



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/ 37/AG/09

Wejherowo, dnia

**Ocena obszarowa jakości wody
za rok 2008
-Miasto Wejherowo-**

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.

Głównym źródłem zaopatrzenia w wodę ludności miasta Wejherowo jest wodociąg publiczny Wejherowo- Cedron. Na terenie miasta, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie nadzoruje jakość wody również w 3 wodociągach lokalnych.

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 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wody w wodociągu publicznym.

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Producent 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 – Wejherowo - Cedron	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni	47874	5339	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
2	Wodociąg lokalny –Ośrodek Szkolno – Wychowawczy nr 1	Ośrodek Szkolno – Wychowawczy nr 1 ul. Sobieskiego Wejherowo	0	10,3	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
3	Wodociąg lokalny –Ośrodek Szkolno – Wychowawczy nr 2	Ośrodek Szkolno – Wychowawczy nr 2 ul. Sobieskiego Wejherowo	0	10,1	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
4	Wodociąg lokalny Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie, im. F. Ceynowy	0	169	W celu poprawy jakości wody pod wzg. fizykochemicznym właściciel wodociągu wykonał prace w zakresie modernizacji układu automatyki napowietrzania	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym

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

- W roku 2008 wykonano 46 badań laboratoryjnych z czego 6 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.
- wodociągi lokalne „Zamek” oraz „Cementownia” w roku 2008 zostały podłączone do wodociągu publicznego Wejherowo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnymi próbek wody pobranych z w/w wodociągów stwierdził przydatność wody do spożycia w wodociągu publicznym Wejherowo, w wodociągach lokalnych Ośrodków Szkolno – Wychowawczych oraz Szpitala Specjalistycznego.

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. Prezydent Miasta Wejherowo
- 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 dichlor octan µg/dm ³	fluorki mg/dm ³	kadm mg/dm ³	nikiel mg/dm ³	ołów mg/dm ³	Σ Pestycydó w µg/dm ³	rtęć mg/dm ³	Selen mg/dm ³	Σ trichlo roetan ui tetrach loroeta nu µg/dm ³	Σ WWA µg/dm ³	Σ THM µg/dm ³
Wodociąg publiczny Wejherowo-CEDRON SUW 2008	nie wykryto	0,0011	nie badano	nie wykryto	0,019	nie badano	0,0077	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano
OPEC ul. Harcerska 21.07.2008	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	0,00601	nie wykryto	nie badano	4,40	0,00061	0,00422	0,0367	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
OPEC ul. Harcerska 07.08.2008	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano
OPEC ul. Harcerska 12.08.2008	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	0,00546	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano
Szkoła ul. Gdańska 64 2008	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	0,39	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano
2007 Szpital ul. Jagalskiego	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
Cukiernia, Plac Wejhera	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,256	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
DPS W-wo ul. Przebendowskiego 1	nie badano	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

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 dichlor oetan µg/dm ³	fluorki mg/dm ³	kadm mg/dm ³	nikiel mg/dm ³	ołów mg/dm ³	Σ Pestycydó w µg/dm ³	rtęć mg/dm ³	Selen mg/dm ³	Σ trichlor oetanui tetrachl oroetan u µg/dm ³	Σ WWA µg/dm ³	Σ THM µg/dm ³
2006 W-wo ul.Gdańska 64 2006	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	1,19	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
W-wo, cukiernia Wenta	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,73	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
W-wo ul. Kaszubska 28	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,3	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
2008 * W-wo ul. Gdańska SP nr 5	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryt o	0,0004	0,012	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryt o	0,06	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano
*SUW	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryt o	0,0009	0,276	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryt o	0,15	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	0,003	nie badano
*W-wo ul. Kaszubska 26	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	0,0010	0,009	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryt o	0,12	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	0,010	nie badano
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