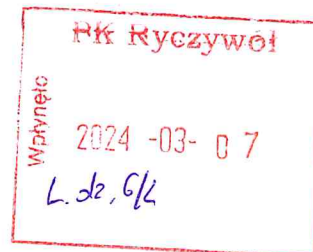




Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Obornikach



Oborniki, dn. 5 marca 2024 r.

ON-HK.903.2.19.2024

**Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Ryczywół za rok 2023.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. „o Państwowej Inspekcji Sanitarnej” (t.j. z dnia 13 stycznia 2023 r., Dz. U. z 2023 r., poz. 338 ze zm.) oraz § 22 ust.1 pkt. 1 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) wydaje okresową (roczną) ocenę jakości wody dla wodociągu publicznego Ryczywół. W okresie od dnia 1 stycznia 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 r. pobrano do badań 14 próbek wody (6 w ramach kontroli urzędowej i 8 w ramach kontroli wewnętrznej), w tym:

- 12 próbek w ramach monitoringu parametrów grupy A (kontrola urzędowa 5 i kontrola wewnętrzna 7),
- 2 próbki w ramach monitoringu parametrów grupy B (kontrola urzędowa 1 i kontrola wewnętrzna 1).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach na podstawie sprawozdań laboratoryjnych z badania próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Ryczywół w ramach kontroli urzędowej przez tut. organ sanitarny, a także próbek wody pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Komunalne w Ryczywole Sp. z o. o., ul. Mickiewicza 14, 64-630 Ryczywół **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2023 r. harmonogramem poboru próbek wody w zakresie parametrów grupy A i B. Jakość wody w roku 2023 r. w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania sanitarne określone w załączniku nr 1 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).

Na podstawie analiz badań na wodociągu publicznym Ryczywół w roku 2023 stwierdzono przekroczenia chemiczne w zakresie manganu i jonu amonu. Przekroczona dopuszczalna wartość parametru manganu była na poziomie 74,6-93,1 µg/l oraz jonu amonu na poziomie 0,85-1,8 mg/l. Przekroczenie pojawiło się 11 września 2023 r. Na przedmiotowym wodociągu obowiązywała warunkowa przydatność wody z terminem realizacji do 15 lutego 2024 r. W związku z powyższym wydano komunikat dot. pogorszenia się jakości wody. W przekazanym przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne planie naprawczym problem przekroczenia związany był z prawidłowym procesem nityfikacji w filtrach pospiesznych. Zwiększono poziom natlenienia wody, zmniejszono częstotliwość płukania filtrów, płukanie filtrów wodą bez zawartości chloru. Przekroczenia zawartości manganu w wodzie nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Mangan występujący w wodzie w stężeniach przekraczających 100 µg/l (wartość dopuszczalna 50 µg/l) nadaje niepożądany smak napojom, a także powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i odzieży podczas prania. Obecność manganu w wodzie może doprowadzić do odkładania

Powiatowa Stacja  
Sanitarно-Epidemiologiczna w Obornikach  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 76 | 64-600 Oborniki  
Sekcja Higieny Komunalnej  
tel. 612960549  
[sekretariat.psse.oborniki@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.oborniki@sanepid.gov.pl), [higiena.komunalna.psse.oborniki@sanepid.gov.pl](mailto:higiena.komunalna.psse.oborniki@sanepid.gov.pl)  
NIP 766 16 96 841 | REGON 639680862  
BDO 000549146  
[www.gov.pl/web/psse-oborniki](http://www.gov.pl/web/psse-oborniki)  
/PSSE-Oborniki/Skrytka ESP

się osadów w systemie dystrybucji. Profilaktycznie zaleca się aby przed użyciem spuścić pewną ilość z kranu aby usunąć wodę zastałą oraz uniemożliwić gromadzenie się osadów. Przekroczenia stwierdzone na naszym terenie mieściły się w granicach do 100 µg/l. Amoniak w wodzie do picia nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia. Może jednak zmniejszać skuteczność dezynfekcji wody, przyczyniać się do powstawania azotanów w sieci wodociągowej, wpływać na nieskuteczną pracę filtrów służących do usuwania manganu, a także wpływać na smak i zapach wody.

z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Obornikach  
*Izabela Kłosowicz*  
Główny Specjalista ds. Systemu Jakości

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne w Ryczywole Sp. z o. o.  
ul. Mickiewicza 14, 64-630 Ryczywół
2. aa

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Ryczywół  
ul. Mickiewicza 10, 64-630 Ryczywół