



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM

ul. 1 Maja 9, 18-200 Wysokie Mazowieckie

tel./faks (0-86) 275-25-85 lub (0-86) 275-25-91

e-mail : psse.wysokie.mazowieckie@sanepid.gov.pl

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Wysokiem Mazowieckiem
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 9
tel./faks (0-86) 275 25 85, 275 25 91
HK:045.8.2023

Wysokie Mazowieckie, 2023.03.07



Wójt Gminy Sokółka

18-218 Sokółka

Ul. Rynek Mickiewicza 10

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY

dla GMINY SOKOŁY za 2022r.

RG
08.03.2023
[Signature]

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem działając na podstawie art. 12 ust.1 i art. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz.2028 z późn. zm.), w związku z § 22 ust. 1i § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), po przeprowadzeniu analizy okresowych ocen jakości wody wodociągów zaopatrujących mieszkańców gminy w wodę za 2022 r. i innych danych, przedstawia obszarową ocenę jakości wody dla Gminy Sokółka:

Mieszkańcy gminy zaopatrują się w wodę z wodociągów w: Sokółka, Jeńki, Bruszewo, Drągi.

Wodociąg w Sokółkach zaopatruje w wodę 13 miejscowości: Czajki, Idźki Młynowskie, Idźki Średnie, Idźki-Wykno, Kruszewo-Brodowo, Kruszewo-Głąby, Kruszewo-Wypychy, Sokółka, Stare Truskolasy, Truskolasy-Lachy, Truskolasy-Niwisko, Truskolasy-Olszyna, Truskolasy-Wola.

Wodociąg w Jeńkach obejmuje 7 miejscowości: Chomice, Jeńki, Kowalewyszczyna, Wyrąb, Kowalewyszczyna-Folwark, Mojsiki, Waniewo.

Wodociąg w Bruszewie obejmuje 6 miejscowości: Bruszewo, Bruszewo- Borkowizna, Jamiołki-Kowale, Jamiołki -Godzieby, Jamiołki- Świetliki, Jamiołki -Piotrowięta.

Wodociąg w Drągach obejmuje 24 miejscowości: Bujny, Drągi, Dworaki-Pikaty, Dworaki-Staśki, Jabłonowo-Kąty, Jabłonowo-Wypychy, Krzyżewo, Noski Śnietne, Nowe Racibory, Perki-Bujenki, Perki-Franki, Perki-Karpie, Perki-Lachy, Perki-Mazowsze, Perki-Wypychy, Pęzy, Porośl-Kije, Porośl-Grzywy, Roszki-Chrzczone, Roszki Leśne, Roszki-Sączki, Roszki-Ziemaki, Rzące, Stare Racibory.

Lp.	Obszar zaopatrzenia w wodę	Gmina Sokółka			
		Wodociąg w Sokółkach	Wodociąg w Jeńkach	Wodociąg w Bruszewie	Wodociąg w Drągach
1.	Wykaz producentów wody zaopatrujących	Spółdzielnia Kółek Rolniczych w Sokółkach, 18-218 Sokółka, ul. Kolejowa 31			

Lp.	Obszar zaopatrzenia w wodę	Gmina Sokoły			
		Wodociąg w Sokołach	Wodociąg w Jeńkach	Wodociąg w Bruszewie	Wodociąg w Drągach
	ludność				
2.	Wielkość produkcji wody w m ³ za 2022 r. i sposoby jej uzdatniania	167900 napowietrzanie, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb	51100 napowietrzanie, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb	80300 napowietrzanie, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb	187610 napowietrzanie, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb
3.	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	2519	890	499	1410
4.	Jakość wody, sposobu jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana	Woda przydatna do spożycia	Woda przydatna do spożycia	Woda przydatna do spożycia	Woda przydatna do spożycia
5.	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów	brak	brak	Mętność-5,2+-1,3 NTU- przekroczenie utrzymywało się 7 dni. Woda o wysokiej mętności może chronić mikroorganizmy przed działaniem dezynfekcyjnym oraz pobudzać wzrost bakterii.	brak
6.	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze	brak	brak	brak	brak
7.	Prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody	Nie prowadzono	Nie prowadzono	Administrator dostarczył jednocześnie dobry wynik mętności.	Nie prowadzono
8.	Działania naprawcze przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne	Nie prowadzono	Nie prowadzono	Płukanie sieci.	Nie prowadzono

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Wysokim Mazowieckiem
lek. med. Andrzej Grzeszczak

Otrzymują:

1. Starosta Powiatu Wysokomazowieckiego, 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A
2. a/a