

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POWIECIE WARSZAWSKIM ZACHODNIM

• tel.: 22 733 73 33

• sekretariat.psse.pwz@sanepid.gov.pl

• ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki

HKN.9011.25.2023

Ożarów Maz., dnia 02.03.2023 r.

Wójt Gminy Kampinos
ul. Niepokalanowska 3
05-085 Kampinos

**Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
na terenie Gminy Kampinos za 2022 r.**

W 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zachodnim, w ramach sprawowanego nadzoru nad jakością wody do spożycia, prowadził monitoring jakości wody dostarczanej ludności na terenie Gminy Kampinos przez dwa wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę w oparciu o sprawozdania z własnych badań jakości wody oraz sprawozdania przekazywane przez podmioty z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego harmonogramu.

Producentem i jednostką organizacyjną odpowiedzialną za jakość dostarczanej wody na terenie gminy Kampinos był Urząd Gminy w Kampinosie, ul. Niepokalanowska 3, 05-085 Kampinos. Wodociągi te, zasilane z ujęć podziemnych były okresowo dezynfekowane podchlorynem sodu.

Lp.	Nazwa wodociągu	Produkcja wody m ³ /dobę	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Metody i środki do uzdatniania i dezynfekcji wody	Przekroczenia parametrów w 2022 r.	Jakość wody stan na 31.12.2022 r.
1	WP Kampinos	323	1742	napowietrzanie odmanganianie odżelazianie okresowo podchloryn sodu	brak	Woda przydatna do spożycia
2	WP Szczytno	948	2846	napowietrzanie odmanganianie odżelazianie okresowo podchloryn sodu	brak	Woda przydatna do spożycia

Wodociąg publiczny w Szczytnie

W 2022 r. woda produkowana przez wodociąg publiczny w Szczytnie spełniała wymagania mikrobiologiczne jak i fizykochemiczne określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Nie stwierdzono przekroczeń parametrów oznaczanych w monitoringu kontrolnym i przeglądowym. Przeprowadzone w 2022 r. kontrolne oznaczenie substancji promieniotwórczych w wodzie surowej nie wykazało niezgodności.

W 2022 r. nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym w wodę z wodociągu w Szczytnie oraz nie prowadzono postępowań administracyjnych.

W wodzie pochodzącej z wodociągu, wskaźniki Σ THM -ów, stanowiące kryteria pozwalające na dokonanie oceny bezpieczeństwa zdrowotnego wody w zakresie ubocznych produktów dezynfekcji wody, jak również suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (Σ WWA) kształtowały się poniżej wymaganych normatywów sanitarnych. Również wskaźniki pozwalające na ocenę migracji zanieczyszczeń z materiałów konstrukcyjnych instalacji wodociągowych, nie wykazywały przekroczeń. Metale ciężkie, podobnie jak i w latach poprzednich, nie przekraczały najwyższych dopuszczalnych zakresów wartości, przypisanych tym wskaźnikom. Nie stwierdzono przekroczenia wartości parametrycznych pestycydów.

Wodociąg publiczny w Kampinosie

W 2022 r. woda produkowana przez wodociąg publiczny w Kampinosie spełniała wymagania mikrobiologiczne jak i fizykochemiczne określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Nie stwierdzono przekroczeń parametrów oznaczanych w monitoringu kontrolnym i przeglądowym. Przeprowadzone w 2022 r. kontrolne oznaczenie substancji promieniotwórczych w wodzie surowej nie wykazało niezgodności.

W 2022 r. nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze zaopatrywanym w wodę z wodociągu w Kampinosie oraz nie prowadzono postępowań administracyjnych.

W wodzie pochodzącej z wodociągu, wskaźniki Σ THM -ów, stanowiące kryteria pozwalające na dokonanie oceny bezpieczeństwa zdrowotnego wody w zakresie ubocznych produktów dezynfekcji wody, jak również suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (Σ WWA) kształtowały się poniżej wymaganych normatywów sanitarnych. Również wskaźniki pozwalające na ocenę migracji zanieczyszczeń z materiałów konstrukcyjnych instalacji wodociągowych, nie wykazywały przekroczeń. Metale ciężkie, podobnie jak i w latach poprzednich, nie przekraczały najwyższych dopuszczalnych zakresów wartości, przypisanych tym wskaźnikom. Nie stwierdzono przekroczenia wartości parametrycznych pestycydów.

Ocena ryzyka zdrowotnego konsumentów

Woda dostarczana konsumentom na terenie gminy Kampinos przez wodociąg publiczny w Kampinosie i w Szczytnie nie stwarzała zagrożenia dla zdrowia z uwagi na brak przekroczeń wartości parametrycznych. Woda była bezpieczna dla zdrowia konsumentów.

W celu zapewnienia stałej, spełniającej wymagania rozporządzenia, jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi należy prowadzić systematyczne działania w zakresie bieżącej konserwacji urządzeń wodociągowych, wykonywać regularne płukanie urządzeń i sieci dystrybucyjnej.

Podpisany elektronicznie przez
Aneta Zofia Hennel
07.03.2023
10:16:20 +01'00'

Wyk: IR

