



**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Stalowej Woli
37-450 Stalowa Wola, ul. Niezłomnych 66**

PSK.9020.20.7.2024

Stalowa Wola, 01.03.2024 r.

**Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia
przez ludzi na terenie gminy Pysznicza w 2023 roku**

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338, z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537, z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1 i ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz szacowania ryzyka zdrowotnego konsumentów związanego ze spożyciem wody na terenie gminy Pysznicza za rok 2023.

Podstawę oceny w 2023 r. stanowiły wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Mieszkańcy gminy Pysznicza zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez wodociąg sieciowy dla gminy Pysznicza, ujęcie wody w Pyszniczy.

Producentem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu dla gminy Pysznicza, ujęcie wody w Pyszniczy jest Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Wolności 295, 37-403 Pysznicza, który jest jednocześnie odpowiedzialny za jakość wody produkowanej przez ww. wodociąg.

Podstawę wodociągu sieciowego dla gminy Pysznicza, ujęcie wody w Pyszniczy stanowią ujęcia wód podziemnych. Wodociąg sieciowy zasilany jest przez cztery studnie głębinowe (w tym jedną awaryjną). Stan sanitarny wszystkich studni, stacji uzdatniania wody oraz urządzeń do uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

W tabeli poniżej przedstawiono dane dot. przedmiotowego wodociągu:

Wodociąg	Wielkość produkcji [m ³ /d]	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Zaopatrywane miejscowości	Sposób uzdatniania/ dezynfekcja	Ocena jakości wody na koniec 2023 r.
Wodociąg dla gminy Pysznicza, ujęcie wody w Pyszniczy	1246	11545	Pysznicza (w tym Sudoly i część nizańska), Jastkowice, Bąków, Brandwica, Chłopska Wola, Kłyżów, Krzaki, Słomiana, Studzieniec, gm. Radomyśl n/S Rzeczycza Długa („Ogród Brandwica”, Hotel Dwór Galicja)	korekta pH-wodorotlenek sodu, napowietrzanie, filtracja, na złożu MZ 10, regeneracja złoża nadmanganianem potasu, dezynfekcja podchlorynem sodu (wg potrzeb)	Przydatna do spożycia

W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Pysznicy, ul. Wolności 295, w 2023 r. pobrano z obszaru zaopatrywanego przez przedmiotowy wodociąg 13 próbek wody do badań laboratoryjnych, w zakresie parametrów grupy A, 3 próbki wody w zakresie parametrów grupy B, zgodnie z określoną w obowiązujących przepisach częstotliwością. Ponadto, pobrano do badań 2 próbki kontrolne, poza harmonogramem pobierania próbek wody (próbki pobrane po działaniach naprawczych).

W zakresie wymagań mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych oraz chemicznych wykonano oznaczenia wymienione w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294).

W grudniu 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej w jednej próbce wody stwierdzono zbyt niską wartość parametru stężenia jonów wodorowych (pH). Skład mikrobiologiczny wody nie budził zastrzeżeń. Przekroczenie to miało charakter incydentalny, a producent wody w bardzo krótkim czasie podjął szybkie działania naprawcze i doprowadził jakość wody do obowiązujących wymagań.

Wskaźnik *odczynu pH* jest jednym z najbardziej istotnych eksploatacyjnych parametrów jakości wody, chociaż jego zmiany nie są bezpośrednio odczuwane przez konsumentów. Konieczne jest kontrolowanie pH wody na wszystkich etapach jej uzdatniania w celu zapewnienia zadowalającego jej oczyszczenia i dezynfekcji, a także przy wtłaczaniu wody do sieci wodociągowej w celu zminimalizowania korozji tej sieci i instalacji wewnętrznych. Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami dopuszczalna wartość odczynu pH wynosi 6,5 – 9,5.

W 2023 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli nie uzyskał zgłoszeń dotyczących reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

Biorąc pod uwagę wszystkie wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom gminy Pysznica, wykonanych w 2023 r., oraz mając na względzie, że stwierdzone przekroczenie było krótkotrwałe i nie stanowiło zagrożenia dla zdrowia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli stwierdza, że w 2023 r. **mieszkańcy gminy Pysznica korzystający z wody dostarczanej z wodociągu dla gminy Pysznica, ujęcie wody w Pysznicy, spożywali wodę dobrej jakości**, ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi, tzn.: bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz od substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu.

Niniejszą obszarową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli wydał celem poinformowania konsumentów.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Stalowej Woli


mgr Danuta Adamska
Zastępca RPIS w Stalowej Woli

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Pysznica, ul. Wolności 322,
37-403 Pysznica,

2. a/a.

AŻ