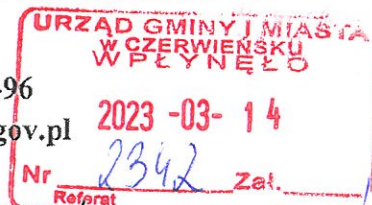


# POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE



65-470 Zielona Góra, ul. Jasna 10  
tel. (68) 325-46-71, fax (68) 351-47-96  
e-mail: psse.zielonagora@sanepid.gov.pl  
www.gov.pl/web/psse-zielona-gora  
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssezielonagora/  
NIP: 929-10-85-602



GGRIOS

## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

HK-W.9020.16.2.2023  
ePUAP, poczta elektroniczna

Zielona Góra, 13.03.2023 r.

Burmistrz Gminy Czerwieńsk  
ul. Rynek 25  
66-016 Czerwieńsk

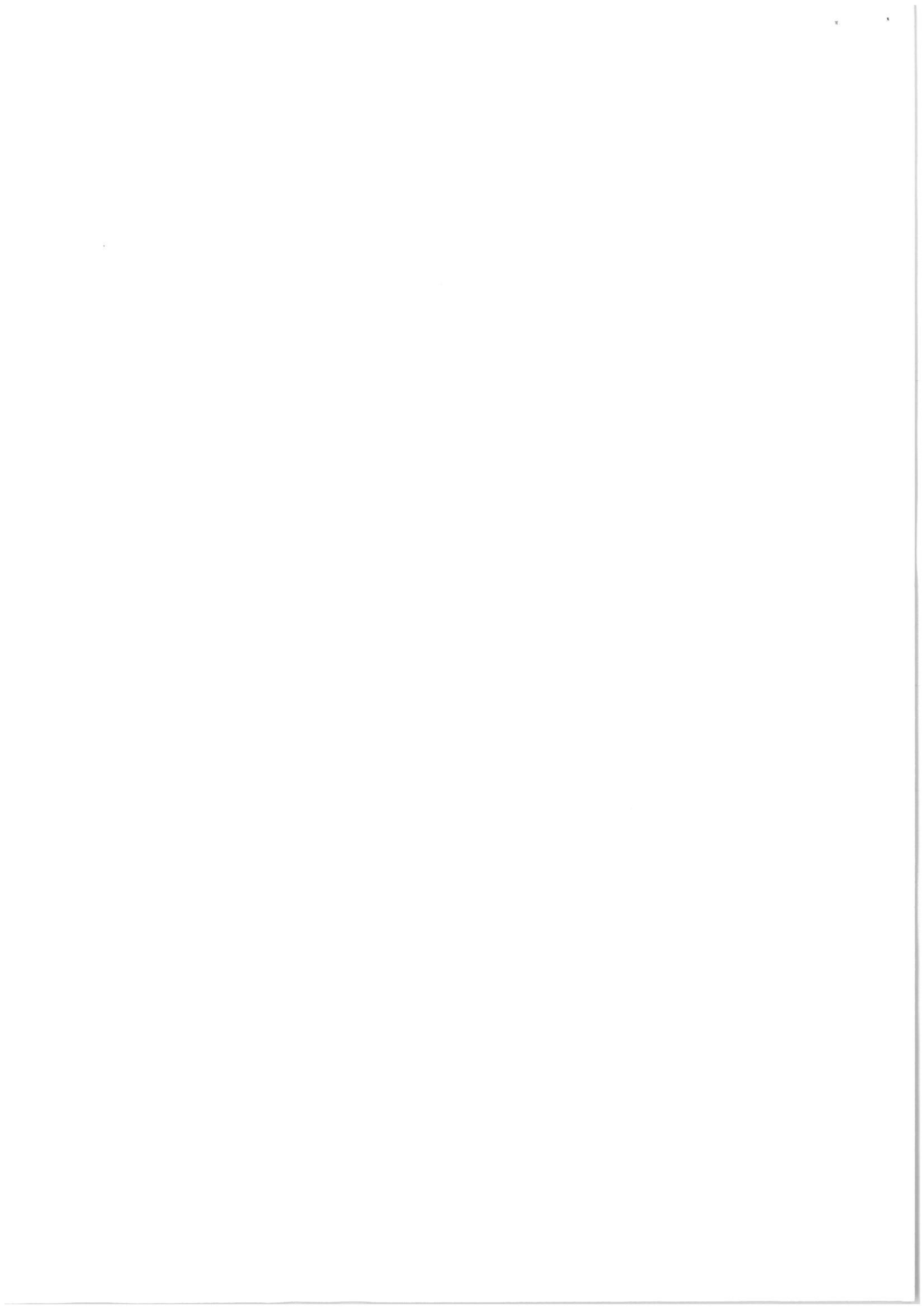
### Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu publicznego Sudół

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 338), w związku z § 21 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), przesyła okresową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Sudół za okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2022 r.

