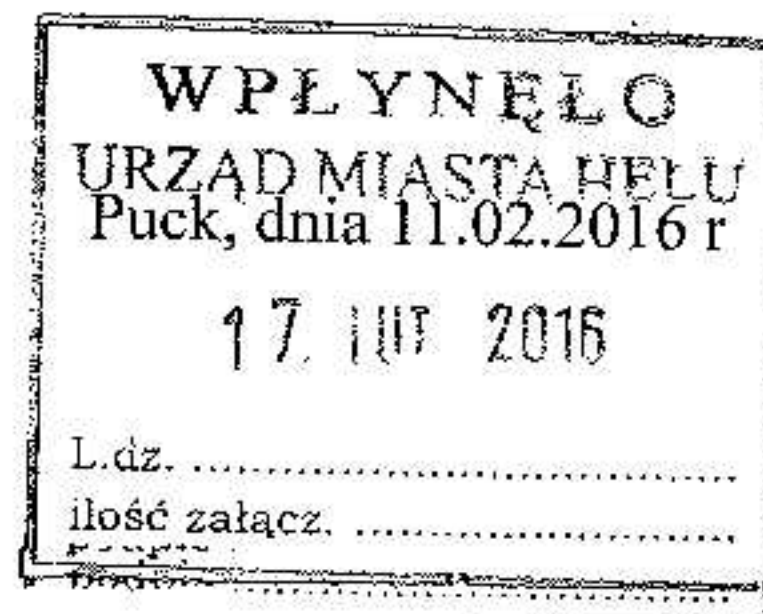




**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**



SE.HK/4710/3 /WB/16

Zgodnie z §19 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2015 r. poz. 1989/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku na podstawie Sprawozdań z Badań nr 204/W/16 z dn. 03.02.2016r dokonał okresowej oceny jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w **Helu** stwierdzając

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

W wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Hel dnia 02.11.2015r. stwierdzono ponadnormatywną zawartość związków manganu w ilości 141 µg/l przy normie 50 µg/l. W trosce o zdrowie konsumentów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku wydał dnia 27.11.2015r. Decyzję Nr 140/2015 zobowiązującą Zespół Zakładów obsługi Miasta Zakład Budżetowy do doprowadzenia jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Hel do obowiązujących norm do 31.01.2016r. Przyczyną nadmiernej ilości manganu w wodzie do spożycia była awaria systemu napowietrzania w stacji uzdatniania wody po usunięciu której, przyczyniło się do przywrócenia właściwej jakości wody.

Podczas kontroli przeprowadzonej dnia 01.02.2016r. w wodociągu Hel pobrano do badań wodę w punkcie podawania wody do sieci wodociągu. Analiza wyników badanej próby wody (Sprawozdanie z Badań nr 204/W/16 z dn. 03.02.2016r.) wykazała, że skład fizykochemiczny oraz mikrobiologiczny wody w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu i w związku z tym należało orzec jak wyżej.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę ok. 3480 mieszkańców miejscowości Hel produkując ok. 672 m<sup>3</sup>/d. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku  
Z up. Aleksandra Lange  
Zastępcą Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Zespół Zakładów Obsługi Miasta Zakład Budżetowy, 84-150 Hel, ul. Kuracyjna 3
2. Burmistrz Helu
3. a/a