

Pan Marek Dolkowski
Wójt Gminy Siemyśl

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu zgodnie z § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r poz. 2294/ przesyła okresową ocenę jakości wody dostarczanej mieszkańcom gminy Siemyśl za 2023r. Ocenę tę wydaje się na podstawie sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonych harmonogramów przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6 i § 7 w/w rozporządzenia, analizy podejmowanych działań naprawczych oraz monitoringu prowadzonego przez organy PIS. Mieszkańcy gminy Siemyśl korzystają z wody z jednego wodociągu administrowanego przez Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3 w Kołobrzegu. Jest to wodociąg Kołobrzeg z ujęciami wody w Bogucinie i Rościęcinie, który zaopatruje także miasto Kołobrzeg i miejscowości w gminach Gościno, Dygowo, Kołobrzeg i Rymań. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu po weryfikacji terminowości przekazywania przez podmiot wyników badań wody, a także analizie i ocenie danych uzyskanych w wyniku prowadzonego monitoringu jakości wody informuje, że próbki wody pobierane były zgodnie z ustalonym harmonogramem (13 próbek), a sprawozdania z badań przekazywane były terminowo. PPIS w Kołobrzegu zgodnie z § 21 ust. 1 pkt. 1 cytowanego rozporządzenia wydawał bieżące oceny stwierdzające przydatność wody do spożycia (w dniach 09.02.23r., 22.03.23r., 12.04.23r., 06.07.23r., 12.10.23r., 08.11.23r., 11.12.23r.).

W 2023r. na terenie gminy Siemyśl w wodzie z wodociągu publicznego Kołobrzeg w miejscowości Byszewo stwierdzono przekroczenie związków żelaza w wodzie – związki żelaza wyniosły 268 µg/l. W stosunku do MWiK Sp. z o.o. wszczęto postępowanie administracyjne. Strona podjęła działania naprawcze i doprowadziła jakość wody do norm, a prowadzone postępowanie zostało umorzone.

Analizując przekroczenia stwierdza się, iż zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r poz. 2294/ związki żelaza w wodzie nie powinny przekraczać wartości 200 µg/l. Głównym powodem ustalenia wartości parametrycznej żelaza na w/w poziomie jest niekorzystny wpływ wyższych stężeń żelaza na stan techniczny sieci wodociągowej oraz na wskaźniki organoleptyczne wody – barwę, mętność, a także metaliczny smak wody, budzące zastrzeżenia konsumentów. Stwierdzone przekroczenie żelaza w wodzie nie stwarzało zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Na terenie gminy znajduje się także wodociąg lokalny przy obiekcie MONAR w Marianówku Wszemierzyce 1. Właściciel wodociągu prowadził wewnętrzną kontrolę jakości wody zgodnie z zaakceptowanym harmonogramem. PPIS w Kołobrzegu na podstawie wyników badań stwierdzał przydatność wody do spożyci (w dniach 01.06.23r., 06.07.23r., 21.09.23r. i 11.12.23r.)

W ocenianym okresie w wodzie z wodociągu lokalnego przy obiekcie MONAR nie stwierdzano przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów określonych w w/w rozporządzeniu.

W związku z powyższym oraz oceniając bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów PPIS w Kołobrzegu stwierdza, że woda spełnia na nadzorowanym terenie wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r poz. 2294/.

„Pismo niniejsze zostało opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym ważnym certyfikatem kwalifikowanym przez: mgr inż. Lidia Komers Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu”.

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP)
2. a.a.

Do wiadomości:

1. ZPWIS w Szczecinie (elektronicznie na adres: hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl)