



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Radzynie Podlaskim

Radzyń Podlaski, dnia 05.02.2024 r.

ONS.HK.903.1.13.2.2024

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Radzynie Podlaskim  
2024-02-06  
Data wysyłki .....

**Zakład Komunalny**  
**PRYZMAT Sp. z o. o.**  
**21-310 Wołyn**

**ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Ossowa**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim w związku z art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r., o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r., o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023 r., poz. 537) oraz § 21 ust. 1, § 22 ust. 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) po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranymi w ustalonych punktach zgodności w ramach nadzoru sanitarnego w dniach:

- 29.08.2023 r., sprawozdanie z badania wody LAB.PW-W-9051/284/2023 z dnia 01.09.2023 r.;
- 14.11.2023 r., sprawozdanie z badania wody LAB.PW-W-9051/396/2023 oraz LAB.PW-W-9051/397/2023 z dnia 20.11.2023 r.;

oraz kontroli wewnętrznej w dniach:

- 11.01.2023 r. sprawozdania z badań wody Nr 2889/01/23, 2890/01/23, 2891/01/23 z dnia 16.01.2023 r., oraz SB/03288/01/2023 z dnia 16.01.2023 r.;
- 05.07.2023 r. sprawozdania z badań wody nr 4479/07/23 z dnia 14.07.2023 r.; 2745/07/23 z dnia 11.07.2023 r.;
- 14.07.2023 r. sprawozdania z badań wody nr 4839/07/23, 4840/07/23, 4841/07/23 z dnia 17.07.2023 r.;

**z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia w Wodę Ossowa  
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu**

W zakresie badanych parametrów oraz po przeprowadzeniu przez administratora skutecznych działań naprawczych (czyszczenie zbiorników wyrównawczych, dezynfekcja oraz płukanie sieci) wynikających z decyzji PPIS w Radzynie Podlaskim z dnia 13.07.2023 r., stwierdzającej brak przydatności wody do spożycia, woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do 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).

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RADZYNIU PODLASKIM  
ul. Pocztowa 5, 21-300 Radzyń Podlaski

tel./faks: (83)3527416-17, e-mail: psse.radzynpodlaski@sanepid.gov.pl

NIP: 5381609515, REGON: 000309246, BDO: 000072400

www: gov.pl/web/psse-radzyn-podlaski

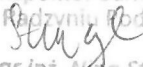
Klauzula informacyjna RODO pod adresem: <https://www.gov.pl/web/psse-radzyn-podlaski/klauzula-informacyjna>

W 2023 r. w niniejszym wodociągu stwierdzono przekroczenia wartości parametrycznej bakterii grupy coli oraz *Escherichia coli*.

**Bakterie grupy coli** odznaczają się zdolnością przetrwania i namnażania w systemach dystrybucji wody, szczególnie w warunkach obecności biofilmu. Stwierdzenie ich obecności w wodzie sugeruje nieodpowiednie jej uzdatnianie, może świadczyć o odradzaniu się populacji i możliwym wytwarzaniu biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody obcym materiałem, na przykład roślinnym lub glebą. Obecność bakterii grupy coli nie zawsze jest bezpośrednio związana z zanieczyszczeniem kałowym lub występowaniem organizmów patogennych w wodzie pitnej, wskazuje jednak na duże prawdopodobieństwo występowania w wodzie drobnoustrojów chorobotwórczych. Bakterie grupy coli mogą powodować zakażenia jelitowe, których objawami może być biegunka, wymioty, gorączka.

***Escherichia coli*** uznawana jest za najbardziej odpowiedni wskaźnik zanieczyszczenia kałowego wody. Obecność tej bakterii w wodzie stanowi dowód niedawnego skażenia wody odchodami. Wykrycie tych drobnoustrojów powinno skłaniać do poszukiwania potencjalnych przyczyn zanieczyszczenia, takich jak niewłaściwe uzdatnianie wody lub nieszczelność systemu dystrybucyjnego. Bakteria *Escherichia coli* może być bakterią chorobotwórczą w określonych przypadkach i sytuacjach. Wywołuje bowiem zakażenia układu moczowego, jak i zapalenie opon mózgowych (u noworodków). W odchodach mogą znajdować się znacznie bardziej niebezpieczne bakterie, które wywołują już poważne choroby z dudem brzuszny, czy czerwonką na czele. Dlatego należy zdecydowanie i szybko reagować na wykrycie choćby jednej bakterii *Escherichia coli* - nigdy bowiem nie można wykluczyć że w wodzie nie ma tych bardziej niebezpiecznych mikroorganizmów, które wywołają epidemię w całym obszarze zasilania w wodę.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim przypomina, że zgodnie z pismem z dnia 16.09.2022 r. znak: ONS.HK.903.1.13.7.2022 kolejne badanie trytu i izotopu Ra-228 ze studni nr 1 i 2 należy wykonać w roku 2027 natomiast badanie w kierunku Ra-226 w roku 2024, ponieważ badania wykazały przekroczenie granicy wykrywalności określonej w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia. Badanie w kierunku radonu należy wykonać w roku 2024.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Radzynie Podlaskim  
  
mgr inż. Nela Struczyk

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wójt Gminy Wohyń
3. a/a

Sporządził: JG, Sekcja HK tel. 833527416-17 w. 115  
Sprawdził: RK, Sekcja HK tel. 833527416-17 w. 115