

## ***Komunikat***

### ***o stanie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w IV kwartale 2007 roku***

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żurominie po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody dokonanych w dniach od 02.10.2007r do 11.12.2007r i po dokonaniu Ocen jakości wody, informuje że woda z wodociągów publicznych powiatu żuromińskiego:**

<b>Ocena jakości wody IV kwartał 2007r</b>	<b>Wodociągi gminy Żuromin</b>	<b>Wodociągi gminy Biezuń</b>	<b>Wodociągi gminy Kuczbork</b>	<b>Wodociągi gminy Lutocin</b>	<b>Wodociągi gminy Lubowidz</b>	<b>Wodociągi gminy Siemiątkowo</b>
<b>Przydatna do spożycia</b>	Żuromin Poniatowo Dębsk Raczyny	Biezuń Sławęcín	Kuczbork	Lutocin Siemcichy	Lubowidz Straszewy Zieluń	Siemiątkowo Krzeczanowo
<b>Warunkowo przydatna do spożycia</b>	Chamsk		Zielona Nowa Wieś	Sinogóra Mleczówka		

**Przekroczenia wartości parametrów wskaźnikowych i dopuszczalne ich wartości na jaką pozwala stwierdzona przez PPIS warunkowa przydatność wody z wodociągów publicznych w IV kwartale 2007r**

<b>Wodociąg publiczny</b>	<b>Stwierdzone przekroczenie parametru/wskaźnika</b>		<b>Jednostki</b>	<b>Najwyższe dopuszczalne stężenie stwierdzające przydatność do spożycia *</b>	<b>Wartości, których nie należy przekraczać</b>
<b>Chamsk</b>	<b>Mętność</b>	<b>2,7</b>	NTU	1	<b>15</b>
	<b>Żelazo</b>	<b>1,06</b>	mg/l Fe	0,200	<b>3</b>
	<b>Mangan</b>	<b>0,66</b>	mg/l Mn	0,050	<b>0,2</b>
<b>Zielona</b>	<b>Mętność</b>	<b>4,4</b>	NTU	1	<b>15</b>
	<b>Żelazo</b>	<b>0,76</b>	mg/l Fe	0,200	<b>3</b>
	<b>Mangan</b>	<b>0,135</b>	mg/l Mn	0,050	<b>0,2</b>
<b>Nowa Wieś</b>	<b>Mętność</b>	<b>1,99 – 1,4</b>	NTU	1	<b>15</b>
	<b>Żelazo</b>	<b>0,477 – 0,29</b>	mg/l Fe	0,200	<b>3</b>
	<b>Mangan</b>	<b>0,072 – 0,054</b>	mg/l Mn	0,050	<b>0,2</b>
<b>Sinogóra</b>	<b>Mangan</b>	<b>0,057</b>	mg/l Mn	0,050	<b>0,2</b>
<b>Mleczówka</b>	<b>Mętność</b>	<b>1,99 – 1,4</b>	NTU	1	<b>15</b>
	<b>Barwa</b>	<b>30</b>	mg/l Pt	15	<b>40</b>
	<b>Żelazo</b>	<b>1,38</b>	mg/l Fe	0,200	<b>3</b>
	<b>Amoniak</b>	<b>1,55</b>	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	<b>3</b>
	<b>Mangan</b>	<b>0,2 – 0,068</b>	mg/l Mn	0,050	<b>0,2</b>

\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żurominie stwierdzając warunkową przydatność wody do spożycia z w/w wodociągów w drodze postępowania administracyjnego zobowiązał Administratorów wodociągów do wyeliminowania w ustalonym terminie ponadnormatywnych zawartości parametrów /wskaźników z wody doprowadzając jej jakość do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Warunkową przydatność wody, w ramach określonych dopuszczalnych wartości parametrów określono po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia konsumentów, uwzględniając warunki lokalne oraz brak alternatywnych ujęć wody.