



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gnieźnie

ON-HK.903.32.241.2023

Gniezno, dnia 14.12.2023 r.

**Prezes Zarządu
Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego
Żydowo Sp. z o. o. z siedzibą w Żydowie
ul. Kościuszki 41
62-241 Żydowo**

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. 2023 r. poz. 338 ze zm.), 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 2023 r. poz. 537 ze zm.), § 21 ust. 1 pkt 3, § 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/504/2023/LB-WiPF/PCH/ z dnia 16.03.2023 r., wody pobranej w dniu 07.03.2023 r. w punkcie poboru: sieć, pomieszczenie socjalne Zakładu Rolnego Malczewo
- N/504/2023/LB-WiPF/PM/ z dnia 17.03.2023 r., wody pobranej w dniu 07.03.2023 r. w punkcie poboru: sieć, pomieszczenie socjalne Zakładu Rolnego Malczewo
- N/504/2023/LB-AS/PGC, PLC/ z dnia 22.03.2023 r., wody pobranej w dniu 07.03.2023 r. w punkcie poboru: sieć, pomieszczenie socjalne Zakładu Rolnego Malczewo
- N/1714/2023/LB-WiPF/PM/ z dnia 11.07.2023 r., wody pobranej w dniu 04.07.2023 r. w punkcie poboru: sieć, ujęcie przy budynku mieszkalnym nr 17 Malczewo, kran na zewnątrz
- N/1714/2023/LB-WiPF/PCH/ z dnia 11.07.2023 r., wody pobranej w dniu 04.07.2023 r. w punkcie poboru: sieć, ujęcie przy budynku mieszkalnym nr 17 Malczewo, kran na zewnątrz (przekroczenie parametrów: mętność 2,9 NTU, mangan 168 µg/l, żelazo 411 µg/l)
- N/2135/2023/LB- WiPF/PCH/ z dnia 30.08.2023 r., wody pobranej w dniu 29.08.2023 r. w punkcie poboru: sieć, ujęcie przy budynku mieszkalnym Malczewo nr 17 (przekroczenie parametrów: mętność > 40 NTU, żelazo > 2000 µg/l, nie stwierdzono przekroczenia parametru: zapach)

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

- N/2133/2023/LB-WiPF/PCH/ z dnia 30.08.2023 r., wody pobranej w dniu 29.08.2023 r. w punkcie poboru: sieć, pomieszczenie socjalne przy biurze Malczewo (przekroczenie parametrów: mętność 3,4 NTU, żelazo 384 µg/l, nie stwierdzono przekroczenia parametru: zapach)
- N/2134/2023/LB-WiPF/PCH/ z dnia 30.08.2023 r., wody pobranej w dniu 29.08.2023 r. w punkcie poboru: SUW (przekroczenie parametrów: mętność 4,1 NTU, żelazo 792 µg/l, nie stwierdzono przekroczenia parametru: zapach)
- N/2133/2023/LB-WiPF/PCH/ z dnia 31.08.2023 r., wody pobranej w dniu 29.08.2023 r. w punkcie poboru: sieć, pomieszczenie socjalne przy biurze Malczewo (przekroczenie parametru: mangan 150 µg/l)
- N/2134/2023/LB- WiPF/PCH/ z dnia 31.08.2023 r., wody pobranej w dniu 29.08.2023 r. w punkcie poboru: SUW (przekroczenie parametru: mangan 146 µg/l)
- N/2135/2023/LB- WiPF/PCH/ z dnia 31.08.2023 r., wody pobranej w dniu 29.08.2023 r. w punkcie poboru: sieć, ujęcie przy budynku mieszkalnym Malczewo nr 17 (przekroczenie parametru: mangan 167 µg/l)
- N/2359/2023/LB-WiPF/PCH/ z dnia 22.09.2023 r., wody pobranej w dniu 19.09.2023 r. w punkcie poboru: sieć, ujęcie przy budynku mieszkalnym, Malczewo nr 17 (przekroczenie parametrów: mętność 4,6 NTU, mangan 120 µg/l, żelazo 560 µg/l)
- N/2358/2023/LB-WiPF/PCH/ z dnia 22.09.2023 r., wody pobranej w dniu 19.09.2023 r. w punkcie poboru: sieć, pomieszczenie socjalne przy biurze, Malczewo, umywalka (przekroczenie parametrów: mętność 4,6 NTU, mangan 123 µg/l, żelazo 580 µg/l)
- N/2357/2023/LB-WiPF/PCH/ z dnia 22.09.2023 r., wody pobranej w dniu 19.09.2023 r. w punkcie poboru: SUW (przekroczenie parametrów: mętność 3,6 NTU, mangan 95 µg/l, żelazo 335 µg/l)
- N/2534/2023/LB-WiPF/PCH/ z dnia 06.10.2023 r., wody pobranej w dniu 03.10.2023 r. w punkcie poboru: sieć, pomieszczenie socjalne przy biurze Malczewo (przekroczenie parametrów: mętność 12 NTU, żelazo > 2000 µg/l)
- N/2534/2023/LB-WiPF/PM/ z dnia 06.10.2023 r., wody pobranej w dniu 03.10.2023 r. w punkcie poboru: sieć, pomieszczenie socjalne przy biurze Malczewo
- N/2534/2023/LB-WiPF/PCH/ z dnia 13.10.2023 r., wody pobranej w dniu 03.10.2023 r. w punkcie poboru: sieć, pomieszczenie socjalne przy biurze Malczewo (przekroczenie parametru: mangan 195 µg/l)

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

W ramach kontroli wewnętrznej sprawozdania z badań nr:

