

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W NOWEJ SOLI



67-100 Nowa Sól, ul. Wojska Polskiego 11  
tel. (068) 387 24 61, fax (068) 387 47 38  
e-mail: [psse.nowasol@sanepid.gov.pl](mailto:psse.nowasol@sanepid.gov.pl)  
[www.gov.pl/web/psse-nowa-sol](http://www.gov.pl/web/psse-nowa-sol)  
ePUAP: /a02em1va72/SkrytkaESP  
NIP: 925-150-90-13

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.903.25.2024

Nowa Sól, dnia 28 marca 2024 r.

Urząd Miasta i Gminy Wschowa  
2024-04-08, 6227/2024



246454

**Burmistrz Miasta  
i Gminy Wschowa  
Rynek 1  
67-400 Wschowa**

**Okresowa roczna ocena jakości wody za 2023 r. dla miasta i gminy Wschowa**

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416) art. 12 ust. 1 oraz ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 ze zm.), § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294), po analizie sprawozdań z badań wody przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej przez administratorów gminnych wodociągów, tj. Spółki Komunalnej Wschowa Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa oraz Zakładu Usług Wodnych, ul. Nowopolna 5, 67-400 Wschowa, a także po analizie danych zawartych w protokołach kontroli sanitarno-technicznych ujęć wody oraz sprawozdań z badań jakości wody prowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego, **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli dokonał okresowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla miasta i gminy Wschowa za rok 2023.**

Woda na terenie miasta i gminy Wschowa dostarczana jest z 9 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia, tj.

- wodociąg publiczny we Wschowie z ujęciem wody w postaci 5 studni podziemnych oraz stacją uzdatniania wody zlokalizowaną w Wschowie przy ul. Kazimierza Wielkiego; administratorem ww. wodociągu jest Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa
- wodociąg publiczny w Kandlewie z ujęciem wody w postaci 3 studni podziemnych oraz stacją uzdatniania wody zlokalizowaną w obrębie miejscowości Kandlewo;
- wodociąg publiczny w Lgiń z ujęciem wody w postaci 2 studni podziemnych oraz stacją uzdatniania wody zlokalizowaną w obrębie miejscowości Lgiń;
- wodociąg publiczny w Przyczynie Górnej z ujęciem wody w postaci 2 studni podziemnych oraz stacją uzdatniania wody zlokalizowaną w obrębie miejscowości Przyczyna Górna;
- wodociąg publiczny w Osowej Sieni z ujęciem wody w postaci 2 studni podziemnych oraz stacją uzdatniania wody zlokalizowaną w obrębie miejscowości Osowa Sień;
- wodociąg publiczny w Dębowej Łęce z ujęciem wody w postaci 2 studni podziemnych oraz stacją uzdatniania wody zlokalizowaną w obrębie miejscowości Dębowa Łęka;

- wodociąg publiczny w Wygnańczech z ujęciem wody w postaci 2 studni podziemnych oraz stacją uzdatniania wody zlokalizowaną w obrębie miejscowości Wygnańczyce;  
 - wodociąg publiczny w Siedlnicy z ujęciem wody w postaci 2 studni podziemnych oraz stacją uzdatniania wody zlokalizowaną w obrębie miejscowości Siedlnica;  
 - wodociąg publiczny w Olbrachcicach z ujęciem wody w postaci 2 studni podziemnych oraz stacją uzdatniania wody zlokalizowaną w obrębie miejscowości Olbrachcice;  
 Administratorem ww. wodociągów funkcjonujących na terenach wiejskich gminy Wschowa jest Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o., ul. Nowopolna 5, 67-400 Wschowa

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli monitorował jakość wody w stałych, zatwierdzonych punktach zgodności, zlokalizowanych na całym obszarze zaopatrzenia w wodę produkowaną przez następujące wodociągi publiczne, zgodnie z tabelą nr 1.

Badania wody w ramach nadzoru sanitarnego wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Inspekcji Sanitarnej w Zielonej Górze oraz w Gorzowie Wielkopolskim.

W odniesieniu do badań laboratoryjnych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były one zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli harmonogramami poboru próbek wody na rok 2023 i wykonane były przez laboratoria zewnętrzne, akredytowane, posiadające zatwierdzenie organów inspekcji sanitarnej, zgodnie z art. 12 ust. 4 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 ze zm.).

Tab. nr 1 . Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie miasta i gminy Wschowa

Lp.	Nazwa wodociągu	Zaopatrywane miejscowości	Ogólna ilość próbek (nadzorowych +KW) pobranych w zakresie monitoringu kontrolnego + enterokoki	Ogólna ilość próbek (nadzorowych + KW) pobranych w zakresie monitoringu przeglądowego	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów w ciągu roku	Końcowa roczna ocena jakości wody
1	<b>Wschowa</b>	Wschowa, Przyczyna Dolna	20	3	brak przekroczeń	przydatna do spożycia
2	<b>Kandlewo</b>	Kandlewo, Konradowo, Jędrzychowice, Kowalewo	9	1	brak przekroczeń	przydatna do spożycia
3	<b>Lgiń</b>	Lgiń, Hetmanice	9	2	brak przekroczeń	przydatna do spożycia
4	<b>Przyczyna Górna</b>	Przyczyna Górna, Tylewice, Łysiny, Nowa Wieś, Buczyzna	12	2	bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
5	<b>Osowa Sień</b>	Osowa Sień	9	1	bakterie grupy coli – 8 dni	przydatna do spożycia
6	<b>Dębowa Łęka</b>	Dębowa Łęka	10	2	bakterie grupy coli - 5 dni,	przydatna do spożycia

					ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C – 4 dni	
7	<b>Wygnańczyce</b>	Wygnańczyce	6	1	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C – 19 dni	przydatna do spożycia
8	<b>Siedlnica</b>	Siedlnica, Czerlejewo	7	2	bakterie grupy coli – 12 dni	przydatna do spożycia
9	<b>Olbrachcice</b>	Olbrachcice, Łęgoń	6	2	brak przekroczeń	przydatna do spożycia

W okresie od stycznia do grudnia 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli, obejmującego również realizację kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągów kontrolowano jakość wody poprzez pobór próbek wody, a także kontrole sanitarno-techniczne stacji uzdatniania wody oraz studni stanowiących źródło wody dla ww. wodociągów.

W analizowanym okresie sprawozdawczym dla wodociągu publicznego we Wschowie, Kandlewie, Lginiu oraz w Olbrachcicach wszystkie ww. próbki wody, pobrane zarówno w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody, jak i kontroli wewnętrznej odpowiadały wymaganiom rozporządzenia, zarówno pod względem parametrów mikrobiologicznych, jak i fizykochemicznych.

W ciągu minionego roku na terenach wiejskich gminy wiejskiej Wschowa sześciokrotnie kwestionowano jednakże jakość wody pod względem przekroczonych parametrów mikrobiologicznego i dotyczyło to wody produkowanej przez wodociąg publiczny w Przyczynie Górnej, Osowej Sieni, Dębowej Łęce oraz w Wygnańczycach.

W odniesieniu do ww. wodociągów 5 razy kwestionowano jakość wody z uwagi na obecność bakterii grupy coli na poziomie poniżej 10 jtk/100 ml przy jednoczesnym braku obecności Escherichia coli, enterokoków kałowych i ogólnej liczby mikroorganizmów oznaczanych w temperaturze 22 st. C po 72 godzinach inkubacji. Z kolei dla wodociągu publicznego w Dębowej Łęce dodatkowo kwestionowano 1 próbkę wody z uwagi na przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 st. C.

Dla wymienionych wodociągów, biorąc pod uwagę znaczenie zdrowotne przekroczonego parametru mikrobiologicznego oraz uzyskaną jego wartość, każdorazowo wszczęte było postępowanie administracyjne, wydany był stosowny komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia. Mieszkańcy zaopatrywanych miejscowości z tych ujęć poinformowani byli o konieczności przegotowywania wody do celów konsumpcyjnych poprzez ww. komunikat opracowany każdorazowo przez PPIS w Nowej Soli. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez administratora wodociągów (głównie dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej) w ww. przypadkach uzyskano poprawę jakości wody pod względem mikrobiologicznym. Wszczęte postępowania administracyjne zostały umorzone. Dla tej grupy wodociągów nie odnotowano przekroczeń dla wartości parametrów fizykochemicznych.

W odniesieniu do powyższego, dla wszystkich analizowanych wodociągów, funkcjonujących na terenie miasta i gminy Wschowa, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli w roku 2023 wydał tym samym 55 bieżących ocen jakości wody w aspekcie jej przydatności do spożycia przez ludzi.

Oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów na terenie gminy Wschowa dokonano na podstawie:

- analizy wyników badań próbek wody;
- sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych wiążących się ze spożyciem wody;
- stwierdzenia, iż sytuacje związane z przekroczeniem parametrów mikrobiologicznych dla ww. ujęć miały stosunkowo krótkotrwały charakter oraz niezwłocznie podjęto działania naprawcze skutkujące poprawą jakości wody;
- niewystąpienia, innych niż powyższe, zdarzeń mogących mieć negatywny wpływ na zdrowie publiczne, związanych z jakością wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi, uznając wodę dostarczaną konsumentom na terenie gminy za bezpieczną.

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli informuje, że mieszkańcy miasta i gminy Wschowa, w roku 2023, za wyjątkiem ww. sytuacji, dotyczących zakwestionowania parametru mikrobiologicznego dla ww. ujęć, korzystali z wody przeznaczanej do spożycia o jakości **odpowiadającej wymogom** rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Nowej Soli  
mgr Anna Rokwitalska

Otrzymują:

- ✓ 1. Adresat
2. A-a