



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.4420.79.29.2020.EDR

Łódź, dnia 02 marca 2020r.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY NA TERENIE GMINY KOLUSZKI za 2019r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi działając w oparciu o 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) 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 2019r. poz. 1437 i 1495 oraz z 2020r. poz. 284) oraz § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) przedstawia ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia na terenie gminy Koluszki za 2019r

Ocenę wykonano korzystając z wyników badań przeprowadzonych w ramach kontroli urzędowej prowadzonej przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz wyników badań przeprowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej.

Badania laboratoryjne pobranych próbek wody wykonywane były w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz laboratoriach zewnętrznych, o zatwierdzonym przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, systemie jakości.

W 2019r. w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi i kontroli wewnętrznej realizowanej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Koluszkach i Stowarzyszenie Rozwoju Galkowa Małego pobrano zgodnie z zaplanowanym harmonogramem do badań laboratoryjnych ogółem 71 próbek wody oraz 34 dodatkowe próbki kontrolne (po działaniach naprawczych, awariach, interwencjach). Jakość wody w wodociągach oceniana była w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294). Próbki wody badane były w zakresie monitoringu kontrolnego (parametry grupy A) oraz monitoringu przeglądowego (parametry grupy B) zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia.

niepodlega

Mieszkańcy gminy Koluszki zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez 7 wodociągów publicznych ,administrowanych przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 95-040 Koluszki:

- wodociąg publiczny w Koluszkach,
- wodociąg publiczny w Borowej,
- wodociąg publiczny w Zielonej Górze,
- wodociąg publiczny w Regnach,
- wodociąg publiczny w Stefanowie,
- wodociąg publiczny w Kaletniku,
- wodociąg publiczny w Gałkowie Dużym.

Wodociąg administrowany przez Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego, ul. Towarowa 23A

- wodociąg publiczny w Gałkowie Małym.

Miejsca poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi były wskazane przez zarządcę wodociągu w wyznaczonych punktach zgodności na:

- ujęciach wody(punkt czerpalny wody wprowadzanej do sieci wodociągowej),
- sieci wodociągowej(wewnętrzna instalacja wodociągowa u odbiorców wody).

W 2019r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi prowadził nadzór nad jakością wody podmiotu działającego na rynku spożywczym i wykorzystującego wodę z indywidualnego ujęcia:

- Zakład Przetwórstwa Mięsnego” Piekarski ” s. c. , ul. Leśna 9, 95-040 Koluszki.

Na podstawie § 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, powyższy podmiot prowadził kontrolę wewnętrzną jakości wody zgodnie z harmonogramem badań zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Ze sprawozdań z badań wynika, że jakość wody spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r.

W poniższej tabeli zestawiono produkcję wody, liczbę zaopatrywanej ludności, sposób uzdatniania wody oraz kwestionowane parametry w poszczególnych wodociągach.

Część tabelaryczna oceny obszarowej

Lp.	Nazwa wodociągu	Produkcja wody m ³ /d	Liczba zaopatrywanej ludności	uzdatnianie	Przekroczone parametry	Ocena jakości
1	Wodociąg Zielona Góra	47,00	308	Woda nie jest uzdatniana	ogólna liczba mikroorganizmów w w temp.22 ^o C	przydatna do spożycia
2	Wodociąg Regny	51,00	686	odżelazianie odmanganianie		przydatna do spożycia
3	Wodociąg Stefanów	102,00	825	odżelazianie odmanganianie	mętność ogólna liczba mikroorganizmów w w temp.22 ^o C	przydatna do spożycia
4	Wodociąg Kaletnik	154,00	990	odżelazianie odmanganianie	mętność	przydatna do spożycia

5	Wodociąg Galków Duży	125,00	1005	Woda nie jest uzdatniana	mętność	przydatna do spożycia
6	Wodociąg Galków Mały	177,83	3135	Woda nie jest uzdatniana	żelazo	przydatna do spożycia
7	Wodociąg Koluszki	2225,00	16700	odżelazianie odmanganianie	bakterie grupy coli	przydatna do spożycia
8	Wodociąg Borowa	110,00	743	Woda nie jest uzdatniana		przydatna do spożycia

Spośród mieszkańców gminy Koluszki ze zbiorowej sieci wodociągowej o kontrolowanej jakości korzysta około 24392 osób. Pozostali mieszkańcy zaopatrywani są w wodę z indywidualnych ujęć znajdujących się przy gospodarstwach domowych, której jakość nie jest kontrolowana przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Woda z powyższych wodociągów pochodzi z ujęć głębinowych. W przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych była okresowo dezynfekowana podchlorynem sodu.

Po uzyskaniu wyniku i stwierdzenia przekroczenia wartości parametrycznych, każdorazowo pobierane były próbki powtórne. Ponadto, w celu ustalenia czy zanieczyszczenia są jedynie punktowe sprawdzano czy nie występują też w innych miejscach na sieci wodociągowej.

Stwierdzone przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągach publicznych na terenie gminy Koluszki miały charakter krótkotrwały, nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów i zostały skutecznie usunięte w wyniku przeprowadzonych działań naprawczych przez producenta wody.

W 2019r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi prowadził jedno postępowania administracyjne wobec Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Koluszkach, stwierdzając warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym w Koluszkach w związku z przekroczeniem parametrów mikrobiologicznych wody oraz nakazał w drodze decyzji z rygorem natychmiastowej wykonalności, podjęcie działań naprawczych celem przywrócenia jakości wody do wymogów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r.poz.2294) oraz poinformowanie konsumentów o jakości wody. W czasie obowiązywania decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia nie odnotowano zgłoszeń niepożądanych reakcji związanych z jej spożyciem.

Badania kontrolne wody potwierdziły skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych.

Nie wszystkie przekroczenia normatywnych poziomów parametrów w wodzie do spożycia, określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia, skutkowały prowadzeniem postępowania administracyjnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Dotyczyło to przypadków, gdy po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego i dokonaniu oceny, że przekroczenie nie spowoduje zagrożenia dla konsumentów, zobowiązywano

niepodlega

producenta wody do prowadzenia skutecznych działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań i w przypadku szybkiej poprawy jakości wody nie wszczynano postępowania administracyjnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody z wodociągów na terenie gminy Koluszki. Na podstawie uzyskanych wyników jakości wody oraz mając na względzie, że stwierdzone przekroczenia nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia stwierdził, że na koniec 2019r. mieszkańcy gminy Koluszki spożywali wodę dobrej jakości, ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi, spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r.

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Koluszki

ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk