



22-300 Krasnystaw, ul. Sikorskiego 3A  
tel. 887436164  
*psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl, anvw.pssekrasnystaw.nbip.pl*

ONS-HK.903.39.2.2024

KOMUNIKAT Nr 16  
w sprawie  
JAKO CI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPO YCIA PRZEZ LUDZI  
z wodoci ęgu zbiorowego zaopatrzenia w wod  
ORCHOWIEC, gm. Gorzków, zaopatruj ęcego miejscowo ęci  
Orchowiec, Bogusław, Felicjan

Pa stwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie, zgodnie z § 26 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 rozporz dzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jako ci wody przeznaczonej do spo ycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), na podstawie sprawozda ę z pobierania i bada ę wody, która została pobrana w ramach kontroli wewn trznej prowadzonej przez Gmin Gorzków w dniu 14.02.2024 r. z wodoci ęgu zbiorowego zaopatrzenia w wod Orchowiec gm. Gorzków, dla którego udzielono zgody na odst pstwo od wymaga jakim powinna odpowiada ę woda przeznaczona do spo ycia przez ludzi w zakresie azotanów, zgodnie z decyzj ę ONS-HK. 9012.1.41.2021 wydan ę dnia 21.12.2021 r.

informuje, ę:

oznaczona zawarto ę azotanów w 4 próbkach wody pobranych w punktach zlokalizowanych w stacji uzdatniania wody i na sieci wodoci ęgowej u konsumentów wynosiła od 31,2 mg/1 do 42,9 mg/1.

St ęnie azotanów w wodzie do spo ycia, zgodnie z wymaganiami prawnymi, nie powinno przekracza ę 50 mg/1.

Wyniki pozostałych oznacze parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych: pH, przewodno ę elektryczna wla ęciwa, m tno ę, barwa, zapach, smak, st ęnie amonowego jonu, st ęnie azotynów, liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba mikroorganizmów na agarze od ywczym w temp. 22°C, liczba enterokoków kałowych były zgodne z wymaganiami rozporz dzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jako ci wody przeznaczonej do spo ycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., póź. 2294).

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie informuje, że:

- Woda dostarczana przez wodociąg Orchowiec bezwzględnie nie może być wykorzystywana do pojenia i sporządzania posiłków dla dzieci do 3. miesiąca życia, które wymagają dostarczenia wody o jakości w pełni zgodnej z wymaganiami prawnymi, także w zakresie stężenia azotanów. Preferowane jest zastąpienie wody wodociągowej wodą butelkowaną. Należy przy tym unikać wody o wysokim stopniu mineralizacji.
- Nie zaleca się jej używać także do mycia akcesoriów używanych przy karmieniu i zabawek wkładanych bezpośrednio przez dzieci do ust (smoczki).
- Spożycie tej wody nie jest również zalecane kobietom w ciąży.
- Wykorzystywanie wody butelkowanej do picia i przygotowywania posiłków dla dzieci starszych np. do ukończenia 1 roku życia lub nawet dzieci kilkuletnich, w świetle badań epidemiologicznych ani obserwacji klinicznych nie znajduje uzasadnienia, choć zarazem nie wpływa ujemnie na stan zdrowia dzieci.
- Woda może być wykorzystywana przez pozostałych konsumentów do celów spożywczych, picia, przygotowywania posiłków, mycia owoców i warzyw, mycia naczyń kuchennych.
- Woda może być wykorzystywana do mycia, prania, zmywania powierzchni i pozostałych celów bytowych, również do mycia niemowląt do 3. miesiąca życia i prania ich odzieży i bielizny.
- Zgoda na odstępstwo została udzielona na okres do 21.12.2024 r.; w okresie obowiązywania odstępstwa wartość parametru azotany nie może być wyższa niż 95 mg/l.
- Gmina Gorzków powyższą decyzję została zobowiązana do zapewnienia wody o odpowiedniej jakości (butelkowanej) do picia i przygotowywania posiłków dla dzieci do 3. miesiąca życia oraz kobiet w ciąży.

Zgodnie z § 33 ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie zapewnia doradztwo konsumentom, dla których udzielone odstępstwo może stanowić szczególne zagrożenie zdrowotne. Rodzice i opiekunowie dzieci do 3. miesiąca życia, a także kobiety w ciąży, oraz inne zainteresowane osoby uzyskają informacje pod numerem telefonu 887 436 164, w dni robocze w godz. 7.30 -15.00.

Informacja dotycząca jakości wody obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Krasnymstawie  
mgr inż. Monika Brzyszczo