



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W ŁĘCZNEJ

Łęczna, dnia 16.01.2024r.

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.903.1.4.1.2024

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęcznej działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm.), § 21 ust.1 pkt 1 i §22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 537 z późn. zm.) po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w dniach:

**- 06.02.2023r. (kontrola wewnętrzna Producenta Wody), sprawozdania z badań:**

- Nr 196/23/LUB z dnia 09.02.2023r.– punkt poboru: WZZ Dąbrowa, Hydrofornia,
- Nr 195/23/LUB z dnia 09.02.2023r.– punkt poboru: WZZ Dąbrowa, Szkoła Podstawowa w Dratowie– kran w kuchni,

**- 30.05.2023r. (nadzór sanitarny PIS), sprawozdania z badań:**

- Nr WD/526/2023 z dnia 06.06.2023r. – punkt poboru: WZZ Dąbrowa, Hydrofornia w Dąbrowie– do sieci,
- Nr WD/527/2023 z dnia 06.06.2023r. – punkt poboru: WZZ Dąbrowa, Szkoła Podstawowa w Dratowie – kuchnia,

**- 12.06.2023r. (kontrola wewnętrzna Producenta Wody poza planem), sprawozdanie z badań:**

- Nr 1583/23/LUB z dnia 16.06.2023r. – punkt poboru: WZZ Dąbrowa, kran w hydroforni,

**- 26.09.2023r. (nadzór sanitarny PIS), sprawozdanie z badań:**

- Nr DL-OBF.9052.2.913.2023 z dnia 13.10.2023r. – punkt poboru: WZZ Dąbrowa, Hydrofornia w Dąbrowie – do sieci,

**- 26.09.2023r. (kontrola wewnętrzna Producenta Wody), sprawozdania z badań:**

- Nr 3010/23/LUB z dnia 20.10.2023r., Nr 62656/LB/2023 z dnia 10.10.2023r. – punkt poboru: WZZ Dąbrowa, Szkoła Podstawowa w Dratowie– kran w kuchni,

**- 23.10.2023r. (kontrola wewnętrzna Producenta Wody poza planem), sprawozdanie z badań:**

- Nr 3428/23/LUB z dnia 30.10.2023r. – punkt poboru: WZZ Dąbrowa, Hydrofornia w Dąbrowie – do sieci,

**- 09.11.2023r. (kontrola wewnętrzna Producenta Wody), sprawozdania z badań:**

- Nr 3707/23/LUB z dnia 14.11.2023r.– punkt poboru: WZZ Dąbrowa, kran w hydroforni,
- Nr 3704/23/LUB z dnia 14.11.2023r.– punkt poboru: WZZ Dąbrowa, Szkoła Podstawowa w Dratowie, kran w kuchni,

Urząd Gminy Ludwin  
Ludwin 51, 21-075  
**181.24.RKP**  
Wpłynęło dn. 17-01-2024  
Przyjęto przez: Monika Gryglicka



04D00QJ2

*niepodlega*

- 21.11.2023r. (kontrola wewnętrzna Producenta Wody poza planem), sprawozdanie z badan:  
• Nr 3854/23/LUB z dnia 24.11.2023r.– punkt poboru: WZZ Dąbrowa, kran w hydroformi,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęcznej**

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi**

**z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Dąbrowa, gm. Ludwin**

## **Uzasadnienie**

Badania laboratoryjne próbek wody pobranych z powyższego wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej, przeprowadzone przez Laboratorium Usług Badawczych, Lubelska Spółdzielnia Usług Mleczarskich w Lublinie, ul. Probostwo 4, 20-089 Lublin (numer akredytacji AB 459), Eurofins OBKS Sp. z o.o. ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice (numer akredytacji AB 213) oraz w ramach nadzoru, przeprowadzone przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Lublinie, ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin (numer akredytacji AB 714) wykazały, że woda w badanym zakresie spełnia wymagania określone w Załączniku nr 1: część A – parametry mikrobiologiczne, część B – parametry chemiczne, część C – parametry wskaźnikowe oraz część D – dodatkowe wymagania chemiczne 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). Szczegółowe zestawienie stwierdzonych przekroczeń (ogólna liczba mikroorganizmów po 72h inkubacji w temp. 22°C ±2°C) zostanie przedstawione w ocenie obszarowej jakości wody.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łęcznej**  
*[Podpis]*  
**mgr inż. Elżbieta Piłka**

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