



HK.9027.1.22.2023

p. Niechoda
(1)

Garwolin, dnia 01.02.2023 r.

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

2023-02-15
OP. 456/2023

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY za 2022 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 2021 r. poz. 195, z późn. zm.)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028, z późn. zm.)
- § 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.9027.1.131.2022 z dnia 14.12.2022 r., HK.9027.1.120.2022 z dnia 09.12.2022 r.; HK.9027.1.143.2022 z dnia 20.12.2022 r.;

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi za 2022 r. w mieście i gminie Pilawa
zaopatrywanym w wodę z wodociągu publicznego Lipówki oraz Niesadna
o produkcji od 100 do 1000 m³/dobę
zarządzanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej Al. Wyzwolenia 2, 08-440 Pilawa

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie
stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi za 2022 r.
w gminie Pilawa
zaopatrywanej w wodę z wodociągu publicznego Zignago Vetro Trąbki
o produkcji od 100 do 1000 m³/dobę, zarządzanego przez Zignago Vetro Polska S.A.
Trąbki, ul. Osadnicza 8, gm. Pilawa 08-440 Pilawa

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie stwierdza, że w pobranych do badań 14 próbkach wody z wodociągu Zignago Vetro w Trąbkach w 8 próbkach w zakresie fizykochemicznym stwierdzono ponadnormatywną zawartość związków manganu: 166 µg/l, 457 µg/l, 286 µg/l, 302 µg/l, 164 µg/l, 123 µg/l, 108 µg/l, 163 µg/l przy normie 50 µg/l. W dniu 12.08.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie wydał decyzję administracyjną nakazującą wyeliminowanie ponadnormatywnej zawartości związków manganu z terminem wykonania 31.12.2022 r.

W zakresie mikrobiologicznym jakość wody była dobra.

W 12 próbkach wody pobranych z wodociągu Lipówki, w 2 próbkach w zakresie fizykochemicznym stwierdzono ponadnormatywną zawartość związków manganu: 170 µg/l oraz 390 µg/l przy normie 50 µg/l. W dniu 12.08.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie wydał decyzję administracyjną nakazującą wyeliminowanie ponadnormatywnej zawartości związków manganu z terminem wykonania 31.07.2022 r. Próba kontrolna wykazała dobrą jakość wody.

W zakresie mikrobiologicznym jakość wody była dobra.

W 10 próbkach wody pobranych z wodociągu Niesadna nie stwierdzono ponadnormatywnych wartości badanych parametrów w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Badania na ww. wodociągach wykonywane były w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

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 podchloryn sodu.

Wodociąg Zignago Vetro w Trąbkach produkował średnio w 2022 r. 337 m³ wody/dobę, zaopatrując w nią 2330 mieszkańców, wodociąg Lipówki – 746 m³ wody/dobę zaopatrując w nią 6099 mieszkańców, wodociąg Niesadna - 282 m³ wody/dobę zaopatrując w nią 3977 mieszkańców.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie informuje, że nie odnotował w 2022 r. 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).

Otrzymują

1. Adresat;
2. Aa.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Garwolinie
Dorota Brojek