



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W ŁĘCZNEJ

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.903.1.5.2.2023

Łęczna, dnia 20.02.2023r.



**BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Zezulin, gm. Ludwin**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęcznej, działając w oparciu o art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 195 z późn.zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tj. Dz.U. z 2020r. poz. 2028 z późn. zm.) oraz § 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) po zapoznaniu się z wynikami badania wody pobranej w dniu **06.02.2023r.** przez pracownika Lubelskiej Spółdzielni Usług Mleczarskich w Lublinie, Laboratorium Usług Badawczych, ul. Probostwo 4, 20-089 Lublin w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej przez Gminę Ludwin, Ludwin 51, 21-075 Ludwin z **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Zezulin** zawartymi w sprawozdaniach z badań:

- Nr 201/23/LUB z dnia 09.02.2023r.– punkt poboru: WZZ Zezulin, Hydrofornia,
- Nr 202/23/LUB z dnia 09.02.2023r.– punkt poboru: WZZ Zezulin, Szkoła Podstawowa w Zezulinie– kran w kuchni,,

**stwierdza, że woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Zezulin jest przydatna do spożycia przez ludzi tj. w badanym zakresie spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 część A Tabela 1, część C Tabela 1 i Tabela 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294).**

Otrzymuje:

1. Gmina Ludwin, Ludwin 51, 21-075 Ludwin
2. a/a.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W ŁĘCZNEJ  
mgr Inż. Elżbieta Piłka

*wiepodlega*