



**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach
95-060 Brzeziny, ul. Reformacka 3**

Sekretariat: tel. 46 874-33-30, fax: 46 874-33-30, centrala: 46 874-31-60
NIP: 833-13-46-564 REGON: 75077923
www.gov.pl/web/psse-brzeziny e-mail: sekretariat.psse.brzeziny@sanepid.gov.pl

HK.9011.1.6.2024

Brzeziny, dnia 22 marca 2024 r.

Wójt Gminy Rogów
ul. Żeromskiego 23
95-063 Rogów

**OBSZAROWA
OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
DLA GMINY ROGÓW
ZA 2023 ROK**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 i 1688) i § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej mieszkańcom gminy Rogów.

Na terenie Gminy Rogów są następujący producenci wody:

- Gmina Rogów,
- Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Leśny Zakład Doświadczalny w Rogowie.

Funkcjonują 3 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 2 indywidualne ujęcia wody.

Woda przed wprowadzeniem do sieci rozdzielczej poddawana jest procesom uzdatniania polegającym na usuwaniu nadmiaru jonów żelaza i manganu. Parametry te nie mają znaczenia zdrowotnego i nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Mogą jednak powodować zmiany organoleptyczne wody, co w konsekwencji może być nie do zaakceptowania przez konsumentów.

Jest 8 ujęć głębinowych i 8 punktów poboru próbek wody.

Produkcja wody w 2023 r. wyniosła 219025 m³ z czego 194194 m³ Gmina Rogów, a 24831 m³ SGGW Leśny Zakład Doświadczalny.

169 mieszkańców gminy Rogów zaopatrywanych jest w wodę pochodząca z wodociągu w Kołacinku, 165 odbiorcom miejscowości Mroga Dolna dostarczana jest woda z wodociągu w Brzezinach oraz 168 osobom z miejscowości Kotulin dostarczana jest woda z wodociągu w Mszadli gm. Lipce Reymontowskie pow. Skierniewicki.

Dane o wodociągach przedstawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksplloatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produk-cja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2023 r. – kwestionowany parametr
		wodociąg w Wągrach –				Ogólna liczba	przydatna do

1.	Gmina Rogów, ul. Żeromskiego 23	Wąгры, Wąгры Nowe, Romanówek, Popień, Rogów Parcela, Marianów Rogowski, Rogów . Gm. Jeżów: Olszewo, Władysławowo, Leszczyzny.	293,15	2,017	odżelazianie	mikroorganizmó w w 22 ⁰ C-6 dni	spożycia
		wodociąg w Przyłęku Dużym- Przyłek Duży, Przyłek Mały, Józefów, Stefanów, Mroga Górna.	135,05	0,933	Odżelazianie , odmanganianie	Bakterie grupy coli -9 dni	przydatna do spożycia
		wodociąg w Olszy – Olsza, Rogów Wieś, Rogów , Mroga Górna (część).	103,84	0,976	odżelazianie	Ogólna liczba mikroorganizmó w w 22 ⁰ C -8 dni	przydatna do spożycia
2.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Leśny Zakład Doświadczalny w Rogowie, ul. Akademicka 20	Indywidualne ujęcie wody Leśnego Zakładu Doświadczalnego w Rogowie- Rogów, ul. Akademicka (bloki i 6 domków jednorodzinnych).	32,60	0,060	odżelazianie	Bakterie grupy coli i Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmó w w temp. 22 ⁰ C-18 dni	przydatna do spożycia
		Indywidualne ujęcie wody Domu Studenckiego nr 6 w Rogowie – Rogów ul. Leśna .	35,43	0,077	odżelazianie, odmanganianie	Bakterie grupy coli -18 dni	przydatna do spożycia

Podstawą zapewnienia konsumentom bezpiecznej wody do spożycia stanowią badania jej jakości wykonywane przez producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej jak i badania realizowane przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Częstotliwość pobierania próbek wody dostosowana była do wielkości produkcji wody.

W ramach nadzoru nad jakością wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pobrał do badań laboratoryjnych 32 próbki wody. W 1 próbce wody pobranej z wodociągu w Olszy i w 2 próbkach pobranych z wodociągu w Wągrach stwierdzono ponadnormatywną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22⁰ C. W 1 próbce pobranej z indywidualnego ujęcia wody Leśnego Zakładu Doświadczalnego w Rogowie stwierdzono obecność bakterii grupy coli i Escherichia coli oraz w 1 próbce ponadnormatywną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22⁰ C. Podjęte przez producentów działania naprawcze i ponowne badanie próbek wody nie wykazało ww. przekroczeń. Na czas prowadzonych działań naprawczych, w związku z posiadaniem przez gminę tzw. „spinek”, odbiorcom wody dostarczano wodę z wodociągów, w których nie występowały przekroczenia badanych parametrów.

Obecność bakterii grupy coli stwierdzono w 1 próbce pobranej z indywidualnego ujęcia wody w Zespole Domów Studenckich Nr 6 w Rogowie. Ze względu na przekroczenie parametru mikrobiologicznego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach wydał decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatności wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody Zespołu Domów Studenckich Nr 6 w Rogowie. Podjęte przez producenta działania naprawcze polegające na dezynfekcji i płukaniu urządzeń wodociągowych oraz płukaniu sieci wodociągowej oraz powtórne badanie próbek wody, które nie wykazało obecności ww. bakterii.

W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi producenci wody pobrali, zgodnie z zatwierdzonym na 2023 r. harmonogramem, do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych 41 próbek wody. W 1 próbce wody pobranej z wodociągu w Przyłęku Dużym

—

stwierdzono obecność bakterii grupy coli. Podjęte przez producenta działania naprawcze i powtórne badanie próbek wody nie wykazało obecności ww. parametru.

W związku z pracami budowlanymi prowadzonymi na terenie stacji uzdatniania wody w Olszy w ramach zadania "Budowa SUW wraz z rozbudową sieci wodociągowej" od dnia 2 października 2023 r. konsumentom dostarczano wodę z wodociągu publicznego w Wągrach.

Na podstawie przeprowadzonych kontroli sanitarnych, sprawozdań z badań próbek wody pobranych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzezinach oraz producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej, nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrycznych pozostałych badanych parametrów.

W 2023 r. nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na terenie Gminy Rogów.

Woda z nadzorowanych wodociągów odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jest wodą bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu.

**Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Brzezinach**

Barbara Kosma

/dokument podpisany elektronicznie/

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	1394.12765.4415
Nazwa dokumentu	obszarowa ocena gmina Rogów.pdf
Tytuł dokumentu	obszarowa ocena gmina Rogów
Sygnatura dokumentu	HK.9011.1.6.2024
Data dokumentu	22.03.2024
Skrót dokumentu	66AB39B676E6CFE861988A9AFCCE76E3F57D4C4B
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	22.03.2024 12:58:12
Podpisane przez	Barbara Kosma; PSSE w Brzezinach Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.120.1.1.

Data wydruku: 02.04.2024

Autor wydruku: Świniarska Anna (Starszy Instruktor Higieny)