

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Zielonej Górze

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA NA TERENIE POWIATU ZIELONOGORSKIEGO – ZIEMSKIEGO

ZA 2014 ROK

Na podstawie § 17 ust. 1 oraz ust. 4 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

3/10 Gmina Czerwińsk

Lp.	Producent wody /przedsiębiorstwo wodociągowe	Nazwa wodociągu	Zaopatrywane miejscowości	Wielkość produkcji wody w m ³ /d	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Jakość wody stan na dzień 31.12.2014r.	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody	Postępowanie administracyjne prowadzone w 2014r.	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe - kanalizacyjne
1.		Wodociąg publiczny Czerwińsk >100≤1000 m ³ /d	Czerwińsk; Dobrzęcin; Wysokie;	576,00	4230	odpowiada przepisom rozporządzenia*	mangan; mętność	Decyzja administracyjna do 20.12.2013r. (prolongata terminu do 13.06.2014r.), stwierdzenie przydatności wody do spożycia – wykonana; decyzja opłatowa	powtórzone badanie wody
2.	POMAK Spółka z o.o. ul. Składowa 2 66-016 Czerwińsk	Wodociąg publiczny Nietków >100≤1000 m ³ /d	Nietków; Laski; Boryni;	302,00	1901	odpowiada przepisom rozporządzenia*	Bakterie grupy coli, mętność, żelazo	Postanowienie o nałożeniu grzywny z dnia 14.03.2014r., odwołanie strony od ww postanowienia z dnia 25.03.2014r., postanowienie organu II Instancji z dnia 8.05.2014r., postanowienie organu I Instancji o umorzeniu postępowania dnia 03.06.2014r., stwierdzenie przydatności wody do spożycia (13.06.2014r.); wydanie oceny higienicznej na zastosowanie Sea Quest na SUW w Nietkowie z dnia 08.05.2014r.; ocena warunkowej przydatności wody z 12.08.2014r.; ocena przydatności wody do spożycia z 18.09.2014r.; decyzja umarząca z 18.09.2014r.; decyzja opłatowa z 06.10.2014r.; 21.01.2015r. – Pomak Sp. z o.o. przekazała wyniki badań wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej (próbki pobrano 09.10.2014r.)- przekroczenia żelaza w Nietkowie przy ul. Kwiatowej 12; 17.02.2015r. przedstawiciele PIS w Zielonej Górze pobrali próbki	zastosowano środek do czyszczenia sieci Sea Quest na SUW w Nietkowie, zamontowano dodatkowy hydrant do płukania sieci w miejscowości Nietków, przepłukiwano sieć wodociągową i umożliwiono konsumpcję w neutralgicznych punktach bezpłatnie przepłukiwanie instalacji wewnętrznej; przedstawiano wyniki badań wody

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Zielonej Górze

3.	Wodociąg publiczny Ploty >100≤1000 m ³ /d	Ploty; Zagórze;	139,00	1206	odpowiada przepisom rozporządzenia*	-	wody – przekroczenie żelaza i miedzi w w/w punkcie, wydano ocenę warunkowej przydatności wody do spożycia i nakazano w terminie do 13.03.2015r. podjąć działania naprawcze i przedstawić wynik badań wody potwierdzające uzyskanie wody odpowiedniej jakości.	-
4.	Wodociąg publiczny Sudół < 100 m ³ /d	Sudół; Lesiów Wielki; Lesiów Mały;	76,00	911	odpowiada przepisom rozporządzenia*	miedź, mangan	decyzja umarzająca postępowanie i opłatowa; 21.01.2015r. – Pomak Sp. z o.o. przekazała wyniki badań wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej (próbki pobrano 02.10.2014r.) - przekroczenia żelaza w SUW w Sudole; 17.02.2015r. przedstawiciele PIS w Zielonej Górze pobrali próbki wody – woda odpowiedniej jakości.	powtórzono badanie wody
5.	Wodociąg publiczny Nietkowie < 100 m ³ /d	Nietkowie; Sycowice; Brodki; Będów;	81,00	1302	odpowiada przepisom rozporządzenia*	-	-	-
6.	Indywidualne ujęcie wody Czerwiesk PKP >100≤1000 m ³ /d	Indywidualne ujęcie wody	69,00	0	odpowiada przepisom rozporządzenia*	Bakterie grupy coli	Ocena o braku przydatności wody do spożycia, decyzja stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia przez ludzi (wykonana); ocena przydatności wody do spożycia, decyzja opłatowa	dezynfekcja, powtórzenie badania wody

* - Rozporządzenie 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.)

KIEROWNIK
Sektora Higieny Komunalnej
mgr Liliana Maria Gintow
epidemiolog-higienista

13.03.2015