



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.gov.pl/web/psse.lodz

Oddział Nadzoru Bezpieczeństwa Żywności,
Żywnienia i Produktów Kosmetycznych
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego

REGON: 471570221
e-mail: sekretariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

PPIS.HK.9022.79.210.2022.IZ

Łódź, dnia 02 grudnia 2022r.

OCENA OKRESOWA
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Koluszki

Wpłynęło dnia 2022-12-12

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 9438

Na podstawie art. 4 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 oraz z 2022r. poz. 655 i 1700) 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 2021r. poz. 2028 oraz z 2022r. poz.1549) 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 Koluszki, pobranych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej producenta wody przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2022-06-29	Stacja wodociągowa – Koluszki ul. Polna 29 - woda podawana do sieci wodociągowej	1626/2022-W-1	Nr 1626/2022-W-1	2022-07-20
2022-08-29	Stacja wodociągowa – Koluszki ul. Polna 29 - woda podawana do sieci wodociągowej	1/745 1/745-1 1/745-N 532/N/HK	PSSE-OL-LHK/1/745/2022 PSSE-OL-LHK/1/745-N/2022 PSSE-OL-LHK/1/745-1/2022 WSSE.DLHK.9051.126.1.2022	2022-08-31 2022-09-02 2022-09-02 2022-09-27
2022-08-29	Koluszki ul. Budowlanych 10A Przedszkole nr 1-sieć	1/746 1/746-N	PSSE-OL-LHK/1/746/2022 PSSE-OL-LHK/1/746-N/2022	2022-09-02 2022-09-02
2022-08-29	Różycza- szkoła ul. Piotrkowska 11-sieć	1/747 1/747-N	PSSE-OL-LHK/1/747/2022 PSSE-OL-LHK/1/747-N/2022	2022-09-02 2022-09-02
2022-08-31	Stacja wodociągowa – Koluszki ul. Polna 29 - woda podawana do sieci wodociągowej	2270/2022-W-1	Nr 2270/2022-W-1	2022-09-02
2022-09-01	Stacja wodociągowa – Koluszki ul. Polna 29 - woda podawana do sieci wodociągowej	2283/2022-W-1	Nr 2283/2022-W-1	2022-09-05

niepodlega

2022-09-02	Różyca- szkoła ul. Piotrkowska 11- sieć	2301/2022-W-6	Nr 2301/2022-W-6	2022-09-05
2022-09-02	Koluszki ul. Budowlanych 10A Przedszkole nr 1-sieć	2301/2022-W-4	Nr 2301/2022-W-4	2022-09-05
2022-09-02	Koluszki, ul. Staszica 34/36 - sieć - przedszkole nr 3	2301/2022-W-5	Nr 2301/2022-W-5	2022-09-05
2022-09-02	Stacja wodociągowa – Koluszki ul. Polna 29 - woda podawana do sieci wodociągowej	2301/2022-W-3	Nr 2301/2022-W-3	2022-09-05

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

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

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi Łodzi oraz nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z punktu czerpalnego wody wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz w punktach zgodności na sieci wodociągowej.

Zakres kontroli w próbkach wody pobranych do badań jakości w dniu 29 czerwca 2022r. oraz w dniu 29 sierpnia 2022r. w Stacji Wodociągowej w Koluszkach (punkt czerpalny wody wprowadzanej do sieci wodociągowej) 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).

Powyższe badania jakości wody wykonano w Laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48, Oddziale Laboratoryjnym Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40.

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, zapach, smak, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, indeks nadmanganianowy, kadm, ołów, chrom, fluorki, sól, bor, glin, chlorki, siarczany, miedź, nikiel, magnez, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu, cyjanki wolne, arsen, chlorany, chloryny, Σ chloranów i chlorynów, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform, Σ THM, chlor wolny, chloraminy, chlorek winylu, akryloamid, antymon, bromiany, epichlorohydrynę, OWO, rtęć, selen, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, pestycydy, Σ pestycydów oraz twardość ogólną.

W pozostałych próbkach wody próbkach oznaczono: mętność, barwę, odczyn, zapach, smak, przewodność elektryczną właściwą, liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22° po 72h.

W badanym okresie nastąpiło pogorszenie jakości wody w wodociągu publicznym w Koluszkach. W próbce wody pobranej do badań w dniu 29 sierpnia 2022r. w ramach kontroli urzędowej stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/ 1ml i enterokoków w ilości 1 jtk/ 1ml w stacji wodociągowej w Koluszkach.. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ze względu na obecność bakterii grupy coli i enterokoków, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi uznał, iż do czasu poprawy jej jakości w kwestionowanym zakresie, woda ta jest nieprzydatna do spożycia przez ludzi. W związku z tym zakazał korzystania z wody pochodzącej z wodociągu publicznego Koluszki (decyzja znak: PPIS.HK.9022.24.58.2022.AŚ z dnia 31.08.2022r.). Zarządca wodociągu został zobowiązany do₂

niepodlega

poinformowania konsumentów o złej jakości wody, zapewnienia zastępczego źródła wody oraz przeprowadzenia skutecznych działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań. W próbkach kontrolnych wody pobranych w dniach 1 i 2 września 2022r. po przeprowadzonych działaniach naprawczych (dezynfekcja ujęcia wody, płukanie instalacji wodociągowej) nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli i enterokoków. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi (ocena z dnia 5 września 2022r. znak: PPIS.HK.9022.66.56.2022.EDR). W zakresie pozostałych zbadanych parametrów jakość wody nie budziła zastrzeżeń.

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 w wodociągu publicznym Koluszki 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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

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

niepodlega