

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GNIEŹNIE

[www.gov.pl/web/psse-gniezno](http://www.gov.pl/web/psse-gniezno)  
[sekretariat@psse-gniezno.pl](mailto:sekretariat@psse-gniezno.pl)  
[/PSSEGniezno/SkrytkaESP](mailto:PSSEGniezno/SkrytkaESP)  
[higiena.komunalna@psse-gniezno.pl](mailto:higiena.komunalna@psse-gniezno.pl)

ul. św. Wawrzyńca 18  
62-200 Gniezno  
NIP 784 199 35 98  
REGON 000655250  
BDO 000199512

ON-HK.903.45.183.2021

Gniezno, dnia

15. 12. 2021

## OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028)
- § 21 ust. 1 pkt 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)

w oparciu o sprawozdanie z badań próbek wody pobranych z **wodociągu wiejskiego Dziekanowice**

- w ramach kontroli urzędowej sprawozdania z badań nr:
  - N/2031/2021/LB-WG/PM/ z dnia 21.09.2021 r., wody pobranej w dniu 14.09.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Karczma na Lednicy, Dziekanowice 34a, kuchnia
  - N/2031/2021/LB-WG/PCH/ z dnia 22.09.2021 r., wody pobranej w dniu 14.09.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Karczma na Lednicy, Dziekanowice 34a, kuchnia
  - N/2522/2021/LB-WG/PM/ z dnia 05.11.2021 r., wody pobranej w dniu 02.11.2021 r. w punkcie poboru: sieć, ZGK Fałkowo, toaleta (przekroczenie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w  $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h  $> 300$  jtk/1 ml)
  - N/2522/2021/LB-WG/PCH/ z dnia 09.11.2021 r., wody pobranej w dniu 02.11.2021 r. w punkcie poboru: sieć, ZGK Fałkowo, toaletawydane przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu, ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań
- w ramach kontroli wewnętrznej sprawozdania z badań nr:
  - 572701/21/POZ z dnia 29.10.2021 r., wody pobranej w dniu 12.10.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Sklep spoż.-przem. Dziekanowice (przekroczenie parametru: barwa  $18 \pm 2$  mg/l Pt) wydane przez J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o., Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia
  - 631/2021 z dnia 08.11.2021 r., wody pobranej w dniu 05.11.2021 r. w punkcie poboru: SUW
  - 632/2021 z dnia 08.11.2021 r., wody pobranej w dniu 05.11.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Szkoła Podstawowa w Fałkowie
  - 633/2021 z dnia 08.11.2021 r., wody pobranej w dniu 05.11.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Zakład Gospodarki Komunalnej w Łubowie, Fałkowo 44a (nie stwierdzono przekroczenia parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w  $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h)
  - 637/2021 z dnia 08.11.2021 r., wody pobranej w dniu 05.11.2021 r. w punkcie poboru: SUW
  - 638/2021 z dnia 08.11.2021 r., wody pobranej w dniu 05.11.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Przedszkole Fałkowo 136a

*niepodlega*

POLSKA  
STYLICIE ODŻYWIENIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

- 639/2021 z dnia 08.11.2021 r., wody pobranej w dniu 05.11.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Sklep spożywczo-przemysłowy Dziekanowice 33 (nie stwierdzono przekroczenia parametru: barwa)

wydane przez Laboratorium Wody i Ścieków PWiK Sp. z o. o. w Gnieźnie, ul. Wodna 20 62-200 Gniezno.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie** stwierdza, że jakość wody w ww. wodociągu zarządzanym przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Łubowie w badanym zakresie spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 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).

W związku z powyższym:

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

W wyniku przeprowadzonych analiz laboratoryjnych wody pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym stwierdzono, że jakość wody okresowo odbiegała od wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w zakresie parametrów: barwa (badanie wody pobranej w dniu 12.10.2021 r.) i ogólna liczba mikroorganizmów w  $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h (badanie wody pobranej w dniu 02.11.2021 r.). Norma określona w załączniku nr 1 C do ww. rozporządzenia określa parametry: barwa jako akceptowalna dla konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, jednak pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l oraz aby ogólna liczba mikroorganizmów w  $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h nie przekraczała 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta. Sprawozdania z badań wody pobranej w dniu 05.11.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Sklep spożywczo-przemysłowy Dziekanowice 33 nie wykazało przekroczeń parametru barwa oraz w punkcie poboru: sieć, Zakład Gospodarki Komunalnej w Łubowie, Fałkowo 44a nie wykazało przekroczeń parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w  $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h, co potwierdziło, że woda w zakresie badanego parametru fizykochemicznego i mikrobiologicznego spełnia wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Gnieźnie**  
*mgr Anna Stejakowska*  
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymuje:

1. Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej w Łubowie  
62-262 Fałkowo 44a
2. Wójt Gminy Łubowo  
62-260 Łubowo 1,  
Przesłano przez ePUAP
3. aa