

WGK
28.02.2024

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W MIĘDZYRZECZU



66-300 Międzyrzecz, Osiedle Centrum 16
tel. 95 741 22 27, 741 22 28, fax 95 741 2787
www: www.gov.pl/web/psse-miedzyrzecz
e-mail: psse.miedzyrzecz@sanepid.gov.pl
NIP: 596-10-51-461

URZĄD MIEJSKI MIĘDZYRZECZ
28.02.2024
WPŁYNEŁO - Nr 03843
Ilość załączników (kartek):.....

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W MIĘDZYRZECZU

Międzyrzecz, dnia 26 lutego 2024 r.

HK.9020.MW.28.1.2024

DECYZJA Nr HK - 21/2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu działając na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.), art. 104 § 1 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), § 3 ust. 3 pkt.1, § 21 ust. 1 pkt. 3, ust.4, ust. 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) po rozpatrzeniu wyników badań wody: sprawozdanie z badań nr 97946/24/POZ z dnia 23.02.2024 r.

stwierdza

**warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia
z wodociągu publicznego w Rojewie:**

woda przydatna do spożycia , przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przegotowaniu

i zobowiązuje zarządcę wodociągu:

Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Św. Wojciech 46 , 66 – 300 Międzyrzecz

do wykonania następujących obowiązków:

1. Podjęcia działań naprawczych w celu doprowadzenia wody podawanej z wodociągu publicznego w Rojewie do jakości odpowiadającej wymaganiom zalecanym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - załącznik nr 1 część C tabela 2 w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody .
2. Powiadomienia odbiorców wody z wodociągu publicznego w Rojewie o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi.
3. Poinformowania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu o podjętych działaniach naprawczych w przedmiotowej sprawie oraz przedstawieniu wyników badania próbek wody z w/w wodociągu, które świadczyć będą o skuteczności przeprowadzonych działań.

pkt. 1, 2 w trybie natychmiastowym

pkt. 3 w terminie do 15 marca 2024 r.

Uzasadnienie:

W dniu 19.02.2024 r. zarządca wodociągu pobrał próbki wody do badań w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego w Rojewie. Pobrano próbki w punkcie: stacja uzdatniania wody w Rojewie – woda podawana do sieci. Podczas badania laboratoryjnego próbki wody stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametru mikrobiologicznego tj.: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C wynik: 216 jtk/1ml – sprawozdanie nr 97946/24/POZ z dnia 23.02.2024 r.

Zgodnie z § 21 ust.1 pkt.3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdań z badań jakości wody stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia oraz zgodnie z § 21 ust. 6 : „ w przypadku o którym mowa w ust. 1 pkt. 3 właściwy państwowy inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia określając dopuszczalne wartości parametryczne oraz termin trwania przekroczenia”.

Przekroczenie parametru ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w wodzie do spożycia stanowi naruszenie § 3 ust. 3 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w myśl którego „Podmioty o których mowa w §6-8 podejmują wszelkie działania aby woda spełniała wymagania określone dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia ”, w której w tabeli 1 określa zalecane wartości parametru ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C: 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1ml w kranie konsumenta .

Wartość parametru ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C od 100 do 500 jtk/1ml (woda podawana do sieci) i od 200 do 500 jtk/1ml (woda na sieci) stanowi poziom ostrzegawczy przydatności wody do spożycia , natomiast >500 jtk/1ml poziom alarmowy. Jednocześnie zalecenia Światowej Organizacji Zdrowia WHO nie określają górnego limitu ogólnej liczby mikroorganizmów w wodzie przeznaczonej do spożycia dla ludzi.

Oznaczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w wodzie jest jednym z parametrów mikrobiologicznych, który dostarcza niezbędnych informacji do nadzoru i oceny jakości wody. Określenie tego parametru jest użyteczne w celu oceny jakości zarówno wody ujmowanej, jak i do monitorowania procesów uzdatniania wody. 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. Mikroorganizmy te generalnie nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi, jednak niektóre z nich mogą być patogenami oportunistycznymi. Mianem tym określa się mikroorganizmy, które nie stanowią zagrożenia dla osób zdrowych, mogą natomiast stawać się przyczyną zachorowań w szczególnych warunkach, u osób z upośledzeniem odporności różnego pochodzenia.

Wodociąg publiczny w Rojewie zaopatruje w wodę ok. 60 mieszkańców miejscowości Rojewo.

Biorąc pod uwagę fakt, że podwyższone wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu postanowił jak w sentencji.

W przypadku pogorszenia jakości wody powyższa decyzja może ulec zmianie.

Z uwagi na fakt, że załatwienie sprawy nie cierpiało zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ludzkiego, w postępowaniu administracyjnym poprzedzającym wydanie decyzji

odstąpiono od wymogów związanych z zapewnieniem stronie czynnego udziału w postępowaniu, o czym uczyniono adnotację urzędową w aktach sprawy (art.10 § 2 i 3 k.p.a.).

Pouczenie :

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Z dniem złożenia oświadczenia o zrzeczeniu prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Międzyrzeczu

Magdalena Szczurek

Otrzymują:

1. Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Święty Wojciech 46, 66 - 300 Międzyrzecz
2. HK a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Międzyrzecz
ul. Rynek 1, 66-300 Międzyrzecz

KB