



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gnieźnie

Gniezno, dnia 08.11.2024 r.

ON-HK.903.28.251.2024

Wójt Gminy Niechanowo
ul. Różana 1
62-220 Niechanowo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (t. j. Dz. U. 2024 r. poz. 416), 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 2024 r. poz. 757), § 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) przesyła **ocenę jakości wody**, w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody pobranych z **wodociągu wiejskiego Niechanowo**.

W ramach kontroli urzędowej sprawozdania z badań nr:

- N/3825/2024/LB-WiPF/PM/ z dnia 09.09.2024 r. wody pobranej w dniu 06.09.2024 r. w punkcie poboru: SUW Niechanowo
- N/3826/2024/LB-WiPF/PM/ z dnia 09.09.2024 r. wody pobranej w dniu 06.09.2024 r. w punkcie poboru: sieć, Gospodarstwo Rolne Trzuskolów 14 - kran na zewnątrz budynku (przekroczenie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h >300 jtk/1ml)
- N/3827/2024/LB-WiPF/PM/ z dnia 09.09.2024 r. wody pobranej w dniu 06.09.2024 r. w punkcie poboru: sieć, Gospodarstwo Rolne Marysin 11 - pomieszczenie gospodarcze
- N/3828/2024/LB-WiPF/PM/ z dnia 09.09.2024 r. wody pobranej w dniu 06.09.2024 r. w punkcie poboru: sieć, Gospodarstwo Rolne Miroszka 10 - kran w kuchni (nie stwierdzono przekroczenia parametrów: bakterie grupy coli, enterokoki i ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h)

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Gnieźnie
ul. Św. Wawrzyńca 18 | 62-200 Gniezno
Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 61 4262242 w 221
sekretariat.psse.gniezno@sanepid.gov.pl
komunalna.psse.gniezno@sanepid.gov.pl
NIP 784-199-35-98 | REGON 000655250
BDO 000199512
www.gov.pl/web/psse-gniezno
PSSEGniezno/SkrytkaESP

- N/4326/2024/LB-WiPF/PM/ z dnia 14.10.2024 r. wody pobranej w dniu 08.10.2024 r. w punkcie poboru: sieć, Klub Dziecięcy Wesole Skrzaty, ul. Ogrodowa 4a, Niechanowo – kuchenka

- N/4326/2024/LB-WiPF/PCH/ z dnia 15.10.2024 r. wody pobranej w dniu 08.10.2024 r. w punkcie poboru: sieć, Klub Dziecięcy Wesole Skrzaty, ul. Ogrodowa 4a, Niechanowo – kuchenka

wydane przez Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu, ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań.

W ramach kontroli wewnętrznej sprawozdania z badań nr:

- 531476/24/POZ z dnia 11.09.2024 r. wody pobranej w dniu 03.09.2024 r. w punkcie poboru: sieć, Gospodarstwo Rolne Miroszka 10, 62-220 Miroszka - kuchnia (przekroczenie parametrów: bakterie grupy coli >80 jtk/100ml, enterokoki 25 jtk/100ml i ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h 214 jtk/100ml)

wydane przez J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia.

- 914/2024 z dnia 09.09.2024 r. wody pobranej w dniu 06.09.2024 r. w punkcie poboru: sieć, budynek mieszkalny, Nowa Wieś Niechanowska 8 - kuchnia

- 915/2024 z dnia 09.09.2024 r. wody pobranej w dniu 06.09.2024 r. w punkcie poboru: sieć, budynek mieszkalny, Mikołajewice 8/2 - łazienka

- 916/2024 z dnia 09.09.2024 r. wody pobranej w dniu 06.09.2024 r. w punkcie poboru: sieć, Arcugowo 16 - pomieszczenie gospodarcze przy budynku mieszkalnym

wydane przez Laboratorium Analiz Wody i Ścieków PWiK Sp. z o. o. we Wrześni, ul. Sikorskiego 42, 62-300 Września

- 635/2024 z dnia 13.09.2024 r. wody pobranej w dniu 10.09.2024 r. w punkcie poboru: sieć, Gospodarstwo Rolne Trzaskołów 14 (nie stwierdzono przekroczenia parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68 \pm 4\text{h}$)

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 Gminę Niechanowo 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 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: bakterie grupy coli, enterokoki (badanie wody pobranej w dniu 03.09.2024 r.) oraz ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h (badanie wody w dniu 03.09.2024 r. 06.09.2024 r.). Norma określona w załączniku nr 1 część C tabela 1 ww. rozporządzenia określa, aby wartość parametryczna bakterie grupy coli wynosiła 0 jtk/100ml oraz zaleca, aby ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h nie przekraczała 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta oraz 100 jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej. Ponadto norma określona w załączniku nr 1 część A tabela 1 ww. rozporządzenia określa, aby wartość parametryczna enterokoki wynosiła 0 jtk/100ml. Analiza sprawozdania z badań wody pobranej w dniu 06.09.2024 r. w punkcie poboru: sieć, Gospodarstwo Rolne Miroszka 10 - kran w kuchni nie wykazała przekroczenia parametrów: bakterie grupy coli, enterokoki i ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h. Ponadto sprawozdanie z badań wody pobranej w dniu 10.09.2024 r. w punkcie poboru: sieć, Gospodarstwo Rolne Trzuskoleń 14 nie wykazało przekroczenia parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 68±4h, co potwierdziło, że woda w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych spełnia wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gnieźnie

mgr Danuta Winiarska

Otrzymują:

1. Adresat - Przesłano ePUAP
2. aa

J.Sz.

