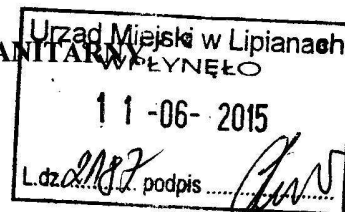




PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PYRZYCACH

Ul. Młodych Techników 5 a
74-200 PYRZYCE
tel. 91 5703429; fax. 91 5703428
e-mail: psse.pyrzyce@pis.gov.pl



Pyrzyce, dnia 03.06.2015 r.

1070 + 2015
[Signature]
**Burmistrz
Gminy Lipiany**

PS.-N.HK/2214/15

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pyrzycach w załączeniu przesyła informację w zakresie oceny jakości wody na terenie miasta i gminy Lipiany za rok 2014 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

[Signature]
mgr Monika Wróbel

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Ocena jakości wody na terenie miasta i gminy Lipiany za rok 2014

miasta i gminy Lipiany zaopatrywani są w wodę z czterech wodociągów administrowanych przez „Wodociągi Zachodniopomorskie” Sp. z o.o. ul. Lej Brygady Legionów 9, 72-100 Goleniów oraz dwóch wodociągów administrowanych przez Gminny Zakład Komunalny w Lipianach. Na terenie gminy Lipiany około 80 osób zamieszkuje miejscowości niezwoociągowane, gdzie źródłem wody do celów spożywczych są studnie przydomowe.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pyszycach sprawuje nadzór nad jakością wody na terenie gminy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

Próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobierano zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Szczecinie.

W roku 2014 na terenie miasta i gminy Lipiany pobrano 27 próbek wody do spożycia w tym 16 próbek w ramach monitoringu kontrolnego, 5 próbek w ramach monitoringu przeglądowego oraz 6 próbek w ramach badania powtórnego. Wodę pobierano ze 12 stałych punktów poboru prób wody reprezentatywnych dla jakości wody produkowanej przez wodociągi.

W ramach monitoringu kontrolnego badane były następujące parametry:

- fizykochemiczne: barwa, mętność, odczyn, przewodność właściwa, zapach jon amonowy, żelazo
- mikrobiologiczne: liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia coli w 100 ml wody,

W ramach monitoringu przeglądowego dodatkowo wykonywano oznaczenia:

- fizykochemiczne: azotyny, azotany, glin, fluorki, utlenialność, chlorki, siarczany, sól, miedź, kadm, ołów, chrom, arsen, benzo(a)piren, suma WWA, selen, antymon, rtęć, sól, chloroform, suma THM, 1,2- dichloroetan, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, pestycydy, suma pestycydów, cyjanki, bor, benzen
- mikrobiologiczne: ogólna liczba bakterii tworzących kolonie w 1 ml wody czas/temp. inkubacji 72h/22°C, liczba Enterokoków kałowych w 100 ml wody

W poniższej tabeli przedstawiono ocenę jakości wody produkowanej przez poszczególne wodociągi.

Ocena jakości wody na terenie miasta i gminy Lipiany za rok 2014

Lp	Nazwa wodociągu	Wykaz obsługiwanych miejscowości	Liczba zaopatrywanej ludności	Średnia produkcja wody m ³ /d	Ilość pobranych prób	Ilość próbek kwestionowanych		Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody	Prowadzone postępowanie	Ocena jakości wody
						ze względu na przekroczenie parametrów fizyko-chemicznych	ze względu na przekroczenie parametrów mikrobiologicznych			
1.	Lipiany	Lipiany, Dębiec	4,3	342,8	5	0	0	-	Nie prowadzono postępowania	Woda przydatna do spożycia
2.	Mironów	Mironów	0,1	13,2	3	1	0	Żelazo, mętność,	Badania przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej wykazały poziom żelaza w normie. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia dopuszczono warunkowo wodę do spożycia o podwyższonej mętności oraz zobowiązano administratora wodociągu do doprowadzenia wody do właściwej jakości do dnia 01.05.2015 r.	Woda warunkowo przydatna do spożycia.
3.	Jedlice	Jedlice	0,3	18	2	0	0	-	Nie prowadzono postępowania administracyjnego	Woda przydatna do spożycia
4.	Derczewko	Derczewko	0,04	1,5	4	1	0	mangan	Pobrana próbka powtórna wykazała zawartość manganu w normie.	Woda przydatna do spożycia.

Ocena jakości wody na terenie miasta i gminy Lipiany za rok 2014

Lp	Nazwa wodociągu	Wykaz obsługiwanych miejscowości	Liczba zaopatrywanej ludności	Średnia produkcja wody m ³ /d	Ilość pobranych prób	Ilość prób kwestionowanych		Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody	Prowadzone postępowanie	Ocena jakości wody
						ze względu na przekroczenie parametrów fizykochemicznych	ze względu na przekroczenie parametrów mikrobiologicznych			
5.	Krasne	Krasne, Połezyno, Skrzynka, Wołczyn, Batowo	1,1	145,1	7		1	Bakterie grupy coli	Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia decyzją .dopuszczono warunkowo wodę do spożycia przy stałym chlorowaniu do dnia 12.06.2014 . oraz zobowiązano do poprawy jakości wody. Obowiązki zawarte w decyzji zostały wykonane	Woda przydatna do spożycia
6.	Nowice	Nowice	0,07	7,3	6	1	1	Mangan Bakterie grupy coli	<u>Mangan</u> – przeprowadzone badania powtórne wykazały poziom manganu w normie <u>Bakterie grupy coli</u> w wyniku pobranej próbki w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono obecność bakterii grupy coli w liczbie mniejszej niż 4 jkt w 100 ml wody. Przedsiębiorstwo wodociągowe natchumiasztowo podjęło działania naprawcze pobrane próbki kontrolne nie wykazały obecności bakterii grupy coli w wodzie	Woda przydatna do spożycia