

Kołobrzeg 20.01.2015r

PS - N - HK - 4400 - 09/15

| | |
|--|-------------|
| "MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 78-100 KOŁOBRZEG | |
| Wpłynęło dnia: | 21 STY 2015 |
| Nr: | 00584 / A |

Pan Marek Dolkowski
Wójt Gminy Siemysł

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu zgodnie z § 16 i § 17 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./ informuje o jakości wody dostarczanej mieszkańcom gminy Siemysł w 2014 roku. Wszyscy mieszkańcy korzystają z wody z jednego wodociągu administrowanego przez Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3 w Kołobrzegu. Jest to wodociąg z ujęciami wody w Bogucinie i Rościęcinnie, który zaopatruje także miasto Kołobrzeg i miejscowości w gminach Gościno, Dygowo, Kołobrzeg i Rymań. Jakość wody określa się jako przydatną do spożycia. Nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów określonych w powyższym rozporządzeniu.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Kołobrzegu**
mgr Włodzisław Wróbel

Otrzymują:

1. Adresat
2. Starosta Kołobrzegi
3. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg
4. a.a.

Ocena jakości wody dostarczanej z wodociągów na terenie gminy Siemyśl w roku 2014

| Lp. | Wodociąg z ujęciem w miejscowości | Producent wody | Całkowita produkcja wody m ³ /dobę | Liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę w gminie | Jakość wody | Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm) | Prowadzone postępowanie administracyjne | Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne |
|-----|-----------------------------------|--|---|---|----------------------------|--|---|---|
| 1 | Bogucino-Roścęcino | Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3 78 -100 Kołobrzeg | 15273,1 | 3232 | Woda przydatna do spożycia | Nie występują | | - |