

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W GNIEŹNIE**

**Telefony:**

**- Informacja o numerach**

<b>wewnętrznych</b>	61 426 22 42	
<b>- PPIS w Gnieźnie</b>	61 426 22 42	ul. Św. Wawrzyńca 18
<b>- fax</b>	61 426 27 77	62-200 Gniezno
<b>- e-mail</b>	sekretariat@psse-gniezno.pl	www.psse-gniezno.pl
<b>- Sekcja Higieny Komunalnej</b>	61 426 22 42 w. 202 lub 222	
<b>- e-mail Sekcji</b>	higiena.komunalna@psse-gniezno.pl	

ON-HK.903.45.69.2021

oryginał/kopia  
Gniezno, dnia 01.06.2021

**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 sprawozdania z badań próbek wody pobranych z **wodociągu wiejskiego Wierzyce**

- w ramach kontroli urzędowej sprawozdania z badań nr:
  - N/886/2021/LB-WG/PM/ z dnia 11.05.2021 r., wody pobranej w dniu 04.05.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Sklep spożywczo-przemysłowy, Lednogóra 5a, kuchenka (przekroczenie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w  $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h > 300 jtk/1 ml)
  - N/886/2021/LB-WG/PCH/ z dnia 11.05.2021 r., wody pobranej w dniu 04.05.2021 r. w punkcie poboru: sieć, sieć, Sklep spożywczo-przemysłowy, Lednogóra 5a, kuchenka wydane przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Poznaniu, ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań
- w ramach kontroli wewnętrznej sprawozdanie z badań nr:
  - 153576/21/POZ z dnia 29.03.2021 r., wody pobranej w dniu 16.03.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Hotel Jeżewski, Wierzyce 28 (przekroczenie parametru: chloroform 0,097 mg/l)
  - 241616/21/POZ z dnia 10.05.2021 r., wody pobranej w dniu 27.04.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Hotel Wierzyce, kran w kuchni (nie stwierdzono przekroczenia parametru: chloroform)
  - 241615/21/POZ z dnia 10.05.2021 r., wody pobranej w dniu 27.04.2021 r. w punkcie poboru: SUW (nie stwierdzono przekroczenia parametru: chloroform) wydane przez J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o., Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia
  - 1101P/07.04.2021-1/Z z dnia 14.04.2021 r., wody pobranej w dniu 07.04.2021 r. w punkcie poboru: SUW (przekroczenie parametru: chloroform 0,051 mg/l)
  - 1101P/07.04.2021-1/Z z dnia 14.04.2021 r., wody pobranej w dniu 07.04.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Hotel Wierzyce (przekroczenie parametru: chloroform 0,053 mg/l)
  - 1101P/14.05.2021-1/Z z dnia 19.05.2021 r., wody pobranej w dniu 14.05.2021 r. w punkcie poboru: SUW

*niepodlega*

POLSKA  
RYTUALICIE GOZYTWCANIA  
NIEPODLEGLORECI

- 1101P/14.05.2021-2/Z z dnia 19.05.2021 r., wody pobranej w dniu 14.05.2021 r. w punkcie poboru: sieć, sklep ABC (nie stwierdzono przekroczenia parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w  $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h)

- 1101P/14.05.2021-2/Z z dnia 19.05.2021 r., wody pobranej w dniu 14.05.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Szkoła Lednogóra

wydane przez Aquanet Laboratorium Sp. z o. o. ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań.

**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: chloroform (badanie wody pobranej w dniach: 16.03.2021 r., 07.04.2021 r.) i ogólna liczba mikroorganizmów w  $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h (badanie wody pobranej w dniu 04.05.2021 r.). Norma określona w załączniku nr 1 D do ww. rozporządzenia określa parametr: chloroform w punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami 0,030 mg/l oraz w załączniku nr 1 C zaleca, 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 27.04.2021 r. w punkcie poboru: SUW oraz sieć, Hotel Wierzyce nie wykazały przekroczeń parametru chloroform. Analiza sprawozdania z badań wody pobranej w dniu 14.05.2021 r. w punkcie poboru: sieć, sklep ABC nie wykazała 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**

*A. Stejakowska*  
**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