

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻARACH



68-200 Żary ul. Podchorążych 23A

tel. (068) 470 62 58

www.bip.wsse.gorzow.pl/pssezary/

ePUAP: PSSEZARY_1/SkrytkaESP

e-mail: psse.zary@sanepid.gov.pl

adres do e-doręczeń: AE:PL-46756-57132-UUEVC-23

NIP: 928-17-42-524

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻARACH

Znak sprawy: HK.0443.1.2.3.2025

Żary, dnia 18.03.2025 r.

- ePUAP -

- e-doręczenia -



Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Sp. z o.o. w Żarach

ul. Bohaterów Getta 11

68-200 Żary

**JAKOŚĆ WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie § 21 ust.1, pkt 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), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w dniu 28.01.2025 r., w ramach nadzoru, nr sprawozdania OL-LMiP-00118.2025, OL-LBŚ-00117.2025, OL-LBŚ.00184.2025 oraz DL.OBŚ.9051.00120.2025, z wodociągu publicznego Żary ul. Zawiszy Czarnego – SUW woda podawana na sieć oraz woda na sieci wodociągowej, który stanowi własność Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Bohaterów Getta 11, 68-200 Żary, stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Analiza próbek wody pobranych do badań laboratoryjnych w dniu 28.01.2025 r., przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach, z wodociągu publicznego Żary ul. Zawiszy Czarnego wykazała, że woda w badanym zakresie odpowiada wymaganiom § 3 ust.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).

Jednocześnie informuję, że korzystanie z wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia jej użytkowników, a o jej jakości należy poinformować odbiorców.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żarach

mgr inż. Dagmara Nerga
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Burmistrz Żar Rynek 1-5, 68-200 Żary
2. aa. HK

Sporządziła: A. Bożek