



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

93-189 Łódź, ul. Przybyszewskiego 10

Centrala 42 253-99-00, fax 42 253-99-01

fax 42 253-90-90

91-402 Łódź, ul. Pomorska 96

Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10

Dyrektor 42 253-99-02, 42 253-99-11

Oddział Nadzoru Epidemiologicznego

Oddział Nadzoru Higieny Komunalnej

Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży

Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia

Oddział Laboratoryjny

Oddział Ekonomiczno-Administracyjny

Sekcja Służb Pracowniczych

NIP: 729-24-07-981

www.psselodz.pl

Oddział Nadzoru Higieny Żywności,

Żywnienia i Produktów Kosmetycznych

Graniczny Punkt Kontroli

Oddział Nadzoru Higieny Pracy

Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru

Sanitarnego

REGON: 471570221

e-mail: psse@psselodz.pl

PPIS.HK.4550.79.12.2019.EDR

Łódź, dnia 04 lipca 2019r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

z wodociągu publicznego Wiśniowa Góra

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ((Dz. U. z 2019 r. poz. 59) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018r. poz. 1152 i 1629)) oraz § 21 ust.1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w okresie styczeń-czerwiec 2019r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Andrespolu z/s w Wiśniowej Górze przy ul. Piekarniczej 6/10 zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi, produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny w Wiśniowej Górze, którego zarządcą jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Andrespolu z/s w Wiśniowej Górze, ul. Piekarnicza 6/10.

Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2019r. harmonogramem poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Gospodarki Komunalnej w Andrespolu z/s w Wiśniowej Górze, ul. Piekarnicza 6/10 oraz w ramach nadzoru bieżącego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Zakres badań obejmował parametry grupy A i grupy B określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Badania próbek wody zostały przeprowadzone w laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań: Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10, Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40 oraz Laboratorium EKO-SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, Escherichia coli, Clostridium perfringens, paciorkowce kałowe oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h.



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

wiepodlega

POLSKA
SPÓŁNOCIE ODZYWIENIA
WIEPODLEGA

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: chlor wolny, odczyn, barwę, mętność, przewodność elektryczną, chlorek winylu, zapach, smak, amonowy jon, azotany, azotyny, mangan, żelazo, miedź, nikiel, kadm, ołów, OWO, chrom, fluorki, indeks nadmanganianowy, sól, bor, cyjanki, glin, chlorki, siarczany, magnez, twardość ogólną, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, 1,2 dichloroetan(EDC), epichlorohydrynę, rtęć, selen, bromiany, bromodichlorometan, chloraminy, trichlorometan (chloroform), trichloroeten, tetrachloroeten Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ THM, Σ WWA, Σ chloranów i chlorynów (z obliczeń) i Σ pestycydów.

W czerwcu br. w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi stwierdzono na ujęciu wody przekroczenie dopuszczalnej wartości azotanów oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C (sprawozdanie z dnia 7 czerwca 2019r. Nr PSSE-OL-LHK/1/509/2019). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi nakazał (pismo z dnia 07 czerwca 2019r. znak: PPIS.HK.4550.50.244.2019.EDR) zarządcy wodociągu podjęcie skutecznych działań mających na celu doprowadzenie wody do właściwego stanu sanitarno-higienicznego.

Stwierdzone przekroczenie nie stanowiło bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wody, miało charakter krótkotrwały i zostało skutecznie usunięte w wyniku przeprowadzonych działań naprawczych przez zarządcę wodociągu (sprawozdanie z dnia 14 czerwca 2019r. Nr 1291/2019-W-3).

W zakresie pozostałych zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełniała wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Próbki wody pobierane były ze stałych punktów monitoringu na ujęciu wody i z sieci wodociągowej:

- hydrofornia-punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej,
- wewnętrzna instalacja sieci wodociągowej budynku Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej przy ul. Piekarniczej 6/10.

Ogółem pobrano 4 próbki wody zgodnie z zaplanowanym harmonogramem na 2019r. (2 w ramach kontroli urzędowej i 2 w ramach kontroli wewnętrznej producenta) oraz dodatkowe próbki kontrolne wody po przeprowadzonych działaniach naprawczych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody, przeprowadzonych działań naprawczych i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Wiśniowej Górze w badanym zakresie.

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego wodociągu.

Otrzymuje:

Wójt Gminy Andrespol
ul. Rokicińska 126
95-020 Andrespol

Do wiadomości:

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Andrespolu z siedzibą w Wiśniowej Górze
ul. Piekarnicza 6/10