



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wolsztynie

Wolsztyn, dnia 2 lutego 2024 r.

ON-HK.903.18.2024

Wójt Gminy Przemęt
ul. Jagiellońska 8
64-234 Przemęt

**Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w roku 2023
z wodociągów zlokalizowanych na terenie gminy Przemęt**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.), § 22 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) oraz na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w okresie od dnia 1 stycznia 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody dokonał oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wraz z szacowaniem ryzyka zdrowotnego konsumentów.

Na terenie gminy Przemęt zlokalizowanych jest pięć wodociągów wiejskich oraz jeden wodociąg lokalny:

1. Wodociąg wiejski Nowa Wieś – zaopatrujący w wodę mieszkańców miejscowości Nowa Wieś, Perkowo, Zaborowo, Solec, Solec Nowy.
2. Wodociąg wiejski Mochy – zaopatrujący w wodę mieszkańców miejscowości Mochy.
3. Wodociąg wiejski Poświętno – zaopatrujący w wodę mieszkańców miejscowości Poświętno, Popowo Stare, Biskupice, Sokołowice, Bucz, Bucz Nowy, Barchlin.
4. Wodociąg wiejski Sączkowo – zaopatrujący w wodę mieszkańców miejscowości Górsko, Sączkowo, Kluczewo, Borek, Siekówko, Siekowo, Przemęt, Starkowo, Błotnica, Miastko (gm. Wschowa), Radomierz, Olejnica.
5. Wodociąg wiejski Wieleń – zaopatrujący w wodę mieszkańców miejscowości Kaszczor, Wieleń, Osłonin.
6. Wodociąg lokalny Wieleń – zaopatrujący w wodę Ośrodek „Trzy Jeziora Centrum Konferencyjno-Wypoczynkowe”.

Próbki wody zostały pobrane zgodnie z harmonogramem w wyznaczonych punktach zgodności. Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonują laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz inne laboratoria posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Na podstawie analizy sprawozdań z badań próbek wody stwierdzono wystąpienie przekroczeń badanych parametrów na dwóch wodociągach wiejskich.

Z uwagi na przekroczenie liczby bakterii grupy coli oraz wystąpienie podwyższonej wartości parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie zakwestionował jakość wody z wodociągu wiejskiego Sączkowo. W związku z przekroczeniem wartości ww. parametrów wydana została decyzja płaćnicza a producent wody podjął działania naprawcze i ich skuteczność potwierdził badaniami jakości wody.

Powiatowa Stacja
Sanitarно-Epidemiologiczna w Wolsztynie
ul. Drzymały 16 | 64-200 Wolsztyn
Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 68 384 20 23
sekretariat.psse.wolsztyn@sanepid.gov.pl
higiena.komunalna.psse.wolsztyn@sanepid.gov.pl
NIP 923-10-20-786 | REGON 000307448
BDO 000394230
www.gov.pl/web/psse-wolsztyn
/PSSEWolsztyn/SkrytkaESP

Z uwagi na przekroczenie liczby bakterii grupy coli, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie zakwestionował jakość wody z wodociągu wiejskiego Mochy. W związku z przekroczeniem wartości ww. parametru wydana została decyzja płaćnicza a producent wody podjął działania naprawcze i ich skuteczność potwierdził badaniami jakości wody.

Informacje na temat jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Przemęt

Producent wody	Nazwa wodociągu	Przekroczenie wartości dopuszczalnych parametrów	Prowadzone postępowanie administracyjne i działania naprawcze	Ocena jakości wody
Przemęskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 9 64-234 Przemęt	Wodociąg wiejski Nowa Wieś	Nie stwierdzono	Nie prowadzono	Przydatna do spożycia przez ludzi
	Wodociąg wiejski Poświętno	Nie stwierdzono	Nie prowadzono	Przydatna do spożycia przez ludzi
	Wodociąg wiejski Wieleń	Nie stwierdzono	Nie prowadzono	Przydatna do spożycia przez ludzi
	Wodociąg wiejski Mochy	Stwierdzono przekroczenie bakterii grupy coli	Wydano decyzję płaćniczą. Producent wody przeprowadził działania naprawcze (m.in. czyszczenie, płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej)	Przydatna do spożycia przez ludzi
	Wodociąg wiejski Sączkowo	Stwierdzono przekroczenie bakterii grupy coli oraz podwyższoną wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	Wydano decyzję płaćniczą. Producent wody przeprowadził działania naprawcze (m.in. czyszczenie, płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej)	Przydatna do spożycia przez ludzi
Multi Market Sp. z o.o. ul. Posąg Siedmiu Panien 1 02-495 Warszawa Centrum Konferencyjno-Wypoczynkowe „Trzy Jeziora” w Wieleniu Wieleń ul. Wczasowa 54 64-234 Przemęt	Wodociąg lokalny Wieleń	Nie stwierdzono	Nie prowadzono	Przydatna do spożycia przez ludzi

Szacowanie ryzyka zdrowotnego

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), woda jest w pełni bezpieczna dla zdrowia jeśli spełnia określone w nim wymagania. Szacując ryzyko zdrowotne konsumentów wody należy wziąć pod uwagę przede wszystkim występowanie w niej czynników potencjalnie niebezpiecznych bądź szkodliwych dla zdrowia, czas trwania przekroczenia dopuszczalnych norm, poziom stężeń mogących wywoływać negatywne zmiany w stanie zdrowia konsumentów.

Krótkotrwałe wystąpienie podwyższonej wartości parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C przy jednoczesnym podjęciu działań naprawczych nie stwarza istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Wskaźnik ten uchodzi za najbardziej przydatny w ocenie stanu sanitarnego systemu dystrybucji, sygnalizując warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody (tzw. odcinki martwe przewodów wyłączone z czynnego przepływu wody), znaczną zawartość wykorzystywanych przez mikroorganizmy substancji wzrostowych w wodzie, biofilm i inne niedostatki w zakresie utrzymania sieci wodociągowej.

Bakterie grupy coli powinny być nieobecne w wodzie tuż po zakończeniu dezynfekcji, ich wykrycie oznacza nieskuteczność uzdatniania wody. Obecność tych bakterii w systemach dystrybucyjnych i zbiornikach wody może świadczyć o odradzaniu się populacji i możliwym wytwarzaniu biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody obcym materiałem, na przykład roślinnym lub glebą.

Ponadto wskazać należy, iż na podstawie zapisów § 26 oraz § 27 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) konsumenci winni uzyskiwać informacje o jakości wody zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub z komunikatów zamieszczanych na stronie internetowej urzędu gminy oraz na stronie internetowej administratora wodociągów. Informacja winna zawierać m.in. dane o przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody oraz związanych z nimi zagrożeniami zdrowotnymi i zaleceniami mającymi na celu minimalizację zagrożeń dla zdrowia ludzkiego.

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Wolsztynie

dr inż. Piotr Zielonka
Specjalista epidemiolog

Otrzymują:

1. Adresat – wysłano ePUAP
2. a/a

M.S.