



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrzeszowie

Ostrzeszów, 06.02.2026r.

ON-HK.903.15.2026

Sprawę prowadzi: Mirosława Adamska
+48 62 732 07 70
mirosława.adamska@sanepid.gov.pl

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla strefy zaopatrzenia wodociągu publicznego Ostrzeszów

Zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 roku, poz. 757) § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrzeszowie przedstawia obszarową ocenę wodociągu.

WODOCIĄG Ostrzeszów
Przedsiębiorca wodociągu: Wodociągi Ostrzeszowskie Sp. z o.o. ul. Kościuszki 19b, 63-500 Ostrzeszów
Rodzaj ujęcia: ujęcia podziemne
Produkcja wody: 3990 m ³ /d
Liczba ludności zaopatrywanej z wodociągu: 23553
Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody: napowietrzanie, filtracja na złożu odżelaziająco-odmanganiające, dezynfekcja okresowa podchlorynem sodu
Liczba wykonanych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych: 44, w tym: kontrola urzędowa: - monitoring grupy A- 17 - monitoring grupy B - 2 -inne badania nadzоровe- 2 kontrola wewnętrzna: - monitoring grupy A-17 - monitoring grupy B -2 - inne badania nadzоровe- 4
Liczba badań, w których kwestionowano jakość wody - 5

Kwestionowane parametry :

- 1 x stwierdzono przekroczoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C - 200 jtk./1ml (zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk./1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, a 200 jtk./1 ml w kranie u konsumenta - załącznik nr 1 część C tab. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi- Dz.U. z 2017r. poz.2294) przekroczenie trwało 29 dni.

Wskaźnik ten uchodzi za najbardziej przydatny w ocenie stanu sanitarnego systemu dystrybucji, sygnalizując warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody, tzw. odcinki martwe przewodów, wyłączone z czynnego przepływu wody, rozwoju biofilmu i inne niedostatki w zakresie utrzymania sieci wodociągowej. Parametr ogólna liczba mikroorganizmów nie jest uważany za wskaźnik bezpieczeństwa wody dla zdrowia,

- 2 x przekroczenie parametru mętność na poziomie 1,5- 7,6 NTU (przy zalecanym zakresie wartości do 1,0 NTU załącznik nr 1 część C tab. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi- Dz.U. z 2017r. poz.2294), przekroczenie trwało 12 dni.

Podwyższony parametr mętność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów, jednakże obniża wartości użytkowe wody, jej walory smakowe i estetyczne, może również stwarzać problemy z jej akceptowalnością co może być przyczyną uzasadnionych skarg odbiorców,

- 1x przekroczenie dopuszczalnej zawartości związków manganu na poziomie 114 µg/l (przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l załącznik nr 1 część C tab. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi- Dz.U. z 2017r. poz.2294), przekroczenie trwało 4 dni,

-1x przekroczenie dopuszczalnej zawartości związków żelaza na poziomie 276 µg/l (przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l załącznik nr 1 część C tab. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi- Dz.U. z 2017r. poz.2294), przekroczenie trwało łącznie 4 dni.

Niepożądanym efektem podwyższonych zawartości związków żelaza i manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia jest jego niekorzystny wpływ na jakość organoleptyczną wody, obejmujący wzrost barwy, mętności, przykry smak wody, wytrącanie się nierozpuszczalnych osadów w systemie dystrybucji wody. Krótkotrwałe spożywanie wody o podwyższonych wartościach związków żelaza i manganu należy uznać za niewielkie, jednak wymaga wprowadzenia działań naprawczych ponieważ może stwarzać problemy z jej akceptowalnością przez konsumentów i może być przyczyną uzasadnionych skarg odbiorców wody.

Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody: brak zgłoszeń

Prowadzone postępowania administracyjne w zakresie jakości wody: brak

Działania naprawcze: Właściciel wodociągu po stwierdzeniu przekroczeń normatywów higienicznych przeprowadził korekta procesów uzdatniania, dezynfekcję i płukanie filtrów oraz sieci. Po przeprowadzeniu działań naprawczych pobierano kolejne próbki wody, które ostatecznie potwierdzały dobrą jakość wody..

Roczna ocena jakości wody : Woda przydatna do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrzeszowie ocenia wodę dla strefy zaopatrzenia wodociągu publicznego Ostrzeszów w roku 2025 jako przydatną do spożycia przez ludzi. Jakość wody spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2024 poz. 757), wójt, burmistrz jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody do spożycia przez ludzi.

Z upoważnienia

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrzeszowie

Urszula Małolepsza

Kierownik Oddziału Nadzoru

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1.Burmistrz Miasta i Gminy Ostrzeszów ul Zamkowa 31, 63-500 Ostrzeszów

2.Wodociągi Ostrzeszowskie Sp. z o.o. ul. Kościuszki 19b, 63-500 Ostrzeszów

3.a/a