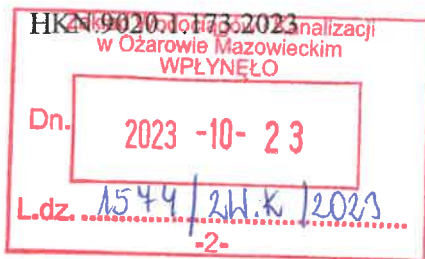




PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POWIECIE WARSZAWSKIM ZACHODNIM

• tel.: 22 733 73 33 • sekretariat.psse.pwz@sanepid.gov.pl • ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki



Ożarów Mazowiecki, dnia 20.10.2023 r.

KOMUNIKAT

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim informuje, że w próbkach wody pobranych na sieci wodociągu publicznego w Szeligach, zarządzanego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ożarowie Mazowiecki, stwierdzono ponadnormatywny poziom manganu (71 $\mu\text{g/l}$ i 78 $\mu\text{g/l}$) i ponadnormatywny poziom jonu amonowego – 0,72 mg/l, przy wartości dopuszczalnej określonej w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla manganu do 50 $\mu\text{g/l}$ i dla jonu amonowego do 0,5 mg/l.

Poziom manganu i jonu amonowego w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego w Szeligach jest zmienny i nierównomiernie rozkłada się w strefie zaopatrzenia, wykazując okresowo na części obszaru przekroczenia wartości parametrycznych.

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia. Podmiot prowadzi działania mające na celu przywrócenie jakości wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Podwyższony poziom manganu i jonu amonowego w wodzie może pogarszać właściwości organoleptyczne wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia osób korzystających z wody. **Woda może być wykorzystywana do celów spożywczych, sanitarnych i gospodarczych.**

Obszar zasilany w wodę z wodociągu publicznego w Szeligach obejmuje następujące miejscowości: Kaputy, Kręczki, Macierzysz, Mory (do ulicy Poznańskiej), Szeligi, Strzykuły, Wieruchów.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Powiecie
Warszawskim Zachodnim

Podpisany elektronicznie przez
Aneta Zofia Hennel
20.10.2023
15:04:27 +02'00'

Wyk: IR