



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie

NS-HK.903.21.1.2026
Chełm, dnia 2026-02-27

Wójt Gminy Rejowiec Fabryczny
22-170 Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16

| | |
|---|-------------|
| URZĄD GMINY Rejowiec Fabryczny | |
| Dnia | 2026 -02 27 |
| Ilość zał..... | L.dz..... |
| Podpis..... | |

Dotyczy: Ocena okresowa jakości wody za 2025 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 01.01.2025 r. do 31.12.2025r. 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-226, radu-228 należy przeprowadzić w 2027r., a radonu 2032r.

Z wyrazami szacunku

Z upoważnienia Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Chełmie
mgr inż. Grzegorz Marek
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Rejowiec Fabryczny, 22-170 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16
2. aa



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w
Chełmie

ul. Szpitalna 48 | 22-100 Chełm

+48 82 882 88 39

adres e-mail: psse.chelm@sanepid.gov.pl

adres e-Doręczony: AE-PL-39121-56332-CHTEL-22



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie

NS-HK.903.23.1.2026
Chełm, dnia 2026-02-27

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| URZĄD GMINY Rejowiec Fabryczny | |
| Data | 2026 -02 27 |
| Ilość zał.....L.dz..... | |
| Podpis..... | |

Wójt Gminy Rejowiec Fabryczny
22-170 Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16

Dotyczy: Ocena okresowa jakości wody za 2025 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 01.01.2025 r. do 31.12.2025r. 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-226, radu-228 należy przeprowadzić w 2027r., a radonu 2032r.

Z wyrazami szacunku

Z upoważnienia Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Chełmie
mgr inż. Grzegorz Marek
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Rejowiec Fabryczny, 22-170 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16
2. aa



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w
Chełmie
ul. Szpitalna 48 | 22-100 Chełm
+48 82 882 88 39
adres e-mail: psse.chelm@sanepid.gov.pl
adres e-Doręcz: AE-PL-39121-56332-CHTEL-23



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie

NS-HK.903.22.1.2026
Chełm, dnia 2026-02-27

Wójt Gminy Rejowiec Fabryczny
22-170 Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16



Dotyczy: Ocena okresowa jakości wody za 2025 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 01.01.2025r. do 31.12.2025r. w ramach kontroli wewnętrznej oraz bieżącego nadzoru z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Wólce Kańskiej stwierdził:

- ponadnormatywne stężenie manganu w 1 punkcie zgodności.

Podjęte przez zarządcę wodociągu działania naprawcze polegały nam.in.: na zmianie dotychczasowych ustawień częstotliwości i faz płukania oraz modernizacji aeratora napowietrzającego w celu zwiększenia jego sprawności. Spowodowało to poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych. Wartość krótkotrwałego przekroczenia powyższych przekroczeń parametrów nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

W związku z powyższym w dniu 31.12.2025 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 2017r., poz.2294).

Stwierdzenie obecności manganu w wodzie świadczy przede wszystkim o jej niskiej jakości organoleptycznej i użytkowej, a w dłuższej perspektywie – o potencjalnym ryzyku zdrowotnym. Mangan w wodzie najczęściej wynika z naturalnych warunków geologicznych (wymywanie ze skał), ale może być też efektem działalności człowieka lub korozji rur. Zamanganiona woda nie sprawdzi się również do celów użytkowych. Osady z łatwością wytrącają się i gromadzą w błyskawicznym tempie w instalacjach domowych i sieci wodociągowej. W taki sposób dochodzi do miejscowych przegrzań, spadku wydajności, znacznego zmniejszenia się światła rur. Nadmiar manganowego osadu może doprowadzić do kosztownych awarii. Osad z manganu to doskonałe środowisko do rozwoju różnego rodzaju mikroorganizmów. Im osadu jest więcej, tym większa szansa na rozwój warstwy biofilmu i możliwość wystąpienia skażenia bakteriologicznego wody.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w
Chełmie

ul. Szpitalna 48 | 22-100 Chełm

+48 82 882 88 39

adres e-mail: psse.chelm@sanepid.gov.pl

adres e-Doręczyciel: AE-PL-20121-54222-CHELM-22

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-226, radu-228 należy przeprowadzić w 2027r., a radonu 2032r.

Z wyrazami szacunku

**Z upoważnienia Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Chełmie
mgr inż. Grzegorz Marek
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego**

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Rejowiec Fabryczny, 22-170 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16
2. aa