



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/ 28 /AG/09

Wejherowo, dnia

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

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 Luzino jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 7 wodociągach publicznych i 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 Luzino 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 przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne	Ocena jakości wody – stwierdzone przekroczenia
1	Wodociąg publiczny – Dąbrówka Lużyńska	Urząd Gminy Luzino	420	25,6	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
2	Wodociąg publiczny – Tęcz	Urząd Gminy Luzino	276	21,9	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
3	Wodociąg publiczny - Wyszecino	Urząd Gminy Luzino	485	29,8	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
4	Wodociąg lokalny - Zelewo	Urząd Gminy Luzino	0	10,8	W celu poprawy jakości wody pod wzg. parametrów fizykochemicznych planowany montaż urządzeń uzdatniających .	Woda nie odpowiada wymaganiom sanitarnym
5	Wodociąg publiczny – Kochanowo	Urząd Gminy Luzino	383	28,9	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
6	Wodociąg publiczny - Sychowo	Urząd Gminy Luzino	1553	96,9	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
7	Wodociąg publiczny - Luzino	Urząd Gminy Luzino	7371	682,3	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
8	Wodociąg publiczny - Kęblowo	Urząd Gminy Luzino	2190	224,7	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym

**Przeprowadzone działania w ramach nadzoru nad jakością
wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:**

- W roku 2008 wykonano 28 badań laboratoryjnych z czego 4 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.
- Wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie poprawy jakości wody pod względem parametrów fizykochemicznych w wodociągu lokalny Zelewo, stwierdzono ponadnormatywna zawartość żelaza, manganu, mętność i barwę

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.

Wodociąg lokalny w Zelewie zaopatrujący budynek szkolny nie odpowiada wymaganiom sanitarnym ze względu na stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W celu poprawy sytuacji zaopatrzenia ludności wsi Zelewo w wodę planuje się budowę sieci wodociągowej

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Luzino
- 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 winyłu µg/dm ³	chrom mg/dm ³	cyjanki mg/dm ³	1,2 dichloro etan µg/dm ³	fluorki mg/dm ³	kadm mg/dm ³	nikiel mg/dm ³	ołw mg/dm ³	Σ Pestycydów µg/dm ³	rteń mg/dm ³	Selen mg/dm ³	Σ trichloro etanui tetrachl oroetan u µg/dm ³	Σ WWA µg/dm ³	Σ THM µg/dm ³
Wodociąg publiczny – Luzino 2008 *SUW	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,24	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
UG 2008	nie wykryto	0,0025	nie badano	nie wykryto	0,026	nie badano	0,0033	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	0,0044	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano
2007 NZOZ Luzino	nie badano	0,003	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,68	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
2006- NZOZ Luzino	nie badano	0,002	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,57	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	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

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 dichloro etan 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 trichloro oetanui tetrachl oroetan u µg/dm ³	Σ WWA µg/dm ³	Σ THM µg/dm ³
Kęblowo																			
2008 *SUV	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,19	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
2008 SP	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,0085	nie badano	0,0024	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	0,0012	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	Nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano
2007 - Rolnicza 22	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,55	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie badano
2006 SP	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,96	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie badano
Sychowie																			
2008* SUV	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,00049	nie wykryto	nie wykryto	0,2	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
SP w Sychowie	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,011	nie badano	0,0069	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	0,0013	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano
Dąbrówka Luzińska																			
2008 *SUV	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