



HKN.6030.214.12.2019.

## KOMUNIKAT

z dnia 12 lipca 2019 r.

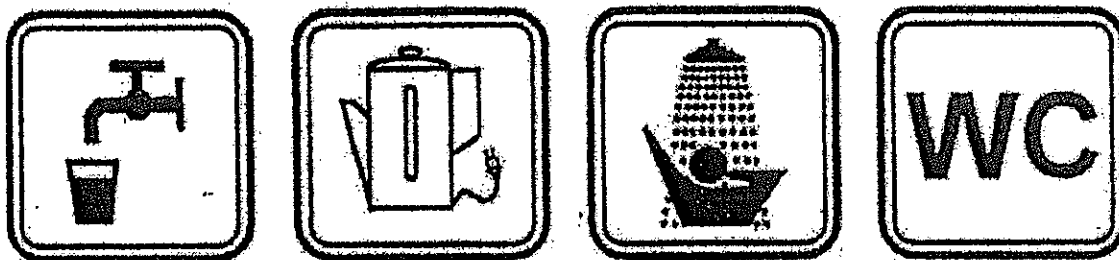
**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie  
w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Granice, gmina Teresin.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie, na podstawie uzyskanych wyników badań wody pobranych w lipcu 2019 r., informuje że **stwierdzono ponadnormatywne zawartości manganu i żelaza** w wodzie z wodociągu publicznego w Granicach, gmina Teresin. Jednocześnie informuję, że skład mikrobiologiczny wody nie budził zastrzeżeń.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykazane wartości przekroczeń manganu i żelaza pozwalają na zachowanie bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów i stwierdzenie warunkowej przydatności do spożycia przez ludzi wody z wodociągu Granice.

Mangan i żelazo zawarte w wodzie nie są zaliczane do zanieczyszczeń powodujących zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego. Dostarczana woda ze zwiększonymi zawartościami manganu i żelaza może natomiast stanowić dla konsumentów uciążliwość z powodu odczuwalnych zmian właściwości smakowych i zapachowych wody oraz może skutkować zmianą barwy, zwiększoną mętnością wody i odkładaniem się w instalacji wodociągowej trudno rozpuszczalnych osadów. Związki manganu oraz żelazo mogą też powodować przebarwienia na pranych tkaninach i urządzeniach sanitarnych.

**Woda z wodociągu publicznego SUW Granice nadaje się do picia i innych celów użytkowych.**



Informuję, że istnieje możliwość poprawy jakości wody w ramach realizowanych działań naprawczych, w zakresie stosowanej technologii uzdatniania i poprawy ich eksploatacji. **Informacja dotycząca jakości wody obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY

w Sochaczewie

*B. Fergiuska*  
Beata Fergiuska

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE OZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE