



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

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
W BRÓJCACH

wpłynęło dnia 19.07.2019

Nr 382 podpis

PPIS.HK.4550.79.36.2019.EDR

Łódź, dnia 15 lipca 2019r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

z wodociągu publicznego Wola Rakowa

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 na ujęciu wody w dniu 05 i 14 czerwca 2019r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Usług Komunalnych w Brójcach,

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi, produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny w Woli Rakowej którego zarządcą jest Zakład Usług Komunalnych w Brójcach.

Uzasadnienie

Badanie jakości wody przeprowadzone zostało w ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Usług Komunalnych w Brójcach w zakresie parametrów grupy A i grupy B określonych 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 laboratoryjne próbek wody zostało wykonane w 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), sód, bor, cyjanki, glin, chlorki, siarczany, magnez, twardość ogólną, akryloamid, antymon, arsen, 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 próbce wody pobranej do badań na ujęciu wody stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego stężenia żelaza oraz podwyższoną mętność.



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

niepodlega

POLEKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Stwierdzone przekroczenia nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wody, miały charakter krótkotrwały i zostały skutecznie usunięte w wyniku przeprowadzonych 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 do badań jakości pobrane zostały w hydroforni z punktu czerpalnego wody podawanej do sieci wodociągowej.

Ogółem pobrano 1 próbkę zgodnie z zaplanowanym harmonogramem na 2019r. oraz dodatkową próbkę kontrolną po stwierdzonym przekroczeniu.

W okresie od stycznia do czerwca 2019r. ujęcie wody w Woli Rakowej było wyłączone z eksploatacji, a sieć wodociągowa zasilana była w wodę z ujęcia w Pałczewie.

W związku z powyższym nie zostały pobrane próbki wody w marcu br. zaplanowane do badań w ramach kontroli urzędowej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Woli Rakowej w badanym zakresie.

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

Otrzymuje:

Wójt Gminy Brójce

95-006 Brójce 39

Do wiadomości:

Zakład Usług Komunalnych w Brójcach

95-006 Brójce 46

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk