



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2019-09-08

SE. HK-30.4710.60.AZ.2019

**Ocena obszarowa jakości wody nr 50/19
za rok 2018
-Gmina Luzino-**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2018r. poz. 1152 ze zm.) 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) dokonał oceny obszarowej jakości wody za rok 2018 dla gminy Luzino.

Na terenie Gminy Luzino jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 7 wodociągach publicznych dla których woda pozyskiwana jest ze studni głębinowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie monitoruje jakość wody w wytypowanych punktach 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 Luzino 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 Luzino

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Uzdatnianie wody	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 – Dąbrówka Luzińska	Urząd Gminy Luzino	Dąbrówka Luzińska	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	466	65	-	Przydatność wody do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie
84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3
tel. (58) 677 79 01, fax (58) 679-79-03, e-mail psse@wejherowo.pl

niepodlega

POLSKA
STULETIE ODETYNANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻBY SANITARNEJ W POLSCE

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Uzdatnianie wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów w (m ³ /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
2	Wodociąg publiczny – Tęcz	Urząd Gminy Luzino	Tęcz	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	272	29	-	Przydatność wody do spożycia
3	Wodociąg publiczny - Wyszcino	Urząd Gminy Luzino	Wyszcino cz. Barłomina	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	840	121	-	Przydatność wody do spożycia
4	Wodociąg publiczny – Kochanowo	Urząd Gminy Luzino	Kochanowo	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	490	64	-	Przydatność wody do spożycia
5	Wodociąg publiczny - Sychowo	Urząd Gminy Luzino	Sychowo Robakowo Milwino	brak	1952	211	-	Przydatność wody do spożycia
6	Wodociąg publiczny - Luzino	Urząd Gminy Luzino	Luzino cz. Barłomina	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	7976	1029	-	Przydatność wody do spożycia
7	Wodociąg publiczny - Kębłowo	Urząd Gminy Luzino	Kębłowo Zełewo	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	3587	412	-	Przydatność wody do spożycia

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

- W roku 2018 wykonano 50 badań laboratoryjnych wody z czego 4 nie odpowiadały wymaganiom sanitarnym.
- Prowadzono badania wody w zakresie tzw. parametrów grupy A tj: bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność, barwa, pH, przewodność elektryczną, zapach, smak, oraz parametrów grupy B obejmujących zakresem parametry A oraz Enterokoki, jon amonu, azotyny, azotany, glin, mangan, żelazo, arsen, benzo(a)piren, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, nikiel, indeks nadmanganianowy, bor, selen, antymon, siarczany, cyjanki, Σ WWA sól, rtęć, 1,2 dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, chlorek winylu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnych próbek wody, na dzień 31.12.2018r. stwierdził przydatność wody do spożycia we wszystkich wodociągach publicznych gminy Luzino

Otrzymuje:
1. Wójt Gminy Luzino
2 a/a



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wejherowie**
Ewa Banasik