



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3
tel/fax 0~58 6727427, E-mail: psse@wejherowo.pl

SE. NS – 30/4710/ 29 /AG/09

Wejherowo, dnia

**Ocena obszarowa jakości wody
za rok 2008
-Gmina Linia-**

Zgodnie z § 17 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61/07 poz. 417), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie sporządził ocenę obszarową jakości wody za rok 2008.

Na terenie Gminy Linia jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 7 wodociągach publicznych i w 1 wodociągu lokalnym.

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

Dodatkowo Urząd Gminy Linia prowadzi kontrolę wewnętrzną jakości wody w nadzorowanych wodociągach.

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów (m ³ /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez Urząd Gminy Linia	Informacje o jakości wody
1	Wodociąg publiczny - Strzecz	Urząd Gminy Linia	895	80	-	<i>Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym</i>
2	Wodociąg publiczny - Smażyno	Urząd Gminy Linia	239	27,5	W sprawie poprawy jakości wody pod wzg. parametrów fizykochemicznych administrator wodociągu zamontował 2 pompy głębinowe, przebudował instalację tłoczną, wbudował zawór zwrotny	<i>Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym</i>
3	Wodociąg publiczny - Poblócie	Urząd Gminy Linia	425	63,8	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
4	Wodociąg publiczny - Lewino	Urząd Gminy Linia	277	35,2	-	<i>Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym</i>
5	Wodociąg publiczny - Miłoszewo	Urząd Gminy Linia	649	113,8	-	<i>Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym</i>
6	Wodociąg publiczny - Zakrzewo	Urząd Gminy Linia	618	46,8	-	<i>Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym</i>
7	Wodociąg publiczny - Linia	Urząd Gminy Linia	2659	235,7	W celu poprawy jakości wody pod względem bakteriologicznym prowadzono intensywne płukania odżelaziaczy oraz sieci wodociągowej	<i>Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym</i>
8	Wodociąg lokalny - Kętrzyno	Stowarzyszenie Utrzymania Ujęcia i Wodociągu „Kętrzynianka”	400	24,0	-	<i>Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym</i>

Szczegółowe informacje dotyczące prowadzonych działań w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

- W roku 2008 wykonano 38 badań laboratoryjnych z czego 8 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.
- Woda badana była w zakresie fizyko-chemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym.
- Wydano 2 decyzje administracyjne tj:
 1. w sprawie poprawy jakości wody pod względem wskaźników bakteriologicznych w wodociągu publicznym Linia (decyzja wydana w dniu 02.01.2008r., przyczyną wszczęcia postępowania było stwierdzenie obecności bakterii grupy coli w wodzie; postępowanie zakończone w dniu 08.02.2008r.)
 2. decyzja zmieniająca termin w sprawie na poprawy jakości wody pod względem parametrów fizykochemicznych w wodociągu Smażyno; postępowanie zakończone w dniu 03.09.2008r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnymi próbek wody pobranych z w/w wodociągów publicznych stwierdził przydatność wody do spożycia.

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w/w wodociągach publicznych w 2007r odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61/07 poz. 417) w badanym zakresie.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Linia
- 2 a/a

W załączeniu

1. tabela dot. badań przeglądowych wody przeznaczonej do spożycia



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3
tel/fax 0~58 6727427, E-mail: psse@wejherowo.pl



W latach 2006-2008 wykonano badania przeglądowe w następujących wodociągach:

Parametr nazwa wodociągu	Antymon mg/dm ³	arsen mg/dm ³	benzen µg/dm ³	benzo(a) piren µg/dm ³	bor mg/dm ³	Chlorek winylu µg/dm ³	chrom mg/dm ³	cyjanki mg/dm ³	1,2 dichloroetan µg/dm ³	fluorki mg/dm ³	kadm mg/dm ³	nikiel mg/dm ³	ołów mg/dm ³	Σ Pestycydów µg/dm ³	rtęć mg/dm ³	Selen mg/dm ³	Σ trichloroet anu tetrachloro etanu µg/dm ³	Σ WWA µg/dm ³	Σ THM µg/dm ³
Wodociąg publiczny – Linia 2008 ul. Długa 74	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,0083	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,0057 2	nie badano	0,0003	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
*Hydrofornia 2008 – woda uzdatniona	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,21	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
UG Linia 2007	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,51	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
UG Linia 2006	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,2	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
Wodociąg publiczny – Zakrzewo 2008 Zakrzewo 22	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	0,0062 0	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	0,00390	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
*Hydrofornia	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,17	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
Wodociąg publiczny – Miłoszewo 2008	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,016	nie badano	0,0034 2	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto

Parametr nazwa wodoociągu	Antymon mg/dm ³	arsen mg/dm ³	benzen µg/dm ³	benzo(a) piren µg/dm ³	bor mg/dm ³	Chlorek winylu µg/dm ³	chrom mg/dm ³	cyjanki mg/dm ³	1,2 dichloroetan µg/dm ³	fluorki mg/dm ³	kadm mg/dm ³	nikiel mg/dm ³	ołów mg/dm ³	Σ Pestycydów µg/dm ³	rtęć mg/dm ³	Selen mg/dm ³	Σ trichloroetanu tetrachloroetanu µg/dm ³	Σ WWA µg/dm ³	Σ THM µg/dm ³
Wodociąg publiczny – Strzepcz 2008	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,013	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	0,00041	0,00259	0,01967	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
SP w Strzepcz 2006	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,1	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
Wodociąg publiczny Poblocie 2006	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,3	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
* Wodociąg publiczny – Lewino 2008	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,22	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
NDS	0,005 mg/dm ³	0,01 mg/dm ³	1,0 µg/dm ³	0,01 µg/dm ³	1,0 mg/dm ³	0,50 µg/dm ³	0,05 mg/dm ³	0,05 mg/dm ³	3,0 µg/dm ³	1,5 mg/dm ³	0,005 mg/dm ³	0,02 mg/dm ³	0,025 mg/dm ³	0,5 µg/dm ³	0,001 mg/dm ³	0,010 mg/dm ³	10 µg/dm ³	0,10 µg/dm ³	100 µg/dm ³

* w ramach kontroli wewnętrznej