

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE



65-470 Zielona Góra, ul. Jasna 10
tel. (68) 325-46-71 do 75, fax (68) 351-47-96
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssezielonagora/
e-mail: psse.zielonagora@sanepid.gov.pl
NIP: 929-10-85-602

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

HK-AII.9020.11.3.2022

Zielona Góra, 24.06.2022 r.

ePUAP

poczta elektroniczna

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, w związku z art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 195 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 3 i ust. 8 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 z późn. zm.), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań NR OL-LMiP-803/804/2022 z dnia 24.06.2022 r. próbek wody pobranych dnia 21.06.2022 r., w ramach realizowanego bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu publicznego Kłępsk o produkcji $100 \leq 1000 \text{ m}^3/\text{d}$, należącego do Sulechowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego „SuPeKom” Sp. z o.o. ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów stwierdził, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi **nie spełniała wymagań** określonych w części C załącznika nr 1 do 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 z późn. zm.).

W próbce wody nr OL-803, pobranej w Kłępsku w Stacji Uzdatniania Wody woda podawana do sieci oraz nr OL-804 pobranej w Okuninie w budynku mieszkalnym nr 30 stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, która wynosiła odpowiednio 500 (435-574) jtk/1 ml i 141 (123-162) jtk/1 ml. Nie wykryto obecności bakterii grupy coli, Escherichia coli i enterokoków.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 z późn. zm.) wartość parametryczna ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C ma być bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C nie przekraczała: 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, a 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C są to bakterie zmian. Pojawiają się na rozruchach stacji uzdatniania wody, towarzyszą bakteriom wskaźnikowym przy typowym skażeniu zewnętrznym, bytują w sieciach wodociągowych. Przedostają się do wody ze zmianami kierunków przepływu, przy wymianie złóż filtracyjnych, zmianach częstotliwości płukania, przy zmianie środka dezynfekującego ze słabszego na silniejszy, przy braku stabilności procesów. Wskaźnik ten sygnalizuje warunki sprzyjające narastaniu mikroflory: stagnację wody, odcinki martwe przewodów – brak czynnego przepływu wody, biofilm, dużą ilość materii organicznej w wodzie, niedostateczne utrzymanie sieci wodociągowej.

W związku z powyższym po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi – **stwierdzam warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi pobieranej z wodociągu publicznego w Kłępsku.**

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 z późn. zm.), proszę o przesłanie planu realizacji działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji, mających na celu przywrócenie należytej jakości wody zatwierdzonych przez Burmistrza Sulechowa. Powyższe informacje proszę przekazać w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Ponadto w terminie **do dnia 11.07.2022 r. proszę przesłać wyniki badania jakości wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej** w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B oraz mętności i chloru wolnego (jeżeli woda będzie dezynfekowana chlorem lub jego związkami) z punktów:

- **Kłępsk**, Stacja Uzdatniania Wody, woda podawana do sieci,
- **Okuninie** w budynku mieszkalnym nr 30,

oraz **dotatkowo na sieci w Łęgowie** potwierdzające skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych.

W załączeniu przesyłam komunikat Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze z dnia 24.06.2022 r. w sprawie warunkowej przydatności wody z wodociągu publicznego w Klepsku, który ma być rozpowszechniony przez Burmistrza Sulechowa w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nim konsumentów z obszaru, dla którego został wydany (§ 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 z późn. zm.).

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.

Otrzymują:

1. Burmistrz Sulechowa
Pl. Ratuszowy 6
66-100 Sulechów
ePUAP: /Gmina_Sulechow/skrytka
2. Sulechowskie Przedsiębiorstwo
Komunalne „SuPeKom” Sp. z o. o.
ul. Poznańska 18
66-100 Sulechów
ePUAP: /SuPeKom2018/SkrytkaESP
3. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Weterynarii
w Zielonej Górze
ul. Browarna 4
65-849 Zielona Góra
email: zielonagora.piw@wet.zgora.pl

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