



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWYM SĄCZU

PSE -NHK-MK-430-34/17



**Dotyczy: obszarowej oceny jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie
Gminy Podegrodzie w 2016 roku.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu działając na podstawie art. 4 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 1412) oraz § 20 ust.1,2,3 pkt. 2, ust. 4 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 27 listopada 2015r., poz. 1989) – przesyła ocenę obszarową jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Podegrodzie w 2016 roku z nadzorowanych przez tutaj Państwową Inspekcję Sanitarną Wodociągów Publicznych w Brzeznej – Chochorowice, Podegrodzie, Stadła-Gostwica.

Mieszkańcy Gminy Podegrodzie w 2016 r. zaopatrywani byli w wodę do spożycia, produkowaną przez:

- Zakład Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu 248

Wodociągi te, zaopatrywały w wodę ogółem około 4750 odbiorców Gminy Podegrodzie produkując ogółem 520 m³/d.

W 2016r. przedstawiciele PPIS w Nowym Sączu z w/w Wodociągu Publicznego pobierali do badań laboratoryjnych - w ramach monitoringu jakości wody realizowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu - próbki wody w wytypowanych punktach poboru wody z częstotliwością zgodną z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 27 listopada 2015r., poz. 1989). Woda badana była w zakresie fizyko-chemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym monitoringu kontrolnego tj. mętność, smak, barwa, pH, zapach, przewodność w 25°C, jon amonowy, obecność i liczba bakterii grupy coli w 100ml, obecność i liczba bakterii grupy Escherichia coli w 100 ml, oraz monitoringu przeglądowego tj. mętność, barwa, pH, zapach, smak, przewodność w 25°C, jon amonowy, żelazo ogólne, utlenialność (ChZT KMnO₄),

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz, ul. Stefana Czarnieckiego 19
www.pssenowysacz.wsse.krakow.pl e-mail: psse.nowysacz@pis.gov.pl
adres skrytki na ePUAP: /PSSSENS/skrytka
centrala tel.: (+48) 18 44 35 464, 18 44 21 354
sekretariat PPIS tel.: (+48) 18 44 35 732 fax: (+48) 18 44 35 732
REGON: 000598871 / NIP: 734-10-31-413

twardość ogólna, cyjanki, bor, azotany, azotyny, fluorki, chlorki, siarczany, Σ chloranów i chlorynów, bromiany, Σ WWA, benzo(a)piren, glin, mangan, arsen, rtęć, selen, kadm, ołów, nikiel, miedź, chrom, sód, antymon, Σ THM, Σ trichloroetylenu i teterachloroetylenu, tetrachlorometan, 1,2-dichloroetan, Σ pestycydów, tryt, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C w 1 ml wody, liczba bakterii grupy coli w 100ml wody, liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody, liczba enterokoków kałowych w 100ml wody.

Po analizie sprawozdania z badania wody pobranej w dniu 05.12.2016r. w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PPIS w Nowym Sączu stwierdzono przekroczony parametr niklu w wodzie do spożycia w punkcie poboru – Zbiornik Wody Czystej- Brzezna – Chochorowice. PPIS w Nowym Sączu pismem z dnia 13.12.2016r. poinformował administratora wodociągu Brzezna – Chochorowice, Zakład Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu o przekroczonym parametrze niklu w wodzie. W dniu 14.12.2016r. Zakład Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu przesłał pismo informujące o podjętych działaniach mających na celu wyeliminowanie przekroczonej wartości parametru niklu w wodzie do spożycia. W dniu 14.12.2016r. zostały pobrane próbki wody z dwóch punktów, tj. zbiornik wody czystej oraz zakład fryzjerski w Brzeznej w kierunku obecności niklu. Po zapoznaniu się z przesłanymi w dniu 02.01.2017r. sprawozdaniami z badań nie stwierdzono przekroczenia w/w parametru w wodzie do spożycia. W związku z czym wszczynanie postępowania administracyjnego stało się bezzasadne.


Woda w wodociągach administrowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu poddawana jest okresowej dezynfekcji w Brzeznej - Chochorowice, Stadła Gostwica natomiast w Podegrodziu podlega stałej dezynfekcji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu na podstawie przeprowadzonej analizy wyników badań laboratoryjnych próbek wody, w zakresie zbadanych parametrów monitoringu kontrolnego, pobranych z sieci i do sieci w/w Wodociągu *stwierdził, że zbadane próbki wody na dzień 31.12.2016r. spełniają wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417, z późn. zm.).*

Na obszarze objętym siecią wodociągów Publicznych w Brzeznej – Chochorowice, Podegrodzie, Stadła-Gostwica nie zgłaszano relacji niepożądanych związanych z spożyciem wody.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Powiatowy Inspektor Weterynarii w Nowym Sączu
3. a/a
MK/MK (18-443-54-64 w.24)

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu

lek. wet. Stanisław Morawski