

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W GNIEŹNIE**

Telefony:

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

ON-HK.903.45.68.2021

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 Dziekanowice**

- w ramach kontroli urzędowej sprawozdania z badań nr:
 - N/884/2021/LB-WG/PM/ z dnia 11.05.2021 r., wody pobranej w dniu 04.05.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Kwiaciarnia Henzel Dziekanowice 15 b, pomieszczenie socjalne (przekroczenie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h > 300 jtk/1 ml)
 - N/884/2021/LB-WG/PCH/ z dnia 11.05.2021 r., wody pobranej w dniu 04.05.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Kwiaciarnia Henzel Dziekanowice 15 b, pomieszczenie socjalne wydane przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu, ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań
- w ramach kontroli wewnętrznej sprawozdanie z badań nr:
 - 153577/21/POZ z dnia 29.03.2021 r., wody pobranej w dniu 16.03.2021 r. w punkcie poboru: SUW (przekroczenie parametru: chlor wolny $1,0 \pm 0,1$ mg/l) 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 (nie stwierdzono przekroczenia parametru: chlor wolny)
 - 1101P/07.04.2021-1/Z z dnia 14.04.2021 r., wody pobranej w dniu 07.04.2021 r. w punkcie poboru: sieć, ZGK Fałkowo
 - 1101P/14.05.2021-1/Z z dnia 19.05.2021 r., wody pobranej w dniu 14.05.2021 r. w punkcie poboru: SUW
 - 1101P/14.05.2021-2/Z z dnia 19.05.2021 r., wody pobranej w dniu 14.05.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Kwiaciarnia (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, Przedszkole wydane przez Aquanet Laboratorium Sp. z o. o. ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań.

niepodlega

POLSKA
STULECIE OBYWATELSTWA
NIEPODLEGŁOŚCI

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: chlor wolny (badanie wody pobranej w dniu 16.03.2021 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: chlor wolny w punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami 0,30 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. Sprawozdanie z badań wody pobranej w dniu 07.04.2021 r. w punkcie poboru: SUW nie wykazało przekroczeń parametru chlor wolny oraz wody pobranej w dniu 14.05.2021 r. w punkcie poboru: sieć, Kwaciarnia 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**

A. Stejakowska
mgr Anna Stejakowska
lista 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