



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W STRZELCACH OPOLSKICH

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 20, 47-100 Strzelce Opolskie

sekr. tel. 77 44 00 313, fax 77 44 00 323

e-mail: sekretariat.psse.strzelceop@sanepid.gov.pl

HK.90820.17.13.2023.MP

Strzelce Opolskie, dnia 2024-02-15

## OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY przeznaczonej do spożycia przez ludzi

**pochodzącej z wodociągu publicznego Czarnocin  
na dzień 31 grudnia 2023r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. - Dz.U. z 2023r., poz. 338 ze zm.), art. 12 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. - Dz.U. z 2023r., poz. 537 ze zm.), oraz § 21 ust. 1 pkt 3, § 22 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 Strzelcach Opolskich  
stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi  
pochodzącej z wodociągu publicznego Czarnocin.**

Okresowa ocena jakości wody sporządzona została na podstawie analizy sprawozdań z przeprowadzonych badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy, ul. Kościuszki 5. Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia dotyczy okresu od 01.10.2023r. do 31.12.2023r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich stwierdza, że na dzień 31 grudnia 2023r. woda pochodząca z wodociągu publicznego Czarnocin pod względem fizykochemicznym nie spełnia wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) ze względu na przekroczenia parametru manganu. Natomiast woda pochodząca z wodociągu publicznego Czarnocin pod względem mikrobiologicznym spełnia wymagania ww. rozporządzenia.

W dniu 04.08.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Czarnocin oraz nakazano zarządcy wodociągu doprowadzić wodę w ww. sieci wodociągowej do właściwej jakości, potwierdzić wykonanie działań naprawczych pozytywnymi wynikami badań wody w terminie do 31.12.2023r., a także nie przekraczać wartości 100 µgMn/l dla parametru manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zarządca wodociągu publicznego Czarnocin w dniu 29.12.2023r. złożył wniosek o zmianę terminu wykonania nakazów decyzji. W dniu 11.01.2024r. wydana została decyzja zmieniająca z terminem wykonania 30.06.2024r.

Ponadto w próbce wody pobranej w dniu 23.11.2023r. stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej żelaza, w związku z czym w miesiącu styczniu 2024r. wydana została decyzja

stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia ze względu na stwierdzone przekroczenie parametru żelaza z terminem wykonania 30.06.2024r.

Dopuszczalna wartość wynikająca z ww. rozporządzenia dla parametru manganu to 50 µgMn/l. Pomimo, że stężenia manganu poniżej 100 µgMn/l są zazwyczaj tolerowane przez konsumentów, to ustalono wartość parametryczną na poziomie 50 µgMn/l. Wartość ta jest odpowiednia dla ochrony zdrowia publicznego.

Dopuszczalna wartość wynikająca z ww. rozporządzenia dla parametru żelaza to 200 µgFe/l. Żelazo w wodzie może pochodzić z gruntu, ze ścieków przemysłowych, a także z korozji rur i zbiorników.

Ponadnormatywna zawartość manganu oraz żelaza w wodzie do picia może wpływać na jej walory organoleptyczne, jak barwę, mętność, smak, może powodować przebarwienia mających kontakt z wodą tkanin i materiałów, zmywanych powierzchni oraz urządzeń sanitarnych, a także na stan techniczny sieci wodociągowej, tj. powstawanie osadów.

Badania próbek wody były wykonywane zgodnie z harmonogramem poboru przyjętym na 2023r. i obejmowały oznaczenia mikrobiologiczne oraz fizykochemiczne. W badaniach próbek wody pobranych w ramach nadzoru bieżącego oraz kontroli wewnętrznej w IV kwartale zawartość manganu wahała się od 74,8 do 76,7 µgMn/l, natomiast zawartość żelaza w próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 23.11.2023r. wyniosła 379 ± 38 µgFe/l.

Wodociąg publiczny Czarnocin obejmuje swoim zasięgiem miejscowość Czarnocin. Wodociąg publiczny Czarnocin jest połączony z wodociągiem publicznym Lichynia.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Strzelcach Opolskich  
*K. Kanoza*  
mgr Katarzyna Kanoza

Otrzymują:

1. Burmistrz Leśnicy  
ul. 1-go Maja 9  
47-150 Leśnica

2. A/a.

Do wiadomości:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej  
ul. Kościuszki 5  
47-150 Leśnica

WYSŁANO

2024 -02- 15

podpis.....*K*.....