



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, 42 253-99-10

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,
Żywienia i Produktów Kosmetycznych
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego
REGON: 471570221
e-mail: psse@psselodz.pl

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
W BRÓJCACH

wpłynęło dnia 19.07.2019
Nr 382 podpis

PPIS.HK.4550.79.33.2019.EDR

Łódź, dnia 15 lipca 2019r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

z wodociągu publicznego Bukowiec

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 Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie, ul. Stawowa 11, 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 Bukowcu, którego zarządcą jest Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie, ul. Stawowa 11.

Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2019r. harmonogramem poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie 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 Oddziale Laboratoryjnym Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Laboratorium EKO-SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, Escherichia coli, paciorkowce kałowe, Clostridium oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: chlor wolny, mętność, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, miedź, nikiel, kadm, ołów, OWO, chrom, fluorki, indeks nadmanganianowy (utlenialność), sól, bor, cyjanki, glin, chlorki, siarczany, magnez, twardość ogólną, akryloamid, antymon, arsen,



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

wiepodlega

POLSKA
STUŻEJ OBZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

benzen, benzo(a)piren, chlorek winylu, 1,2-dichloroeten(EDC), epichlorohydrynę, rtęć, selen, bromiany, bromodichlorometan, chloraminy, trichlorometan(chloroform), Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ THM, Σ WWA, Σ chloranów i chlorynów(z obliczeń) oraz Σ pestycydów (z obliczeń).

W badanym okresie odnotowano wzrost mętności wody w próbce wody pobranej z sieci wodociągowej (badanie z dnia 11.02.2019r.) w ramach kontroli urzędowej Państwowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz przekroczenie stężenia żelaza i mętności w próbce wody pobranej na ujęciu wody (badanie z dnia 05.06.2019r.) w ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Usług Komunalnych w Brójcach.

Stwierdzone przekroczenia nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wody, miały charakter krótkotrwały i zostały skutecznie usunięte w wyniku działań naprawczych przez zarządcę wodociągu.

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 z wyznaczonych punktów monitoringu jakości wody na ujęciu wody i z sieci wodociągowej. Miejsca poboru:

- hydrofornia-punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej,
- Bukowiec, ul. Dolna 112 -punkt czerpalny na sieci wodociągowej.

Ogółem pobrano 5 próbek wody zgodnie z zaplanowanym harmonogramem na 2019r. (2 próbki w ramach kontroli urzędowej i 3 próbki w ramach kontroli wewnętrznej producenta) oraz dodatkową próbkę kontrolną po przeprowadzonych po działaniach naprawczych.

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

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

Otrzymuje:

Wójt Gminy Brójce
Urząd Gminy Brójce
95-006 Brójce 39

Do wiadomości:

Zakład Usług Komunalnych w Brójcach
Brójce 46

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk