



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie

Gniezno, 30 marca 2026 r.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE GMINY NIECHANOWO W 2025 ROKU

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) i § 23 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) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych w roku 2025, w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także uwzględniając podjęte w tym czasie działania naprawcze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie dokonał oceny **obszarowej jakości wody** pochodzącej z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę zlokalizowanych na terenie gminy Niechanowo.

Na terenie gminy zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia zapewniają:

1. Wodociąg wiejski Niechanowo
2. Wodociąg wiejski Jarząbkowo
3. Wodociąg wiejski Żelazkowo
4. Wodociąg wiejski Karsewo

Wykaz producentów wody, wodociągów, informacje o wielkości produkcji, liczbie ludności zaopatrywanej w wodę, sposobach jej uzdatniania i dezynfekcji, przekroczeniach wartości dopuszczalnych

Producent wody	Wodociąg	Dobowa produkcja wody m ³ /d	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Sposoby uzdatniania wody i dezynfekcji	Jakość wody na koniec 2025 r.	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów
Gmina Niechanowo ul. Różana 1, 62-220 Niechanowo	Wodociąg wiejski Niechanowo	519,52	2528	Napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu - okresowa	Przydatna do spożycia	Żelazo - przekroczenie trwało 20 dni
	Wodociąg wiejski Jarząbkowo	266,05	1159	Napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu - okresowa	Przydatna do spożycia	Żelazo - przekroczenie trwało 15 dni, mętność - przekroczenie trwało 14 dni
Gmina Niechanowo ul. Różana 1, 62-220 Niechanowo	Wodociąg wiejski Żelazkowo	475,22	1887	Napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu - okresowa	Przydatna do spożycia	Nie stwierdzono



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLIĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gnieźnie
ul. Św. Wawrzyńca 18| 62-200 Gniezno
+48 61 4262242
sekretariat.psse.gniezno@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-78774-25261-UAGBC-19
BDO: 000199512

	Wodociąg wiejski Karsewo	75,9	204	Napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu - okresowa	Przydatna do spożycia	Mętność - przekroczenie trwało 15 dni, żelazo - przekroczenie trwało 15 dni
--	--------------------------	------	-----	---	-----------------------	---

Jakość wody i przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów

W 2025 r. jakość produkowanej wody przez ww. wodociągi oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi.

W wodociągu wiejskim Niechanowo, zostało pobranych 5 prób w ramach kontroli urzędowej i 11 prób w ramach kontroli wewnętrznej, stwierdzono przekroczenie parametru: żelazo - przekroczenie trwało 20 dni (od 3 czerwca do 22 czerwca). Po przeprowadzeniu działań naprawczych, tj.: napowietrzanie wody i ponownym poborze wody w ramach kontroli wewnętrznej uzyskano dobrą jakość wody.

W wodociągu wiejskim Żelazkowo, z którego pobrano do badań 2 próby w ramach kontroli urzędowej i 2 próby w ramach kontroli wewnętrznej, przez cały rok nie stwierdzono żadnych przekroczeń parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych.

W wodociągu wiejskim Karsewo, z którego pobrano do badań 3 próby w ramach kontroli urzędowej i 6 prób w ramach kontroli wewnętrznej, stwierdzono przekroczenie parametrów: mętność - przekroczenie trwało 15 dni (od 22 lipca do 5 sierpnia), żelazo - przekroczenie trwało 15 dni (od 22 lipca do 5 sierpnia). Po przeprowadzeniu działań naprawczych, tj.: napowietrzanie wody i powtórkowym badaniu wody uzyskano dobre wyniki.

W wodociągu wiejskim Jarząbkowo, z którego pobrano do badań 5 prób w ramach kontroli urzędowej i 12 prób w ramach kontroli wewnętrznej, stwierdzono przekroczenie parametrów: żelazo - przekroczenie trwało 15 dni (od 29 kwietnia do 13 maja), mętność - przekroczenie trwało 14 dni (od 7 października do 20 października). Po działaniach naprawczych, tj. napowietrzanie wody, badania powtórkowe wykonane w ramach kontroli wewnętrznej wykazały dobrą jakość wody.

Występujące przekroczenia parametru żelazo w wodociągu wiejskim Niechanowo oraz parametrów mętność i żelazo w wodociągu wiejskim Jarząbkowo i wodociągu wiejskim Karsewo nie miały negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów, mogło jedynie obniżać cechy organoleptyczne (wygląd i smak) wody. Zawartość 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 żelaza sprzyja także tworzeniu się osadów na ścianach przewodów wodociągowych, powodując awarie i utrudnienia techniczne w eksploatacji wodociągu.

W roku 2025 nie odnotowano zgłoszeń mieszkańców gminy dotyczących reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Postępowanie administracyjne i działania naprawcze

W roku 2025 nie wydano decyzji administracyjnych na poprawę jakości wody, jak również nie wydano decyzji administracyjnych na poprawę stanu technicznego urządzeń wodociągowych.

Zgodnie z zapisami 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) wydano 16 ocen o przydatności wody oraz 4 oceny okresowe jakości wody. Oceny kierowane były do Wójta Gminy Niechanowo.

Wnioski

1. W ocenie rocznej wszystkie wodociągi zapewniające zaopatrzenie w wodę na terenie gminy dostarczały wodę przydatną do spożycia przez ludzi.
2. Zarządzający wodociągami prowadził działania naprawcze, skutkujące poprawą jakości wody.

3. Należy wskazać, iż na podstawie zapisów § 26 oraz § 27 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) konsumenci winni uzyskiwać informacje o jakości wody zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub z komunikatów zamieszczanych na stronie internetowej urzędu gminy oraz na stronie internetowej administratora wodociągów. Informacja winna zawierać m.in. dane o przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody oraz związanych z nimi zagrożeniach zdrowotnych i zalecenia mające na celu minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzkiego.

Pismo wydane w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem.

Danuta Winiarska
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie

/dokument podpisany elektronicznie/

