

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

HK-W.9020.26.1.2024
ePUAP

Zielona Góra, dnia 8 stycznia 2024 r.

Burmistrz Sulechowa
Plac Ratuszowy 6
66-100 Sulechów

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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 z późn. zm.) w związku z § 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 Górki Małe za okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r.

W 2023 r. z wodociągu publicznego Górki Małe pobrano 8 próbek wody w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz 8 próbek wody, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez właściciela wodociągu na podstawie art. 5 ust. 1 a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 537 z późn. zm.).

Na podstawie wyników badań próbki wody pobranej w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dniu 23 sierpnia 2023 r. w punkcie czerpalnym: Górki Małe, SUW, woda podawana do sieci stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości po otrzymaniu wyniku badania próbki wody w dniu 29 (25-33) jtk/100 ml i Escherichia coli w ilości 29 (25-33) jtk/100 ml. W związku z powyższym w dniu 24 sierpnia 2023 r. po otrzymaniu wyniku badania wody wydano decyzję administracyjną, w której stwierdzono brak przydatności wody do spożycia oraz zobowiązano właściciela wodociągu do podjęcia działań naprawczych, zapewnienia zastępczego źródła wody i poinformowania odbiorców wody o zaistniałej sytuacji. Wydano komunikat, który zamieszczono na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Zielonej Górze i przekazano właścicielowi ujęcia oraz Burmistrzowi Sulechowa. W dniu 24 sierpnia 2023 r. właściciel ujęcia zamknął dopływ wody ze stacji Uzdatniania wody w Górkach Małych do sieci wodociągowej w miejscowościach Górki Małe, Leśna Góra, Cigacice i Górzykowo i przełączył zasilanie tych miejscowości w wodę ze Stacji Uzdatniania Wody w Sulechowie. W ramach działań naprawczych przystąpiono do intensywnego płukania studni głębinowych na ujęciu Górki Małe, filtrów na Stacji Uzdatniania Wody oraz sieci wodociągowej. W związku ze stwierdzeniem przekroczeń parametrów mikrobiologicznych w dniu 24 sierpnia 2023 r. przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze pobrali ponownie próbki wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych z grupy B w punktach czerpalnych: Górki Małe, SUW, woda podawana do sieci oraz Cigacice, ul. Portowa 1, sklep spożywczy Szewczyk, sala sprzedaży. Na podstawie wyników badań próbek wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości <3 jtk/100 ml w punkcie: Cigacice, ul. Portowa 1, sklep spożywczy Szewczyk, sala sprzedaży.

W dniu 28 sierpnia 2023 r. właściciel wodociągu przekazał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Zielonej Górze wyniki badań próbki wody pobranej w dniu 25 sierpnia 2023 r. W związku z powyższym w dniu 28 sierpnia 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze wydał ocenę cząstkową jakości wody Nr 145/2023, w której poinformował, że jakość wody w zakresie badanych parametrów odpowiada wymaganiom

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).

Na podstawie wyników badań pozostałych pobranych próbek nie stwierdzano przekroczeń dopuszczalnych wartości 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 2017 r., poz. 2294), które mogły by wskazywać na pogorszenie się jej jakości. **Na dzień 31 grudnia 2023 r. woda z wodociągu publicznego Górki Małe była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Właściciel wodociągu tzn. Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o. o., ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wody z wodociągu publicznego Przygubiel na podstawie art. 5 ust. 1 a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537 z późn. zm.). Próbki wody były badane przez laboratorium zewnętrzne i pobierane zgodnie z przyjętym na 2023 r. harmonogramem pobierania próbek, zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze. Wyniki badań były na bieżąco przekazywane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zielonej Górze
mgr inż. Dorota Baranowska

Otrzymuje:

1. Adresat
ePUAP: /Gmina_Sulechow/SkrytkaESP
2. a/a

Do wiadomości:

1. Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne
„SuPeKom” Sp. z o. o.
ul. Poznańska 18
66-100 Sulechów
ePUAP: /SuPeKom2018/SkrytkaESP

Natalia Mielnik

tel. 68 325- 46-71 (wew. 0230)