W 2022 r. z wodociągu publicznego Sudół pobrano 5 próbek wody w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz 8 próbek wody (w tym 1 próbka dotycząca oznaczeń substancji promieniotwórczych) w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu.

Na podstawie wyników badań próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu w dniu 12 lipca 2022 r. w punkcie czerpalnym wody uzdatnionej na Stacji Uzdatniania Wody w Sudole, stwierdzono podwyższoną wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w 1ml wody, odbiegającą od wartości uzyskiwanych w pozostałych próbkach wody (parametr ten powinien być bez nieprawidłowych zmian, zaleca się, aby jego wartość nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, a 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta). W związku z powyższym po otrzymaniu sprawozdań z badań, w dniu 8 sierpnia 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze wystosował pismo do administratora wodociągu, w którym przypomniał o obowiązku informowania Inspekcji Sanitarnej o stwierdzonych przekroczeniach badanych parametrów w terminie określonym w w/w rozporządzeniu Ministra Zdrowia, zobowiązał do podjęcia działań naprawczych i przedstawienia wyników badań potwierdzających ich skuteczność. Przekazane przez administratora wodociągu sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniu 17 sierpnia 2023 r. w punktach: Stacja Uzdatniania Wody w Sudole (woda uzdatniona) i budynek mieszkalnym nr 8a w Leśniowie Małym wykazały dalsze nieprawidłowości w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w 1ml wody. W związku z powyższym, stwierdzono warunkową przydatność wody do spożycia po przetworzeniu, zobowiązano administratora ujęcia do podjęcia działań naprawczych oraz wydano komunikat, który zamieszczono na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Zielonej Górze. W dniu 8 września 2022 r. przekazane zostały do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze wyniki badań próbek wody pobranych w dniu 31 sierpnia 2022 r., na podstawie których nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników mikrobiologicznych. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze stwierdził przydatność do spożycia wody pod względem mikrobiologicznym z wodociągu publicznego Sudół i wydał komunikat o poprawie jakości wody.

Dnia 6 października 2022 r. stwierdzono wykonanie obowiązków zawartych w decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarny w Zielonej Górze nr 522 NS-HK/2017 z dnia 6 marca 2017 r., zmienionej 7 decyzjami tego organu, dotyczącej zapewnienia odpowiedniej jakości wody w zakresie manganu i żelaza. Poprawę jakości wody uzyskano dzięki modernizacji stacji uzdatniania wody i studni głębinowych oraz budowie zbiornika retencyjnego na wodę pitną.



Na podstawie wyników badań pozostałych pobranych próbek wody nie stwierdzano przekroczeń dopuszczalnych wartości innych parametrów jakości wody, określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), które mogły by wskazywać na pogorszenie się jej jakości. Na dzień 31 grudnia 2022 r. woda z wodociągu publicznego Sudoł była przydatna do spożycia przez ludzi.

Administrator wodociągu tzn. Spółka POMAK Sp. z o.o., ul. Składowa 2, 66-016 Czerwieńsk, prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wody z wodociągu publicznego Sudoł na podstawie art. 5 ust. 1a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.). Próbki wody były badane przez laboratoria zewnętrzne zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz pobierane zgodnie z przyjętym na 2022 r. harmonogramem pobierania próbek, zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze. Sprawozdania z badań były na bieżąco przekazywane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zielonej Górze

*Dorota Baranowska*  
mgr inż. Dorota Baranowska

Otrzymuje:

1. adresat: ePUAP: /veu92561ff/SkrytkaESP
2. a/a

Do wiadomości:

1. POMAK Sp. z o.o.  
ul. Składowa 2  
66-016 Czerwieńsk  
kontakt@pomak.pl
2. Powiatowy Inspektorat Weterynarii  
w Zielonej Górze  
ul. Browarna 4  
65 – 849 Zielona Góra  
e-mail: piwzielonagora@zgora.wiw.gov.pl

Karolina Zimna

tel. 683254671 do 75 (wew. 0234)

