



22-200 Włodawa, Al.J.Piłsudskiego 66
tel. (82) 57-21-405; fax. (82) 546-15-20
e-mail: psse.wlodawa@sanepid.gov.pl,
<https://www.gov.pl/web/psse-wlodawa>

ONS-HK.9031.16.17.2023

**Gminny Zakład Usług Komunalnych
w Urszulinie Sp. z o.o.
ul. Szkolna 17
22-234 Urszulin**

OCENA JAKOŚCI WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włodawie działając w oparciu o art.4 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 338), § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294 późn. zm.) oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 2028 z późn zm.), na podstawie sprawozdań z badań wody z dnia 01.09.2023 r. Nr 957/W/23, 960/W/23 oraz 961/W/23 pobranej w dniu 31.08.2023 r., w zakresie najbardziej prawdopodobnej liczby bakterii grupy coli, najbardziej prawdopodobnej liczby *Escherichia coli*, liczby enterokoków kałowych i chloru wolnego, przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wola Wereszczyńska, którego zarządcą jest Gminny Zakład Usług Komunalnych w Urszulinie Sp. z o.o., ul. Szkolna 17, 22-234 Urszulin, **stwierdza przydatność wody do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wola Wereszczyńska w miejscowościach: Jamniki, Łomnica, Wola Wereszczyńska, Zawadówka, Babsk, Nowe Załucze, Stare Załucze, Grabniak, Sumin, Dębowiec i Kozubata, gm. Urszulin, powiat włodawski i nakazuje:**

- 1. Kontynuować uzdatnianie wody w procesie dezynfekcji.**
- 2. Prowadzić badania mikrobiologiczne jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej w miejscu wprowadzania wody do sieci wodociągowej oraz w instalacji wodociągowej, pozwalających na ocenę skuteczności działań naprawczych.**
- 3. Przekazywać Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu we Włodawie wyniki z przeprowadzonych badań jakości wody.**

Uzasadnienie

W dniu 31.08.2023 r., Gminny Zakład Usług Komunalnych w Urszulinie Sp. z o.o. w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadził kontrolne badania próbek wody surowej

i uzdatnionej podchlorynem sodu z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wola Wereszczyńska, pobranej z następujących punktów zgodności:

1. Ujęcie wody – Wola Wereszczyńska
2. Łomnica 20
3. Grabniak – toaleta publiczna

Badania jakości wody przeprowadzono w Miejskim Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm, Laboratorium ul. Bielawin 5a, 22-100 Chełm. Zakres badań obejmował: najbardziej prawdopodobną liczbę bakterii grupy coli, najbardziej prawdopodobną liczbę Escherichia coli, liczbę enterokoków kałowych i chloru wolnego. Analiza wody nie wykazała przekroczeń wartości parametrycznych ww. parametrów mikrobiologicznych. Próbkobiorca z Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wołyńska 57, 22-100 Chełm, Laboratorium ul. Bielawin 5a, 22-100 Chełm prowadził pomiar zawartości chloru wolnego, którego poziom na sieci wodociągowej nie przekracza 0,3mg/l.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włodawie, na podstawie przekazanych sprawozdań z badań wody stwierdza, że woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wola Wereszczyńska w miejscowościach Jamniki, Łomnica, Wola Wereszczyńska, Zawadówka, Babsk, Nowe Załucze, Stare Załucze, Grabniak, Sumin, Dębowiec i Kozubata uzdatniana w procesie dezynfekcji, nadaje się do spożycia przez ludzi. Uzdatnianie wody dostarczanej z przedmiotowego wodociągu należy kontynuować do czasu ustalenia przyczyny mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody. Wewnętrzną kontrolę jakości wody należy prowadzić w punktach zlokalizowanych na sieci rozdzielczej oraz sieci wodociągowej. Zakres badań powinien obejmować: bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki i ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C po 72h inkubacji oraz chlor wolny. Wszystkim konsumentom, korzystającym z wody dostarczanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wola Wereszczyńska, należy przekazać informację o kontynuowaniu uzdatniania wody w procesie dezynfekcji i związanymi z tym możliwymi zmianami jakości wody w zakresie smaku i zapachu. Zawartość chloru wolnego w punktach czerpalnych u konsumentów nie może przekraczać 0,3 mg/l.

Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wola Wereszczyńska w miejscowościach Jamniki, Łomnica, Wola Wereszczyńska, Zawadówka, Babsk, Nowe Załucze, Stare Załucze, Grabniak, Sumin, Dębowiec i Kozubata uzdatniana w procesie dezynfekcji podchlorynem sodu, spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 w części A tabela 1, w części C tabela 1 oraz w części D tabela 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 z późn. zm).

Otrzymują do wykonania:

1. adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Urszulin,
2. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny,
3. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego we Włodawie,
4. Powiatowy Lekarz Weterynarii we Włodawie.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
we Włodawie

mgr inż. Marcin Januszko