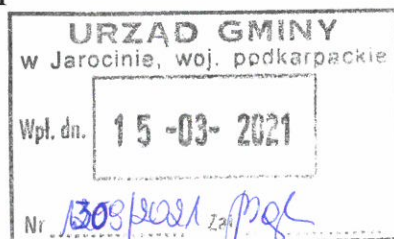




Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Nisku
37-400 Nisko, ul. Rudnicka 13
tel. (15) 841-20-10, 841-20-11

ISM/SRL
↙

PSK.453.3.2021



Nisko, dn. 05.03.2021r.

**OCENA OBSZAROWA
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
na terenie gminy Jarocin za rok 2020.**

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r. poz. 2028) oraz § 23 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1 i ust.5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku dokonał oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Jarocin za 2020r.

Mieszkańcy gminy Jarocin zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez dwa wodociągi sieciowe zlokalizowane w miejscowościach Jarocin i Katy.

Producentem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczanej na terenie gminy Jarocin jest Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Jarocinie, 37-405 Jarocin 45, który jest jednocześnie odpowiedzialny za jakość wody produkowanej przez wymienione wyżej wodociągi.

Wodociągi sieciowe w Jarocinie i w Katach oparte są na ujęciach wód podziemnych. Każdy wodociąg zasilany jest przez dwie studnie wiercone, pracujące naprzemiennie. Stan sanitarno-techniczny wszystkich studni, stacji uzdatniania wody oraz urządzeń do uzdatniania wody w roku 2020 był prawidłowy.

W tabeli poniżej przedstawiono dane dot. przedmiotowych wodociągów:

Wodociąg	Wielkość produkcji [m ³ /d]	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (szacunkowa)	Zaopatrywane miejscowości	Sposób uzdatniania/ dezynfekcja	Ocena jakości wody na koniec 2020r.
Jarocin	365	3500	Jarocin, Szyperki, Majdan Golczański, Mostki, Golce	napowietrzanie, filtracja/ dezynfekcja podchlorynem sodu wg zaleceń	woda odpowiadała wymaganiom rozporządzenia
Katy	159	2000	Katy, Zdziary, Szwedy, Kutylły, Domostawa	napowietrzanie, filtracja/ dezynfekcja podchlorynem sodu wg zaleceń	woda odpowiadała wymaganiom rozporządzenia

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w urządzenia wodociągowe znajduje się 13 punktów zgodności wyznaczonych do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Jarocinie w 2020r. pobrano z tego obszaru 14 próbek wody do badań. Zakres badań obejmował parametry grupy A (monitoring kontrolny) oraz parametry grupy B (monitoring przeglądowy) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Wewnętrzna kontrola jakości wody dostarczanej konsumentom z wodociągów sieciowych w Jarocinie i Katach prowadzona przez Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Jarocinie w 2020r., była zgodna z zakresem i częstotliwością określonymi w w/w rozporządzeniu oraz sporządzonym na tej podstawie harmonogramem pobierania próbek wody na 2020r., uzgodnionym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Nisku.

Według danych PPIS w Nisku pozyskanych od producenta wody, w 2020r. z wody pochodzącej z przedmiotowych wodociągów korzystało ok. 5500 konsumentów, co stanowi 100 % mieszkańców w gminie. Oprócz Gminy Jarocin wodociąg sieciowy Katy zaopatrywał w wodę również niewielką część miejscowości Łązek Ordynacki w powiecie Janów Lubelski. W ciągu roku 2020 w wodzie podawanej z wodociągu sieciowego w Katach wystąpiło krótkotrwałe przekroczenie w zakresie żelaza i mętności. Po zawiadomieniu przez PPIS w Nisku, producent wody podjął natychmiastowo działania naprawcze w celu usunięcia przekroczenia, których skuteczność potwierdzona została stosownym wynikiem, badania

wody potwierdzającym wyeliminowanie stwierdzonego przekroczenia. Podwyższone stężenie żelaza w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi poza wzrostem barwy i mętności powoduje także negatywnie odbierany przez konsumentów metaliczny smak wody. Mętność wody także nie jest parametrem odnoszącym się bezpośrednio do zagrożenia dla zdrowia ludzi, ale jej podwyższone wartości mogą wskazywać na zakłócenie uzdatniania wody. Powyższe argumenty świadczą o konieczności systematycznej dbałości o prawidłowe funkcjonowanie stacji uzdatniania wody w Katach, aby jakość wody dostarczanej przez wodociąg była stabilna i spełniała wymagania sanitarne.

*Biorąc pod uwagę wszystkie wyniki badań wody przeznaczanej do spożycia, wykonane w 2020r., dostarczanej mieszkańcom gminy Jarocin, oraz mając na względzie, że stwierdzone przekroczenia w wodzie z wodociągu sieciowego w Katach były krótkotrwałe i nie stanowiły zagrożenia dla zdrowia, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku stwierdza, że w 2020r. roku **mieszkańcy gminy Jarocin korzystający z wody dostarczanej z wodociągów sieciowych w Jarocinie i Katach**, spożywało wodę dobrej jakości, ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazującą agresywnych właściwości korozyjnych.*

Niniejszą obszarową ocenę o jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku wydał celem poinformowania konsumentów.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W NISKU
lek. Maria Budkowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Jarocin 37-405 Jarocin 159
2. A/a