- P/0/12/2022/664/FM/1 z dnia 06.02.2023 r., wody pobranej w dniu 30.01.2023 r. w punkcie poboru: sieć, Malczewo 19

wydane przez Laboratorium GBA Polska Sp. z o. o., ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

- 444/2023 z dnia 22.06.2023 r., wody pobranej w dniu 19.06.2023 r. w punkcie poboru: SWS (stwierdzono przekroczenie parametru: zapach 2 TON – nieakceptowalny)

- 446/2023 z dnia 22.06.2023 r., wody pobranej w dniu 19.06.2023 r. w punkcie poboru: sieć, Malczewo 17 (stwierdzono przekroczenie parametru: zapach 2 TON – nieakceptowalny)
- 445/2023 z dnia 22.06.2023 r., wody pobranej w dniu 19.06.2023 r. w punkcie poboru: sieć, Malczewo, pomieszczenie socjalne przy biurze (stwierdzono przekroczenie parametru: zapach 2 TON – nieakceptowalny)
- 548/2023 z dnia 26.07.2023 r., wody pobranej w dniu 25.07.2023 r. w punkcie poboru: sieć, Malczewo biuro, pomieszczenie socjalne (przekroczenie parametrów: mętność $11,6 \pm 2,5$ NTU, mangan 136 ± 23 $\mu\text{g/l}$, żelazo 995 ± 165 $\mu\text{g/l}$)
- 549/2023 z dnia 26.07.2023 r., wody pobranej w dniu 25.07.2023 r. w punkcie poboru: SWS Malczewo (przekroczenie parametrów: mętność $11,6 \pm 2,5$ NTU, mangan 143 ± 24 $\mu\text{g/l}$, żelazo 1236 ± 205 $\mu\text{g/l}$)
- 550/2023 z dnia 26.07.2023 r., wody pobranej w dniu 25.07.2023 r. w punkcie poboru: sieć, Malczewo 17, mieszkanie prywatne (przekroczenie parametrów: mętność $6,11 \pm 1,3$ NTU, mangan 151 ± 25 $\mu\text{g/l}$, żelazo 669 ± 111 $\mu\text{g/l}$)
- 718/2023 z dnia 12.09.2023 r., wody pobranej w dniu 11.09.2023 r. w punkcie poboru: sieć, Malczewo, blok nr 17 (przekroczenie parametrów: mętność $7,42 \pm 1,58$ NTU, mangan 170 ± 29 $\mu\text{g/l}$, żelazo 658 ± 109 $\mu\text{g/l}$)
- 719/2023 z dnia 12.09.2023 r., wody pobranej w dniu 11.09.2023 r. w punkcie poboru: sieć, Malczewo biuro, pomieszczenie socjalne (przekroczenie parametrów: mętność $8,29 \pm 1,77$ NTU, mangan 203 ± 34 $\mu\text{g/l}$, żelazo 714 ± 119 $\mu\text{g/l}$)
- 720/2023 z dnia 12.09.2023 r., wody pobranej w dniu 11.09.2023 r. w punkcie poboru: SUW Malczewo (przekroczenie parametrów: mętność $16 \pm 3,4$ NTU, mangan 236 ± 40 $\mu\text{g/l}$, żelazo 1296 ± 215 $\mu\text{g/l}$)

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 Gospodarstwo Rolno – Hodowlane Żydowo Sp. z o. o. z siedzibą w Żydowie w badanym zakresie nie spełnia wymagań określonych 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) z uwagi na długotrwałe utrzymującą się ponadnormatywną zawartość mętności oraz związków manganu i żelaza. W związku z powyższym: **stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań laboratoryjnych wody pobranej w dniach: 04.07.2023 r., 25.07.2023 r., 29.08.2023 r., 11.09.2023 r., 19.09.2023 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie w dniu 28.09.2023 r. wydał Decyzję znak ON-HK.903.44.4.2023 stwierdzającą warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zakładowego Malczewo w zakresie mętności, związków manganu i żelaza z terminem do 15.01.2024 r. Stwierdzone przekroczenia mętności, związków manganu i żelaza nie mają negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów, mogą jedynie obniżać cechy organoleptyczne wody. Zawartość związków manganu i żelaza w większych

stężeniach przyczynia się do niepożądanego smaku wody, powoduje wzrost barwy wody, przebarwienie instalacji sanitarnych, ceramiki sanitarnej, pranej odzieży i powierzchni mających kontakt z wodą. Wysoka zawartość związków manganu i żelaza sprzyja tworzeniu się osadów nierozpuszczalnych związków manganu w systemie dystrybucji wody, powodując awarie i utrudnienia techniczne w eksploatacji wodociągu. Ponadto w ww. wodociągu w wyniku przeprowadzonych analiz laboratoryjnych wody pod względem fizykochemicznym stwierdzono przekroczenie parametru: zapach (badanie wody pobranej w dniu 19.06.2023 r.). Norma określona w załączniku nr 1 C do ww. rozporządzenia określa parametr zapach jako akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Sprawozdania z badań wody pobranej w dniu 29.08.2023 r. w punktach poboru: sieć, ujęcie przy budynku mieszkalnym Malczewo nr 17; sieć, pomieszczenie socjalne przy biurze Malczewo; SUW nie wykazały przekroczeń parametru: zapach.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gnieźnie

mgr Anna Stejakowska
specjalista zdrowia publicznego

Załącznik: 1

1. Klauzula informacyjna zgodnie z art.13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Otrzymują:

1. Adresat
 2. Wójt Gminy Niechanowo – Przesłano ePUAP
 3. aa
- M.B.