



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w CHEŁMIE

22-100 CHEŁM, ul. Szpitalna 48
NIP 563-15-64-163, Regon 000301919, BDO 000154218
Tel. 82 882 88 39
e-doręczenia: AE:PL-39121-56332-EHETE-23
e-mail: psse.chelm@sanepid.gov.pl

Chełm, dnia 2025-03-03

NS-HK.903.23.1.2025

Ocena okresowa jakości wody za 2024 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Lisznie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie, po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w okresie od 01.01.2024 r. do 31.12.2024r. w ramach kontroli wewnętrznej oraz bieżącego nadzoru z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Lisznie stwierdził, że woda w badanym zakresie spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. W sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294).

Woda z przedmiotowego wodociągu jest dobrej jakości i nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Przeprowadzone badania nie wykazały żadnych przekroczeń mikrobiologicznych, chemicznych, fizyko-chemicznych i organoleptycznych. Uzyskiwane wyniki badań wody nie wymagały podejmowania działań naprawczych. Woda jest również bezpieczna pod kątem promieniotwórczym.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie przypomina, że zgodnie z prowadzonym monitoringiem substancji promieniotwórczych w wodzie kolejny pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu (Ra-226 i Ra-228) należy wykonać w 2027 roku, natomiast pomiar stężenia radonu w 2032 roku.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chełmie**

*Elżbieta Kuryk
/podpisano elektronicznie/*



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w CHEŁMIE

22-100 CHEŁM, ul. Szpitalna 48
NIP 563-15-64-163, Regon 000301919, BDO 000154218
Tel. 82 882 88 39
e-doręczenia: AE:PL-39121-56332-EHETE-23
e-mail: psse.chelm@sanepid.gov.pl

Chełm, dnia 2025-03-03

NS-HK.903.21.1.2025

Ocena okresowa jakości wody za 2024 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Pawłowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie, po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w okresie od 01.01.2024 r. do 31.12.2024r. w ramach kontroli wewnętrznej oraz bieżącego nadzoru z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Pawłowie stwierdził, że woda w badanym zakresie spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. W sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294).

Woda z przedmiotowego wodociągu jest dobrej jakości i nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Przeprowadzone badania nie wykazały żadnych przekroczeń mikrobiologicznych, chemicznych, fizyko-chemicznych i organoleptycznych. Uzyskiwane wyniki badań wody nie wymagały podejmowania działań naprawczych. Woda jest również bezpieczna pod kątem promieniotwórczym.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie przypomina, że zgodnie z prowadzonym monitoringiem substancji promieniotwórczych w wodzie kolejny pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu (Ra-226 i Ra-228) należy wykonać w 2027 roku, natomiast pomiar stężenia radonu w 2032 roku.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chełmie**

Elżbieta Kuryk
/podpisano elektronicznie/



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w CHEŁMIE

22-100 CHEŁM, ul. Szpitalna 48
NIP 563-15-64-163, Regon 000301919, BDO 000154218
Tel. 82 882 88 39
e-doręczenia: AE:PL-39121-56332-EHETE-23
e-mail: psse.chelm@sanepid.gov.pl

Chełm, dnia 2025-03-04

NS-HK.903.22.1.2025

Ocena okresowa jakości wody za 2024 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Wólce Kańskiej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie, po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w okresie od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej oraz bieżącego nadzoru z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Wólce Kańskiej stwierdził:
- ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 2 punktach zgodności.

Prowadzono postępowanie administracyjne w sprawie doprowadzenia wody rozprowadzanej przez przedmiotowy wodociąg do jakości odpowiadającej wymaganiom higienicznym i zdrowotnym. Wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi. Podjęte przez zarządcę wodociągu działania naprawcze polegające na wprowadzeniu stałej dezynfekcji wody, intensywnym płukaniu sieci wodociągowej, przeglądzie zbiornika do gromadzenia wody, spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych. Wartość krótkotrwałego przekroczenia powyższego parametru nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

W związku z powyższym w dniu 31.12.2024 r. woda pochodząca z przedmiotowego wodociągu w badanym zakresie spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz.2294).

Stwierdzenie obecności liczby bakterii grupy coli w wodzie sugeruje nieodpowiednie jej uzdatnianie, może także świadczyć o odradzaniu się populacji i możliwym wytwarzaniu biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody obcym materiałem, na przykład roślinnym lub glebą. Obecność bakterii grupy coli nie zawsze jest bezpośrednio związana z zanieczyszczeniem kałowym lub występowaniem organizmów patogennych w wodzie pitnej, wskazuje jednak na duże prawdopodobieństwo występowania w wodzie drobnoustrojów chorobotwórczych.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie przypomina, że zgodnie z prowadzonym monitoringiem substancji promieniotwórczych w wodzie kolejny pomiar stężenia trytu i izotopów promieniotwórczych radu (Ra-226 i Ra-228) należy wykonać w 2027 roku oraz radonu w 2032 roku.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chełmie**

*Elżbieta Kuryk
/podpisano elektronicznie/*