



**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

HKN.9020.1.202.2023

Ożarów Maz., dnia 05.12.2023 r.

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn.zm.)
- § 21 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badania próbek wody pobranych w dniu 08.11.2023 r. w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Warszawskim Zachodnim z:

- k.cz. pomieszczenie socjalne, Centrum Klimat, Wieruchów, ul. Sochaczewska 144
- k.cz. pomieszczenie gospodarcze, Farmacol, Mory, ul. Wojska Polskiego 4
- k.cz. pomieszczenie socjalne, Hala Widowiskowo-Sportowa, Kręczki, ul. Sochaczewska 218
- k.cz., biuro sprzedaży JW. Construction, Kręczki, ul. Sochaczewska 258

i w sprawozdaniach z badania próbek wody pobranych w dniu 14.11.2023 r. w ramach dodatkowego kontrolnego badania jakości wody z:

- k.cz. pomieszczenie socjalne, Hala Widowiskowo-Sportowa, Kręczki, ul. Sochaczewska 218
- k.cz., biuro sprzedaży JW. Construction, Kręczki, ul. Sochaczewska 258
- hydrant przy ul. Sochaczewskiej 256 w Kręczkach

i w sprawozdaniu z badania próbki wody pobranej w dniu 17.11.2023 r. w ramach dodatkowego kontrolnego badania jakości wody z:

- k.cz., biuro sprzedaży JW. Construction, Kręczki, ul. Sochaczewska 258

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek:

- sprawozdanie Nr HKL 08281/2023 z dnia 10.11.2023
- sprawozdanie Nr HKL 08274/2023 z dnia 10.11.2023
- sprawozdanie Nr HKL 08273/2023 z dnia 13.11.2023
- sprawozdanie Nr HKL 08272/2023 z dnia 10.11.2023
- sprawozdanie Nr HKL 08285/2023 z dnia 13.11.2023

- sprawozdanie Nr BP/5667/P/2023 z dnia 14.11.2023
- sprawozdanie Nr HKL 08284/2023 z dnia 01.12.2023
- sprawozdanie Nr Ł/0/07/2023/2700/F/2 z dnia 20.11.2023
- sprawozdanie Nr Ł/0/11/2023/1094/F/4 z dnia 20.11.2023
- sprawozdanie Nr Ł/0/11/2023/1094/F/5 z dnia 21.11.2023
- sprawozdanie Nr Ł/0/11/2023/1178/F/1 z dnia 22.11.2023

wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim
stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w zakresie oznaczonych
parametrów z wodociągu publicznego w Szeligach z uwagi na ponadnormatywny
poziom manganu i jonu amonowego**

Przeprowadzona analiza wyników badań próbek wody pobranych na sieci wodociągu publicznego w Szeligach wykazała, że woda nie spełnia wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z uwagi na utrzymujący się ponadnormatywny poziom manganu i jonu amonowego. W większości pobranych próbek wody uzyskano mangan na poziomie od 54 µg/l do 100 µg/l, oraz jonu amonowego od 0,8 mg/l do 1,0 mg/l, przy wartości określonej w rozporządzeniu dla manganu do 50 µg/l i dla jonu amonowego do 0,5 mg/l.

Jednorazowo w próbce wody pobranej w Hali Widowiskowo-Sportowej w Kręczkach stwierdzono mangan na poziomie 193 µg/l, podczas gdy pozostałe próbki wody pobrane w tym samym czasie, na pozostałym obszarze zaopatrzenia, wykazały mangan poniżej 67 µg/l. Wypłukanie wewnętrznej instalacji wodnej w budynku hali pozwoliło obniżyć poziom manganu do 140 µg/l, co zostało potwierdzone w kontrolnym badaniu jakości wody.

Ponadto stwierdzono krótkotrwałe przekroczenie poziomu żelaza w budynku biura sprzedaży JW. Construction (340 µg/l i 420 µg/l), przy wartości określonej w rozporządzeniu do 200 µg/l, przy zgodnym z wymaganiami rozporządzenia poziomie żelaza w pozostałych próbkach wody, pobranych w tym samym czasie na obszarze zaopatrzenia z wodociągu publicznego w Szeligach. Badanie próbki wody pobranej w dniu 17.11.2023 r. w biurze sprzedaży, wykazało zgodny z wymaganiami rozporządzenia poziom żelaza (84 µg/l).

W celu zapewnienia stałego, zgodnego z wymaganiami rozporządzenia poziomu manganu i jonu amonowego w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego w Szeligach, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ożarowie Mazowieckim prowadzi prace związane z budową kontenerowej stacji odwróconej osmozy na SUW Szeligi, które pozwolą zapewnić odpowiednią jakość wody na całym obszarze zasilania z SUW Szeligi.

Otrzymuje:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ożarowie Mazowieckim
ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Maz
2. Burmistrz Ożarowa Mazowieckiego
ul. Kolejowa 2, 05-850 Ożarów Maz.
3. A/a

Wyk: IR