



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BUSKU-ZDROJU**

P. M. Kowalski

ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój
tel: 41 3783573, fax: 41 3782788
e-mail: sekretariat.psse.busko@sanepid.gov.pl
https://www.gov.pl/web/psse-busko-zdroj

NHS.9020.14.147.2023

Busko-Zdrój, dn. 15.02.2024r.

O C E N A O K R E S O W A

**URZĄD GMINY CZARNOCIN
WPLYNEŁO**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za okres 2023r.

dla wodociągu publicznego CZARNOCIN

2024 -02- 19

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2023r. poz. 338 ze zm.)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. 2023r. poz. 537)
- § 22 ust.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U z 2017r. poz. 2294)

oraz na podstawie sprawozdań (§10 ust.1) z wyników badań laboratoryjnych wody prowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej, tj.:

- Nr LBW/8/1/23 z dn. 25.01.2023r. (data poboru:17.01.2023r., miejsce poboru próbek: NZOZ Czarnocin)
- Nr LBW/126/1/23 z dn. 24.04.2023r. (data poboru: 18.04.2023r., miejsce poboru próbek: UG Czarnocin)
- Nr LBW/218/1/23 z dn. 13.07.2023r. (data poboru: 04.07.2023r., miejsce poboru próbek: NZOZ Czarnocin)
- Nr LHS.9051.1.817.2023 z dn. 18.09.2023r. (data poboru: 05.09.2023r., miejsce poboru próbek: Szkoła Podstawowa w Czarnocinie)
- Nr LBW/387/1/23 z dn. 23.10.2023r. (data poboru: 17.10.2023r., miejsce poboru próbek: UG Czarnocin)
- Nr Ł/0/03/2023/22/FM/1/ z dn. 17.03.2023r. (data poboru: 13.03.2023r., miejsce poboru próbek: SP Czarnocin)
- Nr Ł/0/03/2023/23/FM/1 z dn. 30.06.2023r. (data poboru: 10.06.2023r., miejsce poboru próbek: UG Czarnocin)
- Nr Ł/0/08/2023/1031/FM/1 z dn. 01.09.2023r. (data poboru: 28.08.2023r., miejsce poboru próbek: UG Czarnocin)
- Nr Ł/0/03/2023/26/FM/1z dn. 17.11.2023r. (data poboru: 10.11.2023r., miejsce poboru próbek: UG Czarnocin)
- Nr Ł/0/03/2023/30/FM/1 z dn. 22.12.2023r. (data poboru: 18.12.2023r., miejsce poboru próbek: NZOZ Czarnocin)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju stwierdza, że jakość wody w wodociągu publicznym Czarnocin w badanym zakresie, spełnia wymagania określone w części A i B załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U z 2017r. poz. 2294).

L.dz. 1629/2024 zał. 1/2024

Uzasadnienie

Przeprowadzone analizy próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Czarnocin wykazały jej zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju na podstawie sprawozdań z wyników badań jakości wody przeprowadzonych w ramach kontroli urzędowej wydał 5 bieżących ocen o jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Ponadto Gmina Czarnocin w 2023 roku przeprowadziła w ramach kontroli wewnętrznej 5 badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z ustalonym harmonogramem na 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju na podstawie przedstawionych przez Gminę Czarnocin sprawozdań z wyników badań jakości wody wydał 5 bieżących ocen o jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Ocenę jakości wody z wodociągu publicznego Czarnocin Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 537).

AT/KP

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

Krzysztof Socha

Otrzymują:

Gmina Czarnocin, 28-506 Czarnocin nr 100

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Czarnocin, 28-506 Czarnocin 100

2. a/a