo(a)piren, Σ WWA, Σ THM, pestycydy, Σ pestycydów, cyjanki, bor, benzen, bromiany, chlor wolny, epichlorohydryna, akryloamid, chloroform, ogólny węgiel organiczny, chlorek winylu, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h, bakterie z grupy coli, bakterie Escherichia coli, Enterokoki (paciorkowce kałowe).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza, że mieszkańcy następujących miejscowości: **Cholewy, Wroninko, Skarżyn, Młyńsk, Skrzynki, Bońki, Brody, Cempkowo, Woźniki, Jeżewo, Siedlin (część miejscowości po prawej stronie trasy nr 7 w kierunku Warszawy), Pruszyn, Bogusławice** korzystający z wody dostarczanej z wodociągu Cholewy 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
3. a/a

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