



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.9020.14.5.2024

Zielona Góra, 27.09.2024 r.

OCENA CZĄSTKOWA JAKOŚCI WODY NR 383/2024

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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416) oraz § 21 ust. 1 pkt 3 i ust. 8 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), po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr OL-LMiP-1586-1588/2024 z dnia 27.09.2024 r., próbek wody pobranych z **wodociągu publicznego Płoty** w dniu 25.09.2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego, którego administratorem jest POMAK Sp. z o. o., 66-016 Czerwieńsk ul. Składowa 2 informuje, że w próbkach wody pobranych w punktach: Płoty, Stacja Uzdatniania Wody, woda uzdatniona (nr próbki OL-1586) i Płoty, sklep spożywczy ul. Lubuska 31 (nr próbki OL-1587) wykryto pojedyncze bakterie grupy coli w obu próbkach w ilości **4 (3-5) jtk/100 ml** przy najwyższej dopuszczalnej wartości powyższego parametru w próbce wody 0 jtk/100 ml. Dopuszcza się pojedyncze bakterie grupy coli <10 jtk/100 ml. Nie stwierdzono bakterii grupy coli w punkcie Zagórze, budynek mieszkalny nr 7, łazienka.

Jednocześnie informuję, że we wszystkich badanych próbkach wody nie stwierdzono Escherichia coli i Enterokoków kałowych, a badania wody w zakresie parametru ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C nie zostały jeszcze zakończone.

Bakterie grupy coli są grupą bakterii naturalnie występujących w wodach powierzchniowych, w glebie, na roślinach oraz w jelitach ludzi i zwierząt stałocieplnych. Większość bakterii grupy coli to bakterie heterotroficzne. Bakterie grupy coli mogą być zarówno pochodzenia kałowego, jak i środowiskowego, niektóre z nich namnażają się w wodzie (szczególnie ciepłej), glebie, materiale roślinnym. Bakterie grupy coli mogą pojawić się w wodzie niedostatecznie uzdatnionej lub w wodzie, która uległa wtórnemu zanieczyszczeniu po opuszczeniu stacji uzdatniania wody w wyniku rozwoju bakterii w osadach wewnątrz przewodów lub na nieodpowiednich materiałach będących w kontakcie z wodą (np. uszczelki, smary). Bakterie te mogą się również przedostawać do systemu dystrybucji wody z gleby lub wód naturalnych poprzez nieszczelne zawory dławiki, naprawiane przewody lub przez zwrotne zassanie wody.

Zgodnie z § 21 ust. 5 i ust. 9 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 terminie 3 dni od dnia otrzymania pisma**, proszę o przesłanie **planu realizacji działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji** mających na celu przywrócenie należytej jakości wody, **zatwierdzonego przez Burmistrza Czerwieńska**.

Ponadto **w terminie do dnia 15.09.2024 r.** proszę przesłać wyniki badania jakości wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie mętności, chloru wolnego, jeżeli woda będzie dezynfekowana chlorem lub jego związkami oraz parametrów mikrobiologicznych z grupy B w punktach:

- Płoty, Stacja Uzdatniania Wody, woda uzdatniona
- Płoty, Sklep Spożywczy, ul. Lubuska 31
- Zagórze, budynek mieszkalny nr 7

W załączeniu przesyłam **komunikat Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze z dnia 27.09.2024 r.** w sprawie warunkowej przydatności wody w miejscowościach Płoty i Zagórze zaopatrywanych z wodociągu publicznego Płoty, w celu **rozpowszechnienia przez Burmistrza Czerwieńska** w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nim konsumentów z obszaru, dla którego został wydany – zgodnie z § 26 ust. 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).

Ponadto przypominam, że zgodnie z § 26 ust. 3 w/w rozporządzenia przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne w przypadku stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia ma obowiązek przekazać odbiorcom pisemną informację o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Zielonej Górze  
p.o. Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

  
mgr inż. Joanna Załęska

Załączniki – 1

Załącznik nr 1 - Komunikat Nr 48/2024 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze z dnia 09.08.2023 r.

Otrzymuje:

1. POMAK Sp. z o. o.  
ul. Składowa 2  
66-016 Czerwieńsk  
**E – mail: kontakt@pomak.pl**
2. Burmistrz Gminy Czerwieńsk  
ul. Rynek 25  
66-016 Czerwieńsk  
**ePUAP: /veu9256lff/SkrytkaESP**
3. a/a

Iwona Malinowska  
tel. 683254671 do 75 (wew. 0230)