



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.9022.79.176.2020.EDR

Łódź, dnia 04 sierpnia 2020r.

OCENA OKRESOWA

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

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 przeznaczonej do spożycia z wodociągu publicznego Koluszki, z dnia 23 lipca 2020r.Nr PSSE-OL-LHK/11/328/2020, Nr PSSE-OL-LHK/11/328-N/2020,Nr PSSE-OL-LHK/11/329/2020 i Nr PSSE-OL-LHK/329-N/2020, Nr PSSE-OL-LHK/11/330/2020, Nr PSSE-OL-LHK/11/330-N/2020 oraz z dnia 31 lipca 2020r. Nr PSSE-OL-LHK/11/373/2020 przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10,

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

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

UZASADNIENIE

W dniu 20 lipca 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody w punkcie zgodności na terenie Stacji Wodociągowej w Koluszkach oraz próbki wody z hydrantów zlokalizowanych na sieci wodociągowej w Żakowicach przy ul. Zagajnikowej nr 4 oraz w Koluszkach przy ul. Pięknej nr 9. Badanie wody w punkcie czerpalnym na sieci wodociągowej w Żakowicach, przy ul. Zagajnikowej 4 wykazało przekroczenie dopuszczalnej ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h. w ilości > 300jtk/1ml (sprawozdanie

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Nr PSSE-OL-LHK/11/330/2020), przy wartości zalecanej w kranie u konsumenta do 200 jtk/1ml.) oraz zawyżoną mętność wody we wszystkich pobranych próbkach wody (wartości oznaczone: 9,2 NTU, 1,4 NTU, 1,6 NTU przy wartości zalecanej do 1,0 NTU.

Wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 ° C po 72 godz. w instalacji wodociągowej (próbka pobrana z hydrantu) może świadczyć o złym stanie sanitarno-technicznym urządzenia. W pozostałych punktach kontrolnych jakość wody pod względem mikrobiologicznym nie budziła zastrzeżeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi uznał, że stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych wartości mętności oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów, czego dowodem był brak zgłoszeń niepożądaných reakcji związanych z jej spożyciem.

W dniu 28 lipca 2020r. zarządca wodociągu przeprowadził powtórne badanie w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C oraz mętności wody (sprawozdanie Nr PSSE-OL-LHK/11/373/2020) w próbce wody pobranej w Żakowicach, ul. Zagajnikowa 4. Sprawozdanie z badań potwierdza skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych. W próbce wody nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, smak, zapach oraz przewodność elektryczną właściwą.

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

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 w Koluszkach 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.zo.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Łodzi
KIEROWNIK ODDZIAŁU NADZORU
HIGIENY KOMUNALNEJ
Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Łodzi
mgr Anna Niedźwiałowska