



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie

NS-HK.903.16.2025

Częstochowa, 2026-01-14

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna  
w Częstochowie  
ul. Jaskrowska 14/20  
42-202 Częstochowa**

## OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), § 21 ust. 1 pkt. 1 i 3 oraz § 22 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) oraz sprawozdań z wykonanych badań, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie wydaje ocenę okresową o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu Rększowice:

1. nr analiz: 0078/2025, 90 i 93, pobranych dnia 28.01.2025 r.  
miejsce poboru: Michałów, ul. Laurowa 54, Szkoła Podstawowa – kran w kuchni  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
2. nr próbek: W/0458, B/0382, pobranych dnia 05.02.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Rększowice 78, Szkoła Podstawowa – kuchnia  
W badanej próbce wody stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego – ogólna liczba mikroorganizmów (>300 jtk/ml), co było niezgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 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). W pozostałym badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia. W stanie obecnym woda była warunkowo przydatna do spożycia po przegotowaniu.
3. nr próbek: W/0528, B/0433, pobranych dnia 11.02.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Ujęcie Rększowice – pompa lewa – woda do sieci  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie  
ul. Jasnogórska 15A | 42-200 Częstochowa  
+48 34 344 99 00  
psse.czestochowa@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-18393-82680-AFBSW-10

4. nr próbek: B/0434, pobranych dnia 11.02.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Rększowice 78, Szkoła Podstawowa – kuchnia  
W badanej próbce wody stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego – ogólna liczba mikroorganizmów (>300 jtk/ml), co było niezgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 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).  
W stanie obecnym woda była warunkowo przydatna do spożycia po przegotowaniu.
5. nr próbek: B/0435, pobranych dnia 11.02.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Rększowice 64 – woda do spożycia  
W badanym zakresie mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiam określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
6. nr próbek: B/0436, pobranych dnia 11.02.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Rększowice 82 – woda do spożycia  
W badanym zakresie mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiam określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
7. nr próbek: W/0914, B/0757, pobranych dnia 14.03.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Michałów, ul. Laurowa 54, Szkoła Podstawowa w Nieradzie  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiam określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
8. nr analiz: 423, pobranych dnia 25.03.2025 r.  
miejsce poboru: Rększowice nr 78, Zespół Szkolno-Przedszkolny, parter – kuchnia – stanowisko mycia naczyń  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiam określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
9. nr analiz: 424, pobranych dnia 25.03.2025 r.  
miejsce poboru: Mazury, ul. Kasprowicza 61, budynek prywatny, parter – kuchnia – kran przy zlewozmywaku  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiam określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
10. nr próbek: W/1875, B/1513, pobranych dnia 23.05.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Mazury, ul. Kasprowicza 53

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

- 11.nr próbek: W/2202, B/1810, 0065538/25, pobranych dnia 10.06.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Ujęcie Rększowice – woda do sieci – pompa lewa  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
- 12.nr analiz: 1006, pobranych dnia 30.06.2025 r.  
miejsce poboru: Michałów, ul. Laurowa 54, Szkoła Podstawowa – kuchnia, zlewozmywak dwukomorowy kran  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
- 13.nr analiz: 1007, pobranych dnia 30.06.2025 r.  
miejsce poboru: Nierada, ul. Targowa 1, SUW, kran w budynku pomp – woda do sieci  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
- 14.nr próbek: W/3287, B/2792, pobranych dnia 20.08.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Rększowice – woda do sieci – pompa prawa  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
- 15.nr analiz: 1479, pobranych dnia 23.09.2025 r.  
miejsce poboru: Nierada, ul. Targowa 1, SUW – pomieszczenie pomp - kran  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.
- 16.nr analiz: 1480, pobranych dnia 23.09.2025 r.  
miejsce poboru: Rększowice nr 78, Zespół Szkolno-Przedszkolny, parter – kuchnia – zmywak - kran  
W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

17.nr analiz: 1481, pobranych dnia 23.09.2025 r.

miejsce poboru: Korzonek nr 4, Szkoła Podstawowa, parter – kuchnia – kran przy zlewozmywaku

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

18.nr próbek: W/4208, B/3609, pobranych dnia 13.10.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru: Michałów, ul. Laurowa 54, Szkoła Podstawowa w Nieradzie

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

19.nr próbek: W/4237, B/3638, pobranych dnia 14.10.2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru: Korzonek 1 – Szkoła Podstawowa - kuchnia

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 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). W stanie obecnym woda była przydatna do spożycia.

**Ocena okresowa dla wodociągu Rększowice w oparciu o ww. analizę sprawozdań - woda nadaje się do spożycia przez ludzi.**

Justyna Pawelak  
Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Częstochowie

*/dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a - MK

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Konopiska

2. Związek Komunalny Gmin ds.

Wodociągów i Kanalizacji

ul. Jaskrowska 14/20,

42-200 Częstochowa

3. NS-BŻ w miejscu