



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**

Puck, dnia 14.02.2014 r.

SE.HK/4710/ 16 /AL/14

Burmistrz Miasta Hel

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w związku z § 17 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dziennik Ustaw Nr 61, poz. 417 ze zm.) przekazuje **ocenę obszarową** jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dotyczącą Miasta Hel za rok 2013.

Realizację zadań zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Miasta Hel prowadzi Zespół Zakładów Obsługi Miasta Zakład Budżetowy w Helu, ul. Kuracyjna 3 eksploatując jeden wodociąg publiczny o produkcji 647 m<sup>3</sup>/d, dostarczając wodę 3 658 konsumentom.

W 2013 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w omawianym wodociągu łącznie 4 badania (tj. 36 oznaczeń) oraz wykonał na zlecenie Zespołu Zakładów Obsługi Miasta Zakładu Budżetowego w Helu 9 badań (tj. 129 oznaczeń). Badania dotyczyły wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz bezpośrednio czerpanej u konsumentów. Badania zostały wykonane w akredytowanych laboratoriach: Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdyni oraz laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku.

Zakres kontroli jakości wody obejmował następujące parametry :

- Podstawowe wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 1 do w/w rozporządzenia:  
Escherichia coli, Enterokoki,
- Podstawowe wymagania chemiczne określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia:  
antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen ,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu ,  $\Sigma$  WWA,
- Dodatkowe wymagania mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia:  
bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22(±)2<sup>0</sup>C po 72 h inkubacji, Clostridium perfringens oraz amonowy jon, barwa, chlorki, glin, mangan, mętność, pH, przewodność, siarczany, smak, sól, utlenialność, zapach, żelazo.

Biorąc pod uwagę wymagania określone w załącznikach do rozporządzenia o jakości wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w przypadku ich spełnienia stwierdza przydatność wody do spożycia, w przypadku przekroczeń szacuje ryzyko zdrowotne konsumentów i określa warunkową przydatność lub brak przydatności wody do spożycia.

Analizując na bieżąco wyniki przeprowadzonych w 2013 roku badań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku nie znalazł podstaw do stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia ani też braku przydatności wody do spożycia.

W 2013 r nie zanotowano żadnych przekroczeń parametrów jakości wody. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że woda w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Hel spełnia wymagania sanitarne zawarte w załącznikach 1-4 rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęć i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku

Bożena Słiwicka