



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POWIECIE WARSZAWSKIM ZACHODNIM**

HKN.9011.15.2025

Ożarów Mazowiecki, dnia 16.01.2025 r.

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757)
- § 22 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 dniach: 17.04.2024 r., 10.07.2024 r., 28.11.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej, zgodnie z ustalonym harmonogramem z:

- k.cz. przy wodomierzu, Karczma Pod Bażantem, Bramki, ul. Łódzka 38A
- k.cz., kuchnia, Dom Pomocy Społecznej w Bramkach, ul. Północna 18
- hydrant, Pass 11

i w sprawozdaniach z badania próbek wody pobranych w dniu 24.01.2024 r. i 18.09.2024 r. w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Warszawskim Zachodnim z:

- k.cz. przy wodomierzu, Karczma Pod Bażantem, Bramki, ul. Łódzka 38A
- k.cz., kuchnia, Dom Pomocy Społecznej w Bramkach, ul. Północna 18

w sprawozdaniu z badania próbki wody pobranej w dniu 29.04.2024 r. w ramach kontrolnego badania jakości wody po działaniach naprawczych w zakresie oznaczenia parametrów mikrobiologicznych, w tym bakterii grupy coli oraz smaku i chloru wolnego, z:

- hydrant, Pass 11

w sprawozdaniach z badania próbek wody pobranych w dniu 23.07.2024 r. i 30.07.2024 r. w ramach dodatkowego badania kontrolnego po działaniach naprawczych w zakresie oznaczenia ogólnej liczby mikroorganizmów w 22° C i chloru wolnego z:

- hydrant, Pass 11

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek:

- sprawozdanie nr HKL 00502/2024 z dnia 29.01.2024
- sprawozdanie nr HKL 00501/2024 z dnia 31.01.2024
- sprawozdanie nr HKL 00500/2024 z dnia 29.01.2024
- sprawozdanie nr HKL 00499/2024 z dnia 31.01.2024
- sprawozdanie nr SB/47151/04/2024 z dnia 25.04.2024
- sprawozdanie nr SB/47152/04/2024 z dnia 25.04.2024
- sprawozdanie nr R/01727/01459/2024/A z dnia 02.05.2024
- sprawozdanie nr SB/84509/07/2024 z dnia 16.07.2024
- sprawozdanie nr SB/84508/07/2024 z dnia 16.07.2024
- sprawozdanie nr SB/84511/07/2024 z dnia 16.07.2024
- sprawozdanie nr R/03139/02635/2024/A z dnia 26.07.2024
- sprawozdanie nr HKL 05380/2024 z dnia 02.08.2024
- sprawozdanie nr HKL 05379/2024 z dnia 02.08.2024
- sprawozdanie nr HKL 06614/2024 z dnia 23.09.2024
- sprawozdanie nr HKL 06615/2024 z dnia 23.09.2024
- sprawozdanie nr HKL 06617/2024 z dnia 23.09.2024
- sprawozdanie nr BP/4421/P/2024 z dnia 23.09.2024
- sprawozdanie nr HKL 06616/2024 z dnia 27.09.2024
- sprawozdanie nr SB/149619/12/2024 z dnia 05.12.2024
- sprawozdanie nr SB/149620/12/2024 z dnia 05.12.2024

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

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim
stwierdza, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
pochodząca z wodociągu publicznego w Górnej Wsi spełnia wymagania określone
w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody
przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

Badania jakości wody przeprowadzone w dniu 17.04.2024 r. wykazały, że woda w jednym punkcie (hydrant Pass 11) nie spełnia wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z uwagi na obecność bakterii grupy coli - 1 jtk/100ml, przy wartości określonej w rozporządzeniu 0 jtk/NPL w 100 ml. Podjęte przez podmiot działania naprawcze, polegające na dezynfekcji i płukaniu sieci dystrybucyjnej, pozwoliły wyeliminować bakterie grupy coli, co zostało potwierdzone w kontrolnym badaniu jakości wody.

Ponadto badania próbek wody pobranych w dniu 10.07.2024 r. wykazały w jednym punkcie (hydrant Pass 11) wysoki poziom ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 ° C - powyżej 300 jtk/ml, przy wartości określonej w rozporządzeniu do 200 jtk/ml. Przeprowadzone w dniu 23.07.2024 r. i 30.07.2024 r. kontrolne badania jakości wody po działaniach naprawczych, obejmujących płukanie sieci dystrybucyjnej, wykazały zgodny z wymaganiami rozporządzenia poziom ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22° C (6 jtk/ml i 52 jtk/ml).

*Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Powiecie Warszawskim Zachodnim*

Aneta Hennel

/dokument podpisany elektronicznie/

Wyk: IR