



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie

HK.9027.1.51.2026  
Garwolin, 18 marca 2026 r.

Burmistrz Miasta Łaskarzew  
ul. Rynek Duży im. J. Piłsudskiego 32  
08-450 Łaskarzew

## Ocena obszarowa jakości wody za 2025 rok dla miasta Łaskarzew

Na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) ,
- § 23 ust. 1, 2, 3, ust. 4 pkt 1 i ust. 5 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),

i w oparciu o wydaną ocenę jakości wody Nr HK.9027.1.110.2025 z dnia 17.12.2025 r.,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w 2025 roku w mieście Łaskarzew** zaopatrywanym w wodę z wodociągu publicznego o produkcji od 100 do 1000 m<sup>3</sup>/dobę, zarządzanego przez Miasto Łaskarzew.

## Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie stwierdza, że na 9 próbek wody pobranych do badań z wodociągu publicznego Łaskarzew w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę wodociągu oraz nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną, w 1 próbce w zakresie fizykochemicznym stwierdzono ponadnormatywną zawartość związków manganu: 101±16 µg/l, przy normie 50 µg /l. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze polegające na przeglądzie technicznym urządzeń i naprawie jednego z filtrów w Stacji Uzdadniania Wody. Pobrana próba kontrolna wykazała wyeliminowanie związków manganu. Przekroczenie zawartości związków manganu może powodować pogorszenie smaku, zapachu i wyglądu wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. W zakresie mikrobiologicznym w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę wodociągu oraz nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną, nie stwierdzono ponadnormatywnych wartości badanych parametrów.

Woda dostarczana mieszkańcom miasta Łaskarzew uzdatniana jest poprzez napowietrzanie, filtrację na filtrach piaskowo-żwirowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Na wypadek awarii do dezynfekcji stosowany jest podchloryn sodu.

Ww. wodociąg produkował średnio w 2025 roku 490 m<sup>3</sup> wody/dobę, zaopatrując w nią 3700 mieszkańców miasta Łaskarzew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie informuje, że nie odnotował w 2025 roku zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie miasta Łaskarzew.



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Garwolinie  
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 13 | 08-400 Garwolin  
+48 25 684 35 95  
adres e-mail: sekretariat.psse.garwolin@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-59495-60307-RBIW-18

Wobec powyższego woda przeznaczona do spożycia przez ludzi spełnia wymagania zdrowotne dla mieszkańców miasta Łaskarzew zgodnie z zał. Nr 1a i 2 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).

Dorota Brojek  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Starosta Powiatu Garwolińskiego, ul. Mazowiecka 26, 08-400 Garwolin;
1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa;