



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

93-189 Łódź, ul. Przybyszewskiego 10
Centrala 42 253-99-00, fax 42 253-99-01

91-402 Łódź, ul. Pomorska 96
Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10
fax 42 253-90-90

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

PPIS.HK.4420.79.181.2020.EDR

Łódź, dnia 07 sierpnia 2020r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Regnach

Na podstawie art.4 ust.1 pkt 1 i art.12.ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59 oraz z 2020r poz.322, 374 i 567), art.12 ust.1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019r. poz. 1437 i 1495 oraz z 2020r. poz.284) 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 z wodociągu publicznego Regny pobranych w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody oraz prowadzonego nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2020-06-29	Stacja Wodociągowa Regny- woda podawana do sieci wodociągowej	1/287 1/287-N 175/N/HK	PSSE-OL-LHK/1/287/2020 PSSE-OL-LHK/1/287-N/2020 WSSE.DLHK.9051.46.2020	2020-07-03 2020-07-13
2020-06-29	Nowy Redzeń 80a (sklep)-sieć	1/288 1/288-N	PSSE-OL-LHK/1/288/2020 PSSE-OL-LHK/1/288-N/2020	2020-07-03
2020-07-28	Nowy Redzeń 80a (sklep)-sieć	11/376 11/376-N	PSSE-OL-LHK/11/376/2020 PSSE-OL-LHK/11/376-N/2020	2020-07-31
2020-07-28	Stacja Wodociągowa Regny- woda podawana do sieci wodociągowej		1791/2020-W-1	2020-07-31

niepodległa

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Regny, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach.

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w Stacji Wodociągowej Regny (punkt czerpalny wody na odpływie do sieci wodociągowej) oraz z punktu zgodności zlokalizowanego na sieci wodociągowej.

Badania jakości wody wykonano w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10, Dział Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40 oraz Laboratorium ECO-SERWIS s. c. Łódź, ul. Wierzbowa 48.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, smak, zapach, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, glin, fluorki, indeks nadmanganianowy, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólna, magnez, arsen, antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu,

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, paciorkowce kałowe (enterokoki), *Clostridium perfringens* oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h.

Badanie próbek wody pobranych w dniu 29 czerwca 2020r. w ramach kontroli urzędowej w Stacji Wodociągowej Regny (sprawozdanie Nr PSSE-OL-LHK/1/287/2020) oraz punktu kontrolnego na sieci wodociągowej (sprawozdanie Nr PSSE-OL-LHK/1/288/2020) wykazało przekroczenie dopuszczalnej ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h. w ilości > 300 jtk/1ml, przy wartości zalecanej 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz do 200 jtk/1ml. kranie u konsumenta.

Wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 ° C po 72 godz. w instalacji wodociągowej może świadczyć o jej złym stanie sanitarno-technicznym. W zakresie pozostałych zbadanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakość wody nie budziła zastrzeżeń.

Po stwierdzonych przekroczeniach Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Koluszkach. przeprowadziło działania naprawcze polegające na dezynfekcji i płukaniu urządzeń wodociągowych. Ujęcie wody w Regnach zostało czasowo wyłączone z eksploatacji, a sieć wodociągowa zasilana była w wodę ze Stacji Uzdatniania Wody w Koluszkach.

W dniu 28 lipca 2020r. zarządca wodociągu przeprowadził powtórne badanie wody w Stacji Wodociągowej Regny (sprawozdanie Nr 1791/2020-W-1) oraz w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej (sprawozdanie Nr. PSSE-OL-LHK/11/376/2020). Sprawozdania z badań potwierdziły skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych. W pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi uznał, że stwierdzone przekroczenia ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził że w zakresie zbadanych parametrów woda z wodociągu publicznego Regny spełnia 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).

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

otrzymuje:

Otrzymuje :

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

**Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Łodzi**

KIEROWNIK ODDZIAŁU NADZORU
HIGIENY KOMUNALNEJ
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Łodzi
mgr Anna Niedźwiałowska

niepodlega