



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W ŁĘCZNEJ

Łęczna, dnia 29.09.2022r.

21-010 Łęczna, ul. Krasnystawska 52  
tel./fax. (81) 752-41-40, (81) 752-31-67  
[psse.leczna@sanepid.gov.pl](mailto:psse.leczna@sanepid.gov.pl),  
<https://www.gov.pl/web/psse-leczna>

**ONS.HK.903.1.17.9.2022**

**KOMUNIKAT NR 1**  
**w sprawie**  
**WARUNKOWEJ PRZYDATNOŚCI WODY DO SPOŻYCIA**  
**z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę**  
**Starościce w instalacji wewnętrznej budynku Centrum Opiekuńczo – Mieszkalnego**  
**w Jaszczowie, gmina Milejów**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęcznej informuje, że w badaniach jakości wody pobranej w dniu 27.09.2022r. z **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Starościce, gm. Milejów w instalacji wewnętrznej budynku Centrum Opiekuńczo – Mieszkalnego w Jaszczowie** stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1jtk/100ml niepewność rozszerzona [0,7;1,4].

W 2 próbkach wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z WZZ Starościce punkt poboru: SUW Jaszczów - do sieci, Szkoła Podstawowa w Białce przekroczeń parametrów mikrobiologicznych nie stwierdzono.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęcznej stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia z WZZ Starościce w instalacji wewnętrznej budynku Centrum Opiekuńczo – Mieszkalnego w Jaszczowie, 21-020 Milejów.

Po ocenie ryzyka, stwierdzono, że nie stwarza ona zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Jednocześnie nałożono na administratora obowiązek podjęcia działań naprawczych i prowadzenia stałej dezynfekcji wody.

Trwają prace mające na celu przywrócenia jakości wody zgodnej z rozporządzeniem MZ z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).

Woda z WZZ Starościce poddawana jest dezynfekcji (chlorowaniu), co może wpływać na jej cechy organoleptyczne tj. smak i zapach.

Informacja dotycząca jakości wody obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łęcznej  
mgr inż. Elżbieta Piłka

*niepodlega*