



Wejherowo, dnia 11.03.2025r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

HS.9022.1.113.2025.AZ

**Ocena obszarowa jakości wody nr 63/25
za rok 2024
-gmina Linia-**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji (Dz.U. z 2024r., poz. 416), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2024r., poz. 757) oraz § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie dokonał oceny obszarowej jakości wody za rok 2024 dla gminy Linia.

Na terenie Gminy Linia jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 7 wodociągach publicznych i 1 wodociągu lokalnym, dla których woda pozyskiwana jest ze studni głębinowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie monitoruje jakość wody w wytypowanych punktach zgodności poboru prób wody z częstotliwością zgodną z wytycznymi ww. rozporządzenia. Zakres i częstotliwość badań próbek wody jest uzależniona m.in. od produkcji wodociągu oraz od ilości osób korzystających z danego wodociągu.

Ponadto Urząd Gminy Linia prowadzi kontrolę wewnętrzną jakości wody w nadzorowanych wodociągach. Badania jakości wody zgodnie obowiązującymi wymaganiami wykonywane są w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub w innych laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Charakterystyka zaopatrzenia w wodę gminy Linia

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Uzdatnianie wody	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów w (m ³ /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
1	Wodociąg publiczny - Strzecz	Urząd Gminy Linia	brak	Strzecz Miłoszewo Karpaty	1108	162,9	-	Przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg publiczny - Smażyno	Urząd Gminy Linia	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	Smażyno	239	30,3	-	Przydatność wody do spożycia
3	Wodociąg publiczny Poblocie	Urząd Gminy Linia	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	Poblocie	492	80,4	-	Przydatność wody do spożycia
4	Wodociąg publiczny – Lewino	Urząd Gminy Linia	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	Lewino Lewinko	382	95,1	Intensywne płukanie sieci wodociągowej	Przydatność wody do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3

e-Doręczenia: AE:PL-68269-21444-JEWSW-24

tel. (58) 677-79-01, fax (58) 677-79-03, e-mail psse.wejherowo@sanepid.gov.pl

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Uzdatnianie wody	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Liczba ludności zaopatrzonej w wodę	Produkcja wody dostarczonej do konsumentów (m ³ /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
5	Wodociąg publiczny - Miłoszewo	Urząd Gminy Linia	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	Miłoszewo, Kobylasz,	558	95,1	-	Przydatność wody do spożycia
6	Wodociąg publiczny - Zakrzewo	Urząd Gminy Linia	brak	Zakrzewo, cz. Kętrzyna	643	152,8	-	Przydatność wody do spożycia
7	Wodociąg publiczny - Linia	Urząd Gminy Linia	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	Linia, Niepoczolowice Tłuczewo, Potęgowo	2811	344,9		Przydatność wody do spożycia
8	Wodociąg lokalny - Kętrzyno	Stowarzyszenie Utrzymania Ujęcia i Wodociągu „Kętrzynianka”	brak	cz. Kętrzyna	260	36,31	Intensywne płukanie sieci wodociągowej	Przydatność wody do spożycia

Przeprowadzone działania w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Linia

- W roku 2024 wykonano 83 badań laboratoryjnych wody z czego 16 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.
- Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę enterokoków w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, miedź, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2-dichloroetan, twardość, Σ THM, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów chloroorganicznych, Σ pestycydów fosforoorganicznych.
- W roku 2024 stwierdzono skażenie mikrobiologiczne wody w wodociągu lokalnym Kętrzyno. tj. ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli ≥ 10 jtk/100ml wody. W dniu 21.05.2024r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał komunikat nr 7/2024 i decyzję 14/24/HŚ, w której nakazano m.in. unieruchomienie wodociągu, poinformowanie odbiorców wody o braku przydatności wody do spożycia oraz zapewnienie właściwej jakości wody. Na okres realizacji zarządzeń decyzji nakazano zapewnić wszystkim odbiorcom wodę zdatną do spożycia tj. uruchomić awaryjne zaopatrzenie w wodę. W celu poprawy jakości wody prowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej. W dniu 27.05.2024r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody do spożycia.
- W roku 2024 stwierdzano okresowe skażenia bakteriologiczne wody w wodociągu publicznym Lewino. W dniu 17.07.2024r. wydano komunikat nr 13/2024 o stwierdzeniu braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w dniu 11.09.2024r. kolejny komunikat nr 21/2024 o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi oraz w dniu 11.10.2024r. o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia. Administrator w celu poprawy jakości wody prowadził intensywne płukanie sieci wodociągowej. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych i po uzyskaniu sprawozdań z badań laboratoryjnych wody potwierdzających skuteczność wykonanych czynności, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdzał przydatność wody do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnych próbek wody, na dzień 31.12.2024r. stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi we wszystkich wodociągach gminy Linia

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Wejherowie

z up. Zdzisław Westa
Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:
1. Wójt Gminy Linia
ul. Turystyczna 15, 84-223 Linia
2. a/a