



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie

HK.9027.1.52.2026

Garwolin, 18 marca 2026 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Pilawa
al. Wyzwolenia 158
08-440 Pilawa

Ocena obszarowa jakości wody za 2025 rok dla miasta i gminy Pilawa

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 wydane oceny jakości wody Nr: HK.9027.1.113.2025 z dnia 18.12.2025 r., HK.9027.1.114.2025 z dnia 18.12.2025 r., HK.9027.1.121.2025 z dnia 23.12.2025 r., HK.903.1.55.2025 z dnia 15.09.2025 r., HK.903.1.55.2025 z dnia 16.12.2025 r.,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w 2025 roku w mieście i gminie Pilawa** zaopatrywanych w wodę z wodociągów publicznych: Lipówki o produkcji od 100 do 1000 m³/dobę, Niesadna o produkcji od 100 do 1000 m³/dobę, zarządzanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej, al. Wyzwolenia 2, 08-440 Pilawa, a także zaopatrywanej w wodę z wodociągu publicznego Zignago Vetro Polska S. A. o produkcji od 100 do 1000 m³/dobę zarządzanego przez Zignago Vetro Polska S.A., Trąbki, ul. Osadnicza 8, 08-440 Pilawa.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie stwierdza, że na 10 próbek wody pobranych do badań z wodociągu publicznego Lipówki w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu oraz nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną, w 1 próbce w zakresie fizykochemicznym stwierdzono ponadnormatywną zawartość związków manganu: 68 µg/l, przy normie 50 µg/l oraz związków żelaza: 237 µg/l, przy normie 200 µg/l. Administrator wodociągu podjął działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej wraz z przyłączem w punkcie zgodności. Pobrane próby kontrolne wykazały wyeliminowanie związków manganu i żelaza. Przekroczenie zawartości związków manganu i żelaza może powodować pogorszenie smaku, zapachu i wyglądu wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. W zakresie mikrobiologicznym w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu oraz nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną, nie stwierdzono ponadnormatywnych wartości badanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie stwierdza, że na 8 próbek wody pobranych do badań z wodociągu publicznego Niesadna w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu oraz nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną, nie stwierdzono ponadnormatywnych wartości badanych parametrów.



**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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie stwierdza, że na 11 próbek wody pobranych do badań z wodociągu publicznego Zignago Vetro Polska S.A. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu oraz nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną, w 1 próbce w zakresie fizykochemicznym stwierdzono ponadnormatywną zawartość związków manganu: 103 µg/l, przy normie 50 µg/l. Wydano decyzję nakazującą wyeliminowanie ponadnormatywnej zawartości związków manganu z wody oraz ocenę jakości wody o warunkowej przydatności do spożycia przez ludzi. Administrator wodociągu podjął działania naprawcze polegające na przeglądzie technicznym urządzeń oraz wymianie źródeł filtracyjnych. Pobrane próby kontrolne wykazały wyeliminowanie związków manganu. Wydano ocenę jakości wody stwierdzającą przydatność do spożycia przez ludzi. 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 administratora wodociągu oraz nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną, nie stwierdzono ponadnormatywnych wartości badanych parametrów.

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

Wodociąg Lipówki produkował średnio w 2025 roku 718 m³ wody/dobę, zaopatrując w nią 5967 mieszkańców, wodociąg Niesadna - 271 m³ wody/dobę zaopatrując w nią 4058 mieszkańców, wodociąg Zignago Vetro Polska S. A. - 315 m³ wody/dobę zaopatrując w nią 1613 mieszkańców.

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

Wobec powyższego woda przeznaczona do spożycia przez ludzi spełnia wymagania zdrowotne dla mieszkańców miasta i gminy Pilawa 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. Zakład Gospodarki Komunalnej, al. Wyzwolenia 2, 08-440 Pilawa;
2. Zignago Vetro Polska S.A., Trąbki, ul. Osadnicza 8, 08-440 Pilawa;
3. Starosta Powiatu Garwolińskiego, ul. Mazowiecka 26, 08-400 Garwolin;

4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa;