

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W CZĘSTOCHOWIE

42-200 Częstochowa, ul. Jasnogórska 15a

e-mail: psse.czestochowa@sanepid.gov.pl

<https://www.gov.pl/web/psse-czestochowa>

Częstochowa, 07.08.2023 r.

Sekretariat PPIS

34 344 99 25

Punkt informacyjny

34 344 99 00 - 01

Główny Specjalista ds. Systemu

Jakości

34 344 99 13

Sekcja Epidemiologii

34 344 99 72

Sekcja Higieny Żywności,

Żywienia i Przedmiotów Użytku

34 344 99 46

Sekcja Higieny Komunalnej

i Środowiska

34 344 99 60

Sekcja Higieny Pracy

34 344 99 77

Sekcja Higieny Dzieci

i Młodzieży

34 344 99 29

Sekcja Zapobiegawczego

Nadzoru Sanitarnego

34 344 99 66

Sekcja Oświaty Zdrowotnej

34 344 99 44

Oddział Laboratoryjny

34 344 99 13

Sekcja Ekonomiczna

34 344 99 64

Sekcja Administracyjno-

Techniczna

34 344 99 31

Sekcja Organizacji i Kadr

34 344 99 28

Kasa

34 344 99 02

fax:

34 362 72 10

NS-HKiŚ.903.159.2023

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i
Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A.
w Częstochowie
ul. Jaskrowska 14/20
42-200 Częstochowa**

OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338), § 21 ust. 1 pkt. 1, § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. 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 43/23, pobranej dnia 24.01.2023 r.

miejsce poboru – Michałów, ul. Laurowa 54 – 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.

2.nr próbek W/0442, B/0374, pobrane dnia 07.02.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru –Rększowice – sterownia – 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.

3.nr próbek W/0551, B/0466, pobrane dnia 14.02.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru – Rększowice- Szkoła Podstawowa - łazienka

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.

4.nr próbek W/0858, B/0693, pobrane dnia 07.03.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej
miejsce poboru – Michałów, ul. Laurowa 54 – 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.

5.nr analizy 315, pobranej dnia 14.03.2023 r.

miejsce poboru – Rększowice – sterownia – 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.

6.nr analizy 316, pobranej dnia 14.03.2023 r.

miejsce poboru – Rększowice nr 78- Zespół Szkolno-Przedszkolny - 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.

7.nr próbek W/1671, B/1354, pobrane dnia 12.05.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej

miejsce poboru – Mazury ul. Kasprowicza 61 – budynek prywatny- 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. orzeczenia – woda nadaje się do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Częstochowie

dr n. med. Dariusz Nowicki

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Konopiska

2. Związek Komunalny Gmin ds. Wodociągów i Kanalizacji

3. HŻŻi PU w miejscu

4. a/a JN

NR