



Opatów, dnia 10.04.2025 r.

NHS.9020.12.32.2025

**Gmina Ożarów
ul. Stodolna 1
27-530 Ożarów
Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Ożarowie**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416),
- art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 757),
- § 3, § 21 i § 22 w związku z załącznikiem nr 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),

po zapoznaniu się z protokołem pobrania próbki wody z dnia 25.03.2025 r., nr: NHS.9020.12.32.2025 oraz ze sprawozdaniem z badania próbki wody z dnia 03.04.2025 r., nr: LHS.9051.1.337.2025 z wodociągu Julianów, administrowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie, ul. Partyzantów 13, 27- 530 Ożarów stwierdza, że :

w badanym zakresie jakości wody z wodociągu Julianów spełnia wymagania zawarte w załącznikach nr 1-4 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) pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Próbkę wody pobrano w ustalonym punkcie zgodności:

- Hydrofornia Julianów, 27-530 Ożarów (próbka nr 20), ID 2606PPPPW1009.

Badanie próbki wody w zakresie monitoringu parametrów grupy A i B przeprowadzono w akredytowanym Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kielcach - nr akredytacji AB 552, metodami zgodnymi z charakterystyką metod badawczych, określonych w załączniku nr 6 cytowanego rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

W związku ze stwierdzeniem w badaniu laboratoryjnym parametru azotanów w ww. punkcie zgodności na poziomie $50 (\pm 5) \text{ mg NO}_3/\text{dm}^3$ należy niezwłocznie podjąć czynności naprawcze by zawartość tego parametru nie wzrastała nadal (zgodnie z załącznikiem nr 1 tabela B 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) najwyższa dopuszczalna wartość parametryczna azotanów wynosi 50 mg/l). W związku z powyższym parametr azotanów w wodzie przeznaczonej spożycia przez ludzi z wodociągu Julianów osiągnął górną, graniczną wartość parametryczną określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Opatowie

Jolanta Rękas- Szylar
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat (adres do e-doręczeń: AE:PL-27579-83966-WAJWI-18)

2. Aa

DP