



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gnieźnie

ON-HK.903.28.317.2024

Gniezno, dnia 17.12.2024 r.

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), § 22 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 okresową jakości wody**, w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody pobranych z **wodociągu zakładowego Malczewo**.

W ramach kontroli urzędowej sprawozdania z badań nr:

- N/2987/2024/LB-WiPF/PCH/ i N/2987/2024/LB-WiPF/PM/ z dnia 17.07.2024 r. wody pobranej w dniu 09.07.2024 r. w punkcie poboru: sieć, budynek mieszkalny 19/3 Malczewo - kuchnia
- N/4330/2024/LB-WiPF/PM/ z dnia 14.10.2024 r. wody pobranej w dniu 08.10.2024 r. w punkcie poboru: sieć, dom jednorodzinny, Malczewo 5 - kuchnia (przekroczenie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h > 300 jtk/1 ml)
- N/4330/2024/LB-WiPF/PCH/ z dnia 15.10.2024 r. wody pobranej w dniu 08.10.2024 r. w punkcie poboru: sieć, dom jednorodzinny, Malczewo 5 - kuchnia (przekroczenie parametrów: mętność 3,5 NTU, zapach ≥ 2 TON, żelazo 239 $\mu\text{g/l}$)

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:

- 242208/24/POZ z dnia 30.04.2024 r. wody pobranej w dniu 23.04.2024 r. w punkcie poboru: sieć, dom jednorodzinny Malczewo 2A, 62-220 Malczewo
- 704187/24/POZ z dnia 18.11.2024 r. wody pobranej w dniu 12.11.2024 r. w punkcie poboru: SUW Malczewo

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Gnieźnie
ul. Św. Wawrzyńca 18 | 62-200 Gniezno
Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 61 4262242 w 222
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

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

- 783/2024 z dnia 18.10.2024 r. wody pobranej w dniu 15.10.2024 r. w punkcie poboru: SUW
Malczewo (przekroczenie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68 \pm 4\text{h}$ >
300 jtk/1 ml)

- 784/2024 z dnia 18.10.2024 r. wody pobranej w dniu 15.10.2024 r. w punkcie poboru: sieć,
Malczewo 5 (przekroczenie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68 \pm 4\text{h}$
> 300 jtk/1 ml)

- 785/2024 z dnia 18.10.2024 r. wody pobranej w dniu 15.10.2024 r. w punkcie poboru: sieć,
Malczewo 2A (przekroczenie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68 \pm 4\text{h}$
> 300 jtk/1 ml)

- 786/2024 z dnia 18.10.2024 r. wody pobranej w dniu 15.10.2024 r. w punkcie poboru: sieć,
Malczewo 19/3 (przekroczenie parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po
 $68 \pm 4\text{h}$ > 300 jtk/1 ml)

- 797/2024 z dnia 25.10.2024 r. wody pobranej w dniu 22.10.2024 r. w punkcie poboru: SUW
Malczewo (przekroczenie parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68 \pm 4\text{h}$
> 200 jtk/1 ml, żelazo $1109 \pm 184 \mu\text{g/l}$, mangan $97 \pm 16 \mu\text{g/l}$, mętność $7,10 \pm 1,51 \text{NTU}$, nie
stwierdzono przekroczenia parametru zapach)

- 798/2024 z dnia 25.10.2024 r. wody pobranej w dniu 22.10.2024 r. w punkcie poboru: sieć,
Malczewo 5 (przekroczenie parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68 \pm 4\text{h}$
> 200 jtk/1 ml, żelazo $639 \pm 106 \mu\text{g/l}$, mangan $80 \pm 13 \mu\text{g/l}$, mętność $4 \pm 0,85 \text{NTU}$, nie
stwierdzono przekroczenia parametru zapach)

- 799/2024 z dnia 25.10.2024 r. wody pobranej w dniu 22.10.2024 r. w punkcie poboru: sieć,
Malczewo 2A (przekroczenie parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po
 $68 \pm 4\text{h}$ > 200 jtk/1 ml, żelazo $577 \pm 96 \mu\text{g/l}$, mangan $71 \pm 12 \mu\text{g/l}$, mętność $3,73 \pm 0,79 \text{NTU}$,
nie stwierdzono przekroczenia parametru zapach)

- 836/2024 z dnia 08.11.2024 r. wody pobranej w dniu 05.11.2024 r. w punkcie poboru: SUW
Malczewo (przekroczenie parametru mangan $51 \pm 9 \mu\text{g/l}$, nie stwierdzono przekroczenia
parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68 \pm 4\text{h}$, żelazo oraz mętność)

- 837/2024 z dnia 08.11.2024 r. wody pobranej w dniu 05.11.2024 r. w punkcie poboru: sieć,
Malczewo 2A (przekroczenie parametru mangan $55 \pm 9 \mu\text{g/l}$, nie stwierdzono przekroczenia
parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68 \pm 4\text{h}$, żelazo oraz mętność)

- 838/2024 z dnia 08.11.2024 r. wody pobranej w dniu 05.11.2024 r. w punkcie poboru: sieć,
Malczewo 5 (przekroczenie parametru mangan $53 \pm 9 \mu\text{g/l}$, nie stwierdzono przekroczenia
parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68 \pm 4\text{h}$, żelazo oraz mętność)

- 864/2024 z dnia 21.11.2024 r. wody pobranej w dniu 19.11.2024 r. w punkcie poboru: SUW Malczewo (nie stwierdzono przekroczenia parametru mangan)
 - 865/2024 z dnia 21.11.2024 r. wody pobranej w dniu 19.11.2024 r. w punkcie poboru: sieć, Malczewo 5, kuchnia (nie stwierdzono przekroczenia parametru mangan)
 - 866/2024 z dnia 21.11.2024 r. wody pobranej w dniu 19.11.2024 r. w punkcie poboru: sieć, Malczewo 2A, kotłownia (nie stwierdzono przekroczenia parametru mangan)
- wydane przez Laboratorium Wody i Ścieków Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji 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 wyniku przeprowadzonych analiz laboratoryjnych wody pod względem fizykochemicznym oraz 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: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ (badanie wody pobranej w dniach: 08.10.2024 r., 15.10.2024 r., 22.10.2024 r.), żelazo (badanie wody pobranej w dniach: 08.10.2024 r., 22.10.2024 r.), mangan (badanie wody pobranej w dniach: 22.10.2024 r., 05.11.2024 r.), mętność (badanie wody pobranej w dniach: 08.10.2024 r., 22.10.2024 r.), zapach (badanie wody pobranej w dniu 08.10.2024 r.). Norma określona w załączniku nr 1 część C tabela 1 ww. rozporządzenia zaleca, aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C 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 C tabela 2 ww. rozporządzenia określa: mętność jako akceptowalna dla konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, jednak zalecana do 1,0 NTU, zapach jako akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian oraz wartość parametryczną dla parametru mangan $50 \mu\text{g/l}$ i żelazo $200 \mu\text{g/l}$. Analizy sprawozdań z badań wody pobranej w dniu 22.10.2024 r. w punktach poboru: SUW Malczewo, sieć - Malczewo 5, sieć - Malczewo 2A nie wykazały przekroczenia parametru zapach. Analizy sprawozdań z badań wody pobranej w dniu 05.11.2024 r. w punktach poboru: SUW Malczewo, sieć - Malczewo 5, sieć - Malczewo 2A nie wykazały przekroczeń parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$, żelazo oraz mętność. Ponadto sprawozdania z badań wody pobranej w dniu 19.11.2024 r. w ww. punktach poboru nie wykazały przekroczenia parametru mangan co potwierdziło, że woda w zakresie badanych

parametrów fizykochemicznych i 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.